

KÄRCHER

makes a difference



PROGRAM VÝROBKŮ KÄRCHER PROFESSIONAL

Professional

OBSAH

| | | | | | |
|--|--------|-----|---|--------|-----|
| Úvod | Strana | 4 | Zametací stroje bez odsávání a s odsáváním | Strana | 552 |
| Connected Cleaning | Strana | 15 | Stroje | Strana | 554 |
| Kärcher Fleet | Strana | 22 | Příslušenství | Strana | 588 |
| Kärcher Manage | Strana | 24 | Komunální technika | Strana | 616 |
| Služby Kärcher | Strana | 26 | Stroje | Strana | 618 |
| Kärcher Maintain | Strana | 28 | Příslušenství | Strana | 648 |
| Kärcher Rent | Strana | 29 | Mycí linky | Strana | 650 |
| Kärcher Used | | | Stroje | Strana | 652 |
| Kärcher All Brands Service | Strana | 30 | Čistící prostředky | Strana | 770 |
| Pitná voda | Strana | 32 | Recyklace vody | Strana | 674 |
| Výdejníky na vodu | Strana | 36 | Stroje | Strana | 678 |
| Úprava pitné vody | Strana | 42 | Chemikálie pro úpravu vody | Strana | 776 |
| Vysokotlaké čističe | Strana | 44 | Průmyslová řešení | Strana | 684 |
| Vysokotlaké čističe s ohřevem | Strana | 48 | Čištění nádrží | Strana | 686 |
| Vysokotlaké čističe bez ohřevu | Strana | 66 | Stroje | Strana | 690 |
| Příslušenství pro vysokotlaké čističe s ohřevem a bez ohřevu | Strana | 94 | Příslušenství | Strana | 691 |
| Stacionární vysokotlaké čističe | Strana | 150 | Čistící prostředky | Strana | 777 |
| Příslušenství pro stacionární vysokotlaké čističe | Strana | 162 | Čištění suchým ledem | Strana | 692 |
| Vysokotlaké čističe s extrémním tlakem | Strana | 174 | Stroje | Strana | 694 |
| Příslušenství pro vysokotlaké čističe s extrémním tlakem | Strana | 182 | Příslušenství | Strana | 698 |
| Čistící prostředky | Strana | 746 | Čištění dílů | Strana | 706 |
| Ochrana zdraví při práci | Strana | 194 | Stroje | Strana | 708 |
| Vysavače | Strana | 200 | Příslušenství | Strana | 710 |
| Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot | Strana | 202 | Čistící prostředky | Strana | 778 |
| Příslušenství pro vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot | Strana | 242 | Ruční čištění | Strana | 712 |
| Průmyslové vysavače | Strana | 266 | Stroje | Strana | 714 |
| Příslušenství pro průmyslové vysavače | Strana | 294 | Příslušenství | Strana | 719 |
| Vysavače pro vysávání suchých nečistot | Strana | 328 | Čistící prostředky | Strana | 758 |
| Příslušenství pro vysavače pro vysávání suchých nečistot | Strana | 356 | Čistící a ošetřovací prostředky | Strana | 744 |
| Základní čištění koberců | Strana | 374 | Čistící prostředky pro vysokotlaké čištění | Strana | 746 |
| Stroje | Strana | 378 | Čistící prostředky na koberce a čalounění | Strana | 754 |
| Příslušenství | Strana | 388 | Čistící prostředky pro ruční čištění | Strana | 758 |
| Čistící prostředky | Strana | 754 | Čistící prostředky na tvrdé a elastické podlahy | Strana | 764 |
| Parní čističe / vysavače | Strana | 394 | Čistící prostředky na vozidla | Strana | 770 |
| Stroje | Strana | 396 | Chemikálie pro úpravu vody | Strana | 776 |
| Příslušenství | Strana | 400 | Čistící prostředky pro čištění nádrží | Strana | 777 |
| Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním | Strana | 404 | Čistící prostředky na průmyslové díly | Strana | 778 |
| Stroje | Strana | 406 | Index | Strana | 780 |
| Příslušenství | Strana | 480 | Stroje | Strana | 780 |
| Čistící prostředky | Strana | 764 | Čistící prostředky | Strana | 785 |



PRO HRDINY VŠEDNÍHO DNE.

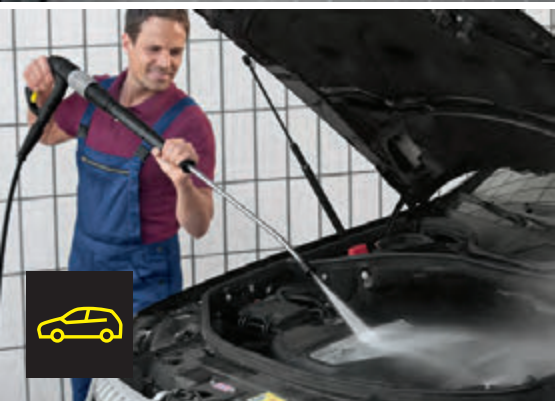
Rádi zvládáte každodenní výzvy? Máte radost z nových úkolů? Vždycky jdete do všeho naplno, protože nemáte rádi polovičaté věci? Ať už jsou naše obory, profese a činnosti jakkoli různé, všechny nás spojuje nadšení pro kvalitu a výkon. A to už děláme již 80 let. Protože pro vás žádná práce není příliš těžká, vyrábíme produkty, se kterými můžete své úkoly plnit co možná nejjednodušeji a nejrychleji. Nejlepší technika pro nejlepší v oboru. Pro profesionály. Od profesionálů.



PRO VŠECHNY. PRO PROFESIONÁLY. PRO VÁS.



Dnešní profesionálové už nepotřebují univerzální stroje, které umí všechno trochu, nýbrž řešení, která optimálně splňují definované úkoly. Nejlépe jako kompletní řešení, jako funkční, sladěný systém. Za tímto účelem nepřetržitě analyzujeme potřeby všech relevantních oborů, abychom je ještě lépe pochopili a včas rozpoznali příslušné tendence. Výsledkem jsou inovativní a efektivní oborová řešení, která příkladně splňují účel použití. Robustní a spolehlivá. Efektivní a hospodárná. Lehká a tichá. Šikovní a hygienicky nezávadná. To je systém Kärcher.

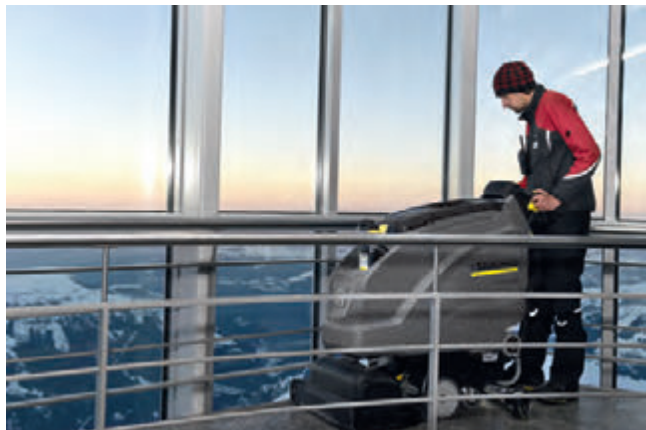




ZACHOVÁVÁNÍ HODNOT. NA CELÉM SVĚTĚ.

Čím více výrobků Kärcher používáte, tím víc z toho máte. A rovněž vaši zákazníci, životní prostředí, kultura – a především lidé. Lidé na celém světě stále více důvěřují našim čistícím systémům. V kláštřích na střeše světa, stejně jako na fasádách nejvyšších budov. Na stadionech, stejně jako na světoznámých monumentech. Při archeologických vykopávkách, stejně jako při sportu nebo ve volném čase. Naše technika odvádí ve všech podmínkách spolehlivé špičkové výkony. Pro zachování hodnot, lepší hygienu a zdraví, větší hospodárnost, efektivitu a trvale udržitelný rozvoj. A svět díky tomu bude nejen čistší, ale i lepší.





SYSTEM KÄRCHER.

Vývoj firmy Kärcher k systémovému dodavateli má za cíl dosahovat společnými silami stále lepších výsledků. Nejen v rámci samotné firmy a ve spolupráci s dodavateli, ale především s uživateli se hledají řešení, ze kterých budou mít užitek všichni. Hledáme inovativní produkty a služby, které dohromady budou tvořit optimalizovaný systém: systém Kärcher. Rozhodující je, aby použití systému Kärcher zcela uspokojilo podstatně, v ideálním případě kompletní, potřeby a požadavky zákazníka.

Kärcher jakožto systémový dodavatel nechce nabízet všechno možné, ale pouze všechno to, co daný uživatel potřebuje pro svůj individuální systém čištění. Nerozhoduje aktuálně dostupný sortiment, ale pouze skutečná potřeba. Důležité jsou odpovědi na otázky týkající se výkonu, hospodárnosti a trvale udržitelného rozvoje. Je to systém, který se skládá ze strojů, příslušenství, čisticích prostředků, služeb a digitálních řešení, který lze bez problémů integrovat do běžného provozu a který přináší hmatatelnou přidanou hodnotu. Systém, který přináší rozdíl. Systém Kärcher.



NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ MÁ VŽDYCKY SYSTÉM.



Optimální využití sluneční energie

S kartáčem iSolar 800 a jednou z našich teleskopických tyčí dosáhnete na každé místo fotovoltaického nebo solární-termického zařízení. Čistící prostředek RM 99, speciálně vyvinutý k tomuto účelu, uvolní každou nečistotu a chrání choulostivé solární moduly. Zvýšíte tak efektivitu zařízení až o 20 procent.

Biologické odstraňování plevelů

Odstraňování plevelů pomocí chemie nebo mechanicky je neekologické nebo velmi nákladné. Pomocí naší trysky na plevel WR 50 přivedete horkou vodu hluboko ke kořenům a plevel tak účinně a trvale zlikvidujete.

Čištění a dezinfekce pomocí pěny

Náš pěnovací nástavec s nádobou o objemu 1 l a plynulým dávkováním čistícího prostředku je šikový a mnohostranný. Můžete s ním např. vyčistit pěnou vozidla nebo plochy v potravinářské oblasti, abyste dosáhli prvotřídních výsledků čištění.



Čištění ze všech stran

U pevně ulpívajících nečistot na vozidlech a fasádách dosáhnete velmi dobrých výsledků čištění s našimi rotačními mycími kartáči i s nízkým tlakem. Kartáčové vložky lze měnit.

Optimální příprava sudů

Pro všechny nádoby a sudy s velikostí otvoru pro zátku minimálně 50 mm a speciálně pro velmi cenné dubové sudy jsme vyvinuli BC 14/12 s integrovaným odsáváním. Rychleji, důkladněji a lépe jste ještě nečistili.

Účinné čištění ploch

Pokud chcete čistit velké až hodně velké plochy bez stříkající vody, přesvědčí vás naše čističe ploch FRV 30 ME nebo FRV 50 ME s krytem z ušlechtilé oceli odolným vůči horké vodě, dvěma keramickými ložisky a integrovanou přípojkou pro sací hadici.

SLUŽBY KÄRCHER



Pracujte na svém úspěchu. My vám k tomu poskytneme podporu.

O kolik snazší vše může být, když se talenty spojí dohromady. Větší úspěch přináší společné sledování cílů, dopíhování se, učení se jeden od druhého. Lze to nazvat principem pokroku. My to nazýváme Služby Kärcher. Závazek partnerství. Od profesionálů profesionálům.

CONNECTED CLEANING



Budoucnost čištění je tady.

Se systémem Connected Cleaning pro vás vyvíjíme digitální portfolio výrobků, ve kterém všechny prvky bez problémů spolupracují. V prvním kroku spojíme dva úžasné digitální produkty do společné platformy. Kärcher Fleet a Kärcher Manage, spojené do jednoho softwaru, propojí celou infrastrukturu vašeho parku čistících strojů a vytvoří efektivní součinnost.. Udělejte první krok do světa digitalizovaného čištění a zjistíte, jak rychle můžete skryté potenciály přeměnit v úspory.



EUnited
Cleaning | European
Cleaning Machines
Association

- High Cleaning Efficiency
- Low Energy Consumption
- Low Water Consumption

EFFICIENCY

Certified

FOR A CLEAN ENVIRONMENT

ACC, IEC/EN 62826 and TS EUCle 35000

TNO innovation
for life

KÄRCHER

Wassergänger WPP 130, 200, 600

Wasser in
Trinkwasserqualität*

*Nachgewiesen durch ein
akkreditiertes Labor

Nachgewiesen durch ein
akkreditiertes Labor

Hygieneanforderungen
DVGW-Arbeitsblatt
W 516, Abschnitt 4.2

KÄRCHER

Wassergänger WPP

*Nur bei Geräten mit thermischer Desinfektion



**ACHTUNG
ENTHÄLT
ASBEST**

Gerät für Asbest
gemäß
TRGS 519



DŮVĚRU JE NUTNÉ SI ZASLOUŽIT.

Jako profesionálové kladete na své pracovní prostředky nejvyšší nároky. Naším cílem je, splnit je. Ale to bychom nebyli Kärcher, kdybychom se s tím spokojili. Protože my jsme také profesionálové. A protože si chceme vaši důvěru zasloužit. Stále znovu. Proto děláme víc. A vy dostanete ještě víc. Více funkcí a efektivity. Více servisu a inovativních služeb. Více certifikátů a více trvalé udržitelnosti. A díky tomu jednoduše více úspěchů.

Úspěch naší společnosti je dodneška spojený s osobou Alfreda Kärchera a hodnotami, které ztělesňoval a kterými se řídil. S vášnivým nadšením pro lidi. A na tom nic nezmění ani budoucnost. Díky za důvěru.

TRVALE UDRŽITELNÝ ROZVOJ JE VÍCE NEŽ OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.



eco!efficiency

Méně je někdy více. A s málem lze dosáhnout mnoho

Základním cílem systému Kärcher eco!efficiency je úspora zdrojů a snížení spotřeby energie při současném zachování čistého výkonu potřebného pro danou aplikaci. Aby bylo možné vypočítat a porovnat možné úspory energie a emisí CO₂ v průběhu celé životnosti strojů, vyhodnotili jsme tyto údaje například u vysavačů pro vysávání suchých nečistot T 12/1 a T 12/1 eco!efficiency. Metodika výpočtu emisí skleníkových plynů během užitné fáze stroje T 12/1 eco!efficiency a srovnávací veličiny byly z hlediska vypovídací hodnoty prověřeny a potvrzeny společností TÜV SÜD Industrie Service GmbH. Společnost Kärcher na základě této metodiky vypočetla, že veškeré doposud prodané stroje typu T 12/1 eco!efficiency ušetří za dobu jejich životnosti kolem 6 000 tun emisí CO₂. Všechny stroje Kärcher eco!efficiency ušetří celkově dokonce přibližně 2,5 mil. tun emisí CO₂.

BLUECOMPETENCE

Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative

Pracujeme na lepším světě: BlueCompetence

Modrá je barvou trvale udržitelného rozvoje, u kterého jsou posuzovány hospodárnost, životní prostředí a společnost jako jeden celek. Na iniciativě „BlueCompetence“, vedené Svazem německého strojírenského průmyslu (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. - VDMA), se podílí asi 400 podniků a organizací, které mají jeden společný cíl: dlouhodobě zabezpečit kvalitu života na naší planetě.

Dostat se dál s menší spotřebou energie

Úspora emisí CO₂ u všech strojů odpovídá přibližně 1,5 mil. letům z Londýna do New Yorku*. Tyto údaje působivým způsobem prokazují, kolik energie a emisí lze ušetřit využíváním strojů Kärcher eco!efficiency. Při ochraně klimatu se toto „méně“ počítá stále více – a přináší mnohé.

* 1,7 tun CO₂ na každý let.

Trvale udržitelný rozvoj znamená podnikatelské jednání v souladu se zodpovědností za člověka i životní prostředí. Firma Kärcher si udržitelný rozvoj pevně stanovila jako cíl a jedná podle toho již po několik desetiletí: Solidní finance a přiměřené výnosy dosahované poctivým jednáním s lidmi a zodpovědným využíváním přírodních zdrojů.



eco!zero

Klimaticky neutrální čištění

Nemůžeme vyrábět bez emisí. Můžeme ale vypouštění skleníkového plynu (CO₂) kompletně kompenzovat, a tak neutralizovat jeho vliv na životní prostředí. A to můžete ve svém oboru udělat i vy. Díky nepatrné příirážce můžete klimaticky neutrálně kompenzovat emise CO₂ svých strojů Kärcher po celou dobu používání.

Tyto příspěvky, vás a náš, jdou kompletně na certifikovaný projekt na ochranu klimatu ClimatePartner: například „úprava vody v západní Keni“ umožňuje milionům lidí přístup k čisté vodě. Díky použití filtračních zařízení pro úpravu pitné vody se ročně ušetří 2,1 mil. tun CO₂ u palivového dřeva. Zároveň se vytvoří udržitelná pracovní místa pro několik tisíc lidí. Pro všechny smysluplný projekt, zcela transparentní a přehledný. Váš prodejní poradce vám vysvětlí, jak budete profitovat z klimaticky neutrálního čištění.

BUDOUCNOST ČIŠTĚNÍ JE TADY.

Se systémem Connected Cleaning pro vás vyvíjíme digitální portfolio výrobků, ve kterém všechny prvky bez problémů spolupracují. V prvním kroku spojíme dva úžasné digitální výrobky na společné platformě. Kärcher Fleet a Kärcher Manage, spojené do jednoho softwaru, propojí celou infrastrukturu vašeho parku čisticích strojů a vytvoří efektivní součinnost. Díky Connected Cleaning získáte zcela novou a transparentní informační základnu. Na jejím základě se můžete snáze rozhodovat, zvyšovat efektivitu a pracovat hospodárněji.



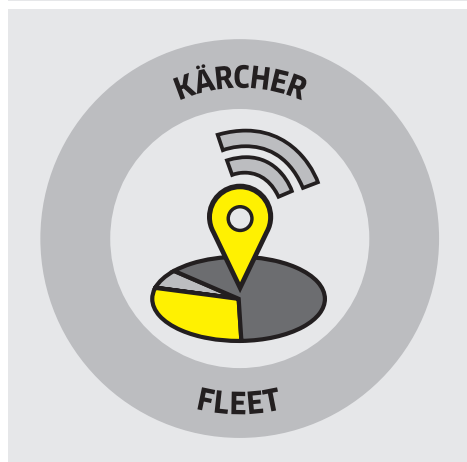
Obsah Connected Cleaning

Kärcher Fleet
Kärcher Manage

Strana 22
Strana 24



Connected Cleaning



Kärcher Fleet

Správa strojového parku

Profesionální a na budoucí potřeby orientované řešení pro správu strojového parku Kärcher Fleet zajišťuje obsáhlý přehled o strojích a aktivitách v rámci úklidu. Díky Kärcher Fleet se úklid stává mnohem transparentnějším a účinnějším. Výsledkem jsou plynulé pracovní postupy a atraktivní úspora nákladů.



Kärcher Manage

Facility Management

Výkonné řešení managementu pro ruční čištění. Jednoduše, rychle a přesně díky evidenci dat bez papírů. Získáte větší transparentnost a dosáhnete od začátku lepšího výsledku.

Všechny informace ke Connected Cleaning a modulům Kärcher Fleet a Kärcher Manage najdete na www.karcher.cz.

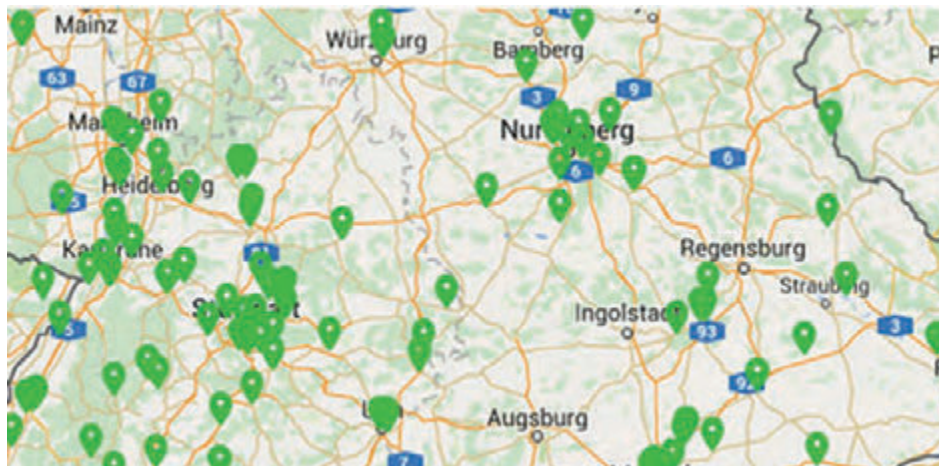
KÄRCHER FLEET: POSKYTNEME VÁM DŮKLADNÝ PŘEHLED.

Profesionální a na budoucí potřeby orientované řešení pro správu strojového parku Kärcher Fleet vám neustále poskytuje obsáhlý přehled o strojích, stanovištích a aktivitách v rámci úklidu. Díky Kärcher Fleet se úklid stává mnohem transparentnějším a účinnějším. Výsledkem jsou plynulé pracovní postupy a atraktivní úspora nákladů.



Všechny stroje lze nakonfigurovat z výroby.

| Funkce | Kärcher Fleet Full | Kärcher Fleet Perform | Kärcher Fleet Asset (w/o TCU) |
|--|--|---|--|
| Základní údaje Inventarizace, celkové náklady (TCO), správa servisu | | | |
| Rozšířené informace Provozní hodiny, lokalizace, zabezpečení proti krádeži, funkce vyhledávání podle polohy, vytížení, aktivní informování při odchylce od plánu | | | |
| Všechny informace Stav stroje, stav baterie, vzdálený servis | | | |
| Příklady strojů Obj. č. doplňující sady Kärcher Fleet | BR 45/22* na vyžádání B 40 C/W* 2.643-348.0 B 60 W* 2.643-348.0 B 80 W* 2.643-348.0 B 95 RS* 2.643-380.0 B 120 W* 2.643-353.0 B 150 R* 2.643-310.0 BD 50/70 R Classic* na vyžádání B 250 R* na vyžádání KM 105/100* 2.643-381.0 KM 105/110* 2.643-381.0 KM 125/130* 2.643-381.0 WPD Advanced* na vyžádání Mycí linky CB a SB MB/MU* na vyžádání | BD 50/40 RS** 2.111-111.0 BR 55/40 RS** 2.111-111.0 B 90 R** 2.111-111.0 BD 100/250 R** 2.111-111.0 B 140 R** 2.111-111.0 KM 100/100 BAT** 2.111-111.0 KM 100/100 LPG** 2.111-111.0 Stroje od jiných výrobců** 2.111-111.0 Další stroje k dispozici na vyžádání. | Každý stroj , např. také vysavač a další vybavení |
| Všechny stroje lze nakonfigurovat z výroby ** Nutná doplňující sada | | | |



1 Vyšší rentabilita

Princip a užitek služby Kärcher Fleet spočívá na strojových datech, která se zpracovávají do podoby informací vypovídajícího charakteru. Díky volitelnému preventivnímu servisu se výrazně sníží výpadky. Stroje lze používat efektivněji a jsou k dispozici, když je potřebujete. Zlepšuje se koordinace mezi přepravou a použitím na různých místech a ušetří se tak čas a zdroje.

2 Jednoduché plánování a řízení

Provozovatelé strojových parků mají kdykoli možnost sledovat stav své flotily a zjistit, zda se stroje využívají bez problémů a v souladu se stanoveným plánem, zda se dodržují časy čištění, zda jsou potřeba údržbové zásahy nebo opravy a mnohem více. Podrobné informace jsou k dispozici na jedno klepnutí myši přímo z přehledu. Kärcher Fleet předává data téměř v reálném čase, díky čemuž lze prakticky bezprostředně provádět optimalizace vytížení strojového parku a případné korekce.

3 Průběžná dokumentace

Díky automatickému ukládání a chronologickému shromažďování údajů o strojích a informací o strojovém parku umožňuje Kärcher Fleet kdykoli vytvářet související protokoly. Pouhým klepnutím myši lze zobrazit, exportovat a vytisknout vytvořené protokoly. Kdykoli je tak možné podat důkaz o vykonání služby.

4 Okamžitě připraveno k použití - bez instalace

Kärcher Fleet poskytuje provozovatelům strojových parků v kterémkoli okamžiku obsáhlý přehled o všech strojích ve strojovém parku. S omezením to platí také pro stroje jiných výrobců. Předpokladem pro přístup k webové službě Kärcher Fleet je ovšem internetové připojení. Telematická jednotka odesílá veškeré informace spolehlivě šifrované a v moderních přenosových standardech na celosvětově dostupný cloudový server. Přes tento cloud mají oprávnění uživatelé pohodlný přístup k veškerým relevantním údajům a vyhodnocením. Jednodušeji už to nejde.



KÄRCHER MANAGE: POSKYTNEME VÁM INFORMACE.

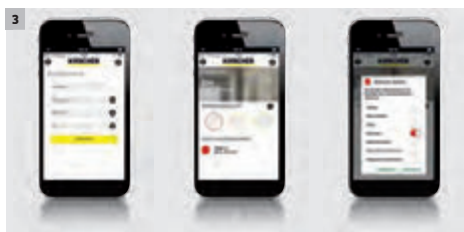
Se systémem Kärcher Manage, dalším vývojovým stupněm osvědčeného softwaru ECO!Manager, budete mít kdykoli a kdekoli kompletní a aktuální přehled o: manuálním čištění, pracovních časech, kontrole a závadách u objektu. Všechna relevantní data se přenášejí on-line a jsou okamžitě k dispozici. Manuální čištění nikdy nebylo transparentnější.



Jednoduchá optimalizace procesů facility managementu.

S Kärcher Manage to dokážete. A ještě mnohé další.

- Spravujte a optimalizujte procesy manuálního čištění s Kärcher Manage.
- Elektronická evidence dat místo manuální dokumentace.
- Evidence a mobilní přenos pracovních časů a časů čištění.
- Jednoduché načtení a nabíjení skenerů v dokovací stanici Kärcher Manage.
- Měřitelná kvalita díky specifickým protokolům.
- Analýza a reportování časů čištění.
- Individuální čárové kódy pro rychlou a přesnou dokumentaci.
- Jednoduché přiřazení úklidových pracovníků k objektům.
- Podrobný přehled všech provedených a ještě neprovedených kontrol místnosti.
- Hlášení závad jako doplňující služba pro zákazníka: Uložené čárové kódy umožňují přímé zaznamenání závad na místě a automatické informování facility managementu e-mailem.
- Zobrazení přídatných úklidových činností.
- Generování protokolů jako excelových nebo PDF souborů.



1 Internetový portál Kärcher Manage

- Jednoduchý přístup k internetovému portálu pro vedoucího objektu a pobočky.
- Aktuální zjišťování stavu přítomnosti, čištění, pracovních časů, kontrol.
- Vytváření protokolů a statistiky vedoucím pobočky a objektu.
- Optimalizované dokumentační a informační procesy.
- Jednoduchá příprava objektu pomocí čárového kódu a evidence skenerem při úklidu.
- Nově uspořádané rozhraní pro intuitivní ovládání.
- Správa úklidových pracovníků a strojů na jedné platformě.

2 Hardware Kärcher Manage

- Dokovací stanice Kärcher Manage: automatický přenos dat a současně nabíjení až 10 USB skenerů.
- Integrovaná telematická jednotka pro inteligentní přenos evidovaných naskenovaných dat, díky tomu není nutný počítač.
- Šikovné a robustní skenery pro evidenci dat.

3 Aplikace pro vedoucí objektu Kärcher Manage

- Efektivní kontrola kvality vedoucím objektu pomocí aplikace.
- Zakládání budov a místností.
- Výběr kritérií kvality.
- Zobrazení poslední kontroly kvality včetně kritérií kvality.
- Lze obdržet pro Android (od verze 4.4) a iOS (od verze 8.0).



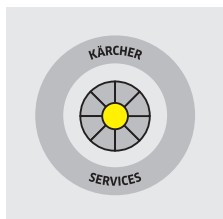
PRACUJTE NA SVÉM ÚSPĚCHU. MY VÁM POSKYTNEME PODPORU.

O kolik snazší vše může být, když se talenty spojí dohromady. Větší úspěch přináší společné sledování cílů, doplňování se a učení se jeden od druhého. Lze to nazvat principem pokroku. My to nazýváme Služby Kärcher. Závazek partnerství. Náš slib pro vás.

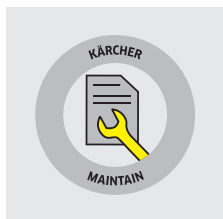


Služby - obsah

| | | |
|----------------------------|--------|----|
| Kärcher Maintain | Strana | 28 |
| Kärcher Rent | Strana | 29 |
| Kärcher All Brands Service | Strana | 30 |



Služby Kärcher:



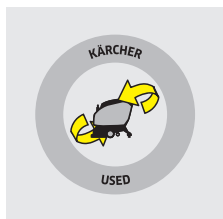
Kärcher Maintain Servisní balíčky

Každý servisní balíček je připraven pro definovaný soubor požadavků. Rozsah výkonů sahá od čisté prohlídky v rámci předepsané bezpečnostní kontroly přes plánovanou údržbu k příslušnému termínu až po plný servis za paušální sazbu.



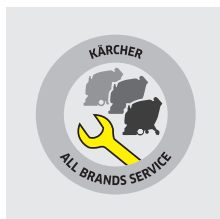
Kärcher Rent Pronájem

Přesně takový stroj, který potřebujete. Nájem namísto koupě. A dostanete ještě více: know-how a Full Service Kärcher v jednom balíčku.



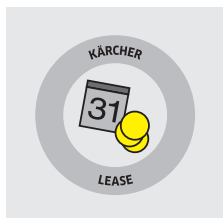
Kärcher Used Použité stroje

Když to, co potřebujete, je k dispozici jako použitý kus. Zakládáte novou společnost? Nebo chcete jednoduše ušetřit náklady? Máme pro vás ty správné stroje z druhé ruky. Používané, po generální údržbě, v dobrém stavu a výhodně. Nabídka se neustále mění. Zeptejte se nás.



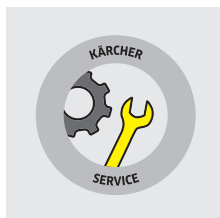
Kärcher All Brands Service Servis nezávisle na značce

Údržba a oprava vašeho kompletního strojového parku od jednoho dodavatele – nezávisle na výrobci a všude na světě. Servis pro všechny stroje podle standardů Kärcher. Na to se můžete spolehnout.



Kärcher Lease Leasing

Nastaven na míru. Flexibilní. Bezpečný. Poskytujeme vám flexibilitu, jakou potřebujete: s modelem leasingu a financování pro každou potřebu.



Servis Kärcher Zákaznický servis

Servis znamená důvěru. V každém okamžiku. Výkony, které skutečně potřebujete. Rychlá reakce a nejvyšší úroveň dostupnosti. Maximální úroveň zachování hodnoty a dodržování všech zákonných předpisů.



1 Kärcher Inspect

Servisní balíček Kärcher Inspect obsahuje pravidelné a doporučené bezpečnostní kontroly. Váš stroj obdrží kontrolní známku a vy kontrolní protokol, který prokazuje stav stroje. Budete tak mít vždy jistotu, a navíc vám kompetentně poradí naši servisní technici.

2 Kärcher Maintain

Kärcher Maintain zahrnuje navíc oproti Inspect v rámci pravidelné údržby ještě preventivní výměnu stanovených opotřebovaných dílů. Lze tak předcházet výpadkům strojů, prodlužuje se jejich životnost a ušetříte přitom cenný čas a peníze. Používáme pouze originální náhradní díly Kärcher

3 Kärcher Full Service

S balíčkem Kärcher Full-Service obdržíte navíc oproti Maintain záruku funkce, která garantuje bezpečný, hospodárny a spolehlivý provoz stroje. Tím se maximalizuje připravenost stroje k provozu a minimalizují výpadky. Pokud se stroj někdy porouchá, co nejdříve ho opravíme. S Kärcher Full Service máte po celou dobu platnosti smlouvy náklady plně pod kontrolou.

4 Voltelné rozšíření servisních balíčků

Každý servisní balíček si můžete individuálně rozšířit o doplňující služby. Vyberte si navíc například servis baterií a/nebo dodávku spotřebního materiálu. Pak budete kompletně zabezpečeni a můžete si plnými douškami užít kvality Kärcher.





KÄRCHER ALL BRANDS SERVICE: SERVIS PRO VŠECHNY ZNAČKY.

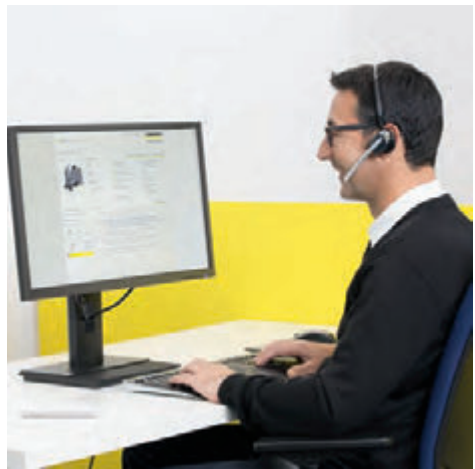
Chcete kompletní servis pro veškeré stroje od jednoho dodavatele, ale nemáte ve svém strojovém parku jenom stroje Kärcher? Pak využijte náš Kärcher All Brands Service pro opravu a údržbu strojů od ostatních výrobců. Přesně takový, jak ho znáte u našeho servisu. Kompetentní, spolehlivý a rychlý.



Více než 800 našich špičkově vyškolených servisních techniků je vám k dispozici v 60 zemích. Nezáleží na tom, z jakých strojů jakých značek se váš strojový park skládá, postaráme se o všechny. Bez rozdílů a při dodržení veškerých standardů. Příslušné doporučené bezpečnostní kontroly k tomu také samozřejmě patří. Coby firma s čelním postavením na trhu můžeme s naším know-how Kärcher poskytovat nejlepší možný servis pro celý váš strojový park. Zatímco vy se můžete soustředit na své podnikání, my se postaráme o to, aby vaše stroje fungovaly. A pro všechno máte jen jednoho kontaktního partnera - pro údržbu a opravy, pro náhradní a spotřební díly, pro příslušenství a čisticí prostředky.



Také aplikaci Service Kärcher můžete používat pro všechny stroje a využívat servis 24 hodin denně 7 dní v týdnu. A pokud chcete plně využít úžasné možnosti digitalizace, můžeme vám celý váš strojový park nezávisle na značkách propojit. Se systémem Kärcher Connected Cleaning máte otevřenou cestu do světa úklidu propojeného do sítě. Moduly Kärcher Fleet a Kärcher Manage spojí celou infrastrukturu vašich čistících strojů v jedné platformě: ruční čištění a stroje, místa použití, plánování nasazení, reportování a servis. Dostupné všude a kdykoli on-line.



ČERPEJTE ÚSPĚCH Z ČISTÉ VODY!

Pitná voda je životně důležitá. Každý člověk potřebuje denně 2 až 3 litry vody, aby zůstal aktivní a výkonný. S našimi výdejníky na vodu WPD můžete vyrábět přírodní chutnající vodu v kvalitě pitné vody: chlazenou nebo nechlazenou, perlivou nebo horkou. Přímou z potrubí a zaručeně hygienicky nezávadnou. V mnoha oblastech na světě ale není pitná voda k dispozici nebo není k dispozici v dostatečném množství. S našimi zařízeními na úpravu pitné vody WPC uděláte z každé vody čistou pitnou vodu. Také ve spojení s našimi výdejníky na vodu.

**Obsah – pitná voda**

| | | |
|-------------------|--------|----|
| Výdejníky na vodu | Strana | 36 |
| Úprava pitné vody | Strana | 42 |



WPD 50 – pro novou třídu vody

Náš WPD 50 je nový výdejník na vodu střední třídy a perfektně doplňuje naši řadu výdejníků na vodu. Prostorově nenáročný přístroj je ideální pro místa s omezeným prostorem a dodává chlazenou a nechlazenou vodu. Intuitivní obsluhu kapacitními tlačítky si zamilujete.

WPC 120 UF / WPC 100 RO / WPC 80 RO

Pokud voda z vodovodu není pitná, nebo dokonce není voda z vodovodu vůbec k dispozici, můžete si pitnou vodu prostě sami vyrobit. Všude a v neomezeném množství. S našimi novými zařízeními na úpravu pitné vody řady WPC uděláte z každé vody čistou pitnou vodu. S našimi WPC máte pro každé použití správné řešení. Volně stojící či pod dřezem nebo integrovanými do WPD 100, resp. WPD 200.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Model | Filtrační výkon | Druh filtru |
|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| Příklad: WPC | 100 | RO |
| WPC = Water Purifier Commercial | litrů za hodinu | RO = reverzní osmóza |
| WPD = Water Purifier Dispenser | | UF = ultrafiltrace |



1 Naše výdejníky na vodu - třída vody sama pro sebe

Pitná voda z vodovodu je dobrá. Voda z výdejníků na vodu Kärcher je lepší. Voda pro život. Díky jedinečné koncepci filtrování a hygieny vyrábějí naše WPD 24 hodin denně vodu v nejvyšší pitné kvalitě. V závislosti na stroji lze stisknutím tlačítka zvolit mezi nechlazenou, chlazenou, syčenou nebo horkou vodou. Hygienická a čistá voda bez kalorií. Dosahujeme toho pomocí automatické teplotní dezinfekce, výdejního vodního ventilu s ochranou proti dotyku a inovační filtrační koncepce sestávající z filtru Active-Pure a filtru Hy-Protect. Filtr Active-Pure zajišťuje neutrální chuť. Filtr Hy-Protect pracuje na základě ultrafiltrace bez přidavku chemikálií a díky své membráně s jemnými póry spolehlivě zadržuje bakterie a viry.



2 Čistá pitná voda - kdekoli je jí třeba

Naše zařízení na úpravu pitné vody WPC vám poskytují čistou pitnou vodu, zcela nezávisle na kvalitě původní vody ve vašem potrubním systému. Díky použití vyspělé a vysoce spolehlivé techniky ověřené v praxi je produktem vždy hygienicky nezávadná pitná voda. WPC můžete mnohostranně používat prakticky všude, například v kombinaci s výdejníkem na vodu Kärcher WPD nebo pod dřezem se stojánkovým ventilem.

VÝDEJNÍKY NA VODU WPD 100/200/600



Stojanové zařízení

Stolní zařízení

Jednoduše jedinečné: výdejníky na vodu šité na míru

Konfigurovatelné výdejníky na vodu nabízejí poprvé možnost přizpůsobit jejich vlastnosti individuálně podle nejrůznějších požadavků zákazníků (např. země, cílová skupina, místo instalace) s ohledem na chladicí výkon, vybavení elektronikou a produkty.

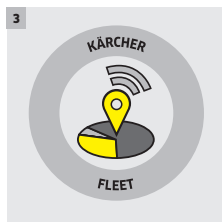


1 Upoutá na první pohled

- K dodání v bílém nebo černém provedení.
- Skleněná tabule s možností individuálního potisku – ideálně jako bezplatná reklamní plocha nebo k prezentaci vašeho firemního loga.
- Prostor výdeje vody s osvětlením pomocí LED.
- Mimořádně vysoko umístěný prostor výdeje vody.

2 Zdravá voda ze stále hygienicky čistého zdroje

- Všechna vedení vody, ohřívací a chladicí modul, ultrajemný filtr a výdejní ventil se pravidelně automaticky dezinfikují horkou vodou – bez jakéhokoli použití chemikálií.
- Bakterie a viry jsou spolehlivě eliminovány. Proces mytí po hygienizaci probíhá automaticky, zcela bez nároků na dodatečnou práci a lze jej nastavit na jakýkoli libovolný okamžik.
- Patentovaná tepelná dezinfekce od společnosti Kärcher zajišťuje nejvyšší možnou bezpečnost.



3 Přehled všech důležitých informací

- Baliček Advanced: Pomocí barevného displeje s vysokým rozlišením lze nastavit odebírané množství, intenzitu CO_2 a teplotu vody. Na displeji se navíc zobrazují informace o potřebné výměně filtru a zásobě CO_2 .
- Komunikace M2M* softwaru Kärcher Fleet umožňuje přímou komunikaci mezi výdejníkem na vodu a počítačem, resp. chytrým telefonem. Máte rozsáhlé možnosti kontroly, a můžete tak zabránit zbytečným servisním zásahům. (*Machine-to-machine)






4 Jednoduché zásobování CO_2

- Ve WPD 100 můžete používat jakoukoli běžně prodávanou 425g láhev CO_2 .
- Nejmenší láhev CO_2 s 425 g stačí na více než 60 litrů syčené vody.
- Velmi snadná výměna láhve přímo na stroji.
- Prázdňé láhve CO_2 lze znovu plnit – přispívejte aktivně k ochraně životního prostředí.

TAK INDIVIDUÁLNÍ JAKO CHUŤOVÉ PREFERENCE.

Druhy vody:

-  nechlazená
-  chlazená
-  chlazená s CO₂ (Medium)
-  chlazená s CO₂ (Classic)
-  horká
-  zvlášť horká



3 třídy chlazení:

- WPD 100: < 50 uživatelů
- WPD 200: < 100 uživatelů
- WPD 600: > 100 uživatelů

Kärcher Fleet

Správa strojové flotily



Servisní balíčky:

- Kärcher Inspect
- Kärcher Maintain
- Kärcher Full Service



Elektronické balíčky:

- Basic
- Advanced

Individuální design čelního panelu

**K dodání
ve dvou barvách:**
bílá
černá

Verze:
Stolní zařízení
Stojanové zařízení



Lahev s CO₂:

lahev 425 g, 6 kg, 10 kg



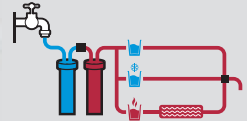
Filtry:

- Filtr Active-Pure
- Filtr Hy-Protect
- Filtr Hy-Pure (filtr 2 v 1)



UV lampa:

UV-Protect



Hygienické čištění:

- chemické
- tepelné



Druh vody

V závislosti na elektronickém balíčku je na výběr až 6 různých druhů vody: nechlazená, chlazená, chlazená s obsahem CO₂, Medium (málo) nebo Classic (hodně), dále horká a zvlášť horká.



Barevné varianty

Zařízení WPD zabuduje v jakémkoli prostředí, a to buď v hygienicky čistém bílém provedení, nebo v klasické černé barvě.



Kombinace filtrů

Zvolte podle svých osobních požadavků tu nejlepší kombinovanou možnost: filtr Active-Pure, filtr Hy-Protect, filtr Hy-Pure nebo UV-Protect.



Individuální design čelního panelu

Skleněná tabule může být ze zadní strany opatřena fólií podle individuálního návrhu zákazníka (např. barvy firemní CI) nebo může být využívána jako bezplatná reklamní plocha.

PATENTOVANÁ ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIE ZARUČUJE NEJVYŠŠÍ KVALITU.



| | | WPD 600 | | WPD 200 | | WPD 100 | |
|--|-------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Adv | Basic | Adv | Basic | Adv | Basic |
| Technické údaje | | | | | | | |
| Napájení | V/Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Výdej vody, okolní teplota | l/h | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Výdej vody, nesyčené, chlazené | l/h | 80 | 80 | 40 | 40 | 20 | 20 |
| Výdej vody, nesyčené, horké | l/h | 10 | - | 10 | - | 10 | - |
| Teplota horké vody | °C | 80-95 | - | 80-95 | - | 80-95 | - |
| Výdej vody, chlazené s CO ₂ | l/h | 80 | 80 | 40 | 40 | 20 | 20 |
| Obsah CO ₂ ve vodě | g/l | 4,5 (Medium) 6,5 (Classic) | 6,5 (Classic) | 4,5 (Medium) 6,5 (Classic) | 6,5 (Classic) | 4,5 (Medium) | 4,5 (Medium) |
| Velikost lahve s CO ₂ ve stolním zařízení | kg | - | - | - | - | 0,425 | 0,425 |
| Velikost lahve s CO ₂ ve standard. zařízení | kg | max. 10 | max. 10 | max. 10 | max. 10 | max. 10 | max. 10 |
| Hmotnost stolního zařízení | kg | - | - | 35 | 35 | 30 | 30 |
| Hmotnost stojanového zařízení | kg | 65 | 65 | 50 | 50 | 45 | 45 |
| Rozměry stolního zařízení (D × Š × V) | mm | - | - | 465 × 365 × 528 | 465 × 365 × 528 | 465 × 365 × 528 | 465 × 365 × 528 |
| Rozměry stojanového zařízení (D × Š × V) | mm | 1432 × 365 × 528 | 1432 × 365 × 528 | 1432 × 365 × 528 | 1432 × 365 × 528 | 1432 × 365 × 528 | 1432 × 365 × 528 |
| Výdejní výška | mm | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Počet uživatelů | | > 100 | > 100 | < 100 | < 100 | < 50 | < 50 |
| Obj. č. | | 1.024-920.2 | 1.024-920.2 | 1.024-920.2 | 1.024-920.2 | 1.024-920.2 | 1.024-920.2 |

MOŽNOSTI KONFIGURACE

| | WPD 600 | | WPD 200 | | WPD 100 | |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | Adv | Basic | Adv | Basic | Adv | Basic |
| Možnosti konfigurace | | | | | | |
| Varianta | | | | | | |
| Stolní zařízení | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Stojanové zařízení s podstavcem a zásobníkem na plastové kelímky | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Barva pláště bílá | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Barva pláště černá | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Druh vody | | | | | | |
| Voda, pokojová teplota | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Voda, nesyčená, chlazená | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| WPD, Medium CO ₂ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| WPD, Classic CO ₂ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| Voda, horká | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Voda, zvlášť horká | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Úprava vody | | | | | | |
| Na výběr 2 filtry nebo filtr + UV lampa | | | | | | |
| Filtr Active-Pure (filtrace aktivním uhlím) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtr Hy-Protect (ultrajemná filtrace) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtr Hy-Pure (filtr 2 v 1) | - | - | - | - | ■ | ■ |
| UV-Protect (UV lampa) | - | ■ | - | ■ | - | ■ |
| Tepelná dezinfekce | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Chemické čištění | - | ■ | - | ■ | - | ■ |
| Výroba pitné vody WPC 100 RO | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektronická výbava | | | | | | |
| Multifunkční barevný displej | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Zobrazení požadavku na výměnu filtru | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Zobrazení požadavku na výměnu láhve s CO ₂ | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Dávkování vody | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Nastavení intenzity nasycení CO ₂ | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Nastavení teploty horké vody | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Indikace poruchy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Rozhraní pro servis Kärcher Fleet (komunikace M2M) | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Osvětlený výdejní prostor | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| Příslušenství | | | | | | |
| Odtok z odkapové misky | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Příslušenství na pití (džbán, karafa, láhev, kelímek atd.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Zásobník na kelímky (v podstavci) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pojistka proti přetečení Waterblock | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

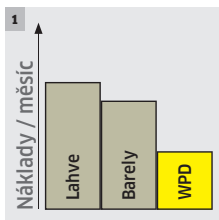
■ Sériová výbava ■ Volitelná možnost - není možné

VÝDEJNÍK NA VODU WPD 50



Malý, cenově výhodný a perfektní coby vstupní varianta.

Náš nový výdejník na vodu střední třídy se vejde i na velmi omezený prostor. Filtr s aktivním uhlím a UV lampa zabezpečují čistou, nesycenou vodu bez bakterií a virů – chlazenou nebo nechlazenou.



1 Hospodárný požitek z pití

- Bez nákladů na manipulaci a přepravu ve srovnání s barely nebo vodou v láhvích.
- K dispozici více skladovacího místa pro důležitější věci než barely.
- Nízké pořizovací náklady.

2 Kompaktní design

- Ideální pro malé prostory.
- Intuitivní koncepce obsluhy se snadno srozumitelnými senzorovými tlačítky.
- Jasně rozpoznatelný výdejní prostor pro optimální umístění nádoby.

3 Čirý požitek z pití a bezpečnost

- Filtr Active-Pure zabezpečuje nejlepší chut a odstraňuje chlor a těžké kovy z vedení.
- UV lampa: UV-Protect ničí bakterie a viry.
- Chemické čištění všech vedení vody, chladicího modulu a výdejního vodního ventilu.

4 Možný vlastní servis

- Jednoduchý přístup ke všem komponentám umožňuje vlastní servis.
- Díky vlastnímu servisu ušetříte zbytečné servisní zásahy, a tedy peníze.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

WPD 50

- prostorově úsporný a kompaktní
- intuitivní obsluha díky uživatelsky přívětivým ikonám

Technické údaje

| | | |
|------------------------------|------------|-----------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Vstupní tlak bez karbonizace | bar | 1,5 / 6 |
| Výdej chlazené vody | | - |
| Výdej nechlazené vody | l/h | 85 |
| Příkon | W | 200 |
| Výdej nesyčené chlazené vody | l/h | 15 |
| Teplota přiváděné vody | °C | 5-30 |
| Výdejní výška | mm | 290 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 350 × 300 × 400 |

Vybavení

| | |
|--|--------------------|
| Hygienické čištění | chemické |
| Filtr s aktivním uhlím „Active-Pure“ | ▪ |
| UV lampa „UV protect“ | ▪ |
| Výdejní vodní ventil s ochranou proti dotyku | ▪ |
| Pomůcka pro umístění nádoby | ▪ |
| Odkapávací miska s ukazatelem naplnění | ▪ |
| Obj. č. | 1.024-404.0 |
| Cena | |

- Součástí dodávky.

ZAŘÍZENÍ NA ÚPRAVU PITNÉ VODY WPC 100 RO



Čistá pitná voda tam, kde žádná není.

Čistá a pro člověka pitná voda z vodovodu bohužel není v mnoha oblastech samozřejmostí. O nápravu se může postarat naše kompaktní zařízení na úpravu vody WPC 100 RO a pomocí principu reverzní osmózy zabezpečí nezávadnou pitnou vodu – všude tam, kde je zapotřebí. Přitom produkuje přibližně o 70 procent méně odpadní vody než srovnatelné konkurenční výrobky.

NOVÝ

1



2



1 WPC 100 RO – integrované do výdejníku na vodu

- Umožňuje vám používat výdejníky na vodu i v oblastech bez pitné vody z vodovodního řadu.
- Řešení s reverzní osmózou pro řadu WPD.
- Osvědčený a spolehlivý princip.
- Čistá pitná voda tam, kde je zapotřebí.

2 WPC 100 RO – přímo pod dřezem

- Prostorově úsporné, vejde se pod každý dřez.
- Čistá pitná voda pro vaření a pití.
- Jednoduchá a intuitivní obsluha.
- Funguje v kombinaci s WPD nebo jako samostatné řešení.

WPC 100 RO

- Pětistupňová membránová filtrace
- Není nutná zásobní nádrž
- Prostorově úsporné

Technické údaje

| | | |
|-------------------------|-----------|-----------------|
| Filtrační výkon | l/h | až 100 |
| Tlak přírodní vody | MPa (bar) | 0,10-0,30 (1-3) |
| Max. teplota přív. vody | °C | 5-38 |
| Hmotnost | kg | 13,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 240 × 372 × 530 |
| Provozní napětí | V/Hz | 110-240 / 50/60 |
| Příkon | W | 80 |

Vybavení

včetně stojánkového ventilu a spojovacího materiálu

Obj. č.

1.024-510.0

ZAŘÍZENÍ NA ÚPRAVU VODY WPC 120 UF / WPC 80 RO

Čistá pitná voda. Bez spousty techniky.



Všude tam, kde není voda z vodovodu pitná, vyrábějí naše zařízení na úpravu vody pomocí moderní ultrafiltrace, resp. reverzní osmózy hygienicky nezávadnou pitnou vodu. Všechna zařízení lze používat bez zásobní nádrže, a pracují tak mimořádně hospodárně. Naše modely s reverzní osmózou RO spotřebují cca o 70 procent odpadní vody méně než srovnatelné výrobky.

NOVÝ



1 Vysoce kvalitní ultrafiltrace - WPC 120 UF

- Ultrafiltrace odstraňuje částice > 0,02 µm.
- Pětistupňová membránová filtrace redukuje bakterie a ostatní zárodky z 99,999 9, viry z 99,95 procent.

2 WPC 80 RO

- Pomocí nejjemnější filtrace 0,000 1 µm vyrábí čistou pitnou vodu.
- Integrované vedení vody jako uzavřený systém pro nejlepší kvalitu pitné vody.
- Bez čerpadla, bez elektroniky, bez nádrže. Jednoduché, spolehlivé a se snadnou údržbou.

WPC 120 UF

- Třístupňová membránová filtrace
- Bez elektroniky
- Prostorově úsporné

WPC 80 RO

- Třístupňová membránová filtrace
- Bez elektroniky a zásobní nádrže
- Prostorově úsporné

Technické údaje

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|
| Filtrační výkon | I/h | 120 | 80 |
| Tlak přívodní vody | MPa (bar) | 0,1–0,4 (1–4) | 0,1–0,6 (1–6) |
| Max. teplota přív. vody | °C | 5–38 | 5–38 |
| Hmotnost | kg | 3,5 | 9 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 323,8 × 148,2 × 303,4 | 467 × 197,3 × 415,7 |

Vybavení

| | |
|------------------------------|-------------|
| včetně spojovacího materiálu | |
| Obj. č. | 1.024-751.0 |
| | 1.024-750.0 |

KOMFORTNĚJŠÍ, RYCHLEJŠÍ, LEPŠÍ: NOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vyvíjíme pro vás výrobky, se kterými můžete čistit rychleji, pohodlněji a účinněji. Například s vynaložením menší síly, a proto s menší tělesnou zátěží nebo kratší dobou přípravy, díky které ušetříte spoustu času. Aktuální příklady představují naše převratná vysokotlaková pistole EASY!Force a jedinečné rychlouzávěry EASY!Lock.



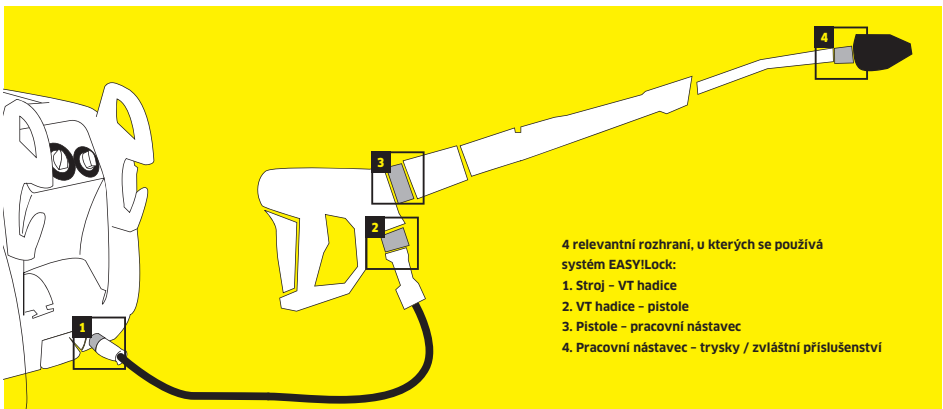


Vysokotlaká pistole EASY!Force

Místo vyčerpávající práce čištění bez únavy: VT pistole EASY!Force využívá reaktivní sílu vysokotlakového paprsku a snižuje sílu potřebnou pro držení spouště na nulu. Místo křehčivého pracovního postroje s rukou držící spoušť můžete volně pohybovat prsty. Díky tomu se zabraňuje bolesti a prodlužují se pracovní intervaly. Vysokotlaká pistole EASY!Force Advanced má jak kuličku, tak také těsnící sedlo ventilu z keramiky, která je mnohem tvrdší než jakákoli myslitelná cizorodá částice. Celokeramický ventil tak má přibližně pětkrát delší životnost než ostatní vysokotlakové pistole.

Rychlouzávěry EASY!Lock

S našimi patentovanými rychlouzávěry EASY!Lock jde montáž a demontáž hezky rychle od ruky: Ve srovnání s běžnými šroubovacími spojeními jsou pětkrát rychlejší, ale celkově jsou stejně robustní a mají stejně dlouhou životnost. Systém spojuje výhody rychlouzávěru s výhodami závitů, zkracuje dobu přípravy na minimum a výrazně tak zvyšuje komfort, aniž by to mělo negativní vliv na bezpečnost a spolehlivost. Rovněž není nutné přerušovat práci kvůli ztrátě těsnění a nevznikají další náklady na náhradní díly.



4 relevantní rozhraní, u kterých se používá systém EASY!Lock:

1. Stroj - VT hadice
2. VT hadice - pistole
3. Pistole - pracovní nástavec
4. Pracovní nástavec - trysky / zvláštní příslušenství

NEPŘEKONATELNĚ VŠESTRANNÉ - VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE KÄRCHER

Jméno společnosti Kärcher je synonymem pro sílu, kvalitu a inovaci celosvětového formátu. Firma Kärcher je coby průkopník vysokotlakového čištění celosvětově vůdčím dodavatelem na trhu – a princip využívání vysokého tlaku pro čištění dále soustavně zdokonalovala. K dosažení většího výkonu při menší spotřebě. K dosažení delší životnosti při kratších dobách čištění. A k vytvoření produktového programu, který díky své inovativní technice a mnohostrannosti vyhoví každému požadavku: s ohřevem nebo s použitím studené vody, s elektrickým nebo spalovacím motorem, mobilní či stacionární. K tomu se přidává rozsáhlý program příslušenství, které nabízí vhodné řešení pro každý druh použití.



Vysokotlakové čističe - obsah

| | |
|--|------------|
| Vysokotlakové čističe s ohřevem | strana 48 |
| Vysokotlakové čističe bez ohřevu | strana 66 |
| Příslušenství pro vysokotlakové čističe | strana 94 |
| Stacionární vysokotlakové čističe | strana 150 |
| Příslušenství pro stacionární vysokotlakové čističe | strana 162 |
| Vysokotlakové čističe s extrémním tlakem | strana 174 |
| Příslušenství pro vysokotlakové čističe s extrémním tlakem | strana 182 |
| Čistící a ošetrovací prostředky a dezinfekce | strana 746 |



Třída s vertikální konstrukcí

Vysokotlakové čističe Kärcher s vertikální konstrukcí jsou tou správnou volbou pro uživatele, kteří potřebují výkonné stroje s maximální mobilitou pro příležitostné použití na různých místech: jednoduché manévrování a snadný transport.

Kompaktní třída

Kompaktní vysokotlakové čističe Kärcher jsou tou správnou volbou pro uživatele, kteří potřebují mobilní vysokotlakový čistič téměř denně pro různá stanoviště: Stroj, který lze i přes jeho vysoký výkon snadno přemísťovat.

Střední třída Vysokotlakové čističe Kärcher střední třídy jsou tou správnou volbou pro uživatele, kteří pro každodenní čištění strojů nebo různých povrchů potřebují stroj s velkým akčním rozsahem, se kterým budou schopni dosáhnout i na těžko dostupné části a který na dvoře nebo v dílně zabírá pouze málo prostoru.

Super třída Vysokotlakové čističe Kärcher super třídy jsou tou správnou volbou pro uživatele, kteří musejí soustavně vykonávat čisticí úlohy zahrnující velké množství nečistot či úporné nečistoty.

Speciální třída Vysokotlakové čističe Kärcher speciální třídy jsou tou správnou volbou pro uživatele, kteří mají speciální požadavky na výkon, bezpečnost a hygienu a potřebují extrémně vysoký tlak pro nejintenzivnější znečištění nebo velké množství vody pro provoz se dvěma pracovními nástavci.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Model | Průtok | / | Pracovní tlak | Motor | Třída | Pohon | Vybavení |
|---|----------------------|---|--------------------|--------------|-------------------------|---|---|
| Příklad: HD | 13 | / | 12 | -4 | ST | | |
| HD = studená voda | v l/h 100 x l/h | | v MPa / 10 x bar | -2 = 2pólový | P = přenosné | G = benzin | = standardní výbava |
| HDS = horká voda, naftový ohřev | např. 13 = 1 300 l/h | | např. 12 = 120 bar | -4 = 4pólový | U = vertikální | B/Be = benzin / elektrický start | = jednoduchá výbava |
| HDS-E = horká voda, elektr. ohřev | | | | | C = kompaktní | D/De = nafta / elektrický start | Advanced = širší výbava |
| HWE = výrobek horké vody | | | | | M = střední | Gas = plyn | Edition = ediční stroje |
| HDC = stat. VT; provoz s větším počtem pracovních nástavců | | | | | S = super | Gas LPG = zkapalněný plyn | Cage = robustní trubkový rám |
| | | | | | ST = stacionární | | Tr1 = jedonápravový přívěs |
| | | | | | | | Ex = ochrana proti výbuchu |
| | | | | | | | H = s přívodem horké vody |
| | | | | | | | F/Food = provedení vhodné pro potravinu |
| | | | | | | | FR Classic = včetně čističe ploch FR Classic |
| | | | | | | | Plus = včetně rotační trysky |
| | | | | | | | X = včetně bubnu na navijení hadice |

| Model | Objem nádrže | / | Pracovní tlak | Třída | Pohon |
|--|--------------|---|---------------------|--------------------|---|
| AP = multifunkční čisticí stroj | v l | | Pracovní tlak v bar | M = střední | Ep = síťové napájení (s kabelovou přípojkou) |

INTENZIVNÍ ÚČINEK DÍKY VYSOKÉMU TLAKU. VĚTŠÍ UŽITEK POMOCÍ HORKÉ VODY

S vysokotlakými čističi Kärcher dosáhnete oproti čisticím metodám bez tlaku působivých přínosů ohledně hospodárnosti, výsledku čištění a ekologie. Vysokotlaké čističe s ohřevem (HDS) ještě mnohonásobně stupňují tyto výhody při čištění úporných a zatvrdlých nečistot. Zejména při znečištění olejem, tuky a bílkovinami představují stroje Kärcher HDS mimořádně vhodné řešení. A díky tomu jsou přesně ty pravé pro vás.



Vysokotlaké čističe s ohřevem – obsah

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Super třída HDS | strana 52 |
| Střední třída HDS | strana 54 |
| Kompaktní třída HDS | strana 56 |
| Třída s vertikální konstrukcí HDS | strana 58 |
| Přívěs HDS | strana 60 |
| Speciální třída HDS | strana 64 |
| HDS se spalovacím motorem | strana 65 |
| Příslušenství | strana 94 |
| Čisticí prostředky | strana 746 |



1 Výhody horké vody

LEPŠÍ VÝSLEDEK

Lepší výsledek čištění

Díky horké vodě se rozpustí dokonce i zatuhlé oleje a tuky, výrazně lépe emulgují a díky tomu je jejich odstranění hračka. V potravinářské oblasti lze pomocí horké vody mimořádně efektivně rozpouštět bílkoviny a tuky.

ÚSPORA ČASU

Kratší pracovní čas

Horká voda rozpouští nečistoty výrazně rychleji, a tím je dosaženo výrazné úspory času až 35 procent. Lze tak levně a hospodárně provádět nejrůznější čištění.

MÉNĚ ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ

Méně spotřeba čisticích prostředků

Tuky, oleje, pryskyřice atd. lze ve většině případů odstranit používat s bionaftou. Bionafta se získává z obnovitelných surovin a je CO₂ neutrální. Díky lepším spalovacím vlastnostem oproti běžné naftě jsou výrazně snížené emise. Použijte bionaftu a podporujte tak trvale ochranu životního prostředí.

2 Ekologické čištění s bionaftou

BIOCEL

Všechny vysokotlakové čističe s ohřevem Kärcher lze bez problémů používat s bionaftou. Bionafta se získává z obnovitelných surovin a je CO₂ neutrální. Díky lepším spalovacím vlastnostem oproti běžné naftě jsou výrazně snížené emise. Použijte bionaftu a podporujte tak trvale ochranu životního prostředí.

HEBICIDNÍ OCHRANA PLOCHY VÝROBY ZÁRODKŮ

Působení proti šíření choroboplodných zárodků

Po čištění horkou vodou je prokazatelně snížen výskyt choroboplodných zárodků. Toto snížení výskytu choroboplodných zárodků, kterého je dosaženo bez dezinfekčních prostředků, je plně dostačující pro mnoho hygienických požadavků.

KRATŠÍ DOBA SČHNUTÍ

Kratší doba schnutí

Plochy vycištěné horkou vodou schnou díky teple rychleji a díky tomu jsou rychleji připravené k dalšímu ošetření.

ŠETRNĚ K PŮVRCHŮM

Šetrné k povrchům








Šetrné čištění choulolistivých povrchů a stejný čisticí účinek při nižším pracovním tlaku.

3 Odstraňování plevelu horkou vodou

HEBICIDNÍ OCHRANA PLOCHY VÝROBY ZÁRODKŮ

Horká voda ničí plevel tím, že rychle proniká ke kořenům, zničí tam rostlinné bílkoviny a plevel se tak trvale poškodí a odstraní.

- Ekologické bez herbicidů.
- Šetrné k povrchům.
- Šetří čas.

| | Obj. č. | Druh proudu (fáze) | Průtok vody (l/h) | Pracovní tlak (bar / MPa) | Rám stroje s integrovanou palivovou nádrží a nádrží na čisticí prostředky | Materiál pistů | Slupněh páry | Elektrický start | Integrovaný buban na navijení hadice | Tlumič systém (SDS) | Čtyřpólový motor (pomaloběžný) | Servo Control | Ruční střihací pistole EASY!Force Advanced | Omezovač teploty spalin | Pracovní nášavec, otočný | Trojlitá tryska | Tryska Power | Půlová zástrčka (3-1) | Ochrana před zavápněním | Ochrana před chodem nasucho | Strana |
|---|----------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|---|----------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|--|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------|
| Super třída HDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 13/20-4 S | 1.071-927.0 | 3 | 600-1 300 | 30-200/3-20 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 53 |
| | HDS 13/20-4 SX | 1.071-932.0 | 3 | 600-1 300 | 30-200/3-20 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 53 |
| | HDS 12/18-4 S | 1.071-914.0 | 3 | 600-1 200 | 30-180/3-18 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 53 |
| | HDS 12/18-4 SX | 1.071-925.0 | 3 | 600-1 200 | 30-180/3-18 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 53 |
| Střední třída HDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 10/20-4 M | 1.071-900.0 | 3 | 500-1 000 | 30-200/3-20 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 55 |
| | HDS 10/20-4 MX | 1.071-912.0 | 3 | 500-1 000 | 30-200/3-20 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 55 |
| | HDS 9/18-4 M | 1.077-911.0 | 3 | 450-900 | 30-180/3-18 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 55 |
| | HDS 9/18-4 MX | 1.077-918.0 | 3 | 450-900 | 30-180/3-18 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 55 |
| Kompaktní třída HDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HDS 8/18-4 C | 1.174-900.0 | 3 | 300-800 | 30-180/3-18 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 57 |
| | HDS 8/18-4 CX | 1.174-906.0 | 3 | 300-800 | 30-180/3-18 | ■ | keramika | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 57 |
|  | HDS 7/16 C | 1.173-900.0 | 3 | 270-660 | 30-160/3-16 | ■ | ušlechtilá ocel | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 57 |
| | HDS 7/16 CX | 1.173-904.0 | 3 | 270-660 | 30-160/3-16 | ■ | ušlechtilá ocel | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 57 |
| | HDS 6/14 C | 1.169-900.0 | 1 | 240-560 | 30-140/3-14 | ■ | ušlechtilá ocel | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 57 |
| | HDS 6/14 CX | 1.169-905.0 | 1 | 240-560 | 30-140/3-14 | ■ | ušlechtilá ocel | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 57 |
| Třída HDS s vertikální konstrukcí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 5/15 U | 1.064-912.0 | 1 | 450 | 150/15 | - | ušlechtilá ocel | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 59 |
| | HDS 5/15 UX | 1.064-913.0 | 1 | 450 | 150/15 | - | ušlechtilá ocel | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 59 |
| | HDS 5/11 U | 1.064-900.0 | 1 | 450 | 110/11 | - | ušlechtilá ocel | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 59 |
| | HDS 5/11 UX | 1.064-901.0 | 1 | 450 | 110/11 | - | ušlechtilá ocel | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 59 |
| Přívěs HDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HDS 9/50 De Tr1 | 1.524-521.2 | - | 500-900 | 150-500/15-50 | - | keramika | - | ■ | ■ | - | - | průmysl | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 63 |
|  | HDS 13/35 De Tr1 | 1.524-521.2 | - | 650-1 300 | 100-350/10-35 | - | keramika | - | ■ | ■ | - | - | průmysl | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 63 |
| | HDS 17/20 De Tr1 | 1.524-952.2 | - | 900-1 700 | 70-200/7-20 | - | keramika | - | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 63 |
| | HDS 13/20 De Tr1 | 1.524-952.2 | - | 900-1 300 | 50-200/5-20 | - | keramika | - | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 63 |
| Speciální třída HDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS-E 8/16-4 M 36 kW | 1.030-906.0 | 3 | 300-760 | 30-160/3-16 | ■ | keramika | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 64 |
| | HDS-E 8/16-4 M 24 kW | 1.030-904.0 | 3 | 300-760 | 30-160/3-16 | ■ | keramika | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 64 |
| | HDS-E 8/16-4 M 12 kW | 1.030-900.0 | 3 | 300-760 | 30-160/3-16 | ■ | keramika | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 64 |
| HDS se spalovacím motorem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 1000 De | 1.811-943.0 | - | 450-900 | 40-200/4-20 | - | ušlechtilá ocel | - | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 65 |
| | HDS 1000 Be | 1.811-942.0 | - | 450-900 | 40-210/4-21 | - | ušlechtilá ocel | - | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 65 |

■ Součásti dodávky.



1 Nejmodernější technologie hořáků

Vysokotlaké čističe s ohřevem Kärcher jsou neustále dále vyvíjeny. Díky vysoce efektivnímu hořáku a novému turbodmychadlu bylo možné snížit emise i spotřebu paliva. Nezávislé evropské sdružení „European Cleaning Machines Association“ certifikovalo společnost Kärcher celosvětově jako prvního dodavatele vysokotlakých čističů s ohřevem s ohledem na efektivitu a dodržování emisních předpisů. To zaručují následující vlastnosti:

- vysoce účinné hořáky,
- nízká spotřeba paliva,
- nízké emise.

2 Technika čerpadel s dlouhou životností

Všechna čerpadla, která jsou používána ve vysokotlakých čističích Kärcher, vyrábějí specialisté v našich vlastních výrobních závodech. To vám zaručuje vysokou kvalitu „made by Kärcher“. Díky integrované měkké tlumící hadici dochází v systému ke zmírnění kolísání hydraulického tlaku, které zaručuje delší životnost vysokotlakového čističe.

3 Úspora energie a ochrana životního prostředí

Jako první série vysokotlakých čističů na světě je nová generace vysokotlakých čističů s ohřevem Kärcher vybavena stupněm ecoeficiency. Stačí otočení hlavního spínače na stupeň ecoeficiency a stroj se přepne na nejekonomičtější teplotu (60 °C) – při plném průtoku vody. Výhoda: Cykly hořáku jsou tak optimalizované, že spotřeba paliva v porovnání s provozem v plné zátěži (80 °C) klesne o 20 procent.

4 Příkladná mobilita

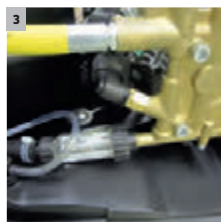
Vysokotlaké čističe Kärcher posouvají latku v oblasti mobility stále výše. Stroje HDS kompaktní, střední i super třídy jsou konstruované podle principu moderních dětských kočárků: velká kola s pneumatikami vzadu a dvě menší vodicí kolečka vpředu. Třída HDS s vertikální konstrukcí zavádí princip rudlu, který se osvědčil u strojů bez ohřevu, poprvé i u vysokotlakých čističů s ohřevem. K tomu se dále řadí vybavení ergonomicky tvarovaným držadlem a dokonale hmotnostní vyvážení – ideální předpoklady pro rychlé a bezpečné přemísťování bez nutnosti vynaložení větší síly. Možnost nakládky vysokozdvížným vozíkem, oka pro uvazování a pomůcka pro naklopení umožňují bezproblémový transport.

SUPER TŘÍDA HDS



Super třída - maximální výkon při trvalém provozu

Vysokotlakové čističe s ohřevem super třídy poskytují nejlepší čistící výkon, skvělou manipulaci a nejmodernější techniku i pro provoz se dvěma nástavci. Všude tam, kde neustále vzniká špína.



1 Vysoká hospodárnost

- Na stupeň eco'efficiency pracuje stroj s neekonomičtější teplotou (60 °C) – a to při plném průtoku vody.
- Díky optimálnímu přizpůsobení cyklů hořáku se spotřeba paliva v porovnání s provozem v plné zátěži snižuje o 20 procent.

2 LED displej

- Přehledně umístěný uprostřed ovládacího panelu (HDS 13/20).
- Ukazatele množství paliva, čistících prostředků, systémové péče.
- Integrované počítadlo provozních hodin.

3 Spolehlivost

- Tlumicí systém (SDS) vyrovnává vibrace a tlakové špičky ve vysokotlakovém systému.
- Velký, snadno přístupný jemný filtr pro účely ochrany čerpadla proti hrubým částicím nečistot ve vodě.
- Lze vyvolat provozní údaje stroje o době používání a potřebných servisních intervalech.

4 Maximální efektivita

- Osvědčená a vysoce efektivní technologie hořáku.
- Čtyřpólový elektromotor s třípólovým axiálním čerpadlem.
- Vodou chlazený motor pro vysokou výkonnost a dlouhou životnost.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

HDS 13/20-4 S HDS 13/20-4 SX

HDS 12/18-4 S HDS 12/18-4 SX

- Možný provoz se dvěma pracovními nástavci
- Servisní elektronika, se sledováním plamene
- LED displej pro zobrazení plnicích množství a provozních hodin

- Možný provoz se dvěma pracovními nástavci
- Dvě nádrže na čisticí prostředky
- Ekonomický stupeň ecoefficiency

Technické údaje

| | | | |
|---|------------|---------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 9,3 | 8,4 |
| Průtok | l/h | 600-1 300 | 600-1 200 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-200 / 3-20 | 30-180 / 3-18 |
| Max. teplota | °C | 80 / 155 | 80 / 155 |
| Hmotnost | kg | 186 194 | 178 186 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 330 × 750 × 1 060 | 1 330 × 750 × 1 060 |
| Nádrž na čisticí prostředky | l | 20 + 10 | 20 + 10 |
| Palivová nádrž | l | 25 | 25 |
| Spotřeba nafty při plném zatížení / na stupeň ecoefficiency | kg/h | 8,3 / 6,6 | 7,7 / 6,2 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ruční stříkací pistole | EASYForce Advanced | EASYForce Advanced |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 20 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 |
| Tryska Power | ■ | ■ |
| Ochrana před chodem nasucho | ■ | ■ |
| Buben na navijení VT hadice | - ■ | - ■ |
| Tlumicí systém (SDS) | ■ | ■ |
| Servo Control | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.071-927.0 -932.0 | 1.071-914.0 -925.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

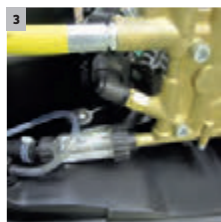
| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|--|-------------|--|
| Pěnovací nástavec s nádobou Advanced 042 | 2.112-018.0 | Krátký, šikmý pěnovací nástavec s jednolitrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku. |
| Přídavná rukojeť pro pracovní nástavec EASYLock | 4.321-380.0 | Pohodlná v každé situaci - přídavnou rukojeť lze jednoduše namontovat na pracovní nástavec naší nové generace EASYLock, pak umožňuje optimální přizpůsobení postoje podle příslušné práce. Díky pravidelně změně postoje také všeobecně ulevíte svému pohybovému ústrojí a budete trvale pracovat uvolněněji. Díky pracovnímu nástavci otočného o 360° můžete přídavnou rukojeť během provozu zcela jednoduše otočit okolo osy, a pracovat tak ještě flexibilněji. |
| Teleskopický pracovní nástavec | 4.112-037.0 | Plynule vysouvatelny 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád), S integrovanou VT pistolí. |
| Rotační mycí kartáč pro stroje > 800 l/h, nylonové štětiny | 4.113-002.0 | Pohodlná v každé situaci - přídavnou rukojeť lze jednoduše namontovat na pracovní nástavec naší nové generace EASYLock, pak umožňuje optimální přizpůsobení postoje podle příslušné práce. Díky pravidelně změně postoje také všeobecně ulevíte svému pohybovému ústrojí a budete trvale pracovat uvolněněji. Díky pracovnímu nástavci otočného o 360° můžete přídavnou rukojeť během provozu zcela jednoduše otočit okolo osy, a pracovat tak ještě flexibilněji. |
| Rychlospojka | 2.115-000.0 | Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců / příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postříkovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole / pracovní nástavec. |
| Zásuvný nátrubek | 2.115-001.0 | Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 2.115-000.0. |
| Tryska pro čištění potrubí | 5.763-012.0 | S vnitřním závitem, různými směry paprsku vody pro čisté, ekologické čištění ucpaných odpadů a trubek. Otvory trysky jsou uzpůsobené tak, aby se tryska s hadicí samočinně vtáhla do trubky. |
| Čistící ploch FR 30 Me | 2.111-013.0 | Vysoce kvalitní čistící ploch odolný vůči horké vodě s krytem z ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, kolečka nezanechávající stopy, integrovaná přípojka pro sací hadici pro odsávání stříkající vody. Velmi vhodný pro čištění v interiéru a pro potravinářskou oblast. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar / 1 300 l/h / 85 °C. |
| Vysokotlaká hadice Longlife 400 2x EASYLock, DN 8, 400 bar, 10 m, ANTI!Twist | 6.110-038.0 | Vysokotlaká hadice s dvojitou ocelovou vložkou a oboustranným ručním šroubením EASYLock. |
| Nástavbová sada - dálkové ovládání třída M HDS | 2.642-157.0 | Dálkové ovládání pro stroje střední a super třídy HDS s funkcemi zapnutí/vypnutí, teplé/studené vody a zapnutí/vypnutí čisticích prostředků. Pro montáž na zeď. |
| Nástavbová sada - dálkové ovládání na mince třída M HDS | 2.642-158.0 | Mincovnik, kterým lze dovybavit stroje střední a super třídy HDS pro samoobslužný provoz. Pro montáž na stroj. |

STŘEDNÍ TŘÍDA HDS



Střední třída - důsledně výkonné stroje

Pokud jsou pro vás hospodárnost, komfortní obsluha a životnost stejně důležité jako ochrana životního prostředí: ideální pro náročné úkoly při čištění – od zemědělství až po průmysl.



1 Ekonomičnost

- Na stupeň eco'efficiency pracuje stroj s neekonomičtější teplotou (60 °C) – a to při plném průtoku vody.
- Díky optimálnímu přizpůsobení cyklů hořáku se spotřeba paliva v porovnání s provozem v plné zátěži snižuje o 20 procent.

2 Maximální efektivita

- Osvědčená a vysoce efektivní technologie hořáku.
- Čtyřpólový elektromotor s třípístovým axiálním čerpadlem.
- Vodou chlazený motor pro vysokou výkonnost a dlouhou životnost.

3 Bezpečnost provozu

- Velký, integrovaný jemný vodní filtr spolehlivě chrání vysokotlaké čerpadlo před částicemi nečistot.
- Vestavěný termostat sledující spaliny vypne při teplotě spalin vyšší než 300 °C hnací motor.
- Tlumič systém (SDS) vyrovnává vibrace a tlakové špičky ve vysokotlakovém systému.

4 Koncepce mobility

- Princip moderních dětských kočárků („Jogger“) s velkými koly s gumovými pneumatikami a vodícím kolečkem.
- Robustní oka pro uvazování pro bezpečnou nakládku při transportu.
- Integrovaná nášlapná plocha pro transport přes převýšení bez vynaložení velké síly.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

HDS 10/20-4 M HDS 10/20-4 MX

HDS 9/18-4 M HDS 9/18-4 MX

- Ekonomický stupeň ecotefficiency
- Dvě nádrže na čisticí prostředky
- Třífázový motor: vodou chlazený

- Ekonomický stupeň ecotefficiency
- Dvě nádrže na čisticí prostředky
- Třífázový motor: vodou chlazený

Technické údaje

| | | | |
|--|------------|---------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 7,8 | 6,4 |
| Průtok | l/h | 500-1 000 | 450-900 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-200 / 3-20 | 30-180 / 3-18 |
| Max. teplota | °C | 80 / 155 | 80 / 155 |
| Hmotnost | kg | 171 179 | 156 164 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 330 × 750 × 1 060 | 1 330 × 750 × 1 060 |
| Nádrž na čisticí prostředky | l | 20 + 10 | 20 + 10 |
| Palivová nádrž | l | 25 | 25 |
| Spotřeba nafty při plném zatížení/na stupeň ecotefficiency | kg/h | 6,4 / 5,1 | 5,8 / 4,6 |

Vybavení

| | | | |
|-----------------------------|----|----------------------|----------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 20 | 10 20 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 | 1 050 |
| Tryska Power | | ■ | ■ |
| Ochrana před chodem nasucho | | ■ | ■ |
| Buben na navíjení VT hadice | | - ■ | - ■ |
| Tlumič systém (SDS) | | ■ | ■ |
| Servo Control | | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.071-900.0 -912.0 | 1.077-911.0 -918.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA HDS



Kompaktní třída - univerzální všemělové

Naše vysokotlakové čističe s ohřevem kompaktní třídy jsou skuteční všemělové. Jako univerzální profesionální stroje splní prakticky všechny individuální potřeby při čištění.



1 Ekonomičnost

- Stupeň ecoefficiency – ekonomický a ekologický i při delším používání.
- Snižuje spotřebu paliva a emise CO₂ o 20 procent.
- Přesné dávkování čisticích prostředků s funkcí proplachování čistou vodou.

2 Snadná obsluha

- Intuitivní obsluha díky velkému voliči s jedním tlačítkem.
- Velký otvor v nádrži s nálevkou.
- Šikovná láhev se systémovou péčí, výměnitelná zvenku.

3 Uložení

- Uzavíratelná přihrádka na příslušenství pro trysky, nářadí atd.
- Úložný hák na síťový kabel a VT hadici.
- Integrovaný držák na nástavec pro transport.

4 Mobilita

- Princip moderních dětských kočárků („Jogger“) s velkými koly a vodicím kolečkem.
- Velké prohlubně pro uchopení v rámu stroje.
- Integrovaná nášlapná plocha pro jednoduché naklonění při překonávání převýšení.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

HDS 8/18-4 C HDS 8/18-4 CX

HDS 7/16 C HDS 7/16 CX

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Intuitivní volič s jedním tlačítkem
- Čtyřpólový, vodou chlazený elektromotor

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Intuitivní volič s jedním tlačítkem
- Výkonný třífázový motor

Technické údaje

| | | | |
|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 6 | 4,7 |
| Průtok | l/h | 300-800 | 270-660 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-180 / 3-18 | 30-160 / 3-16 |
| Max. teplota | °C | 80 / 155 | 80 / 155 |
| Hmotnost | kg | 112 114 | 103 105 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 060 × 650 × 920 1 215 × 650 × 920 | 1 060 × 650 × 920 1 215 × 650 × 920 |
| Nádrž na čisticí prostředky | l | 10 | 10 |
| Palivová nádrž | l | 15 | 15 |
| Spotřeba nafty při plném zatížení | kg/h | 5 | 4,1 |
| Spotřeba nafty na stupeň ecoefficiency | kg/h | 4 | 3,3 |

Vybavení

| | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|-----------------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 15 | 10 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 | 1 050 |
| Tryska Power | | ■ | ■ |
| Trojité trysky přepínatelná | | - | - |
| Tlumicí systém (SDS) | | ■ | ■ |
| Buben na navijení VT hadice | | - ■ | - ■ |
| Servo Control | | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.174-900.0 -906.0 | 1.173-900.0 -904.0 |

- Součástí dodávky.

HDS 6/14 C HDS 6/14 CX

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Intuitivní volič s jedním tlačítkem
- Bohatě sériově vybavení

Technické údaje

| | | |
|--|------------|---------------------------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Příkon | kW | 3,6 |
| Průtok | l/h | 240-560 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-140 / 3-14 |
| Max. teplota | °C | 80 / 155 |
| Hmotnost | kg | 93 95 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 060 × 650 × 920 1 215 × 650 × 920 |
| Nádrž na čisticí prostředky | l | 10 |
| Palivová nádrž | l | 15 |
| Spotřeba nafty při plném zatížení | kg/h | 3,5 |
| Spotřeba nafty na stupeň ecoefficiency | kg/h | 2,8 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 |
| Tryska Power | | ■ |
| Trojité trysky přepínatelná | | - |
| Tlumicí systém (SDS) | | ■ |
| Buben na navijení VT hadice | | - ■ |
| Servo Control | | ■ |
| Obj. č. | | 1.169-900.0 -905.0 |

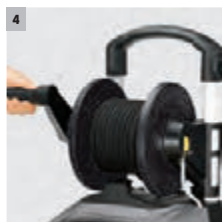
- Součástí dodávky.

TŘÍDA HDS S VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCÍ



Třída s vertikální konstrukcí – pro maximální mobilitu

Výkonná a robustní třída s vertikální konstrukcí si vás získá výbornou manévrovatelností, snadným transportem a intuitivní obsluhou. Ideální pro řemeslníky, komerční podniky nebo úklidové firmy.



1 Inovativní vertikální konstrukce

- Transport přes převýšení nebo schody s vynaložením menší síly.
- Velká kola pro nebezpečné povrchy.

2 Jemný vodní filtr

- Bezpečná ochrana vysokotlakového čerpadla před znečištěním.
- Snadné vyjímání zvenku.

3 Kompaktní konstrukce

- Prostorová úspornost při uskladnění a transportu.
- Zamezení úniku vody i paliva při transportu v horizontální poloze.
- Ideální i pro menší servisní vozidla.

4 Integrovaný buben na navíjení hadice

- Pohodlné a bezpečné uložení vysokotlakové hadice.
- Umožňuje ergonomickou práci.
- Kratší doba přípravy.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

HDS 5/15 U HDS 5/15 UX

HDS 5/11 U HDS 5/11 UX

- Mobilní základní model
- Prostorově úsporný design s vertikální konstrukcí
- Sledování teploty spalin

- Mobilní základní model
- Prostorově úsporný design s vertikální konstrukcí
- Sledování teploty spalin

Technické údaje

| | | | |
|--|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Příkon | kW | 2,7 | 2,2 |
| Průtok | l/h | 450 | 450 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 150 / 15 | 110 / 11 |
| Max. teplota | °C | 80 | 80 |
| Hmotnost | kg | 74 76 | 68 70 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 620 × 620 × 990 620 × 620 × 1 160 | 620 × 620 × 990 620 × 620 × 1 160 |
| Palivová nádrž | l | 6,5 | 6,5 |
| Spotřeba nafty, resp. plynu při plném zatížení | kg/h | 2,4 | 2,4 |

Vybavení

| | | | |
|------------------------------|----|---------------------|---------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 15 | 10 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 840 | 840 |
| Trojřítá tryska přepínatelná | | manuální | manuální |
| Tryska Power | | - | - |
| Tlumicí systém (SDS) | | - | - |
| Buben na navijení VT hadice | | - ■ | - ■ |
| Servo Control | | - | - |

Obj. č. **1.064-912.0 | -913.0**

1.064-900.0 | -901.0

- Součástí dodávky.

Příslušenství

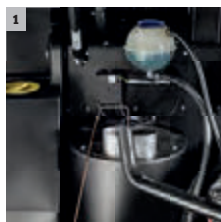
| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---|-------------|---|
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 20 m, max. 140 bar | 6.110-049.0 | Mimofádně pružné vysokotlakové hadice na čištění potrubí zevnitř (závitová přípojka pro trysku R 1/8"). |
| Přídavná rukojeť pro pracovní nástavec EASY!Lock | 4.321-380.0 | Pohodlná v každé situaci – přídavnou rukojeť lze jednoduše namontovat na pracovní nástavec naší nové generace EASY!Lock, pak umožňuje optimální přizpůsobení postoje podle příslušné práce. Díky pravidelné změně postroje také všeobecně ulevíte svému pohybovému ústrojí a budete trvale pracovat uvolněněji. Díky pracovnímu nastavení otočnému o 360° můžete přídavnou rukojeť během provozu zcela jednoduše otočit okolo osy, a pracovat tak ještě flexibilněji. |
| Rotací tryska | 4.114-040.0 | Rotací tryska – rotující bodový paprsek – 10krát větší čistící výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C. |
| Pěnovací nástavec s nádobou Advanced 042 | 2.112-018.0 | Krátký, šikový pěnovací nástavec s jednolitrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plněnutá dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku. |
| Teleskopický pracovní nástavec | 4.112-037.0 | Plynule vysouvateľný 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí. |
| Rychlospojka | 2.115-000.0 | Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců / příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole / pracovní nástavec. |
| Zásuvný nátrubek | 2.115-001.0 | Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 2.115-000.0. |
| Rotací mycí kartáč pro stroje < 800 l/h, přírodní štětiny | 4.113-003.0 | Poháněný proudem vody. Pro setrné odstraňování jemného prachu a šedého filmu ze všech povrchů. Odolný vůči teplotám do 60 °C (kartáčovou vložku lze vyměnit). |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 20 m, max. 250 bar | 6.110-008.0 | Mimofádně pružné vysokotlakové hadice na čištění potrubí zevnitř (závitová přípojka pro trysku R 1/8"). |
| Násuvný mycí kartáč | 4.113-001.0 | Pro univerzální použití při čištění povrchů. Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na pracovní nástavec. |
| Čistící ploch FR 30 Me | 2.111-013.0 | Vysoce kvalitní čistící ploch odolný vůči horké vodě s ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, kolečka nezaněchávající stopy, integrovaná přípojka pro sací hadici pro odsávání stříkací vody. Velmi vhodný pro čištění v interiéru a pro potravinářskou oblast. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar / 1 300 l/h / 85 °C. |

PŘÍVĚS HDS



Maximální mobilita a spolehlivost na kolech

Třída strojů v oblasti přívěsných vysokotlakých čističů s ohřevem se vyznačuje mimořádnou mobilitou a maximálně snadnou obsluhou. Tyto spolehlivé stroje poskytují možnost hospodárného použití. Ideální pro komunální služby, průmysl a stavebnictví.



1 Maximální efektivita

- Osvědčená technologie hořáků Kärcher s maximální efektivitou.
- Rekuperace tepla: Při ohřevu vody se využívá odpadní tepelná energie z motoru, která přináší úsporu paliva ve výši až 14 procent.
- Provoz šetrný vůči životnímu prostředí a nízké provozní náklady díky režimu eco'efficiency.

2 Jednoduchá manipulace

- EASY Operation: ovládání přívěsu pomocí centrálního voličního přepínače.
- 2 bubny na navíjení hadice v prostoru obsluhy umožňují rychlou montáž a demontáž.
- Velkorysá odkládací přihrádka: ochranné vybavení, příslušenství a čisticí prostředky jsou stále při ruce a bezpečně uloženy.

3 Nezávislé na rozvodu elektrické energie a vody

- Velká nádrž na vodu s objemem 500 litrů pro až 30 minut čištění při plném výkonu.
- Nádrž na naftu s objemem 100 litrů – ideální pro dlouhodobé pracovní nasazení.
- Vznětový motor Yanmar s 19 kW.

4 Individuální konfigurace stroje

- Díky možnostem individuální konfigurace lze přívěs sestavit přesně podle specifických požadavků jednotlivých zákazníků.
- K dispozici jsou i varianty Skid a Cab, například pro účely přepravy na ložné ploše nákladního automobilu.
- Volitelně lze obdržet s filtrem pevných částic.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

Různé výkonové třídy:

HDS 9/50

500 bar
900 l/h

Volitelně se systémem automatického snížení tlaku

Sada příslušenství

30 metrů vysokotlaké hadice
Tryska Power
Ruční stříkací pistole
Pracovní nástavec

HDS 13/35

350 bar
1 300 l/h

Volitelně se systémem automatického snížení tlaku

HDS 17/20

200 bar
1700 l/h

Volitelně s přípravou pro provoz se 2 nástavci

HDS 13/20

200 bar
1 300 l/h

Buben na navijení hadice

Buben na navijení vysokotlaké hadice
Buben na navijení přívodní hadice



Mobilita:



Skid

Stacionární rámová konstrukce s pouzdrý na vidlici vysokozdvizného vozíku

Bez nádrže na vodu
Bez krycích vík



Cab

Stacionární rámová konstrukce s pouzdrý na vidlici vysokozdvizného vozíku

Integrovaná nádrž na vodu 500 l
S krycími víky



Přívěs

Na podvozku

Integrovaná nádrž na vodu 500 l

S krycími víky

Volitelně s tlumiči

Systém na změkčování vody

Díky automatickému dávkování systémové péče RM 110 je topná spirála chráněná před zavápněním. Tím je zaručena dlouhá životnost hořáku.

Rekuperace tepla

Doplňující výměník využívá odpadní tepelnou energii z motoru k předehřívání vody. To ušetří až 14 procent nákladů na palivo při provozu s ohřevem vody.

Systém ochrany proti zamrznutí

Díky inteligentnímu systému ochrany proti zamrznutí lze stroj nejjednodušším možným způsobem připravit na zimní období.

MNOHOSTRANNÉ MOŽNOSTI POUŽITÍ

Vzhledem k možnostem individuální konfigurace lze pokrýt mimořádně široké spektrum různých druhů použití. Zde je uvedeno pouze několik příkladů, kde naše nové přívěsy excelují svou flexibilitou a spolehlivostí.



1 Čištění fasád

- Mimo jiné odstraňování znečištění způsobených okolním prostředím, například automobilovými výpary, parafinovými či olejovými povlaky, usazeninami vodního kamene či sazí nebo rostlinných povlaků, například mechů.
- Čištění jako příprava pro sanaci fasád.
- Čištění kostelů, historických budov, obchodních objektů, družstevních obytných domů, průmyslových budov, protihlukových zdí atd.

2 Stavební stroje a další zařízení

- Čištění stavebních strojů, především odstraňování pevně ulpívajících zbytků betonu nebo malty.
- Čištění bednění a lešení.

3 Veřejné prostory a budovy

- Odstraňování např. skvrn a stop od oleje, žvýkaček, rostlinných povlaků, usazeného bahna.
- Čištění parkovišť, autobusových zastávek, plaveckých bazénů, podzemních garáží (stropů, stěn, podlah), chodníků, teras.
- Odstraňování plevelů horkou vodou ve spojení s nástavcem na plevel.

4 Komunikace, nádraží a mosty

- Čištění nádraží, například nástupišť, podchodů, schodišť.
- Čištění mostů v rámci sanací.
- Tunely, ulice, prostranství.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

U strojů s tlakem 200 barů je možné díky systému Servo Control řídit tlak a množství vody přímo na pracovním nástavci. Stroje s tlakem 350 a 500 barů disponují otáčkami řízenou regulací tlaku a množství vody. Stroje s tlakem 200 barů jsou navíc vybaveny dávkováním čisticích prostředků.



HDS 9/50 De

- Snížení otáček
- Regulace otáček
- Jako přívěs nebo stacionární stroj

HDS 13/35 De

- Snížení otáček
- Regulace otáček
- Jako přívěs nebo stacionární stroj

HDS 17/20 De

- Snížení otáček
- Dávkování čisticích prostředků
- Servo Control

HDS 13/20 De

- Snížení otáček
- Dávkování čisticích prostředků
- Servo Control

Technické údaje

| | | | | | |
|---|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výrobce motoru | | Yanmar | Yanmar | Yanmar | Yanmar |
| Palivo | | nafta | nafta | nafta | nafta |
| Výkon motoru | kW | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Průtok | l/h | 500-900 | 650-1 300 | 900-1 700 | 900-1 300 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 150-500 / 15-50 | 100-350 / 10-35 | 70-200 / 7-20 | 50-200 / 5-20 |
| Max. teplota | °C | 85 / 98 | 85 / 98 | 80 / 98 | 85 / 98 |
| Vlastní hmotnost | kg | 950 | 950 | 950 | 950 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 3 646 × 1 747 × 1 735 | 3 646 × 1 747 × 1 735 | 3 646 × 1 747 × 1 735 | 3 646 × 1 747 × 1 735 |
| Spotřeba nafty při plném zatížení | kg/h | 9,7 | 12,4 | 11,8 | 11,3 |
| Spotřeba nafty na stupeň ecotefficiency | kg/h | 7,5 | 9,3 | 9,7 | 8,2 |

Vybavení

| | | | | | |
|---|-----------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Ruční stříkací pistole | | průmyslová pistole | průmyslová pistole | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Pracovní nástavec | mm | 700 | 700 | 1 050 | 1 050 |
| Tryska Power | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Servo Control | | - | - | - | - |
| Nastavení tlaku prostřednictvím regulace otáček | | ■ | ■ | - | - |
| Obj. č. | | 1.524-521.2 | 1.524-521.2 | 1.524-952.2 | 1.524-952.2 |

■ Součástí dodávky.

SPECIÁLNÍ TŘÍDA HDS

Specialista bez spalin



Stroj bez spalin HDS-E 8/16-4M s elektrickým bojlerem se používá tam, kde jsou nežádoucí, nebo dokonce zakázané spaliny. Díky nové izolaci bojleru a stupni Kärcher ecoefficiency šetří peníze i životní prostředí.



1 Zvlášť energeticky účinný pro velkou úsporu nákladů

- V pohotovostním režimu úspora energie až 40 procent díky izolačnímu materiálu.
- Jediný režim eco-efficiency.

2 Mimořádně vysoká pracovní teplota

- Velký zásobník vody (max. 85 °C).
- Až 58 °C v nepřetržitém provozu při plném zatížení nebo 80 °C díky Servo Control.

HDS-E 8/16-4 M 36 kW

HDS-E 8/16-4 M 24 kW

HDS-E 8/16-4 M 12 kW

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ekonomický stupeň ecoefficiency ■ Pomůcka pro naklopení ■ Dvě nádrže na čisticí prostředky s autom. proplachováním čistou vodou | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ekonomický stupeň ecoefficiency ■ Pomůcka pro naklopení ■ Dvě nádrže na čisticí prostředky s autom. proplachováním čistou vodou | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ekonomický stupeň ecoefficiency ■ Rychlotopná komora ■ Dvě nádrže na čisticí prostředky s autom. proplachováním čistou vodou |
|---|---|--|

Technické údaje

| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Příkon | kW | 41,5 | 29,5 | 17,5 |
| Průtok | l/h | 300-760 | 300-760 | 300-760 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-160 / 3-16 | 30-160 / 3-16 | 30-160 / 3-16 |
| Max. teplota | °C | 58 / 85 | 45 / 85 | 30 / 85 |
| Hmotnost | kg | 118 | 112 | 108 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 330 × 750 × 1 060 | 1 330 × 750 × 1 060 | 1 330 × 750 × 1 060 |
| Nádrž na čisticí prostředky | l | 20 + 10 | 20 + 10 | 20 + 10 |

Vybavení

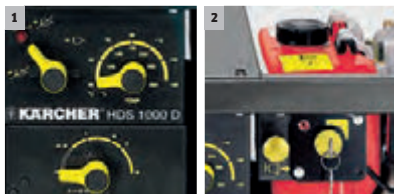
| Ruční stříkací pistole | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Vysokotlaková hadice | 10 | 10 | 10 |
| Pracovní nástavec | 1 050 | 1 050 | 1 050 |
| Tryska Power | ■ | ■ | ■ |
| Ochrana před chodem nasucho | ■ | ■ | ■ |
| Buben na navíjení VT hadice | - | - | - |
| Servo Control | ■ | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.030-906.0 | 1.030-904.0 | 1.030-900.0 |

■ Součástí dodávky.

HDS SE SPALOVACÍM MOTOREM

Střední třída - vytrvalé a profesionální stroje

Stroje pro flexibilní použití na stavbě, v komunálních službách a dále v zemědělství a lesnictví vás přesvědčí vysokou kvalitou a spolehlivostí. Za účelem prostorově úsporného použití lze stroje jednoduše namontovat na vozidlo.



1 Vynikající komfort obsluhy

- Automatické vypnutí hořáku při nedostatku vody a při přehřátí.
- Ergonomická ruční stříkací pistole se vyznačuje potřebou menší síly pro stisk rukojeti.

2 Maximální výkonnost

- Vysoce výkonný hořák s vertikální topnou spirálou a trvalým zapalováním bez startovacích vznětů.
- Pro odstraňování nejujournějších usazených a zatvrdlých nečistot.

HDS 1000 De

HDS 1000 Be

- Naftový motor s elektrickým startem
- Profesionální výkonný stroj s ohřevem

- Benzinový motor s elektrickým startem
- Profesionální výkonný stroj s ohřevem

Technické údaje

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|
| Výrobce motoru | Yanmar | Honda |
| Typ motoru | L 100 N / naftový | GX 390 / benzinový |
| Výkon motoru | kW / HP 7,4 / 10 | 9,5 / 13 |
| Průtok | l/h 450-900 | 450-900 |
| Pracovní tlak | bar / MPa 40-200 / 4-20 | 40-210 / 4-21 |
| Max. teplota | °C 98 / 80 | 98 / 80 |
| Hmotnost | kg 185 | 165 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm 1 100 × 750 × 785 | 1 100 × 750 × 785 |
| Spotřeba nafty, resp. plynu při plném zatížení | kg/h 5,6 | 5,6 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Ruční stříkací pistole | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m 15 | 15 |
| Tryska Power | ■ | ■ |
| Pracovní nástavec | mm 1 050 | 1 050 |
| Trojřítá tryska přepínatelná | - | - |
| Ochranný rám Cage | ■ | ■ |
| Buben na navijení VT hadice | - | - |
| Servo Control | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.811-943.0 | 1.811-942.0 |

■ Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ A MNOHOSTRANNÉ

Optimální pro řemeslníky, poskytovatele služeb v oboru správy budov, malé podniky a všechny ostatní, kteří chtějí být při práci mobilní: šikovně a výkonně vysokotlakové čističe bez ohřevu. Jejich robustní konstrukce, praktická rukojeť a integrované uložení příslušenství vám zaručí maximální flexibilitu použití při minimální hmotnosti. Kvalita Kärcher v příručím provedení.



Vysokotlakové čističe bez ohřevu - obsah

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------|
| Super třída HD | strana 70 | Solární čistič iSolar | strana 86 |
| Střední třída HD | strana 72 | Změkčování vody | strana 88 |
| Kompaktní třída HD | strana 74 | Čistič sudů | strana 89 |
| Přenosná třída HD | strana 76 | Odstraňování plevele | strana 90 |
| Super třída HD Cage | strana 78 | Tryskací pistole GS | strana 92 |
| Střední třída HD Cage | strana 79 | Multifunkční čističí stroj | strana 93 |
| Kompaktní třída HD Cage | strana 80 | Příslušenství | strana 94 |
| Speciální třída HD | strana 81 | Čističí prostředky | strana 746 |
| HD Advanced se spalovacím motorem | strana 84 | | |



1 Příkladná mobilita

Všechny stroje jsou konstruovány na principu rudlu a disponují ergonomicky tvarovanými rukojeťmi a dokonalým rozložením hmotnosti. Lze je proto rychle a bezpečně a bez vynaložení velké síly přemístitovat z místa na místo. U nové kompaktní třídy HD umožňuje dodatečná rukojeť na přední straně stroje jednoduché nakládání do vozidla a transport společně s příslušenstvím. Dodatečné kluzné ližiny na zadní straně stroje zajišťují dobrou možnost transportu po schodech. Díky posuvné rukojeti, kterou lze vysunout a zasunout stisknutím tlačítka, je kompaktní třída vždy snadno připravená k použití, a navíc lze stroje transportovat a skladovat, aniž by zabíraly mnoho prostoru.

2 Pro nezávislé použití

Vysokotlaké čističe Kärcher s pohonem na benzin nebo naftu lze používat všude tam, kde není k dispozici napájení elektrickým proudem. V případě potřeby lze přímo nasávat vodu, například z jezera. Díky tomu jsou tyto stroje skvěle vhodné pro použití v oblasti zemědělství, stavebnictví nebo ve veřejném sektoru.





3 Řešení specifická pro danou cílovou skupinu

Vedle standardního programu nabízí společnost Kärcher také vysokotlaké čističe specifické pro danou cílovou skupinu, které jsou přesně uzpůsobené podle požadavků zákazníka. V oblasti potravinářského průmyslu je například využíván typ HD 10/15-4 Cage Food, který se vyznačuje vysokými hodnotami výkonu a odolností vůči horké vodě až do 85 °C. Tento vysokotlaký čistič je navíc vybaven speciálně vyvinutým příslušenstvím, které pomáhá dodržovat přísné hygienické předpisy.




Horkou, nebo studenou? Čistě otázka potřeby.

V případě strojů HD je rozhodující nárazový tlak – ideální pro odstraňování nečistot, jako například prachu, mechu či zeminy. Výhody HD jsou následující:

- Nízké pořizovací náklady
- Nulové náklady na energii pro ohřev teplé vody
- Méně konstrukčních dílů
- Kompaktní konstrukce
- Cenově výhodná údržba a opravy

| | Obj. č. | Druh proudu (fáze) | Průtok vody (l/h) | Max. tlak (bar / MPa) | Pracovní tlak (bar / MPa) | Integrovaná nádrž na čisticí prostředky (l) | Integrovaný bublen na navíjení VT hadice | Cerpadlo s klikovou řídkou | Plynulá regulace tlaku a průtoku na stroji | Servo Control | Rotující tryska | Ruční stříhací pistole | Pracovní nástavec, otočný | Vysokotlaková tryska | Strana |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|---|--|----------------------------|--|---------------|-----------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|
| Super třída HD | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 17/14-4 S Plus | 1.286-915.0 | 3 650-1700 | 154 / 15,4 | 30-140 / 3-14 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| | HD 17/14-4 SX Plus | 1.286-931.0 | 3 650-1 700 | 154 / 15,4 | 30-140 / 3-14 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| | HD 13/18-4 S Plus | 1.286-932.0 | 3 650-1 300 | 198 / 19,8 | 30-180 / 3-18 | 6 | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| | HD 13/18-4 SX Plus | 1.286-936.0 | 3 650-1 300 | 198 / 19,8 | 30-180 / 3-18 | 6 | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| | HD 10/25-4 S / S Plus | 1.286-902.0 1.286-913.0 | 3 500-1 000 | 275 / 27,5 | 30-250 / 3-25 | 6 | - | - | - | ■ | - / ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| | HD 10/25-4 SX Plus | 1.286-927.0 | 3 500-1 000 | 275 / 27,5 | 30-250 / 3-25 | 6 | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| | HD 10/23-4 S / S Plus | 1.286-922.0 1.286-923.0 | 3 1 000 | 253 / 25,3 | 230 / 23 | 6 | - | - | - | - / ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| | HD 10/23-4 SX Plus | 1.286-924.0 | 3 1 000 | 253 / 25,3 | 230 / 23 | 6 | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | tryska Power | 71 |
| Střední třída HD | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 9/20-4 M / M Plus | 1.524-924.0 1.524-926.0 | 3 460-900 | 220 / 22 | 40-200 / 4-20 | - | - | - | - | ■ | - / ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| | HD 9/20-4 MX Plus | 1.524-927.0 | 3 460-900 | 220 / 22 | 40-200 / 4-20 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| | HD 9/19 M / M Plus | 1.524-915.0 1.524-919.0 | 3 450-890 | 220 / 22 | 40-185 / 4-18,5 | - | - | - | - | ■ | - / ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| | HD 9/19 MX Plus | 1.524-922.0 | 3 450-890 | 220 / 22 | 40-185 / 4-18,5 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| | HD 7/18-4 M / M Plus | 1.524-910.0 1.524-913.0 | 3 240-700 | 215 / 21,5 | 30-180 / 3-18 | - | - | - | - | ■ | - / ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| | HD 7/18-4 MX Plus | 1.524-914.0 | 3 240-700 | 215 / 21,5 | 30-180 / 3-18 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| | HD 6/16-4 M / M Plus | 1.524-900.0 1.524-903.0 | 1 230-600 | 190 / 19 | 30-160 / 3-16 | - | - | - | - | ■ | - / ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| | HD 6/16-4 MX Plus | 1.524-904.0 | 1 230-600 | 190 / 19 | 30-160 / 3-16 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 73 |
| Kompaktní třída HD | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 7/18 C Plus | 1.151-902.0 | 3 240-700 | 215 / 21,5 | 20-175 / 2-17,5 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 75 |
| | HD 7/18 CX Plus | 1.151-908.0 | 3 240-700 | 215 / 21,5 | 20-175 / 2-17,5 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 75 |
| | HD 6/15 C Plus | 1.150-905.0 | 1 230-560 | 190 / 19 | 30-150 / 3-15 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 75 |
| | HD 6/15 CX Plus | 1.150-914.0 | 1 230-560 | 190 / 19 | 30-150 / 3-15 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 75 |
| | HD 6/12-4 C Plus | 1.150-901.0 | 1 300-600 | 160 / 16 | 20-120 / 2-12 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 75 |
| | HD 6/12-4 CX Plus | 1.150-902.0 | 1 300-600 | 160 / 16 | 20-120 / 2-12 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 75 |
| Přenosná třída HD | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 5/17 C Plus | 1.520-941.0 | 1 500 | 200 / 20 | 170 / 17 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |
| | HD 5/17 CX Plus | 1.520-942.0 | 1 500 | 200 / 20 | 170 / 17 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |
| | HD 6/13 C Plus | 1.520-951.0 | 1 560 | 190 / 19 | 130 / 13 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |
| | HD 6/13 CX Plus | 1.520-952.0 | 1 560 | 190 / 19 | 130 / 13 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |
| | HD 5/15 C Plus | 1.520-931.0 | 1 500 | 200 / 20 | 150 / 15 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |
| | HD 5/15 CX Plus | 1.520-932.0 | 1 500 | 200 / 20 | 150 / 15 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |
| | HD 5/12 C Plus | 1.520-901.0 | 1 500 | 175 / 17,5 | 120 / 12 | - | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |
| | HD 5/12 CX Plus | 1.520-902.0 | 1 500 | 175 / 17,5 | 120 / 12 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ | trojitá tryska | 77 |

■ Součástí dodávky.

| | Obj. č. | Druh proudu (fáze) | Průtok vody (l/h) | Max. tlak (bar / MPa) | Pracovní tlak (bar / MPa) | Integrovaná nádrž na čisticí prostředky (l) | Integrovaný buběn na navíjení VT hadice | Cerpadlo s klikovou hřídelí | Plynulá regulace tlaku a průtoku na stroji | Servo Control | rotační tryska | Ruční stříkač pistole | Pracovní nástavec, otáčný | Vysokotlaková tryska | Strana |
|--|----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|--------|
| Speciální třída HD | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 25/15-4 Cage Plus | 1.353-907.0 | 3 500-2 500 | 190 / 19 | 30-150 / 3-15 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | tryska Power | 78 |
| | HD 20/15-4 Cage Plus | 1.353-906.0 | 3 500-2 000 | 190 / 19 | 30-150 / 3-15 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | tryska Power | 78 |
| | HD 16/15-4 Cage Plus | 1.353-905.0 | 3 500-1 600 | 190 / 19 | 30-150 / 3-15 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | tryska Power | 78 |
| | HD 10/25-4 Cage Plus | 1.353-902.0 | 3 1 000 | 273 / 27,3 | 250 / 25 | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | tryska Power | 79 |
| | HD 715 | 1.353-909.0 | 3 250-700 | 175 / 17,5 | 10-150 / 1-15 | - | - | ■ | - | - | - | ■ | ■ | trojitá tryska | 80 |
| | HD 600 | 1.353-900.0 | 1 240-650 | 125 / 12,5 | 10-110 / 1-11 | - | - | ■ | - | - | - | ■ | ■ | trojitá tryska | 80 |
| | HD 10/16-4 Cage Ex | 1.353-904.0 | 3 1 000 | 220 / 22 | 160 / 16 | - | - | ■ | - | - | - | ■ | ■ | tryska Power | 81 |
| | HD 10/15-4 Cage Food | 1.353-908.0 | 3 440-990 | 175 / 17,5 | 20-145 / 2-14,5 | - | - | - | ■ | - | - | ■ | ■ | tryska Power | 82 |
| | HD 7/10 CXF | 1.151-906.0 | 3 250-700 | 120 / 12 | 10-100 / 1-10 | - | ■ | - | ■ | - | - | ■ | ■ | trojitá tryska | 83 |
| Vysokotlakové čističe se spalovacím motorem | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 9/23 De | 1.187-907.0 | - 400-930 | 250 / 25 | 40-230 / 4-23 | - | - | - | ■ | - | - | ■ | ■ | tryska Power | 85 |
| | HD 9/23 G | 1.187-906.0 | - 400-930 | 250 / 25 | 40-230 / 4-23 | - | - | - | ■ | - | - | ■ | ■ | tryska Power | 85 |
| | HD 9/21 G | 1.187-905.0 | - 200-850 | 230 / 23 | 10-210 / 1-21 | - | - | ■ | - | - | - | ■ | ■ | tryska Power | 85 |
| | HD 8/20 G | 1.187-904.0 | - 200-750 | 230 / 23 | 10-200 / 1-20 | - | - | ■ | - | - | - | ■ | ■ | tryska Power | 85 |
|  | HD 7/15 G | 1.187-903.0 | - 650 | 160 / 16 | 150 / 15 | - | - | - | - | - | - | ■ | ■ | tryska Power | 85 |
| | HD 728 B | 1.187-908.0 | - 650 | 160 / 16 | 150 / 15 | - | - | - | - | - | - | ■ | ■ | trojitá tryska | 85 |

■ Součástí dodávky.

SUPER TŘÍDA HD



Super třída – super pro náročný trvalý provoz

Tam, kde denně vzniká velké množství špíny, poskytnou nepostradatelné služby spolehlivé modely Kärcher super třídy. Ideální pro stavebnictví, zemědělství a lesnictví a dále pro průmysl a komunální služby.



1 Osvědčená kvalita Kärcher

- Čtyřpólový, vodou chlazený elektromotor.
- Robustní mosazná hlava válců a keramické písty.
- Zesílený plastový rám stroje odolný proti prasknutí.

2 Uložení hadice

- Oboustranné uložení; pro 20 metrů vysokotlaké hadice.
- Vedení hadice pod strojem; vysoká stabilita.
- Pro pohodlnou a rychlou montáž/demontáž.

3 Pro větší bezpečnost

- Integrovaná elektronika pro kontrolu stroje.
- Vypnutí při přepětí/podpětí.
- Vypnutí při úniku vody nebo výpadku fáze.

4 Vysoká mobilita

- Velká pogumovaná kola pro špatně sjízdný terén, schody nebo převýšení.
- Osvědčený princip rudlu pro jednoduchý, ergonomický transport.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | HD 17/14-4 S Plus HD 17/14-4 SX Plus | HD 13/18-4 S Plus HD 13/18-4 SX Plus | HD 10/25-4 S HD 10/25-4 S Plus HD 10/25-4 SX Plus |
|------------------------------|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock ■ Vodou chlazený třífázový motor ■ Vynikající odplavovací účinek | <ul style="list-style-type: none"> ■ Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock ■ Vodou chlazený třífázový motor ■ Vynikající odplavovací účinek | <ul style="list-style-type: none"> ■ Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock ■ Vodou chlazený třífázový motor ■ Maximální nárazový tlak na uporné nečistoty |
| Technické údaje | | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 9,4 | 9,2 |
| Průtok | l/h | 650-1 700 | 650-1 300 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-140 / 3-14 | 30-180 / 3-18 |
| Max. tlak | bar / MPa | 154 / 15,4 | 198 / 19,8 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 63 65 | 62 64 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 560 × 500 × 1 090 | 560 × 500 × 1 090 |
| Vybavení | | | |
| Nádrž na čisticí prostředky | l | - | 6 |
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 15 | 10 20 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 | 1 050 |
| Trojřítá tryska přepínatelná | | - | - |
| Tryska Power | | ■ | ■ |
| Rotační tryska | | ■ | - ■ ■ |
| Buben na navijení VT hadice | | - ■ | - - ■ |
| Servo Control | | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.286-915.0 -931.0 | 1.286-932.0 -936.0 |

■ Součástí dodávky.

HD 10/23-4 S HD 10/23-4 S Plus HD 10/23-4 SX Plus

- Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock
- Vodou chlazený třífázový motor
- Vybavené tryskou Power Kärcher

| Technické údaje | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz |
| Příkon | kW |
| Průtok | l/h |
| Pracovní tlak | bar / MPa |
| Max. tlak | bar / MPa |
| Max. teplota přiváděné vody | °C |
| Hmotnost | kg |
| Rozměry (D × Š × V) | mm |
| Vybavení | |
| Nádrž na čisticí prostředky | l |
| Ruční stříkací pistole | |
| Vysokotlaková hadice | m |
| Pracovní nástavec | mm |
| Trojřítá tryska přepínatelná | |
| Tryska Power | |
| Rotační tryska | |
| Buben na navijení VT hadice | |
| Servo Control | |
| Obj. č. | 1.286-922.0 -923.0 -924.0 |

■ Součástí dodávky.

STŘEDNÍ TŘÍDA HD



Střední třída - vynikající vybavení

Mimofádně mobilní a uživatelsky přívětivé stroje střední třídy bravurně zvládnou dokonce i náročný trvalý provoz – díky pomaloběžným čtyřpólovým motorům na střídavý proud, resp. třífázovým motorům.



2 – 3 h



SERVO CONTROL



EASYForce



ANTI-TWIST

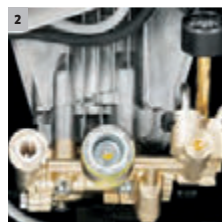


1 x 360°

EASYLock



1



2



3



4

1 SwitchChem

- Pro přesné, plynulé dávkování čistících prostředků.
- Dvoucestný dávkovací ventil pro přepínání mezi různými čistícími prostředky.
- Jednoduché střídaní láhví s čistícími prostředky.

3 Vysoká mobilita

- Velká kola pro špatně sjízdný terén nebo převýšení.
- Vertikální konstrukce pro jednoduchý ergonomický transport.
- Integrovaná pomůcka pro naklopení na zadní straně stroje.

2 Výkonné s dlouhou životností

- Vzduchem/vodou chlazené elektromotory pro intenzivní použití.
- Čtyřpólový pomaloběžný elektromotor.
- Písty s keramickým povlakem.

4 Promyšlené řešení detailů

- Uložení síťového kabelu na zadní straně stroje.
- Integrovaný držák na nástavec pro transport.
- Parkovací poloha při přerušení práce.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

HD 9/20-4 M HD 9/20-4 M Plus HD 9/20-4 MX Plus

HD 9/19 M HD 9/19 M Plus HD 9/19 MX Plus

HD 7/18-4 M HD 7/18-4 M Plus HD 7/18-4 MX Plus

- Vzduchem/vodou chlazený motor
- Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock
- Třípístové čerpadlo s keramickými písty

- Třífázový motor: výkonný, robustní
- Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock
- Dávkování SwitchChem

- Čtyřpólový pomaloběžný, robustní třífázový motor
- Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock
- Dávkování SwitchChem

Technické údaje

| | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 7 | 6,8 | 5 |
| Průtok | l/h | 460-900 | 450-890 | 240-700 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 40-200 / 4-20 | 40-185 / 4-18,5 | 30-180 / 3-18 |
| Max. tlak | bar / MPa | 220 / 22 | 220 / 22 | 215 / 21,5 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 48 48 50 | 43 43 45 | 49 49 52 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 467 × 407 × 1 010 | 467 × 407 × 1 010 | 467 × 407 × 1 010 |

Vybavení

| | | | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ruční stříkací pistole | EASY!Force | EASY!Force | EASY!Force | |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 10 15 | 10 10 15 | |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 | 1 050 | |
| Trojřítá tryska přepínatelná | manuální | manuální | manuální | |
| Tryska Power | - | - | - | |
| Rotační tryska | - ■ ■ | - ■ ■ | - ■ ■ | |
| Buben na navijení VT hadice | - - ■ | - - ■ | - - ■ | |
| Servo Control | ■ | ■ | ■ | |
| Obj. č. | | 1.524-924.0 -926.0 -927.0 | 1.524-915.0 -919.0 -922.0 | 1.524-910.0 -913.0 -914.0 |

- Součástí dodávky.

HD 6/16-4 M HD 6/16-4 M Plus HD 6/16-4 MX Plus

- Čtyřpólový motor na střídavý proud
- Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock
- Dávkování SwitchChem

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Příkon | kW | 3,4 |
| Průtok | l/h | 230-600 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-160 / 3-16 |
| Max. tlak | bar / MPa | 190 / 19 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 |
| Hmotnost | kg | 48 48 50 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 467 × 407 × 1 010 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------|
| Ruční stříkací pistole | EASY!Force | |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 10 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 |
| Trojřítá tryska přepínatelná | manuální | |
| Tryska Power | - | |
| Rotační tryska | - ■ ■ | |
| Buben na navijení VT hadice | - - ■ | |
| Servo Control | ■ | |
| Obj. č. | | 1.524-900.0 -903.0 -904.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA HD



Kompaktní třída – dlouhá životnost v kompaktním balení

Ať se jedná o řemeslnou výrobu, úklidovou firmu nebo komunální služby – výkonné univerzální stroje kompaktní třídy s dlouhou životností jsou mnohostranně použitelné a získají si vás bohatým vybavením.



1 – 2 h



SERVO CONTROL



EASY!Force

1 x 360°
EASY!Lock

AUTO SHUTDOWN



1



2



3



4

1 Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASY!Force a rychlouzávěry EASY!Lock

- Konečné práce bez únavy: vysokotlaková pistole EASY!Force.
- Rychlouzávěry EASY!Lock: robustní a s dlouhou životností. A až pětkrát rychlejší než šroubovací.

2 Uložení příslušenství

- Promyšlené řešení detailů, jako příhrádka na trysky, zaručuje plnou připravenost k použití v každé situaci při čištění.
- Integrované uložení síťového kabelu s přídržnou sponou.
- Integrovaný buben na navíjení hadice s 15m vysokotlakou hadicí. Pro velký akční rádius a jednoduché uložení obratem ruky (varianty CX).

3 Výsuvné držadlo

- Velké hliníkové profily zabezpečují stabilitu a dobré manévrování.
- Ve vysunutém stavu plní funkci uložení příslušenství.
- V zasunutém stavu je možný pohodlný, prostorově úsporný transport, například v servisním vozidle/kombiku.

4 Vysoká mobilita

- Pro rychlé čištění na různých místech.
- Bezproblémové a prostorově úsporné uložení v servisním vozidle.
- Krátká doba přípravy díky integrovaným možnostem uložení.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | HD 7/18 C Plus HD 7/18 CX Plus | HD 6/15 C Plus HD 6/15 CX Plus | HD 6/12-4 C Plus HD 6/12-4 CX Plus |
|------------------------------|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Třífázový motor: výkonný, robustní ■ Servo Control: plynulá regulace množství vody a tlaku přímo na pistolí ■ Otočný pracovní nástavec z ušlechtilé oceli | <ul style="list-style-type: none"> ■ Třípístové axiální čerpadlo s keramickými písty ■ Vynikající mobilita díky kompaktním rozměrům a malé hmotnosti ■ Plynulá regulace tlaku | <ul style="list-style-type: none"> ■ Čtyřpólový, pomaloběžný, robustní motor na střídavý proud ■ Třípístové axiální čerpadlo s keramickými písty ■ Plynulá regulace tlaku |
| Technické údaje | | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Příkon | kW | 4,7 | 3,1 |
| Průtok | l/h | 240-700 | 230-560 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 20-175 / 2-17,5 | 30-150 / 3-15 |
| Max. tlak | bar / MPa | 215 / 21,5 | 190 / 19 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 24 29 | 23 28 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 360 × 375 × 925 360 × 400 × 925 | 360 × 375 × 925 360 × 400 × 925 |
| Vybavení | | | |
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force | EASY!Force |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 15 | 10 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 840 | 840 |
| Trojřadá tryska přepínatelná | | manuální | manuální |
| Tryska Power | | - | - |
| Rotační tryska | | ■ ■ | ■ ■ |
| Buben na navijení VT hadice | | - ■ | - ■ |
| Obj. č. | | 1.151-902.0 -908.0 | 1.150-905.0 -914.0 |
| ■ Součásti dodávky. | | | |

| Příslušenství | | |
|---|-------------|--|
| Název produktu | Obj. č. | Popis |
| Pěnovací nástavec s nádobou Advanced 042 | 2.112-018.0 | Krátký, šikový pěnovací nástavec s jednolitrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku. |
| Vysokotlaká pistole 2 × EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist | 6.110-031.0 | Vysokotlaká hadice s oboustranným ručním šroubením EASY!Lock. |
| Čistič ploch FR 30 | 2.111-011.0 | Až 10× větší plošný výkon než s běžným vysokotlakým paprskem. Plastový kryt pro lepší manévrovatelnost, dvě keramická ložiska pro delší životnost, flexibilní přípojovací kloub pro lepší manipulaci a integrovaná parkovací poloha. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C. |
| Rychlospojka | 2.115-000.0 | Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců / příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postříkovač zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole / pracovní nástavec. |
| Zásuvný nátrubek | 2.115-001.0 | Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 2.115-000.0. |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 20 m, max. 140 bar | 6.110-049.0 | Mimofádně pružné vysokotlaké hadice na čištění potrubí zevnitř (závitová přípojka pro tlak R 1/8"). |
| Rotační tryska pro čištění potrubí D 25/040 | 6.415-944.0 | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 1× rotační tryska dopředu, 3× 30° dozadu. |
| Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h, nylonové štětiny | 4.113-004.0 | Poháněný proudem vody. Pro šetrné odstraňování jemného prachu a šedého filmu ze všech povrchů. Odolný vůči teplotám do 60 °C (kartáčovou vložku lze vyměnit). |
| Teleskopický pracovní nástavec | 4.112-037.0 | Plynule vysouvatelný 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí. |

PŘENOSNÁ TŘÍDA HD



Praktické. Kdekoli

Lehké, kompaktní, mobilní a mnohostranné. Provoz stroje je možný ve vertikální i horizontální poloze. S chytrým ukládáním příslušenství a dlouhou životností díky mosazné hlavě válců a systému automatického snížení tlaku.



1 – 2 h



EASYForce

1 x 360°
EASYLockAUTO
SHUTDOWN

1 Mobilita

- Integrovaná rukojeť na přední straně stroje umožňuje snadné nakládání do vozidla a pohodlný transport.
- Posuvná rukojeť, kterou lze zasunout stisknutím tlačítka.
- Kompaktní konstrukce.

2 Flexibilita

- Možnost provozu ve svislé i vodorovné poloze stroje.
- Při provozu ve vodorovné poloze neleží kolečka na zemi. Díky tomu poskytuje tato poloha maximální stabilitu stroje.
- Samostatná parkovací a transportní poloha pro pracovní nástavec.

3 Kvalita

- Systém automatického snížení tlaku chrání součásti a přispívá k prodloužení životnosti.
- Vysoce kvalitní mosazná hlava válců.
- Velký, snadno přístupný jemný vodní filtr pro účely ochrany čerpadla proti hrubým částicím nečistot ve vodě.

4 Uložení příslušenství

- Šroubení (M 18 x 1,5) k uložení čističe ploch přímo na stroji.
- Praktické přihrádky na trysky pro trojitou trysku a rotační trysku.
- Gumový proužek k upevnění vysokotlakové hadice.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | HD 5/17 C Plus HD 5/17 CX Plus | HD 6/13 C Plus HD 6/13 CX Plus | HD 5/15 C Plus HD 5/15 CX Plus |
|-----------------------------|------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Systém automatického snížení tlaku ■ Pro provoz se strojem ve svislé i vodorovné poloze ■ Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASYForce a rychlouzávěry EASYLock | <ul style="list-style-type: none"> ■ Systém automatického snížení tlaku ■ Pro provoz se strojem ve svislé i vodorovné poloze ■ Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASYForce a rychlouzávěry EASYLock | <ul style="list-style-type: none"> ■ Systém automatického snížení tlaku ■ Pro provoz se strojem ve svislé i vodorovné poloze ■ Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASYForce a rychlouzávěry EASYLock |
| Technické údaje | | | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Příkon | kW | 3 | 2,9 | 2,8 |
| Průtok | l/h | 480 | 590 | 500 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 170 / 17 | 130 / 13 | 150 / 15 |
| Max. tlak | bar / MPa | 200 / 20 | 190 / 19 | 200 / 20 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 25,2 27,5 | 25,2 27,5 | 25,2 27,5 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 380 × 360 × 930 380 × 370 × 930 | 380 × 360 × 930 380 × 370 × 930 | 380 × 360 × 930 380 × 370 × 930 |
| Vybavení | | | | |
| Ruční stříkací pistole | | EASYForce | EASYForce | EASYForce |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 10 15 | 10 10 15 | 10 10 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 840 | 840 | 840 |
| Trojité tryska přepínatelná | | manuální | manuální | manuální |
| Tryska Power | | - | - | - |
| Rotační tryska | | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ |
| Buben na navíjení VT hadice | | - ■ | - ■ | - ■ |
| Obj. č. | | 1.520-941.0 -942.0 | 1.520-951.0 -952.0 | 1.520-931.0 -932.0 |

■ Součástí dodávky.

HD 5/12 C Plus HD 5/12 CX Plus

- Systém automatického snížení tlaku
- Pro provoz se strojem ve svislé i vodorovné poloze
- Šetří sílu a čas: vysokotlaková pistole EASYForce a rychlouzávěry EASYLock

| Technické údaje | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Příkon | kW | 2,5 |
| Průtok | l/h | 500 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 120 / 12 |
| Max. tlak | bar / MPa | 175 / 17,5 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 |
| Hmotnost | kg | 23,7 26 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 380 × 360 × 930 380 × 370 × 930 |
| Vybavení | | |
| Ruční stříkací pistole | | EASYForce |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 840 |
| Trojité tryska přepínatelná | | manuální |
| Tryska Power | | - |
| Rotační tryska | | ■ ■ |
| Buben na navíjení VT hadice | | - ■ |
| Obj. č. | | 1.520-901.0 -902.0 |

■ Součástí dodávky.

SUPER TŘÍDA HD CAGE



Super třída Cage – s mimořádně vysokým odplavovacím účinkem

Super třída Cage zaručuje nejlepší mobilitu i na špatně sjízdném terénu. Díky nadprůměrné velké síle vody lze plynule odstraňovat velké množství úporných nečistot.



4 – 6 h



SERVO CONTROL



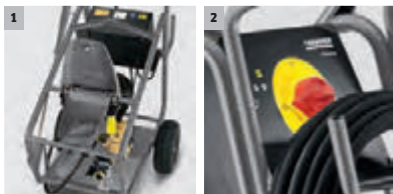
FLAT FREE TIRES



EASYLock



AUTO SHUTDOWN



1 Rám Cage

- Robustní trubkový rám okolo celého stroje.
- S integrovaným zavěšením pro jeřáb a přihrádkou na příslušenství.

2 Elektronická kontrola pro větší bezpečnost provozu

- Pojistka proti úniku vody a pozvolný rozběh.
- Ochrana před přepětím a podpětím.

HD 25/15-4 Cage Plus

- Rám z ušlechtilé oceli
- Automatický pozvolný rozběh, pojistka proti úniku vody, ochrana před chodem nasucho, ochrana před dvoufázovým chodem
- Bezpečnostní pneumatiky pro maximální mobilitu

HD 20/15-4 Cage Plus

- Práskově lakovaný rám z ocelových trubek
- Automatický pozvolný rozběh a pistole High-End
- Bezpečnostní pneumatiky pro maximální mobilitu

HD 16/15-4 Cage Plus

- Práskově lakovaný rám z ocelových trubek
- Čtyřpólový, vzduchem chlazený elektromotor
- Bezpečnostní pneumatiky pro maximální mobilitu

Technické údaje

| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
|-----------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Příkon | kW | 12,5 | 11 | 9,5 |
| Průtok | l/h | 500-2 500 | 500-2 000 | 500-1 600 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-150 / 3-15 | 30-150 / 3-15 | 30-150 / 3-15 |
| Max. tlak | bar / MPa | 190 / 19 | 190 / 19 | 190 / 19 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 112 | 110 | 95 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 957 × 686 × 1 080 | 957 × 686 × 1 080 | 957 × 686 × 1 080 |

Vybavení

| | | | | |
|-----------------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ruční stříkací pistole | | průmysl | průmysl | EASYForce Advanced |
| Vysokotlaková hadice | m | 15 | 15 | 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 | 1 050 | 1 050 |
| Trojité tryska přepínatelná | | - | - | - |
| Tryska Power | | ■ | ■ | ■ |
| Rotační tryska | | ■ | ■ | ■ |
| Buben na navíjení VT hadice | | - | - | - |
| Servo Control | | ■ | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.353-907.0 | 1.353-906.0 | 1.353-905.0 |

- Součástí dodávky.

STŘEDNÍ TŘÍDA HD CAGE



Střední třída Cage – pro extrémně náročné použití

Stroj se stabilní rámovou konstrukcí a zavěšením pro jeřáb pro extrémní druhy použití v komplikovaném terénu. Ideální pro úporné nečistoty ve stavebnictví, zemědělství, lesnictví a komunálních službách.



1 Práškové lakovaný rám Cage

- Ergonomické držadlo a uložení hadice.
- Ochrana stroje před poškozením.

2 Jemný vodní filtr

- Chrání vysokotlaké čerpadlo před částicemi nečistot.
- Pohodlně dostupný, jednoduché čištění.

HD 10/25-4 Cage Plus

- S integrovaným obloukem pro nakládání jeřábem
- Vybavení Heavy-Duty

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 9,2 |
| Průtok | l/h | 1000 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 250 / 25 |
| Max. tlak | bar / MPa | 273 / 27,3 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 |
| Hmotnost | kg | 62 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 547 × 543 × 1 104 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------------|----|--------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASYForce Advanced |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 |
| Trojité tryska přepínatelná | | - |
| Tryska Power | ■ | |
| Rotační tryska | ■ | |
| Buben na navijení VT hadice | | - |
| Servo Control | | - |

Obj. č. 1.353-902.0

- Součásti dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA HD CAGE

Kompaktní třída Cage – dostane se všude



Speciální třída s robustním trubkovým rámem je ideální pro komplexní použití na stavbě. Integrované držadlo zajišťuje bezpečné přemísťování na lešení a jednoduché nakládání jeřábem.



1 Rám Cage

- Robustní, přenosný rám z ocelových trubek.
- S integrovaným madlem a zavěšením pro jeřáb.

2 Montáž na zeď

- Pro prostorově úsporné uložení.
- Stroj i příslušenství jsou bezpečně uložené.

HD 715

HD 600

- Speciální stroj pro malíře, čističe fasád
- Otočný pracovní nástavec z ušlechtilé oceli
- Plynulá regulace tlaku

- Speciální stroj pro malíře, čističe fasád
- Otočný pracovní nástavec z ušlechtilé oceli
- Plynulá regulace tlaku

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Příkon | kW | 4,7 | 3 |
| Průtok | l/h | 250-700 | 240-650 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 10-150 / 1-15 | 10-110 / 1-11 |
| Max. tlak | bar / MPa | 175 / 17,5 | 125 / 12,5 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 29 | 29 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 500 × 310 × 350 | 500 × 310 × 350 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Ruční stříkací pistole | EASYForce | EASYForce |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 |
| Pracovní nástavec | mm | 600 |
| Trojité tryska přepínatelná | manuální | manuální |
| Tryska Power | - | - |
| Rotační tryska | - | - |
| Buben na navíjení VT hadice | - | - |
| Servo Control | - | - |
| Obj. č. | 1.353-909.0 | 1.353-900.0 |

- Součástí dodávky.

SPECIÁLNÍ TŘÍDA HD



Cage-Ex – pro oblasti s nebezpečím výbuchu

Tento stroj splňuje všechny bezpečnostní požadavky pro použití v oblastech s nebezpečím výbuchu. Technické vybavení a příslušenství jsou optimálně přizpůsobené pro speciální požadavky.



4 – 6 h



EASYForce



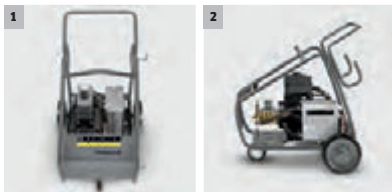
EASYLock



AUTO SHUTDOWN



CERTIFIKOVÁNO DLE NL 2014/34EU



1 Práškové lakovaný rám Cage, elektricky vodivý

- Robustní rám z ocelových trubek.
- S integrovaným zavěšením pro jeřáb.

2 Vybavení s ochranou proti výbuchu

- Vodivé gumové pneumatiky.
- Teplota povrchu neustálé pod 200 °C.

HD 10/16-4 Cage Ex

- Ochrana proti výbuchu II 2 G c T3
- Čerpadlo s klikovou hřídelí a keramickými písty
- Čtyřpólový, vzduchem chlazený elektromotor

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 5,5 |
| Průtok | l/h | 1 000 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 160 / 16 |
| Max. tlak | bar / MPa | 220 / 22 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 50 |
| Hmotnost | kg | 111 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 980 × 720 × 1 100 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------------|----|---------------------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASYForce ochrana proti výbuchu |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 |
| Trojité tryska přepínatelná | | - |
| Tryska Power | ■ | - |
| Rotační tryska | | - |
| Buben na navijení VT hadice | | - |
| Servo Control | | - |

Obj. č. **1.353-904.0**

- Součásti dodávky.

SPECIÁLNÍ TŘÍDA HD



Cage-Food – pro intenzivní využití v potravinářském průmyslu

Výkonný stroj HD 10/15-4 Cage F se vyznačuje možnou teplotou přívodní vody až 85 °C a je ideální pro použití v potravinářském průmyslu – všechny díly vedoucí vodu jsou vhodné pro potravinářskou oblast.



2 – 3 h



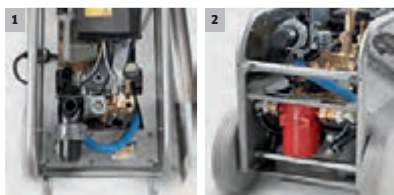
SERVO CONTROL



EASYForce



ANTI-TWIST

5*
DELŠÍ ŽIVOTNOST
PLNĚ KERAMICKÝ
VENTIL

1 Pro nejvyšší hygienické požadavky

- Provedení z nerezavějící ušlechtilé oceli.
- Všechny díly vedoucí vodu jsou ze speciální mosazi vhodné pro potravinářskou oblast.

2 Mimořádně efektivní čištění

- Teplota příváděné vody až 85 °C díky čerpadlu na vstupu.
- Schváleno pro čisticí prostředek obsahující chlor RM 734.

HD 10/15-4 Cage Food

- Vysokotlaká hadice odolná vůči živočišným tukům
- Dvě nádrže na čisticí prostředky s funkcí proplachování čistou vodou

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 6,4 |
| Průtok | l/h | 440-990 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 20-145 / 2-14,5 |
| Max. tlak | bar / MPa | 175 / 17,5 |
| Max. teplota příváděné vody | °C | 85 |
| Hmotnost | kg | 68 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 650 × 521 × 1 100 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------|----|----------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASYForce Food |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 |
| Trojřítá tryska přepínatelná | | - |
| Tryska Power | | ■ |
| Rotační tryska | | - |
| Buben na navijení VT hadice | | - |
| Servo Control | | ■ |

Obj. č. **1.353-908.0**

- Součástí dodávky.

SPECIÁLNÍ TŘÍDA HD



Kompaktní třída pro potravinářskou oblast – pro rozsáhlé hygienické požadavky

Vysokotlaký čistič bez ohřevu pro univerzální profesionální použití v sanitární a potravinářské oblasti. U tohoto špičkového stroje kompaktní třídy lze plynule regulovat tlak a množství vody.



1 – 2 h



SERVO CONTROL



EASYForce



EASYLock



AUTO SHUTDOWN



1 Šetří sílu a čas: vysokotlaká pistole EASYForce a rychlouzávěry EASYLock

- Konečné práce bez únavy: vysokotlaká pistole EASYForce.
- Rychlouzávěry EASYLock: robustní a s dlouhou životností. A až pětkrát rychlejší než šroubovací.

2 Hygienické požadavky

- Integrovaný buben na navijení hadice s VT hadicí pro potravinářskou oblast a šedými koly odolnými proti oděru.
- Teplota přiváděné vody až 80 °C.

HD 7/10 CXF

- Pro sanitární/hygienické/potravinářské oblasti
- Sedá kola nezanechávající stopy

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|------------|-----------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 4,5 |
| Průtok | l/h | 250–700 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 10–100 / 1–10 |
| Max. tlak | bar / MPa | 120 / 12 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 80 |
| Hmotnost | kg | 31,3 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 360 × 375 × 925 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------------|----|----------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASYForce Food |
| Vysokotlaká hadice | m | 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 840 |
| Trojité tryska přepínatelná | | manuální |
| Tryska Power | | - |
| Rotační tryska | | - |
| Buben na navijení VT hadice | | ■ |
| Servo Control | | ■ |

Obj. č. 1.151-906.0

- Součástí dodávky.

HD ADVANCED SE SPALOVACÍM MOTOREM



Plná síla. Kdekoli, kdykoli – i bez proudu

Na naše robustní vysokotlakové čističe bez ohřevu se spalovacím motorem řady Advanced se můžete spolehnout, pokud potřebujete maximální čisticí výkon nezávisle na napájení elektrickým proudem.



1 Maximální nezávislost

- Vybavené spolehlivými motory Honda, resp. Yanmar pro použití bez externího napájení elektrickým proudem.
- Lze nasávat vodu – například z jezer nebo rybníků – a používat ji k čištění.

2 Vynikající komfort obsluhy

- Ergonomická rámová koncepce usnadňuje transport i na nerovném povrchu.
- Možnost uložení veškerého příslušenství přímo na stroji.
- Bezpečnostní pneumatiky zaručují trvale vysokou mobilitu.

3 Velká mnohostrannost

- Stroj spolehlivě chrání volitelný ochranný rám Cage s oky pro nakládání jeřábem.
- Nástavbovou sadu bubnu na navijení hadice pro kratší montáž a demontáž lze zakoupit volitelně.
- Přenosná verze s robustním trubkovým rámem speciálně pro malíře a sádrokartonáře (HD 728 B).

4 Dimenzované pro nejnáročnější použití

- Velmi robustní základní rám pro každodenní použití v drsných podmínkách.
- Velký vodní filtr pro ochranu čerpadla.
- Tepelný ventil pro ochranu čerpadla před přehřátím v cirkulačním režimu.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | HD 9/23 De | HD 9/23 G | HD 9/21 G |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Úsporný vznětový motor s elektrickým startem ■ Plynulá regulace tlaku a množství vody pomocí Servo Control přímo na vysokotlakém nástavci ■ Automatické snížení otáček | <ul style="list-style-type: none"> ■ Plynulá regulace tlaku a množství vody pomocí Servo Control přímo na vysokotlakém nástavci ■ Automatické snížení otáček ■ Bezpečnostní pneumatiky pro maximální mobilitu | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní, práškové lakovaný trubkový rám ■ Plynulá regulace tlaku a množství vody na stroji ■ Bezpečnostní pneumatiky pro maximální mobilitu |

| Technické údaje | | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Výrobce motoru | | Yanmar | Honda |
| Typ motoru | | L 100 N / naftový | CX 390 / benzínový |
| Výkon motoru | kW / HP | 7,4 / 10 | 9,5 / 13 |
| Průtok | l/h | 400-930 | 400-930 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 40-230 / 4-23 | 40-230 / 4-23 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 108 | 71 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 870 × 725 × 1 170 | 870 × 725 × 1 170 |

| Vybavení | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaká hadice | m | 15 | 15 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 | 1 050 |
| Tryska Power | | ■ | ■ |
| Trojité tryska přepínatelná | | - | - |
| Volitelný ochranný rám Cage* | | - | - |
| Volitelný buben na navijení hadice* | | - | - |
| Servo Control | | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.187-907.0 | 1.187-906.0 |

■ Součástí dodávky. * Volitelné příslušenství.

| | HD 8/20 G | HD 7/15 G | HD 728 B Cage |
|--|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní, práškové lakovaný trubkový rám ■ Plynulá regulace tlaku a množství vody na stroji ■ Bezpečnostní pneumatiky pro maximální mobilitu | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní, práškové lakovaný trubkový rám ■ Přesné dávkování čisticího prostředku ■ Bezpečnostní pneumatiky pro maximální mobilitu | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní, práškové lakovaný trubkový rám ■ Přenosný ■ Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli |

| Technické údaje | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Výrobce motoru | | Honda | Honda |
| Typ motoru | | CX 270 / benzínový | CX 160 / benzínový |
| Výkon motoru | kW / HP | 6,6 / 9 | 4 / 5,5 |
| Průtok | l/h | 200-750 | 650 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 10-200 / 1-20 | 150 / 15 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 53 | 35 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 800 × 620 × 1 105 | 800 × 620 × 1 105 |

| Vybavení | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaká hadice | m | 15 | 10 |
| Pracovní nástavec | mm | 840 | 840 |
| Tryska Power | | ■ | ■ |
| Trojité tryska přepínatelná | | - | - |
| Volitelný ochranný rám Cage* | | - | - |
| Volitelný buben na navijení hadice* | | - | - |
| Servo Control | | - | - |
| Obj. č. | | 1.187-904.0 | 1.187-903.0 |

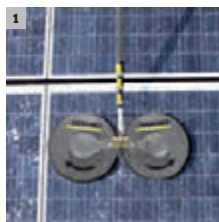
■ Součástí dodávky. * Volitelné příslušenství.

SOLÁRNÍ ČISTIČ ISolar



Čisté moduly – bezpečné výnosy

První čistící systém ověřený ze strany DLG pro fotovoltaická zařízení! Rafinovaná řešení Kärcher zajistí nekompromisní čistotu solárních modulů – a tím i výnosy vyšší až o 20 procent v porovnání se silně znečištěnými moduly.



1 Protiběžné rotující kotočové kartáče

- Velmi vysoký čistící a plošný výkon.
- Optimální manipulace díky vyvážení příčných sil.
- Předběžné vlhčení sousedních modulů.

3 Kloubový spoj

- Pohodlná práce v různých polohách.
- Ochrana modulů před poškozením díky koncovému dorazu.
- Ideální manévrovatelnost díky flexibilnímu kloubovému spoji.

2 Teleskopické tyče z karbonu / hybridních materiálů

- Velmi velký pracovní dosah a maximální tuhost při nízké hmotnosti.
- Ovládání kartáčů a regulace otáček pomocí integrovaného kulového kohoutu.
- Rychlé a pohodlné vysouvání díky rychlouzávěrům.

4 Modulární konstrukce

- Kombinace jednotlivých součástí podle aktuální potřeby.
- Vhodné pro standardní rozhraní M 18 nebo M 22.
- Kompatibilní s mnohými stroji HD/HDS.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | iSolar 400 | iSolar 800 | Ochrana proti pádu |
|--|-----|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vodou poháněný kotoučový kartáč v kulicovém uložení ■ Kompaktní základní model pro menší plochy ■ Přípojka M 18 × 1,5; kompatibilní s běžnými stroji HD/HDS | <ul style="list-style-type: none"> ■ Protiběžné rotující kotoučové kartáče v kulicovém uložení ■ Robustní mosazné kloubové spojení pro flexibilní pracovní úhly ■ Vynikající manévrovatelnost | <ul style="list-style-type: none"> ■ Certifikovaný systém zajištění v souladu s příslušnými normami ■ Zachytávací zařízení s popruhy pro tlumení pádu, které se pohybuje společně se strojem ■ Robustní kovový box pro uložení a transport |
| Technické údaje | | | | |
| Hmotnost | kg | 2,8 | 7 | - |
| Pracovní šířka | mm | 400 | 800 | - |
| Průtok stroje s HD / HDS | l/h | 700-1 000 / 1 100-1 300 | 700-1 000 / 1 100-1 300 | - |
| Délka | m | - | - | - |
| Přípojka | | M 18 × 1,5 IG | M 18 × 1,5 IG | - |
| Materiál | | - | - | - |
| Vybavení | | | | |
| Požadované příslušenství, vnitřní VT hadice | | - | - | - |
| Kloubový spoj | | □ (6.399-735.0) | ■ | - |
| Úložný box | | - | - | ■ |
| Obj. č. | | 6.368-456.0 / 6.368-457.0 | 6.368-454.0 / 6.368-455.0 | 6.988-152.0 |
| ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. | | | | |

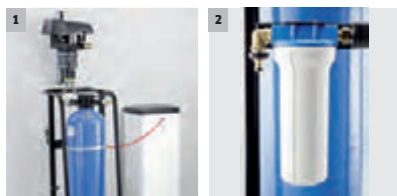
| | | iSolar TL 7 H | iSolar TL 10 H TL 10 C | iSolar TL 14 C |
|---|-----|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Směs skleněných a karbonových vláken pro velkou tuhost a vysoké nároky při současně nízké hmotnosti ■ Ergonomická rukojeť s kulovým kohoutem pro vysoce komfortní ovládání ■ Jednoduché vysouvání díky rychlouzávěrum a vnitřní vysokotlaké hadici | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoce kvalitní teleskopická tyč v hybridním nebo celokarbonovém provedení ■ Ergonomická rukojeť s kulovým kohoutem pro vysoce komfortní ovládání ■ Jednoduché vysouvání díky rychlouzávěrum a vnitřní vysokotlaké hadici | <ul style="list-style-type: none"> ■ Celokarbonový materiál pro maximální pevnost, nejvyšší nároky a maximální pracovní dosah ■ Ergonomická rukojeť s kulovým kohoutem pro vysoce komfortní ovládání ■ Jednoduché vysouvání díky rychlouzávěrum a vnitřní vysokotlaké hadici |
| Technické údaje | | | | |
| Hmotnost | kg | 3,5 | 4 3,7 | 5 |
| Pracovní šířka | mm | - | - | - |
| Průtok stroj | l/h | - | - | - |
| Délka | m | 1,8-7,2 | 2,4-10,2 | 2,4-14 |
| Přípojka | | M 18 × 1,5 AG/M 22 × 1,5 AG | M 18 × 1,5 AG/M 22 × 1,5 AG | M 18 × 1,5 AG/M 22 × 1,5 AG |
| Materiál | | hybridní | hybridní karbon | karbon |
| Vybavení | | | | |
| Požadované příslušenství, vnitřní VT hadice | | 6.392-978.0 | 6.392-977.0 | 6.392-976.0 |
| Tyčové segmenty | | 5 | 5 | 7 |
| Úložný box | | - | - | - |
| Obj. č. | | 4.107-054.0 | 4.107-053.0 4.107-055.0 | 4.107-052.0 |
| Obj. č. s EASYiLock | | 4.110-004.0 | 4.110-003.0 4.110-007.0 | 4.110-002.0 |

ZMĚKČOVÁNÍ VODY



Pro lesk beze zbytků

Systém Kärcher na změkčování vody s pryskyřicovým filtrem vyrábí vodu, která vysychá bez zbytků tvořících skvrny z vápenatých sloučenin. Volitelně s poloautomatickou regenerační stanicí pro vícenásobné použití filtru.



1 Pryskyřicový filtr

- Hospodárné řešení ke změkčování vody.
- Vysychání bez zbytků vápenatých sloučenin.
- Vícenásobné použití díky jednoduché regeneraci.

2 Vozík pro změkčování vody

- Mobilní, snadno přepravitelný kompletní systém na kolech s pneumatikami.
- Promyšlená konstrukce trubkového rámu (např. pro vypuštění pro účely ochrany před zamrznutím).
- Velký jemný vodní filtr pro účely ochrany proti hrubým částicím nečistot.

WS 50

WS 100

WS regenerátor

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnutí po čištní beze zbytků ■ Vynikající mobilita a jednoduchý transport ■ Práškové lakovaný rám z ocelových trubek s velkými koly s pneumatikami | <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnutí po čištní beze zbytků ■ Vynikající mobilita a jednoduchý transport ■ Práškové lakovaný rám z ocelových trubek s velkými koly s pneumatikami | <ul style="list-style-type: none"> ■ Poloautomatická regenerace pryskyřicového filtru ■ Jednoduchá obsluha (Plug „n“ Play) ■ Hospodárné řešení pro intenzivní používání |
|---|---|--|

Technické údaje

| | kg | 35 | 40 | 5,8 |
|-----------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------------|
| Hmotnost | kg | 35 | 40 | 5,8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 550 × 550 × 1 030 | 550 × 550 × 1 030 | 250 × 300 × 460 |
| Přívodní tlak | bar | 0-10 | 0-10 | - |
| Pracovní teplota | °C | 1-50 | 1-50 | - |
| Kapacita (při 10 °dH) | l | 5 000 | 10 000 | - |
| Doba regenerace | h | - | - | 2 |

Vybavení

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Jemný vodní filtr | ■ | ■ | - |
| Vypuštění - ochrana před zamrznutím | ■ | ■ | - |
| Kola s pneumatikami | ■ | ■ | - |
| Vodoměr | ■ | ■ | - |
| Oddělovač soustav | □ | □ | - |
| Obj. č. | 6.368-463.0 | 6.368-464.0 | 6.368-465.0 |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství.

ČISTIČ SUDŮ

Čištění sudů – neuvěřitelně pohodlné



S čističem sudů BC 14/12 splňuje firma Kärcher naprosto stoprocentně speciální požadavky výrobců nápojů a vinařů. Bez námahy lze nyní čistit zejména dubové sudy.



1 Snadná obsluha

- Jednoduché přepínání z čištění na odsávání jediným pohybem ruky.
- Součástí dodávky je kompletní vybavení.
- Lze používat na celém světě (115-240 V / 50 a 60 Hz).

2 Výkon čištění

- Na každé místo v sudu dojde během 36 sekund; sud je vyčištěný za cca 5 minut.
- Permanentní odsávání během čištění vytváří místo pro vysokotlaký paprsek.
- Čištění studenou nebo horkou vodou s tlakem až 120 bar.

Čistič sudů BC 14/12

- Integrovaná funkce odsávání
- Čištění bez otáčení sudů
- Součástí vedoucí vodu z ušlechtilé oceli

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|
| Pracovní tlak | bar / MPa | max. 120/12 |
| Průtok | l/h | 600-1 400 |
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 115-240 / 50/60 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 80 |
| Přiklon | W | 40 |
| Otáčky | ot/min | 62 |
| Cyklus čištění | s | 36 |
| Min. otvor nádrže | mm | 40 |
| Hmotnost | kg | 4,8 |
| Max. hloubka ponoru | mm | 900 |

Vybavení

| | |
|------------------------|--------------------|
| Síťový adaptér | ■ |
| Sady trysek | ■ |
| Flexibilní sací trubka | 350 mm |
| Sací trubka | 300 mm |
| Sací trubka | 350 mm |
| Sací trubka | 550 mm |
| Prodlužovací kabel | 10 m |
| Obj. č. | 2.112-020.0 |

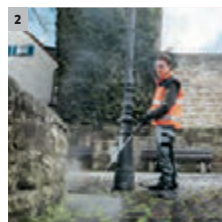
- Součástí dodávky.

ODSTRAŇOVÁNÍ PLEVELE HORKOU VODOU



Systémové řešení od firmy Kärcher – bez chemie, ekologické a ekonomické

S nástavci na plevel WR 20 nebo WR 50 a vysokotlakým čističem s ohřevem odstraníte nežádoucí porost zcela bez herbicidů. Pouze pomocí horké vody. A tedy šetrně k životnímu prostředí, povrchům i peněžence. Horká voda ničí plevel tím, že rychle proniká ke kořenům, zničí tam rostlinné bílkoviny a plevel se tak trvale poškodí a odstraní.



1 Součástí dodávky je adaptivní nástavbová sada s koly

- Pohodlná práce bez únavy i při delším použití.
- Neustále je zabezpečena optimální pracovní vzdálenost od země.

2 Optimální souhra vysokotlakého čističe a nástavce na plevel pro efektivní odstraňování plevelu

- Integrovaný adaptér trysky zaručuje konstantní proud vody po celé liště s tryskami.
- Nejmodernější technologie hořáku Kärcher zabezpečuje optimální teplotu vody pro odstraňování plevelu (až 98 °C).

3 Kompaktní design nástavce na plevel

- Kompaktní tvar umožňuje práci i na úzkém prostoru.
- Díky malé hmotnosti je práce pohodlnější.

4 Bez nebezpečí, bez poškození

- Na rozdíl od mechanických metod nehrozí s horkou vodou nebezpečí poškození nebo zničení povrchu.
- Ve srovnání s přímým vypalováním nehrozí nebezpečí požáru.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ



WR 50



WR 20

- Odnímatelný a výškově nastavitelný podvozek
- Optimální proud vody
- Optimální proud vody
- Lehký a kompaktní

Technické údaje

| | | | |
|-------------------|-------------------|----------|----------|
| Pracovní šířka | mm | 500 | 200 |
| Plošný výkon | m ² /h | 150-350 | 80-125 |
| Teplota | °C | max. 100 | max. 100 |
| Hmotnost | kg | 2,1 | 0,3 |
| Přívodní množství | l/min | 5,8-8,3 | 8,3-16,7 |

Vybavení

| | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| Odnímatelný podvozek | ■ | - |
| Obj. č. | 2.114-013.0 | 2.114-014.0 |

- Součástí dodávky.

V závislosti na variantě přístroje jsou zapotřebí různé nástavce s tryskami, aby bylo zaručeno optimální množství vody a tedy byla zabezpečena konstantně vysoká teplota:

| HDS | Obj. č. nástavce s tryskami |
|------------------|-----------------------------|
| HDS 6/14(-4) C | 2.113-070.0 |
| HDS 7/16 C | 2.113-041.0 |
| HDS 8/17 C | 2.113-071.0 |
| HDS 8/18-4 C | 2.113-071.0 |
| HDS 7/12-4 M | 2.113-006.0 |
| HDS 8/18-4 M | 2.113-071.0 |
| HDS 9/18-4 M | 2.113-005.0 |
| HDS 10/20-4 M | 2.113-021.0 |
| HDS 12/18-4 S | 2.113-010.0 |
| HDS 13/20-4 S | 2.113-025.0 |
| HDS 1000 De/Be | 2.113-071.0 |
| HDS 13/20 De Tr1 | 2.113-071.0 |

TRYSKACÍ PISTOLE GS

Tryskací pistole pro menší až střední plochy



Krátká doba přípravy, jednoduchý transport, okamžité vypnutí – tryskací pistole GS představuje z hlediska nákladů výhodnou metodu čištění menších až středních ploch všeho druhu. Možnost regulace tlaku a množství vody.



VYSOKOTLAKÉ ČIŠTICE



1 Snadná obsluha

- Díky krátké době přípravy a jednoduchému transportu představuje tryskací pistole GS skutečně systém, který umožňuje obsluhu jedním člověkem.

2 Mnohostrannost

- Díky nastavení tlaku vzduchu, množství vody a množství tryskacího prostředku přímo na pistolí lze tuto tryskací pistolí GS použít na každém povrchu.

Tryskací pistole GS

- Tryskací pistole se vzduchovou tryskou
- Regulátor přímo na pistolí
- Bezpečnostní vypnutí

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| Tlak vzduchu | bar / MPa | 3-12 / 0,3-1,2 |
| Spotřeba vzduchu | m ³ /min | 3-8 |
| Průtok | l/h | 0-120 |
| Množství tryskacího prostředku | kg/h | max. 200 |
| Hmotnost | kg | 3,4 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 480 × 80 × 280 |
| Obj. č. | | 2.869-067.0 |

Speciální příslušenství

| | | |
|---|---------|-------------|
| Vzduchová hadice (10 m) se spojkami | Obj. č. | 6.390-284.0 |
| Vzduchová hadice (20 m) se spojkami | | 6.390-285.0 |
| Speciální vzduchová tryska pro velké výkony | | 5.130-249.0 |

MULTIFUNKČNÍ ČISTÍCÍ STROJ



Multitalent pro mobilní použití

Integrovaná nádrž na vodu zajišťuje nezávislost stroje AP 100/50 M na místní vodovodní síti. A to je pouze jedna z jeho mnoha předností. Navíc je totiž vybavený sací hadicí o délce 10 m, dávkováním pro 2 různé čisticí prostředky a vysokotlakou pistolí s pracovním nástavcem o délce 0,5 m.



1 Vysokotlaké čištění

- Čisticí roztok se nanáší pomocí vysokotlakého čerpadla.
- Vysokotlaká hadice o délce 15 m pro velký dosah.
- Rozprašovací nástavec s vysokotlakou tryskou jako standardní vybavení. Rozšíření podle přání na základě obsáhlého příslušenství, například pěnovacím nástavcem.

2 Včetně odsávání

- Mýcí vodu lze následně opět vysát pomocí vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, například když není v daném místě odtok.
- Možnost používání stroje dvěma osobami současně.
- Velmi ohebná hadice, optimálně uzpůsobená danému stroji a použití.

AP 100/50 M

- Vysokotlaké čištění a odsávání v jediném stroji
- Integrovaná nádrž na čistou vodu
- Vč. dávkování čisticích prostředků

Technické údaje

| | |
|--|-----------------------------------|
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu l | 100 / 70 |
| Pracovní tlak | bar nastavitelný ve dvou stupních |
| Nízký tlak | bar 6 |
| Vysoký tlak | bar 19 / 50 max. |
| Průtok | l/min 5 |
| Výkon sacího motoru/čerpadla | W 1 800 / 370 |
| Délka kabelu | m 15 |
| Hmotnost | kg 100 |
| Obj. č. | 1.007-058.0 |

| Výběr příslušenství | Obj. č. | Popis |
|----------------------------------|-------------|---|
| Pěnovací nástavec s nádobou | 6.394-668.0 | Krátký, šikový pěnovací nástavec s jednolitrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci skvěle vhodný např. pro čištění armatur a stěn pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plněné dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku. |
| Spojka | 4.402-022.0 | Pro upevnění VT trysek a příslušenství přímo k VT pistolí (se šroubovacím závitem pro trysku) ~ 1 × M 22 × 1,5, 1 × M 18 × 1,5. |
| Hubice na tvrdé plochy a koberce | 2.642-552.0 | Podlahová hubice k čištění tvrdých ploch a pro nástrík a extrakci textilních povrchů. |

JEŠTĚ DOKONALEJŠÍ ČISTOTA: ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ KÄRCHER

Originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher rozšiřují oblast použití vysokotlakých čističů - od čištění a údržby stavebních strojů přes přípravu práce až po čištění fasád a podlah. Abychom vždy ideálně splňovali vaše vysoké požadavky, příslušenství neustále dále vyvíjíme. Výsledkem jsou inovativní produkty, které vám optimálně pomáhají při každodenním čištění.



Příslušenství pro vysokotlaké čističe - obsah

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| Solární čištění | strana 98 | Čištění potrubí | strana 130 |
| Vysokotlaké hadice | strana 102 | Čištění sudů a nádrží | strana 132 |
| Bubny na navijení hadice | strana 108 | Čistič ploch | strana 134 |
| Spojky | strana 112 | Zařízení pro mokré tryskání | strana 138 |
| Pistole | strana 114 | Pěnovací systémy | strana 140 |
| Pracovní nástavce | strana 116 | Injektory čisticích prostředků | strana 142 |
| Mylcí kartáče | strana 118 | Nástavbové sady | strana 144 |
| Trysky | strana 120 | Ostatní příslušenství | strana 148 |



1 Vysokotlaká pistole EASY!Force

Konečné práce bez únavy: Díky tomu, že nová VT pistole EASY!Force využívá reaktivní sílu vysokotlakového paprsku, snižuje sílu potřebnou pro držení spouště na nulu. U verze Advanced se navíc používá celokeramický ventil, který umožňuje ve srovnání s jinými vysokotlakovými pistolemi až pětkrát delší životnost.

2 Servo Control

Množství vody a pracovní tlak lze pomocí Servo Control plynule a pohodlně regulovat přímo na ruční stříkáč pistolí bez přerušování práce.

3 Rychlouzávěry EASY!Lock

Patentované rychlouzávěry EASY!Lock umožňují ve srovnání s běžnými šroubovacími spoji pětkrát rychlejší montáž, demontáž a výměnu příslušenství. Robustnost a dlouhá životnost osvědčených šroubovacích spojů zůstává zachována.

4 Ergonomické držadlo pracovního nástavce

Poskytuje neobyčejně komfortní obsluhu a další možnosti uchopení pro příjemný a střídatý pracovní postoj: ergonomické držadlo pracovního nástavce jako zvláštní příslušenství pro naše vysokotlakové nástavce řady EASY!Lock. Vhodné zejména pro mytí vozů, čištění podlah a ploch nebo fasád s dlouhými nástavci.

5 Pracovní nástavec PowerControl

Pro plynulou regulaci tlaku bez přerušování práce přímo na pracovním nástavci, aniž by se přitom snížilo množství vody. Při nízkotlakovém provozu lze navíc přimíchat čisticí prostředek. Ideální doplnění pro stroje bez Servo Control.

6 Čistič ploch FRV

Pro čištění povrchů bez stříkání a odsávání vody v jednom pracovním kroku, bez nepříjemného omývání. Pro mimořádně vysoký plošný výkon lze nyní obdržet také s pracovní šířkou 500 mm a dále v provedení z ušlechtilé oceli, vhodném pro horkou vodu (FRV 50 Me).

7 Nový pěnovací nástavec s nádobou

Pro inovativní čištění pěnou: Další vývojový stupeň oblíbeného pěnovacího nástavce s nádobou přesvědčí přidáním nastavením roviny paprsku, přesným dávkováním čisticího prostředku a odolnějším základním tělesem z poniklované mosazi. Lze obdržet ve 2 variantách, pro stroje se Servo Control, resp. bez Servo Control.

RYCHLOUZÁVĚRY EASY!LOCK



Robustní a s dlouhou životností. A až pětkrát rychlejší než šroubovací

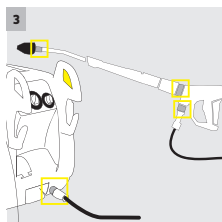
Zdlouhavá montáž a demontáž stroje a výměna příslušenství patří od nynějška minulosti. S našimi novými patentovanými rychlouzávěry EASY!Lock ušetříte oproti běžným šroubovacím spojkám cenný pracovní čas, bez kompromisů ohledně kvality, robustnosti a dlouhé životnosti spojek.

NOVÝ



1 Rychlý komfort

Připojení - v pravém slova smyslu - obratem ruky (360°) a ke všem rozhraním. Ať se jedná o montáž a demontáž nebo výměnu zvláštního příslušenství, jako čističe ploch nebo mycích kartáčů: až pětkrát rychlejší a pohodlnější.



3 Intuitivní ovládání

Spojovací princip je intuitivně a jednoduše pochopitelný; funguje stejně na všech 4 spojovacích místech. Na rozdíl od běžných rychlospojek nepotřebuje systém EASY!Lock žádnou další hmotnost.



2 Spolehlivá robustnost

Speciálně vyvinutý kužel zabezpečuje samosvornost závitů. Osvědčené závitové spojení bez dílů podléhajících opotřebení, které není choulostivé na znečištění a je vysoce spolehlivé.

4 Kvalita bez kompromisů

Místo axiálního těsnicího kroužku na pracovním nástavci je systém EASY!Lock utěsněný radiálně. Tato metoda zvyšuje trvanlivost těsnicích kroužků a účinně zabraňuje jejich potenciální ztrátě.

Vyražené číslo

Každý adaptér má vlastní číslo. Jednoznačné a nezaměnitelné

Přípojka EASY!Lock

Čtýřchodý trapézový závit s kuželovou pojistkou

Antracitová = EASY!Lock

Barevné označení přípojky EASY!Lock



Strana se závitem M 22 x 1,5

Metrický závit pro příslušenství bez EASY!Lock

Černá = strana se závitem M 22 x 1,5

Barevné označení pro běžný závit

1



EASYLock - M 22×1,5 Obj. č. 4.111-029.0

Adaptér pro spojení VT hadic s EASYLock a VT hadic s přípojkou M 22×1,5.

2



EASYLock - M 22×1,5 Obj. č. 4.111-030.0

Adaptér pro spojení vysokotlakých čističů / VT hadic s přípojkou M 22×1,5 a VT hadic s EASYLock.

3



EASYLock - M 22×1,5 Obj. č. 4.111-031.0

Adaptér pro spojení VT hadic s M 22×1,5 a pracovních nástavců nebo regulátorů Servo-Control s EASYLock.

4



EASYLock - AVS

Obj. č. 4.111-032.0

Adaptér pro spojení VT hadic s otočnou přípojkou AVS a vysokotlaké pistole EASYForce.

5



EASYLock - M 22×1,5 Obj. č. 4.111-033.0

Adaptér pro spojení pistole EASYForce a pracovních nástavců s přípojkou M 22×1,5.

6



EASYLock - M 22×1,5 Obj. č. 4.111-034.0

Adaptér pro spojení VT hadic s přípojkou M 22×1,5 a vysokotlaké pistole EASYForce.

7



EASYLock - M 18×1,5 Obj. č. 4.111-035.0

Adaptér pro spojení pracovních nástavců s přípojkou M 18×1,5 a trysek s EASYLock.

8



EASYLock - M 18×1,5 Obj. č. 4.111-036.0

Adaptér pro spojení pracovních nástavců s EASYLock a trysek s přípojkou M 18×1,5.

Vhodné adaptéry pro vaše stroje a příslušenství můžete najít také v našem digitálním vyhledávací adaptéru: www.karcher.cz/cz/professional/vysokotlake-cistice/vyhledavac-adapteru-easy-lock

SOLÁRNÍ ČIŠTĚNÍ



Znečištění od prachu, sazí a pylů snižuje výkon fotovoltaických zařízení a tepelných solárních modulů až o 20 procent. Přírozené působení deště, rosy a větru v žádném případě nestačí k tomu, aby byla udržována efektivní čistota modulů. Pro konstantně vysoký odběr proudu je nezbytné provádět v pravidelných intervalech odborné čištění těchto soustav. Systém iSolar je konstruován modulárně a umožňuje bezpečné a účinné čištění fotovoltaických zařízení jakékoli velikosti. Rotační kotoučové kartáče na teleskopických nástavcích rozdílné délky jsou poháněny vodou z vysokotlakového čističe.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Teplota na vstupu | Délka | Popis |
|--|---|---------------------|-----------------------|----------------------|----------|---|
| Solární čištění – teleskopické tyče | | | | | | |
| iSolar TL 14 C (bez hadice) | 1 | 4.110-002.0 | 4.107-052.0 | 60 °C | 2,6-14 m | Teleskopická tyč vyrobená kompletně z uhlíkového kompozitu nabízí maximální tuhost při minimální hmotnosti. Její dosah je až 14 m a je vybavena praktickými rychlouzávěry – pro pohodlné zasouvání a vysouvání. Regulace otáček se provádí pomocí kulového kohoutu, který zajišťuje snadné ovládání. Z důvodu zajištění bezpečnosti práce je nejspodnější díl tyče vyroben kvůli elektrické izolaci ze směsi uhlíkových a skleněných vláken. |
| iSolar TL 10 C (bez hadice) | 2 | 4.110-007.0 | 4.107-055.0 | 60 °C | 2,6-10 m | Teleskopická tyč vyrobená kompletně z uhlíkového kompozitu nabízí maximální tuhost při minimální hmotnosti. Její dosah je až 10 m a je vybavena praktickými rychlouzávěry – pro pohodlné zasouvání a vysouvání. Regulace otáček se provádí pomocí kulového kohoutu, který zajišťuje snadné ovládání. Z důvodu zajištění bezpečnosti práce je nejspodnější díl tyče vyroben kvůli elektrické izolaci ze směsi uhlíkových a skleněných vláken. |
| iSolar TL 10 H (bez hadice) | 3 | 4.110-003.0 | 4.107-053.0 | 60 °C | 2,6-10 m | Teleskopická tyč je vyrobená ze směsi uhlíkových a skleněných vláken (hybridní materiál) a poskytuje maximální tuhost při zachování minimální hmotnosti. Její dosah je až 10 m a je vybavena praktickými rychlouzávěry – pro pohodlné zasouvání a vysouvání. Regulace otáček se provádí pomocí kulového kohoutu, který zajišťuje snadné ovládání. Směsný materiál z uhlíkových a skleněných vláken se nachází také na nejspodnějším prvku tyče a slouží k elektrické izolaci, a tím k zajištění bezpečnosti práce. |
| iSolar TL 7 H (bez hadice) | 4 | 4.110-004.0 | 4.107-054.0 | 60 °C | 2-7 m | Teleskopická tyč je vyrobená ze směsi uhlíkových a skleněných vláken (hybridní materiál) a poskytuje maximální tuhost při zachování minimální hmotnosti. Její dosah je až 7,2 m a je vybavena praktickými rychlouzávěry – pro pohodlné zasouvání a vysouvání. Regulace otáček se provádí pomocí kulového kohoutu, který zajišťuje snadné ovládání. Směsný materiál z uhlíkových a skleněných vláken se nachází také na nejspodnějším prvku tyče a slouží k elektrické izolaci, a tím k zajištění bezpečnosti práce. |
| Vysokotlaková hadice iSolar 7 | 5 | 6.392-978.0 | 6.392-978.0 | 155 °C | 8,5 m | Vysoce kvalitní a pružná vysokotlaková hadice s gumovým pláštěm se hodí pro použití ve spojení se systémem iSolar TL 7. Vnější plášť hadice disponuje zvlášť dobrými vlastnostmi z hlediska malého tření – ideální pro zasouvání a vysouvání teleskopické tyče. |
| Vysokotlaková hadice iSolar 10 | 6 | 6.392-977.0 | 6.392-977.0 | 155 °C | 11,5 m | Vysoce kvalitní a pružná vysokotlaková hadice s gumovým pláštěm se hodí pro použití ve spojení se systémem iSolar TL 10. Vnější plášť hadice disponuje zvlášť dobrými vlastnostmi z hlediska malého tření – ideální pro zasouvání a vysouvání teleskopické tyče. |
| Vysokotlaková hadice iSolar 14 | 7 | 6.392-976.0 | 6.392-976.0 | 155 °C | 15 m | Vysoce kvalitní a pružná vysokotlaková hadice s gumovým pláštěm se hodí pro použití ve spojení se systémem iSolar TL 14. Vnější plášť hadice disponuje zvlášť dobrými vlastnostmi z hlediska malého tření – ideální pro zasouvání a vysouvání teleskopické tyče. |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



1

2-3

4

5-7

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | HDS 13/20-4 S / HDS 13/20-4 SX / HDS 12/18-4 S |
| | | | | | | | | | HDS 12/18-4 SX / HDS 10/20-4 M / HDS 10/20-4 MX |
| | | | | | | | | | HDS 9/18-4 M / HDS 9/18-4 MK / HDS 8/18-4 M |
| | | | | | | | | | HDS 8/18-4 MX |
| | | | | | | | | | HDS 8/18-4 C / HDS 8/18-4 CX / HDS 8/17 C |
| | | | | | | | | | HDS 8/17 CX / HDS 7/16 C / HDS 7/16 CX |
| | | | | | | | | | HDS 13/20 D6 T1 |
| | | | | | | | | | HDS-E 8/16-4 M 36 kW / HDS-E 8/16-4 M 24 kW / HDS-E 8/16-4 M 12 kW |
| | | | | | | | | | HDS 1000 De / HDS 1000 Be |
| | | | | | | | | | HD 13/18-4 S Plus / HD 13/18-4 SX Plus / HD 10/25-4 S |
| | | | | | | | | | HD 10/25-4 S Plus / HD 10/25-4 SX Plus / HD 10/23-4 S |
| | | | | | | | | | HD 10/23-4 S Plus / HD 10/23-4 SX Plus / HD 9/20-4 M |
| | | | | | | | | | HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 MX Plus / HD 9/19 M |
| | | | | | | | | | HD 9/19 M Plus / HD 9/19 MX Plus / HD 7/18-4 M |
| | | | | | | | | | HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 MX Plus |
| | | | | | | | | | HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus / HD 7/18 CX Plus |
| | | | | | | | | | HD 10/25-4 Cage Plus |
| | | | | | | | | | HD 9/23 De / HD 9/23 G / HD 9/21 G |
| | | | | | | | | | HD 8/20 G |
| | | | | | | | | | HD 9/20-4 Classic / HD 7/18-4 Classic |
| | | | | | | | | | HD 7/11-4 Classic |
| | | | | | | | | | HD 8/23 G Classic / HD 7/20 G Classic |

1

2

3

4

5

6

7

SOLÁRNÍ ČIŠTĚNÍ



Voda bohatá na vápenité sloučeniny může vést k usazování vodního kamene, což může významně snížit výkonnost modulů. Spolehlivou ochranu před tvorbou skvrn tvořených vodním kamenem nabízí mobilní změkčovač vody a solární čistič RM 99. Ve změkčovači vody dochází působením iontoměničové pryskyřice k odvádění rozpuštěných vápenatých sloučenin z vody, čímž se její tvrdost snižuje na 0-1 °dH.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Průtok | Teplota na vstupu | Popis |
|---|---|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---|
| Kartáče ISolar a změkčování vody | | | | | | |
| ISolar 400 | 1 | 6.368-456.0 | 6.368-456.0 | 700-1 000 l/h | 40 °C | Vodou poháněný kotoučový kartáč ISolar 400 má pracovní šířku 400 mm a hodí se zvláště k čištění menších až středně velkých fotovoltaických zařízení. Díky nízké hmotnosti a snadné manipulaci lze pohodlně čistit i soustavy nainstalované na stojanech. |
| | 2 | 6.368-457.0 | 6.368-457.0 | 1 100-1 300 l/h | 40 °C | |
| ISolar 800 | 3 | 6.368-454.0 | 6.368-454.0 | 700-1 000 l/h | 40 °C | Vodou poháněná kartáčová hlava ISolar 800 s pracovní šířkou 800 mm pracuje na principu 2 protiběžné rotujících kotoučových kartáčů a používá se k čištění fotovoltaických zařízení. Protiběžné kartáče vyrovnávají všechny vznikající příčné síly, a zajišťují tak optimální možnost ovládní. Práci usnadňuje také flexibilní úhlový kloub u připojení kartáčové hlavy. Ten zajišťuje, aby štetiny kartáčů stále těsně doléhaly, díky čemuž se dosahuje rovnoměrných výsledků čištění. Kartáčová hlava přesvědčí uživatele zvláště vysokým plošným výkonem - ideální k čištění velkých soustav zařízení, např. na střeších stájí. |
| | 4 | 6.368-455.0 | 6.368-455.0 | 1 100-1 300 l/h | 40 °C | |
| Ochrana proti pádu ISolar | 5 | 6.988-152.0 | 6.988-152.0 | | | Certifikovaný a normám vyhovující systém jistění osob pro bezpečnou práci na střeších. Ochrana proti pádu zahrnuje zachytávací zařízení s popruhy pro tlumení pádu, které se pohybuje společně se strojem, a 15 m horolezeckého lana, zachytávací pás, úvaz k upevnění zachytávacího zařízení a praktický kufr z ocelového plechu pro uložení a přepravu. |
| WS 50 | 6 | 6.368-463.0 | 6.368-463.0 | | 30 °C | Mobilní jednotka pro změkčování vody WS 50 / WS 100 zamezuje ukládání zbytků vodního kamene na čistěných plochách. K tomu účelu odvádí speciální iontoměničová pryskyřice z vody rozpuštěné vápenaté sloučeniny. |
| WS 100 | 7 | 6.368-464.0 | 6.368-464.0 | | 30 °C | |
| WS regenerátor | 8 | 6.368-465.0 | 6.368-465.0 | | | Pomocí regeneračního systému WS regenerátor je možné provádět zpětný proplach a regeneraci změkčovačích patron v zařízeních pro změkčování vody WS 50 a WS 100 pouhým stisknutím příslušného tlačítka. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



1-2



3-4



5



6-7



8

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | | HDS 13/20-4 S / HDS 13/20-4 SX / HDS 12/18-4 S | | | |
| | | | | HDS 12/18-4 SX | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HDS 10/20-4 M / HDS 10/20-4 MX / HDS 9/18-4 M | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HDS 9/18-4 MX / HDS 8/18-4 M / HDS 8/18-4 MX | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HDS 8/18-4 C / HDS 8/18-4 CX / HDS 8/17 C | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HDS 8/17 CX / HDS 7/16 C / HDS 7/16 CX | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HDS 13/20 Dte Tr1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HDS E 8/16-4 M 36 kW / HDS E 8/16-4 M 24 kW / HDS E 8/16-4 M 12 kW | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HDS 1000 Dte / HDS 1000 Bte | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 13/18-4 S Plus / HD 13/18-4 SX Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus / HD 10/25-4 SX Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus / HD 10/23-4 SX Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 MX Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus / HD 9/19 MX Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 MX Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus / HD 7/18 CX Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 10/25-4 Cage Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 9/23 De / HD 9/23 G / HD 9/21 G | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 8/20 G | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 9/20-4 Classic / HD 7/18-4 Classic | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 7/11-4 Classic | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | HD 8/23 G Classic / HD 7/20 G Classic | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 1 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 8 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

VYSOKOTLAKÉ HADICE



S naším jedinečným systémem EASY!Lock bude rychlé spojování a odpojování stroje a hadice hračka. Integrovaná otočná spojka v našich vysokotlakových hadicích se žlutým ručním šroubením zabraňuje nepříjemnému přetáčení hadice. Pro zvětšení akčního rádia jsou kromě toho k dispozici četné varianty prodlužovacích hadic.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Jmenovitý průměr | Max. pracovní tlak | Délka | Popis |
|--|----|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|---|
| Standardní | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice s přípojkou k bubnu na navijení hadice AVS, DN 6, 250 bar, 15 m, ANTI!Twist | 1 | 6.110-037.0 | 6.391-417.0 | DN 6 | 250 bar | 15 m | Vysokotlaková hadice s přípojkou k bubnu na navijení hadice AVS a ručním šroubením EASY!Lock. |
| Vysokotlaková hadice s přípojkou k bubnu na navijení hadice AVS, DN 6, 250 bar, 15 m | 2 | 6.110-036.0 | 6.391-417.0 | DN 6 | 250 bar | 15 m | |
| Vysokotlaková hadice s přípojkou k bubnu na navijení hadice AVS, DN 6, 300 bar, 15 m | 3 | 6.110-026.0 | 6.392-277.0 | DN 6 | 300 bar | 15 m | |
| Vysokotlaková hadice s přípojkou k bubnu na navijení hadice AVS, DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist | 4 | 6.110-033.0 | 6.390-185.0 | DN 8 | 315 bar | 15 m | |
| Standardní s oboustranným šroubením | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 6, 250 bar, 10 m, ANTI!Twist | 5 | 6.110-035.0 | 6.391-238.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | Vysokotlaková hadice s oboustranným ručním šroubením EASY!Lock. |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 6, 250 bar, 10 m | 6 | 6.110-034.0 | 6.391-238.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 6, 300 bar, 10 m, ANTI!Twist | 7 | 6.110-056.0 | 6.391-875.0 | DN 6 | 300 bar | 10 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist | 8 | 6.110-031.0 | 6.390-025.0 | DN 8 | 315 bar | 10 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist | 9 | 6.110-030.0 | 6.390-010.0 | DN 8 | 315 bar | 15 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI!Twist | 10 | 6.110-032.0 | 6.390-171.0 | DN 8 | 315 bar | 20 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 8, 315 bar, 30 m, ANTI!Twist | 11 | 6.110-014.0 | 6.390-293.0 | DN 8 | 315 bar | 30 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 10, 220 bar, 15 m | 12 | 6.110-042.0 | 6.390-023.0 | DN 10 | 220 bar | 15 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 10, 220 bar, 20 m | 13 | 6.110-043.0 | 6.390-726.0 | DN 10 | 220 bar | 20 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 10, 220 bar, 25 m | 14 | 6.110-044.0 | 6.391-513.0 | DN 10 | 220 bar | 25 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 10, 220 bar, 40 m | 15 | 6.110-045.0 | 6.391-510.0 | DN 10 | 220 bar | 40 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock DN 12, 250 bar, 15 m | 16 | 6.110-059.0 | 6.391-849.0 | DN 12 | 250 bar | 15 m | |
| Vysokotlaková hadice 2× EASY!Lock 2 × EASY!Lock DN 12, 250 bar, 40 m | 17 | 6.110-060.0 | 6.391-865.0 | DN 12 | 250 bar | 40 m | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ● Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



1-3



4, 8-10



5-7



11



12-13



14



15, 17



16

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| HDS 13/20-4 S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 13/20-4 SX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 12/18-4 S / HDS 10/26-4 M / HDS 9/18-4 M | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 12/18-4 SK / HDS 10/20-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 9/18-4 MX / HDS 8/18-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 7/12-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 9/18-4 C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 8/18-4 CK / HDS 8/17 CK / HDS 7/16 CK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 8/17 C / HDS 7/16 C / HDS 6/14-4 C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 8/14-4 CK / HDS 6/14 CK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 8/14 C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 8/11 C / HDS 5/15 U / HDS 5/13 U | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 8/11 U / HDS 8/13 U X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 5/11 U X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 17/20 De T1 / HDS 13/20 De T1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 2000 Super | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS-E 8/16-4 M 36 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS-E 8/16-4 M 24 kW / HDS-E 8/16-4 M 12 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 1000 De / HDS 1000 Br | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 801 D / HDS 801 B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 17/14-4S Plus / HD 17/14-4SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 13/18-4 S Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 13/18-4 SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 10/25-4 SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 10/23-4 SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 9/20-4 MX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 9/19 MX Plus / HD 7/18-4 MX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 6/16-4 M / HD 6/16-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 6/16-4 MX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 6/16 C / HD 6/16 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 6/15 C / HD 6/15 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 6/15 CK Plus / HD 6/12-4 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 6/13-4 C Plus / HD 6/13 CK Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 5/15 CK Plus / HD 5/12 CK Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus / HD 5/11 P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 5/11 P Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 25/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 20/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 16/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 10/25-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 7/15 / HD 6/00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 9/23 De / HD 9/23 G | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 8/20 G | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 7/15 G / HD 7/28 B Cage / HD 6/15 G Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 8/23 G Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 7/20 G Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VYSOKOTLAKÉ HADICE LONGLIFE



Hadice Kärcher Longlife 400 splňují nejvyšší požadavky a zaručují nejdelší životnost. Vyznačují se dvojitou ocelovou vložkou a robustním gumovým pláštěm. Navíc jsou hadice Kärcher Longlife odolné vůči tlaku do 400 bar.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Jmenovitý průměr | Max. pracovní tlak | Délka | Cena | Popis |
|---|---|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------|------|--|
| Longlife 400 | | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, přípojka k bubnu na navijení hadice AVS, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist | 1 | 6.110-028.0 | 6.390-208.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | Vysokotlaková hadice s dvojitou ocelovou vložkou, přípojkou k bubnu na navijení hadice AVS a ručním šroubením EASY!Lock. |
| Longlife 400 s oboustranným šroubením | | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 2× EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m | 2 | 6.110-024.0 | 6.390-178.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | Vysokotlaková hadice s oboustranným ručním šroubením EASY!Lock. |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 1× EASY!Lock 1 × M22 × 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m | 3 | 6.110-069.0 | 6.392-282.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | Vysokotlaková hadice s dvojitou ocelovou vložkou, 1 × M 22 × 1,5 a dále přípojka EASY!Lock. |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 2× EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 10 m, ANTI!Twist | 4 | 6.110-038.0 | 6.388-083.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | Vysokotlaková hadice s dvojitou ocelovou vložkou a oboustranným ručním šroubením EASY!Lock. |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 2× EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 m, ANTI!Twist | 5 | 6.110-023.0 | 6.390-294.0 | DN 8 | 400 bar | 30 m | | |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 2× EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist | 6 | 6.110-027.0 | 6.390-027.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 2× EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 m, ANTI!Twist | 7 | 6.110-029.0 | 6.389-709.0 | DN 8 | 400 bar | 15 m | | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ● Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | HDS 13/20-4 S | |
| | | | | ■ | HDS 13/20-4 SX | |
| | | | | | HDS 12/18-4 S / HDS 10/20-4 M / HDS 9/18-4 M / HDS 8/18-4 M | |
| | | | | ■ | HDS 12/18-4 SX / HDS 10/20-4 MX / HDS 9/18-4 MX / HDS 8/18-4 MX | |
| | | | | | HDS 7/12-4 M | |
| | | | | ■ | HDS 7/12-4 MX | |
| | | | | | HDS 8/18-4 C / HDS 8/17 C / HDS 7/16 C / HDS 6/14-4 C / HDS 6/14 C | |
| | | | | □ | HDS 8/18-4 CX / HDS 8/17 CX / HDS 7/16 CX / HDS 6/14-4 CX | |
| | | | | □ | HDS 6/14 CK | |
| | | | | □ | HDS 5/12 C | |
| | | | | □ | HDS 5/15 U / HDS 5/13 U / HDS 5/11 U | |
| | | | | □ | HDS 5/15 UK | |
| | | | | | HDS 5/13 UK | |
| | | | | | HDS 5/11 UK | |
| | | | | | HDS 13/20 De Tr1 | |
| | | | | □ | HDS 2000 Super | |
| | | | | □ | HDS-E 8/16-4 M 36 kW / HDS-E 8/16-4 M 24 kW / HDS-E 8/16-4 M 12 kW | |
| | | | | □ | HDS 1000 De / HDS 1000 Be / HDS 801 D | |
| | | | | □ | HDS 801 B | |
| | | | | □ | HD 13/18-4 S Plus | |
| | | | | □ | HD 13/18-4 SX Plus | |
| | | | | □ | HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus / HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus | |
| | | | | □ | HD 10/25-4 SX Plus / HD 10/23-4 SX Plus | |
| | | | | □ | HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus / HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus | |
| | | | | □ | HD 9/20-4 MX Plus / HD 9/19 MX Plus / HD 7/18-4 MX Plus | |
| | | | | □ | HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus / HD 6/16-4 M / HD 6/16-4 M Plus | |
| | | | | □ | HD 6/16-4 MX Plus | |
| | | | | □ | HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus | |
| | | | | □ | HD 7/18 CX Plus | |
| | | | | □ | HD 6/15 C / HD 6/15 C Plus | |
| | | | | □ | HD 6/15 CX Plus | |
| | | | | □ | HD 6/12-4 C / HD 6/12-4 C Plus | |
| | | | | □ | HD 6/12-4 CX Plus | |
| | | | | □ | HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus | |
| | | | | □ | HD 5/17 CX Plus | |
| | | | | □ | HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus / HD 6/13 CX Plus | |
| | | | | □ | HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus | |
| | | | | □ | HD 5/15 CX Plus | |
| | | | | □ | HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus | |
| | | | | □ | HD 5/11 P / HD 5/11 P Plus | |
| | | | | □ | HD 25/15-4 Cage Plus / HD 20/15-4 Cage Plus / HD 16/15-4 Cage Plus | |
| | | | | □ | HD 10/23-4 Cage Plus / HD 7/15 / HD 600 | |
| | | | | □ | HD 10/15-4 Cage Food | |
| | | | | □ | HD 9/23 De / HD 9/23 G / HD 9/21 G | |
| | | | | □ | HD 8/20 C / HD 7/15 C / HD 728 B Cage | |
| | | | | □ | HD 8/23 C Classic | |
| | | | | □ | HD 7/20 C Classic | |
| | | | | □ | HD 6/15 C Classic | |

HADICE PRO POTRAVINÁŘSKOU OBLAST



Kärcher nabízí příslušné vysokotlakové hadice také pro speciální požadavky v potravinářské oblasti. Šedé hadice Kärcher pro potravinářskou oblast jsou opatřené pláštěm, který nezanechává stopy. A potravinářské hadice Longlife s modrým pláštěm se vyznačují ještě další předností: Jsou odolné vůči živočišným tukům.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Jmenovitý průměr | Max. pracovní tlak | Délka | Popis |
|---|---|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------|--|
| Provedení pro potravinářskou oblast | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice, 2× EASY!Lock, DN 6, 15 m, ANTI!Twist | 1 | 6.110-063.0 | 6.391-654.0 | DN 6 | 250 bar | 15 m | Vysokotlaková hadice s přípojkou k bubnu na navijení hadice AV5, ručním šroubením EASY!Lock a šedým povrchem nezanechávajícím stopy. |
| Provedení pro potravinářskou oblast s oboustranným šroubením | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice pro potravinářskou oblast, 2× EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist | 2 | 6.110-051.0 | 6.389-479.0 | DN 8 | 250 bar | 10 m | Vysokotlaková hadice s oboustranným ručním šroubením EASY!Lock a šedým povrchem nezanechávajícím stopy. |
| Vysokotlaková hadice pro potravinářskou oblast, 2× EASY!Lock, DN 8, 20 m, ANTI!Twist | 3 | 6.110-052.0 | 6.389-581.0 | DN 8 | 250 bar | 20 m | |
| Longlife, provedení pro potravinářskou oblast s oboustranným šroubením | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice pro potravinářskou oblast Longlife 400, 2× EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist | 4 | 6.110-053.0 | 6.391-864.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | Vysokotlaková hadice s oboustranným ručním šroubením EASY!Lock a modrým povrchem odolným proti živočišným tukům a nezanechávajícím stopy. |
| Vysokotlaková hadice pro potravinářskou oblast Longlife 400, 2× EASY!Lock, DN 8, 20 m, ANTI!Twist | 5 | 6.110-054.0 | 6.391-887.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | Vysokotlaková hadice s dvojitou ocelovou vložkou, oboustranným ručním šroubením EASY!Lock a modrým povrchem odolným proti živočišným tukům a nezanechávajícím stopy. |
| Speciální hadice | | | | | | | |
| Vysokotlaková hadice, 1× EASY!Lock zahnutý, 1 × M22 × 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m | 6 | 6.110-068.0 | 6.388-886.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | Vysokotlaková hadice s dvojitou ocelovou vložkou, přípojkou 22 × 1,5 pro bubny na navijení hadice a ručním šroubením EASY!Lock. |
| Vysokotlaková hadice Ex, 2× EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 10 m, ANTI!Twist | 7 | 6.110-064.0 | 6.391-741.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | Vysokotlaková hadice s dvojitou ocelovou vložkou a oboustranným ručním šroubením EASY!Lock. Testované elektricky vodivé provedení. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ● Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

MANUÁLNÍ BUBNY NA NAVÍJENÍ HADICE



Pomocí bubnu na navíjení hadice (nástavbová sada) lze bezpečně přímo na stroji uložit až 40m vysokotlakou hadici. Přitom je zaručeno jednoduché navíjení a odvíjení. Ještě pohodlněji to lze zařídit pouze s automatickými, samonavijecími bubny na navíjení hadice.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Délka | Popis |
|---|---|---------------------|-----------------------|-------|---|
| Nástavbová sada – manuální buben na navíjení hadice | | | | | |
| Nástavbová sada – plastový buben na navíjení hadice pro kompaktní třídu HDS | 1 | 2.110-010.0 | 2.642-756.0 | 20 m | Buben na navíjení hadice (nástavbová sada) pro montáž na stroj. Pro bezpečné a prostorově úsporné uložení vysokotlakých hadic (se spojovací hadicí pro výstup vysokého tlaku u stroje). Pod tlakem otočný s přípojkou pro zásuvný nátrubek. |
| Nástavbová sada – buben na navíjení hadice pro benzínové stroje HDS | 2 | 2.110-005.0 | 2.637-733.0 | 20 m | Buben na navíjení hadice (nástavbová sada) pro montáž na stroj. Pro bezpečné a prostorově úsporné uložení vysokotlakých hadic (se spojovací hadicí pro výstup vysokého tlaku u stroje). |
| Nástavbová sada – buben na navíjení hadice pro super třídu HD | 3 | 2.110-008.0 | 2.640-439.0 | 20 m | |
| Nástavbová sada – buben na navíjení hadice z ušlechtilé oceli pro super třídu HD Cage | 4 | 2.110-001.0 | 2.440-004.0 | 40 m | |
| Nástavbová sada – buben na navíjení hadice práškové lakovany pro super třídu HD Cage | 5 | 2.110-002.0 | 2.440-005.0 | 40 m | |
| Nástavbová sada – buben na navíjení hadice pro benzínové stroje HD | 6 | 2.110-004.0 | 2.637-002.0 | 40 m | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

AUTOMATICKÉ BUBNY NA NAVÍJENÍ HADICE



Automatické bubny na navíjení hadice nabízejí maximální komfort při navíjení a odvíjení vysokotlakové hadice. Díky kompletní nástavbové sadě je lze namontovat velice snadno. K dispozici jsou buď pro montáž na stěnu u odběrného místa, nebo jako nástavbová sada pro montáž přímo na stroj.

| | | Obj. č. EASVILock | Obj. č. do r. 2015 | Délka | Popis |
|---|----|----------------------|-----------------------|-------|--|
| Automatické, samonavíjecí bubny na navíjení hadice | | | | | |
| Nástavbová sada - automatický buben na navíjení hadice HDS M/S | 1 | 2.110-011.0 | 2.642-957.0 | 20 m | Kompletní nástavbová sada automatického bubnu na navíjení hadice pro střední a super třídu HDS. Nejjednodušší montáž, možnost odejmutí pro transport, všechny funkce zařízení zůstávají přístupné. Nabízejí maximální komfort při navíjení a odvíjení VT hadice. Obsahuje: automatický buben na navíjení hadice, VT hadici a přípojovací součásti. |
| Nástavbová sada - držák pro automatický buben na navíjení hadice HDS M/S | 2 | 2.643-040.0 | 2.643-040.0 | | Držák vč. spojovacího materiálu k montáži automatického bubnu na navíjení hadice na stroje střední a super třídy HDS. |
| Nástavbová sada - automatický buben na navíjení hadice HDS C | 3 | 2.110-012.0 | 2.643-052.0 | 20 m | Kompletní nástavbová sada automatického bubnu na navíjení hadice pro kompaktní třídu HDS. Nejjednodušší montáž a možnost přístupu ke všem funkcím stroje. Nabízejí maximální komfort při navíjení a odvíjení VT hadice. Obsahuje: automatický buben na navíjení hadice, VT hadici a přípojovací součásti. |
| Nástavbová sada - držák pro automatický buben na navíjení hadice HDS C | 4 | 2.110-013.0 | 2.643-181.0 | | Držák vč. spojovacího materiálu k montáži automatického bubnu na navíjení hadice na stroje kompaktní třídy HDS. |
| Automatický buben na navíjení hadice, práškové lakovaná ocel/plast | 5 | 6.392-074.0 | 6.392-975.0 | 20 m | Samonavíjecí bubny poskytují maximální bezpečnost a komfort při navíjení a odvíjení vysokotlakové hadice. Pro použití s VT hadicemi s přípojkou AVS. |
| Automatický buben na navíjení hadice, ušlechtilá ocel / plast | 6 | 6.392-083.0 | 6.392-965.0 | 20 m | Například obj. č. 6.390-031 (DN 8, 20 m, 315 bar) nebo obj. č. 6.390-208 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife). |
| Buben na navíjení hadice, automatický, lakovaný | 7 | 6.392-106.0 | 2.639-919.0 | 20 m | |
| Buben na navíjení hadice, automatický, lakovaný čedičově šedý | 8 | 6.392-105.0 | 6.393-001.0 | 20 m | |
| Buben na navíjení hadice, automatický, ušlechtilá ocel, vč. výklopného držáku | 9 | 6.392-076.0 | 6.391-421.0 | 20 m | |
| Nástavbová sada - automatický buben na navíjení hadice, ušlechtilá ocel | 10 | 6.392-122.0 | 2.641-866.0 | 20 m | |
| Výklopný držák, práškové lakovaný | 11 | 2.639-931.0 | 2.639-931.0 | | |
| Nástavbová sada - otočný nástěnný držák, ušlechtilá ocel | 12 | 2.641-867.0 | 2.641-867.0 | | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

SPOJKY A ADAPTÉRY



Zvláštní propojovací kusy k montáži trysek přímo na pistolí umožňují prostorově úspornou manipulaci. Otočné spojky zamezují neuspořádanému vedení hadic. A spojky slouží jako prodloužení hadice.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Popis |
|--|----|----------------------|-----------------------|--|
| Otočná spojka | | | | |
| Otočná spojka | 1 | 4.111-021.0 | 4.401-091.0 | Spolehlivě zabraňuje přetočení VT hadic. Bezpečně uchopení. |
| Spojka | | | | |
| Spojka | 2 | 4.111-037.0 | 4.403-002.0 | Ke spojování a prodlužování VT hadic. Mosaz s gumovou krytkou. |
| Spojka | | | | |
| Sroubovací hrdlo pro čističí ploch a regulátor Servo-Control | 3 | 4.111-022.0 | 4.402-002.0 | Pro upevnění VT trysek a příslušenství přímo na VT pistolí (se sroubovacím závitem pro trysku). |
| Krátké postřikovací zařízení | 4 | 4.111-038.0 | 4.402-002.0 | Pro upevnění VT trysek a příslušenství přímo na VT pistolí (se sroubovacím závitem pro trysku). |
| Spojovací díly | | | | |
| Kloubový spoj | 5 | 6.987-705.0 | 6.987-705.0 | Pro čištění na špatně přístupných místech doporučujeme tento kloubový spoj s plynulým nastavením úhlu (až do úhlu 120°). Upevňuje se přímo na pracovní nástavec. Pro připojení k pracovním nástavcům EASY!Lock je zapotřebí adaptér 8 (obj. č. 4.111-036.0). |
| Adaptéry EASY!Lock | | | | |
| Adaptér 1 M22 × 1,5 AG - EASY!Lock 22 AG | 6 | 4.111-029.0 | | Adaptér pro spojení vysokotlakých hadic, které jsou vybavené EASY!Lock, a vysokotlakých hadic s přípojkou M 22 × 1,5 |
| Adaptér 2 M22 × 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG | 7 | 4.111-030.0 | | Adaptér pro spojení vysokotlakých čističů, resp. vysokotlakých pistolí s přípojkou M 22 × 1,5 a vysokotlakých hadic, které jsou vybavené EASY!Lock. |
| Adaptér 3 M22 × 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG | 8 | 4.111-031.0 | | Adaptér pro spojení vysokotlakých hadic s přípojkou M 22 × 1,5 a pracovních nástavců nebo regulátorů Servo-Control, které jsou vybavené EASY!Lock. |
| Adaptér 4 EASY!Lock 22 IG - AVS | 9 | 4.111-032.0 | 4.424-004.0 | Adaptér pro spojení vysokotlakých hadic s otočnou přípojkou AVS a vysokotlaké pistolí EASY!Force. |
| Adaptér 5 EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG | 10 | 4.111-033.0 | | Adaptér pro spojení vysokotlaké pistolí EASY!Force a pracovních nástavců s přípojkou M 22 × 1,5. |
| Adaptér 6 EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG | 11 | 4.111-034.0 | | Adaptér pro spojení vysokotlakých hadic s přípojkou M 22 × 1,5 a vysokotlaké pistolí EASY!Force, resp. vysokotlakých čističů, které jsou vybavené EASY!Lock. |
| Adaptér 7 M18 × 1,5 IG - EASY!Lock 20 AG | 12 | 4.111-035.0 | | Adaptér pro spojení pracovních nástavců s přípojkou M 18 × 1,5 a trysek, čističů ploch nebo mycích kartáčů, které jsou vybavené EASY!Lock. |
| Adaptér 8 EASY!Lock 20 IG - M18 × 1,5 AG | 13 | 4.111-036.0 | | Adaptér pro spojení trysek, čističů ploch nebo mycích kartáčů s přípojkou M 18 × 1,5 a pracovních nástavců, které jsou vybavené EASY!Lock. |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | HDS 13/20-4.5 / HDS 13/20-4.5X / HDS 12/18-4.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 12/18-4.5X / HDS 10/20-4 M / HDS 10/20-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 9/18-4 M / HDS 9/18-4 MX / HDS 8/18-4 M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 8/18-4 MX / HDS 7/12-4 M / HDS 7/12-4 MK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 8/18-4 C / HDS 8/18-4 CX / HDS 8/17 C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 8/17 CX / HDS 7/16 C / HDS 7/16 CX | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 6/14-4 C / HDS 6/14-4 CX / HDS 6/14 C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 6/14 CX / HDS 5/12 C / HDS 5/15 U | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 5/15 UX / HDS 5/13 U / HDS 5/13 UX | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 5/11 U / HDS 5/11 UX / HDS 17/20 Dn Tr1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 13/20 Dn Tr1 / HDS 2000 Super / HDS-E 8/16-4 M 36 kW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS-E 8/16-4 M 24 kW / HDS-E 8/16-4 M 12 kW / HDS 1000 Dn | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HDS 1000 Bc / HDS 801 D / HDS 801 B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 17/14-4S Plus / HD 17/14-4SX Plus / HD 13/18-4 S Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 13/18-4 SX Plus / HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 10/25-4 SX Plus / HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 10/23-4 SX Plus / HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 9/20-4 MX Plus / HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 9/19 MX Plus / HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 7/18-4 MX Plus / HD 6/16-4 M / HD 6/16-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 6/16-4 MX Plus / HD 7/16 C / HD 7/16 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 7/16 CX Plus / HD 6/15 C / HD 6/15 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 16/15 CX Plus / HD 6/12-4 C / HD 6/12-4 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 15/15 CX Plus / HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 5/17 CX Plus / HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 6/13 CX Plus / HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 15/15 CX Plus / HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 12/12 CX Plus / HD 5/11 P / HD 5/11 P Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 25/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 30/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 16/15-4 Cage Plus / HD 10/25-4 Cage Plus / HD 715 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 600 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 10/15-4 Cage Food / HD 7/10 CDF / HD 9/23 Dn | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 9/23 G / HD 9/21 G / HD 8/20 G | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 7/15 G / HD 728 B Cage | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 20/20-4 Classic / HD 7/18-4 Classic / HD 6/15-4 Classic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 7/11-4 Classic / HD 5/11 Cage Classic / HD 9/18-4 Cage Classic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 7/16-4 Cage Classic / HD 7/11-4 Cage Classic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | HD 8/23 G Classic / HD 7/20 G Classic / HD 6/15 G Classic | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

PISTOLE



Místo vyčerpávající práce čištění bez únavy: VT pistole EASY!Force využívá reaktivní sílu vysokotlakového paprsku a snižuje sílu potřebnou pro držení spouště na nulu. Vysokotlaková pistole EASY!Force má jak kuličku, tak také těsnící sedlo ventilu z keramiky, která je mnohem tvrdší než jakákoli myslitelná cizorodá částice. Celokeramický ventil tak má přibližně pětkrát delší životnost než ostatní vysokotlakové pistole.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Průtok | Popis |
|---|----|----------------------|-----------------------|---------------|--|
| Ruční stříkací pistole | | | | | |
| EASY!Force Advanced | 1 | 4.118-005.0 ■ | 4.775-466.0 | | Místo vyčerpávající práce čištění bez únavy: Vysokotlaková pistole EASY!Force využívá reaktivní sílu vysokotlakového paprsku a snižuje sílu potřebnou pro držení spouště na nulu. |
| EASY!Force Food | 2 | 4.118-015.0 ■ | 4.775-825.0 | | Perfektní pro potravinářskou oblast: Vysokotlaková pistole EASY!Force s celokeramickým ventilem umožňuje práci bez únavy, protože uživatel nemusí vyvíjet téměř žádnou sílu. |
| EASY!Force Ex | 3 | 4.118-020.0 ■ | 4.775-793.0 | | Schválená pro výbušné prostředí, vyvinutá pro práci bez únavy: Vysokotlaková pistole EASY!Force snižuje sílu potřebnou pro držení spouště na nulu, protože využívá reaktivní sílu vysokotlakového paprsku. |
| VT pistole High End | 4 | 4.118-011.0 ■ | 4.775-823.0 | | Robustní ruční stříkací pistole High-End s dlouhou životností pro použití v potravinářské oblasti a průmyslu. Vykazuje jen velmi nízké ztráty tlaku i při velkém množství vody až 2 500 l/h. |
| Regulátory Servo Control | | | | | |
| Regulátor Servo-Control s EASY!Lock | 5 | 4.118-009.0 ■ | 4.775-471.0 | 1 100 l/h | Regulace množství vody a tlaku přímo na ruční stříkací pistolí. |
| | 6 | 4.118-008.0 ■ | 4.775-470.0 | 750-1 100 l/h | |
| | 7 | 4.118-007.0 ■ | 4.775-526.0 | 0-750 l/h | |
| Regulátor Servo-Control s EASY!Lock, Food | 8 | 4.118-016.0 ■ | 4.775-805.0 | 750-1 100 l/h | Regulace množství vody a tlaku přímo na ruční stříkací pistolí. Provedení pro potravinářskou oblast, díly vedoucí vodu z ušlechtilé oceli. |
| Rychlospojka | | | | | |
| Rychlospojka | 9 | 2.115-000.0 ■ | 6.401-458.0 | | Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců / příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postříkovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole / pracovní nástavec. |
| Zásuvný nátrubek | 10 | 2.115-001.0 ■ | 6.401-459.0 | | Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 2.115-000.0. |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | HD 5 13/20-4 S / HD 5 13/20-4 SX / HD 5 12/18-4 S | | | | | | | |
| | | HD 5 12/16-4 SX | | | | | | | |
| | | HD 5 10/20-4 M / HD 5 10/20-4 MX / HD 5 9/18-4 M | | | | | | | |
| | | HD 5 9/18-4 MX / HD 5 8/18-4 M / HD 5 8/18-4 MX | | | | | | | |
| | | HD 5 7/12-4 N / HD 5 7/12-4 NK / HD 5 8/18-4 C | | | | | | | |
| | | HD 5 8/18-4 CX / HD 5 8/17 C / HD 5 8/17 CK | | | | | | | |
| | | HD 5 7/16 C / HD 5 7/16 CX | | | | | | | |
| | | HD 5 6/14-4 C / HD 5 6/14-4 CX / HD 5 6/14 C | | | | | | | |
| | | HD 5 6/14 CX | | | | | | | |
| | | HD 5 5/12 C / HD 5 5/15 U / HD 5 5/15 UX | | | | | | | |
| | | HD 5 5/13 U / HD 5 5/13 UX / HD 5 5/11 U | | | | | | | |
| | | HD 5 5/11 UX | | | | | | | |
| | | HD 5 17/20 De T1 / HD 5 13/20 De T1 | | | | | | | |
| | | HD 5 2000 Super | | | | | | | |
| | | HD 5 E 8/16-4 M 36 kW / HD 5 E 8/16-4 M 24 kW / HD 5 E 8/16-4 M 12 kW | | | | | | | |
| | | HD 5 1000 De / HD 5 1000 Be | | | | | | | |
| | | HD 5 801 D / HD 5 801 B | | | | | | | |
| | | HD 17/14-S Plus / HD 17/14-4SX Plus / HD 13/18-4 S Plus | | | | | | | |
| | | HD 13/18-4 SX Plus | | | | | | | |
| | | HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus / HD 10/25-4 SX Plus | | | | | | | |
| | | HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus / HD 10/23-4 SX Plus | | | | | | | |
| | | HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 MX Plus | | | | | | | |
| | | HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus / HD 9/19 MX Plus | | | | | | | |
| | | HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 MX Plus | | | | | | | |
| | | HD 6/16-4 M / HD 6/16-4 M Plus / HD 6/16-4 MX Plus | | | | | | | |
| | | HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus / HD 7/18 CX Plus | | | | | | | |
| | | HD 6/15 C / HD 6/15 C Plus / HD 6/15 CX Plus | | | | | | | |
| | | HD 6/12-4 C / HD 6/12-4 C Plus / HD 6/12-4 CX Plus | | | | | | | |
| | | HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus / HD 5/17 CX Plus | | | | | | | |
| | | HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus / HD 6/13 CX Plus | | | | | | | |
| | | HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus / HD 5/15 CX Plus | | | | | | | |
| | | HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus / HD 5/12 CX Plus | | | | | | | |
| | | HD 5/11 P / HD 5/11 P Plus | | | | | | | |
| | | HD 25/15-4 Cage Plus / HD 20/15-4 Cage Plus | | | | | | | |
| | | HD 16/15-4 Cage Plus | | | | | | | |
| | | HD 10/25-4 Cage Plus / HD 715 / HD 600 | | | | | | | |
| | | HD 10/16-4 Cage Ex | | | | | | | |
| | | HD 10/15-4 Cage Food | | | | | | | |
| | | HD 7/10 CXF | | | | | | | |
| | | HD 9/23 De / HD 9/23 G | | | | | | | |
| | | HD 9/21 G / HD 8/20 G / HD 7/15 G | | | | | | | |
| | | HD 728 B Cage | | | | | | | |
| | | HD 9/23 G Classic / HD 7/20 G Classic / HD 6/15 G Classic | | | | | | | |

VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

PRACOVNÍ NÁSTAVCE



Pracovní nástavce Kärcher z vysoce kvalitní ušlechtilé oceli v různých délkách jsou pod tlakem otočné o 360°. Jsou vybavené ergonomicky tvarovanými úchyty pro uchopení a velkými ručními šroubovacími spoji pro optimální manipulaci a izolaci. Speciální pracovní nástavce podstatně rozšiřují oblasti použití vysokotlakových čističek. Například flexibilní pracovní nástavec je mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst. Nebo teleskopický pracovní nástavec pro čištění stropů a fasád.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Max. pracovní tlak | Délka | Popis |
|--|----|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|--|
| Otočné pracovní nástavce | | | | | | |
| Pracovní nástavec 200 mm, otočný | 1 | 4.112-027.0 | 4.760-667.0 | 300 bar | 250 mm | Pracovní nástavce v různých délkách, ušlechtilá ocel s velkým ručním šroubením. Ergonomicky tvarované úchyty pro uchopení, které zaručují optimální manipulaci a izolaci. Pod tlakem otočné o 360°. |
| Pracovní nástavec 400 mm, otočný | 2 | 4.112-024.0 | 4.760-665.0 | 300 bar | 550 mm | |
| Pracovní nástavec 600 mm, otočný | 3 | 4.112-007.0 | 4.760-664.0 | 300 bar | 600 mm | |
| Pracovní nástavec 840 mm, otočný | 4 | 4.112-006.0 | 4.760-663.0 | 300 bar | 840 mm | |
| Pracovní nástavec 1 050 mm, otočný | 5 | 4.112-000.0 | 4.760-660.0 | 300 bar | 1 050 mm | |
| Pracovní nástavec 1 550 mm, otočný | 6 | 4.112-018.0 | 4.760-661.0 | 300 bar | 1 550 mm | |
| Pracovní nástavec 2 050 mm, otočný | 7 | 4.112-021.0 | 4.760-662.0 | 300 bar | 2 050 mm | |
| Přídavná rukojeť | | | | | | |
| Přídavná rukojeť pro pracovní nástavec EASY!Lock | 8 | 4.321-380.0 | | | | Pohodlná v každé situaci – přídavná rukojeť lze jednoduše namontovat na pracovní nástavec naší nové generace EASY!Lock a pak umožňuje optimální přizpůsobení postoje podle příslušné práce. Díky pravidelně změnné postojě také všeobecně ulevíte svému pohybovému ústrojí a budete trvale pracovat uvolněněji. Díky pracovnímu nástavci otočnému o 360° můžete přídavnou rukojeť během provozu zcela jednoduše otočit okolo osy, a pracovat tak ještě flexibilněji. |
| Dvojitý pracovní nástavec | | | | | | |
| Dvojitý pracovní nástavec 960 mm | 9 | 6.394-665.0 | 6.394-665.0 | 310 bar | 960 mm | Plynulá regulace pracovního tlaku přímo na rukojeti při plném množství vody. Vhodný především pro zemědělství (např. čištění stájí). |
| Zahnutý pracovní nástavec | | | | | | |
| Pracovní nástavec na WC a okapy | 10 | 4.112-029.0 | 4.760-073.0 | | | S tryskovacím nástavcem. Speciální tvar pro čištění okapů a pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel. |
| Flexibilní pracovní nástavec | | | | | | |
| Flexibilní pracovní nástavec 1 050 mm | 11 | 4.112-035.0 | 6.394-654.0 | 210 bar | 1 050 mm | Plynulé nastavení ohnutí pracovního nástavce od 20° do 140°. Mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst, např. okapů, střešních automobilů, podvozků nebo podběhů kol. |
| Teleskopický pracovní nástavec | | | | | | |
| Teleskopický pracovní nástavec | 12 | 4.112-037.0 | 6.394-690.0 | 225 bar | | Plynule vysouvatelny 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí. |
| Popruh pro teleskopický pracovní nástavec | 13 | 6.373-987.0 | 6.373-987.0 | | | Pohodlný popruh pro menší zatížení při práci s teleskopickým pracovním nástavcem. |
| Čistě okapů | | | | | | |
| Pracovní nástavec na čištění okapů | 14 | 2.112-015.0 | 2.642-305.0 | | | Pracovní nástavec slouží k čištění okapových systémů pro odvod vody. Díky tvaru pracovního nástavce a speciální trysce lze čištění provádět bez sejmutí krycí mřížky. |
| Pracovní nástavec na čištění podvozků | | | | | | |
| Pracovní nástavec na čištění podvozků | 15 | 4.112-032.0 | 4.760-245.0 | | 700 mm | Pojízdný; pro efektivní a pohodlné čištění podvozků automobilů a blatníků. Ušlechtilá ocel. Bez VT trysky. |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství.

Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

MYCÍ KARTÁČE



V případě úporných nečistot a choulostivých povrchů jsou řešením mycí kartáče. Kärcher nabízí celou řadu různých mycích kartáčů pro efektivní a zároveň šetrné čištění vozidel a fasád. Díky mechanickému čistícímu účinku štětín lze pracovat s nízkým tlakem. Mycí kartáče Kärcher lze namontovat na standardní pracovní nástavce i na trojitě trysky. Mimořádně vysokou čistící silou vyvíjejí rotační mycí kartáče. Ty jsou ostatně poháněny pouze paprskem vody vysokotlakového čističe.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Průtok | Popis |
|--|---|---------------------|-----------------------|---------------|---|
| Násuvný mycí kartáč | | | | | |
| Násuvný mycí kartáč | 1 | 4.113-001.0 | 4.762-016.0 | | Pro univerzální použití při čištění povrchů. Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na pracovní nástavec. |
| | 2 | 4.762-497.0 | 4.762-497.0 | | Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na dvojitě/trojitě trysky strojů. Hodí se pro nové dvojitě/trojitě trysky. |
| Rotační mycí kartáč | | | | | |
| Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h, nylonové štětiny | 3 | 4.113-004.0 | 4.762-561.0 | 500-800 l/h | Poháněný proudem vody. Pro šetrné odstraňování jemného prachu a šedého filmu ze všech povrchů. Odolný vůči teplotám do 60 °C (kartáčovou vložku lze vyměnit). |
| Rotační mycí kartáč pro stroje > 800 l/h, nylonové štětiny | 4 | 4.113-002.0 | 4.762-559.0 | 900-1 300 l/h | |
| Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h, přírodní štětiny | 5 | 4.113-003.0 | 4.762-560.0 | 500-800 l/h | |
| Rotační mycí kartáč pro stroje > 800 l/h, přírodní štětiny | 6 | 4.113-005.0 | 4.762-562.0 | 900-1 300 l/h | |
| | | | | | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | | | HDS 13/20-4 S / HDS 13/20-4 SX / HDS 12/18-4 S | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 12/18-4 SX / HDS 10/20-4 M / HDS 10/20-4 MX | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 9/18-4 M / HDS 9/18-4 MK / HDS 8/18-4 M | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 8/18-4 MX / HDS 7/12-4 M / HDS 7/12-4 MK | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 6/18-4 C / HDS 6/18-4 CK / HDS 8/17 C | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 6/17 CK / HDS 7/16 C / HDS 7/16 CK | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 6/14-4 C / HDS 6/14-4 CK / HDS 6/14 C | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 6/14 CK | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 5/13 C / HDS 5/15 U / HDS 5/15 UX | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 5/13 U / HDS 5/13 UX / HDS 5/11 U | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 5/11 UX | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 17/20 De Tr1 / HDS 13/20 De Tr1 / HDS 2000 Super | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS-E 8/16-4 M 36 kW / HDS-E 8/16-4 M 24 kW / HDS-E 8/16-4 M 12 kW | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 1000 De / HDS 1000 Be | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HDS 801 D / HDS 801 B | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 17/14-4 S Plus / HD 17/14-4 SX Plus / HD 13/18-4 S Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 13/18-4 SX Plus / HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 10/25-4 SX Plus / HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 10/23-4 SX Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 MX Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus / HD 9/19 MX Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 MX Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 6/16-4 M / HD 6/16-4 M Plus / HD 6/16-4 MX Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus / HD 7/18 CK Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 6/15 C / HD 6/15 C Plus / HD 6/15 CK Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 6/12-4 C / HD 6/12-4 C Plus / HD 6/12-4 CK Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus / HD 5/17 CK Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus / HD 6/13 CK Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus / HD 5/15 CK Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus / HD 5/12 CK Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 5/11 P / HD 5/11 P Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 25/15-4 Cage Plus / HD 20/15-4 Cage Plus / HD 16/15-4 Cage Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 10/25-4 Cage Plus | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 715 / HD 600 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 10/15-4 Cage Food | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 7/10 CNF | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 9/23 De / HD 9/23 G / HD 9/21 G | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 8/20 G | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 7/15 G | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 728 B Cage | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 8/23 G Classic | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | HD 7/20 G Classic / HD 6/15 G Classic | <input type="checkbox"/> |

TRYSKY POWER



Trysky Kärcher Power čistí plochy výrazně rychleji a důkladněji. Jasně ohraničený paprsek vody z velkých spojitých kapek vytváří až o 40 procent vyšší nárazový tlak. Díky tomu se enormně zvýší účinek čištění.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Velikost trysky | Popis |
|---|-------------|----------------------|-----------------------|--|-------|
| VT tryska, úhel rozstříku 0° | | | | | |
| VT tryska, úhel rozstříku 0° | | | | | |
| 1 | 2.113-001.0 | 2.884-533.0 | 40 | Plný paprsek pro obzvláště úporné nečistoty. | |
| 2 | 2.113-033.0 | 2.884-534.0 | 45 | | |
| 3 | 2.113-034.0 | 2.884-535.0 | 50 | | |
| 4 | 2.113-035.0 | 2.884-536.0 | 55 | | |
| 5 | 2.113-036.0 | 2.884-537.0 | 60 | | |
| 6 | 2.113-037.0 | 2.884-540.0 | 75 | | |
| 7 | 2.113-038.0 | 2.884-541.0 | 80 | | |
| 8 | 2.113-039.0 | 2.884-544.0 | 110 | | |
| Tryska Power, úhel rozstříku 15° | | | | | |
| Tryska Power, úhel rozstříku 15° | | | | | |
| 9 | 2.113-041.0 | 2.883-027.0 | 28 | Ploché paprsek pro úporné nečistoty. | |
| 10 | 2.113-002.0 | 2.885-437.0 | 33 | | |
| 11 | 2.113-042.0 | 2.885-224.0 | 34 | | |
| 12 | 2.113-043.0 | 2.885-225.0 | 36 | | |
| 13 | 2.113-044.0 | 2.885-332.0 | 38 | | |
| 14 | 2.113-045.0 | 2.883-388.0 | 40 | | |
| 15 | 2.113-046.0 | 2.883-389.0 | 45 | | |
| 16 | 2.113-047.0 | 2.883-390.0 | 55 | | |
| 17 | 2.113-048.0 | 2.883-391.0 | 60 | | |
| 18 | 2.113-049.0 | 2.883-392.0 | 70 | | |
| 19 | 2.113-051.0 | 2.883-394.0 | 80 | | |
| 20 | 2.113-052.0 | 2.883-396.0 | 100 | | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher najdete na následujících stranách.

TRYSKY POWER



Trysky Kärcher Power čistí plochy mnohem rychleji a důkladněji. Jasně ohraničený paprsek vody z velkých spojitých kapek vytváří až o 40 procent vyšší nárazový tlak.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Velikost trysky | Popis |
|--|-------------|----------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Tryska Power, úhel rozstříku 25° | | | | | |
| Tryska Power, úhel rozstříku 25° | | | | | |
| 1 | 2.113-063.0 | 2.883-043.0 | 33 | | |
| 2 | 2.113-000.0 | 2.883-803.0 | 34 | | |
| 3 | 2.113-004.0 | 2.885-255.0 | 35 | | |
| 4 | 2.113-005.0 | 2.883-821.0 | 36 | | |
| 5 | 2.113-006.0 | 2.883-805.0 | 38 | | |
| 6 | 2.113-021.0 | 2.883-397.0 | 40 | | |
| 7 | 2.113-007.0 | 2.883-831.0 | 42 | | |
| 8 | 2.113-008.0 | 2.883-829.0 | 43 | | |
| 9 | 2.113-022.0 | 2.883-398.0 | 45 | | |
| 10 | 2.113-009.0 | 2.883-894.0 | 47 | | |
| 11 | 2.113-010.0 | 2.883-804.0 | 48 | | |
| 12 | 2.113-023.0 | 2.883-399.0 | 50 | | |
| 13 | 2.113-024.0 | 2.883-400.0 | 52 | | Tryska s plochým paprskem pro velký plošný výkon a úporné nečistoty. |
| 14 | 2.113-011.0 | 2.883-927.0 | 54 | | |
| 15 | 2.113-026.0 | 2.883-402.0 | 60 | | |
| 16 | 2.113-012.0 | 2.883-948.0 | 62 | | |
| 17 | 2.113-027.0 | 2.885-133.0 | 68 | | |
| 18 | 2.113-028.0 | 2.883-404.0 | 70 | | |
| 19 | 2.113-015.0 | 2.883-406.0 | 80 | | |
| 20 | 2.113-016.0 | 2.883-407.0 | 90 | | |
| 21 | 2.113-017.0 | 2.883-408.0 | 100 | | |
| 22 | 2.113-018.0 | 2.883-785.0 | 110 | | |
| 23 | 2.113-060.0 | 2.885-459.0 | 115 | | |
| 24 | 2.113-029.0 | 2.885-170.0 | 125 | | |
| 25 | 2.113-030.0 | 2.885-157.0 | 155 | | |
| Tryska Power 25° k nasávání čistících prostředků | | | | | |
| 26 | 2.113-020.0 | 2.884-521.0 | 250 | | Tryska Power z mosazi pro nízkotlaký provoz a nasávání čistících prostředků. |
| Tryska Power, úhel rozstříku 40° | | | | | |
| Tryska Power, úhel rozstříku 40° | | | | | |
| 27 | 2.113-003.0 | 2.884-522.0 | 40 | | |
| 28 | 2.113-053.0 | 2.884-523.0 | 45 | | |
| 29 | 2.113-054.0 | 2.884-524.0 | 50 | | |
| 30 | 2.113-055.0 | 2.884-525.0 | 55 | | |
| 31 | 2.113-056.0 | 2.884-526.0 | 75 | | Plochý paprsek pro velký plošný výkon - vhodná pro choulivé povrchy. |
| 32 | 2.113-057.0 | 2.884-527.0 | 80 | | |
| 33 | 2.113-069.0 | | 90 | | |
| 34 | 2.113-067.0 | | 130 | | |

■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher najdete na následujících stranách.

TROJITÉ TRYSKY



Trojité trysky Kärcher představují spojení kvality, flexibility a čisticí síly. Robustní a vysoce kvalitní tryska z ušlechtilé oceli zaručuje dlouhou životnost. K dispozici jsou tři druhy paprsků: 0° vysokotlaký bodový paprsek, 25° vysokotlaký plochý paprsek a 40° nízkotlaký paprsek (s nasáváním čisticích prostředků). Integrovaný obrys trysky Power v 25° vysokotlakém plochém paprsku zaručuje maximální čisticí sílu.

| | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Max. pracovní tlak | Velikost trysky | Popis |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| Trojité trysky | | | | | |
| Trojítá tryska | 1 | 4.117-024.0 | 4.767-144.0 | 300 bar | 28 |
| | 2 | 4.117-027.0 | 4.767-195.0 | 300 bar | 32 |
| | 3 | 4.117-029.0 | 4.767-147.0 | 300 bar | 34 |
| | 4 | 4.117-030.0 | 4.767-212.0 | 300 bar | 35 |
| | 5 | 4.117-031.0 | 4.767-148.0 | 300 bar | 36 |
| | 6 | 4.117-032.0 | 4.767-149.0 | 300 bar | 38 |
| | 7 | 4.117-033.0 | 4.767-150.0 | 300 bar | 40 |
| | 8 | 4.117-034.0 | 4.767-151.0 | 300 bar | 42 |
| | 9 | 4.117-035.0 | 4.767-152.0 | 300 bar | 43 |
| | 10 | 4.117-036.0 | 4.767-002.0 | 300 bar | 45 |
| | 11 | 4.117-037.0 | 4.767-065.0 | 300 bar | 50 |
| | 12 | 4.117-038.0 | 4.767-155.0 | 300 bar | 53 |
| | 13 | 4.117-040.0 | 4.767-067.0 | 300 bar | 60 |
| | Manuálně přepínatelná trojitá tryska s tryskou z ušlechtilé oceli. Robustní, odolná vůči nečistotám a s dlouhou životností. Pohodlné přepínání mezi vysokotlakým bodovým paprskem (0°), vysokotlakým plochým paprskem s obrysem trysky Power (25°) a nízkotlakým plochým paprskem (40°). U stroju s injektorem slouží nízkotlaký plochý paprsek k nasávání a nanášení čisticích prostředků. | | | | |
| Úhlová tryska Vario 0°-90° | | | | | |
| Úhlová tryska Vario 0°-90° | 14 | 4.113-007.0 | 4.763-039.0 | | 50 |
| | 15 | 4.113-008.0 | 4.763-058.0 | | 55 |
| | 16 | 4.113-006.0 | 4.763-036.0 | | 80 |
| | Umožňuje plynulou změnu úhlu rozstříkání vysokotlakého paprsku od 0° do 90°. Díky tomu je možné jednoduše přizpůsobení všem druhům nečistot a povrchů. | | | | |

■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher najdete na následujících stránkách.

ROTAČNÍ TRYSKY



Rotační tryska Kärcher spojuje výhody bodového a plochého paprsku. Paprsek rotující kolem vlastní osy rychlostí cca 4 000 ot/min zajišťuje velkou čisticí sílu a vysoký plošný výkon.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Max. pracovní tlak | Velikost trysky | Popis |
|------------------------------|----|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Rotační tryska, malá | | | | | | |
| Rotační tryska | 1 | 4.114-018.0 | 4.767-229.0 | 180 bar | 30 | Rotační tryska s rotujícím bodovým paprskem pro desetinašobnou sílu a s čisticím a plošným výkonem až o 50 % vyšším než předcházející model. Keramická tryska / keramický ložiskový kroužek. Max. 180 bar / 18 MPa, 60 °C. |
| | 2 | 4.114-019.0 | 4.767-230.0 | 180 bar | 35 | |
| | 3 | 4.114-020.0 | 4.767-231.0 | 180 bar | 40 | |
| | 4 | 4.114-021.0 | 4.767-232.0 | 180 bar | 45 | |
| | 5 | 4.114-022.0 | 4.767-233.0 | 180 bar | 50 | |
| Rotační tryska, velká | | | | | | |
| Rotační tryska | 6 | 4.114-040.0 | 4.763-931.0 | 300 bar | 35 | Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čisticí výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce / keramickému ložiskovému kroužku. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C. |
| | 7 | 4.114-041.0 | 4.763-252.0 | 300 bar | 40 | |
| | 8 | 4.114-042.0 | 4.763-988.0 | 300 bar | 45 | |
| | 9 | 4.114-027.0 | 4.763-253.0 | 300 bar | 50 | |
| | 10 | 4.114-036.0 | 4.763-250.0 | 300 bar | 55 | |
| | 11 | 4.114-030.0 | 4.763-254.0 | 300 bar | 70 | |
| | 12 | 4.114-043.0 | 4.767-076.0 | 300 bar | 90 | |
| | 13 | 4.114-048.0 | 4.764-208.0 | 300 bar | 100 | |
| | 14 | 4.114-044.0 | 4.763-930.0 | 300 bar | 120 | |
| | 15 | 4.114-049.0 | 4.764-209.0 | 300 bar | 130 | |
| | 16 | 4.114-046.0 | 4.764-201.0 | 300 bar | 170 | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher najdete na následujících stranách.



1-5



6-16

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | HDS 13/20-4 S / HDS 13/20-4 SX / HDS 12/18-4 S / HDS 12/18-4 SX |
| | | | HDS 10/20-4 M |
| | | | HDS 10/20-4 MX |
| | | | HDS 9/18-4 M / HDS 9/18-4 MX / HDS 8/18-4 M |
| | | | HDS 8/18-4 MX / HDS 7/12-4 M / HDS 7/12-4 MX |
| | | | HDS 8/18-4 C / HDS 8/18-4 CX / HDS 9/17 C / HDS 8/17 CK |
| | | | HDS 7/16 C / HDS 7/16 CX / HDS 6/14-4 C |
| | | | HDS 6/14-4 CX / HDS 6/14 C / HDS 6/14 CK |
| | | | HDS 5/12 C / HDS 5/15 U / HDS 5/15 UK |
| | | | HDS 5/13 U / HDS 5/13 UK / HDS 5/11 U / HDS 5/11 UK |
| | | | HDS 17/20 Dr T1 |
| | | | HDS 2000 Super |
| | | | HDS E 8/16-4 M 36 kW / HDS E 8/16-4 M 24 kW / HDS E 8/16-4 M 12 kW |
| | | | HDS 1000 Dr / HDS 1000 Be |
| | | | HDS 801 D / HDS 801 B |
| | | | HD 17/14-4S Plus / HD 17/14-4SX Plus |
| | | | HD 13/18-4 S Plus / HD 13/18-4 SX Plus |
| | | | HD 10/25-4 S / HD 10/23-4 S / HD 9/20-4 M |
| | | | HD 10/25-4 S Plus / HD 10/25-4 SX Plus |
| | | | HD 10/23-4 S Plus / HD 10/23-4 SX Plus |
| | | | HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 MX Plus |
| | | | HD 9/19 M |
| | | | HD 9/19 M Plus / HD 9/19 MX Plus |
| | | | HD 7/18-4 M |
| | | | HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 MX Plus |
| | | | HD 6/16-4 M |
| | | | HD 6/16-4 M Plus / HD 6/16-4 MX Plus |
| | | | HD 7/18 C |
| | | | HD 7/18 C Plus / HD 7/18 CX Plus |
| | | | HD 6/15 C / HD 5/15 C / HD 5/12 C |
| | | | HD 6/15 C Plus / HD 6/15 CX Plus |
| | | | HD 6/12-4 C |
| | | | HD 6/12-4 C Plus / HD 6/12-4 CX Plus |
| | | | HD 5/7 C |
| | | | HD 5/7 C Plus / HD 5/7 CX Plus |
| | | | HD 6/13 C / HD 5/13 P |
| | | | HD 6/13 C Plus / HD 6/13 CX Plus / HD 5/11 P Plus |
| | | | HD 5/15 C Plus / HD 5/15 CX Plus / HD 5/12 C Plus / HD 5/12 CK Plus |
| | | | HD 25/15-4 Cage Plus |
| | | | HD 20/15-4 Cage Plus |
| | | | HD 16/15-4 Cage Plus |
| | | | HD 10/25-4 Cage Plus |
| | | | HD 715 |
| | | | HD 600 |
| | | | HD 10/15-4 Cage Food |
| | | | HD 7/10 CFE |
| | | | HD 9/23 Dr / HD 9/23 G / HD 9/21 G |
| | | | HD 8/20 G |
| | | | HD 7/15 C / HD 728 B Cage |
| | | | HD 8/23 C Classic / HD 7/20 G Classic / HD 6/15 G Classic |

PARNÍ TRYSKY



Ať se jedná o rozmrazování, odstraňování ledu nebo konzervačních prostředků z vozidel – díky speciálním mosazným parním tryskám lze vysokotlaké čističe s ohřevem používat také v režimu s párou.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Velikost trysky | Popis |
|-----------------------------|----|----------------------|-----------------------|-----------------|---|
| Parní trysky | | | | | |
| Parní tryska | 1 | 4.116-000.0 | 4.766-023.0 | 1,5 mm | Plochy paprsek 50°, pro čištění a rozmrazování pomocí páry např. rozmrazování písku a šterku, odstraňování ledu z bednění, odstraňování konzervačních prostředků z vozidel. |
| | 2 | 4.116-001.0 | 4.766-024.0 | 2 mm | |
| | 3 | 2.114-000.0 | 2.885-045.0 | 40 | Parní tryska z mosazi pro provoz HDS se stupněm páry. |
| | 4 | 2.114-001.0 | 2.885-046.0 | 45 | |
| | 5 | 2.114-002.0 | 2.885-039.0 | 50 | |
| | 6 | 2.114-004.0 | 2.885-040.0 | 60 | |
| | 7 | 2.114-006.0 | 2.885-041.0 | 70 | |
| | 8 | 2.114-008.0 | 2.885-042.0 | 80 | |
| | 9 | 2.114-009.0 | 2.885-120.0 | 85 | |
| | 10 | 2.114-012.0 | 2.885-044.0 | 110 | |
| Chránič parní trysky | | | | | |
| Chránič trysky, gumový | 11 | 5.394-059.0 | 5.394-059.0 | | Chránič pro parní trysky 4.116-000.0 a 4.116-001.0. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher najdete na následujících stránkách.



1-2



3-10



11

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | HDS 13/20-4 S / HDS 13/20-4 SX |
| | | | | | | | | | | | HDS 12/18-4 S / HDS 12/18-4 SX |
| | | | | | | | | | | | HDS 10/20-4 M / HDS 10/20-4 MX |
| | | | | | | | | | | | HDS 9/18-4 M / HDS 9/18-4 MX |
| | | | | | | | | | | | HDS 8/18-4 M / HDS 8/18-4 MX |
| | | | | | | | | | | | HDS 7/12-4 M / HDS 7/12-4 MX / HDS 8/18-4 C |
| | | | | | | | | | | | HDS 8/18-4 CX / HDS 8/17 C / HDS 8/17 CX |
| | | | | | | | | | | | HDS 7/16 C / HDS 7/16 CX |
| | | | | | | | | | | | HDS 6/14-4 C / HDS 6/14-4 CX / HDS 6/14 C |
| | | | | | | | | | | | HDS 6/14 CX |
| | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | |

ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ



Vysokotlakové čističe Kärcher lze ve spojení se speciálním příslušenstvím pro čištění potrubí optimálně používat pro čištění znečištěných a ucpaných odtoků a potrubí. Otvory trysek směřují dozadu, takže se tryska i s hadicí samočinně vtáhne do trubky. Tak jsou spolehlivě uvolňovány i úporné usazeniny na vnitřních stěnách trubek a proudem vody jsou vyplavovány ven z trubky. Jen u velmi dlouhých nebo zahnutých trubek je nutné trysku trochu posunout. Obzvláště lze doporučit nové rotační trysky Kärcher pro čištění potrubí. Rotujícím bodovým paprskem, který směřuje dopředu, spolehlivě prorazí i ta nejujournější ucpaní.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Max. pracovní tlak | Velikost trysky | Průměr | Popis |
|--|----|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------|---|
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6 | | | | | | | |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 10 m, max. 250 bar | 1 | 6.110-046.0 | | 250 bar | | | Mimořádně pružné vysokotlakové hadice na čištění potrubí zevnitř (závitová přípojka pro trysku R 1/8'). |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 20 m, max. 250 bar | 2 | 6.110-008.0 | 6.390-030.0 | 250 bar | | | |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 30 m, max. 250 bar | 3 | 6.110-047.0 | | 250 bar | | | |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 10 m, max. 140 bar | 4 | 6.110-048.0 | | 140 bar | | | |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 20 m, max. 140 bar | 5 | 6.110-049.0 | 6.390-028.0 | 140 bar | | | |
| Hadice pro čištění potrubí, DN 6, 30 m, max. 140 bar | 6 | 6.110-050.0 | 6.390-029.0 | 140 bar | | | |
| Trysky pro čištění potrubí | | | | | | | |
| Rotační tryska pro čištění potrubí D 25/040 | 7 | 6.415-944.0 | 6.415-944.0 | | 40 | 25 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 1× rotační tryska dopředu, 3× 30° dozadu. |
| Rotační tryska pro čištění potrubí D 25/060 | 8 | 6.415-945.0 | 6.415-945.0 | | 60 | 25 mm | |
| Rotační tryska pro čištění potrubí D 30/040 | 9 | 6.415-946.0 | 6.415-946.0 | | 40 | 30 mm | |
| Rotační tryska pro čištění potrubí D 30/060 | 10 | 6.415-947.0 | 6.415-947.0 | | 60 | 30 mm | |
| Rotační tryska pro čištění potrubí D 35/040 | 11 | 6.415-948.0 | 6.415-948.0 | | 40 | 35 mm | |
| Rotační tryska pro čištění potrubí D 35/060 | 12 | 6.415-949.0 | 6.415-949.0 | | 60 | 35 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 4× 30° dozadu. |
| Tryska pro čištění potrubí 080 | 13 | 5.763-087.0 | 5.763-087.0 | | 80 | 25 mm | |
| Tryska pro čištění potrubí 100 | 14 | 5.763-088.0 | 5.763-088.0 | | 100 | 24 mm | |
| Tryska pro čištění potrubí 120 | 15 | 5.763-089.0 | 5.763-089.0 | | 120 | 16 mm | |
| Tryska pro čištění potrubí | 16 | 5.763-015.0 | 5.763-015.0 | | 55 | 16 mm | |
| | 17 | 5.763-019.0 | 5.763-019.0 | | 65 | 16 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 3 × 30° dozadu, ☒ 16 mm. |
| | 18 | 5.763-016.0 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 1× dopředu, 3× 30° dozadu, ☒ 16 mm. |
| | 19 | 5.763-020.0 | 5.763-020.0 | | 65 | 16 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 3× 30° dozadu, ☒ 16 mm. |
| | 20 | 5.763-017.0 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 3× 30° dozadu, ☒ 30 mm. |
| | 21 | 5.763-021.0 | 5.763-021.0 | | 70 | 30 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 4 rotující paprsky. |
| Rotační tryska pro čištění potrubí | 22 | 6.415-428.0 | 6.415-428.0 | | 50 | 16 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 4 rotující paprsky. |
| | 23 | 6.415-440.0 | 6.415-440.0 | | 65 | 16 mm | S přípojkou R-1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 4 rotující paprsky. |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

ČIŠTĚNÍ SUDŮ A NÁDRŽÍ



Také pro čištění sudů a nádrží nabízí Kärcher četné příslušenství, které ve spojení s vysokotlakými čističi Kärcher slibuje perfektní výsledky. Například stříkací hlavice z řady HKF. Jsou optimálně vhodné pro čištění vnitřků nádrží o objemu až 3 000 litrů a s otvory od 50 mm. Nebo zařízení BC 14/12, speciálně vyvinuté pro čištění dubových sudů, které je vybavené dokonce integrovanou funkcí odsávání.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Velikost trysky | Popis |
|--|---|---------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Čištění sudů a nádrží | | | | | |
| Čistič sudů BC 14/12 C | 1 | 2.112-020.0 | 2.641-740.0 | | BC 14/12 je postřikovací zařízení pro ekonomické čištění nádrží a sudů zevnitř, zejména dubových sudů s objemem 225 až 600 l. |
| Stříkací hlavice HKF 50, mosazná | | | | | |
| Stříkací hlavice HKF 50, mosazná | 2 | 3.631-039.0 | 3.631-039.0 | | Hloubka ponoru 850 mm. Hlava k čištění vnitřních prostor pro čištění sudů a nádrží pro otvory pro zátku od 50 mm. Možnost přímého připojení k vysokotlakému čističi. Pohon elektromotorem. Provoz je možný ve svislé i vodorovné poloze. |
| Sada trysky pro stříkací hlavici HKF 50 (3.631-009.0/3.631-039.0) | | | | | |
| Tryska O30 pro provoz se dvěma tryskami HKF 50 | 3 | 6.415-444.0 | 6.415-444.0 | 30 | 2× tryska O30 pro provoz se dvěma tryskami. |
| Tryska O45 pro provoz se dvěma tryskami HKF 50 | 4 | 6.415-446.0 | 6.415-446.0 | 45 | 2× tryska O45 pro provoz se dvěma tryskami. |
| Tryska O90 pro provoz s jednou tryskou HKF 50 | 5 | 6.415-447.0 | 6.415-447.0 | 90 | 1× tryska O90 pro provoz s jednou tryskou. |
| Kužel pro upevnění do otvoru pro zátku | 6 | 4.132-002.0 | 4.132-002.0 | | Kužel pro upevnění do otvoru pro zátku. |
| Dvojitá rukojeť pro přesné vedení stříkací hlavice | 7 | 2.863-036.0 | 2.863-036.0 | | Dvojitá rukojeť pro přesné vedení stříkací hlavice. |
| Uzavírací šroub pro použití stříkací hlavice s 1 tryskou | 8 | 5.411-061.0 | 5.411-061.0 | | Uzavírací šroub pro použití stříkací hlavice s 1 tryskou. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

ČISTIČE PLOCH



Čističe ploch poskytují značný plošný výkon a čistí bez stříkající vody. K dispozici jsou s krytem z plastu a ušlechtilé oceli (provoz s ohřevem vody). Tip pro zvlášť velké plochy: FR 50 Me.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Průtok | Velikost trysky | Průměr | Popis |
|-----------------------------------|----|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------|---|
| Čistič ploch FR Classic | | | | | | | |
| Čistič ploch FR Classic | 1 | 2.111-016.0 | 2.643-476.0 | | | 300 mm | Základní model čističe ploch Kärcher pro čištění ploch uvnitř i venku s ochranou proti stříkající vodě. Sadu trysky je nutno objednat zvlášť. Max. 150 bar / 600 l/h / 40 °C. |
| Čistič ploch FR 30 | | | | | | | |
| Čistič ploch FR 30 | 2 | 2.111-011.0 | 2.642-997.0 | | | 300 mm | Až 10× větší plošný výkon než s běžným vysokotlakým paprskem. Plastový kryt pro lepší manévrovatelnost, dvě keramická ložiska pro delší životnost, flexibilní přípojovací kloub pro lepší manipulaci a integrovaná parkovací poloha. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C. |
| Čistič ploch FR 30 Me | | | | | | | |
| Čistič ploch FR 30 Me | 3 | 2.111-013.0 | 2.640-355.0 | | | 300 mm | Vysoce kvalitní čistič ploch odolný vůči horké vodě s krytem z ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, kolečka nezanechávající stopy, integrovaná přípojka pro sací hadici pro odsávání stříkající vody. Velmi vhodný pro čištění v interiéru a pro potravinářskou oblast. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar / 1 300 l/h / 85 °C. |
| Čistič ploch FR 50 Me | | | | | | | |
| Čistič ploch FR 50 Me | 4 | 2.111-023.0 | 2.640-679.0 | | | 500 mm | S pracovní šířkou 500 mm se FR 50 Me skvěle hodí na velké plochy. Odolnost vůči horké vodě, kryt z ušlechtilé oceli, dvě keramická ložiska, komfortní držadlo, kolečka nezanechávající stopy a integrované dávkování čisticích prostředků při nízkém tlaku. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar / 1 800 l/h / 85 °C. |
| Sady trysek pro FR Classic | | | | | | | |
| Sada trysky pro FR Classic 028 | 5 | 2.885-436.0 | 2.885-436.0 | | 28 | | Sada trysky pro FR Classic. |
| Sada trysky pro FR Classic 034 | 6 | 2.885-313.0 | 2.885-313.0 | | 34 | | |
| Sada trysky pro FR Classic 040 | 7 | 2.885-312.0 | 2.885-312.0 | | 40 | | |
| Sady trysek pro FR | | | | | | | |
| Sada trysky pro čističe ploch | 8 | 2.640-482.0 | 2.640-482.0 | 450-500 l/h | | | Sada trysky pro konkrétní stroj; tryska Power Kärcher pro čistění ploch. |
| | 9 | 2.640-401.0 | 2.640-401.0 | 500-650 l/h | | | |
| | 10 | 2.639-187.0 | 2.639-187.0 | 650-850 l/h | | | |
| | 11 | 2.640-442.0 | 2.640-442.0 | 850-1 100 l/h | | | |
| | 12 | 2.639-188.0 | 2.639-188.0 | 1 100-1 300 l/h | | | |
| | 13 | 2.640-781.0 | 2.640-781.0 | 1 300-1 800 l/h | | | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher najdete na následujících stranách.

ČISTIČE PLOCH S ODSÁVÁNÍM



Je konec s dodatečným oplachováním! Čističe ploch FRV 30, FRV 30 Me a nově také FRV 50 Me čistí s maximálním plošným výkonem bez stříkající vody a špinavou vodu zároveň automaticky odsávají.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Velikost trysky | Popis |
|---|----|----------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Čistič ploch FRV 30 | | | | | |
| Čistič ploch FRV 30 | 1 | 2.111-010.0 | 2.642-999.0 | | Díky integrovanému automatickému odsávání špinavé vody je čištění ploch s FRV 30 ještě efektivnější a lze ho použít uvnitř i venku. Odpadá nepřijemné omytí povrchu po čištění, protože špinavou vodu lze cíleně odvádět pomocí 5m odsávací hadice, která je součástí dodávky. Kolečka, která nezanechávají stopy, a dvě keramická ložiska představují další známky kvality. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar / 1 300 l/h / 60 °C. |
| Gumová stírací lišta pro FRV 30 | 2 | 2.642-910.0 | 2.642-910.0 | | K použití FRV 30 na hladkém povrchu ve vnitřních prostorech. Gumová stírací lišta zvyšuje sací výkon FRV 30 a zajišťuje, aby se minimalizovalo množství vody, které zůstane na povrchu. Díky tomu je podlaha ve vnitřním prostoru již po několika minutách znovu pochůzná. |
| Prodlužovací hadice 5 m | 3 | 4.440-939.0 | 4.440-939.0 | | 5 m prodlužovací hadice pro FRV 30. Včetně spojovací objímky. |
| Nástavbová sada - upevnění hadice | 4 | 2.642-528.0 | 2.642-528.0 | | Přísavek pro upevnění odsávací hadice na hladkém povrchu. |
| Nástavbová sada - nádoba na nečistoty | 5 | 2.642-532.0 | 2.642-532.0 | | Kbelík z pozinkované oceli slouží k zachycení hrubých nečistot a k upevnění odsávací hadice ve venkovních prostorech. |
| Čistič ploch FRV 30 Me | | | | | |
| Čistič ploch FRV 30 Me | 6 | 2.111-012.0 | 2.642-911.0 | | Díky automatickému odsávání špinavé vody poskytuje čistič ploch FRV 30 Me z ušlechtilé oceli ještě vyšší efektivitu při čištění ploch ve vnitřních i vnějších prostorech. Čištění horkou vodou do 85 °C. FRV 30 Me je vybavený teplotně odolnou odsávací hadicí s délkou 7,5 m z polyuretanu. Kolečka, která nezanechávají stopy, a dvě keramická ložiska představují další známky kvality. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar / 1 300 l/h / 85 °C. |
| Prodlužovací hadice FRV 30 Me a FRV 50 Me | 7 | 4.441-040.0 | 4.441-040.0 | | 5 m prodlužovací hadice pro FRV 30 Me. Vč. spojovací objímky. |
| Čistič ploch FRV 50 Me | | | | | |
| Čistič ploch FRV 50 Me | 8 | 2.111-024.0 | 2.643-598.0 | | Čištění ploch s automatickým odsáváním špinavé vody pro mimořádně velké plochy - to je FRV 50 Me. Čištění horkou vodou do 85 °C. FRV 50 Me je vybavený teplotně odolnou odsávací hadicí s délkou 10 m z polyuretanu. Kolečka, která nezanechávají stopy, a dvě keramická ložiska představují další známky kvality. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar / 2 000 l/h / 85 °C. |
| Sady trysek pro FRV | | | | | |
| Sada trysky 035 - pro FRV | 9 | 2.642-430.0 | 2.642-430.0 | 35 | Sady trysek Kärcher pro konkrétní stroj; trysky Power a hnací tryska pro FRV 30. |
| Sada trysky 040 - pro FRV | 10 | 2.642-431.0 | 2.642-431.0 | 40 | |
| Sada trysky 045 - pro FRV | 11 | 2.642-432.0 | 2.642-432.0 | 45 | |
| Sada trysky 050 - pro FRV | 12 | 2.642-433.0 | 2.642-433.0 | 50 | |
| Sada trysky 080 - pro FRV | 13 | 2.642-982.0 | 2.642-982.0 | 80 | |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

ZAŘÍZENÍ PRO MOKRÉ TRYSKÁNÍ



Zařízení pro mokré tryskání lze jednoduše namontovat na pracovní nástavec vysokotlakých čističů Kärcher. Příslušný tryskáč prostředek se nasává, je unášený proudem vody a tryská se silně abrazivním účinkem. Ideální pro odstraňování rzi, okují a laků ze součástí a pro efektivní odstraňování graffiti.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Velikost trysky | Popis | |
|--|----|---------------------|-----------------------|-----------------|---|--|
| Zařízení pro mokré tryskání (bez trysky) | | | | | | |
| Zařízení pro mokré tryskání s regulací množství (bez trysky) | 1 | 4.115-000.0 | 4.762-010.0 | | Přimíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. Pro odstraňování laků, rzi a okují. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky. S regulací množství. | |
| Zařízení pro mokré tryskání bez regulace množství (bez trysky) | 2 | 4.115-006.0 | 4.762-022.0 | | Přimíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. Pro odstraňování laků, rzi a okují. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky. Bez regulace množství. | |
| Sady trysek pro zařízení pro mokré tryskání | | | | | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 035 | 3 | 2.638-526.0 | 2.638-526.0 | 35 | Skládá se z trysky pro mokré tryskání a tryskacího nástavce - pouze ve spojení se zařízením pro mokré tryskání pro 4.115-000.0 4.115-006.0. | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 040 | 4 | 2.637-900.0 | 2.637-900.0 | 40 | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 045 | 5 | 2.637-901.0 | 2.637-901.0 | 45 | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 050 | 6 | 2.637-902.0 | 2.637-902.0 | 50 | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 055 | 7 | 2.637-903.0 | 2.637-903.0 | 55 | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 060 | 8 | 2.637-904.0 | 2.637-904.0 | 60 | | |
| Sady trysek pro zařízení pro mokré tryskání 065 | 9 | 2.637-905.0 | 2.637-905.0 | 65 | | |
| Sady trysek pro zařízení pro mokré tryskání 070 | 10 | 2.637-906.0 | 2.637-906.0 | 70 | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 080 | 11 | 2.637-908.0 | 2.637-908.0 | 80 | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 090 | 12 | 2.637-909.0 | 2.637-909.0 | 90 | | |
| Sada trysky pro zařízení pro mokré tryskání 100 | 13 | 2.637-910.0 | 2.637-910.0 | 100 | | |
| Tryska z karbidu boru | | | | | | |
| Tryska z karbidu boru, pro stroje do 1 000 l/h | 14 | 6.415-084.0 | | 6 mm | | Doplňkové k sadám trysek. Tryska obzvláště odolná proti opotřebení s vložkou z karbidu boru pro trvalý provoz. |
| Tryska z karbidu boru, pro stroje od 1 000 l/h | 15 | 6.415-083.0 | | 8 mm | | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



1-9, 11-13



10



14-15

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | HDS 13/20-4 S / HDS 13/20-4 SX / HDS 12/18-4 S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 12/18-4 SX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 10/20-4 M / HDS 10/20-4 MX / HDS 9/18-4 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 9/18-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 8/18-4 M / HDS 8/18-4 MX / HDS 7/12-4 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 7/12-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 8/18-4 C / HDS 8/18-4 CX / HDS 8/17 C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 8/17 CX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 7/16 C / HDS 7/16 CX / HDS 6/14-4 C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 6/14-4 CX / HDS 6/14 C / HDS 6/14 CX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 5/12 C / HDS 5/15 U / HDS 5/15 UK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 5/13 U / HDS 5/13 UK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 5/11 U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 5/11 UK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 17/20 De TT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 13/20 De TT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 2000 Super | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS E 8/16-4 M 36 kW / HDS E 8/16-4 M 24 kW / HDS E 8/16-4 M 12 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 1000 De / HDS 1000 Be | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HDS 601 D / HDS 601 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 17/14-4S Plus / HD 17/14-4SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 13/18-4 S Plus / HD 13/18-4 SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus / HD 10/17-4 S Plus / HD 10/23-4 S Plus / HD 10/23-4 SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 MX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus / HD 9/19 MX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 MX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 6/16-4 M / HD 6/16-4 M Plus / HD 6/16-4 MX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus / HD 7/18 CX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 6/15 C / HD 6/15 C Plus / HD 6/15 CX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 6/12-4 C / HD 6/12-4 C Plus / HD 6/12-4 CX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus / HD 5/17 CX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus / HD 6/13 CX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus / HD 5/15 CX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus / HD 5/12 CX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 5/11 P / HD 5/11 P Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 16/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 10/25-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 7/15 / HD 7/15 G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 7/15 / HD 7/15 G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 10/15-4 Cage Food | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 7/10 CFX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 9/23 Be / HD 9/23 G / HD 9/21 G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 8/20 G / HD 7/15 G / HD 7/28 B Cage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | HD 8/23 C Classic / HD 7/20 G Classic / HD 6/15 G Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

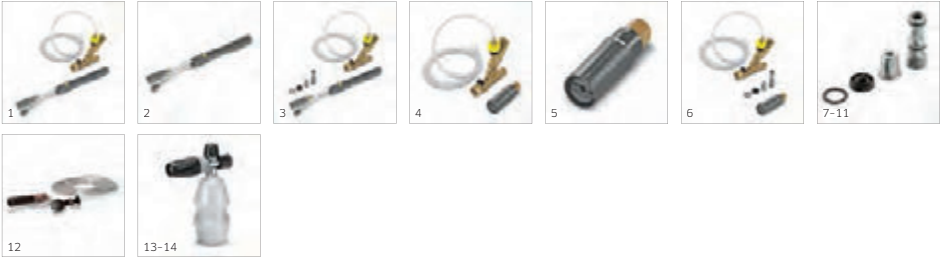
PĚNOVACÍ SYSTÉMY



Šikový pěnovací nástavec s nádobou Kärcher je mimořádně vhodný pro čištění osobních automobilů pěnou. Nádržka na čisticí prostředky se nachází přímo na nástavci. Injektor pro nasávání čisticích prostředků je integrován v nástavci a je kompatibilní s mnoha stroji Kärcher.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Průtok | Popis |
|---|----|----------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Sada Inno Foam | | | | | |
| Sada Inno Foam s injektorem čisticích prostředků | 1 | 2.112-000.0 | 2.640-151.0 | | Vysokotlaký pěnovací systém pro použití s mobilními a stacionárními stroji HD/HDS pro čištění a dezinfekci. Dvojitý pracovní nástavec s pěnovací tryskou a přepínání na vysokotlaký paprsek pro oplachování. Sady trysek pro různé třídy strojů je nutno objednat zvlášť. |
| Sada Inno Foam | 2 | 2.112-008.0 | 2.640-692.0 | | |
| Sada Inno Foam HD 7/10 CXF s injektorem čisticích prostředků a sadou trysky | 3 | 2.112-009.0 | 2.641-544.0 | | |
| Sada Easy Foam | | | | | |
| Sada Easy Foam s injektorem čisticích prostředků | 4 | 2.112-010.0 | 2.640-691.0 | | Vysokotlaký pěnovací systém pro mobilní a stacionární stroje HD/HDS pro čištění a dezinfekci. Pěnovací tryska pro připojení na vysokotlaký pracovní nástavec. Sady trysek pro různé třídy strojů je nutno objednat zvlášť. |
| Sada Easy Foam | 5 | 2.112-011.0 | 2.640-693.0 | | |
| HD 7/10 CXF s injektorem čisticích prostředků a sadou trysky | 6 | 2.112-012.0 | 2.641-564.0 | | |
| Sady trysek pro sadu Inno/Easy Foam | | | | | |
| Sada trysky 110 pro sadu Inno/Easy 1 000-1 300 l/h | 7 | 2.111-020.0 | 2.640-689.0 | 1 000-1 300 l/h | Optimální přizpůsobení různým výkonům strojů pro ekonomické použití. |
| Sada trysky 090 pro sadu Inno/Easy 700-1 000 l/h | 8 | 2.111-019.0 | 2.640-688.0 | 700-1 000 l/h | |
| Sada trysky 060 pro sadu Inno/Easy 600-700 l/h | 9 | 2.111-018.0 | 2.640-687.0 | 600-700 l/h | |
| Sada trysky 055 pro sadu Inno/Easy 500-600 l/h | 10 | 2.111-009.0 | 2.640-870.0 | 500-600 l/h | |
| Sada trysky 110 pro sadu Inno/Easy pro HD 13/18 | 11 | 2.111-022.0 | 2.640-694.0 | 1 300 l/h | |
| Nástavbová sada - pěnovací tryska | | | | | |
| Nástavbová sada - pěnovací tryska | 12 | 2.112-013.0 | 2.637-926.0 | | Pro dávkované nanášení pěnicích prostředků v sanitární a potravinářské oblasti, resp. tam, kde je zapotřebí dlouhá doba působení; montáž na pracovní nástavec místo VT trysky. |
| Pěnovací nástavec s nádobou | | | | | |
| Pěnovací nástavec s nádobou Advanced 025 | 13 | 2.112-017.0 | 6.394-968.0 | | Krátký, šikový pěnovací nástavec s jednolitrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 x 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku. |
| Pěnovací nástavec s nádobou Advanced 042 | 14 | 2.112-018.0 | 6.394-969.0 | | |
| Nádobka na čisticí prostředky, 1 l, pro pěnovací nástavec | 15 | 6.414-954.0 | 6.414-954.0 | | Další 1litrová nádobka na čisticí prostředky pro rychlou výměnu čisticího prostředku (pro pěnovací nástavec 6.394-668.0). |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | | |
|----|--------------------------|--|--------------------------|
| | | HDS 13/20-4.5 / HDS 12/18-4.5 | |
| | | HDS 13/20-4.5 SK / HDS 12/18-4.5 SK | |
| | | HDS 10/20-4 M | |
| | | HDS 10/20-4 MX / HDS 9/18-4 MX / HDS 8/18-4 MX | |
| | | HDS 9/18-4 M / HDS 8/18-4 M / HDS 7/12-4 M | |
| | | HDS 7/12-4 MX | |
| | | HDS 8/18-4 C | |
| | | HDS 6/18-4 CX | |
| | | HDS 8/17 C | |
| | | HDS 8/17 CX | |
| | | HDS 7/16 C | |
| | | HDS 7/16 CX | |
| | | HDS 6/14-4 CX | |
| | | HDS 6/14 C | |
| | | HDS 6/14 CX | |
| | | HDS 5/12 C | |
| | | HDS 5/15 U / HDS 5/15 UX / HDS 5/13 U | |
| | | HDS 5/13 UX / HDS 5/11 U / HDS 5/11 UX | |
| | | HDS 17/20 DE T1 / HDS 13/20 DE T1 | |
| | | HDS 2000 Super | |
| | | HDS-E 8/16-4 M 36 kW / HDS-E 8/16-4 M 24 kW / HDS-E 8/16-4 M 12 kW | |
| | | HDS 1000 De / HDS 1000 Be | |
| | | HDS 801 D / HDS 801 B | |
| | | HD 17/14-4S Plus / HD 17/14-4SX Plus | |
| | | HD 13/18-4S Plus / HD 13/18-4SX Plus | |
| | | HD 10/25-4 S / HD 10/25-4 S Plus / HD 10/25-4 SX Plus | |
| | | HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus / HD 10/23-4 SX Plus | |
| | | HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 MX Plus | |
| | | HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus / HD 9/19 MX Plus | |
| | | HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 MX Plus | |
| | | HD 6/16-4 M / HD 6/16-4 M Plus / HD 6/16-4 MX Plus | |
| | | HD 7/18 C / HD 7/18 C Plus / HD 7/18 CX Plus | |
| | | HD 6/16 C / HD 6/16 C Plus / HD 6/16 CX Plus | |
| | | HD 6/12-4 C / HD 6/12-4 C Plus / HD 6/12-4 CX Plus | |
| | | HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus / HD 5/17 CX Plus | |
| | | HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus / HD 6/13 CX Plus | |
| | | HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus / HD 5/15 CX Plus | |
| | | HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus / HD 5/12 CX Plus | |
| | | HD 5/11 P / HD 5/11 P Plus | |
| | | HD 25/15-4 Cage Plus / HD 20/15-4 Cage Plus / HD 16/15-4 Cage Plus | |
| | | HD 10/25-4 Cage Plus / HD 715 | |
| | | HD 600 | |
| | | HD 10/15-4 Cage Food | |
| | | HD 7/10 CNF | |
| | | HD 9/23 De / HD 9/23 G | |
| | | HD 9/21 G / HD 9/20 G | |
| | | HD 7/15 G / HD 728 B Cage | |
| | | HD 6/23 G Classic / HD 7/20 G Classic | |
| | | HD 6/15 G Classic | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

INJEKTORY ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ



Injektory se montují na vysokotlakový výstup strojů HD/HDS. Nastavení dávkování se provádí přímo na injektoru čisticích prostředků. Důležité: vhodná sada trysky pro daný stroj.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Popis |
|--|----|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Injektor čisticích prostředků | | | | |
| Injektor čisticích prostředků pro vysoký a nízký tlak (bez trysek) | 1 | 4.637-032.0 | 3.637-001.0 | Dávkování čisticích prostředků. Při vysokém a nízkém tlaku oddělené od stroje. Dávkování až 15 %. |
| Injektor čisticích prostředků pro vysoký tlak (bez trysky) | 2 | 4.637-033.0 | 3.637-170.0 | Dávkování čisticích prostředků při vysokém tlaku 3-5 %. |
| Nástavbové sady pro dávkování čisticích prostředků pro HD 25/15-4 a HD 20/15-4 Cage Plus | 3 | 4.637-031.0 | 3.637-250.0 | Nástavbové sady pro dávkování čisticích prostředků při vysokém a nízkém tlaku 0-5 %. Skládá se z injektoru čisticích prostředků, tryskového nástavce, nízkotlakové trysky a kulového držáku trysek (pro pohodlné přecházení mezi vysokým a nízkým tlakem). |
| Sada injektoru z ušlechtilé oceli pro HD 6/15C | 4 | 6.645-758.0 | 6.645-758.0 | Injektor z ušlechtilé oceli, vhodný speciálně pro vysokotlakový čistič HD 6/15 C, pro přesné dávkování při použití čisticích prostředků a pěny. Se sací hadicí a sacím filtrem. |
| Sada injektoru z ušlechtilé oceli pro HD 7/18-4M / HDS 8/18-4C | 5 | 6.645-759.0 | 6.645-759.0 | Injektor z ušlechtilé oceli pro naše vysokotlakové čističe HD 7/18-4 M a HDS 8/18-4 C zabezpečuje přesné dávkování při použití čisticích prostředků a pěny. Se sací hadicí a sacím filtrem. |
| Sada injektoru z ušlechtilé oceli pro HD 9/20-4M | 6 | 6.645-760.0 | 6.645-760.0 | Injektor z ušlechtilé oceli, vhodný speciálně pro vysokotlakový čistič HD 9/20-4 M, zabezpečuje přesné dávkování čisticího prostředku. Dodává se se sací hadicí a sacím filtrem. |
| Sada injektoru z ušlechtilé oceli pro HD 10/25-4S | 7 | 6.645-761.0 | 6.645-761.0 | Injektor z ušlechtilé oceli, vhodný speciálně pro vysokotlakový čistič HD 10/25-4 S, zabezpečuje přesné dávkování čisticího prostředku. Dodává se se sací hadicí a sacím filtrem. |
| Sada injektoru z ušlechtilé oceli pro HDS 10/20-4M | 8 | 6.645-762.0 | 6.645-762.0 | Injektor z ušlechtilé oceli, vhodný speciálně pro vysokotlakový čistič HD 10/20-4 M, zabezpečuje přesné dávkování čisticího prostředku. Dodává se se sací hadicí a sacím filtrem. |
| Sada injektoru z ušlechtilé oceli pro HDS 12/18-4S | 9 | 6.645-763.0 | 6.645-763.0 | Injektor z ušlechtilé oceli, vhodný speciálně pro vysokotlakový čistič HDS 12/18-4 S, pro přesné dávkování při použití čisticích prostředků a pěny. Se sací hadicí a sacím filtrem. |
| Dávkovací ventil pro injektor z ušlechtilé oceli | 10 | 6.500-000.0 | 6.500-000.0 | Dávkovací ventil, kterým lze dovybavit injektory z ušlechtilé oceli. Umožňuje jednoduché, pohodlné a přesné seřízení dávkování čisticího prostředku pomocí otočného knoflíku. |
| Tryskový nástavec pro obj. č. 3.637-001.0 | | | | |
| Tryskový nástavec do 1 100 l/h - HD | 11 | 4.769-003.0 | 4.769-003.0 | Vysoký tlak pro stroje do 1 100 l/h. |
| Tryskový nástavec od 1 100 l/h - HD | 12 | 4.769-002.0 | 4.769-002.0 | Vysoký tlak pro stroje od 1 100 l/h. |
| Tryskový nástavec do 1 100 l/h - ND | 13 | 4.769-001.0 | 4.769-001.0 | Nízký tlak pro stroje do 1 100 l/h. |
| Tryskový nástavec od 1 100 l/h - ND | 14 | 4.769-006.0 | 4.769-006.0 | Nízký tlak pro stroje od 1 100 l/h. |
| Sada trysky pro konkrétní stroj pro obj. č. 3.637-170.0 | | | | |
| Sada trysky HD 500-700 l/h | 15 | 4.769-045.0 | 4.769-045.0 | Skládá se z tryskového nástavce, vysokotlakové trysky Power, šroubení. |
| Sada trysky HDS 500-700 l/h | 16 | 4.769-046.0 | 4.769-046.0 | |
| Sada trysky 750-1 000 l/h | 17 | 4.769-047.0 | 4.769-047.0 | |
| Sada trysky 1 000-1 200 l/h | 18 | 4.769-048.0 | 4.769-048.0 | |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

NÁSTAVBOVÉ SADY



S různými nástavbovými sadami lze stroj přizpůsobit speciálním požadavkům určitých oblastí použití. Například nástavbová sada pro nakládání jeřábem umožňuje přemísťování strojů na stavbě bez námahy. S nástavbovou sadou pro dálkové ovládání na mince lze například stroje střední a super třídy HDS používat u čerpacích stanic v samoobslužném provozu. A se šedými koly jsou stroje vhodné pro použití v potravinářské oblasti nebo na plaveckých stadiónech.

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Popis |
|---|----|---------------------|-----------------------|--|
| Nástavbová sada – nakládání jeřábem | | | | |
| Nástavbová sada – nakládání jeřábem pro kompaktní třídu HDS | 1 | 2.642-638.0 | 2.642-638.0 | Jednoduché nakládání jeřábem. |
| Nástavbová sada – nakládání jeřábem pro super třídu HD | 2 | 2.640-438.0 | 2.640-438.0 | |
| Nástavbová sada – nakládání jeřábem pro střední a super třídu HDS | 3 | 2.642-424.0 | 2.642-424.0 | |
| Nástavbová sada – kola | | | | |
| Nástavbová sada – kola pro HDS 1000 Be/De | 4 | 2.637-820.0 | 2.637-820.0 | Pohodlné manévrování díky kolům s pneumatikami. |
| Nástavbová sada – sedá kola | | | | |
| Nástavbová sada – sedá kola HDS M/S | 5 | 2.641-975.0 | 2.641-975.0 | Sedá kola nezanechávají stopy pro čištění v sanitární oblasti, potravinářském průmyslu nebo na plaveckých stadiónech. |
| Nástavbová sada – kontrola plamínku | | | | |
| Nástavbová sada – kontrola plamínku pro kompaktní třídu HDS | 6 | 2.642-711.0 | 2.642-711.0 | Světelné čidlo sleduje plamínky hořáku. V případě zhasnutí plamínku se přeruší přívod paliva. |
| Nástavbová sada – kontrola plamínku pro HDS M/S | 7 | 2.641-796.0 | 2.641-796.0 | |
| Nástavbová sada – vodní filtr | | | | |
| Nástavbová sada – vodní filtr pro HD 25/15-4 Cage Plus | 8 | 2.851-065.0 | 2.851-065.0 | Pro HD 25/15-4 Cage Plus. |
| Nástavbová sada – vodní filtr pro HD 20/15-4 a HD 16/15-4 Cage Plus | 9 | 2.851-252.0 | 2.851-252.0 | Pro HD 20/15-4 a HD 16/15-4 Cage Plus. |
| Nástavbová sada – počítadlo provozních hodin | | | | |
| Nástavbová sada – počítadlo provozních hodin | 10 | 2.851-066.0 | 2.851-066.0 | Počítadlo provozních hodin slouží jako nástroj evidence času pro podnikatele nebo půjčovny strojů. Navíc počítadlo provozních hodin umožňuje bezproblémovou kontrolu servisních intervalů. |
| Rozdělovací kus Y | | | | |
| Rozdělovací kus Y | 11 | 4.111-024.0 | 4.405-048.0 | Umožňuje připojení dvou postřikovacích zařízení ke stroji. Montáž k výstupu vysokého tlaku. |
| Nástavbová sada – bezpečnostní kola | | | | |
| Nástavbová sada – bezpečnostní kola | 12 | 2.851-067.0 | 2.851-067.0 | Pěnová kola spojují jízdní komfort nafukovacích kol a bezpečnost celogumových kol. |
| Nástavbová sada – vodící kolečka | | | | |
| Nástavbová sada – vodící kolečka super třída Cage | 13 | 2.851-042.0 | 2.851-042.0 | Dvě vodící kolečka pro ještě lepší mobilitu a manévrovatelnost. |
| Nástavbová sada – nasávání chemie | | | | |
| Nástavbová sada – nasávání chemie pro HD 10/15-4 Cage F | 14 | 2.641-944.0 | 2.641-944.0 | Prodloužení nasávání čisticích prostředků pro nasávání z kanystřů na podlaže. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | HDS 13/20-4 S / HDS 13/20-4 SX / HDS 12/18-4 S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 17/18-4 SX / HDS 10/20-4 M / HDS 10/20-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 9/16-4 M / HDS 9/16-4 MX / HDS 8/18-4 M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 8/16-4 MX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 7/12-4 M / HDS 7/12-4 MX | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 8/18-4 C / HDS 8/18-4 CX / HDS 8/17 C | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 8/17 CX | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 7/16 C / HDS 7/16 CX / HDS 6/14-4 C | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 6/14-4 CX / HDS 6/14 C / HDS 6/14 CX | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 5/12 C | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 5/15 U / HDS 5/15 UK / HDS 5/13 U | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 5/13 UX / HDS 5/11 U / HDS 5/11 UX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 17/20 Dn TT1 / HDS 13/20 Dn TT1 / HDS 2000 Super | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS E 8/16-4 M 36 kW / HDS E 8/16-4 M 24 kW / HDS E 8/16-4 M 12 kW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HDS 1000 DnE / HDS 1000 BnE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 17/14-4S Plus / HD 17/14-4SX Plus / HD 13/18-4 S Plus | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 10/25-4 SX Plus | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| | | | | HD 10/23-4 S / HD 10/23-4 S Plus / HD 10/23-4 SX Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 9/20-4 M / HD 9/20-4 M Plus / HD 9/20-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 9/19 M / HD 9/19 M Plus / HD 9/19 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 7/18-4 M / HD 7/18-4 M Plus / HD 7/18-4 M Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 6/16-4 M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 6/16-4 M Plus / HD 6/16-4 M Plus / HD 7/18 C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 7/18 C Plus / HD 7/18 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 6/15 C / HD 6/15 C Plus / HD 6/15 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 6/12-4 C / HD 6/12-4 C Plus / HD 6/12-4 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 5/17 C / HD 5/17 C Plus / HD 5/17 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 6/13 C / HD 6/13 C Plus / HD 6/13 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 5/15 C / HD 5/15 C Plus / HD 5/15 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 5/12 C / HD 5/12 C Plus / HD 5/12 C Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 5/11 P / HD 5/11 P Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 25/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 20/15-4 Cage Plus / HD 16/15-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 10/25-4 Cage Plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 10/15-4 Cage Hood | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 9/23 DnE / HD 9/23 G / HD 9/21 G | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 8/20 G / HD 7/15 G | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | HD 728 B Cage | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. EASYLock | Obj. č. do r. 2015 | Popis |
|---|----|---------------------|-----------------------|---|
| Nástavbová sada – držák pěnovacího nástavce | | | | |
| Nástavbová sada – držák pěnovacího nástavce pro HD 10/15-4 Cage F | 15 | 2.641-947.0 | 2.641-947.0 | Přídavný držák pracovního nástavce pro bezpečné uložení např. pěnovacího nástavce Inno Foam. |
| Nástavbové sady – vyrovnávač tlaku | | | | |
| Nástavbová sada – vyrovnávač tlaku pro HDS M/S | 16 | 2.641-803.0 | 2.641-803.0 | Vyrovnávač tlaku lze navíc namontovat na stroj HDS, aby se ztlumily případné tlakové rázy a chránil se tak systém vedení stroje. |
| Nástavbová sada – dálkové ovládání | | | | |
| Nástavbová sada – dálkové ovládání třída M HDS | 17 | 2.642-157.0 | 2.642-157.0 | Dálkové ovládání pro stroje střední a super třídy HDS s funkcemi zapnutí/vypnutí, teplé/studené vody a zapnutí/vypnutí čisticích prostředků. Pro montáž na zeď. |
| Nástavbová sada – dálkové ovládání na mince | | | | |
| Nástavbová sada – dálkové ovládání na mince třída M HDS | 18 | 2.642-158.0 | 2.642-158.0 | Mincovník, kterým lze dovybavit stroje střední a super třídy HDS pro samoobslužný provoz. Pro montáž na stroj. |
| Nástavbová sada – rám Cage | | | | |
| Nástavbová sada – rám Cage velký | 19 | 2.637-007.0 | 2.637-007.0 | Robustní ochranný rám Cage pro stroje řady HD Gasoline Advanced na ochranu součástí, včetně ok pro nakládání jeřábem. |
| Nástavbová sada – rám Cage malý | 20 | 2.637-008.0 | 2.637-008.0 | |
| Omezovač spínacího proudu | | | | |
| Omezovač spínacího proudu | 21 | 2.637-495.0 | 2.637-495.0 | Pro omezení spínacího proudu u jednofázového střídavého proudu a na ochranu jistění vedení. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



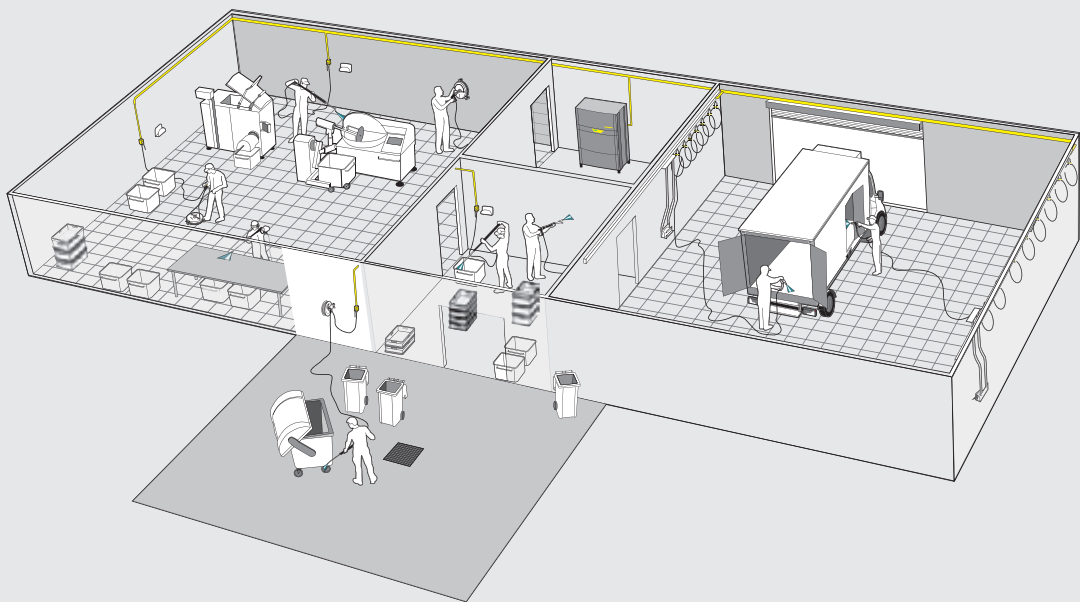
Vysokotlakové čističe Kärcher odvádějí dobrou práci i bez přístupu k přívodu vody. Pro použití s užitkovou vodou nebo s vodou z přírodních zdrojů nabízíme sortiment výkonných jemných filtrů. S dalším profesionálním příslušenstvím lze oblast použití vysokotlakových čističů Kärcher dále rozšířit.

| | | Obj. č. EASY!Lock | Obj. č. do r. 2015 | Délka | Popis |
|--|----|----------------------|-----------------------|-------|--|
| Hadice pro přívod vody | | | | | |
| Hadice pro přívod vody | 1 | 4.440-038.0 | 4.440-038.0 | 7,5 m | Jmen. průměr 13 R 1" / R 3/4", do 30 °C. |
| | 2 | 4.440-207.0 | 4.440-207.0 | 7,5 m | Jmen. průměr 19 R 1" / R 3/4", do 85 °C, pro vysávání, s měděným lankem k uzemnění stroje. |
| | 3 | 4.440-270.0 | 4.440-270.0 | 7,5 m | Jmen. průměr 19 R 1" / R 1", do 85 °C. |
| Spojka Geka | | | | | |
| Spojka Geka s hadicovou objímkou, R 1/2" | 4 | 6.388-461.0 | 6.388-461.0 | | S hadicovou objímkou, R 1/2". |
| Spojka Geka s hadicovou objímkou, R 3/4" | 5 | 6.388-455.0 | 6.388-455.0 | | S hadicovou objímkou, R 3/4". |
| Spojka Geka s hadicovou objímkou, R 1" | 6 | 6.388-465.0 | 6.388-465.0 | | S hadicovou objímkou, R 1". |
| Spojka Geka s vnitřním závitem, R 3/4" | 7 | 6.388-473.0 | 6.388-473.0 | | S vnitřním závitem, R 3/4". |
| Spojka Geka s vnitřním závitem, R 1" | 8 | 6.388-458.0 | 6.388-458.0 | | S vnitřním závitem, R 1". |
| Jemný vodní filtr | | | | | |
| Jemný vodní filtr, 100 µm, R 3/4" | 9 | 2.637-691.0 | 2.637-691.0 | | Montáž na vstupu stroje, 100 µm, R 3/4". |
| Jemný vodní filtr, 90-120 µm, R 1", vhodný pro tlakový a sací provoz | 10 | 2.638-255.0 | 2.638-255.0 | | Montáž na stroji, vhodný pro tlakový a sací provoz, 90-120 µm, R 1". |
| Jemný vodní filtr, s adaptérem | 11 | 4.730-102.0 | 4.730-102.0 | | Montáž na vstupu do stroje, 125 µm, s adaptérem R 3/4" / R 1". |
| Jemný vodní filtr, 100 µm, R 1" | 12 | 2.638-270.0 | 2.638-270.0 | | Montáž na vstupu stroje, 100 µm, R 1". |
| Sací filtr | | | | | |
| Vodní sací filtr | 13 | 6.414-956.0 | 6.414-956.0 | | Pro nasávání z rybníků, vodních nádrží apod., kryt filtru z polyamidu, sítko z ušlechtilé oceli, velikost ok 800 µm, přípojka R 3/4" a R 1", bez zpětného ventilu. |
| Sací filtr se zpětným ventilem | 14 | 4.730-012.0 | 4.730-012.0 | | S mosazným zpětným ventilem, přípojka R 1". |
| Zpětná klapka | | | | | |
| Zpětná klapka | 15 | 2.641-374.0 | 2.641-374.0 | | Při podtlaku zabráněje proniknutí čisticího prostředku do okruhu pitné vody. Odolná vůči horké vodě do 80 °C - vyzkoušená podle IEC 60335-2-79. Zabudovaná pojistka proti prosaku, přípojka R 1" / R 3/4". |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

VYSOKÝ TLAK NA SPOUŠTI

Naše stacionární vysokotlaká zařízení jsou oceňována v nejrůznějších oborech a při nejrůznějších použitích díky velkému výkonu, vysoké efektivitě a dlouhé životnosti. Ve všech oblastech zpracování potravin a dále od automobilového průmyslu a autoservisů přes chemický a kovozpracující průmysl až po komunální zařízení, jako jsou bazény a údržbářské haly, a v neposlední řadě při chovu dobytka a správě vozového parku v zemědělských podnicích. A určitě i v oblasti vaší pracovní činnosti.



Stacionární vysokotlaké čističe - obsah

| | | |
|--|--------|-----|
| Stacionární HDS - provoz s jedním pracovním nástavcem | strana | 154 |
| HDC Advanced/Standard - provoz s větším počtem pracovních nástavců | strana | 156 |
| HDC Classic - provoz s větším počtem pracovních nástavců | strana | 157 |
| Stacionární HD - provoz s jedním pracovním nástavcem | strana | 158 |
| Příslušenství | strana | 162 |
| Čistící prostředky | strana | 746 |



Řešení pro celý podnik

V mnoha průmyslových a řemeslných odvětvích i v mnoha dalších oblastech hrají stacionární soustavy pro vysokotlakové čištění nezastupitelnou úlohu. V oblasti zpracování potravinářských produktů zajišťují dezinfekci a dodržování zákonných ustanovení. Pro mnoho dalších oborů představují stejně tak účinné, jakožto i hospodárné řešení. Od autoservisu a vozových parků až po lodní a leteckou dopravu. Ve velkých kuchyňských provozech, při zpracování nápojů a masa, ve vinařství a zemědělství. Od kovozpracujícího přes chemický a farmaceutický průmysl až po výrobu papíru. V plaveckých stadiónech a sanitárních prostorech všeho druhu. Ať již chcete používat vysokotlakové čištění pro cokoli, naši odborníci na stacionární vysokotlaková zařízení vám poskytnou profesionální poradenství při jejich plánování pro vaše potřeby.

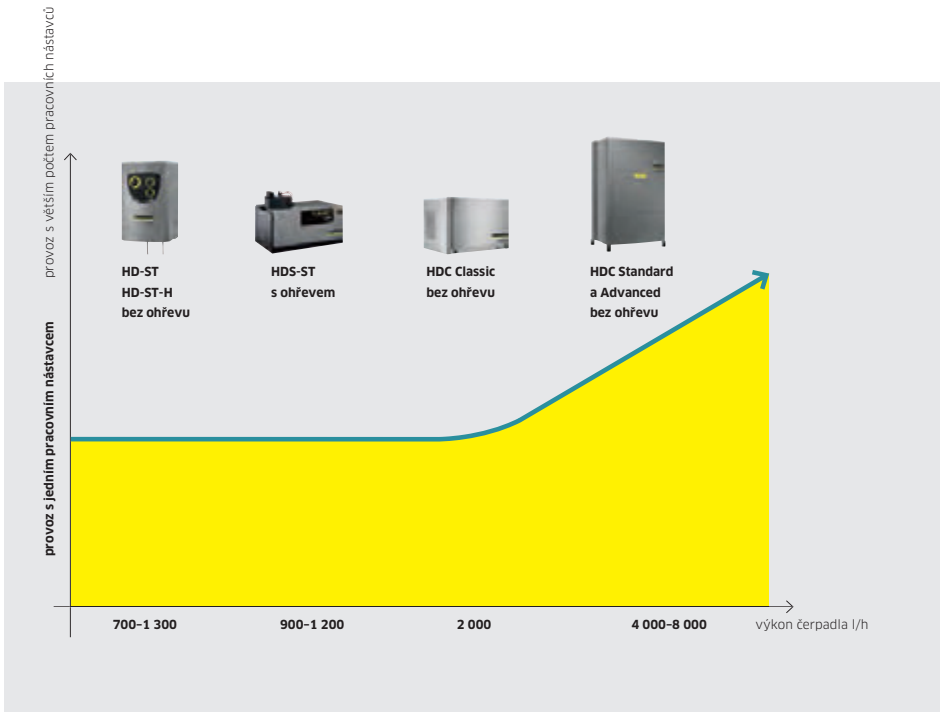
Pohodlné, bezpečné a kdykoli okamžitě k dispozici

Investice do zařízení pro vysokotlakové čištění představují dobře vynaložený kapitál. Údržba pouze jediného stroje. Kratší doby čištění bez přípravných procesů. Bez nutnosti přepravy stroje. Menší nároky na prostor. Mimo to jsou stacionární vysokotlaková zařízení důležitým přínosem k provozní bezpečnosti a k ochraně zdraví při práci: Oddělení pracovníků od hluku a zplodin. Vyloučení chybné obsluhy nepovolanými osobami. Díky bohatému sortimentu příslušenství Kärcher lze vybavit mycí stanoviště zcela podle potřeby a otevřít tak téměř neomezené možnosti použití. V neposlední řadě zajišťuje odborná instalace společně s technickým dozorem plnou bezpečnost zařízení.



| | Obj. č. | Druh proudu (fáze) | Průtok vody (l/h) | Pracovní tlak (bar / MPa) | Třípístkové axiální čerpadlo | Čerpadlo s klikovou řídkou | Keramické písty | Písty z ušlechtilé oceli | Čtyřpólový motor (pomaloběžný) | Čerpadlo na vstupu | Omezovač teploty spalín | Pojistka proti nedostatků paliva | Systém snížení tlaku | Hadice SDS / vyrovnávací tlaku | Ochrana před chodem nasucho | Kontrola plamínku | Ochrana před zavápněním | Topná spirála z ušlechtilé oceli | Servo Control | Připrava pro Servo Control | Připrava pro dálkové ovládání | Ruční spínač pistole | Vysokotlaková hadice | Pracovní nástavec | Trojřítá tryska | Strana |
|--|-------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------|
| Stacionární vysokotlakové čističe s ohřevem, provoz s jedním pracovním nástavcem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDS 12/14-4 ST | 1.699-921.0 | 3 | 600-1 200 | 30-140 / 3-14 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 155 |
| HDS 12/14-4 ST Gas | 1.251-901.0 | 3 | 600-1 200 | 30-140 / 3-14 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 155 |
| HDS 9/14-4 ST | 1.698-917.0 | 3 | 500-930 | 30-140 / 3-14 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 155 |
| HDS 9/16-4 ST Gas | 1.251-900.0 | 3 | 500-960 | 30-160 / 3-16 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 155 |
| Stacionární vysokotlakové čističe bez ohřevu 60/85 °C, provoz s větším počtem pracovních nástavců | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDC Advanced | 1.509-502.2 | 3 | 700-12 000 | 100 / 10 | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 156 |
| HDC Standard | 1.509-500.2 | 3 | 700-8 000 | 160 / 80 / 16 / 8 | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 156 |
| HDC Classic | 1.509-501.2 | 3 | 700-2 000 | 160 / 80 / 16 / 8 | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 157 |
| Stacionární vysokotlakové čističe bez ohřevu, provoz s jedním pracovním nástavcem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 13/12-4 ST | 1.524-950.2 | 3 | 650-1 300 | 30-120 / 3-12 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 160 |
| HD 9/18-4 ST | 1.524-950.2 | 3 | 460-900 | 40-180 / 4-18 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 160 |
| HD 7/16-4 ST | 1.524-950.2 | 3 | 300-700 | 30-160 / 3-16 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 160 |

■ Součásti dodávky. □ Možnost konfigurace.



Provoz s jedním pracovním nástavcem

Stacionární vysokotlaká zařízení pro provoz s jedním pracovním nástavcem umožňují zřízení více odběrných míst, pracovat však lze pouze na jednom odběrném místě, a to buď s použitím studené, nebo horké vody. Tato zařízení jsou proto zvláště vhodná pro menší a střední podniky, například v oboru automobilového či potravinářského průmyslu nebo zemědělství.

Provoz s větším počtem pracovních nástavců

Při zvýšených požadavcích na čištění nabízí společnost Kärcher řešení, která umožňují provádět čištění současně na kterémkoli požadovaném místě. Voda pod vysokým tlakem je vedena od centrální zásobovací jednotky potrubním systémem k napevno nainstalovaným odběrným místům, kde je následně podle potřeby a bez omezení k dispozici. Toto řešení je univerzální, mnohostranné a zároveň efektivní, bezpečné a hospodárné.

STACIONÁRNÍ HDS - PROVOZ S JEDNÍM PRACOVNÍM NÁSTAVCEM



Vysoký čisticí výkon a maximální efektivita

Stacionární čisticí zařízení s naftovým ohřevem skýtají velmi vysoký topný výkon. Navíc se tyto stroje vyznačují vysokou mírou bezpečnosti díky automatickému snížení tlaku, kontrole teploty spalin, inovační ochraně před chodem nasucho a hadicí SDS, která absorbuje tlakové špičky. Stacionární vysokotlakové čističe s ohřevem na plyn vás přesvědčí efektivním a ekologickým spalováním.



3 – 4 h



SERVO CONTROL



EASYForce

5x
ŽIVOTNOSTPLNĚ KERAMICKÝ
VENTIL

1 x 360°

EASYLock



1 Vodou chlazený, čtyřpólový elektromotor

- Dlouhá životnost.
- Vyšší účinnost.
- Zaručeně tichý chod.



2 Inovativní technologie hořáku

- Vysoký topný výkon.
- Kompaktní konstrukce díky vinuté topné spirále.
- Vertikální konstrukce zabraňuje výskytu kondenzace a korozi.



3 Vysoká hospodárnost

- Efektivní a hospodárné čištění díky použití horké vody.
- Krátké časy přípravné montáže zkracují nezbytný pracovní čas.



4 Flexibilní koncepce ovládání

- Centrální ovládací pult na stroji.
- Volitelně lze používat dálková ovládání přímo na odběrném místě.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | HDS 12/14-4 ST | HDS 12/14-4 ST Gas | HDS 12/14-4 ST Gas LPG |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrované snížení tlaku systému ■ Tlumicí systém (SDS) ■ Ochrana před chodem nasucho | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před chodem nasucho ■ Technika povrchového hořáku ■ Vodou chlazený kotel z ušlechtilé oceli s topnou spirálou z ušlechtilé oceli | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před chodem nasucho ■ Technika povrchového hořáku ■ Vodou chlazený kotel z ušlechtilé oceli s topnou spirálou z ušlechtilé oceli |
| Technické údaje | | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 7,5 | 7,5 |
| Průtok | l/h | 600-1 200 | 600-1 200 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-140 / 3-14 | 30-140 / 3-14 |
| Max. teplota | °C | 155 / 80 | 98 |
| Hmotnost | kg | 160 | 170 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 110 × 565 × 700 | 1 110 × 565 × 1 080 |
| Spotřeba nafty, resp. plynu při plném zatížení | kg/h | 7,3 | 8,9 |
| Vybavení | | | |
| Tlumicí systém (SDS) | ■ | ■ | ■ |
| Systém snížení tlaku systému | ■ | ■ | ■ |
| Kontrola plamínku | ■ | ■ | ■ |
| Příprava pro Servo Control | ■ | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.699-921.0 | 1.251-901.0 | 1.251-902.0 |

■ Součástí dodávky.

| | HDS 9/14-4 ST | HDS 9/16-4 ST Gas |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrované snížení tlaku systému ■ Tlumicí systém (SDS) ■ Ochrana před chodem nasucho | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před chodem nasucho ■ Technika povrchového hořáku ■ Vodou chlazený kotel z ušlechtilé oceli s topnou spirálou z ušlechtilé oceli |
| Technické údaje | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 6,4 |
| Průtok | l/h | 500-930 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-140 / 3-14 |
| Max. teplota | °C | 155 / 80 |
| Hmotnost | kg | 140 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 110 × 565 × 690 |
| Spotřeba nafty, resp. plynu při plném zatížení | kg/h | 5,8 |
| Vybavení | | |
| Tlumicí systém (SDS) | ■ | ■ |
| Systém snížení tlaku systému | ■ | ■ |
| Kontrola plamínku | ■ | ■ |
| Příprava pro Servo Control | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.698-917.0 | 1.251-900.0 |

■ Součástí dodávky.

HDC ADVANCED/STANDARD – PROVOZ S VĚTŠÍM POČTEM PRACOVNÍCH NÁSTAVCŮ

Maximální flexibilita pro každé použití

HDC Standard přesvědčí svou flexibilitou. Nejrůznější varianty vybavení umožňují přizpůsobení individuálním požadavkům.



1 Modulární konstrukce

- Zařízení HDC lze podle požadavků vybavit až 4 čerpacími agregáty. To znamená vysokou flexibilitu pro jakýkoli účel použití.

2 Inteligentní řízení čerpadel

- Bez ohledu na požadované množství vody: Řízení spíná a vypíná další čerpadla podle aktuální potřeby.

| | | HDC Advanced | HDC Standard |
|-----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Technické údaje | | | |
| Průtok | l/h | 700-12 000 | 700-8 000 |
| Max. tlak | bar / MPa | 100 / 10 / - | 80 / 160 / 8 / 16 |
| Počet čerpadel | ks | 2 / 4 | 2 / 4 |
| Počet fází proudu | f | 3 | 3 |
| Napětí | V | 400 / jiné na vyžádání | 400 / jiné na vyžádání |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 |
| Příkon | kW | 11 / 44 | 11 / 44 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 85 | 85 |
| Hmotnost | kg | 310 / 610 | 310 / 610 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 150 × 750 × 1 840 | 1 150 × 750 × 1 840 |

Konfigurovatelné vybavení

Rám:

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ocel, práškové lakovaná | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ušlechtilá ocel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Plášť: | | |
| ocel, práškové lakovaná | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ušlechtilá ocel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | 1.509-502.2 | 1.509-500.2 |

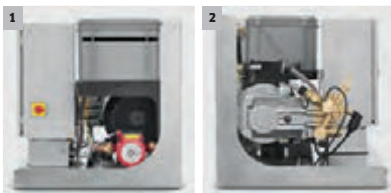
Volitelné příslušenství.

HDC CLASSIC – PROVOZ S VĚTŠÍM POČTEM PRACOVNÍCH NÁSTAVCŮ

Základní třída pro provoz s větším počtem pracovních nástavců



Ať se jedná o potravinářský průmysl, výrobní provozy, nebo komunální zařízení – všude tam, kde se stále čistí pomocí vysokého tlaku, přesvědčují stacionární vysokotlakové čističe Kärcher svou účinností a hospodárností.



1 Oddělení od vodovodní sítě prostřednictvím předfazené nádrže

- Díky zklidnění vody ve vyrovnávací nádrži je vyloučeno nasávání vzduchu. To snižuje opotřebení čerpadla.

2 Funkce automatického spuštění

- Čerpadlo začne čerpat, jakmile je stisknuto ovládání na pistolí. Tím je zajištěna pohodlná práce v každém odběrném bodě.

HDC Classic

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|
| Průtok | I/h | 700-2 000 |
| Max. tlak | bar / MPa | 80 / 160 / 8 / 16 |
| Počet čerpadel | ks | 1 |
| Počet fází proudu | f | 3 |
| Napětí | V | 400 / jiné na vyžádání |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Příkon | kW | 5,5 / 11 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 85 |
| Hmotnost | kg | 135 / 150 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 860 × 595 × 580 |

Konfigurovatelné vybavení

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| Rám: | | |
| ocel, práškově lakovaná | <input type="checkbox"/> | |
| ušlechtilá ocel | <input type="checkbox"/> | |
| Plášť: | | |
| ocel, práškově lakovaná | <input type="checkbox"/> | |
| ušlechtilá ocel | <input type="checkbox"/> | |
| Obj. č. | | 1.509-501.2 |

Volitelné příslušenství.

STACIONÁRNÍ HD – PROVOZ S JEDNÍM PRACOVNÍM NÁSTAVCEM

Řešení čištění na míru



Kompaktní stacionární vysokotlaké čističe, které lze nakonfigurovat individuálně podle přání zákazníka. Krátká doba přípravy, prostorově úsporná instalace ve vedlejší místnosti a individuální uspořádání čisticích pracovišť, to jsou hlavní přednosti stacionární konstrukční řady.



1 Individuální konfigurace

- Pro nízké investiční náklady: Jednoduše si vyberete základní stroj a zvolíte potřebné vybavení.
- Více než 50 kusů příslušenství pro perfektní zařízení odběrného místa.

2 Vysoký účinek čištění díky přívodu horké vody

- Teplota přiváděné vody až 70 °C již v základní variantě.
- Volitelně lze použít HWE 860 k zásobování vysokotlakého čističe horkou vodou.

3 Většinu vybavení a příslušenství lze bez problémů kdykoli pořídit dodatečně

- Velké množství vybavení lze kdykoli pořídit dodatečně.
- Minimální nároky na montáž.
- Jednoduchý systém Plug „n“ Play.

4 Dlouhá životnost a zachování hodnoty

- Čtyřpólový pomaloběžný elektromotor.
- Odolné keramické písty.
- Vyrovnávač tlaku pro snížení zatížení v systému.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

Verze H se vstupní teplotou vody až 85 °C

Rám a plášť: práškově lakovaný nebo z ušlechtilé oceli

Nástavbové sady:

dávkovací zařízení, změkčovač
ochrana před chodem nasucho
systém automatického snížení tlaku
počítadlo provozních hodin

Základní varianty:

HD 13/12-4 ST
HD 9/18-4 ST
HD 7/16-4 ST



Čistící prostředky a dálkové ovládání:

příprava pro dálkové ovládání k dávkování 1 čistícího prostředku při nízkém tlaku
příprava pro dálkové ovládání k dávkování 1 čistícího prostředku při vysokém tlaku
příprava pro dálkové ovládání k dávkování 2 čistících prostředků při nízkém tlaku
příprava pro dálkové ovládání k dávkování 2 čistících prostředků při vysokém tlaku



Dávkovací zařízení, změkčovač

K ochraně čerpadla před usazováním vodního kamene při provozu s ohřevem.



Systém automatického snížení tlaku

Snižuje zatížení všech tlakových součástí a jejich opotřebení.



Ochrana před chodem nasucho

Vypíná vysokotlaké čerpadlo při nedostatečném přítoku vody a chrání ho před poškozením.



Počítadlo provozních hodin

Ukazatel hodin provozu stroje.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

Na výběr jsou tři různé základní varianty: HD 13/12-4 ST, HD 9/18-4 ST a HD 7/16-4 ST. Doplnkově lze před všechny varianty H zapojit výrobek horké vody HWE 860.



HD 13/12-4 ST

- Kompaktní model
- Včetně kompletního postřikovacího zařízení
- Provoz s jedním pracovním nástavcem

HD 9/18-4 ST

- Kompaktní model
- Včetně kompletního postřikovacího zařízení
- Provoz s jedním pracovním nástavcem

HD 7/16-4 ST

- Kompaktní model
- Včetně kompletního postřikovacího zařízení
- Provoz s jedním pracovním nástavcem

| Technické údaje | | HD 13/12-4 ST | HD 9/18-4 ST | HD 7/16-4 ST |
|------------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Průtok | l/h | 650-1 300 | 460-900 | 300-700 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 30-120 / 3-12 | 40-180 / 4-18 | 30-160 / 3-16 |
| Max. tlak | bar / MPa | 150 / 15 | 210 / 21 | 190 / 19 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 70 | 70 | 70 |
| Příkon | kW | 6,4 | 6,4 | 4,4 |
| Hmotnost | kg | 72 | 62,5 | 53 |
| Rozměry (D × Š × v) | mm | 533 × 790 × 420 | 533 × 790 × 420 | 533 × 790 × 420 |
| Vybavení – standardní | | | | |
| Ruční stříkací pistole | | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 | 10 | 10 |
| Pracovní nástavec | mm | 1 050 | 1 050 | 1 050 |
| Trojité tryska | | ■ | ■ | ■ |
| Příprava pro Servo Control | | ■ | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.524-950.2 | 1.524-950.2 | 1.524-950.2 |

- Součástí dodávky.

NÁSTAVBOVÉ SADY

Po výběru základní varianty ji lze přizpůsobit podle příslušných požadavků zákazníka pomocí různých nastavbových sad a příslušenství. Příslušné možnosti konfigurace jsou uvedené v následující tabulce:



| | HD 13/12-4 ST | HD 9/18-4 ST | HD 7/16-4 ST |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Konfigurace - volitelné vybavení | | | |
| Teplota přívodní vody 85 °C: Na úporné nebo mastné nečistoty. Obsahuje čerpadlo na vstupu a přizpůsobení vysokotlakového čerpadla | 85 | 85 | 85 |
| Dávkovací zařízení, změkčovač: Chrání VT čerpadlo před vodním kamenem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rám stroje z ušlechtilé oceli: Je odolný proti korozi a dobře se čistí | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ochrana před chodem nasucho: Chrání VT čerpadlo při nedostatečném přívodu vody | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Systém snížení tlaku: Snižuje zatížení všech vysokotlakových systémových součástí | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Počítadlo provozních hodin: Ukazatel hodin provozu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Příprava pro dálkové ovládání k dávkování 1 čistícího prostředku. Nanášení v podobě nízkotlakového paprsku | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Příprava pro dálkové ovládání k dávkování 1 čistícího prostředku. Nanášení v podobě vysokotlakového paprsku | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Příprava pro dálkové ovládání k dávkování 2 čistících prostředků. Nanášení v podobě nízkotlakového paprsku | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Příprava pro dálkové ovládání k dávkování 2 čistících prostředků. Nanášení v podobě vysokotlakového paprsku | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Volitelné příslušenství.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO STACIONÁRNÍ VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE



Všude tam, kde jsou na čističi výkon pravidelně kladeny vysoké požadavky, uplatní své silné stránky stacionární stroje. A to v nejrůznějších oblastech použití.

| | | Obj. č. do r. 2015 | Obj. č. EASYLock | Verze | Obj. č. od r. 2015 | |
|---|----|-----------------------|---------------------|---|-----------------------|--|
| Součásti stroje | | | | | | |
| Nástěnná konzola | 1 | 2.053-005.0 | - | - | - | |
| Podstavec | 2 | 2.210-058.0 | - | Provedení VA. | 2.210-059.0 | |
| Podstavec | 3 | 2.210-008.0 | - | - | - | |
| Podstavec HDC | 4 | 2.641-736.0 | - | Podstavec, 4x podpěra k upevnění na podlahu, vč. spojovacího materiálu. | - | |
| Příšroubování na podlahu HDC | 5 | 2.638-320.0 | - | 1 sada pro příšroubování na podlahu. | - | |
| Podstavné patky, nastavitelné | 6 | 2.638-177.0 | - | - | - | |
| Hadice pro přívod vody, 1,5 m, DN 13 | 7 | 6.389-145.0 | - | - | - | |
| Přívodní vodní hadice, 1,5 m, DN 19, R 1" | 8 | 4.440-733.0 | - | - | - | |
| Přívodní vodní hadice, 1,5 m, DN 13, R 3/4" | 9 | 4.440-282.0 | - | - | - | |
| Magnetický ventil, přívod vody | 10 | 4.743-011.0 | - | - | - | |
| Magnetický ventil, přívod vody | 11 | 2.209-788.0 | - | - | - | |
| Vysokotlaková hadice, 1,5 m, DN 8, včetně připojovacích dílů | 12 | 6.390-178.0 | - | - | - | |
| Nádoba na čisticí prostředky, 60 l, prázdná | 13 | 5.070-078.0 | - | - | - | |
| Nouzový vypínač | 14 | 2.744-002.0 | - | - | - | |
| Vysokotlaková hadice, 1,5 m, DN 8, včetně připojovacích dílů, zahnuté zakončení | 15 | 6.388-886.0 | - | - | - | |
| Nástavbová sada - vodní filtr (tepelně odolný do 85 °C) | 16 | 2.209-806.0 | - | - | - | |
| Filtrační vložka 250 µm pro 2.209-806.0 | 17 | 6.414-977.0 | - | - | - | |
| Hlavní vypínač | 18 | 6.631-455.0 | - | - | - | |
| Nástavbové sady | | | | | | |
| Dávkovací zařízení, změkčovač | 19 | 2.209-777.0 | - | - | - | |
| Systém snížení tlaku | 20 | 2.209-773.0 | - | - | - | |
| Počítadlo provozních hodin | 21 | 2.209-778.0 | - | - | - | |
| Připrava pro dálkové ovládání NT, čisticí prostředek 1 | 22 | 2.209-779.0 | - | - | - | |
| Připrava pro dálkové ovládání NT, čisticí prostředek 1 + 2 | 23 | 2.209-780.0 | - | - | - | |
| Připrava pro dálkové ovládání NT, čisticí prostředek 1 | 24 | 2.209-799.0 | - | - | - | |
| Připrava pro dálkové ovládání NT, čisticí prostředek 1 + 2 | 25 | 2.209-800.0 | - | - | - | |
| Připrava pro dálkové ovládání NT, čisticí prostředek 1 | 26 | 2.637-779.0 | - | - | - | |
| Připrava pro dálkové ovládání NT, čisticí prostředek 2 | 27 | 2.637-717.0 | - | - | - | |
| Připrava teplé vody | | | | | | |
| Nástavbová sada - časový spínač | 28 | 2.637-774.0 | - | Pro výrobek horké vody HWE 860. | - | |
| Nástavbová sada - přepínání horká/studená (nasávaná voda) | 29 | 2.209-805.0 | - | Pro výrobek horké vody HWE 860. | - | |
| Přívod vody | | | | | | |
| Přítokový ventil | 30 | 6.412-021.0 | - | DN 20, R 3/4", vnitřní závit. | - | |
| Dvojitý nátrubek, mosaz | 31 | 6.387-239.0 | - | DN 20, R 3/4", vnější závit. | - | |
| Objímka, pozinkovaná | 32 | 7.387-151.0 | - | DN 25, R 1", vnitřní závit (pokud je přítomen uzavírací prvek). | - | |
| Šroubovací díl | 33 | 6.386-010.0 | - | DN 20, R 3/4" - R 1", vnější závit. | - | |
| Přítokový ventil | 34 | 6.412-022.0 | - | DN 25, R 1", vnitřní závit. | - | |
| Matice, pozinkovaná | 35 | 6.385-245.0 | - | DN 25, R 1", vnitřní závit (pokud je přítomen uzavírací prvek). | - | |
| Dvojitý nátrubek, mosaz | 36 | 6.386-011.0 | - | DN 25, R 1" - R 1 1/4", vnější závit. | - | |
| Přítokový ventil | 37 | 6.412-023.0 | - | DN 32, R 1 1/4", vnitřní závit. | - | |
| Objímka, pozinkovaná | 38 | 6.385-246.0 | - | DN 32, R 1 1/4", vnitřní závit (pokud je přítomen uzavírací prvek). | - | |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | HDC 80/16 Standard | HDC 80/08 Standard | HDC 40/16 Standard | HDC 40/08 Standard | HDC 20/08 Classic | HDC 20/16 Classic | HDC 60/08 Standard | HDC 60/16 Standard | HDC 90/10 Adv | HDC 120/10 Adv | HD 7/16-4 5T/H | HD 9/16-4 5T/H | HD 13/12-4 5T/H | HDS 12/14-4 ST | HDS 9/16-4 ST Gas | HDS 9/16-4 ST Gas LPG | HDS 12/14-4 ST Gas | HDS 12/14-4 ST Gas LPG |
|--|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

| | | Obj. č. do r. 2015 | Obj. č. EASYLock | Verze | Obj. č. od r. 2015 | Obj. č. EASYLock |
|---|----|--------------------|------------------|--|--------------------|------------------|
| Dvojitý nátrubek, mosaz | 39 | 6.387-375.0 | - | DN 32, R 1 1/4"; vnější závit. | - | - |
| Průtokový ventil | 40 | 6.412-024.0 | - | DN 40, R 1 1/2"; vnitřní závit. | - | - |
| Redukční objímka, pozinkovaná | 41 | 6.385-247.0 | - | DN 40, R 1 1/2" - R 1 1/4"; vnitřní závit (pokud je přítomen uzavírací prvek). | - | - |
| Dvojitý nátrubek, mosaz | 42 | 5.409-598.0 | - | DN 40, R 1 1/2"; vnější závit. | - | - |
| Průtokový ventil | 43 | 6.412-031.0 | - | DN 50, R 2"; vnitřní závit. | - | - |
| Objímka, pozinkovaná | 44 | 6.385-248.0 | - | DN 50, R 2"; vnitřní závit (pokud je přítomen uzavírací prvek). | - | - |
| Dvojitý nátrubek, mosaz | 45 | 5.409-617.0 | - | DN 50, R 2"; vnější závit. | - | - |
| Vysokotlakové vedení | | | | | | |
| Připojovací nátrubek, ocel, pozinkovaný | 46 | 2.638-180.0 | - | Provedení VA. | 2.638-181.0 | - |
| Uzavírací kohout, ocel, pozinkovaný | 47 | 4.580-144.0 | - | Provedení VA. | 4.580-163.0 | - |
| Sada trubek, ocel, pozinkovaná, 3 m | 48 | 2.420-004.0 | - | Provedení VA. | 2.420-006.0 | - |
| Šroubení T, ocel, pozinkované | 49 | 6.386-269.0 | - | Provedení VA. | 6.386-465.0 | - |
| Úhlové šroubení, ocel, pozinkované | 50 | 6.386-356.0 | - | Provedení VA. | 6.386-466.0 | - |
| Izolace trubek, metráž | 51 | 6.286-147.0 | - | - | - | - |
| Přechodový kus, ocel, pozinkovaný | 52 | 2.638-182.0 | - | Provedení VA. | 2.638-183.0 | - |
| Rychlospojka, pevný díl | 53 | 6.463-025.0 | - | Odnímatelný díl. | 6.463-023.0 | - |
| Převlečná matice, ocel, pozinkovaná | 54 | 6.386-423.0 | - | Provedení VA. | 6.386-428.0 | - |
| Řezný kroužek | 55 | 6.386-357.0 | - | - | - | - |
| VT kulový kohout, poniklovaný | 56 | 6.412-066.0 | - | DN 13, R 1/2"; PN 315, vnitřní závit. | - | - |
| VT kulový kohout, ušlechtilá ocel | 57 | 6.412-491.0 | - | DN 15, R 1/2"; PN 140, vnitřní závit. | - | - |
| VT kulový kohout, ušlechtilá ocel | 58 | 6.413-500.0 | - | DN 13, R 1/2"; PN 400, vnitřní závit. | - | - |
| Dvojitý nátrubek, mosaz | 59 | 5.402-001.0 | - | R 1/2" × M 22 × 1,5 mm. | - | - |
| VT kulový kohout, poniklovaný | 60 | 6.412-067.0 | - | DN 20, R 3/4"; PN 315, vnitřní závit. | - | - |
| VT kulový kohout, ušlechtilá ocel | 61 | 6.413-503.0 | - | DN 20, R 3/4"; PN 350, vnitřní závit. | - | - |
| Objímka, pozinkovaná | 62 | 6.979-093.0 | - | DN 20, R 3/4"; PN 200, vnitřní závit. | - | - |
| Dvojitý nátrubek | 63 | 5.403-055.0 | - | DN 20, R 3/4" - M 30 × 1,5 mm, vnější závit. | - | - |
| VT kulový kohout, poniklovaný | 64 | 6.412-068.0 | - | DN 25, R 1", PN 315, vnitřní závit. | - | - |
| VT kulový kohout, ušlechtilá ocel | 65 | 6.412-493.0 | - | DN 25, R 1", PN 140, vnitřní závit. | - | - |
| VT kulový kohout, ušlechtilá ocel | 66 | 6.413-502.0 | - | DN 25, R 1", PN 350, vnitřní závit. | - | - |
| Objímka, pozinkovaná | 67 | 6.979-094.0 | - | DN 25, R 1", PN 160, vnitřní závit. | - | - |
| Dvojitý nátrubek | 68 | 5.403-057.0 | - | DN 25, R 1" - M 30 × 1,5 mm, vnější závit. | - | - |
| VT kulový kohout, poniklovaný | 69 | 6.413-505.0 | - | DN 32, R 1 1/4"; PN 400, vnitřní závit. | - | - |
| VT kulový kohout, ušlechtilá ocel | 70 | 6.413-501.0 | - | DN 32, R 1 1/4"; PN 400, vnitřní závit. | - | - |
| Objímka, pozinkovaná | 71 | 6.979-095.0 | - | DN 32, R 1 1/4"; PN 160, vnitřní závit. | - | - |
| Dvojitý nátrubek | 72 | 6.403-176.0 | - | DN 32, R 1 1/4" - M 38 × 1,5 mm, vnější závit. | - | - |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | Obj. č. do r. 2015 | Obj. č. EASYLock | Verze | | Obj. č. od r. 2015 | Obj. č. EASYLock |
|--|-----|-----------------------|---------------------|---|--|-----------------------|------------------|
| Odběrné místo | | | | | | | |
| VT pistole EASYForce | 73 | - | 4.118-005.0 | - | | - | - |
| VT pistole Easy Press, vložka Softgrip | 74 | 4.775-463.0 | - | - | | - | - |
| Pistole Easy Press, černá | 75 | 4.775-466.0 | - | Pro provoz s regulátorem Servo Press. | | - | - |
| Pistole Easy Press, šedá | 76 | 4.775-784.0 | - | Pro provoz s regulátorem Servo Press, potravinářská oblast. | | - | - |
| Průmyslová pistole | 77 | 4.775-823.0 | 4.118-011.0 | Bez provozu s regulátorem Servo Press. | | - | - |
| Průmyslová pistole, šedá | 78 | 4.775-825.0 | - | Bez provozu s regulátorem Servo Press, potravinářská oblast. | | - | - |
| Regulátor Servo Control | 79 | 4.775-470.0 | 4.118-008.0 | - | | - | - |
| Regulátor Servo Control | 80 | 4.775-471.0 | 4.118-009.0 | - | | - | - |
| Otočný pracovní nástavec, 600 mm | 81 | 4.760-664.0 | 4.112-007.0 | - | | - | - |
| Otočný pracovní nástavec, 1 050 mm | 82 | 4.760-660.0 | 4.112-000.0 | - | | - | - |
| Pracovní nástavec, pevný, šedý, 600 mm | 83 | 4.760-625.0 | - | Potravinářská oblast. | | - | - |
| Pracovní nástavec, pevný, šedý, 1 050 mm | 84 | 4.760-626.0 | - | Potravinářská oblast. | | - | - |
| Pracovní nástavec, pevný, šedý, 1 550 mm | 85 | 4.760-627.0 | - | Potravinářská oblast. | | - | - |
| Pracovní nástavec, pevný, šedý, 2 050 mm | 86 | 4.760-628.0 | - | Potravinářská oblast. | | - | - |
| Variabilní tlakový pracovní nástavec, 960 mm | 87 | 6.394-665.0 | - | Pro nanášení čistícího prostředku. | | - | - |
| Tryska Power, úhel rozstříku 25° | 88 | 2.883-402.0 | 2.113-026.0 | 25060 | | - | - |
| Tryska Power, úhel rozstříku 25° | 89 | 2.883-408.0 | 2.113-017.0 | 25100 | | - | - |
| Tryska Power, úhel rozstříku 25° | 90 | 2.883-401.0 | 2.113-025.0 | 25055 | | - | - |
| Tryska Power, úhel rozstříku 25° | 91 | 2.883-829.0 | 2.113-008.0 | 25043 | | - | - |
| Tryska Power, úhel rozstříku 25° | 92 | 2.883-406.0 | 2.113-015.0 | 25080 | | - | - |
| Trojité tryska 043 | 93 | 4.767-152.0 | 4.117-035.0 | - | | - | - |
| Trojité tryska 055 | 94 | 4.767-066.0 | 4.117-039.0 | - | | - | - |
| Trojité tryska 100 | 95 | 4.767-205.0 | 4.117-041.0 | - | | - | - |
| Vysokotlaková hadice, 10 m, DN 8, přípojka pro pistolí AVS | 96 | 6.390-025.0 | 6.110-031.0 | 20 m. | | 6.390-171.0 | 6.110-032.0 |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, přípojka pro pistolí AVS | 97 | 6.391-351.0 | 6.110-038.0 | 20 m. | | 6.390-208.0 | 6.110-027.0 |
| Vysokotlaková hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, včetně otočné spojky | 98 | 6.388-083.0 | 6.110-038.0 | 20 m bez otočné spojky. | | 6.390-027.0 | 6.110-027.0 |
| Vysokotlaková hadice, 10 m, DN 8, provedení pro potravinářskou oblast, prodloužení | 99 | 6.391-864.0 | 6.110-053.0 | 20 m. | | 6.391-887.0 | 6.110-054.0 |
| Držák hadice a pracovního nástavce VA | 100 | 2.042-003.0 | - | - | | - | - |
| Spínací prvek pro nouzové vypnutí | 101 | 6.635-434.0 | - | Pro montáž do dálkového ovládání. | | 2.744-015.0 / -011.0 | - |
| Nouzové tlačítko | 102 | 6.651-485.0 | - | Pro montáž do dálkového ovládání. | | 2.744-015.0 / -011.0 | - |
| Rychlospojka | 103 | 6.401-458.0 | 6.115-000.0 | - | | - | - |
| Zásuvný nátrubek | 104 | 6.401-459.0 | 6.115-001.0 | - | | - | - |
| Šroubení pro trysku | 105 | 5.401-210.0 | 5.394-123.0 | - | | - | - |
| Hadicová spojka | 106 | 4.403-002.0 | 4.111-037.0 | - | | - | - |
| Centrální přívod čistících prostředků | 107 | 3.910-005.0 | - | - | | - | - |
| Kompletní dávkovací jednotka, dvojitá, uslechtilá ocel | 108 | 2.641-702.0 | - | - | | - | - |
| Nástěnná konzola k uložení | 109 | 2.641-703.0 | - | - | | - | - |
| Mobilní jednotka na čistící prostředky | 110 | 2.641-704.0 | - | - | | - | - |

■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



73



77



79-80



88-92



93-95



96



106

| | | HDC 80/16 Standard | HDC 80/08 Standard | HDC 40/16 Standard | HDC 40/08 Standard | HDC 20/08 Classic | HDC 20/16 Classic | HDC 60/08 Standard | HDC 60/16 Standard | HDC 60/10 Adv | HDC 90/10 Adv | HDC 120/10 Adv | HD 7/16-4 ST/H | HD 9/18-4 ST/H | HD 13/12-4 ST/H | HDS 12/14-4 ST | HDS 9/16-4 ST Gas | HDS 9/16-4 ST Gas LPG | HDS 12/14-4 ST Gas | HDS 12/14-4 ST Gas LPG |
|-----|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. do r. 2015 | Obj. č. EASYLock | Verze | | Obj. č. od r. 2015 | Obj. č. EASYLock |
|--|-----|-----------------------|---------------------|-------|---|-----------------------|------------------|
| Centrální přívod čistících prostředků | | | | | | | |
| Kompletní dávkovací jednotka, dvojitá, ušlechtilá ocel | 111 | 2.440-001.0 | - | - | - | - | - |
| Nástěnná konzola k uložení | 112 | 4.730-033.0 | - | - | - | - | - |
| Mobilní jednotka na čisticí prostředky | 113 | 4.421-208.0 | - | - | - | - | - |
| Nádrž na topný olej, 700 l | 114 | 6.392-071.0 | - | - | - | - | - |
| Sací potrubí pro topný olej | 115 | 4.421-068.0 | - | - | - | - | - |
| Plynová vlnitá hadice | 116 | 6.388-228.0 | - | - | - | - | - |
| Plynový uzavírací kohout | 117 | 6.412-389.0 | - | - | - | - | - |
| Plynový tlakoměr | 118 | 6.421-059.0 | - | - | - | - | - |
| Řídicí kabel | | | | | | | |
| Řídicí kabel, 3 × 1,5 mm ² | 119 | 6.641-059.0 | - | - | - | - | - |
| Řídicí kabel, 7 × 1,5 mm ² | 120 | 6.641-064.0 | - | - | - | - | - |
| Řídicí kabel, 10 × 1,5 mm ² | 121 | 6.641-082.0 | - | - | - | - | - |
| Řídicí kabel, 12 × 1,0 mm ² | 122 | 6.647-222.0 | - | - | - | - | - |
| Montážní trubka | 123 | 2.420-008.0 | - | - | - | - | - |
| Svěrná objímka | 124 | 6.373-377.0 | - | - | - | - | - |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | HDC 80/16 Standard | HDC 80/08 Standard | HDC 40/16 Standard | HDC 40/08 Standard | HDC 20/08 Classic | HDC 20/16 Classic | HDC 60/08 Standard | HDC 60/16 Standard | HDC 90/10 Adv | HDC 120/10 Adv | HD 7/16-4 ST/H | HD 9/18-4 ST/H | HD 13/12-4 ST/H | HDS 9/14-4 ST | HDS 12/14-4 ST | HDS 9/16-4 ST Gas | HDS 9/16-4 ST Gas LPG | HDS 12/14-4 ST Gas | HDS 12/14-4 ST Gas LPG |
|--|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



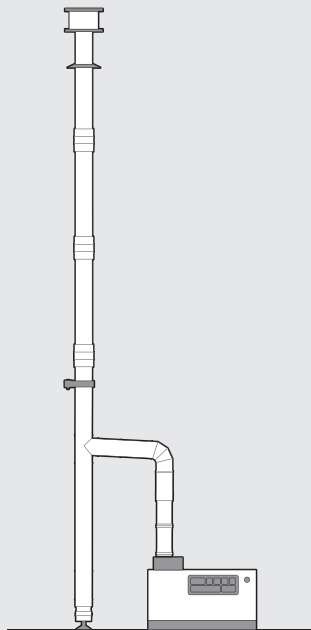
Ať se jedná o pracovní stroje nebo vozový park, uvnitř nebo venku: Vysokotlakové čističe Kärcher jsou nepostradatelné všude tam, kde je zapotřebí efektivní péče a údržba.

| | | Obj. č. do r. 2015 | Obj. č. EASYLock | Verze | Obj. č. od r. 2015 | Obj. č. EASYLock |
|--|-----|-----------------------|---------------------|---|-----------------------|------------------|
| Dálkové ovládání | | | | | | |
| Rozdělovací zásuvka, dálkové odjištění | 125 | 2.209-807.0 | - | - | - | - |
| Rozdělovací zásuvka dálkové ovládání | 126 | 2.209-798.0 | - | - | - | - |
| Dálkové odjištění | 127 | 2.637-491.0 | - | - | - | - |
| Jednoduché dálkové ovládání, I-O, teplá-studená, čističí prostředky 1 + 2 | 128 | 2.744-008.0 | - | - | - | - |
| Vícenásobné dálkové ovládání, I-O, teplá-studená, čističí prostředky 1 + 2 | 129 | 2.744-011.0 | - | Ve spojení s 2.744-036.0. | - | - |
| Jednoduché dálkové ovládání, I-O, čističí prostředky 1+2 | 130 | 2.744-014.0 | - | Ve spojení s 2.209-798.0. | - | - |
| Vícenásobné dálkové ovládání, I-O, čističí prostředky 1 + 2 | 131 | 2.744-015.0 | - | Ve spojení s 2.744-036.0 a 2.209-798.0. | - | - |
| Prepínač priority | 132 | 2.638-200.0 | - | - | - | - |
| Vícenásobné dálkové ovládání na mince | 133 | 2.642-422.0 | - | - | - | - |
| Vícenásobné dálkové ovládání řídicí elektronika | 134 | 2.744-036.0 | - | - | - | - |
| Mincovník na 50 centů | 135 | 2.639-912.0 | - | - | - | - |
| Mincovník na 1 € | 136 | 2.639-913.0 | - | - | - | - |
| Mincovník na 2 € | 137 | 2.639-914.0 | - | - | - | - |
| Mincovník na žetony | 138 | 6.768-063.0 | - | - | - | - |
| Sada žetonů, ražených | 139 | 6.768-169.0 | - | - | - | - |
| Sada žetonů | 140 | 6.768-172.0 | - | - | - | - |
| Vedení hadic pro vysokotlakové čističe | | | | | | |
| Kolejnice C, metrůž | 141 | 6.233-017.0 | - | - | - | - |
| Spojka kolejnic | 142 | 6.541-011.0 | - | - | - | - |
| Koncový doraz | 143 | 6.541-025.0 | - | - | - | - |
| Vodící vozík | 144 | 6.541-026.0 | - | - | - | - |
| Koncová svorka | 145 | 6.541-028.0 | - | - | - | - |
| Třmen | 146 | 6.541-029.0 | - | - | - | - |
| Držák na stěnu | 147 | 6.541-039.0 | - | - | - | - |
| Držák kolejnic, na zeď | 148 | 6.541-012.0 | - | Strop. | 6.541-027.0 | - |
| Tažná pružina | 149 | 6.542-001.0 | - | - | - | - |
| Držák na pracovní nástavec, pojízdný | 150 | 4.042-610.0 | - | - | - | - |
| Otočné rameno, sloupek | 151 | 2.637-121.0 | - | Stěna. | 2.637-120.0 | - |
| Otočné rameno - strop | 152 | 4.058-106.0 | - | - | - | - |
| Buben na navijení hadice, automatický, 20 m, lakovaný | 153 | 2.639-919.0 | 6.392-106.0 | - | - | - |
| Buben na navijení hadice, automatický, 20 m, ušlechtilá ocel | 154 | 6.391-421.0 | 6.392-076.0 | - | - | - |
| Držák | 155 | 2.639-931.0 | - | Ve spojení s 6.392-106.0. | - | - |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

SYSTÉMY PRO ODVOD SPALIN PRO STACIONÁRNÍ VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

Nový systém pro odvod spalin pro stacionární vysokotlaké čističe s ohřevem spojuje bezpečnost provozu, ekonomičnost a estetičnost. Dvouplášťové kouřovody lze použít uvnitř i venku. Systém pro odvod spalin se dále vyznačuje jednoduchou a rychlou montáží, malou prostorovou náročností a kontrolou kvality podle ISO 9001 a normy CE.



- **Bezpečnost provozu:** díky vysoce kvalitnímu zpracování a použití ušlechtilé oceli odolné vůči korozi (V4A) a dále těsnění odolnému vůči kyselinám a vysokým teplotám.
- **Ekonomičnost:** maximální trvanlivost a přesvědčivá funkčnost při současně nízké spotřebě materiálu díky izolaci vzduchovou mezerou o tloušťce 7,5 mm.
- **Estetičnost:** vnější plášť z nerezové oceli (V2A) zajišťuje působivý vzhled.

Diagram dimenzování systémů pro odvod spalin

Typ stroje



Systémy pro odvod spalin:

■ 150 mm ■ 200 mm

Systém pro odvod spalin 150

Systém pro odvod spalin 200

■ S bezpečným provozem, ekonomický a estetický

■ S bezpečným provozem, ekonomický a estetický

| Technické údaje | | | |
|----------------------------|----|----------------------------------|----------------------------------|
| Typ konstrukce | | dvouplášťový kouřovod | dvouplášťový kouřovod |
| Druh provozu (tlak) | | podtlak/přetlak | podtlak/přetlak |
| Teplota spalin max. | °C | 250 | 250 |
| Vnitřní průměr | mm | 150 | 200 |
| Vnější průměr | mm | 165 | 215 |
| Vnitřní trubka: | | | |
| Materiál | | 1.4404/1.4571 V4A | 1.4404/1.4571 V4A |
| Tloušťka materiálu | mm | 0,4 | 0,4 |
| Vnější trubka: | | | |
| Materiál | | 1.4301 V2A | 1.4301 V2A |
| Tloušťka materiálu | mm | 0,4 | 0,4 |
| Tepečná izolace | | izolační vzduchová mezera 7,5 mm | izolační vzduchová mezera 7,5 mm |

| | | Obj. č. | Popis | HDS 9/14-4 ST | HDS 12/14-4 ST | HDS 9/16-4 ST Gas | HDS 12/14-4 ST Gas | HDS 12/14-4 ST Gas LPG |
|--|----|-------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Sada kouřovodu, vodorovný | | | | | | | | |
| Kouřovod, vodorovný 150 | 1 | 6.526-231.0 | Sada kouřovodu pro připojení na hrdlo pro odvod spalin a pro spojení vysokotlakového čističe se svislým kouřovodem. Obsahuje: 2x prodloužení 25, 1x vyrovnávací prvek, 1x koleno 87°, 1x přechodový kus, 1x dvojitý nátrubek, 1x montážní tuk a návod k montáži. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kouřovod, vodorovný 200 | 2 | 6.526-233.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sada kouřovodu, svislý | | | | | | | | |
| Kouřovod, svislý 150 | 3 | 6.526-232.0 | Sada kouřovodu pro připojení na vodorovný kouřovod vedoucí od vysokotlakového čističe a pro odvod spalin nahoru. Obsahuje: 4x prodloužení 100, 4x upínací pás, 1x koncovka, 1x T kus, 1x kontrolní prvek, 1x přechodový adaptér, 1x stahovací páska, 2x opěrná patka, 1x miska na kondenzát, 1x montážní tuk a návod k montáži. Při konstrukci výšce více než 4 m je nutno objednat podélné prvky navíc. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kouřovod, svislý 200 | 4 | 6.526-234.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kouřovod, jednotlivé díly 150 mm | | | | | | | | |
| Prodloužení 200 mm | 5 | 6.526-242.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Vyrovnávací kus (210-320 mm) | 6 | 6.526-235.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Koleno 87° | 7 | 6.526-263.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přechodový kus jednopláštový/dvouplášťový | 8 | 6.526-259.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dvojitá spojka | 9 | 6.526-264.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Koncovka, otevřená | 10 | 6.526-254.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kotvení na budovu, nastavitelné 50-90 mm | 11 | 6.526-228.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodloužení 950 mm | 12 | 6.526-238.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| T kus 87° | 13 | 6.526-253.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kontrolní prvek | 14 | 6.526-252.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přechodový adaptér 150 mm | 15 | 6.526-257.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stahovací páska se šnekovým převodem | 16 | 6.526-230.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podpěra, nastavitelná opěrná patka | 17 | 6.526-258.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Miska na kondenzát s postranním odtokem 18 × 1 | 18 | 6.526-239.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Statická stahovací páska (rozložena 2,5 m) | 19 | 6.526-274.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní průchodka 0° | 20 | 6.526-275.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní průchodka 5°-30° | 21 | 6.526-276.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní průchodka 20°-45° s olověným lemem | 22 | 6.526-277.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kryt proti dešti/nástěnná rozeta s izolační páskou | 23 | 6.526-278.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní konzola | 24 | 6.526-279.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Středící deska | 25 | 6.526-280.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kryt proti dešti s deflektorem | 26 | 6.526-281.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Mezipodlažní konzola | 27 | 6.526-290.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kouřovod, jednotlivé díly 200 mm | | | | | | | | |
| Prodloužení 200 mm | 28 | 6.526-241.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Vyrovnávací kus (210-320 mm) | 29 | 6.526-236.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Koleno 87° | 30 | 6.526-244.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přechodový kus jednopláštový/dvouplášťový | 31 | 6.526-222.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dvojitá spojka | 32 | 6.526-245.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Koncovka, otevřená | 33 | 6.526-223.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kotvení na budovu, nastavitelné 50-90 mm | 34 | 6.526-227.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodloužení 950 mm | 35 | 6.526-237.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| T kus 87° | 36 | 6.526-226.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kontrolní prvek | 37 | 6.526-219.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přechodový adaptér 200 mm | 38 | 6.526-225.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stahovací páska se šnekovým převodem | 39 | 6.526-229.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podpěra, nastavitelná opěrná patka | 40 | 6.526-221.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Miska na kondenzát s postranním odtokem 18 × 1 | 41 | 6.526-240.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Statická stahovací páska (rozložena 2,5 m) | 42 | 6.526-282.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní průchodka 0° | 43 | 6.526-283.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní průchodka 5°-30° | 44 | 6.526-284.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní průchodka 20°-45° s olověným lemem | 45 | 6.526-285.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kryt proti dešti/nástěnná rozeta s izolační páskou | 46 | 6.526-286.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Střešní konzola | 47 | 6.526-287.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Středící deska | 48 | 6.526-288.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kryt proti dešti s deflektorem | 49 | 6.526-289.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Mezipodlažní konzola | 50 | 6.526-291.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hrdlo pro odvod spalin | | | | | | | | |
| Přípojka pro kotel 80/150 | 51 | 6.526-266.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přípojka pro kotel oválná / 150 | 52 | 4.656-149.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přípojka pro kotel 80/200 | 53 | 6.526-247.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Přípojka pro kotel velká oválná / 200 | 54 | 4.656-079.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Montážní tuk | 55 | 6.526-217.0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Volitelné příslušenství.

JEŠTĚ VĚTŠÍ VÝKON PRO NÁROČNÉ ÚKOLY: VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE S EXTRÉMNÍM TLAKEM OD FIRMY KÄRCHER

Spojili jsme kompetence firmy Kärcher a WOMA, abychom vám mohli poskytnout perfektní vysokotlaké čističe s extrémním tlakem pro nejnáročnější použití v průmyslu a stavebnictví. Výsledkem je nová třída UHP (Ultra High Pressure), jejíž nabídka sahá od kompaktních vysokotlakých čističů s extrémním tlakem od pracovního tlaku 350 bar až po super třídu s mimořádným pracovním tlakem 2 800 bar. Zde použité vysoce účinná průmyslová čerpadla pocházejí mimo jiné z našeho kompetenčního centra WOMA.



Vysokotlaké čističe s extrémním tlakem - obsah

| | |
|--|------------|
| Super třída UHP | strana 176 |
| Střední třída UHP | strana 177 |
| Kompaktní třída UHP | strana 178 |
| Příslušenství pro vysokotlaké čističe s extrémním tlakem | strana 182 |



Super třída UHP

Supertřída se samými superlativy: s výkonem až 125 kW, pracovním tlakem až 2 800 bar a průtokem až 72 litrů vody za minutu.

Střední třída UHP

Extrémně silné stroje pokrývají výkonové spektrum od 30 kW do 75 kW a dosahují tak tlaku vody až 1 000 bar.

Kompaktní třída UHP

Základní stroje třídy UHP. Robustní a flexibilní stroje Cage vyvíjejí z výkonu až 30 kW pracovní tlak maximálně 500 bar.



Jak si správně přečíst název stroje:

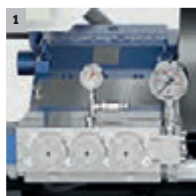
| Typ stroje | Průtok | | Pracovní tlak | Motor | Vybavení | Vybavení |
|-------------|------------------------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Příklad: HD | 18 | / | 50 | -4 | Cage | Classic |
| HD | = vysokotlakové čističe bez ohřevu | × 100 v l/h | v MPa | -4 = 4pólový | Cage = trubkový rám | Classic = základní provedení |
| HDW | = vysokotlakové čističe bez ohřevu | | | Ge = benzínový motor | Skid = stacionární rámový podstavec | Adv = Advanced, zdokonalené provedení |
| | WOMA | | | De = naftový motor | | |

SUPER TŘÍDA UHP



Nová speciální třída: výkonnější než kdykoli dříve

Se silným tlakem vody až 2 800 bar a vysokým čerpacím výkonem jsou stroje super třídy UHP ty nejsilnější, jaké můžeme nabídnout pro průmyslové použití. Odstraňují i ty nejnepříjemnější usazeniny, snadno se ovládají, a proto jsou ideální pro výkonné použití v ropném a plynovém průmyslu a stavebnictví.



1 Spolehlivě a s dlouhou životností

- Pomalu běžící průmyslové čerpadlo.
- Ochrana čerpadla díky sledování provozu.

2 Robustní a umožňující transport

- Stabilní rám na ochranu součástí.
- Oka pro jeřáb pro jednoduchý transport.

HDW 12/280 De Skid Classic

HDW 43/75 De Skid Classic

- 2 800 bar při 20 l/min
- Velmi jednoduchá manuální obsluha
- Odstraňuje nejextrémnější nečistoty, usazeniny nebo vrstvy

- 750 bar při 72 l/min
- Nutné speciální příslušenství
- Odstraňuje nejextrémnější nečistoty, usazeniny nebo vrstvy

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Výrobce motoru | | Volvo | Volvo |
| Typ motoru | | TAD 552 VE - stupeň 3A | TAD 552 VE - stupeň 3A |
| Výkon motoru | kW | 125 | 125 |
| Průtok | l/h | 1 200 | 4 320 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 2 800 / 280 | 750 / 75 |
| Max. tlak | bar / MPa | 2 800 / 280 | 750 / 75 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Vlastní hmotnost | kg | 2 320 | 2 290 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 880 × 1 510 × 1 820 | 2 880 × 1 510 × 1 820 |

Vybavení

| | | | |
|------------------------------------|----|------------------------------------|-------------|
| Ruční stříkáč pistole | | pistole UHP (Dump Gun) | - |
| Vysokotlaká hadice | m | 20 | - |
| Pracovní nástavec | mm | 750 | - |
| Tryska | | safírová tryska s kulatým paprskem | - |
| Čerpadlo vody na vstupu | ■ | | ■ |
| Integrovaný vodní filtr | ■ | | ■ |
| Systém automatického snížení tlaku | ■ | | - |
| Pojistka při nedostatku vody | ■ | | ■ |
| Obj. č. | | 9.917-499.0 | 9.917-501.0 |

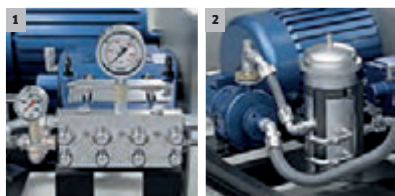
- Součástí dodávky.

STŘEDNÍ TŘÍDA UHP

Silák, který se nikdy neunaví



Naše kompaktní a robustní střední třída UHP poskytuje 20 l vody za minutu při tlaku 1 000 bar. Nečistoty a usazeniny nemají proti této síle šanci. Díky tomu je tato třída ideální pro použití ve stavebnictví, například při čištění bednění. Ale také všeobecně pro použití v průmyslu, jako např. v lodním průmyslu.



1 Spolehlivé a s dlouhou životností

- Pomalu běží průmyslové čerpadlo.
- Ochrana čerpadla díky sledování provozu.

2 Zabezpečený přívod vody

- S nádrží na vodu, filtrem a čerpadlem na vstupu.
- Nejlepší možné podmínky přívodu vody.

HDW 12/100-4 Skid Classic

- 1 000 bar při 20 l/min
- Velmi jednoduchá manuální obsluha
- Odstraňuje nejextrémnější nečistoty, usazeniny nebo vrstvy

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 37 |
| Průtok | l/h | 1 200 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 1 000 / 100 |
| Max. tlak | bar / MPa | 1 000 / 100 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 |
| Hmotnost | kg | 1 200 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 000 × 1 250 × 1 200 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------------|----|---|
| Ruční stříkací pistole | | pistole UHP (Dump Gun) |
| Vysokotlaká hadice | m | 20 |
| Pracovní nástavec | mm | 750 |
| Tryska | | plochá tryska a tryska s kulatým paprskem |
| Čerpadlo vody na vstupu | | ■ |
| Integrovaný vodní filtr | | ■ |
| Systém automatického snížení tlaku | | ■ |
| Pojistka při nedostatku vody | | ■ |
| Obj. č. | | 9.917-497.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA UHP

Nejvýkonnější typ z kompaktní třídy



Nejvýkonnější model z kompaktní třídy UHP poskytuje tlak vody až 500 bar a množství vody 1 800 l. Díky tomu jsou zaručené nejlepší výsledky čištění - i v těch nejnáročnějších případech. Vysoký výkon a kompaktní design poskytují maximální flexibilitu pro mnohostranné oblasti použití.



1 Redukční tlakový ventil

- Redukční tlakový ventil snižuje tlak v hadici, takže je při zavřeném pistoli flexibilní.
- Zabraňuje prudkému zpětnému rázu, protože se tlak při stahování pistole pomalu snižuje.

2 Vysoká mobilita

- Velká kola a optimální těžiště zabezpečují vysokou mobilitu stroje - i přes jeho velikost.
- Praktický hák pro jeřáb umožňuje jednoduchý transport, i na špatně sjízděném terénu.

HD 18/50-4 Cage Adv

HD 18/50-4 Cage Classic

- Systém automatického snížení tlaku
- Čerpadlo vody na vstupu (volitelné)
- Sériová pojistka při nedostatku vody

- Čerpadlo vody na vstupu (volitelné)
- Sériová pojistka při nedostatku vody

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 |
| Příkon | kW | 37 | 37 |
| Průtok | l/h | 1 800 | 1 800 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 500 / 50 | 500 / 50 |
| Max. tlak | bar / MPa | 620 / 62 | 620 / 62 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 310 | 310 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 320 × 780 × 1 090 | 1 320 × 780 × 1 090 |

Vybavení

| | | | |
|------------------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Ruční stříkací pistole | | průmyslová pistole | průmyslová pistole |
| Vysokotlaká hadice | m | 20 / Heavy duty | 20 / Heavy duty |
| Pracovní nástavec | mm | 700 | 700 |
| Tryska | | tryska Power | tryska Power |
| Integrovaný vodní filtr | ■ | | ■ |
| Systém automatického snížení tlaku | ■ | | - |
| Pojistka při nedostatku vody | ■ | | ■ |
| Obj. č. | | 1.367-162.0 | 1.367-160.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA UHP



Vstup do světa vysokotlakých čističů s extrémním tlakem

S pracovním tlakem od 350 do 500 bar představují tyto stroje vstup do kompaktní třídy UHP. Díky designu Cage jsou velmi odolné, nečistoty u nich nemají šanci, dají se bezpečně nakládat jeřábem a velmi snadno se přepravují díky důmyslnému principu rudlu.



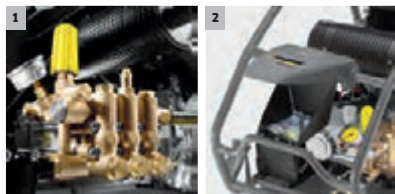
4 – 6 h



FLAT FREE TIRES



AUTO SHUTDOWN



1 Čerpadlo s klikovou hřídelí a maximálním výkonem

- Spolehlivé a s dlouhou životností: Čerpadlo Kärcher s klikovou hřídelí a maximálním výkonem zabezpečuje optimální úroveň tlaku.

2 Bezpečné uložení

- Příslušenství a náradí je vždy chráněné díky uložení v odkládací přihrádce. Vše je tak vždy přehledně uloženo.

HD 9/50-4 Cage

HD 13/35-4 Cage

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelné)

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelné)

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 15 | 15 |
| Průtok | l/h | 500-900 | 500-1 300 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 150-500 / 15-50 | 100-350 / 10-35 |
| Max. tlak | bar / MPa | 640 / 64 | 450 / 45 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 | 60 |
| Hmotnost | kg | 190 | 330 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 930 × 800 × 920 | 930 × 800 × 920 |

Vybavení

| | | | |
|------------------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Ruční stříkací pistole | | průmyslová pistole | průmyslová pistole |
| Vysokotlaková hadice | m | 10 / Heavy duty | 10 / Heavy duty |
| Pracovní nástavec | mm | 700 | 700 |
| Tryska | | tryska Power | tryska Power |
| Integrovaný vodní filtr | ■ | | ■ |
| Systém automatického snížení tlaku | - | | - |
| Pojistka při nedostatku vody | - | | - |
| Obj. č. | | 1.367-156.0 | 1.367-154.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA UHP

Maximální flexibilita při náročném použití



Úsporný a spolehlivý spalovací motor poskytuje maximální nezávislost. Stroj zvládne díky tlaku vody 350 nebo 500 bar i ty nejnáročnější čisticí úkoly a bez závdav přežije i použití v nejtvrdších podmínkách.



1 Průmyslová ruční stříkáci pistole

- Robustní a s dlouhou životností: Nová průmyslová ruční stříkáci pistole od společnosti Kärcher byla navržena speciálně pro nejnáročnější podmínky použití.

2 Regulace otáček

- Při pohotovostním provozu se otáčky automaticky nastaví na nižší hodnotu. To chrání motor a současně šetří energii.

HD 9/50 Ge Cage

HD 13/35 Ge Cage

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelně)
- Regulace otáček

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelně)
- Regulace otáček

Technické údaje

| | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Výrobce motoru | Honda | Honda |
| Typ motoru | GX 660 / benzínový | GX 660 / benzínový |
| Výkon motoru | kW | 16 |
| Průtok | l/h | 500-900 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 500-1 300 |
| Max. tlak | bar / MPa | 100-350 / 10-35 |
| Max. teplota přiváděné vody | °C | 60 / 45 |
| Hmotnost | kg | 60 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 135 |
| | | 930 × 800 × 920 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Ruční stříkáci pistole | průmyslová pistole | průmyslová pistole |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 / Heavy duty |
| Pracovní nástavec | mm | 700 |
| Tryska | tryska Power | tryska Power |
| Integrovaný vodní filtr | ■ | ■ |
| Systém automatického snížení tlaku | - | - |
| Pojistka při nedostatku vody | - | - |
| Obj. č. | 1.367-506.0 | 1.367-505.0 |

- Součásti dodávky.

WOMA - INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE VE 4 KROČÍCH

Díky důsledným investicím do výzkumu a vývoje, průkopnickému duchu a nadšení pro inovace zaujímá WOMA již desetiletí čelní technologické postavení a pozici předního inovátora v oblasti technologie vysokotlakového vodního paprsku. WOMA vyvíjí systémy, které dosahují tlaku vody až 4 000 bar a čerpaného množství přibližně 1 800 l za minutu. Jako součást skupiny Kärcher, čelního dodavatele čističské techniky na světovém trhu, přitom hraje WOMA důležitou roli také na mezinárodní úrovni.

1



2



3



4



1 Čerpadlo

Pomalu běžící čerpadla s extrémně vysokým tlakem WOMA, která podléhají minimálnímu opotřebení, se vyznačují provozním tlakem až 4 000 bar, dlouhou životností a dlouhými intervaly údržby.

2 Systémové řízení

V závislosti na potřebách příslušného použití a specifikaci zákazníka nabízí WOMA vhodný systém od řízení Classic pro provoz s pistolí Dump-Gun až po snadno srozumitelné řízení Expert. Řízení Expert přesvědčí například sledováním provozního stavu, regulací tlaku a otáček pro vysoce bezpečný provoz a efektivním využíváním zdrojů.

3 Pohon

Pohon čerpadel s extrémně vysokým tlakem zabezpečují volitelně robustní naftové motory nebo elektromotory bez emisí s třídou energetické účinnosti IE3. V závislosti na příslušných zákonech jsou montovány naftové motory s platnými stupni emisí.

4 Volitelné nástavby

Naprostá flexibilita u nástavby: Agregát s extrémně vysokým tlakem lze namontovat jak na jednoduchý základní rám, tak také na pojízdný vozík s krytem. Bez problémů je možná vestavba do ISO kontejneru.

Další informace na www.woma.de.

ROZSÁHLÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OPTIMÁLNÍ VÝSLEDKY PŘI NEJRŮZNĚJŠÍM POUŽITÍ

Naše vysokotlaké čističe s extrémním tlakem UHP nadchnou mimořádným výkonem. Abyste mohli tento výkon optimálně využívat pro nejrůznější druhy prací, například pro čištění bednění nebo pro sanaci betonu, nabízíme vám velké množství perfektně přizpůsobeného příslušenství. A pokud byste potřebovali ještě další speciální řešení, bude pro vás mít naše kompetenční centrum WOMA zaručeně vhodnou nabídku.



Příslušenství pro vysokotlaké čističe s extrémním tlakem - obsah

Příslušenství UHP

strana 184



Mnohostranné použití díky speciálnímu příslušenství

- 1 Čištění výměníků tepla
- 2 Odstraňování laků
- 3 Čištění bednění

- 4 Sanace betonu
- 5 Čištění ploch
- 6 Úprava povrchů

Další informace na vyžádání.

PŘÍSLUŠENSTVÍ UHP



Pracovní nástavce, výměnné trysky, hadice a vodní nástroje pro specifická použití: Rozsáhlá nabídka systémového příslušenství pro stroje s extrémně vysokým tlakem podporuje mnohostranné použití a výkonnost strojů.

| | | Obj. č. | Jmenovitý průměr | Délka | Popis |
|--|----|-------------|------------------|-------|---|
| Nástavbové sady | | | | | |
| Nástavbová sada - čerpadlo na vstupu HD 18/50 | 1 | 2.637-017.0 | | | Nástavbová sada čerpadla na vstupu pro spolehlivé zásobování vysokotlakového čerpadla vodou. Čerpadlo na vstupu se montuje do stroje. |
| Nástavbová sada - pojistka při nedostatku vody | 2 | 2.641-922.0 | | | Pro elektromotory. |
| | 3 | 2.641-923.0 | | | Pro benzínové motory. |
| Nástavbová sada - vodící kolečka | 4 | 2.851-028.0 | | | Nástavbová sada - vodící kolečka. |
| Vysokotlakové hadice | | | | | |
| Vysokotlaková hadice | 5 | 6.391-856.0 | DN 8 | 3 m | Pružná hadice odolná proti oděru a s dlouhou životností, s přípojkou o velikosti M 22 x 1,5 a vícevrstevným ocelovým opláštěním. Vhodná pro pracovní tlak až 640 bar. |
| | 6 | 6.391-848.0 | DN 8 | 10 m | |
| | 7 | 6.391-857.0 | DN 8 | 20 m | |
| | 8 | 6.391-020.0 | DN 8 | 30 m | |
| | 9 | 9.915-136.0 | DN 8 | 5 m | Pružná hadice odolná proti oděru a s dlouhou životností, s přípojkou o velikosti 9/16" NF a vícevrstevným ocelovým opláštěním. Vhodná pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| | 10 | 9.915-137.0 | DN 8 | 10 m | |
| | 11 | 9.915-138.0 | DN 8 | 20 m | |
| | 12 | 6.391-846.0 | DN 10 | 10 m | Pružná hadice odolná proti oděru a s dlouhou životností, s přípojkou o velikosti M 22 x 1,5 a vícevrstevným ocelovým opláštěním. Vhodná pro pracovní tlak až 620 bar. |
| | 13 | 6.391-847.0 | DN 10 | 20 m | |
| | 14 | 6.391-019.0 | DN 10 | 30 m | |
| | 15 | 9.887-887.0 | DN 12 | 10 m | Pružná hadice odolná proti oděru a s dlouhou životností, s přípojkou o velikosti M 24 x 1,5 a vícevrstevným ocelovým opláštěním. Vhodná pro pracovní tlak až 1 100 bar. |
| | 16 | 9.887-888.0 | DN 12 | 20 m | |
| Tuk na šroubení z ušlechtilé oceli | 17 | 6.280-180.0 | | | Tuk na šroubení z ušlechtilé oceli. |
| Hadicová spojka | 18 | 9.883-668.0 | | | Pro spojování a prodlužování vysokotlakových hadic s přípojkou 9/16" UNF. |
| | 19 | 9.877-911.0 | | | Pro spojování a prodlužování vysokotlakových hadic s přípojkou M 24 x 1,5. |
| Přítláčný šroub | 20 | 9.883-669.0 | | | Přítláčný šroub s velikostí závitu 1 1/8" UNF. |
| Přítláčný kroužek | 21 | 9.883-670.0 | | | Přítláčný kroužek s velikostí závitu 9/16" UNF. |
| Pistole | | | | | |
| Průmyslová pistole Kärcher | 22 | 4.775-824.0 | | | 650 bar - průmyslová ruční stříkací pistole s optimalizovaným průtokem. Robustní provedení a dlouhá životnost pro profesionální použití. Materiály vhodné pro potravinářskou oblast a odolné vůči mořské vodě. Přípojka pro VT hadice M 22 x 1,5. |
| Pistole UHP | 23 | 9.915-412.0 | | | Pistole Dump Gun je vhodná pro pracovní tlak až 1 500 bar. Voda je při zavěně pistoli vedená do obtokového vedení. Přípojka pro VT hadice M 24 x 1,5. |
| | 24 | 9.871-351.0 | | | Pistole Dump Gun je vhodná pro pracovní tlak až 3 000 bar. Voda je při zavěně pistoli vedená do obtokového vedení. Přípojka pro VT hadice 9/16" UNF. |
| Ramenní opěrka | 25 | 6.025-301.0 | | | Stabilní ramenní opěrka, která se musí nutně používat od síly zpětného rázu vyšší než 150 N. |
| Přípojka hadice | 26 | 9.871-969.0 | | | Přípojka hadice o velikosti M 24 x 1,5 pro upevnění na pistoli UHP. |
| | 27 | 9.872-023.0 | | | Přípojka hadice o velikosti 9/16" UNF pro upevnění na pistoli UHP. |
| Obtoková hadice | 28 | 9.887-970.0 | | | Obtoková hadice pro cílené odvádění obtokové vody u pistole Dump Gun. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ○ Příslušenství na vyžádání. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Jmenovitý průměr | Délka | Popis |
|---|----|-------------|------------------|----------|---|
| Pracovní nástavce | | | | | |
| Pracovní nástavec | 29 | 4.760-679.0 | | 700 mm | Pracovní nástavec s velikostí přípojky M 22 × 1,5 a uložením trysky. Vhodný pro pracovní tlak až 640 bar. |
| | 30 | 4.760-653.0 | | 1 050 mm | |
| | 31 | 4.760-675.0 | | 1 500 mm | |
| | 32 | 4.760-677.0 | | 2 050 mm | |
| ■ | 33 | 9.891-183.0 | | 750 mm | Pracovní nástavec s velikostí přípojky 9/16" UNF. Vhodný pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 34 | 9.891-184.0 | | 1 000 mm | |
| | 35 | 9.891-207.0 | | 1 500 mm | |
| | 36 | 9.891-227.0 | | 750 mm | |
| ■ | 37 | 9.891-228.0 | | 1 000 mm | Pracovní nástavec s velikostí přípojky 9/16" UNF. Vhodný pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| | 38 | 9.891-229.0 | | 1 500 mm | |
| | ■ | | | | |
| Rukojeť pro pracovní nástavec | 39 | 6.025-300.0 | | | Rukojeť pro pracovní nástavec. |
| ■ | | | | | |
| Rukojeť pro pracovní nástavec, 90° | 40 | 9.871-675.0 | | | Postranní rukojeť pro pracovní nástavec. Zahnutá v úhlu 90° vůči ose pracovního nástavce. Možné flexibilní a individuální přizpůsobení. |
| ■ | | | | | |
| Abrazivní tryskáč nástavec | | | | | |
| Nezbytný adaptér pro abrazivní tryskáč nástavce | 41 | 5.401-325.0 | | | M 20 × 1 IG na 9/16" UNF AG. |
| Abrazivní tryskáč nástavec | 42 | 6.025-253.0 | | | Abrazivní tryskáč hlava pro mokré pískování. Velikost trysky: 3 × 0,6 mm. Obsahuje pouze tryskáč hlavu. Bez hadice a nástavce. |
| | 43 | 9.872-435.0 | | | Abrazivní tryskáč hlava pro mokré pískování. Velikost trysky: 3 × 0,7 mm. Obsahuje pouze tryskáč hlavu. Bez hadice a nástavce. |
| | 44 | 9.917-716.0 | | | Abrazivní tryskáč hlava pro mokré pískování. Velikost trysky: 3 × 0,8 mm. Obsahuje pouze tryskáč hlavu. Bez hadice a nástavce. |
| | ■ | | | | |
| Náhradní tryska pro abrazivní tryskáč nástavec | 45 | 6.025-346.0 | | | Náhradní tryska pro abrazivní tryskáč hlavu z karbidu boru. Modrá barva. |
| Tryska F98 pro abrazivní tryskáč nástavec | 46 | 6.025-434.0 | | | Sada 3 trysek pro abrazivní tryskáč hlavu pro mokré pískování. Velikost trysky 0,6 mm. |
| | 47 | 6.025-256.0 | | | Tryska pro abrazivní tryskáč hlavu pro mokré pískování. Velikost trysky 0,6 mm. |
| | 48 | 9.886-551.0 | | | Sada 3 trysek pro abrazivní tryskáč hlavu pro mokré pískování. Velikost trysky 0,7 mm. |
| | ■ | | | | |
| | 49 | 6.025-255.0 | | | Tryska pro abrazivní tryskáč hlavu pro mokré pískování. Velikost trysky 0,7 mm. |
| ■ | | | | | |
| ■ | 50 | 9.886-552.0 | | | Sada 3 trysek pro abrazivní tryskáč hlavu pro mokré pískování. Velikost trysky 0,8 mm. |
| ■ | 51 | 9.886-538.0 | | | Tryska pro abrazivní tryskáč hlavu pro mokré pískování. Velikost trysky 0,8 mm. |
| ■ | | | | | |
| Sací nástavec | 52 | 6.025-258.0 | | | K nasávání tryskacího prostředku. |
| Hadice pro abrazivní materiály | 53 | 6.025-308.0 | | | Hadice pro abrazivní materiály. |
| Montážní nářadí pro sadu trysky | 54 | 6.025-257.0 | | | Pro trysky F98. |
| Abrazivní materiál | 55 | 6.025-309.0 | | | 25 kg, 0,5-1 mm, granátový písek |
| | 56 | 6.025-310.0 | | | 25 kg, 0,7-1,4 mm, granátový písek |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. ○ Příslušenství na vyžádání. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | HDW 12/280 De Skid Classic | HDW 43/75 De Skid Classic | HDW 12/100-4 Skid Classic | HD 18/50-4 Cage Adv / HD 18/50-4 Cage Classic | HD 9/50-4 Cage | HD 13/35-4 Cage | HD 9/50 Ge Cage | HD 13/35 Ge Cage | HD5/50 De TT1 | HD5 13/35 De TT1 |
|----|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------------|
| 29 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | |

VYSOKOTLAKE ČISTIČE

| | | Obj. č. | Jmenovitý průměr | Délka | Popis |
|--------------------------------------|----|-------------|------------------|-------|---|
| Spojka | | | | | |
| Spojka | 57 | 4.403-002.0 | | | Ke spojování a prodlužování VT hadic. Přípojka 2x M 22 x 1,5. Mosaz s gumovou krytkou. |
| Jednopaprskové rotační trysky | | | | | |
| Power Rotary Jet F7 | 58 | 6.415-914.0 | | | 350 bar, 1,35 mm, 1 300 l/h, M 20 x 1, provedení z ušlechtilé oceli. |
| Rotary Jet | 59 | 4.767-173.0 | | | 350 bar, 1,35 mm, 1 300 l/h, M 20 x 1, mosaz |
| Power Rotary Jet F8 | 60 | 6.415-915.0 | | | 500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, provedení z ušlechtilé oceli. |
| Power Rotary Jet F9 | 61 | 6.415-060.0 | | | 500 bar, 1,5 mm, 1 800 l/h, M 20 x 1, provedení z ušlechtilé oceli. |
| Power Rotary Jet | 62 | 9.886-666.0 | | | Jednopaprsková rotační tryska s 1,00 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 63 | 9.886-663.0 | | | Jednopaprsková rotační tryska s 0,85 mm pro pracovní tlak až 2 500 bar. |
| Sada na opravu Power Rotary Jet F7 | 64 | 6.025-436.0 | | | Sada na opravu pro Power Rotary Jet s obj. č. 6.415-914.0. Vhodná pro tlak 350 bar a množství vody 1 300 l/h. Obsahuje rotor, sedlo a těsnící kroužek (28 x 2). |
| Sada na opravu Power Rotary Jet F8 | 65 | 6.025-437.0 | | | Sada na opravu pro Power Rotary Jet s obj. č. 6.415-915.0. Vhodná pro tlak 500 bar a množství vody 900 l/h. Obsahuje rotor, sedlo a těsnící kroužek (28 x 2). |
| Sada na opravu Power Rotary Jet F9 | 66 | 6.025-526.0 | | | Sada na opravu pro Power Rotary Jet s obj. č. 6.415-060.0. Vhodná pro tlak 500 bar a množství vody 1 800 l/h. Obsahuje rotor, sedlo a těsnící kroužek (28 x 2). |
| Nástroj k výměně sedla rotoru | 67 | 6.025-233.0 | | | Pro jednopaprskové rotační trysky. |
| Vícepaprskové rotační trysky | | | | | |
| Turbotryska | 68 | 9.917-639.0 | | | Vícepaprsková rotační tryska pro pracovní tlak až 1 000 bar. Kompletní s hlavici s držákem trysky a sadou trysky. |
| | 69 | 9.917-638.0 | | | Vícepaprsková rotační tryska pro pracovní tlak až 2 800 bar. Kompletní s hlavici s držákem trysky a sadou trysky. |
| Trysky Power | | | | | |
| Tryska s plochým paprskem | 70 | 5.765-165.0 | | | 15°, 350 bar, 1 300 l/h (benzín, 60 Hz). |
| | 71 | 5.765-166.0 | | | 15°, 350 bar, 1 300 l/h (elektr.) |
| | 72 | 5.765-163.0 | | | 15°, 500 bar, 900 l/h (benzín, 60 Hz). |
| | 73 | 5.765-164.0 | | | 15°, 500 bar, 900 l/h (elektr. / přívěs HDS). |
| | 74 | 5.765-263.0 | | | 15°, 500 bar, 1 800 l/h. |
| Bodová tryska | 75 | 5.765-161.0 | | | 350 bar, 1 300 l/h (benzín, 60 Hz). |
| | 76 | 5.765-162.0 | | | 350 bar, 1 300 l/h (elektr.) |
| | 77 | 5.765-159.0 | | | 500 bar, 900 l/h (elektr.) |
| | 78 | 5.765-160.0 | | | 500 bar, 900 l/h (benzín, 60 Hz). |
| | 79 | 5.765-264.0 | | | 500 bar, 1 800 l/h. |
| Nástrčné trysky F4/F19 | | | | | |
| Držák trysky F4/F19 | 80 | 9.872-008.0 | | | Držák pro trysku F4/F19. Vhodný pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| Držák trysky F4 | 81 | 9.872-183.0 | | | Držák pro trysku F4. Vhodný pro pracovní tlak až 1 500 bar a s konickým vstupem trysky pro optimální tvar paprsku. |
| Těsnící kroužek | 82 | 6.025-168.0 | | | Těsnící kroužek pro utěsnění mezi držákem trysky a tryskou F4/F19. Je bezpodmínečně nutný, protože utěsnění se provádí pouze pomocí těsnícího kroužku. |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. ○ Příslušenství na vyžádání. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



57



58, 60, 67



59



62-63



68-69



70-73, 75-78



80

| | | HDW 12/280 De Skid Classic | HDW 43/775 De Skid Classic | HDW 12/100-4 Skid Classic | HD 18/50-4 Cage Adv / HD 18/50-4 Cage Classic | HD 9/50-4 Cage | HD 13/35-4 Cage | HD 9/50 Ge Cage | HD 13/35 Ge Cage | HDS 9/50 De T1 | HDS 13/35 De T1 |
|--|----|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 57 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 58 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | 59 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | 60 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 61 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | 62 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | 63 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | 64 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | 65 | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 66 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | 67 | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 68 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| | 69 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | 70 | | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| | 71 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 72 | | <input type="checkbox"/> | | | | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 73 | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 74 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 75 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 76 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 77 | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | 78 | | <input type="checkbox"/> | | | | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 79 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | 80 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| | 81 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| | 82 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |

| | | Obj. č. | Jmenovitý průměr | Délka | Popis |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|-------|--|
| Tryska s kulatým paprskem F4 | 83 | 9.885-950.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 0,70 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 84 | 6.025-200.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 0,80 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 85 | 9.886-902.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 0,85 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 86 | 6.025-470.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 0,90 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 87 | 6.025-198.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 1,00 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 88 | 9.885-951.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 1,10 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 89 | 6.025-199.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 1,20 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | 90 | 6.025-471.0 ■ | | | Nástrčná tryska s kulatým paprskem F4 s 1,25 mm pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| | Tryska s plochým paprskem F19 | 91 | 6.025-466.0 ■ | | |
| 92 | | 6.025-206.0 ■ | | | Nástrčná tryska s plochým paprskem F19 s 1,20 mm a 10° pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| 93 | | 6.025-207.0 ■ | | | Nástrčná tryska s plochým paprskem F19 s 1,20 mm a 20° pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| 94 | | 6.025-208.0 ■ | | | Nástrčná tryska s plochým paprskem F19 s 1,20 mm a 30° pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| 95 | | 6.025-209.0 ■ | | | Nástrčná tryska s plochým paprskem F19 s 1,20 mm a 45° pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| 96 | | 9.886-164.0 ■ | | | Nástrčná tryska s plochým paprskem F19 s 1,20 mm a 60° pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| 97 | | 6.025-469.0 ■ | | | Nástrčná tryska s plochým paprskem F19 s 1,30 mm a 30° pro pracovní tlak až 1 500 bar. |
| Šroubovací trysky F21 | | | | | |
| Držák trysky F21 | 98 | 9.878-291.0 ■ | | | Držák pro saffrovou trysku F21. Vhodný pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| Tryska s kulatým paprskem F21, saffrová | 99 | 9.886-214.0 ■ | | | Šroubovací saffrová tryska s kulatým paprskem F21 s 0,80 mm pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| | 100 | 9.886-215.0 ■ | | | Šroubovací saffrová tryska s kulatým paprskem F21 s 0,85 mm pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| | 101 | 9.886-216.0 ■ | | | Šroubovací saffrová tryska s kulatým paprskem F21 s 0,90 mm pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| | 102 | 9.886-217.0 ■ | | | Šroubovací saffrová tryska s kulatým paprskem F21 s 0,95 mm pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| | 103 | 9.886-218.0 ■ | | | Šroubovací saffrová tryska s kulatým paprskem F21 s 1,00 mm pro pracovní tlak až 3 000 bar. |
| | Čistění potrubí | | | | |
| Nožní ventil pro čišění potrubí | 104 | 6.470-223.0 | | | Nožní ventil umožňuje pohodlné a bezpečné používání příslušenství pro efektivní čišění potrubí. |
| Tryska pro čišění potrubí, standardní | 105 | 5.763-093.0 | | | Standardní tryska pro čišění potrubí pro hadice pro čišění potrubí s přípojovacím závitem G 1/4". Konfigurace trysky: 3× nasměrovaná dozadu. |
| | 106 | 5.763-090.0 | | | |
| | 107 | 5.763-106.0 ■ | | | Standardní tryska pro čišění potrubí pro hadice pro čišění potrubí s přípojovacím závitem G 1/4". |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. ○ Příslušenství na vyžádání. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

| | | Obj. č. | Jmenovitý průměr | Délka | Popis |
|---|-----|-------------|------------------|-------|---|
| Tryska pro čištění potrubí, čtyřnásobná | 108 | 5.763-094.0 | | | Čtyřnásobná tryska pro čištění potrubí pro hadice pro čištění potrubí s přípojovacím závitem G 1/4". Konfigurace trysky: nasměrovaná 3× dozadu a 1× dopředu. |
| | 109 | 5.763-091.0 | | | |
| | 110 | 5.763-107.0 | | | |
| Tryska pro čištění potrubí, rotační | 111 | 5.763-095.0 | | | Špičatá tryska s jedním paprskem nasměrovaným dopředu pro odstraňování nejujournějších nečistot. S přípojovacím závitem G 1/4". |
| | 112 | 5.763-092.0 | | | |
| | 113 | 5.763-108.0 | | | |
| Hadice pro čištění potrubí | 114 | 6.392-401.0 | DN 8 | 10 | Pružná vysokotlaková hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. Délka 10 m. Přípojovací závit pro trysku G 1/4". |
| | 115 | 6.392-402.0 | DN 8 | 20 | Pružná vysokotlaková hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. Délka 20 m. Přípojovací závit pro trysku G 1/4". |
| | 116 | 6.392-403.0 | DN 8 | 30 | Pružná vysokotlaková hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. Délka 30 m. Přípojovací závit pro trysku G 1/4". |
| Čistič ploch | | | | | |
| Čistič ploch FRI 50 Me | 117 | 2.643-577.0 | | | Čistič ploch pro efektivní čištění ploch do 500 bar a čištění horkou vodou do 100 °C. Se 4 komfortními vodicími kolečky. Sady trysek pro tento stroj se musí objednat zvlášť. |
| Sada trysky 030 FRI 50 Me | 118 | 6.415-059.0 | | | Sada trysky pro čistič ploch FRI 50 Me. |
| Sada trysky 015 FRI 50 Me | 119 | 6.415-044.0 | | | |
| Sada trysky 025 FRI 50 Me | 120 | 6.415-045.0 | | | |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. ○ Příslušenství na vyžádání. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



108-110



111-113



114-116



117

| | | HDW 12/280 De Skid Classic | HDW 43/75 De Skid Classic | HDW 12/100-4 Skid Classic | HD 18/50-4 Cage Adv / HD 18/50-4 Cage Classic | HD 9/50-4 Cage | HD 13/35-4 Cage | HD 9/50 Ge Cage | HD 13/35 Ge Cage | HD5 9/50 De T1 | HD5 13/35 De T1 |
|-----|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
| 108 | | | ○ | | | | | | | | |
| 109 | | | ○ | | | | | | | | |
| 110 | | | ○ | | □ | | | □ | | | □ |
| 111 | | | ○ | | | □ | | | | | |
| 112 | | | ○ | | | | □ | | | | |
| 113 | | | ○ | | | | | □ | | | |
| 114 | | | ○ | | □ | | | | | | |
| 115 | | | ○ | | □ | □ | | □ | □ | □ | □ |
| 116 | | | ○ | | □ | □ | | □ | □ | □ | □ |
| 117 | | | ○ | | □ | | □ | □ | □ | □ | □ |
| 118 | | | ○ | □ | | | | □ | | | |
| 119 | | | ○ | | □ | | | □ | | □ | |
| 120 | | | ○ | | | | □ | □ | | □ | |

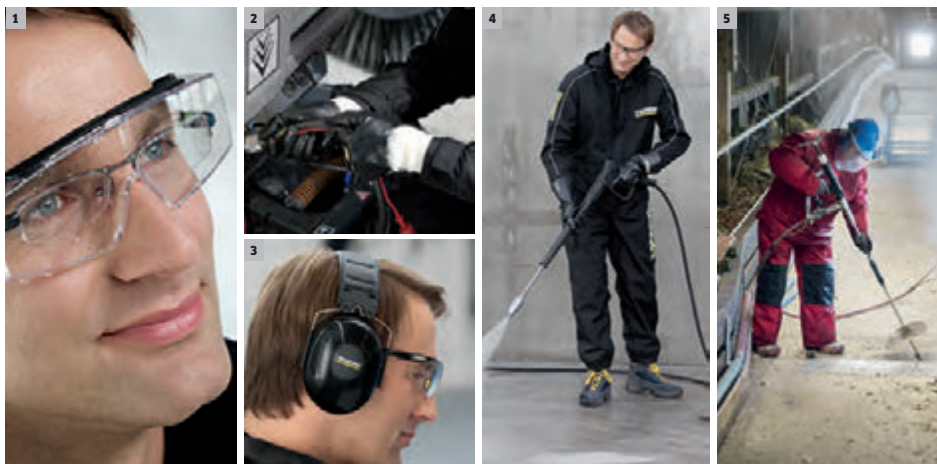
MIMOŘÁDNĚ BEZPEČNĚ. MIMOŘÁDNĚ SLUŠIVĚ.

Ještě nikdy nebyla bezpečná práce atraktivnější! Naše aktuální kolekce pracovního vybavení vytyčuje novou latku ohledně bezpečnosti a vzhledu. Nejenže vám zabezpečuje spolehlivou ochranu před nečistotami, vlhkem, hlukem a zraněním, nýbrž má i svěží módní charakter. Vysoce kvalitní materiály se vyznačují snadnou údržbou, jsou robustní a mimořádně odolné. Navíc zaručují optimální volnost pohybu a vysoký komfort nošení. Určitě najdete pro každé použití vhodné řešení bezpečnosti při práci. A bezpečnější práce znamená lepší práci.



Ochrana zdraví při práci - obsah

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Sortiment ochranných brýlí | strana 196 |
| Sortiment ochranných rukavice | strana 197 |
| Pracovní oděvy do vlhkého prostředí | strana 198 |
| Ochrana sluchu a hlavy | strana 199 |



1 Ochranné brýle

Ochranné brýle Kärcher se vyznačují kompletním know-how značkového výrobce uvex. Díky inovační technice a sportovnímu designu představují důležitou ochrannou pracovní pomůcku i ideální doplněk pro volný čas.

2 Ochranné rukavice

V ochranných rukavicích Kärcher jsou prsty nejlépe chráněné.

3 Ochrana sluchu a hlavy

Zátky do uší s provázekem, skládací sluchátka nebo kompletní helma

- Kärcher nabízí pro každé pracovní nasazení vhodné řešení.

4 Pracovní ochranné oděvy

Ochranné oděvy Kärcher v provedení „Classic“ a „Advanced“ účinně chrání tělo před vnějšími vlivy. Zejména při použití vysokotlakých čističů a vysokotlakých čističů s extrémním tlakem.

5 Ochrana zdraví při práci s UHP

Ochranné oděvy pro tlak do 3 000 bar lze obdržet v kompetenčním centru UHP firmy WOMA: woma.de/schutzkleidung

SORTIMENT OCHRANNÝCH BRÝLÍ KÄRCHER



Ochranné brýle Kärcher – bezpečné a stylové

Brýle jsou založené na patentované technologii „Duo Component Technology“ značkového výrobce uvex. Tvrdé a měkké součásti jsou perfektně navzájem zkombinované. Pro optimální usazení na styčných místech v oblasti nosu, čela a uší a dále maximální komfort nošení dokonce i v nepřetržitém provozu. Jen na práci je inovačních ochranných brýlí Kärcher skoro škoda.



Volný a jasný výhled

- Povrchové úpravy jsou optimálně přizpůsobené pro práci s vodou a vodní párou.
- Všechna skla mají z vnitřní strany povrchovou úpravu, která trvale brání zamřívání, a z vnější strany povrchovou úpravu mimořádně odolnou proti poškrábání.

Bezpečnost při práci

- Maximální ochrana proti všem mechanickým nebezpečím podle DIN EN 166 díky vysoce odolnému polykarbonátu.
- Nezkreslené vidění se 100% UV ochranou.

Promyšlená koncepte postranic

- Patentované postranice quattrotflex bez kloubu z vysoce odolného grilamidu zabezpečují díky čtyřem komfortním polštářkům pohodlné usazení v choulolistivé oblasti uší bez tláčení.
- Délku a úhel sklonu postranice lze individuálně nastavit.

Inovační rámová konstrukce

- Nepřímé větrání zaručuje příjemné prostředí pro oči.
- Tlumič nárazů v oblasti čela zaručuje vysokou odolnost proti nárazům a optimální tvar.

| Příslušenství | Název | Obr. | Velikost | Obj. č. |
|---|-----------------------------------|------|----------------------|-------------|
| Ochranné brýle | | | | |
|  1 | Ochranné brýle číré | 1 | Univerzální velikost | 6.025-482.0 |
|  2 | Ochranné brýle proti slunci | 2 | Univerzální velikost | 6.025-483.0 |
|  3 | Ochranné brýle zvyšující kontrast | 3 | Univerzální velikost | 6.025-484.0 |
|  4 | Náhradní sklo číré | 4 | Univerzální velikost | 6.025-485.0 |
|  5 | Náhradní sklo proti slunci | 5 | Univerzální velikost | 6.025-486.0 |
|  6 | Náhradní sklo zvyšující kontrast | 6 | Univerzální velikost | 6.025-487.0 |
|  7 | Sada ochranných brýlí | 7 | Univerzální velikost | 6.025-488.0 |
|  8 | Brýle přes dioptrické brýle | 8 | Univerzální velikost | 6.025-489.0 |

SORTIMENT OCHRANNÝCH RUKAVIC KÄRCHER



Ochranné rukavice Kärcher – vše pevně v ruce

Ruce jsou našim nejdůležitějším nástrojem – a proto si zaslouží mimořádnou ochranu. Nejlépe v podobě nových ochranných rukavic Kärcher. Vysoce kvalitní rukavice v atraktivním designu Kärcher si vás získají optimálním ergonomickým tvarem, maximálním komfortem nošení a maximální volností pohybu. Zkrátka: Ideální řešení pro všechny, kteří rádi přiloží ruku k dílu.



Nelepší uchopení při vysokém komfortu nošení

- Prodyšná nitrilová povrchová vrstva na rukavicích zajišťuje dobrou ochranu proti vlhkosti a odolnost proti oděru.
- Velmi dobrý cit i skvělé uchopení ve vlhku.

Oeko-Tex® Standard 100

- Použití vysoce kvalitní bavlny pro příjemný pocit při nošení a optimální komfort.

Perfektně všestranné

- Vynikající odolnost proti oděru, dlouhá životnost, dobrá odolnost proti prořiznutí a vynikající uchopení v suchu i ve vlhku.
- Univerzální výrobky se skutečným talentem pro práce všeho druhu.

Pohodlné a bezpečné

- Vynikající ergonomický tvar, vysoce pohodlné nošení a vysoká flexibilita a dále dobrá absorpce vodní páry.

| Příslušenství | Název | Obr. | Velikost | Obj. č. |
|-------------------|-----------------------------------|------|----------|-------------|
| Ochranné rukavice | Ochranné rukavice, krátká manžeta | 1 | 8 | 6.025-490.0 |
| | Ochranné rukavice, krátká manžeta | 1 | 9 | 6.025-491.0 |
| | Ochranné rukavice, krátká manžeta | 1 | 10 | 6.025-492.0 |
| | Ochranné rukavice, dlouhá manžeta | 2 | 9 | 6.025-493.0 |
| | Ochranné rukavice, dlouhá manžeta | 2 | 10 | 6.025-494.0 |



1



2

PRACOVNÍ ODĚVY KÄRCHER DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ



Kompletní ochrana

Ochranné pracovní oděvy Kärcher do vlhkého prostředí odolné proti roztržení a oděru zabezpečují velmi příjemný pocit bezpečí. Přesvědčí skvělým tvarem a vysokým komfortem nošení. Díky fluorokarbonové impregnaci odpuzující vodu, olej a nečistoty a hydrofilní membráně zaručují oděvy vždy spolehlivou ochranu - dokonce i při nejnáročnějším čištění a venkovních pracích. Vysoce kvalitní zpracování je patrné již na pohled a rovněž ho pocítíte.



Jen u Advanced



Jen u Advanced



STOP



STOP

Dobrý pocit bezpečí

- Citelně bezpečnější práce.
- Maximální volnost pohybu.

Perfektně padnoucí tvar

- Optimální komfort nošení.
- Vynikající zpracování.

Atraktivní vystupování

- Profesionální pracovní oděv a dobrý vzhled se nemusí vylučovat.

Vysoce účinná ochrana

- Fluorokarbonová impregnace odpuzující vodu, olej a nečistoty poskytuje ve spojení s prodyšnou hydrofilní membránou nejlepší ochranu proti vlhku a nečistotám.

| Příslušenství | Název | Obr. | Velikost | Obj. č. |
|--|--|------|-------------|-------------|
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic | 1 | M | 6.025-495.0 |
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic | | L | 6.025-496.0 |
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic | | XL | 6.025-497.0 |
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic | | XXL | 6.025-498.0 |
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced | 2 | M | 6.025-499.0 |
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced | | L | 6.025-500.0 |
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced | | XL | 6.025-501.0 |
| | Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced | | XXL | 6.025-502.0 |
| | Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced | 3 | M | 6.025-503.0 |
| | Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced | | L | 6.025-504.0 |
| | Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced | | XL | 6.025-505.0 |
| | Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced | | XXL | 6.025-506.0 |
| | Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced | 4 | M | 6.025-507.0 |
| | Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced | | L | 6.025-508.0 |
| | Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced | | XL | 6.025-509.0 |
| Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced | | XXL | 6.025-510.0 | |

OCHRANA SLUCHU A HLAVY KÄRCHER



Bezpečná ochrana hlavy a uší

Trvale vysoká hladina hluku stresuje tělesně i duševně a může trvale poškodit citlivý lidský sluch. Při pracích s hlučností nad 80 dB(A) lze proto opatření na ochranu sluchu nejen co nejdůrazněji doporučit, nýbrž jsou dokonce i předepsaná. Kärcher nabízí spolehlivá řešení ochrany sluchu, která slouží k dlouhodobému zachování schopnosti slyšet. Pro příjemnou a efektivní práci bez trvalého akustického stresu.



Vždy chladná hlava

- Větrací otvory v helmě lze variabilně nastavit podle příslušných klimatických a povětrnostních podmínek.
- Nejlepší možné odvětrávání při každém pracovním kroku.

Komfort nošení s dobrým tlumením hluku

- Sluchátka na helmě jsou vybavená mimořádně měkkými pěnovými polštářky.
- Velmi dobrý komfort nošení při současném tlumení 31 dB(A) (hodnota SNR).

Kombinovaná ochrana hlavy

- Perfektní přizpůsobení okolním pracovním podmínkám díky třem variabilním větracím otvorům.
- Průhledný štít s přídržným rámem lze odklopit nahoru a poskytuje velmi dobrou ochranu ze všech stran.

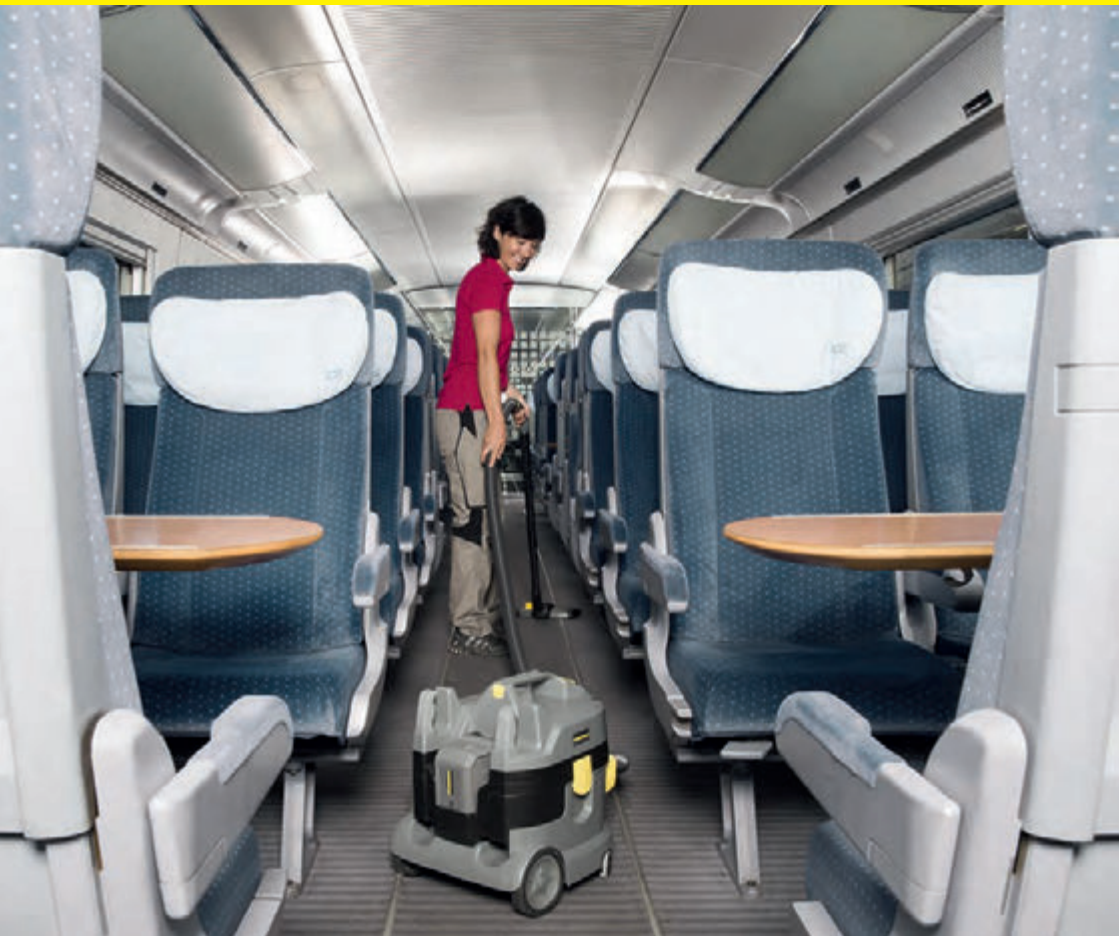
Skládací sluchátka

- S vysoce kvalitním ocelovým obloukem a dvoubodovým závěsem pro optimální ochranu a komfort nošení.
- Hodí se pro dlouhodobé nošení.
- Veškeré ovládací prvky jsou přehledně uspořádány a snadno dostupné.

| Příslušenství | Název | Obr. | Velikost | Obj. č. |
|----------------|---|------|----------------------|-------------|
| Ochrana sluchu | Zátky do uší | 1 | Univerzální velikost | 6.025-511.0 |
| | Ochranná helma v sadě s chrániči sluchu a průhledným štítem | 2 | Univerzální velikost | 6.025-512.0 |
| | Sluchátka | 3 | Univerzální velikost | 6.025-513.0 |
| | Náhradní mušle pro helmu | | | 6.025-514.0 |
| | Náhradní průhledný štít pro helmu | | | 6.025-515.0 |

PLNOU SACÍ SILOU VPŘED

Náš program vysavačů vám nabízí rozmanitou nabídku strojů pro použití v průmyslu, automobilové oblasti, při čištění budov nebo v oblasti řemesel – Kärcher nabízí optimální řešení pro každý druh použití. Ať se jedná o vysavače pro vysávání suchých nečistot, nebo vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot – všechny vysavače přesvědčí vysokou kvalitou a dlouhou životností a dále inovativní filtrační technikou a mimořádně komfortní obsluhou.



Vysavače – obsah:

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot
Příslušenství pro vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot
Průmyslové vysavače
Příslušenství pro průmyslové vysavače
Vysavače pro vysávání suchých nečistot
Příslušenství pro vysavače pro vysávání suchých nečistot

strana 202
strana 242
strana 266
strana 294
strana 328
strana 356



1 Silné, mnohostranné a mobilní

V řemeslných provozech, při čištění automobilů nebo budov: Všude je vyžadován vysoký sací výkon při maximální mobilitě. Vysavače Kärcher pro vysávání mokrých a suchých nečistot tyto požadavky více než uspokojí. Díky inovativnímu systému čištění filtru Tact obostojí vysavače Kärcher pro vysávání mokrých a suchých nečistot s bravurou i při tom nejnáročnějším použití na stavbách. Speciální vysavače - například pro oblasti s nebezpečím výbuchu nebo pro použití při hasičských zásazích - doplňují mnohostrannou nabídku produktů v oblasti mokro-suchých vysavačů Kärcher.

2 Profesionální řešení pro výrobu

V průmyslu a ve výrobních provozech jsou nejrůznější úporná znečištění na denním pořádku. S tím souvisejí také odpovídající vysoké nároky, které jsou kladeny na čisticí stroj. Jemný prach, hrubé nečistoty, kapaliny, oleje, maziva, granulát, kovové třísky nebo dřevěné piliny - průmyslové vysavače Kärcher nabízejí pro každou čisticí úlohu ten nevhodnější stroj.

3 Partner pro profesionální čistotu

Úklidové firmy a správci budov kladou při suchých metodách čištění nejvyšší nároky na výkon a manipulaci. Především při čištění během dne během otevírací doby a rovněž při bodovém čištění za stálého provozu jsou rovnou měrou vyžadovány dvě vlastnosti: výkon a nehlučný chod. K tomu se řadí pokud možno rychlá a snadná přeprava stroje. Společnost Kärcher ví velmi dobře, na čem v těchto speciálních oblastech záleží. Nejlepším důkazem pro to jsou naše do detailů promyšlené profesionální stroje.

4 Specifické příslušenství pro konkrétní obory

Stejně různorodý, jako jsou oblasti použití našich vysavačů, je také obsáhlý sortiment příslušenství Kärcher. Od jednotlivé spojovací objímky až po speciální sady příslušenství - společnost Kärcher nabízí pro každé použití vysavače dokonalou výbavu stroje, a umožňuje tak dosahovat bezvadných výsledků čištění.

PROFESIONÁLNÍ VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ MOKRÝCH A SUCHÝCH NEČISTOT PRO VŠECHNY PŘÍPADY

Jako profesionální uživatel víte, že pouhý sací výkon ještě nic nevyovídá o skutečném výkonu. Rozhodující je celková konstrukce se všemi filtry a obslužnými prvky, ergonomie, stabilita a optimální příslušenství. S našimi inovativními technologiemi zde již několik desetiletí vytyčujeme opakovaně novou latku – zároveň při vynikajícím poměru ceny a výkonu.



Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot – obsah

Třída Tact²

Třída Ap

Standardní třída

Bezpečnostní vysavače

Speciální vysavače

Příslušenství

strana 210

strana 214

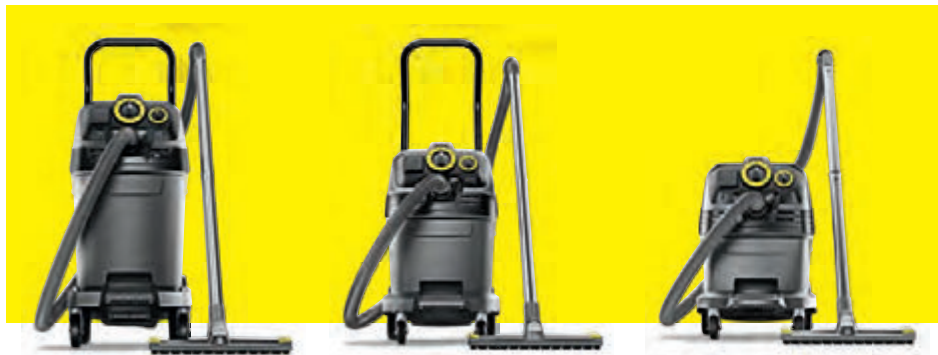
strana 222

strana 230

strana 236

strana 240

strana 242

**NT 50/1 Tact Te L**

S nádobou o objemu 50 l pro práci bez přerušování, nastavitelným držadlem, vypouštěcí hadicí a mnoha dalšími důmyslnými detaily je NT 50/1 Tact Te jedním největším strojem nové třídy Tact, jednak strojem s nejzrůsáhlejším vybavením.

NT 40/1 Tact Te L






Nový NT 40/1 Tact Te boduje vynikajícím sacím výkonem – i při velkém množství jemného prachu. Kromě toho přesvědčí velkým objemem nádoby při současně velmi kompaktní konstrukci. Pro ještě pohodlnější manipulaci lze volitelně zakoupit ještě jedno držadlo.

NT 30/1 Tact Te L

NT 30/1 Tact Te je odborník na jemný prach mezi vysavači pro vysávání mokrých a suchých nečistot a je vždy na správném místě tam, kde si řemeslníci přejí mimořádný výkon – ať v dílně, nebo při náročném použití na stavbě. Tak se z robustního a výkonného stroje s dlouhou životností stane jednoduše nový oblíbenec řemeslníků.

Jak si správně přečíst název stroje:



| Druh stroje | Objem nádoby | Turbíny | Filtrační technika | Typ konstrukce a vybavení |
|---|---|---|---|--|
| Příklad: NT | 75 | 2 | Tact? | Me Tc |
| NT = vysavač pro vysávání mokrých a suchých nečistot | V názvu stroje s kombinací čísel znamená 1. číslice objem nádoby (v litrech). | V názvu stroje s kombinací čísel znamená 2. číslice počet turbín. | Tact? : dvojnásobné automatické čištění filtru, stroj s plochým skládaným filtrem Tact : automatické čištění filtru, stroj s plochým skládaným filtrem Ap : poloautomatické čištění filtru, stroj s plochým skládaným filtrem Bez dodatku : stroj s filtrační patronou | Bez označení = standardní vybavení Classic = stroj s jednoduchým vybavením Adv = Advanced, stroj s dodatečným vybavením Me = nádoba z ušlechtilé oceli Tc = sklápěcí podvozek Ec = bezuhlíkový motor Te = automatická zášuvka L = testované pro třídu prachu L, mírně zdraví škodlivý prach M = testované pro třídu prachu M, středně zdraví škodlivý prach H = testované pro třídu prachu H, vysoce zdraví škodlivý prach Z22 = vysavač chráněný proti výbuchu pro zónu 22 Mwf = požární vysavač s proudovým chráničem Eco K = vodní vysavač s integrovaným čerpadlem na špinavou vodu Bs = vysavač pro pekáře |

| | Obj.č. | Objem nádoby (l) | Množství vzduchu (l/s) | Podtlak (mbar / kPa) | Třída ochrany | Příprava na antistatickou úpravu včetně kompletní antistatický systém (tj. elektrický vodivě sací hadice) | Plochy skládaný filtr | Poloautomatické čištění filtru | Automatické čištění filtru Tact | Strana |
|---|---------------------------------|------------------|------------------------|----------------------|---------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------|
| Třída Tact | | | | | | | | | | |
|  | NT 75/2 Tact [†] Me Te | 1.667-289.0 | 75 | 2× 74 | 254 / 25,4 | II | - | ■ | - | ■ |
| | NT 75/2 Tact [†] Me | 1.667-288.0 | 75 | 2× 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | - | - | ■ |
| | NT 65/2 Tact [†] Tc | 1.667-287.0 | 65 | 2× 74 | 254 / 25,4 | II | - | ■ | - | ■ |
| | NT 65/2 Tact [†] | 1.667-286.0 | 65 | 2× 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | - | - | ■ |
| | NT 55/2 Tact [†] Me I | 1.667-237.0 | 55 | 2× 74 | 254 / 25,4 | I | ● | ■ | - | ■ |
| | NT 50/1 Tact Te L | 1.148-411.0 | 50 | 74 | 254 / 25,4 | I | ● | ■ | - | ■ |
| | NT 45/1 Tact Te Ec | 1.145-826.0 | 45 | 63 | 244 / 24,4 | I | ◆ | - | - | ■ |
|  | NT 40/1 Tact Te L | 1.148-311.0 | 40 | 74 | 254 / 25,4 | I | ● | ■ | - | ■ |
| | NT 30/1 Tact Te L | 1.148-211.0 | 30 | 74 | 254 / 25,4 | I | ● | ■ | - | ■ |
| | NT 30/1 Tact L | 1.148-201.0 | 30 | 74 | 254 / 25,4 | I | ● | ■ | - | ■ |
| Třída Ap | | | | | | | | | | |
| | NT 75/2 Ap Me Tc | 1.667-292.0 | 75 | 2× 74 | 254 / 25,4 | II | - | ■ | ■ | - |
| | NT 65/2 Ap | 1.667-291.0 | 65 | 2× 74 | 254 / 25,4 | II | - | ■ | ■ | - |
| | NT 35/1 Ap | 1.184-505.0 | 35 | 74 | 254 / 25,4 | II | - | ■ | ■ | - |
| | NT 25/1 Ap | 1.184-503.0 | 25 | 74 | 254 / 25,4 | II | - | ■ | ■ | - |
| | NT 20/1 Ap Te | 1.378-510.0 | 20 | 74 | 254 / 25,4 | I | - | ■ | ■ | - |
| | NT 20/1 Ap | 1.378-500.0 | 20 | 74 | 254 / 25,4 | II | - | ■ | ■ | - |
|  | NT 14/1 Ap Te Adv L | 1.510-132.0 | 14 | 61 | 230 / 23 | I | ◆ | - | ■ | - |
| | NT 14/1 Ap Te Adv | 1.510-127.0 | 14 | 61 | 230 / 23 | I | ◆ | - | ■ | - |
| | NT 14/1 Ap Adv | 1.510-126.0 | 14 | 61 | 230 / 23 | II | - | ■ | ■ | - |
| | NT 14/1 Ap | 1.510-125.0 | 14 | 61 | 230 / 23 | II | - | ■ | ■ | - |
| | NT 14/1 Classic | 1.510-128.0 | 14 | 61 | 230 / 23 | II | - | ■ | ■ | - |
| Standardní třída | | | | | | | | | | |
| | NT 70/3 Me Tc | 1.667-274.0 | 70 | 3× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/2 Me Tc | 1.667-272.0 | 70 | 2× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/3 Tc | 1.667-273.0 | 70 | 3× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/2 Tc | 1.667-271.0 | 70 | 2× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/2 Adv | 1.667-278.0 | 70 | 2× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/2 Me | 1.667-275.0 | 70 | 2× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/3 | 1.667-270.0 | 70 | 3× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/2 | 1.667-269.0 | 70 | 2× 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
| | NT 70/1 | 1.667-268.0 | 70 | 56 | 208 / 20,8 | II | - | - | - | - |
|  | NT 48/1 Te | 1.428-625.0 | 48 | 67 | 200 / 20 | I | - | - | - | - |
| | NT 48/1 | 1.428-620.0 | 48 | 67 | 200 / 20 | II | - | - | - | - |
| | NT 27/1 Me Adv | 1.428-114.0 | 27 | 67 | 200 / 20 | II | - | - | - | - |
| | NT 27/1 Me | 1.428-100.0 | 27 | 67 | 200 / 20 | II | - | - | - | - |
| | NT 27/1 Adv | 1.428-520.0 | 27 | 67 | 200 / 20 | II | - | - | - | - |
| | NT 27/1 | 1.428-500.0 | 27 | 67 | 200 / 20 | II | - | - | - | - |
| Speciální vysavače | | | | | | | | | | |
| | NT 80/1 B1 M S | 1.667-267.0 | 80 | 56 | 235 / 23,5 | I | ◆ | - | - | - |
| | NT 75/1 Me Ec H Z22 | 1.667-239.0 | 75 | 61 | 220 / 22 | I | ◆ | - | - | - |
| | NT 75/1 Tact Me Te H | 1.667-294.0 | 75 | 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | ■ | - | ■ |
| | NT 45/1 Tact Te H | 1.145-838.0 | 45 | 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | ■ | - | ■ |
| | NT 35/1 Tact Te H | 1.184-858.0 | 35 | 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | ■ | - | ■ |
| | NT 55/1 Tact Te M | 1.146-823.0 | 55 | 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | ■ | - | ■ |
| | NT 45/1 Tact Te M | 1.145-837.0 | 45 | 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | ■ | - | ■ |
| | NT 35/1 Tact Te M | 1.184-857.0 | 35 | 74 | 254 / 25,4 | I | ◆ | ■ | - | ■ |
|  | NT 611 Mwff | 1.146-601.0 | 55 | 57 | 235 / 23,5 | I | - | - | - | - |
| | NT 611 Eco K | 1.146-209.0 | 55 | 57 | 235 / 23,5 | I | - | - | - | - |
| | NT 55/1 Tact Bs | 1.146-700.0 | 55 | 61 | 230 / 23 | I | ● | ■ | - | ■ |
| | NT 35/1 Tact Bs | 1.184-700.0 | 35 | 61 | 230 / 23 | I | ● | ■ | - | ■ |

■ NOVINKA ◆ Součástí dodávky. ● Příprava pro antistatickou úpravu. ◆ Kompletní antistatický systém.

ODSÁVÁNÍ PRACHU CHRÁNÍ ZDRAVÍ

Každá forma prachu může představovat nebezpečí pro zdraví. Společným cílem zákonodárců, profesních a úrazových pojišťoven a zaměstnavatelů je předvídatě zabráňovat tvorbě prachu, resp. zachycovat prach co nejbezprostředněji, nejrychleji a nejkompletněji, jak je to možné. Koště, lopatka a vysokotlaká pistole jsou k tomuto účelu zcela nevhodné. Spolehlivým řešením tohoto úkolu jsou výkonné bezpečnostní vysavače, které lze buď připojit přímo na nářadí produkující prach, nebo ve spojení s vhodným příslušenstvím odstraňují prach ze země a ze zařízení.

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>1</p> <p>Prach nejmenější rozptýlené částice ve vzduchu, vznikající mechanickými procesy nebo zvířením</p> | <p>2</p>  | <p>3</p>  | |
| <p>Rozdělení podle velikosti částic</p> | | | |
| <p>(Inhalovatelný) jemný prach ⊙ < 10 μm</p> | | | <p>Hrubý prach (usazený prach) ⊙ > 10 μm</p> |
| <p>Jemný prach pronikající do plic ⊙ < 2,5 μm</p> | | | <p>Ultrajemný prach ⊙ < 0,1 μm</p> |

1 Není prach jako prach

Prach se rozlišuje podle velikosti částic. Hrubý prach má částice větší než 10 μm (1 mikrometr je tisícina milimetru) a obecně ho spolehlivě zachycují chloupky v nose a sliznice. Menší až ultrajemné částice prachu, takzvaný jemný prach, se mohou naproti tomu průdušnicí a průduškami dostat až hluboko do plic. Tento prach pronikající do plic skrývá největší zdravotní rizika.

2 Každý prach může být nebezpečný







Jemný prach je obecně považován za zdraví škodlivý, ale onemocnění dýchacích cest může kvůli škodlivinám, které obsahuje, a při velkém zatížení způsobit každý prach, i hrubý. Smíšený minerální prach skládající se z písku, vápna, sádry, cementu nebo betonu, který se pravidelně vyskytuje ve stavebnictví, obsahuje téměř vždy také jemný křemíčitý prach, který může způsobit silikózu a následně i rakovinu plic. To, jak prach působí na zdraví, závisí jak na druhu prachu, tak také na velikosti částic a době a intenzitě působení prachu. Obzvláště nebezpečné je vdechování velkého množství prachu během krátké doby. A protože se prach rozptýluje velmi daleko, týká se ochrana před prachem nás všech.

3 Zabraňte prachu. Už při vzniku

Nejbezpečnější ochrana před prachem je nenechat ho vůbec vzniknout. Bezpečnostní vysavače Kärcher můžete pohodlně pomocí objímky pro nářadí připojit k veškerému běžnému elektrickému nářadí. Díky tomuto přímému odsávání dosáhnete prakticky bezprašného prostředí. Prach, který už se usadil na podlaze a na strojích, můžete spolehlivě odstranit pomocí sériově dodávaného příslušenství. A určitě zapomeňte na koště, lopatku a pneumatickou pistoli. S nimi se prach jenom znovu zvirí. Pouze použití schválených bezpečnostních vysavačů spolehlivě chrání zdraví uživatelů a ostatních osob v okolí.

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ MOKRÝCH A SUCHÝCH NEČISTOT: VÝKONNÉ A MNOHOSTRANNÉ

Paleta modelů vysavačů Kärcher pro vysávání mokrých a suchých nečistot je výsledkem několika desetiletí zkušeností jejich uživatelů na celém světě. Bez ohledu na to, zda se jedná o řemeslníky, úklidové firmy nebo o úklid interiéru automobilů – v tomto širokém výběru si každý najde svůj vysavač NT vyvinutý speciálně k příslušnému účelu.

| |  NT 65/2 Tact² až NT 75/2 Tact² |  NT 30/1 Tact až NT 50/1 Tact |  NT 65/2 Ap až NT 75/2 Ap |  NT 14/1 Ap až NT 35/1 Ap |  NT 70/1 až NT 70/3 |  NT 27/1 až NT 48/1 |
|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | Třída Tact | | Třída Ap | | Standardní třída | |
| Kapaliny | | | | | | |
| Malá množství | | □ | | □ | | ■ |
| Velká množství | □ | | □ | | ■ | |
| Hrubé nečistoty | | | | | | |
| Malá množství | | □ | | ■ | | □ |
| Velká množství | □ | | ■ | | □ | |
| Jemný prach | | | | | | |
| Malá množství | | | ■ | ■ | | |
| Velká množství | | ■ | | | | |
| Největší množství | ■ | | | | | |

□ vhodný ■ doporučený



Na každé použití optimální vysavač

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot Kärcher pokrývají kompletní rozsah prací od mokrého až po suché vysávání. S univerzálními a speciálními stroji.

- 1** Vysavače Tact: vyvinuté pro velká množství jemného prachu – pro práce s elektrickým nářadím i bez něj.
- 2** Vysavače Ap: výkonné univerzální pomocníci na tekuté nebo vlhké nečistoty až středně jemný prach.
- 3** Standardní vysavače: koncipované na pojmání velkého množství kapalin a hrubého prachu.



1 Čistý filtr

2

3 EN 60335-2-69 / IEC 60335-2-69

| Třída prachu | Max. stupeň propustnosti | Vhodný | Použití |
|------------------------------|---|---|--|
| L | ≤ 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> Prach s hodnotami AGW > 1 mg/m³ | <ul style="list-style-type: none"> Vápenný prach Sádrový prach |
| M | < 0,1 % | <ul style="list-style-type: none"> Prach s hodnotami AGW ≥ 0,1 mg/m³ Dřevěný prach do max. 1 200 W / 50 l | <ul style="list-style-type: none"> Dřevěný prach (buk, dub) Prach z laku Keramický prach Prach z plastů |
| H | < 0,005 % | <ul style="list-style-type: none"> Prach s hodnotami AGW < 0,1 mg/m³ Rakovinotvorný prach (§35 GeStoffV) Choroboplodný prach | <ul style="list-style-type: none"> Rakovinotvorný prach (olovo, uhlí, kobalt, nikl, dehte, měď, kadmium atd.) Pilšné, bakterie Choroboplodné zárodky Formaldehyd |
| Doplňkový požadavek: azbest* | < 0,005 % | <ul style="list-style-type: none"> Prach obsahující azbest | <ul style="list-style-type: none"> Prach obsahující azbest z akumulčních kamen nebo protipožárních zdi |
| Výbušný prach (zóna ATEX 22) | Jako třída prachu L, M nebo H s doplňkovými požadavky | <ul style="list-style-type: none"> Prach s nebezpečím výbuchu v zóně 22 | <ul style="list-style-type: none"> Prach z papíru Prach z mouky Kovový prach (např. hliník) |

* Závazné pro Německo podle TRGS 519.
AGW = mezní hodnota pro pracoviště.

1 Tact – systém automatického čištění filtru

Naše profesionální vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot s patentovaným systémem Tact umožňují nepřetržitou práci i tehdy, když se vysává velké množství jemného prachu. Cílenými, silnými nárazy vzduchu se filtr sám čistí. Proces čištění se spouští automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká. Další výhody: nízké náklady na údržbu, dlouhá životnost filtru.

2 Životnost filtru při vysávání jemného prachu s NT 30/1 Tact Te L

Vysávaný materiál: minerální prach kategorie A.
Teplota: pokojová teplota.
Příslušenství: hlavní filtr a hadice, které jsou součástí dodávky.
Konkurenční stroje: srovnatelná velikost nádoby a srovnatelné vybavení.
Kärcher 130*
Konkurenční stroj A 19*
Konkurenční stroj B 10*
* Údaje v kg, maximální množství, které lze vysát, dokud není nutné hlavní filtr manuálně vyčistit nebo vyměnit.

3 Třídy prachu

Třída L: Prach třídy L je považován jen za mírně nebezpečný. Filtr L smí propouštět maximálně 1 procento testovacího prachu. Veškeré ploché skládané filtry Kärcher tento předpoklad hravě splňují - všechny jsou totiž certifikované dokonce pro třídu prachu M! Zákonná mezní hodnota pro pracoviště u prachu L nesmí být větší než 1 mg/m³. Při likvidaci prachu L nejsou nutná zvláštní opatření.
Třída M: Prach třídy M je považován za nebezpečný. Maximální propustnost otestovaného vysavače M činí méně než 0,1 procenta. Zákonná mezní hodnota pro pracoviště u prachu M nesmí být větší než 0,1 mg/m³. Likvidace prachu M se musí provádět s malou prašností.
Třída H: Prach třídy H je považován za vysoce nebezpečný. Maximální propustnost otestovaného vysavače H musí být menší než 0,005 procenta. Zákonná mezní hodnota pro pracoviště u prachu H je menší než 0,1 mg/m³. Na základě obzvláště vysokého nebezpečí, které rakovinotvorný a choroboplodný prach způsobuje, se musí likvidace provádět bezprašně.

| Obj. č. | Označení stroje | Hodí se pro třídu prachu | Doporučujeme při výskytu jemného prachu |
|-------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| 1.667-289.0 | NT 75/2 Tact ³ Me Tc | | Největší množství |
| 1.667-288.0 | NT 75/2 Tact ³ Me | | |
| 1.667-287.0 | NT 65/2 Tact ³ Tc | | |
| 1.667-286.0 | NT 65/2 Tact ³ | | |
| 1.667-237.0 | NT 55/2 Tact ³ Me | | |
| 1.667-294.0 | NT 75/1 Tact Me Te H | | Velká množství |
| 1.145-838.0 | NT 45/1 Tact Te H | | |
| 1.184-858.0 | NT 35/1 Tact Te H | | |
| 1.146-823.0 | NT 55/1 Tact Te M | | Velká množství |
| 1.145-837.0 | NT 45/1 Tact Te M | | |
| 1.184-857.0 | NT 35/1 Tact Te M | | |
| 1.148-411.0 | NT 50/1 Tact Te L | | Velká množství |
| 1.148-311.0 | NT 40/1 Tact Te L | | |
| 1.148-211.0 | NT 30/1 Tact Te L | | |
| 1.148-201.0 | NT 30/1 Tact L | | |
| 1.667-292.0 | NT 75/2 Ap Me Tc | | Malá až střední množství |
| 1.667-291.0 | NT 65/2 Ap | | |
| 1.184-505.0 | NT 35/1 Ap | | |
| 1.184-503.0 | NT 25/1 Ap | | |
| 1.378-510.0 | NT 20/1 Ap Te | | |
| 1.378-500.0 | NT 20/1 Ap | | |
| 1.510-132.0 | NT 14/1 Ap Te Adv L | | |
| 1.510-127.0 | NT 14/1 Ap Te Adv | | |
| 1.510-126.0 | NT 14/1 Ap Adv | | |
| 1.510-125.0 | NT 14/1 Ap | | |
| 1.667-267.0 | NT 80/1 B1 M S | + výbušný prach | Střední množství |
| 1.667-266.0 | NT 80/1 B1 M | + výbušný prach | Střední množství |
| 1.667-239.0 | NT 75/1 Me Ec H Z22 | + výbušný prach | Střední množství |

TŘÍDA TACT²



Sací síla s výdrží a jednoduchou manipulací

Díky vysoké mobilitě, velkému výkonu, dlouhé životnosti, robustnosti a množství praktických prvků vybavení se vysavače Kärcher se systémem Tact² stávají žádanými specialisty a univerzálními pomocníky. Modely se sklopným podvozkem skýtají především pro průmyslové použití výhody při likvidaci kapalin a hrubých nečistot.



1 Sklopný podvozek se zajištěním nádoby

- Aby byla nádoba vždy bezpečně spojená s podvozkem.

2 Vše pevně v rukách

- Nádobu lze jednoduše sejmout a pohodlně s ní přejet k vyprazdňovacímu místu.
- Pohodlné přenášení a vyprazdňování nádoby ve dvou osobách.

3 Uložení příslušenství v libovolné poloze: pro sací trubky a podlahové hubice

- Zabezpečuje rychlý přístup ze všech stran.
- Navíc je zde ještě místo pro 4m hadici a síťový kabel (10 m).

4 Velký objem a rychlé vyprazdňování díky sklopnému podvozku

- Sběrnou nádobu na místě likvidace jednoduše vyklopite dozadu a vyprázdníte.
- Bezpečná stabilita při vyprazdňování, protože těžiště je mimo podvozek.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 75/2 Tact² Me Tc

NT 65/2 Tact² Tc

NT 55/2 Tact² Me I

- Automatické čištění filtru Tact²
- Držadlo a vypouštěcí hadice
- Filtr PES odolný proti vlhkosti

- Automatické čištění filtru Tact²
- Uložení příslušenství a hadice
- Filtr PES odolný proti vlhkosti

- Nádoba z ušlechtilé oceli s pojezdem
- Mechanický systém pro odnímání
- Automatické čištění filtru Tact²

Technické údaje

| | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Množství vzduchu | I/s | 2× 74 | 2× 74 | 2× 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 75 | 65 | 55 |
| Max. příkon | W | 2 760 | 2 760 | 2 760 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 73 | 73 | 73 |
| Hmotnost | kg | 27,5 | 26,5 | 44,8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 670 × 560 × 930 | 670 × 560 × 915 | 710 × 570 × 1070 |

Vybavení

| | | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační sáček | | papír | papír | - |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 | 360 | 360 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nádoba z ušlechtilé oceli | ■ | - | - | ■ |
| Plochý skládaný filtr | | PES | PES | papír |
| Obj. č. | | 1.667-289.0 | 1.667-287.0 | 1.667-237.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---|-------------|---|
| Plochý skládaný filtr PES | 6.907-277.0 | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| Plochý skládaný filtr (papír) | 6.907-276.0 | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| Univerzální hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 6.903-018.0 | Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-064.0) a gumovými stíracími lištami (6.903-081.0, odolné vůči olejům). |
| Sací hadice | 6.906-321.0 | S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 40. |
| Koleno, plast | 5.031-904.0 | Plast se svorkovým systémem C 40. |
| Sací trubka | 6.902-081.0 | Pro použití v mokřem, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot. |

TŘÍDA TACT²



Profíci od hlavy až k patě

Stroje Tact² jsou sériově vybavené na suverénní odstraňování velkého množství jemného prachu i hrubých nečistot: jedinečný systém Tact² pro téměř nekonečné vysávání při stále stejné sací síle. K tomu kompletní antistatický balíček a čtyřmetrová sací hadice. Ideální kombinace také pro broušení podlah, při kterém se doposud používají větší a těžší vysavače.



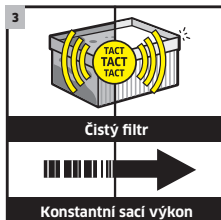
1 Jednoduše tam i zpět

- Nastavitelné držadlo a velká kola zaručují snadný transport na místo použití i na nerovném podkladu.



2 Inteligentní uložení příslušenství

- Takto lze například v libovolné poloze rychle upevnit podlahovou hubici.



3 Automatické čištění filtru Tact²

- Nový plochý skládaný filtr lze vyjmát z čisté strany a je rozdělený na dvě poloviny, které se střídavě čistí cílenými nárazy vzduchu.
- Nedochozí k ucpaní filtru jemným prachem. Proud vzduchu je konstantně vysoký dlouhou dobu.



4 Zajištěné a po ruce

- Na hlavě vysavače lze skvěle a bezpečně odložit nářadí, drobné díly a láhve.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 75/2 Tact² Me

NT 65/2 Tact²

- Automatické čištění filtru Tact²
- Antistatický systém
- Integrovaná příhrádka v hlavové části krytu

- Automatické čištění filtru Tact²
- Antistatický systém
- Nastavitelné držadlo

Technické údaje

| | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 2× 74 | 2× 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 75 | 65 |
| Max. příkon | W | 2 760 | 2 760 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 73 | 73 |
| Hmotnost | kg | 27,5 | 26,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 630 × 545 × 920 | 575 × 490 × 880 |

Vybavení

| | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | | ■ | ■ |
| Filtrační sáček | | papír | papír |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 | 360 |
| Štěrbínová hubice | | ■ | ■ |
| Nádoba z ušlechtilé oceli | | ■ | - |
| Plochý skládaný filtr | | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.667-288.0 | 1.667-286.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---|-------------|--|
| Plochý skládaný filtr (papír) | 6.907-276.0 | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| Plochý skládaný filtr PES | 6.907-277.0 | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| Univerzální hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 6.903-018.0 | Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-081.0, odolné vůči olejům). |
| Sací hadice | 6.906-546.0 | S bajonetovou a svorkovou přípojkou, elektricky vodivá, C 40. |
| Koleno z plastu, elektricky vodivé | 5.032-427.0 | Plast se svorkovým systémem C 40, elektricky vodivé. |
| Sací trubka | 6.902-081.0 | Pro použití v mokřem, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot. |

NOVÁ TŘÍDA TACT: PŘÍŠTÍ GENERACE VYSÁVÁNÍ JEMNÉHO PRACHU

U nové řady Tact jsme mysleli na vše, co je pro profesionální uživatele důležité: vynikající sací výkon, jednoduchá a pohodlná obsluha a dále robustnost a dlouhá životnost. Náš osvědčený čistič systém Tact je ještě efektivnější a tišší. A také u vybavení a příslušenství jsme udělali vše proto, aby vám šla práce ještě rychleji, snadněji a pohodlněji od ruky.





1 Přehled funkcí stroje

- 1 Centrální otočný spínač pro nastavení čištění filtru podle potřeby.
- 2 Přípojka pro sací hadici na hlavě stroje pro větší čistý objem a jednoduché vyprazdňování.
- 3 Robustní nádoba s nárazníkem a možností uchopení pro dlouhou životnost a pohodlnou manipulaci.
- 4 Odkládací plocha pro kufr a řešení pro upevnění boxů s nářadím.
- 5 Flexibilní uložení hadice a síťového kabelu pro bezpečné upevnění různých hadic.
- 6 Uložení šterbinové hubice a objímky pro nářadí na straně, takže nehrozí ztráta.
- 7 Velká a stabilní kovová vodící kolečka pro nejlepší mobilitu i při náročném použití na stavbě.

2 Přehled funkcí příslušenství

- 1 Objímka pro nářadí s šoupátkem falešného vzduchu a gumovým nástavcem pro optimální kompatibilitu s elektrickým nářadím.
- 2 Široká podlahová hubice s rychle vyměnitelnými nastavci pro mokré a suché použití.
- 3 Ergonomické koleno s měkkou částí pro uchopení pro příjemnou práci.
- 4 Zlepšený svorkový systém pro jednoduchou výměnu, například kolena za objímku pro nářadí.
- 5 Bajonetový uzávěr odolný vůči nečistotám pro odpojování hadice od stroje bez námahy.

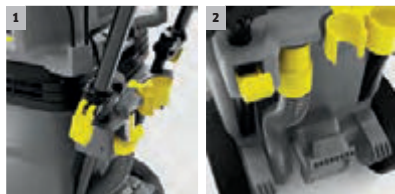
TŘÍDA TACT



Největší svého druhu

I naši nejnáročnější zákazníci z oblasti průmyslu a stavebnictví budou nadšení vysavačem pro vysávání mokrých a suchých nečistot NT 50/1 Tact Te L. Výkonné a spolehlivé vysává i hodně velké množství jemného prachu, hrubých nečistot nebo kapalin do nádoby o objemu 50 l, a zaručuje tak práci bez přerušování i bezprašném a čistém prostředí.

NOVÝ



1 Nastavitelné, ergonomické držadlo

- Nastavitelné držadlo se díky rychlospojce přizpůsobí tělesné výšce uživatele.
- Pro prostorově úsporné uložení stroje lze držadlo jednoduše sklopit úplně dolů.

2 Vypouštěcí hadice odolná vůči olejům

- Integrovaná vypouštěcí hadice odolná vůči olejům pro pohodlné vypouštění kapalin.

NT 50/1 Tact Te L

- Nastavitelné držadlo
- Vypouštěcí hadice
- Příprava pro antistatickou úpravu

Technické údaje

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Množství vzduchu | l/s | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 50 |
| Max. příkon | W | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka gumového síťového kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 69 |
| Hmotnost | kg | 18,9 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 585 × 370 × 1 020 |

Vybavení

| | | |
|---|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolenem |
| Sací trubka, ušlechtilá ocel 2 × 0,55 m | | ■ |
| Filtrační sáček | | vlákno |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 |
| Štěrbinová hubice | | ■ |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí | | ■ |
| Obj. č. | | 1.148-411.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA TACT



Vysává a vysává a vysává

Vysoký stupeň účinnosti, nízká míra opotřebení: Motor vysavače NT 45/1 Tact Te Ec se obejde bez uhlíků, a dosahuje tak životnosti 5 000 hodin – ideální pro náročný a dlouhodobý trvalý průmyslový provoz.



1 Bezuhlíkový pohon EC

- Bezuhlíkový pohon EC umožňuje životnost 5 000 hodin. NT 45/1 Tact Te Ec je tak nejlépe připravený na trvalý provoz.

2 Plynulá regulace otáček

- Umožňuje individuální nastavení sací síly obratem ruky.

NT 45/1 Tact Te Ec

- Bezuhlíkový pohon EC (5 000 h)
- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)

Technické údaje

| | | |
|--|------------|-----------------|
| Množství vzduchu | l/s | 63 |
| Podtlak | mbar / kPa | 244 / 24,4 |
| Objem nádoby | l | 45 |
| Max. příkon | W | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka gumového síťového kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 71 |
| Hmotnost | kg | 13,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 517 × 375 × 687 |

Vybavení

| | | |
|---|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolenem |
| Sací trubka, ušlechtilá ocel 2 × 0,5 m | ■ | |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 300 |
| Štěrbínová hubice | ■ | |
| Obj. č. | | 1.145-826.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA TACT



Přesně ta správná velikost

Ani příliš velký, ani příliš malý, nýbrž přesně akorát: NT 40/1 Tact Te L je perfektní pro všechny, kteří chtějí oboji: kompaktní rozměry, snadný transport a zároveň velký objem nádoby pro dlouhé pracovní intervaly. Na přání lze obdržet i s držadlem.

NOVÝ



1 Připojka pro sací hadici na hlavě stroje

- Sací hrdlo na hlavě stroje umožňuje větší užitečný objem nádoby.
- Snadné vyprazdňování nádoby díky spojení hadice a hlavy stroje.

2 Odkládací plocha pro kufr a možnosti upevnění

- Na ploché hlavě stroje lze odložit boxy s nářadím a díky pogumované ploše nehrozí jejich sklouznutí.
- Upínací oka umožňují bezpečné upevnění běžně prodávanými upínacími popruhy.

NT 40/1 Tact Te L

- Plochý skládaný filtr PES
- Příprava pro antistatickou úpravu
- Volitelné držadlo

Technické údaje

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Množství vzduchu | l/s | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 40 |
| Max. příkon | W | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka gumového síťového kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 69 |
| Hmotnost | kg | 14,4 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 560 × 370 × 658 |

Vybavení

| | | |
|---|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolenem |
| Sací trubka, ušlechtilá ocel 2× 0,55 m | ■ | |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 |
| Štěrbinová hubice | ■ | |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí | ■ | |
| Obj. č. | | 1.148-311.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA TACT



Nepostradatelný na stavbách a v dílnách

Kompaktní NT 30/1 Tact Te L je náš mobilní odborník na jemný prach pro řemeslníky. Přesvědčí mimořádným výkonem všude tam, kde vzniká větší množství jemného prachu – ať při náročném použití na stavbě, nebo v dílně.

NOVÝ



1 Systém automatického čištění filtru Tact

- Filtr se čistí sám silnými nárazy vzduchu plně automaticky a bez poklesu sací síly.
- Životnost filtru minimálně 130 kg jemného prachu, která je na trhu ojedinělá.

2 Objímka pro nářadí s regulátorem sání a gumovým nástavcem

- Nová objímka pro nářadí zabezpečuje optimální spojení s elektrickým nářadím.
- Pomocí otočného kroužku na těle objímky lze regulovat sací sílu.

NT 30/1 Tact Te L

- Plochý skládaný filtr PES
- Příprava pro antistatickou úpravu
- Spínací automatika (elektrické nářadí)

Technické údaje

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Množství vzduchu | l/s | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 30 |
| Max. příkon | W | 1 380 |
| Napětí | V | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka gumového síťového kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 69 |
| Hmotnost | kg | 14 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 560 × 370 × 580 |

Vybavení

| | | |
|---|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolennem |
| Sací trubka, ušlechtilá ocel 2 × 0,55 m | | ■ |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 |
| Štěrbínová hubice | | ■ |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí | | ■ |
| Obj. č. | | 1.148-211.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA TACT



Všestranný talent na všechno a pro každého

Pro čištění strojů, vozidel, podlah v dílně a mnohého dalšího: NT 30/1 Tact L je robustní a kompaktní všeučel pro uživatele z nejrůznějších oborů, který se ve všech situacích blýskne vynikajícím sacím výkonem.

NOVÝ



1 Robustní nádoba s nárazníkem a kovovými vodicími kolečky

- Stabilní vodicí kolečka z kovu zaručují dobré manévrování a neomezený pohyb na stavbě.
- Robustní nádoba chrání stroj před úderem a nárazy.

3 Odnímatelný kryt filtru

- Díky odnímatelnému krytu filtru lze filtr bezpečně vyjmout a znovu nasadit.
- Není možné plochý skládaný filtr nasadit nesprávně.

2 Flexibilní uložení hadice a síťového kabelu

- Umožňuje bezpečné upevnění hadic o různé délce a s různým průměrem.
- Síťový kabel je kdykoli uložený pro bezpečnou přepravu.

4 Centrální otočný spínač

- Sací programy lze pohodlně přepínat pomocí centrálního otočného spínače.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 30/1 Tact L

- Plochý skládaný filtr PES
- Kovová vodící kolečka
- Flexibilní uložení hadice a síťového kabelu

Technické údaje

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 30 |
| Max. příkon | W | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka gumového síťového kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 69 |
| Hmotnost | kg | 13,9 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 560 × 370 × 580 |

Vybavení

| | | |
|---|----|-----------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolenem |
| Sací trubka, ušlechtilá ocel 2× 0,55 m | ■ | |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 |
| Štěrbina hubice | ■ | |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí | | - |

Obj. č. **1.148-201.0**

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---|-------------|---|
| Vliesové filtrační sáčky | 2.889-154.0 | Vliesový filtrační sáček o objemu 30 l. Odolný proti roztržení, třída prachu M, pro sací hrdlo na hlavě stroje. |
| Vliesové filtrační sáčky Adv | 2.889-156.0 | 5 ks vliesových filtračních sáčků, mimořádně odolné proti roztržení, třída prachu M, pro sací hrdlo na hlavě stroje. |
| Plochý skládaný filtr PES | 6.904-360.0 | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| Plochý skládaný filtr PTFE | 6.907-455.0 | Polyesterový vlies s povlakem z PTFE pro jednomotorové vysavače Tact a Ap, testovaný na třídu prachu M. Zvláště vhodný pro silně ulpivající materiály. |
| Sací hadice | 2.889-134.0 | Sací hadice o délce 2,5 m s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. |
| Sací hadice | 2.889-135.0 | Sací hadice o délce 4 m s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. |
| Sací hadice, elektricky vodivá | 2.889-136.0 | Elektricky vodivá sací hadice s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. Délka: 2,5 m. |
| Sací hadice, elektricky vodivá | 2.889-137.0 | Sací hadice o délce 4 m s novým bajonetovým a zacvakávacím uzávěrem. Elektricky vodivé provedení. |
| Koleno Adv, antistatické, s šoupátkem falešného vzduchu | 2.889-148.0 | Ergonomické koleno pro nový svorkový systém. |
| Objímka pro nářadí DN 35, zacvakávací | 2.889-151.0 | Elektricky vodivá objímka pro nářadí se šoupátkem falešného vzduchu. |
| Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot Adv pro jmenovitý průměr DN 35 | 2.889-152.0 | Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot o šířce 360 mm s jednoduše vyměnitelnými nástavci. Včetně kartáčových listů a gumových stricích listů. |
| Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot Adv pro jmenovitý průměr DN 40 | 2.889-153.0 | Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot o šířce 360 mm s jednoduše vyměnitelnými nástavci, gumovými stricími listy. |

TŘÍDA AP



Pro různorodá použití v průmyslu a řemeslné výrobě

Dvě výkonné turbíny, patentovaný filtrační systém, poloautomatické čištění filtru a velký objem nádoby umožňují dlouhodobé používání s konstantním sacím výkonem.



1 Integrovaná přihrádka

- Ve velké, integrované přihrádce v hlavové části krytu je nářadí a příslušenství stále uklizené a po ruce.



2 Integrovaná vypouštěcí hadice

- Pomocí snadno přístupné vypouštěcí hadice lze vysáté kapaliny pohodlně vypustit.



3 ApClean (poloautomatické čištění filtru)

- Díky čistému filtru může uživatel pracovat po dlouhou dobu bez přerušení.
- Optimální sací výkon pro vysokou efektivitu.



4 Upevnění hadice a kolena

- Jednoduché upevnění sací hadice a kolena při transportu a skladování.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 75/2 Ap Me Tc

NT 65/2 Ap

- Poloautomatické čištění filtru
- Sklopný podvozek
- Plochý skládaný filtr (třída prachu M)

- Poloautomatické čištění filtru
- Plochý skládaný filtr (třída prachu M)
- Vypouštěcí hadice a držadlo

Technické údaje

| | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 2 × 74 | 2 × 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 75 | 65 |
| Max. příkon | W | 2760 | 2760 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 73 | 73 |
| Hmotnost | kg | 26,5 | 20 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 700 × 505 × 995 | 600 × 480 × 920 |

Vybavení

| | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2 × 0,5 m | ■ | | ■ |
| Filtrační sáček | | papír | papír |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 | 360 |
| Štěrbínová hubice | ■ | | ■ |
| Nádoba z ušlechtilé oceli | ■ | | - |
| Plochý skládaný filtr | | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.667-292.0 | 1.667-291.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

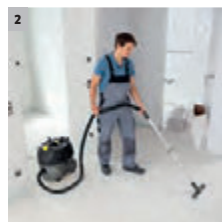
| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---|-------------|---|
| Plochý skládaný filtr PES | 6.904-284.0 | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M (také pro NT 65/2 Eco/Me/Tc a NT 72/2 Eco Tc). |
| Plochý skládaný filtr (papír) | 6.904-283.0 | Papír, testovaný na třídu prachu M (také NT 65/2 Eco/volit. pro modely NT 75/2 Eco Tc). |
| Univerzální hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 6.903-018.0 | Hliník, s výškové nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-064.0) a gumovými stíracími lištami (6.903-081.0, odolná vůči olejům). |
| Sací hadice | 6.906-321.0 | S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 40. |
| Koleno, plast | 5.031-904.0 | Plast se svorkovým systémem C 40. |
| Sací trubka | 6.902-081.0 | Pro použití v mokřem, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot. |

TŘÍDA AP



Plnohodnotní profesionálové na čištění v kompaktním formátu

Snadno ovladatelné, mnohostranné, výkonné – tyto vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot pro profesionální použití se vyznačují kompaktními rozměry a přesvědčivým vybavením, například poloautomatickým čištěním filtru.



1 ApClean (poloautomatické čištění filtru)

- Díky poloautomatickému čištění filtru zůstává filtr neucpaný a sací výkon optimální.

2 Mobilita a výkon

- Slibuje profesionálům mobilitu.
- NT 25/1 spojuje kompaktní design s hodnotami výkonu, které přesvědčí profesionály.

3 Flexibilní uložení kabelu

- Pečlivé a bezpečné uložení kabelu mezi dva háky.

4 Žádné zakopávání, když je potřeba spěchat

- Praktické provizorní zavěšení na jeden hák pro rychlý transport.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 35/1 Ap

NT 25/1 Ap

- Poloautomatické čištění filtru
- Uložení příslušenství a hadice
- Háky na kabel na hlavové části vysavače
- Poloautomatické čištění filtru
- Uložení příslušenství a hadice
- Háky na kabel na hlavové části vysavače

Technické údaje

| | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 74 | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 35 | 25 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 70 | 70 |
| Hmotnost | kg | 11,5 | 10,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 510 × 370 × 575 | 510 × 370 × 480 |

Vybavení

| | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolenem | 2,5 / s kolenem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | | ■ |
| Filtrační sáček | | vlies | vlies |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 300 | 300 |
| Štěrbínová hubice | ■ | | ■ |
| Obj. č. | | 1.184-505.0 | 1.184-503.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|-------------------------------|-------------|--|
| Plochý skládaný filtr (papír) | 6.904-367.0 | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| Plochý skládaný filtr PES | 6.904-360.0 | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| Papírové filtrační sáčky | 6.904-210.0 | Testované na třídu prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky Adv | 6.904-351.0 | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, zvlášť odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| Univerzální kartáč | 6.903-863.0 | Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), kartáčová vložka 120 × 45 mm. |

TŘÍDA AP



Kompaktní, s velkým sacím výkonem a všude po ruce

Šikavné, silné, tiché a mobilní: Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot s poloautomatickým čištěním filtru jsou ideální pracovní stroje do dílny a na stavbu.



1 Kompaktní rozměry

- Ergonomická rukojeť a kompaktní, čtvercový tvar pro snadný transport a jednoduché uložení.



2 Poloautomatické čištění filtru

- Poloautomatické čištění filtru účinně a trvale udržuje vysoký sací výkon.
- S množstvím vzduchu 74 l/s a podtlakem 254 mbar je sací výkon stroje vynikající.



3 Vyjímatelná filtrační kazeta

- Snadné vyjímání bez znečištění a vyklepání plochého skládaného filtru bez nebezpečí poškození.



4 Integrované uložení příslušenství

- Veškeré příslušenství lze pohodlně uložit na stroji a je tak neustále po ruce.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 20/1 Ap Te

NT 20/1 Ap

- Poloautomatické čištění filtru
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Vymatelná filtrační kazeta

- Poloautomatické čištění filtru
- Uložení příslušenství a hadice
- Vymatelná filtrační kazeta

Technické údaje

| | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 74 | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25 | 254 / 25 |
| Objem nádoby | l | 20 | 20 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 6 | 6 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 66 | 66 |
| Hmotnost | kg | 8,5 | 8,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 440 × 380 × 470 | 440 × 380 × 470 |

Vybavení

| | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice s kolmem | m | 2,5 / s kolmem | 2,5 / s kolmem |
| Sací trubka, kov 2 × 0,5 m | ■ | | ■ |
| Filtrační sáček | | vlies | vlies |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 300 | 300 |
| Štěrbínová hubice | ■ | | ■ |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí | ■ | | - |
| Obj. č. | | 1.378-510.0 | 1.378-500.0 |

- Součástí dodávky

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|-------------------------------|-------------|--|
| Plochý skládaný filtr (papír) | 6.904-367.0 | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| Plochý skládaný filtr PES | 6.904-360.0 | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky | 6.907-469.0 | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky Adv | 6.904-351.0 | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, zvlášť odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| Univerzální kartáč | 6.903-863.0 | Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), kartáčová vložka 120 × 45 mm. |

TŘÍDA AP



Pravá ruka řemeslníka

Kompaktní a lehký NT 14/1 je ideální vysavač pro řemeslníky. Spojuje maximální mobilitu s nekompromisně velkým sacím výkonem. Rafinované detaily umožňují pohodlnou práci.



1 Sklopná rukojeť

- Již žádné ohybání ani tahání. Praktická rukojeť udělá z vysavače vozík pro pohodlný transport na místo použití.

2 Dostatek místa!

- Protože veškeré součásti, jako štěrbinová hubice, podlahová hubice nebo sací trubka, jsou uloženy na samotném vysavači, je NT 14/1 nadále kompaktní i s plnou výbavou.

3 Uložení příslušenství

- I v ultrakompaktním typu NT 14/1 Classic je prostor pro sací trubku a podlahovou hubici.

4 Odnímatelná sací jednotka

- Sací jednotku oddělíte od podvozku stisknutím tlačítka, jednou rukou ji vyjmete a stejně jednoduše ji opět připojíte.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 14/1 Ap Te Adv L

NT 14/1 Ap Te Adv

NT 14/1 Ap Adv

- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Schválení pro třídu prachu L
- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Antistatický systém
- Sklopná rukojeť
- Sklopná rukojeť
- Poloautomatické čištění filtru
- Snadno odnímatelná sací jednotka

Technické údaje

| | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 61 | 61 | 61 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 | 230 / 23 | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 14 | 14 | 14 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 70 | 70 | 70 |
| Hmotnost | kg | 14,3 | 14,3 | 14,1 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 545 × 465 × 410 | 545 × 465 × 410 | 545 × 465 × 410 |

Vybavení

| | | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolénem | 2,5 / s kolénem | 2,5 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 3× 0,33 m | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | - | - | - | - |
| Filtrační sáček | | papír | papír | papír |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 300 | 300 | 300 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.510-132.0 | 1.510-127.0 | 1.510-126.0 |

- Součástí dodávky.

NT 14/1 Ap

NT 14/1 Classic

- Jednoduché odejmutí sací jednotky
- Kompletní příslušenství na podvozku
- Snadné ovládání
- Nízká hmotnost
- Snadné ovládání
- Parkovací poloha pro podlahovou hubici

Technické údaje

| | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 61 | 61 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 14 | 14 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 70 | 70 |
| Hmotnost | kg | 12,6 | 9,8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 495 × 465 × 410 | 480 × 400 × 365 |

Vybavení

| | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolénem | 2,5 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 3× 0,33 m | ■ | ■ | - |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | - | - | ■ |
| Filtrační sáček | | papír | papír |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 300 | 300 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.510-125.0 | 1.510-128.0 |

- Součástí dodávky.

STANDARDNÍ TŘÍDA



Sklopit a vyprázdnit

Úspora času a práce šetrná k zádům – sklopný podvozek řady NT 70 umožní hravě snadné vyprázdnění velkých nádob vysavačů: dojet k místu vyprázdnění, zvednout rukojeť a sbohem nečistoty. Ideální pro úklidové firmy v případě vysávání mokrých nečistot při čištění podlah jednodotoučovým strojem.



1 Integrované uložení příslušenství

- Uložení příslušenství je integrováno do velkého nárazníku.



2 Ergonomické držadlo

- Díky ergonomickému držadlu můžete vysavač NT 70 Tact na pracoviště přivést.



3 Sklopný podvozek

- Rychle a jednoduše: Nádoba se pro účely vyprázdnění zcela jednoduše sklopí směrem dozadu.



4 Ergonomicky tvarovaná rukojeť

- Ergonomicky tvarovaná rukojeť – vpředu dole na nádobě - usnadňuje v mnoha situacích manipulaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 70/3 Me Tc

NT 70/2 Me Tc

NT 70/3 Tc

- Sklopný podvozek a velká kola
- Ergonomické držadlo
- Nádobu z ušlechtilé oceli

- Sklopný podvozek a velká kola
- Ergonomické držadlo
- Nádobu z ušlechtilé oceli

- Sklopný podvozek a velká kola
- Ergonomické držadlo
- Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty

Technické údaje

| | | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 3× 56 | 2× 56 | 3× 56 |
| Podtlak | mbar / kPa | 208 / 20,8 | 208 / 20,8 | 208 / 20,8 |
| Objem nádoby | l | 70 | 70 | 70 |
| Max. příkon | W | 3 600 | 2 400 | 3 600 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 79 | 75 | 79 |
| Hmotnost | kg | 28,8 | 26,7 | 27,6 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 510 × 645 × 990 | 510 × 645 × 990 | 510 × 645 × 990 |

Vybavení

| | | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 400 | 400 | 400 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační patrona | | papír | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.667-274.0 | 1.667-272.0 | 1.667-273.0 |

- Součástí dodávky.

NT 70/2 Tc

- Sklopný podvozek a velká kola
- Ergonomické držadlo
- Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty

Technické údaje

| | | |
|--|------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 2× 56 |
| Podtlak | mbar / kPa | 208 / 20,8 |
| Objem nádoby | l | 70 |
| Max. příkon | W | 2 400 |
| Napětí | V | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 75 |
| Hmotnost | kg | 25,4 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 510 × 645 × 990 |

Vybavení

| | | |
|---|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | ■ |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 400 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ |
| Filtrační patrona | | papír |
| Obj. č. | | 1.667-271.0 |

- Součástí dodávky.

STANDARDNÍ TŘÍDA



Siláci ve světě vysavačů

Kvalita Kärcher za výhodnou cenu: řada NT 70 nabízí silné vysavače až se 3 motory. Svým vysokým sacím výkonem přesvědčí tyto vysavače jak při mokrém použití, tak u hrubých nečistot.



1

1 Dva motory

- Vyberte si provoz na 1 nebo 2 motory. Oba lze podle požadavků variabilně zapínat a vypínat na přední části.



2

2 Snadný průběh

- Pomocí vypouštěcí hadice se nádoba snadno vyprazdňuje. Jasná výhoda vzhledem k velkému objemu nádoby 70 litrů.



3

3 Integrované uložení příslušenství

- Uložení příslušenství je integrováno do velkého nárazníku.



4

4 Ergonomické držadlo

- Díky ergonomickému držadlu můžete vysavač NT 70 Tact na pracoviště přivést.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | NT 70/2 Adv | NT 70/2 Me | NT 70/3 |
|--|------------|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní nárazník, velká kolečka ■ Ergonomické držadlo ■ Pojezdová hubice | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nádobu z ušlechtilé oceli ■ Ergonomické držadlo ■ Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní nárazník, velká kolečka ■ Ergonomické držadlo ■ Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty |
| Technické údaje | | | | |
| Množství vzduchu | I/s | 2× 56 | 2× 56 | 3× 56 |
| Podtlak | mbar / kPa | 208 / 20,8 | 208 / 20,8 | 208 / 20,8 |
| Objem nádoby | l | 70 | 70 | 70 |
| Max. příkon | W | 2 400 | 2 400 | 3 600 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 75 | 75 | 79 |
| Hmotnost | kg | 26 | 25,6 | 27,6 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 510 × 740 × 1 010 | 510 × 740 × 1 010 | 510 × 740 × 1 010 |
| Vybavení | | | | |
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 400 | 400 | 400 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační patrona | papír | papír | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.667-278.0 | 1.667-275.0 | 1.667-270.0 |

■ Součástí dodávky.

| | | NT 70/2 | NT 70/1 |
|--|------------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní nárazník, velká kolečka ■ Ergonomické držadlo ■ Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty | <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustní nárazník, velká kolečka ■ Ergonomické držadlo ■ Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty |
| Technické údaje | | | |
| Množství vzduchu | I/s | 2× 56 | 56 |
| Podtlak | mbar / kPa | 208 / 20,8 | 208 / 20,8 |
| Objem nádoby | l | 70 | 70 |
| Max. příkon | W | 2 400 | 1 200 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 75 | 73 |
| Hmotnost | kg | 24,9 | 22,6 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 510 × 740 × 1 010 | 510 × 740 × 1 010 |
| Vybavení | | | |
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | ■ | ■ |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 400 | 400 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační patrona | papír | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.667-269.0 | 1.667-268.0 |

■ Součástí dodávky.

STANDARDNÍ TŘÍDA



Standardní třída s velkým sacím výkonem

Robustní, cenově výhodné, flexibilní: Vysavače pro vysávání vody a mokrých a suchých nečistot náležející do této standardní třídy jsou mobilní, výkonné základní stroje k čištění menších až středně velkých ploch.



1 Vyprazdňování nádoby

- Pomocí snadno přístupné vypouštěcí hadice lze vysáté kapaliny pohodlně vypustit.



2 Integrované uložení příslušenství

- Na zadní straně stroje lze příslušenství upevnit přímo na nádobu.



3 Stabilní kovové uzavírací spony

- Zvlášť robustní kovové spony zajišťují nyní ještě spolehlivější uzavření.



4 Robustní nárazník

- NT 48/1 je po celém obvodu opatřený nárazníkem, který chrání před poškozením nejen samotný vysavač, ale také zdi, stroje a zařizovací předměty.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | NT 48/1 Te | NT 48/1 | NT 27/1 Me Adv |
|--|------------|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastová nádrž ■ Vypouštěcí hadice ■ Zásuvka pro připojení nářadí | <ul style="list-style-type: none"> ■ Univerzální kartáč ■ Filtrační patrona s větší filtrační plochou ■ Vypouštěcí hadice | <ul style="list-style-type: none"> ■ Filtrační patrona s větší filtrační plochou ■ Nádobka z ušlechtilé oceli ■ Široká hubice pro vysávání mokrých nečistot |
| Technické údaje | | | | |
| Množství vzduchu | I/s | 67 | 67 | 67 |
| Podtlak | mbar / kPa | 200 / 20 | 200 / 20 | 200 / 20 |
| Objem nádoby | l | 48 | 48 | 27 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 72 | 72 | 72 |
| Hmotnost | kg | 10,5 | 10,5 | 8,2 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 490 × 390 × 780 | 490 × 390 × 780 | 420 × 420 × 540 |
| Vybavení | | | | |
| Sací hadice s kolennem | m | 2,5 / s kolennem | 2,5 / s kolennem | 2,5 / s kolennem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační sáček | | papír | papír | papír |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 400 | 400 | 400 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační patrona | | papír | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.428-625.0 | 1.428-620.0 | 1.428-114.0 |

■ Součástí dodávky.

| | | NT 27/1 Me | NT 27/1 Adv | NT 27/1 |
|--|------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ S filtrační patronou a filtrem pro mokré nečistoty ■ Nádobka z ušlechtilé oceli ■ Uložení příslušenství a hák na kabel | <ul style="list-style-type: none"> ■ Filtrační patrona s větší filtrační plochou ■ Plastová nádrž ■ Široká hubice pro vysávání mokrých nečistot | <ul style="list-style-type: none"> ■ S filtrační patronou a filtrem pro mokré nečistoty ■ Plastová nádrž ■ Uložení příslušenství a hák na kabel |
| Technické údaje | | | | |
| Množství vzduchu | I/s | 67 | 67 | 67 |
| Podtlak | mbar / kPa | 200 / 20 | 200 / 20 | 200 / 20 |
| Objem nádoby | l | 27 | 27 | 27 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 72 | 72 | 72 |
| Hmotnost | kg | 8,2 | 7,5 | 7,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 420 × 420 × 540 | 420 × 420 × 525 | 420 × 420 × 525 |
| Vybavení | | | | |
| Sací hadice s kolennem | m | 2,5 / s kolennem | 2,5 / s kolennem | 2,5 / s kolennem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační sáček | | papír | papír | papír |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 300 | 400 | 300 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační patrona | | papír | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.428-100.0 | 1.428-520.0 | 1.428-500.0 |

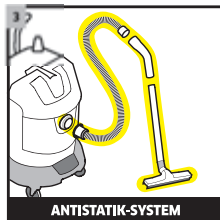
■ Součástí dodávky.

BEZPEČNOSTNÍ VYSAVAČE



Zkonstruované pro výbušný prach

Naše vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot s ochranou proti výbuchu jsou schválené pro provoz v nebezpečných oblastech s třídou odpovídající zóně 22, a jsou proto ideální pro použití v oblastech s nebezpečím výbuchu a k vysávání výbušného prachu.



1 Zóna 22 + třída prachu H

- Pro hořlavé druhy prachu třídy výbušnosti v zóně 22 a zdraví škodlivé druhy prachu třídy H.

2 Nebezpečí zažehnáno

- NT 80/1 B1 M S má navíc automatickou kontrolu hladiny vody. Tak lze vysavač používat jen při dostatečném množství vody.

3 Antistatický systém

- Všechny bezpečnostní vysavače Kärcher jsou vybavené kompletním antistatickým systémem s vodivým příslušenstvím.

4 Bezuhlíkový pohon EC

- Bezuhlíkový pohon EC umožňuje životnost 5 000 hodin - ideální pro nepřetržitý provoz.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

NT 75/1 Me Ec H Z22

NT 80/1 B1 M S

- Bezuhlíkový pohon EC (5 000 h)
- Antistatický systém
- Vhodný na azbest

- Antistatický systém
- Nádoba z ušlechtilé oceli
- Na zbytky střelného prachu

Technické údaje

| | | | |
|---|------------|-----------------|-------------------|
| Množství vzduchu | I/s | 61 | 56 |
| Podtlak | mbar / kPa | 220 / 22 | 235 / 23,5 |
| Objem nádoby | l | 75 | 80 |
| Max. příkon | W | 1 000 | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 76 | 70 |
| Hmotnost | kg | 24,8 | 32 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 640 × 540 × 925 | 660 × 520 × 1 078 |

Vybavení

| | | | |
|---|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 1 × 1,0 m | | ■ | ■ |
| Filtrační sáček | | vlies | - |
| Sada bezpečnostních filtrů | | ■ | ■ |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 | 370 |
| Štěrbinová hubice | | ■ | ■ |
| Nádoba z ušlechtilé oceli | | ■ | ■ |
| Plochý skládaný filtr | | skleněná vlákna | - |
| Obj. č. | | 1.667-239.0 | 1.667-267.0 |

- Součástí dodávky.

BEZPEČNOSTNÍ VYSAVAČE



Specialisté pro nebezpečné druhy prachu

Pro bezpečné vysávání rakovinotvorného a choroboplodného prachu, například azbestu, je zapotřebí bezpečnostní vysavač pro třídu prachu H. Díky své účinnosti zachytávání 99,995 procenta prachu, antistatickému systému a elektricky vodivému příslušenství zajišťují naše bezpečnostní vysavače H absolutní bezpečnost a pohodlnou obsluhu.



1 Přepínač pro volbu hadice

- Průměr sací hadice připojené k vysavači lze nastavit ovladačem.

2 Schválení pro azbestový prach

- Na prach obsahující azbest se smí v Německu používat pouze bezpečnostní vysavače třídy prachu H s doplňkovou zkouškou „Azbest“ (podle TRGS 519). Naše bezpečnostní vysavače třídy H tuto zkoušku mají.

NT 75/1 Tact Me Te H

NT 45/1 Tact Te H

NT 35/1 Tact Te H

- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Vhodný na azbest
- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Vhodný na azbest
- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Vhodný na azbest

Technické údaje

| | | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | l/s | 74 | 74 | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 75 | 45 | 35 |
| Max. příkon | W | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 | DN 35 |
| Délka gumového síťového kabelu | m | 10 | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 67 | 67 | 67 |
| Hmotnost | kg | 24,6 | 13,5 | 13 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 640 × 540 × 925 | 517 × 375 × 687 | 517 × 375 × 572 |

Vybavení

| | | | | |
|--|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sací hadice s kolénem (elektricky vodivá) | m | 2,5 / s kolénem | 2,5 / s kolénem | 2,5 / s kolénem |
| Sací trubka, ušlechtlá ocel 2 × 0,5 m | | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační sáček | | papír | vlies | vlies |
| Sada bezpečnostních filtrů | | ■ | ■ | ■ |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 360 | 300 | 300 |
| Štěrbinová hubice | | ■ | ■ | ■ |
| Plochý skládaný filtr | | skleněná vlákna | skleněná vlákna | skleněná vlákna |
| Obj. č. | | 1.667-294.0 | 1.145-838.0 | 1.184-858.0 |

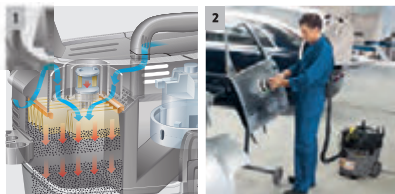
- Součástí dodávky.

BEZPEČNOSTNÍ VYSAVAČE

Nebezpečný prach plně pod kontrolou



Na stavbách a při renovacích se mohou vyskytovat různé druhy prachu, které se usazují v plicích, čímž ohrožují zdraví přítomných osob. S pomocí bezpečnostních vysavačů Kärcher pro třídu prachu M lze tyto druhy prachu zachytávat – a to díky systému Tact dokonce bez problémů i ve velkém množství.



1 Systém Tact (automatické čištění filtru Tact)

- Filtr se čistí sám silnými nárazy vzduchu plně automaticky a bez poklesu sací síly.
- Žádný čističí systém na trhu neposkytuje životnost filtru minimálně 130 kg jemného prachu jako naše vysavače Tact.

2 Elektronické sledování proudu vzduchu

- Pro dodržování zákonem předepsané rychlosti vzduchu u bezpečnostních vysavačů 20 m/s.

NT 55/1 Tact Te M

NT 45/1 Tact Te M

NT 35/1 Tact Te M

- | | | |
|--|--|--|
| ■ Antistatický systém | ■ Antistatický systém | ■ Antistatický systém |
| ■ Spínací automatika (elektrické nářadí) | ■ Spínací automatika (elektrické nářadí) | ■ Spínací automatika (elektrické nářadí) |
| ■ Elektronické sledování proudu vzduchu | ■ Elektronické sledování proudu vzduchu | ■ Elektronické sledování proudu vzduchu |

Technické údaje

| | | NT 55/1 Tact Te M | NT 45/1 Tact Te M | NT 35/1 Tact Te M |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Množství vzduchu | I/s | 74 | 74 | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 55 | 45 | 35 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 | 220–240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 | DN 35 |
| Délka gumového síťového kabelu | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 67 | 67 | 67 |
| Hmotnost | kg | 17,2 | 13,5 | 13 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 580 × 375 × 864 | 517 × 375 × 687 | 517 × 375 × 572 |

Vybavení

| | | | | |
|--|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolennem | 2,5 / s kolennem | 2,5 / s kolennem |
| Sací trubka, ušlechtilá ocel 2× 0,5 m | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Filtrační sáček | | vlies | vlies | vlies |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 300 | 300 | 300 |
| Štěrbínová hubice | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Plochý skládaný filtr | | papír | papír | papír |
| Obj. č. | | 1.146-823.0 | 1.145-837.0 | 1.184-857.0 |

- Součástí dodávky.

SPECIÁLNÍ VYSAVAČE



Integrované čerpadlo na špinavou vodu

Profesionální vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot s integrovaným vypouštěcím čerpadlem pro řemeslníky, úklidové firmy a hasiče. Nový vysavač NT 611 Mwf odpovídá svou elektrickou bezpečnostní výbavou nejnovějšímu stavu techniky, a splňuje dokonce i nejpřísnější bezpečnostní požární předpisy.



1 Integrované uložení příslušenství

- Uložení příslušenství je integrováno do velkého nárazníku.

2 Integrované čerpadlo na špinavou vodu

- Pomocí vypouštěcího čerpadla lze zlikvidovat velké množství kapalin, takže je možné vysávat bez přerušování.

NT 611 Mwf

NT 611 ECO K

- S čerpadlem na špinavou vodu
- Zástrčka IP 6B; proudový chránič K
- Spojka C s uzavíracím kohoutem

- Mechanický oklep filtru
- Vhodný pro vysávání suchých nečistot (s volitelným filtrem)
- S integrovaným čerpadlem na špinavou vodu

Technické údaje

| | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | l/s | 57 | 57 |
| Podtlak | mbar / kPa | 235 / 23,5 | 235 / 23,5 |
| Objem nádoby | l | 55 | 55 |
| Max. příkon | W | 2 350 | 2 350 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Příkon vypouštěcího čerpadla | W | 800 | 800 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 40 | DN 40 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 63 | 63 |
| Hmotnost | kg | 23 | 23 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 625 × 465 × 910 | 350 × 725 × 525 |

Vybavení

| | | | |
|--|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 4 / s kolénem | 4 / s kolénem |
| Sací trubka, kov 2 × 0,5 m | | ■ | ■ |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | mm | 370/hliník | 360 |
| Štěrbinová hubice | | ■ | ■ |
| Hrubý filtr pro vysávání mokrých nečistot | | ■ | ■ |
| Obj. č. | | 1.146-601.0 | 1.146-209.0 |

- Součástí dodávky.

SPECIÁLNÍ VYSAVAČE

Speciální vysavače pro speciální oblasti



Konstrukční řada Bs je opatřena žáruvzdornými nádobami a plochými skládanými filtry PES pro třídu prachu M – ideální například pro pekářny. Se systémem Tact pro trvale konstantní výkon.



1 Vysavač pro pekaře

- Plastová nádoba je odolná vůči kyselinám, louhům a horku.
- Souprava příslušenství, kterou lze odbržet volitelně, byla vyvinuta speciálně pro použití v pekárnách.

2 Žáruvzdorný plochý skládaný filtr PES

- Vysavač je vybaven žáruvzdorným plochým skládaným filtrem PES pro třídu prachu M, aby bylo možno bez problémů vysávat například prach a nečistoty v pekárně.

NT 55/1 Tact Bs

NT 35/1 Tact Bs

- Příprava pro antistatickou úpravu
- Automatické čištění filtru Tact
- Držák příslušenství pro hubici pro pekařské pece

- Příprava pro antistatickou úpravu
- Automatické čištění filtru Tact
- Držák příslušenství pro hubici pro pekařské pece

Technické údaje

| | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Množství vzduchu | I/s | 61 | 61 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 55 | 35 |
| Max. příkon | W | 1 380 | 1 380 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 63 | 63 |
| Hmotnost | kg | 15 | 12,8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 580 × 375 × 865 | 580 × 375 × 517 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Plochý skládaný filtr | PES | PES |
| Obj. č. | 1.146-700.0 | 1.184-700.0 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POUŽÍVÁNÍ BEZ HRANIC

Vysavače Kärcher pro vysávání mokrých a suchých nečistot mají příkladné vlastnosti z hlediska funkčnosti a bezpečnosti – a beze zbytku odstraňují nečistoty a kapaliny. Obsáhlý sortiment příslušenství vysavače doplňuje a připravuje pro nejrůznější úlohy. Neboť teprve dokonalá souhra mezi strojem a optimálně uzpůsobeným příslušenstvím zaručuje maximální čistící výkon a ideální výsledky. Příslušenství je navíc uložené na vysavači nebo v něm, takže je rychle po ruce – a současně také vždy rychle a bezpečně uklizené.



Příslušenství pro vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot – obsah

| | |
|---|------------|
| Sady příslušenství zaměřené na cílové skupiny | strana 244 |
| Filtrační sáčky | strana 246 |
| Filtry | strana 248 |
| Sací hubice, sací trubky a kolena | strana 250 |
| Spojovací objímky | strana 258 |
| Sací hadice | strana 260 |
| Ostatní příslušenství | strana 264 |



1 Jednoduchá manipulace

Čím důmyslněji a lépe do sebe jednotlivé součásti zapadají, tím jde práce snáze od ruky. U nového příslušenství NT jsme zavedli kompletně novou koncepci všech rozhraní. Výsledek: Veškeré příslušenství lze nyní spojovat a odpojovat výrazně jednodušeji a rychleji, zatímco spojení je ještě stabilnější.

2 Optimální uložení příslušenství

K čemu je to nejlepší příslušenství, když ho člověk musí v praxi pořád hledat? U našich vysavačů NT se veškeré standardní příslušenství nachází přímo na stroji a v něm – neustále po ruce a bez jakéhokoliv rizika ztráty. Tak například štěrbínová hubice a objímka pro nářadí jsou integrované na straně v hlavě stroje. Stejně tak důmyslné je ostatně nové flexibilní uložení hadice pro hadice o různých délkách a průměrech.

3 Kovové hubice

Pro zvlášť náročné použití jsou k dispozici hubice z kovu a hliníku jako speciální příslušenství.

4 Vysávání bez filtračního sáčku

Ploché skládané filtry a filtrační patrony umožňují u všech vysavačů NT vysávání bez filtračního sáčku. Tím se ušetří náklady a umožní delší průběh práce bez přerušení.

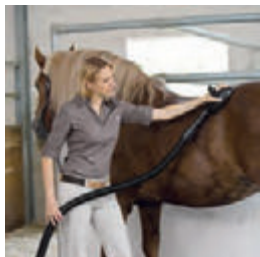
5 Optimální přípojky

Nová objímka pro nářadí díky flexibilnímu gumovému nástavci perfektně pasuje na veškeré běžné elektrické nářadí. Sací výkon se pohodlně reguluje pomocí otočného kroužku přímo na objímce.

6 Lépe filtrovat znamená filtrovat výhodněji

Vliesové filtrační sáčky Kärcher jsou přesvědčivě ekonomické: Dvojnásobná kapacita pro pojmnutí prachu v porovnání s papírovými sáčky, o 10 procent lepší stupeň odlučování a dlouhá životnost citelně snižují materiálové náklady.

SADY PŘÍSLUŠENSTVÍ ZAMĚŘENÉ NA CÍLOVÉ SKUPINY



Od čištění topných kotlů po vozidla: Sady příslušenství Kärcher poskytují vhodné vybavení pro speciální účely použití. Tak se z vysavačů obratem ruky stanou speciální vysavače.

| | | Obj. č. | Jmenovitý průměr | Popis |
|---|----|-------------|------------------|--|
| Sady příslušenství pro vysavače zaměřené na cílové skupiny | | | | |
| Sací sada NT, DN 40, elektricky vodivá | 1 | 2.638-147.0 | DN 40 | Sada pro vysávání mokrých a suchých nečistot, elektricky vodivá. |
| Sada na hřebelcování koní, elektricky vodivá | 2 | 2.637-248.0 | DN 40 | Sada na hřebelcování koní, elektricky vodivá. |
| Sada příslušenství pro broušení, elektricky vodivá | 3 | 2.862-167.0 | DN 27 | Sada příslušenství pro elektrické nářadí, elektricky vodivá. |
| Nástavbová sada pro autobusy | 4 | 2.640-560.0 | DN 40 | Nástavbová sada pro autobusy. |
| Sada pro pekařské pece | 5 | 2.640-341.0 | DN 35 | Sada pro pekařské pece. |
| Sada pro pekaře, elektricky vodivá | 6 | 2.640-436.0 | DN 40 | Sada pro pekaře, elektricky vodivá. |
| Univerzální sada pro řemeslníky a obchod | 7 | 2.637-595.0 | DN 35 | Univerzální sada pro řemeslníky a obchod. |
| Čistící sada pro topné kotle | 8 | 2.638-852.0 | DN 35 | Čistící sada pro topné kotle. |
| Sada pro stavby | 9 | 2.637-352.0 | DN 40 | Sada pro stavby. |
| Profesionální čistící sada | 10 | 2.637-353.0 | DN 40 | Profesionální čistící sada. |
| Sada příslušenství na čištění osobních a užitkových automobilů | 11 | 2.862-166.0 | DN 35 | Sada na čištění osobních a užitkových automobilů. |
| Sada pro hasiče | 12 | 2.637-360.0 | DN 40 | Sada pro hasiče. |
| Sada pro průmysl | 13 | 2.637-355.0 | DN 61 | Sada pro průmysl. |
| Sada na třísky | 14 | 2.640-760.0 | DN 61 | Sada na třísky. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

FILTRAČNÍ SÁČKY



S filtračními sáčkami Kärcher z papíru a vlny lze zvláště pohodlně odstraňovat suché nečistoty a prach.

| | | Obj. č. | Počet | Popis |
|--|----|-------------|---------|---|
| Papírové filtrační sáčky (dvouvrstvé) | | | | |
| Papírové filtrační sáčky | 1 | 6.904-290.0 | 5 kusů | Testované na třídu prachu M. |
| | 2 | 6.904-285.0 | 5 kusů | Testované na třídu prachu M, trojvrstvé, zesílená vnější vrstva, odolná vůči protřetí. |
| | 3 | 6.904-259.0 | 5 kusů | Testované na třídu prachu M, zesílená vnější vrstva, pro cementový prach atd. |
| | 4 | 6.904-208.0 | 5 kusů | Testované na třídu prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky (trojvrstvé) | | | | |
| Vliesové filtrační sáčky | 5 | 2.889-155.0 | 5 kusů | Vliesový filtrační sáček o objemu 40–50 l. Odolný proti roztržení, třída prachu M, pro sací hrdlo na hlavě stroje. |
| Vliesové filtrační sáčky Adv | 6 | 2.889-157.0 | 5 kusů | Vliesové filtrační sáčky mimořádně odolné proti roztržení třídy prachu M pro sací hrdlo na hlavě stroje. 4 ks. |
| Vliesové filtrační sáčky | 7 | 2.889-154.0 | 5 kusů | Vliesový filtrační sáček o objemu 30 l. Odolný proti roztržení, třída prachu M, pro sací hrdlo na hlavě stroje. |
| Vliesové filtrační sáčky Adv | 8 | 2.889-156.0 | 5 kusů | 5 ks vliesových filtračních sáčků, mimořádně odolné proti roztržení, třída prachu M, pro sací hrdlo na hlavě stroje. |
| Vliesové filtrační sáčky | 9 | 6.907-469.0 | 5 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| | 10 | 6.907-480.0 | 5 kusů | |
| | 11 | 6.907-479.0 | 5 kusů | |
| | 12 | 6.907-478.0 | 5 kusů | |
| Vliesové filtrační sáčky Adv | 13 | 6.907-361.0 | 5 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, zvláště odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| | 14 | 6.904-351.0 | 5 kusů | |
| | 15 | 6.904-407.0 | 5 kusů | |
| Bezpečnostní filtrační sady/sáčky | | | | |
| Sada bezpečnostních filtrů | 16 | 6.904-266.0 | 5 kusů | Sada bezpečnostních filtrů se sáčkem pro jejich likvidaci, pro bezpečnostní vysavače třídy prachu H. |
| | 17 | 6.904-264.0 | 5 kusů | |
| Filtry a sáčky na likvidaci nečistot | | | | |
| Sáčky na likvidaci nečistot, PE | 18 | 6.904-348.0 | 20 kusů | Sáček na likvidaci nečistot PE 20 ks, 60–100 l pro bezpečnou likvidaci vysátých nečistot. |
| Sáčky na bezpečnostní filtry | 19 | 6.904-420.0 | 5 kusů | K bezpečnému / téměř bezpečnému vyprazdňování v kombinaci s nádobou 4.070-930.0, BIA-C, testované na třídu prachu M, se sáčkem na likvidaci, elektricky vodivé. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | NT 75/2 Tact ^c Me Tc / NT 65/2 Tact ^c Tc | NT 55/2 Tact ^c Me I | NT 75/2 Tact ^c Me / NT 65/2 Tact ^c | NT 50/A Tact Te L | NT 45/A Tact Te Ec | NT 40/A Tact Te L | NT 30/A Tact Te L / NT 30/1 Tact L | NT 35/2 Adv Me Tc / NT 65/2 Adv | NT 35/A Adv | NT 25/A Adv | NT 20/A Adv Tc / NT 20/1 Adv | NT 14/A Adv Te Adv L / NT 14/1 Adv Te Adv / NT 14/1 Adv Adv | NT 14/1 Adv / NT 14/1 Classic | NT 70/3 Me Tc / NT 70/2 Tc | NT 70/2 Tc / NT 70/2 Adv / NT 70/2 Me | NT 70/3 / NT 70/2 / NT 70/1 | NT 48/A Te / NT 48/1 | NT 27/A Me Adv / NT 27/1 Me / NT 27/1 Adv | NT 27/1 | NT 75/1 Me Ec H 222 | NT 45/1 Tact Te H | NT 35/A Tact Te H | NT 55/A Tact Te M / NT 45/1 Tact Te M | NT 35/A Tact Te M | NT 611 Mwif / NT 611 Eco K / NT 55/A Tact Bs | NT 35/1 Tact Bs | |
|----|--|--------------------------------|--|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|--|-----------------|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | □ | | | | | □ | □ | | | | | □ | □ | □ | | | | | | | □ | □ | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | □ | | | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | ■ | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | □ | □ | | | | | | | | | | | | | □ | □ | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | □ | □ | | | | | | | | | | | | | □ | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | □ | | |
| 18 | | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | |

VÝSAVAČE

FILTRY



Pro každý typ použití dokonalý filtr: Ploché skládané filtry Kärcher jsou k dispozici v provedení z různých materiálů. Od standardního filtru z celulózy až po filtr z PTFE pro vysávání problematického prachu, např. z vlhkého betonu.

| | | Obj. č. | Počet | Popis |
|---|----|-------------|---------|--|
| Filtrační sáčky pro vysávání mokrých nečistot | | | | |
| Filtrační sáčky pro vysávání mokrých nečistot | 1 | 6.904-211.0 | 5 kusů | Testované na třídu prachu L, všeobecné čištění, mokré a suché nečistoty, odolné vůči protržení. |
| | 2 | 6.904-252.0 | 5 kusů | |
| | 3 | 6.904-171.0 | 5 kusů | |
| Filtry HEPA, třída prachu H | | | | |
| Ploché skládaný filtr HEPA | 4 | 6.904-242.0 | 1 kus | Ploché skládaný filtr HEPA, třída prachu H (HEPA 13). |
| | 5 | 6.904-364.0 | 1 kus | |
| Filtrační patrony, papír | | | | |
| Filtrační patrona, papír | 6 | 6.414-789.0 | 1 kus | Papír, zvětšená filtrační plocha. |
| | 7 | 6.907-038.0 | 1 kus | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| | 8 | 6.414-808.0 | 1 kus | Papír/kov, filtr na straně sání, filtr pro dmychadlový motor. |
| Ploché skládané filtry, papír | | | | |
| Ploché skládaný filtr, papír | 9 | 6.904-156.0 | 1 kus | Papír, testovaný na třídu prachu M. (Také pro modely NT 351 Eco) |
| | 10 | 6.904-367.0 | 1 kus | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| | 11 | 6.904-283.0 | 1 kus | Papír, testovaný na třídu prachu M (také NT 65/2 Eco / volit. pro modely NT 75/2 Eco Tc). |
| | 12 | 6.907-276.0 | 1 kus | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| Ploché skládaný filtr PES | | | | |
| Ploché skládaný filtr PES | 13 | 6.906-123.0 | 1 kus | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M (také pro modely NT 351 Eco). |
| | 14 | 6.904-360.0 | 1 kus | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| | 15 | 6.904-284.0 | 1 kus | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M (také pro NT 65/2 Eco/Me/Tc a NT 72/2 Eco Tc). |
| | 16 | 6.907-277.0 | 1 kus | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| Ploché skládaný filtr PTFE | | | | |
| Ploché skládaný filtr PTFE | 17 | 6.907-455.0 | 1 kus | Polyesterový vlies s povlakem z PTFE pro jednomotorové vysavače Tact a Ap, testovaný na třídu prachu M. Zvláště vhodné pro silně ulpívající materiály. |
| | 18 | 6.907-449.0 | 1 kus | Polyesterový vlies s povlakem z PTFE, testovaný na třídu prachu M, pro vysavače Tact ² . Zvláště vhodné pro silně ulpívající materiály. |
| Filtr na hrubé nečistoty pro vysávání mokrých nečistot | | | | |
| Filtr na hrubé nečistoty | 19 | 6.904-287.0 | 1 kus | Kov, děrovaný, není vhodný pro vysávání suchých nečistot. |
| Pěnový filtr | 20 | 2.889-083.0 | 1 kus | Pěnový filtr pro vysávání mokrých nečistot, alternativně místo filtrační patrony. |
| Látkové filtry | | | | |
| Membránový filtr | 21 | 6.906-103.0 | 1 kus | Polyesterový jehličkový vlies, prací (40 °C). |
| | 22 | 6.904-282.0 | 1 kus | Polyesterový jehličkový vlies, testovaný na třídu prachu M, prací (40 °C). Není vhodný pro použití na třídu prachu H. |
| | 23 | 6.904-212.0 | 1 kus | Polyesterový jehličkový vlies, prací (40 °C). |
| Plastové sáčky pro bezprašnou likvidaci | | | | |
| Plastový sáček pro bezprašnou likvidaci | 24 | 2.889-158.0 | 10 kusů | Plastový sáček z PE pro bezprašnou likvidaci. |
| | 25 | 6.900-698.0 | 10 kusů | |
| | 26 | 6.596-886.0 | 10 kusů | |
| | | | | |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | NT 75/2 Tact ⁺ Me Tc / NT 65/2 Tact ⁺ Tc | NT 55/2 Tact- Me I | NT 75/2 Tact ⁺ Me / NT 65/2 Tact ⁺ | NT 50/1 Tact Te L | NT 45/1 Tact Te Ec | NT 40/1 Tact Te L / NT 30/1 Tact Te L / NT 30/1 Tact L | NT 75/2 Ap Me Tc / NT 65/2 Ap | NT 35/1 Ap/NT 25/1 Ap | NT 20/1 Ap Te / NT 20/1 Ap | NT 14/1 Ap Te Adv L / NT 14/1 Ap Te Adv / NT 14/1 Ap Adv | NT 14/1 Ap / NT 14/1 Classic | NT 70/3 Me Tc / NT 70/2 Me Tc / NT 70/3 Tc | NT 70/2 Tc | NT 70/2 Adv | NT 70/2 Me / NT 70/3/NT 70/2 | NT 70/1 | NT 48/1 Te / NT 48/1 | NT 27/1 Me Adv / NT 27/1 Me / NT 27/1 Adv | NT 27/1 | NT 90/2 Me Classic Edition / NT 70/2 Me Classic Edition / NT 50/2 Me Classic Edition | NT 50/1 Me Classic Edition | NT 75/1 Me Ec H 222 | NT 80/1 B1 M 5 | NT 75/1 Tact Me Te H | NT 45/1 Tact Te H | NT 35/1 Tact Te H | NT 55/1 Tact Te M / NT 45/1 Tact Te M | NT 35/1 Tact Te M | NT 611 MvF | NT 611 ECO K | NT 55/1 Tact Bs | NT 35/1 Tact Bs | | | |
|----|--|--|--------------------|--|-------------------|--------------------|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|------------|-------------|------------------------------|---------|----------------------|---|---------|--|----------------------------|---------------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SACÍ HUBICE, SACÍ TRUBKY A KOLENA



Teprve vhodné příslušenství ve správné kombinaci činí z vysavače dokonalý pracovní stroj. S pomocí účinných podlahových a malých hubic s dlouhou životností tak lze suverénně vyřešit každou čisticí úlohu.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Šířka | Popis |
|---|----------------|-------|------------------|-------|--------|--|
| Hubice pro vysávání automobilů | | | | | | |
| Hubice pro vysávání automobilů | 1 6.900-952.0 | 1 kus | DN 40 | | 90 mm | Plast. |
| | 2 6.906-108.0 | 1 kus | DN 35 | | 90 mm | |
| Turbohubice | | | | | | |
| Turbohubice na čalounění | 3 2.860-113.0 | 1 kus | DN 32 | | 160 mm | Hubice na čalounění, plast, s redukční objímkou DN 35/32. |
| Podlahová turbohubice | 4 2.860-114.0 | 1 kus | DN 32 | | 270 mm | Podlahová hubice, plast s redukční objímkou DN 35/32, 270 mm. |
| Podlahové hubice | | | | | | |
| Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot Adv pro jmenovitý průměr DN 35 | 5 2.889-152.0 | 1 kus | DN 35 | | 360 mm | Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot o šířce 360 mm s jednoduše vyměnitelnými nástavci. Včetně kartáčových listů a gumových stráček listů. |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 6 2.889-118.0 | 1 kus | DN 35 | | 400 mm | Univerzální hubice (DN 35) pro vysávání mokrých nečistot na velkých plochách. Gumovou stráčku listů a kartáč lze jednoduše a rychle vyměnit. |
| Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot Adv pro jmenovitý průměr DN 40 | 7 2.889-153.0 | 1 kus | DN 40 | | 360 mm | Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot o šířce 360 mm s jednoduše vyměnitelnými nástavci, gumovými stráčkami listy. |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 8 6.907-512.0 | 1 kus | DN 35 | | 400 mm | Univerzální hubice (DN 35) pro vysávání mokrých nečistot na velkých plochách. Gumovou stráčku listů a kartáč lze jednoduše a rychle vyměnit. |
| | 9 2.889-117.0 | 1 kus | DN 40 | | 400 mm | Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot (DN 40) umožňuje rychlou výměnu gumové stráčky listů a kartáče a je vhodná pro vysávání mokrých nečistot na velkých plochách. |
| | 10 6.907-510.0 | 1 kus | DN 40 | | 400 mm | Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot |
| Podlahová hubice pro vysávání mokrých nečistot | 11 9.770-880.0 | 1 kus | DN 40 | | 360 mm | Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot |
| Podlahová hubice pro vysávání suchých nečistot | 12 9.770-949.0 | 1 kus | DN 40 | | 350 mm | Podlahová hubice pro vysávání suchých nečistot z plastu s postranními kolečky a kartáčovou lištou. |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 13 9.770-645.0 | 1 kus | DN 40 | | 360 mm | Plast s kolečky, DN 40. |
| | 14 4.763-244.0 | 1 kus | DN 40 | | 360 mm | Univerzální hubice (DN 40) z plastu s pracovní šířkou 360 mm. S postranními kolečky, kartáčovými listy (6.905-878.0), gumovými stráčkami listy (6.905-877.0). |
| Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot, nezaměnitelná | 15 4.130-399.0 | 1 kus | DN 40 | | 450 mm | Hliníková podlahová hubice uzemněná, nezaměnitelná, 450 mm, výškově nastavitelná. Jako standardní příslušenství pro NT 80/1 B1 M S a volitelné příslušenství pro NT 75/1 Me Ec H Z22. |
| Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 16 6.906-512.0 | 1 kus | DN 35 | | 300 mm | Plast, s kolečky, kartáčovými listy (6.903-278.0), gumovými stráčkami listy (6.903-277.0). |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Šířka | Popis | |
|--|-----------------------------------|-------------|------------------|-------|--------|--------|---|
| Univerzální hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot | 17 | 6.903-018.0 | 1 kus | DN 40 | | 370 mm | Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými listami (6.903-064.0) a gumovými stíracími listami (6.903-081.0, odolné vůči olejům). |
| | 18 | 6.906-383.0 | 1 kus | DN 40 | | 450 mm | Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými listami (6.903-065.0), gumovými stíracími listami (6.906-146.0). |
| | 19 | 6.906-384.0 | 1 kus | DN 35 | | 370 mm | Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými listami (6.903-064.0) a gumovými stíracími listami (6.903-081.0, odolné vůči olejům). |
| | 20 | 6.906-513.0 | 1 kus | DN 35 | | 360 mm | Plast, s kolečky, kartáčovými listami (6.905-878.0), gumovými stíracími listami (6.905-877.0). |
| | 21 | 6.906-554.0 | 1 kus | DN 40 | | 360 mm | |
| Kombinované hubice, vysávání suchých nečistot | | | | | | | |
| Kombinovaná hubice pro vysávání suchých nečistot | 22 | 6.906-511.0 | 1 kus | DN 35 | | 270 mm | Plast s kluznou spodní částí z ušlechtilé oceli, možnost připevnění, s přípojkou DN 35. |
| | 23 | 6.906-639.0 | 1 kus | DN 35 | | 262 mm | Plast s kluznou spodní částí z ušlechtilé oceli, prepínatelná. Pouze vysavače CV a NT. |
| Hubice na topná tělesa | | | | | | | |
| Hubice na topná tělesa | 24 | 6.903-034.0 | 1 kus | DN 35 | | | Plast, pro štěrbínovou hubici (6.900-385.0). |
| Hubice pro pekařské pece | | | | | | | |
| Hubice pro pekařské pece | 25 | 4.130-104.0 | 1 kus | DN 35 | | 350 mm | Hliník, pro čištění pekařských pecí s gumovou stírací listou 6.900-517.0 a opěrnou listou 6.900-518.0, po 2 ks. |
| | 26 | 4.130-173.0 | 1 kus | DN 35 | | 350 mm | Pro čištění pekařských pecí se škrabkou. |
| Štěrbínové hubice | | | | | | | |
| Štěrbínová hubice NT Tact DN 35 | 27 | 2.889-159.0 | 1 kus | DN 35 | 225 mm | | Štěrbínová hubice DN 35, pro novou řadu Tact. |
| Štěrbínová hubice NT Tact DN 40 | 28 | 2.889-160.0 | 1 kus | DN 40 | 225 mm | | Štěrbínová hubice DN 40, pro novou řadu Tact. |
| Štěrbínová hubice | 29 | 9.770-877.0 | 1 kus | DN 40 | 300 mm | | Plast. |
| | 30 | 9.770-638.0 | 1 kus | DN 35 | 250 mm | | |
| | 31 | 6.900-385.0 | 1 kus | DN 35 | 210 mm | | |
| | 32 | 6.900-922.0 | 1 kus | DN 35 | 500 mm | | Kov. |
| | 33 | 6.903-033.0 | 1 kus | DN 40 | 290 mm | | Plast. |
| | 34 | 6.905-817.0 | 1 kus | DN 40 | 400 mm | | Kov. |
| | 35 | 4.763-243.0 | 1 kus | DN 40 | 290 mm | | Plast, nezaměnitelná. |
| | 36 | 6.906-240.0 | 1 kus | DN 35 | 250 mm | | Plast. |
| | Hubice pro vysávání trubek | | | | | | |
| Kartáč na trubky 35/100 | 37 | 6.903-035.0 | 1 kus | DN 35 | | | Plast, průměr trubky 100 mm. |
| Kartáč na trubky 35/200 | 38 | 6.903-036.0 | 1 kus | DN 35 | | | Plast, průměr trubky 200 mm. |
| Sací štětec | | | | | | | |
| Sací štětec | 39 | 6.903-862.0 | 1 kus | DN 35 | | 70 mm | Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), otočný. |
| | 40 | 6.903-887.0 | 1 kus | DN 32 | | 70 mm | Plastový štětec, otočný. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Šířka | Popis | |
|---|---------|-------------|------------------|-------|--------|--------|---|
| Gumové sací hubice, zkosené, 45° | | | | | | | |
| Gumová sací hubice, zkosená, 45° | 41 | 6.902-104.0 | 1 kus | DN 35 | 220 mm | | K vysávání strojů, odolná vůči olejům. |
| | 42 | 6.902-105.0 | 1 kus | DN 40 | 220 mm | | |
| Pojezdové hubice | | | | | | | |
| Pojezdová hubice | 43 | 4.130-029.0 | 1 kus | DN 40 | | 611 mm | Pro vysávání velkých ploch s NT 50/1 Tact Te L. |
| | 44 | 4.130-432.0 | 1 kus | DN 40 | | 644 mm | Pro vysávání větších ploch ve spojení s NT 70/1, NT 70/2 nebo variantami NT 70/3. (U NT 70/2 Professional součást dodávky.) |
| | 45 | 4.130-401.0 | 1 kus | DN 40 | | 611 mm | Kov, výškově nastavitelná, se sadou kartáčových listů 6.906-751.0 a sadou gumových listů 6.906-750.0 pro NT 55/1 Tact a verze NT 611 Eco. |
| | 46 | 4.130-400.0 | 1 kus | DN 40 | | 611 mm | Kov, výškově nastavitelná, kartáčové listy, gumové stírací listy (pro varianty Tc). (Také pro NT 72/2 Eco Tc.) |
| Sady hubic | | | | | | | |
| Sada hubic | 47 | 2.860-116.0 | 1 kus | DN 35 | | | Štěrbínová hubice, hubice na čalounění, kulatý štětec, elektrický vodič. |
| Univerzální kartáče | | | | | | | |
| Univerzální kartáč | 48 | 6.900-425.0 | 1 kus | DN 35 | 120 mm | | Plast, kartáčová vložka průhledná, tvrdá, 120 x 45 mm. |
| Univerzální kartáč, nezaměnitelný | 49 | 4.763-242.0 | 1 kus | DN 40 | 120 mm | | Přírodní štětiny (z hovézího dobytka), kartáčová vložka 120 x 45 mm, s nezaměnitelnou šroubovací přípojkou. |
| Sací trubky, ušlechtilá ocel | | | | | | | |
| Sací trubka | 50 | 6.902-154.0 | 1 kus | DN 35 | 0,5 m | | Pro převažující vysávání mokrých nečistot nebo pro vysávání korozivních médií. |
| Sada sacích trubek | 51 | 2.889-175.0 | 2 kusy | DN 35 | 0,55 m | | Sada sacích trubek z ušlechtilé oceli (2x 0,55 m) |
| | 52 | 2.889-182.0 | 2 kusy | DN 40 | 0,55 m | | |
| Sací trubka | 53 | 6.902-081.0 | 1 kus | DN 40 | 0,5 m | | Pro použití v mokré, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot. |
| | 54 | 6.906-531.0 | 1 kus | DN 40 | 1 m | | |
| Sací trubky, plast | | | | | | | |
| Sací trubka | 55 | 6.900-384.0 | 1 kus | DN 35 | 0,5 m | | Plast. |
| Sací trubky, kov | | | | | | | |
| Sací trubka | 56 | 6.900-514.0 | 1 kus | DN 35 | 0,5 m | | Kov, pochromovaný. |
| | 57 | 6.900-275.0 | 1 kus | DN 40 | 0,5 m | | |
| | 58 | 6.902-152.0 | 1 kus | DN 35 | 0,33 m | | |
| Sací trubka, nezaměnitelná | 59 | 4.025-372.0 | 1 kus | DN 40 | 1 m | | Sací trubka, kov, chromovaná, 0,33 m, DN 35. Chromovaný kov - nezaměnitelná, se šroubovací přípojkou. Hodí se pouze pro použití u NT 80/1 B1 M, NT 80/1 B1 M S a NT 75/1 Me Ec H Z22. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Šířka | Popis | |
|--|---------|-------------|------------------|-------|-------|-------|---|
| Kolena, ušlechtilá ocel | | | | | | | |
| Koleno, ušlechtilá ocel | 60 | 6.903-141.0 | 1 kus | DN 35 | | | Ušlechtilá ocel. |
| | 61 | 6.902-079.0 | 1 kus | DN 40 | | | |
| Kolena, plast | | | | | | | |
| Koleno Adv | 62 | 2.889-170.0 | 1 kus | DN 35 | | | Ergonomické koleno pro nový svorkový systém. |
| | 63 | 2.889-148.0 | 1 kus | DN 35 | | | |
| Koleno Adv, antistatické, s regulátorem sání | 64 | 2.889-168.0 | 1 kus | DN 35 | | | |
| Koleno Adv, elektricky vodivé | 65 | 5.031-718.0 | 1 kus | DN 35 | | | Plast se svorkovým systémem C 35. |
| Koleno, plast | 66 | 5.031-939.0 | 1 kus | DN 35 | | | Plast, DN 35 se svorkovým systémem C 35, elektricky vodivé. |
| Koleno, plast | 67 | 6.902-009.0 | 1 kus | DN 35 | | | Plast, DN 35. |
| Koleno, plast, elektricky vodivé | 68 | 5.032-427.0 | 1 kus | DN 40 | | | Plast se svorkovým systémem C 40, elektricky vodivé. |
| Modul PFC, C 35 | 69 | 4.060-420.0 | 1 kus | DN 35 | | | K aktivaci poloautomatického čištění filtru. |
| Koleno, plast, antistatické | 70 | 5.033-583.0 | 1 kus | DN 35 | | | Plast se svorkovým systémem C 35, antistatické provedení. |
| Koleno, plast | 71 | 4.408-051.0 | 1 kus | DN 32 | | | Plast se svorkovým systémem C 32. |
| | 72 | 5.031-904.0 | 1 kus | DN 40 | | | Plast se svorkovým systémem C 40. |
| Modul PFC, C 35, elektricky vodivý | 73 | 4.060-478.0 | 1 kus | DN 35 | | | K aktivaci poloautomatického čištění filtru, elektricky vodivé. |
| Kolena, kov | | | | | | | |
| Koleno, kov | 74 | 6.900-519.0 | 1 kus | DN 35 | | | Kov, DN 35. |
| | 75 | 6.900-276.0 | 1 kus | DN 40 | | | Kov, DN 40. |
| Koleno, kov, nezaměnitelné | 76 | 4.036-032.0 | 1 kus | DN 40 | | | Nezaměnitelné koleno s jmenovitým průměrem DN 40 pro bezpečnostní vysavač typu Z22. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

SPOJOVACÍ OBJÍMKY



Pomocí spojovacích objímek Kärcher lze sací hadice skvěle připojit k běžnému elektrickému nářadí všech výrobců.

| | | | | Jmenovitý průměr | Popis |
|---|----|-------------|-------|------------------|--|
| Sada redukčních/rozšiřovacích objímek | | | | | |
| Sada redukčních/rozšiřovacích objímek | 1 | 2.860-117.0 | 1 kus | | DN 40/35, DN 35/32 (trubka -> hubice), plast. |
| Redukce (trubka -> hubice) | | | | | |
| Redukční objímka | 2 | 6.902-017.0 | 1 kus | DN 40 | Z DN 40 na DN 35, plast. |
| Redukce z DN 35 na DN 32 | 3 | 6.902-072.0 | 1 kus | DN 35 | Z DN 35 na DN 32, kov. |
| Rozšiřovací kusy (trubka -> hubice) | | | | | |
| Rozšiřovací kus DN 40 – DN 61 | 4 | 5.453-019.0 | 1 kus | DN 40 | Z DN 40 na DN 61, plast. |
| Rozšiřovací kus | 5 | 6.902-084.0 | 1 kus | DN 35 | Z DN 35 na DN 40, plast. |
| Připojovací objímka C-DN (svorka na kužel), elektrický vodič | | | | | |
| Připojovací objímka C DN 35 | 6 | 5.407-112.0 | 1 kus | DN 35 | Připojovací objímka hadice C 35 pro příslušenství, DN 35, elektrický vodič. |
| Připojovací objímka C DN 40 | 7 | 5.407-109.0 | 1 kus | DN 40 | Připojovací objímka hadice C 40 pro příslušenství, DN 35, elektrický vodič. |
| | 8 | 5.407-111.0 | 1 kus | DN 40 | Připojovací objímka hadice C 40 pro příslušenství, DN 40, elektrický vodič. |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí, šroubovací | | | | | |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí, šroubovací, DN 35 | 9 | 2.639-129.0 | 1 kus | DN 35 | Plast, přírůbkatelná na DN 26-36. |
| | 10 | 5.453-016.0 | 1 kus | DN 35 | |
| | 11 | 5.453-026.0 | 1 kus | DN 35 | Vnitřní \varnothing 28,6 mm, vnější \varnothing 37,3/38,8 mm. |
| | 12 | 6.902-059.0 | 1 kus | DN 35 | Vnitřní \varnothing 32 mm, vnější \varnothing 39 mm. |
| | 13 | 6.902-095.0 | 1 kus | DN 35 | Vnitřní \varnothing 28 mm, vnější \varnothing 34/38,8 mm, elektrický vodič. |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí, upínací pomocí svorek, elektrický vodič | | | | | |
| Objímka pro nářadí DN 35, upínací pomocí svorek | 14 | 2.889-151.0 | 1 kus | DN 35 | Elektrický vodič objímka pro nářadí s regulátorem sání. |
| Připojovací objímka pro elektrické nářadí C 35, elektrický vodič | 15 | 5.453-042.0 | 1 kus | DN 35 | Plast, přírůbkatelná na DN 26-36 (Te/Eco M/H), elektrický vodič. |
| | 16 | 5.453-048.0 | 1 kus | DN 35 | Vnitřní \varnothing 25,4 mm, vnější \varnothing 34,6 mm / 38 mm, elektrický vodič. |
| | 17 | 5.453-050.0 | 1 kus | DN 35 | Vnitřní \varnothing 27 mm, vnější \varnothing 36,5 mm / 38,8 mm, elektrický vodič. |
| Redukční objímky | | | | | |
| Redukční objímka | 18 | 5.407-108.0 | 1 kus | DN 40 | Z hadice C 40 s vnějším závitem 35 na připojovací objímku, šroubovací, DN 35. |
| | 19 | 5.407-113.0 | 1 kus | DN 40 | Redukční objímka ze svorky C 40 na svorku C 35. |
| Spojovací objímky | | | | | |
| Spojovací objímka, DN 32/35, s vnitřním závitem | 20 | 6.902-077.0 | 1 kus | DN 32 | Ke spojení dvou sacích hadic (ne ESB 28 a 34). |
| Spojovací objímka, DN 40, s vnitřním závitem | 21 | 6.900-286.0 | 1 kus | DN 40 | Ke spojení dvou sacích hadic, oboustranný šroubovací závit. |
| Spojovací objímka, DN 61, s vnitřním závitem | 22 | 6.902-078.0 | 1 kus | DN 61 | |
| Nástavbová sada - rozbočka ve tvaru Y | | | | | |
| Nástavbová sada - rozbočka ve tvaru Y | 23 | 2.637-217.0 | 1 kus | DN 35 | Rozdělovací kus, plast. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

SACÍ HADICE



Prodlužovacími hadicemi se svorkovým systémem firmy Kärcher lze všechny hadice bez problémů prodloužit za pár sekund na požadovanou délku.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Popis |
|--|----------------|-------|------------------|-------|--|
| Sací hadice kompletní | | | | | |
| Sací hadice kompl. | 1 4.440-263.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | Plast. |
| | 2 4.440-303.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | Odolná vůči olejům. |
| | 3 4.440-463.0 | 1 kus | DN 40 | 10 m | Plast. |
| | 4 4.440-466.0 | 1 kus | DN 40 | 10 m | Elektrický vodič, plast. |
| Sací hadice, kompl., odolná vůči olejům | 5 4.440-612.0 | 1 kus | DN 40 | 10 m | Odolná vůči olejům. |
| Sací hadice, kuželové spojení | 6 2.889-143.0 | 1 kus | DN 50 | 4 m | Sací hadice s novým bajonetovým uzávěrem a kuželovým spojením s kolénem. Délka: 4 m. |
| Sací hadice odolná vůči olejům, s kuželovým spojením | 7 2.889-144.0 | 1 kus | DN 50 | 4 m | Sací hadice, dlouhá 4 m a odolná vůči olejům. S novým bajonetovým uzávěrem a kuželovým spojením s kolénem. |
| Sací hadice kompl. | 8 9.770-881.0 | 1 kus | DN 40 | 2,5 m | Plast. |
| | 9 9.755-263.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Plast, s kolénem. |
| | 10 4.440-287.0 | 1 kus | DN 35 | 4 m | Plast. |
| Sací hadice, kompl., 120 °C | 11 4.440-339.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Odolná vůči teplotám do 120 °C. |
| Sací hadice, kompl. | 12 4.440-264.0 | 1 kus | DN 61 | 4 m | Plast. |
| Sací hadice kompl. | 13 4.440-328.0 | 1 kus | DN 61 | 3 m | Průmyslová hadice, PVC / elastomer s ocelovou spirálou, uvnitř hladká. |
| Sací hadice, kompl. | 14 4.440-467.0 | 1 kus | DN 61 | 10 m | Plast. |
| Sací hadice, kompl., odolná vůči olejům | 15 4.440-613.0 | 1 kus | DN 61 | 4 m | Odolná vůči olejům. |
| | 16 4.440-614.0 | 1 kus | DN 61 | 10 m | |
| Sací hadice, kompl., elektrický vodič | 17 4.440-616.0 | 1 kus | DN 61 | 4 m | Elektrický vodič. |
| Sací hadice, kompl. | 18 4.440-446.0 | 1 kus | DN 27 | 3,5 m | Plast, s přípojovací objímkou pro elektrické nářadí. |
| | 19 4.440-461.0 | 1 kus | DN 27 | 7 m | |
| Sací hadice, kompl., nezaměnitelná, elektrický vodič | 20 4.440-558.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | Elektrický vodič, DN 40, 4 m, s nezaměnitelnými šroubovacími přípojkami. |
| | 21 4.440-815.0 | 1 kus | DN 40 | 8 m | Elektrický vodič, DN 40, 8 m, s nezaměnitelnými šroubovacími přípojkami. |
| Sací hadice kompletní (svorkový systém) | | | | | |
| Sací hadice | 22 2.889-135.0 | 1 kus | DN 35 | 4 m | Sací hadice o délce 4 m s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. |
| | 23 2.889-134.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Sací hadice o délce 2,5 m s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. |
| Sací hadice, elektrický vodič | 24 2.889-136.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Elektrický vodič sací hadice s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. Délka: 2,5 m. |
| | 25 2.889-137.0 | 1 kus | DN 35 | 4 m | Sací hadice o délce 4 m s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. Elektrický vodič provedení. |
| Sací hadice | 26 2.889-138.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | Sací hadice o délce 4 m s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. |
| | 27 2.889-139.0 | 1 kus | DN 40 | 2,5 m | Sací hadice s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. Délka: 2,5 m. |
| Sací hadice, odolná vůči olejům | 28 2.889-140.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | Sací hadice s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem, odolná vůči olejům. Délka: 4 m. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------|---|---|----|----|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| NT 75/2 Tact ⁺ Me Tc / NT 65/2 Tact ⁺ Tc / NT 55/2 Tact ⁺ Me I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 75/2 Tact ⁺ Me / NT 65/2 Tact ⁺ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 50/1 Tact Te L | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 45/1 Tact Te L | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 40/1 Tact Te L / NT 30/1 Tact Te L | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 30/1 Tact L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 75/2 Ap Me Tc / NT 65/2 Ap | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 35/1 Ap/NT 25/1 Ap | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 20/1 Ap Te / NT 20/1 Ap | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 14/1 Ap Te Adv L / NT 14/1 Ap Te Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 14/1 Ap Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 14/1 Ap / NT 14/1 Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 70/3 Me Tc / NT 70/2 Me Tc / NT 70/3 Tc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 70/2 Tc / NT 70/2 Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 70/2 Me | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 70/3/NT 70/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 70/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 48/1 Te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 48/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 27/1 Me Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 27/1 Me / NT 27/1 Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 27/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 90/2 Me Classic Edition / NT 70/2 Me Classic Edition / NT 50/2 Me Classic Edition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 50/1 Me Classic Edition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 39/1 Me Classic Edition / NT 30/1 Me Classic Edition / NT 20/1 Me Classic Edition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 75/1 Me Ec H 222/NT 80/1 B I M 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 75/1 Tact Me Te H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 45/1 Tact Te H/NT 35/1 Tact Te H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 55/1 Tact Te M / NT 45/1 Tact Te M / NT 35/1 Tact Te M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 611 MWF / NT 611 ECO K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT 55/1 Tact B5 / NT 35/1 Tact B5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VÝSAVAĚ

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Popis |
|--|---------------------|-------|------------------|-------|--|
| Sací hadice, elektrický vodivá | 29 ■ | 1 kus | DN 40 | 4 m | Elektrický vodivá sací hadice o délce 4 m s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. |
| | 30 ■ | 1 kus | DN 40 | 2,5 m | Sací hadice, elektrický vodivá a s novým bajonetovým a svorkovým uzávěrem. Délka 2,5 m. |
| Sací hadice | 31 4.440-626.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | 5 kolénem, C DN 35. |
| Sací hadice, elektrický vodivá | 32 4.440-653.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | 5 kolénem, elektrický vodivá, C DN 30. |
| Sací hadice | 33 4.440-678.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | 5 kolénem, C DN 40. |
| Sací hadice + objímka DN 40 | 34 4.440-784.0 | 1 kus | DN 40 | 16 m | C DN 40, 16 m, s bajonetovou přípojkou a rovnou objímkou pro příslušenství. |
| Sací hadice + modul PFC | 35 4.440-627.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | 5 kolénem a modulem (4.060-420.0). |
| Sací hadice + modul PFC, elektrický vodivá | 36 4.440-654.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | 5 kolénem a modulem (4.060-478.0), elektrický vodivá. |
| Sací hadice + modul PFC | 37 4.440-679.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | 5 kolénem a modulem (4.060-474.0). |
| Sací hadice + modul PFC, elektrický vodivá | 38 4.440-728.0 | 1 kus | DN 40 | 4 m | 5 kolénem a modulem (4.060-533.0), elektrický vodivá. |
| Prodlužovací hadice (svorkový systém) | | | | | |
| Prodlužovací hadice | 39 ■ | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Prodlužovací hadice pro nový svorkový systém DN 35. Délka: 2,5 m. |
| | 40 ■ | 1 kus | DN 40 | 2,5 m | Prodlužovací hadice pro nový svorkový systém DN 40. Délka: 2,5 m. |
| | 41 6.906-237.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | Pro všechny hadice C 32 a C 35. |
| | 42 6.906-344.0 | 1 kus | DN 40 | 2,5 m | Pro všechny hadice C 40. |
| Prodlužovací hadice, elektrický vodivá | 43 6.906-277.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | Pro všechny hadice C 32 a C 35, elektrický vodivá. |
| Speciální hadice | | | | | |
| Speciální hadice, teplotně odolná | 44 4.440-731.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Speciální hadice, DN 35, 2,5 m, např. pro čištění pekařských pecí, teplotně odolná do 350 °C, plast, kov. |
| Opravné sady | | | | | |
| Opravná sada DN 35 | 45 2.889-149.0 ■ | 1 kus | DN 35 | | Opravná sada DN 35 pro nový svorkový systém. |
| Opravná sada DN 40 | 46 2.889-150.0 ■ | 1 kus | DN 40 | | Opravná sada DN 40 pro nový svorkový systém. |
| Opravná sada, C 35 | 47 2.639-682.0 | 1 kus | DN 35 | | Opravná sada pro sací hadice (svorkový systém). |
| Opravná sada, C 40 | 48 2.639-873.0 | 1 kus | DN 40 | | |
| Opravná sada, DN 61 | 49 2.862-038.0 | 1 kus | DN 61 | | Opravná sada pro sací hadice. |
| Opravná sada, DN 35, elektrický vodivá | 50 2.862-077.0 | 1 kus | DN 35 | | Opravná sada pro sací hadici, elektrický vodivá. Volitelné příslušenství pro NT 351 Eco/Profi, NT 551/BS/Profi |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



S mobilním předřazeným odlučovačem lze snadno vysávat a likvidovat velká množství nečistot a kapalin.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Šířka | Popis |
|---|----|-------------|-------|------------------|-------|---|
| Ostatní | | | | | | |
| CS 40 Me | 1 | 2.863-026.0 | 1 kus | | | Cyklonový odlučovač pro použití s vysavači NT při obzvláště velkém množství prachu. |
| Hubice na odsávání prachu při vrtání | 2 | 2.679-000.0 | 1 kus | | | Hubice na odsávání prachu při vrtání pro bezpečné odsávání z vrtaných otvorů. Hodí se pro vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot Kärcher. |
| Držadlo pro NT 40/1 Tact Te L | 3 | 2.643-868.0 | 1 kus | | | Ergonomické držadlo pro NT 40/1 Tact Te L. |
| Předřazený odlučovač 80 l | 4 | 3.864-010.0 | 1 kus | | | Kompletní nádoba (80 l) a víko (DN 61). Pro hrubé nečistoty a kapaliny (bez sací hadice). |
| Sudový předřazený odlučovač | 5 | 3.864-012.0 | 1 kus | | | Kov, z DN 61 na 61, pouze pro kapaliny. |
| Víko předřazeného odlučovače | 6 | 4.063-132.0 | 1 kus | | | Pro nádobu 4.070-111.0 a mezikruh 6.902-051.0. |
| Mezikruh pro sud 200 l | 7 | 6.902-051.0 | 1 kus | | | Kovový adaptér pro ocelový euro sud s víkem o objemu 200 l, ve spojení s víkem (předřazený odlučovač) 4.063-132.0. |
| Upínací pás pro kufr na nářadí | 8 | 6.907-155.0 | 1 kus | | 25 mm | Pro upevnění např. kufru na nářadí, elektrického nářadí. |
| Adaptéry a náhradní díly | | | | | | |
| Adaptér příslušenství IVC pro vysavače NT | 9 | 6.902-002.0 | 1 kus | DN 52 | | K použití příslušenství IVC na vysavačích NT. |
| Přestavbová sada – nevodivá média | | | | | | |
| Nástavbová sada – nevodivá média | 10 | 2.641-560.0 | 1 kus | | | Pro vypnutí při vysávání nevodivých kapalin, jako jsou oleje a tuky. |
| Přestavbová sada – nevodivá média | 11 | 2.882-517.0 | 1 kus | | | |
| Nástavbová sada – nevodivá média Tact ² + Ap | 12 | 2.642-602.0 | 1 kus | | | |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

S PLNOU SILOU DO NÁROČNÝCH ÚKOLŮ

V řadě průmyslových vysavačů s výkonem od 1,2 do 7,5 kW a nádobou o objemu o 30 do 120 litrů najdete pro každé použití ten správný stroj. Tyto výkonné a spolehlivé vysavače jsou skvěle vhodné pro nepřetržitý provoz. Stroje obdržíte i vybavené ochranou pro vysávání výbušného prachu (zóna 22) a pro třídy prachu M a H.



Průmyslové vysavače - obsah

Super třída

Střední třída

Kompaktní třída

Vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu

Přístavné vysavače

Vysavače pro vysávání kapalin a třísek

Príslušenství

strana 272

strana 275

strana 278

strana 283

strana 287

strana 288

strana 294



IVC Longopac

Známa kompaktní třída má nyní ve standardním provedení likvidační systém Longopac. Spolehlivě vysavače na suché, sypké vysávané nečistoty.



IVS, IVS Longopac, IVS Z22

Nová generace průmyslových vysavačů nejvyšší výkonnosti třídy. Spolehliví vytrvalí s ergonomickými detaily pro mobilní a stacionární provoz. Vysavače lze pohodlně zapínat a vypínat také na dálku pomocí volitelného dálkového ovládání.



IVR-L 120 a IVR-L 100

Osvědčený vysavač pro vysávání kapalin a tržsek nyní s novou hlavovou částí s pohonem. Výhra ohledně ergonomie, bezpečnosti a výkonnosti.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Druh stroje | Nádoba | Příkon | Motor | Provedení | Vybavení |
|---|-----------------|---|--|---|--|
| Příklad: IV | 60 | 30 | | C | |
| IV = průmyslový vysavač Industrial Vacuums | Objem v litrech | v kW/10 (bez desetinné čárky) např.: 30 = 3,0 | -3 = 1 fáze 3 motory -2 = 1 fáze 2 motory -1 = 1 fáze 1 motor bez ozn. = 3 fáze 1 motor | Ap: ruční nebo poloautomatické čištění filtru s plochým skládaným filtrem nebo bez něj Tact/TactP: plně automatické čištění filtru Pf: kapsový filtr | bez označení: standardní vybavení Ex: ochrana proti výbuchu Tc: sklápěcí podvozek Me: ušlechtilá ocel (nádoba) Lp: s nekonečným pytlým Longopac Dp: sudové čerpadlo Ec: motor Longlife Bezpečnostní vysavače pro výbušný prach: Z22 (staré B1): prach, zóna ochrany proti výbuchu Z2 Bezpečnostní vysavače pro třídy prachu: H: vysoce zdraví škodlivý prach (high hazard) M: středně zdraví škodlivý prach (medium hazard) L: mírně zdraví škodlivý prach (light hazard) |
| IVS = průmyslový vysavač super třídy | | | | | |
| IVC = průmyslový vysavač kompaktní třídy | | | | | |
| IV(R)-L = robustní průmyslový vysavač kapalin (Robust Liquids) | | | | | |
| IVR = robustní průmyslový vysavač | | | | | |
| IVR-B = robustní průmyslový vysavač Built-in Units | | | | | |



| | Obj. č. | Objem nádoby (l) | Druh proudu f / V / Hz | Příkon (kW) | Množství vzduchu (l/s / m³/h) | Početlak (mbar / kPa) | Plochy skládaný filtr | Růžcový/kepsový filtr | Filtrační patrona | Plochy filtr | Nádobá | Strana |
|--|-------------|------------------|------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--------|--------|
| Super třída | | | | | | | | | | | | |
| IVS 100/75 M | 1.573-820.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 7,5 | 149 / 536 | 360 / 36 | - | ■ | - | - | ■ | 273 |
| IVS 100/55 M | 1.573-720.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 5,5 | 139 / 500 | 250 / 25 | - | ■ | - | - | ■ | 273 |
| IVS 100/40 M | 1.573-620.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 4,0 | 139 / 500 | 150 / 15 | - | ■ | - | - | ■ | 273 |
| IVS 100/75 Lp | 1.573-821.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 7,5 | 149 / 500 | 360 / 36 | - | ■ | - | - | ■ | 273 |
| IVS 100/55 Lp | 1.573-721.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 5,5 | 139 / 500 | 250 / 25 | - | ■ | - | - | ■ | 273 |
| IVS 100/40 Lp | 1.573-621.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 4,0 | 139 / 500 | 150 / 15 | - | ■ | - | - | ■ | 273 |
| IVR 100/40 Pf | 9.986-069.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 4,0 | 144 / 520 | 150 / 15 | - | ■ | - | - | ■ | 274 |
| Střední třída | | | | | | | | | | | | |
| IV 60/30 | 1.573-500.0 | 60 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 64 / 230 | 220 / 22 | - | ■ | - | - | ■ | 275 |
| IV 60/36-3 | 1.573-300.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 3,6 | 2x 56 / 403 | 235 / 23,5 | - | ■ | - | - | ■ | 275 |
| IV 60/24-2 | 1.573-200.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 2x 56 / 403 | 235 / 23,5 | - | ■ | - | - | ■ | 275 |
| IVR 50/40 Pf | 9.986-068.0 | 50 | 3 / 400 / 50 | 4,0 | 144 / 520 | 150 / 15 | - | ■ | - | - | ■ | 276 |
| IVR 40/30 Pf | 9.986-067.0 | 40 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 89 / 320 | 260 / 26 | - | ■ | - | - | ■ | 276 |
| IVR 40/15 Pf | 9.986-066.0 | 40 | 3 / 400 / 50 | 1,5 | 58 / 210 | 210 / 21 | - | ■ | - | - | ■ | 276 |
| IVR 35/20-2 Pf Me | 9.986-065.0 | 35 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,0 | 100 / 360 | 220 / 22 | - | ■ | - | - | ■ | 277 |
| Kompaktní třída | | | | | | | | | | | | |
| IVC 60/30 Tact ² | 1.576-101.0 | 60 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 68 / 245 | 286 / 28,6 | ■ | - | - | - | ■ | 199 |
| IVC 60/30 Ap | 1.576-107.0 | 60 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 68 / 245 | 286 / 28,6 | ■ | - | - | - | ■ | 278 |
| IVC 60/24-2 Tact ² | 1.576-100.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 2x 74 / 533 | 254 / 25,4 | ■ | - | - | - | ■ | 279 |
| IVC 60/24-2 Ap | 1.576-104.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 2x 74 / 533 | 254 / 25,4 | ■ | - | - | - | ■ | 279 |
| IVC 60/24-2 Tact ² M | 1.576-105.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 2x 74 / 533 | 254 / 25,4 | ■ | - | - | - | ■ | 279 |
| IVC 60/12-1 Tact Ec | 1.576-102.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 1,2 | 62,5 / 225 | 244 / 24,4 | ■ | - | - | - | ■ | 281 |
| IVC 60/30 Tact ² Lp | 1.576-115.0 | 60 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 68 / 245 | 286 / 28,6 | ■ | - | - | - | ■ | 280 |
| IVC 60/24-2 Tact ² Lp | 1.576-114.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 2x 74 / 533 | 254 / 25,4 | ■ | - | - | - | ■ | 280 |
| Vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu | | | | | | | | | | | | |
| IVS 100/75 M Z22 | 9.987-900.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 7,5 | 149 / 536 | 360 / 36 | - | ■ | - | - | ■ | 285 |
| IVS 100/55 M Z22 | 9.987-899.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 5,5 | 139 / 500 | 250 / 25 | - | ■ | - | - | ■ | 285 |
| IVS 100/40 M Z22 | 9.987-898.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 4,0 | 139 / 500 | 150 / 15 | - | ■ | - | - | ■ | 285 |
| IV 60/30 M B1 | 1.573-551.0 | 60 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 64 / 230 | 220 / 22 | - | ■ | - | - | ■ | 283 |
| IV 60/27-1 M B1 | 1.573-151.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50 | 2,7 | 56 / 202 | 162 / 16,2 | - | ■ | - | - | ■ | 283 |
| IVC 60/30 Ap M Z22 | 1.576-106.0 | 60 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 68 / 245 | 250 / 25 | ■ | - | - | - | ■ | 286 |
| IVC 60/12-1 Ec H Z22 | 1.576-103.0 | 60 | 1 / 220-240 / 50 | 1,2 | 62,5 / 225 | 244 / 24,4 | ■ | - | - | - | ■ | 286 |
| Přístavné vysavače | | | | | | | | | | | | |
| IVR-B 50/30 | 9.986-073.0 | 50 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 89 / 320 | 260 / 26 | - | - | - | - | ■ | 287 |
| IVR-B 30/15 | 9.986-072.0 | 30 | 3 / 400 / 50 | 1,5 | 58 / 210 | 210 / 21 | - | - | - | - | ■ | 287 |
| Vysavače pro vysávání kapalin a třisek | | | | | | | | | | | | |
| IVR-L 100/30 | 9.986-064.0 | 100 | 3 / 400 / 50 | 3,0 | 89 / 320 | 260 / 26 | - | - | - | - | ■ | 288 |
| IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp | 9.987-890.0 | 120 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 289 |
| IVR-L 120/24-2 Tc Me | 9.987-889.0 | 120 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 289 |
| IVR-L 120/24-2 Tc | 9.987-888.0 | 120 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 289 |
| IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp | 9.987-887.0 | 100 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 291 |
| IVR-L 100/24-2 Tc Me | 9.987-886.0 | 100 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 291 |
| IVR-L 100/24-2 Tc | 9.987-885.0 | 100 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 291 |
| IVR-L 100/24-2 Me | 9.987-884.0 | 100 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 291 |
| IVR-L 100/24-2 | 9.987-883.0 | 100 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 148 / 532 | 235 / 23 | - | - | - | - | ■ | 291 |
| IVR-L 65/12-1 Tc | 9.986-055.0 | 65 | 1 / 220-240 / 50-60 | 1,2 | 60 / 215 | 230 / 23 | - | - | - | - | ■ | 292 |
| IVR-L 40/12-1 | 9.986-054.0 | 40 | 1 / 220-240 / 50-60 | 1,2 | 60 / 215 | 230 / 23 | - | - | - | - | ■ | 292 |
| IVL 50/24-2 | 1.573-952.0 | 50 | 1 / 220-240 / 50-60 | 2,4 | 2x 56 / 403 | 235 / 23,5 | - | - | - | - | ■ | 293 |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky.

OD MOBILNÍHO STROJE AŽ PO ODSÁVACÍ ZAŘÍZENÍ NA KLÍČ

At flexibilní a mobilní, nebo stacionární a pevně nainstalované, na malé, nebo velké množství, kapalné, nebo pevné nečistoty, neproblematické, nebo zdraví škodlivé materiály. Rada průmyslových vysavačů Kärcher nabízí řešení pro nespočetné problémy při vysávání.



Mobilní použití při obrábění kovů

Jako odpadní produkt při třískovém obrábění kovů vzniká většinou směs agresivního chladiva a třísek s ostrými hranami. Oba materiály lze po dokonalém rozdělení recyklovat. Například pomocí IVR-L při mobilním použití po obráběcím procesu.

Příklad stroje: IVR-L 100/24-2 Tc

Příklad příslušenství: PU hadice nebo ME-PU hadice, koš na třísky, koleno a trubka, podlahová hubice, pružná štěrbínová hubice, elastická hubice



Stacionární použití v potravinářském průmyslu

Pokud ve výrobě vzniká stejnoměrné množství nebo velké množství látek, je vhodné je odsávat během výrobního procesu. Stroje IVS a IVR Kärcher lze integrovat přímo do výrobního procesu. Například v potravinářském průmyslu pro odsávání umleté kávy, zbytků strouhanky, drobků, sušeného ovoce apod.

Příklad stroje: IVS 100/40

Příklad příslušenství: PVC hadice připojená přímo k výrobnímu stroji nebo manuální vysávání



Mobilní použití v chemickém průmyslu

Výroba základních chemických látek vyžaduje mimořádnou čistotu. Vznikající odpad je často zdraví škodlivý až výbušný. V těchto výrobních oblastech lze bez rizika vysávat s vysavačem IVS nebo IVC chráněným proti výbuchu.

Příklad stroje: IVC 60/30 M Z22

Příklad příslušenství: PVC hadice, koleno a trubka, podlahová hubice, pružná štěrbínová hubice, elastická hubice

Přehled použití průmyslových vysavačů Kärcher

| Hrubé, suché | | Jemné, suché | | Výbušný prach | | Kapalné | |
|--|--|---|--|--|---|--|---------------------------|
| ◀ 2-3 h/denně | ◀ až 24 h/denně | ◀ 2-3 h/denně | ◀ až 24 h/denně | ◀ 2-3 h/denně | ◀ až 24 h/denně | ◀ 2-3 h/denně | ◀ až 24 h/denně |
| Automobilový průmysl / strojírenství a výroba zařízení / výroba nástrojů / kovoobrábění | | | | | | | |
| Kovové třísky z třískového obrábění (frézování, vrtání, lisování) | | Brunsný prach z kovoobrábění | | Brunsný prach z lakování | | Chladivo ze zpracování kovů | |
| IVR-L 40 IVR-L 65 IVR-L 100/24-2 IVR-L 120 | IVR-L 100/30 IVR-B | IVR 35 | IVR 40 IVR 50 IVR 100 IVS 100 | | IVC 60 Z22 IV 60 B1 (Z22) IVS 100 Z22 | IVR-L 40 IVR-L 65 IVR-L 100 IVR-L 120 | IVR-L 100/30 |
| Metalurgie a tvářecí technika | | | | | | | |
| Struska | | Hořlavý kovový prach, např. železo | | | | | |
| IVR-L 40 IVR-L 65 IVR-L 100/24-2 IVR-L 120 | IVR-L 100/30 IVR-B | | | | IVS 100 Z22 | | |
| Koksovný a zpracování minerálních olejů | | | | | | | |
| Úlomky uhlí | | Uhlí (celé dny) | | | | | |
| IVR-L 40 IVR-L 65 IVR-L 100/24-2 IVR-L 120 | IVR-L 100/30 IVR-B IVS 100 | | | | IVS 100 Z22 | | |
| Zpracování skla a kamene | | | | | | | |
| Úlomky skla, štěrk, hrubý písek | | Sádra, cement, beton, skleněný brunsný prach | | | | Kaaly | |
| IVC 60/24-2 Ap IVR-L 40 IVR-L 65 IVR-L 100/24-2 IVR-L 120 | IVC 60/30 Ap IVR-L 100/30 IVR-B IVS 100 | IVC Tact ² IVR 35 | IVC 60/30 Tact ² IVR 40 IVR 50 IVR 100 IVS 100 | | | IVR-L 65 IVR-L 100 Tc IVR-L 120 Tc | IVR-L 100/30 |
| Výroba papíru / výroba tiskových médií | | | | | | | |
| Kousky kartonů | | Celulózová vlákna | | Papírový prach | | Tekutá barva, tiskové barvy | |
| IVC 60/24-2 Ap | IVC 60/12-1 IVC 60/30 Ap IVS 100 | IVC 60/24-2 Tact ² | IVC 60/12-1 Tact IVC 60/30 Tact ² IVS 100 | | IVC 60/30 Ap M Z22 IV 60 M B1 (Z22) IVS 100 Z22 | IVC 60/24-2 IVL 50/24-2 IVR-L 100 IVR-L 120 | IVC 60/30 IVR-L 100/30 |
| Potravinářský průmysl | | | | | | | |
| Úlomky potravin na dopravním pásu, např. drobků ze sušenek, úlomky čokolády | | Ve výrobním procesu, např. u mletá káva | | Mouka, cukr, káva, potraviny v prášku | | Jedlý olej, nápoje | |
| IVC 60/24-2 Ap | IVC 60/12-1 IVC 60/30 Ap | | IVS 100 | | IVC 60 Z22 IV 60 B1 (Z22) IVS 100 Z22 | IVC 60/24-2 IVL 50/24-2 IVR-L 100 Me IVR-L 120 Me | IVC 60/30 |
| Výroba škrubu a tabáku | | | | | | | |
| | | Tabákový prach | | Škrob | | | |
| | | IVC 60/24-2 Tact ² | IVC 60/12-1 Tact IVC 60/30 Tact ² IVS 100 | | IVC 60 Z22 IV 60 B1 (Z22) IVS 100 Z22 | | |
| Výroba pryže a plasty | | | | | | | |
| Plastový granulát, zbytek plastových odřátků | | Plastový prach | | | | Voda | |
| IVC 60/24-2 Ap | IVC 60/12-1 IVC 60/30 Ap IVS 100 | IVC 60/24-2 Tact ² IVR 35 IV 60/24-2 IV 60/36-3 | IVC 60/12-1 IVC 60/30 IVR 40 IVR 50 IVR 100 IV 60/30 IVS 100 | | | IVC 60/24-2 IVL 50/24-2 IVR-L 100 Me IVR-L 120 Me | IVC 60/30 |
| Zpracování dřeva / výroba nábytku | | | | | | | |
| Hrubé dřevěné třísky a malé kousky dřeva | | Dřevěný prach | | | | | |
| IVC 60/24-2 Ap IVC 60/24-2 Tact ² M | IVC 60/30 Ap | | | | IVC 60 Z22 IV 60 B1 (Z22) IVS 100 Z22 | | |
| Chemický průmysl | | | | | | | |
| Granuláty | | Plastový prach | | Hnojiva, barvicí prášky | | Prací prostředky, agresivní kapaliny | |
| IVC 60/24-2 Ap | IVC 60/12-1 IVC 60/30 Ap IVS 100 | IVC 60/24-2 Tact ² IVR 35 IV 60/24-2 IV 60/36-3 | IVC 60/12-1 IV 60/30 IVR 40 IVR 50 IVR 100 IV 60/30 IVS 100 | | IVC 60 Z22 IV 60 B1 (Z22) IVS 100 Z22 | IVR-L 100 Me IVR-L 120 Me | IVR-L 100/30 |
| Farmaceutický průmysl | | | | | | | |
| Tablety | | Ve výrobním procesu, např. lis na tablety | | Účinné léčivé látky, jako vitaminy, estrogeny, kyseliny | | | |
| | IVS 100 | | IVS 100 | | IVC 60 Z22 IV 60 B1 (Z22) IVS 100 Z22 | | |

Dimenzování výkonnostní třídy: 1. Tabulka rychlostí proudění vzduchu: přehled použití

| Uvedené jsou minimální nutné rychlosti proudění vzduchu | | Rychlost proudění vzduchu [m/s] | | Rychlost proudění vzduchu [m/s] | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|
| Dřevo | Dřevěné třísky s kousky | 25-30 | Minerály | Hrubý suchý písek bez kamínků | 21-25 |
| | Vlhké piliny | 22-24 | | Slévárenský písek | 35-45 |
| | Hrubé dřevěné třísky bez kousků | 18-22* | | Cementový prach | 25-30 |
| | Dřevitá vlána | 18-20* | | Oblázky do Ø 5 cm | 60-65 |
| | Malé kousky dřeva a hobliny | 16-18* | | Písek Ø < 2 cm / Ø 2-3 cm | 21-26 / 50-60 |
| | Nejjemnější dřevěný prach | 12-14* | | Nejjemnější suchý písečný prach | 12-14 |
| Uvedené jsou minimální nutné rychlosti vzduchu | | | | | |
| Papír, plasty | Plastový granulát | 20-23 | Kov | Hrubý kovový prach | 20-25 |
| | Plastový prášek | 20-25 | | Kovový prach | 20-22 |
| | Odstrážky papíru | 15-22* | | Jemný kovový prach | 18-20* |
| | Gumový prach | 18-20* | | Třísky (suché) | 25-27 |
| | Odsávání odřezků | 16-18* | | Třísky (mokré) | 27-32 |
| | Prach z broušení kůže | 15-16* | | Kovový prach (svařování) | 14-16 |
| | Barevná mlha ve stříkacích kabinách | 14-16* | | Ocelové kuličky | 45-55 |
| | Kratší textilní vlákna | 12-16* | | Olaj (řídky), maziva | 25-30 |
| | Pěnový polystyren | 8-10* | | Olaj (hustý), kaly | 30-40 |
| Uvedené jsou minimální nutné rychlosti proudění vzduchu | | | | | |
| Potraviny | Tabákový prach | 15-16* | Max. odsávané množství závisí na průměru hadice | DN 42 | cca 90 m ³ /h |
| | Prach z obilí a krmiva | 14-16* | | DN 51/52 | cca 140 m ³ /h |
| | Mouka | 12-14* | | DN 61 | cca 200 m ³ /h |
| | Zbytky potravin, např. těstovin | 30+ | | DN 72 | cca 270 m ³ /h |

* Bezpečnostní vysavače a vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu se smí používat pouze s minimální rychlostí proudění vzduchu 20 m/s. Pokles pod minimální rychlost je indikován signalizační kontrolkou.

Dimenzování výkonnostní třídy: 2. Tabulka rychlostí proudění vzduchu

| Příkon | | | Průměr sací hadice | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|------|------|------|
| Pohonné hlavy IVR | | | DN [x mm] | 40 | 50 | 70 |
| Střídavý proud | Max. objem proudění [m³/h] | Max. podtlak [kPa] | Plocha [cm²] | 12,6 | 19,6 | 38,5 |
| 1,2 kW | 215 | 23 | 46,4 | 29,7 | 15,1 | |
| 2,0 kW | 360 | 22 | 79,6 | 50,9 | 26,0 | |
| 2,4 kW | 532 | 23 | 117,6 | 75,2 | 38,4 | |
| Třířázový proud | | | | | | |
| 1,5 kW | 210 | 20 | 46,4 | 29,7 | 15,2 | |
| 3,0 kW | 315 | 26 | 70,7 | 45,3 | 23,1 | |
| 4,0 kW | 495 | 14 | 114,9 | 73,6 | 37,5 | |
| Pohonné hlavy IVC | | | | | | |
| Střídavý proud | Max. objem proudění [m³/h] | Max. podtlak [kPa] | 40 | 50 | 70 | |
| 1,2 kW (Ec) | 225 | 24 | 49,0 | 31,8 | - | |
| 2,4 kW | 532 | 25 | 117,6 | 75,2 | - | |
| Třířázový proud | | | | | | |
| 3,0 kW | 244 | 28 | 53,9 | 34,5 | 17,6 | |
| Pohonné hlavy IV | | | | | | |
| Střídavý proud | Max. objem proudění [m³/h] | Max. podtlak [kPa] | 40 | 50 | 70 | |
| 2,4 kW | 403 | 23,5 | 89,0 | 57,0 | 29,0 | |
| 2,7 kW | 234 | 24 | 51,7 | 33,1 | 16,8 | |
| 3,6 kW | 605 | 23,5 | 133,7 | 85,5 | 43,5 | |
| Pohonné hlavy IVS | | | | | | |
| Třířázový proud | | | | | | |
| 4,0 kW | 500 | 18 | 110,5 | 70,6 | 36,0 | |
| 5,5 kW | 500 | 25 | 110,5 | 70,6 | 36,0 | |
| 7,5 kW | 536 | 33 | 118,5 | 75,8 | 38,7 | |

Příklad

Příklad použití:

Zákazník si chce koupit průmyslový vysavač pro vysávání kovových třísek.

Krok 1:

Zjištění potřebné minimální rychlosti proudění vzduchu v tabulce 1: Pro kovové třísky (suché) je nutná rychlost proudění vzduchu 25-27 m/s.

Krok 2:

Zjištění rychlosti proudění vzduchu podle vysávání v závislosti na příkonu a průměru hadice v tabulce 2.

Příklad: Pohonná hlava IVR s 1,2 kW umožňuje se sací hadicí o vnitřním průměru DN 40 rychlost proudění vzduchu 46,4 m/s -> dimenzování odpovídá.

Při zvolení sací hadice o vnitřním průměru DN 70 a příkonu 1,2 kW by rychlost proudění vzduchu činila 15,1 m/s -> dimenzování není dostačující.

POZOR:

!Hodnoty platí pro sací hadici max. do 10 m. Nad tuto hodnotu je nutné zohlednit ztráty tlaku v sací hadici. !U bezpečnostních vysavačů nesmí být rychlost vzduchu nikdy < 20 m/s.

SUPER TŘÍDA



Vyobrazení se může lišit od originálu.

Supersiláci s velmi, velmi dlouhou výdrží

Nové průmyslové vysavače IVS 100 ze super třídy Kärcher jsou vzorem výkonnosti, robustnosti a zejména také spolehlivosti. S životností motoru přibližně 20 000 hodin – což představuje 2 500 dnů po osmi hodinách v každodenním trvalém provozu – jsou to skuteční vytrvalci. Optimální sací výkon přitom zabezpečuje velký růžicový filtr.



1 Volitelné rádiové ovládání

- Volitelné rádiové dálkové ovládání pro zapnutí stroje ze vzdálenosti až 30 m.
- Pohodlné a časově úsporné ovládání stroje díky odstranění zbytečného přecházení.
- Optimální využití prostoru: Vysavač lze uložit v nepoužívaných nebo bezpečnostních prostorech.



2 Pozvolný rozběh šetrný k elektrické síti

- Nízký spínací proud zabraňuje spínacímu přepětí v elektrické síti.
- Nepatrné energetické špičky zabezpečují nižší náklady na elektrickou energii.
- Nutné pouze slabé jištění stroje. (Do 5,5 A stačí jištění 16 A.)



3 Uživatelsky přívětivá manipulace se strojem

- Hák na hadici a uložení příslušenství zabezpečují nářadí po ruce a řádné uložení.
- Integrovaný hák na kabel pro bezpečné uložení kabelu.
- Všechny háky lze pomocí zacvakávacího systému zavěsit libovolně na stroj.



4 Uživatelsky přívětivý mechanický systém pro odnímání

- Jednoduché a časově úsporné vyndávání nádoby přímo za držadlo.
- Praktické držadlo nádoby slouží pro uchopení při přepravě na místo vyprázdnění.
- Velká průmyslová kola umožňují maximální mobilitu i na nerovné podlaze a při těžké náplni.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | IVS 100/75 M | IVS 100/55 M | IVS 100/40 M |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatické vybavení ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Pólová zástrčka | <ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatické vybavení ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Pólová zástrčka | <ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatické vybavení ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Pólová zástrčka |
| Technické údaje | | | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 7,5 | 5,5 | 4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 149 / 536 | 139 / 500 | 139 / 500 |
| Podtlak | mbar / kPa | 360 / 36 | 250 / 25 | 150 / 15 |
| Objem nádoby | l | 100 | 100 | 100 |
| Filtrační plocha | m ² | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 75 | 72 | 72 |
| Délka kabelu | m | 8 | 8 | 8 |
| Jmenovitý průměr přípojky | DN | DN 72 | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | DN | DN 72 / DN 52 | DN 72 / DN 52 | DN 72 / DN 52 |
| Hmotnost | kg | 188 | 155 | 140 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 215 × 674 × 1 509 | 1 215 × 674 × 1 509 | 1 215 × 674 × 1 509 |

| Vybavení | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | | 100 l | 100 l | 100 l |
| Čištění filtru | | manuální | manuální | manuální |
| Volitelné dálkové ovládání | | 6.907-612.0 | 6.907-612.0 | 6.907-612.0 |
| Obj. č. | | 1.573-820.0 | 1.573-720.0 | 1.573-620.0 |

| | | IVS 100/75 Lp | IVS 100/55 Lp | IVS 100/40 Lp |
|--------------------------------|-------------------------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Likvidační systém Longopac ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Pólová zástrčka | <ul style="list-style-type: none"> ■ Likvidační systém Longopac ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Pólová zástrčka | <ul style="list-style-type: none"> ■ Likvidační systém Longopac ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Pólová zástrčka |
| Technické údaje | | | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 7,5 | 5,5 | 4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 149 / 536 | 139 / 500 | 139 / 500 |
| Podtlak | mbar / kPa | 360 / 36 | 250 / 25 | 150 / 15 |
| Objem nádoby | l | 100 | 100 | 100 |
| Filtrační plocha | m ² | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 75 | 72 | 72 |
| Délka kabelu | m | 8 | 8 | 8 |
| Jmenovitý průměr přípojky | DN | DN 72 | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | DN | DN 72 / DN 52 | DN 72 / DN 52 | DN 72 / DN 52 |
| Hmotnost | kg | 198 | 165 | 150 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 215 × 674 × 1 509 | 1 215 × 674 × 1 509 | 1 215 × 674 × 1 509 |

| Vybavení | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | | Longopac | Longopac | Longopac |
| Čištění filtru | | manuální | manuální | manuální |
| Volitelné dálkové ovládání | | 6.907-612.0 | 6.907-612.0 | 6.907-612.0 |
| Obj. č. | | 1.573-821.0 | 1.573-721.0 | 1.573-621.0 |

SUPER TŘÍDA



Super třída – super kompaktní

I přes velký plnicí objem se IVR 100/40 Pf vyznačuje malou základní plochou. Díky tomu je prostorově úsporný stroj o rozhodující krok napřed oproti konkurenci.



1 Vysoce kvalitní omyvatelný kapsový filtr

- Dlouhá životnost, nenáročná údržba a nízké náklady. Ideální pro průmyslové použití.
- Bezkonkurenčně efektivní, manuální čištění filtru díky vyztužující mřížce v každé kapse filtru.

2 Vysoce efektivní motor IE2 pro velký sací výkon

- Při srovnatelném příkonu poskytuje motor IE2 o 5 % větší sací sílu než běžné motory.

IVR 100/40 Pf

- Kompaktní konstrukce s malou základní plochou
- Manuální čištění filtru
- Tlumení hluku

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 4,7 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 137,5 / 495 |
| Podtlak | mbar / kPa | 140 / 14 |
| Objem nádoby | l | 100 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,75 |
| Třída prachu hlavního filtru | | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 62 |
| Délka kabelu | m | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 72 / DN 52 |
| Hmotnost | kg | 167 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 910 × 760 × 2 270 |

Vybavení

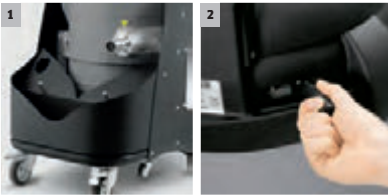
| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | ano |
| Nádoba pro vysávání mokrých nečistot | - |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - |
| Likvidační systém Longopac | - |
| Čištění filtru | manuální |
| Obj. č. | 9.986-069.0 |

STŘEDNÍ TŘÍDA

Mobilní a flexibilní průmyslové vysavače



Vysavače IV 60/24-2 a IV 60/36-3 jsou vybaveny dvěma, resp. třemi jednotlivě spínatelnými motory na střídavý proud.



1 Komfortní úložný prostor pro příslušenství na podvozku stroje

- Velký koš na příslušenství na podvozku stroje poskytuje komfortní úložný prostor na hubice, kolena a další díly.

2 Manuální oklep filtru pro nízké provozní náklady

- Manuální oklep filtru prodlužuje životnost trvalých filtrů a snižuje tak náklady na údržbu.

IV 60/30

IV 60/36-3

IV 60/24-2

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Stabilní pevná kola a vodící kolečka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Stabilní pevná kola a vodící kolečka

Technické údaje

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 1 / 220-240 / 50-60 | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 3 | 3,6 | 2,4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 68 / 244,8 | 168 / 605 | 112 / 403 |
| Podtlak | mbar / kPa | 286 / 28,6 | 235 / 23,5 | 235 / 23,5 |
| Objem nádoby | l | 60 | 60 | 60 |
| Filtrační plocha | m ² | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 75 | 73 | 73 |
| Délka kabelu | m | 8 | 8 | 8 |
| Jmenovitý průměr přípojky | DN 51 | DN 51 | DN 51 | DN 51 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | DN 51 | DN 51 | DN 51 | DN 51 |
| Hmotnost | kg | 96 | 72 | 70 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 870 × 640 × 1 650 | 870 × 640 × 1 410 | 870 × 640 × 1 410 |

Vybavení

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | ne | ne | ne |
| Nádoba pro vysávání mokrých nečistot | 6.394-822.0 | 6.394-822.0 | 6.394-822.0 |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | 6.394-821.0 | 6.394-821.0 | 6.394-821.0 |
| Likvidací systém Longopac | 2.013-050.0 + 2.050-078.0 | 2.013-050.0 + 2.050-078.0 | 2.013-050.0 + 2.050-078.0 |
| Čištění filtru | manuální | manuální | manuální |
| Obj. č. | 1.573-500.0 | 1.573-300.0 | 1.573-200.0 |

STŘEDNÍ TŘÍDA



Plná síla – trvale

Výkonné průmyslové vysavače IVR 40 a IVR 50 snesou díky odstředivému kompresoru s dlouhou životností maximální zatížení a díky tomu jsou jako stvořené pro dlouhé provozní cykly.



1 Ergonomické vedení nádoby

- Držadlo na sběrné nádobě vysavače IVR 50 umožňuje ergonomickou přepravu vysátých nečistot ve vzpřímeném postoji.
- Hadice s vyrovnáváním tlaku a držák pro bezpečné vysávání přímo do sáčku na likvidaci nečistot.

2 Cyklonový předřazený odlučovací systém

- Chrání filtr, a prodlužuje tak jeho životnost. Tím se šetří náklady a rozšiřují možnosti použití.

IVR 50/40 Pf

IVR 40/30 Pf

IVR 40/15 Pf

- | | | |
|--|--|--|
| ■ Cyklonový předřazený odlučovací systém | ■ Cyklonový předřazený odlučovací systém | ■ Cyklonový předřazený odlučovací systém |
| ■ Tlumení hluku | ■ Tlumení hluku | ■ Tlumení hluku |
| ■ Ergonomické vedení nádoby | ■ Bezpečné uložení příslušenství | ■ Bezpečné uložení příslušenství |

| Technické údaje | | IVR 50/40 Pf | IVR 40/30 Pf | IVR 40/15 Pf |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 4,7 | 3 | 1,5 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 137,5 / 495 | 87,5 / 315 | 58 / 210 |
| Podtlak | mbar / kPa | 140 / 14 | 260 / 26 | 200 / 20 |
| Objem nádoby | l | 50 | 40 | 40 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Třída prachu hlavního filtru | | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 62 | 60 | 56 |
| Délka kabelu | m | 6 | 6 | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 72 | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 72 / DN 52 | DN 72 / DN 52 | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 161 | 126 | 107 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 850 × 760 × 1 970 | 890 × 670 × 1 560 | 890 × 670 × 1 560 |

Vybavení

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | ano | ano | ano |
| Nádoba pro vysávání mokrých nečistot | - | - | - |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - | - | - |
| Likvidační systém Longopac | - | - | - |
| Čištění filtru | manuální | manuální | manuální |
| Obj. č. | 9.986-068.0 | 9.986-067.0 | 9.986-066.0 |

STŘEDNÍ TŘÍDA

Vstup do série IVR



Průmyslové vysavače série IVR zabodují hbitostí, robustností a dlouhou životností. Výkonné turbíny s inteligentním tlumením hluku spojují příjemnou práci s velkým výkonem.



1 Robustní materiál, design vhodný pro průmysl

- Ideální pro použití v kovozpracujícím průmyslu.
- Tloušťka materiálu 1,25 mm a většinou svařované spoje zabezpečují dlouhou životnost i v případě abrazivních vysávaných nečistot.

2 Příjemný pracovní zvuk

- Tlumiče hluku na výfukových trubkách zabezpečují příjemný pracovní zvuk při velkém sacím výkonu.

IVR 35/20-2 Pf Me

- Kompaktní konstrukce s malou základní plochou
- Cyklonový předřazený odlučovací systém
- Nádoba z ušlechtilé oceli

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 2 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 100 / 360 |
| Podtlak | mbar / kPa | 220 / 22 |
| Objem nádoby | l | 35 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,4 |
| Třída prachu hlavního filtru | | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 75 |
| Délka kabelu | m | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 52 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 58 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 740 × 580 × 1 105 |

Vybavení

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | ano |
| Nádoba pro vysávání mokrých nečistot | - |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - |
| Likvidací systém Longopac | - |
| Čištění filtru | manuální |
| Obj. č. | 9.986-065.0 |

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



S třífázovým pohonem pro trvalé použití

Varianty IVC 60/30 s třífázovým motorem s nenáročnou údržbou jsou vhodné i pro vysokou zátěž ve víceměnných provozech. Se spolehlivým vypínáním hladinou kapaliny a efektivní technologií Tact². Zde se jistě najde správný vysavač pro požadavky na vysávání suchých i mokrých nečistot.



1 Odštědivý kompresor nepodléhající opotřebení

- Odštědivý kompresor přesvědčí velkým sacím výkonem při velmi dlouhé životnosti minimálně 20 000 hodin. Stroje jsou proto optimálním způsobem vhodné pro použití ve víceměnných provozech.

2 Automatické čištění filtru Tact²

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se oba filtry samy čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká a lze pracovat bez přerušování.
- Pro dlouhou životnost filtrů a soustavně vysoký sací výkon.

IVC 60/30 Tact²

IVC 60/30 Ap

- Antistatické vybavení
- Vypínání hladinou kapaliny
- Integrovaný cyklonový odlučovač

- Antistatické vybavení
- Manuální čištění filtru
- Integrovaný cyklonový odlučovač

Technické údaje

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 3 | 3 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 68 / 244,8 | 68 / 244,8 |
| Podtlak | mbar / kPa | 286 / 28,6 | 286 / 28,6 |
| Objem nádoby | l | 60 | 60 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,9 | 1,9 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 77 | 77 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 5 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 52 / DN 42 | DN 72 / DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 95 | 95 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 970 × 690 × 1 240 | 970 × 690 × 1 240 |

Vybavení

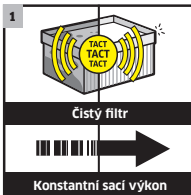
| | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | 60 l | 60 l |
| Nádoba pro vysávání mokrých nečistot | - | - |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - | - |
| Likvidační systém Longopac | 2.013-050.0 | 2.013-050.0 |
| Čištění filtru | automatické | manuální |
| Obj. č. | 1.576-101.0 | 1.576-107.0 |

KOMPAKTNÍ TŘÍDA

Výkonné stroje se dvěma motory



Základní typy strojů se dvěma výkonnými motory. Základní a standardní varianta je vybavena snadno pohyblivým a stabilním transportním podvozkom a nádobami vysavače z ušlechtilé oceli. Elektronické řízení motoru zajišťuje minimální hodnoty zapínacího proudu.



1 Automatické čištění filtru Tact²

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se filtr sám čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká. Další výhody: nízké náklady na údržbu, dlouhá životnost filtru.
- Pro dlouhou životnost filtrů a soustavně vysoký sací výkon.

2 2 dmychadlové motory

- Silný čisticí výkon díky dvěma dmychadlům. Motory jsou řízeny elektronicky, čímž se zamezuje vysokým hodnotám zapínacího proudu.

IVC 60/24-2 Tact²

IVC 60/24-2 Ap

IVC 60/24-2 Tact² M

- Antistatické vybavení
- Vypínání hladinou kapaliny
- Integrovaný cyklon pro předřazené odlučování

- Antistatické vybavení
- Manuální čištění filtru
- Integrovaný cyklon pro předřazené odlučování

- Antistatické vybavení
- Certifikace pro třídu prachu M
- Integrovaný cyklon pro předřazené odlučování

Technické údaje

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50-60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 148 / 532 | 148 / 532 | 148 / 532 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 60 | 60 | 60 |
| Filtrační plocha | m ² | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 73 | 73 | 73 |
| Délka kabelu | m | 10 | 8 | 8 |
| Jmenovitý průměr přípojky | DN 72 | DN 72 | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | DN 52 / DN 42 | DN 72 / DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 60 | 60 | 60 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 970 × 690 × 995 | 970 × 690 × 995 | 970 × 690 × 995 |

Vybavení

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | 60 l | 60 l | 60 l |
| Nádoba pro vysávání mokrých nečistot | - | - | - |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - | - | - |
| Likvidací systém Longopac | 2.013-050.0 | 2.013-050.0 | - |
| Čištění filtru | plně automatické | poloautomatické | plně automatické |
| Obj. č. | 1.576-100.0 | 1.576-104.0 | 1.576-105.0 |

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



Úspora času a peněz s Longopac

Naše základní modely IVC 60/24-2 a IVC 60/30 jako varianty se sériovým likvidačním systémem Longopac. V porovnání s běžnými sáčky na likvidaci nečistot nečistot šetří čas a výrazně snižují náklady.



1 Likvidační systém Longopac

- Uzpůsobitelný sáček na likvidaci nečistot o délce 22 m zaručuje časově úspornou likvidaci sáčků.
- Výrazně hospodárnější než běžné sáčky na likvidaci nečistot.

2 Automatické čištění filtru Tact²

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se oba filtry samy čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká a lze pracovat bez přerušování.
- Pro dlouhou životnost filtrů a soustavně vysoký sací výkon.

IVC 60/30 Tact² Lp

IVC 60/24-2 Tact² Lp

- Likvidační systém Longopac
- Antistatické vybavení
- Integrovaný cyklonový odlučovač

- Likvidační systém Longopac
- Antistatické vybavení
- Integrovaný cyklonový odlučovač

| Technické údaje | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 3 | 2,4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 68 / 244,8 | 148 / 532 |
| Podtlak | mbar / kPa | 286 / 28,6 | 254 / 25,4 |
| Objem nádoby | l | 60 | 60 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,9 | 0,95 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 77 | 73 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 10 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 95 | 60 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 970 × 690 × 1 240 | 970 × 690 × 995 |

| Vybavení | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Nádoba, která je součástí dodávky | - | - | - |
| Nádoba pro vysávání mokrych nečistot | - | - | - |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - | - | - |
| Likvidační systém Longopac | součástí dodávky | součástí dodávky | |
| Filtr | Plochý skládaný filtr | Plochý skládaný filtr | |
| Obj. č. | 1.576-115.0 | 1.576-114.0 | |

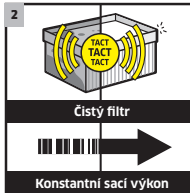
KOMPAKTNÍ TŘÍDA

Vysávání bez přerušování

Vysavače modelové řady IVC 60/12-1 jsou díky elektronicky řízenému pohonu a kompaktní konstrukci jsou jako dělané pro stacionární, trvalý provoz.



0 – 24 h



1 Schopnost trvalého chodu

- Bezuhlíkové motory EC podléhají jen mírnému opotřebení a jsou díky životnosti minimálně 5 000 hodin ideálně vhodné pro třísměnný provoz.

2 Systém Tact (automatické čištění filtru Tact)

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se oba filtry samy čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká.

IVC 60/12-1 Tact Ec

- Antistatické vybavení
- Vypínání hladinou kapaliny
- Integrovaný cyklonový odlučovač

Technické údaje

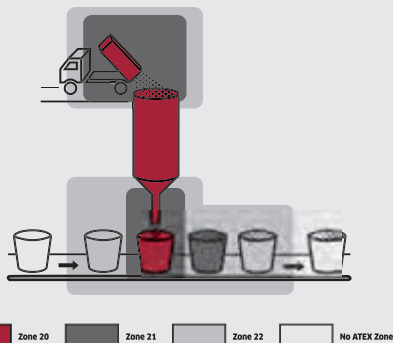
| | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 1,2 |
| Množství vzduchu | l/s / m³/h | 62,5 / 225 |
| Podtlak | mbar / kPa | 244 / 24,4 |
| Objem nádoby | l | 60 |
| Filtrační plocha | m² | 0,95 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 74 |
| Délka kabelu | m | 10 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 59 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 970 × 690 × 995 |

Vybavení

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | 60 l |
| Nádoba pro vysávání mokrých nečistot | - |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - |
| Likvidační systém Longopac | 2.013-050.0 |
| Čištění filtru | plně automatické |
| Obj. č. | 1.576-102.0 |

OVĚŘENÁ BEZPEČNOST PRO PROVOZ V OBLASTECH S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

Vysávání v oblastech s nebezpečím výbuchu klade největší nároky na kvalitu strojů. V celé Evropě je upravena směrnicí 2014/34/EU a příslušnými normami jednotlivých zemí, jako DIN EN 60335-2-69. Vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu Kärcher vám poskytují maximální možnou bezpečnost díky certifikaci TÜV Süd a IBExU v souladu se směrnicemi.



Rozdělení zón

Pokud se tvoří nebezpečné množství hořlavého prachu nebo hořlavých plynů, které se mísí se vzduchem a působením vhodného zápalného zdroje by se mohly vznítit, hrozí maximální nebezpečí výbuchu. Pokud ve výrobních prostorech panují podmínky, které podporují vznik vznětlivé směsi, je provozovatel podle směrnice 999/92/ES ze zákona povinen rozdělit příslušné oblasti do zón.

Zóna 22

Všechny vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu Kärcher jsou certifikované pro provoz ve výbušné zóně 22. Jsou vyvinuté pro oblasti, ve kterých kvůli hořlavému prachu krátkodobě existuje výbušné prostředí. Je přitom zamezeno možným zápalným zdrojům, pokud jsou nevyhnutelné, uzavřou se.

Pro typická odvětví s výbušnými zónami

- Farmaceutický a chemický průmysl.
- Potravinářský průmysl.
- Kovo zpracující průmysl.
- Výroba papíru.

Hořlavý prach

Tvorba výbušné směsi v podstatě závisí na velikosti zrn prachu rozptýleného ve vzduchu. Všeobecně je třeba za nebezpečný považovat hořlavý prach s velikostí zrn menší než 0,5 mm.

Příklady výbušného prachu

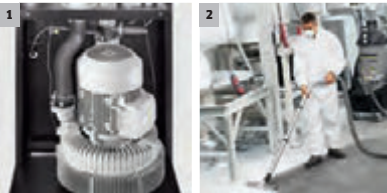
Práškový lak, brusný prach vznikající při obrábění kovu, plastu a dřeva, obilná mouka, sušené mléko, práškové léky jako acylpyrin, karagenan, Ibuprofen a další.

VYSAVAČE PRO OBLASTI S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU



Bezpečné vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu

Vysavač střední třídy pro zdraví škodlivý prach v zóně 22 podle směrnice ATEX. Díky výkonnému odstředivému kompresoru se tento stroj ideálně hodí pro víceměnný provoz.



1 Zátížitelnost a mnohostrannost

- Díky dlouhé životnosti odstředivého kompresoru lze stroje IV 60/27-1 M B1 a IV 60/30 M B1 používat i stacionárně ve víceměnném provozu. Obsáhlá nabídka příslušenství umožňuje ergonomická a ekonomická řešení pro čištění v mnoha oblastech.

2 Testované na třídu prachu M a B1 (Z22)

- Bezpečnostní vysavače IV 60/27-1 M B1 a IV 60/30 M B1 jsou vhodné pro vysávání nebezpečného prachu třídy M a zároveň je lze použít v oblastech tříd ST 1, ST 2 a ST 3 v zóně 22.

IV 60/30 M B1 (Z22)

IV 60/27-1 M B1 (Z22)

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Stabilní pevná kola a vodící kolečka

Technické údaje

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 3 | 2,7 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 68 / 244 | 65 / 234 |
| Podtlak | mbar / kPa | 286 / 28,6 | 240 / 24 |
| Objem nádoby | l | 60 | 60 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,8 | 1,8 |
| Třída prachu hlavního filtru | | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 75 | 71 |
| Délka kabelu | m | 8 | 10 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 51 | DN 51 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 51 | DN 51 |
| Hmotnost | kg | 90 | 100 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 870 × 640 × 1 820 | 920 × 640 × 1 820 |

Vybavení

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | ne | ne |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | 6.394-821.0 | 6.394-821.0 |
| Třída prachu | M | M |
| Typ konstrukce | Z22 | Z22 |
| Čištění filtru | manuální | manuální |
| Obj. č. | 1.573-551.0 | 1.573-151.0 |

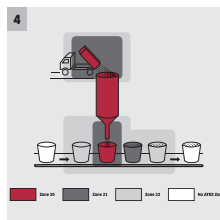
VYSAVAČE PRO OBLASTI S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU



Vyobrazení se může lišit od originálu.

Nekompromisní bezpečnost: super třída

Bezpečnost na nejvyšší úrovni současně při vynikající sací síle a životnosti filtru: Naše nové vysavače chráněné proti výbuchu přesvědčí ve všech oblastech. Dokonce i při velkém množství prachu chrání velké růžicové filtry trvale před výbušnými vysávanými nečistotami.



1 Pozvolný rozběh šetrný k elektrické síti

- Nízký zapínací proud zabraňuje spínacímu přepětí v elektrické síti.
- Nepatrné energetické špičky zabezpečují nižší náklady na elektrickou energii.
- Nutné pouze slabé jištění stroje. (Do 5,5 A stačí jištění 16 A.)

2 Uživatelsky přívětivý mechanický systém pro odnímání

- Jednoduché a časově úsporné vyndávání nádob přímo za držadlo.
- Praktické držadlo nádoby slouží pro uchopení při přepravě na místo vyprázdnění.
- Velká průmyslová kola umožňují maximální mobilitu i na nerovné podlaze a při těžké náplni.

3 Inovativní tlumení hluku

- Komorový tlumič hluku účinně snižuje hlučnost.
- Práce šetrná ke zdraví díky příjemnému pracovnímu zvuku.

4 Vhodné pro zónu 22

- Vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu IVS zaručují díky nejnovějšímu stavu techniky maximální bezpečnost.
- Spolehlivé vysávání zdraví škodlivých látek, jako výbušného prachu.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

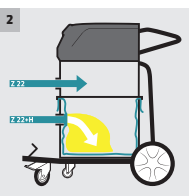
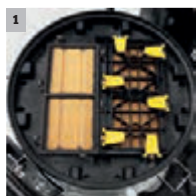
| | | IVS 100/75 M Z22 | IVS 100/55 M Z22 | IVS 100/40 M Z22 |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatické vybavení ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Manuální čištění filtru | <ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatické vybavení ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Manuální čištění filtru | <ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatické vybavení ■ Zvlášť velká plocha filtru ■ Manuální čištění filtru |
| Technické údaje | | | | |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 7,5 | 5,5 | 4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 149 / 536 | 139 / 500 | 139 / 500 |
| Podtlak | mbar / kPa | 360 / 36 | 250 / 25 | 150 / 15 |
| Objem nádoby | l | 100 | 100 | 100 |
| Filtrační plocha | m ² | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 75 | 72 | 72 |
| Délka kabelu | m | 8 | 8 | 8 |
| Jmenovitý průměr přípojky | DN | DN 72 | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | DN | DN 72 / DN 52 | DN 72 / DN 52 | DN 72 / DN 52 |
| Hmotnost | kg | 188 | 155 | 140 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 215 × 674 × 1 509 | 1 215 × 674 × 1 509 | 1 215 × 674 × 1 509 |
| Vybavení | | | | |
| Nádoba, která je součástí dodávky | | 100 l | 100 l | 100 l |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | | - | - | - |
| Třída prachu | M | M | M | M |
| Typ konstrukce | Z22 | Z22 | Z22 | Z22 |
| Čištění filtru | manuální | manuální | manuální | manuální |
| Obj. č. | | 9.987-900.0 | 9.987-899.0 | 9.987-898.0 |

VYSAVAČE PRO OBLASTI S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU



Čistící stroje pro zónu 22

Průmyslové vysavače kompaktní třídy s certifikací ATEX jsou schválené pro použití v zóně 22 oblastí s nebezpečím výbuchu. Díky inovativní technologii motoru jsou tyto stroje ideální pro trvalé používání.



1 S kompaktním plochým skládaným filtrem

- Kompaktní plochý skládaný filtr umožňuje velkou plochu filtru při nízké a přehledné konstrukci.

2 Dvoustupňová koncepce filtru umožňuje vysávání s třídou filtru prachu H a bez této třídy v zóně ATEX 22

- Ochrana zdraví díky třídě filtru H při vysávání zdraví škodlivého prachu dolním hrdlem.
- Pokud v zóně 22 není nutná třída H, nemusí se díky použití horního hrdla využívat.

IVC 60/30 Ap M Z22

IVC 60/12-1 Ec H Z22

- Certifikát podle 94/9 ES
- Manuální čištění filtru
- Antistatické vybavení

- Certifikát podle DIN EN 60335-2-69:2010
- Bezprašné či téměř bezprašné vyprazdňování
- Antistatické vybavení

Technické údaje

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 3 | 1,2 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 68 / 244 | 62,5 / 225 |
| Podtlak | mbar / kPa | 286 / 28,6 | 244 / 24,4 |
| Objem nádoby | l | 60 | 60 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,9 | 0,95 |
| Třída prachu hlavního filtru | | M | H |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 77 | 76 |
| Délka kabelu | m | 8 | 10 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 72 | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 42 | DN 42 |
| Hmotnost | kg | 95 | 59 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 970 × 690 × 1 240 | 970 × 690 × 995 |

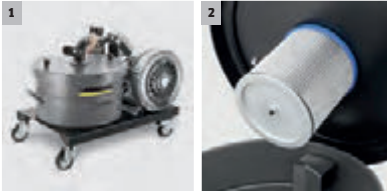
Vybavení

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | 60 l | 60 l |
| Nádoba pro vysávání suchých nečistot | - | - |
| Třída prachu | M | H |
| Typ konstrukce | Z22 | Z22 |
| Čištění filtru | manuální | - |
| Obj. č. | 1.576-106.0 | 1.576-103.0 |

PŘÍSTAVNÉ VYSAVAČE

Prostorově úsporný přístavný vysavač na prach a třísky

Pro vysavače IVR-B Kärcher se díky kompaktním rozměrům a malé montážní výšce vždy vhodné místočko i v těch nejklikatějších výrobních halách.



1 Volitelná kolečka stroje zvyšují mobilitu

- Kolečka stroje, která lze zakoupit jako volitelné příslušenství, umožňují mobilní použití.

2 Filtrační patrona s velkou plochou

- Pro profesionální použití a dlouhé pracovní intervaly.

IVR-B 50/30

IVR-B 30/15 Me

- Malá montážní výška
- Filtrační patrona
- Tlumič hluku

- Malá montážní výška
- Filtrační patrona
- Nádoba z ušlechtilé oceli

Technické údaje

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 3 | 1,5 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 87,5 / 315 | 58 / 210 |
| Podtlak | mbar / kPa | 260 / 26 | 200 / 20 |
| Objem nádoby | l | 50 | 30 |
| Filtrační plocha | m ² | 0,7 | 0,7 |
| Třída prachu hlavního filtru | M | M | M |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 70 | 70 |
| Délka kabelu | m | 6 | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | DN | DN 52 | DN 52 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | DN | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 79 | 52 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 850 × 550 × 610 | 700 × 400 × 677 |

Vybavení

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nádoba, která je součástí dodávky | ano | ano |
| Volitelná kolečka stroje | 9.986-099.0 | 9.986-099.0 |
| Obj. č. | 9.986-073.0 | 9.986-072.0 |

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ KAPALIN A TŘÍSEK



Perfektní vytrvalec

Ať se jedná o mazivo, emulze, olej, nebo vodu; ať s třískami, nebo bez nich - vysavače pro vysávání kapalin a třísek s velkým sacím výkonem a s různými druhy pohonu jsou ideální pro náročné použití v průmyslu.



0 – 24 h



1 Odštědivý kompresor nepodléhající opotřebení

- Odštědivý kompresor přesvědčí svým vysokým sacím výkonem v kombinaci s dlouhou životností. Stroje jsou proto optimálním způsobem vhodné pro použití ve vícesměnných provozech.

2 Optický ukazatel naplnění

- Vždy aktuální informace: Naplnění je při vysávání neustále viditelné.
- Vyprazdňování lze v případě potřeby cíleně provádět také pomocí hadice.

IVR-L 100/30

- Transportní podvozek
- Kompaktní konstrukce s malou základní plochou
- Tlumení hluku

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Provozní příkon | kW | 3 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 89 / 320 |
| Podtlak | mbar / kPa | 260 / 26 |
| Objem nádoby | l | 100 |
| Filtrační plocha | m ² | 0,45 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 60 |
| Délka kabelu | m | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 72 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 72 / DN 52 |
| Hmotnost | kg | 136 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 850 × 760 × 1 800 |

Vybavení

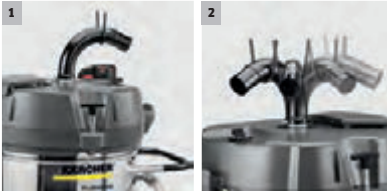
| | |
|------------------------------|-------------|
| Autom. vypínání při naplnění | - |
| Obj. č. | 9.986-064.0 |

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ KAPALIN A TŘÍSEK



Specialista s dlouhou výdrží

Vysavač IVR-L 120 umožňuje díky objemu nádoby 120 l nejdelší intervaly vyprazdňování. Díky provedení odolnému vůči olejům představuje stroj absolutního specialistu na odstraňování olejů.



1 Nová pohonná hlava pro větší bezpečnost, komfort a výkon

- Malá hmotnost pohonné hlavy zabezpečuje jednoduchou manipulaci při transportu, vyprazdňování a údržbě.
- Větší bezpečnost práce při transportu díky zavěšení kabelu na hlavě stroje.

2 Pracovní rádius 360°

- Čistá práce kolem dokola díky otočné přípojce hadice na hlavě vysavače. Nedochozí k překroucení sací hadice.

IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp

IVR-L 120/24-2 Tc Me

IVR-L 120/24-2 Tc

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| ■ Sklopný podvozek | ■ Sklopný podvozek | ■ Sklopný podvozek |
| ■ Kryt a nádoba z ušlechtilé oceli | ■ Kryt a nádoba z ušlechtilé oceli | ■ Sklopný podvozek |
| ■ Funkce čerpání ze sudů | ■ Optický ukazatel naplnění | ■ Optický ukazatel naplnění |

Technické údaje

| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50-60 | 1 / 220-240 / 50-60 | 1 / 220-240 / 50-60 |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Provozní příkon | kW | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 148 / 532 | 148 / 532 | 148 / 532 |
| Podtlak | mbar / kPa | 235 / 23 | 235 / 23 | 235 / 23 |
| Objem nádoby | l | 120 | 120 | 120 |
| Filtrační plocha | m ² | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 76 | 76 | 76 |
| Délka kabelu | m | 6 | 6 | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 52 | DN 52 | DN 52 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | - | - | - |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 745 × 710 × 1 420 | 745 × 710 × 1 420 | 745 × 710 × 1 420 |

Vybavení

| | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Autom. vypínání při naplnění | - | - | - |
| Obj. č. | 9.987-890.0 | 9.987-889.0 | 9.987-888.0 |

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ KAPALIN A TŘÍŠEK



Síla dvou motorů

Provedení s nádobou z ušlechtilé oceli, sklopný podvozek nebo funkce čerpání ze sudů: Dvumotorové varianty IVR-L poskytují maximální mnohostrannost a představují vhodné řešení pro každý druh použití.



1 Nová pohonná hlava pro větší bezpečnost, komfort a výkon

- Malá hmotnost pohonné hlavy zabezpečuje jednoduchou manipulaci při transportu, vyprazdňování a údržbě.
- Větší bezpečnost práce při transportu díky zavěšení kabelu na hlavě stroje.
- Integrovaný kryt výstupního vzduchu pro zabránění znečištění v prostoru motoru.

2 Pracovní rádius 360°

- Čistá práce kolem dokola díky otočné přípojce hadice na hlavě vysavače. Nedochází k překroucení sací hadice.

3 Praktický sklopný podvozek

- Rychlé a pohodlné vyprazdňování nádob: jednoduše sklopit dozadu a hotovo.

4 Bezpečné uložení příslušenství

- Zavěšení sací hadice a definované uložení příslušenství pro vždy uklizený stroj připravený k použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp

IVR-L 100/24-2 Tc Me

IVR-L 100/24-2 Tc

- Sklopný podvozok
- Kryt a nádoba z ušlechtilé oceli
- Funkce čerpaní ze sudů

- Sklopný podvozok
- Kryt a nádoba z ušlechtilé oceli
- Optický ukazatel naplnění

- Sklopný podvozok
- Optický ukazatel naplnění

Technické údaje

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Druh proudu | V/Hz | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 148 / 532 | 148 / 532 | 148 / 532 |
| Podtlak | mbar / kPa | 235 / 23 | 235 / 23 | 235 / 23 |
| Objem nádoby | l | 100 | 100 | 100 |
| Filtrační plocha | m ² | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 76 | 76 | 76 |
| Délka kabelu | m | 6 | 6 | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 52 | DN 52 | DN 52 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 59 | 55 | 58 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 740 × 620 × 1 180 | 740 × 620 × 1 180 | 740 × 620 × 1 180 |

Vybavení

| | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Autom. vypínání při naplnění | - | - | - |
| Obj. č. | 9.987-887.0 | 9.987-886.0 | 9.987-885.0 |

IVR-L 100/24-2 Me

IVR-L 100/24-2

- Kompaktní konstrukce s malou základní plochou
- Kryt a nádoba z ušlechtilé oceli

- Kompaktní konstrukce s malou základní plochou
- Optický ukazatel naplnění

Technické údaje

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Druh proudu | V/Hz | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 2,4 | 2,4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 148 / 532 | 148 / 532 |
| Podtlak | mbar / kPa | 235 / 23 | 235 / 23 |
| Objem nádoby | l | 100 | 100 |
| Filtrační plocha | m ² | 0,45 | 0,45 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 76 | 76 |
| Délka kabelu | m | 6 | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 52 | DN 52 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 52 / DN 42 | DN 52 / DN 42 |
| Hmotnost | kg | 50 | 51 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 640 × 620 × 1 060 | 640 × 620 × 1 060 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------|-------------|-------------|
| Autom. vypínání při naplnění | - | - |
| Obj. č. | 9.987-884.0 | 9.987-883.0 |

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ KAPALIN A TŘÍSEK



Výkonný vstup do vysávání kapalin

Stroje řady IVR-L pro kovozpracující průmysl mají mimořádně robustní konstrukci, vyznačují se dlouhou životností a na plné čáře přesvědčí v náročném každodenním provozu.



2 – 3 h



1 Dlouhá životnost

- Vysoce kvalitní materiály a robustní technika svařování zaručují dlouhou životnost.
- Síťový kabel odolný vůči olejům patří ke standardnímu vybavení a ještě více prodlužuje životnost stroje.

2 Plovák pro přerušení proudění

- Plováková kulička v hlavě stroje přeruší proudění, jakmile je dosaženo maximální naplnění.
- Provedení jako nouzové vypnutí. Při opětovném uvedení do provozu musí být filtr suchý.

IVR-L 65/12-1 Tc

IVR-L 40/12-1

- Sklápěný podvozek
- Kompaktní konstrukce s malou základní plochou
- Optický ukazatel naplnění
- Kompaktní konstrukce s malou základní plochou
- Optický ukazatel naplnění

Technické údaje

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50-60 | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 1,2 | 1,2 |
| Množství vzduchu | l/s / m³/h | 59 / 212,4 | 59 / 212,4 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 65 | 40 |
| Filtrační plocha | m² | 0,25 | 0,25 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 71 | 71 |
| Délka kabelu | m | 6 | 6 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 52 | DN 52 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 42 | DN 42 |
| Hmotnost | kg | 43 | 36 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 742 × 500 × 1 100 | 711 × 523 × 960 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------|-------------|-------------|
| Autom. vypínání při naplnění | ■ | ■ |
| Obj. č. | 9.986-055.0 | 9.986-054.0 |

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ KAPALIN A TŘÍSEK



Spolehlivý vysavač s obrácením proudu vzduchu

Vysavač s vysokým výkonem pro vysávání mokřích nečistot disponuje dvěma obtokovými motory. Díky možnosti obrácení proudu vzduchu lze nasáté kapaliny čerpat zpět během velmi krátké doby.



1 Pohodlné přepínání ovladače pro obrácení proudu vzduchu

- Proud vzduchu lze snadno přepnout. Nádoba je tak možné pohodlně vyprázdnit.

2 Dvě elektronicky řízená, tangenciální dmychadla

- Dvě dmychadla zajišťují vysoký sací výkon. Je-li nádoba plná, stroj se automaticky vypne.

IVL 50/24-2

- Pohodlné obrácení proudu vzduchu
- Elektronické řízení motorů
- Nádoba z ušlechtilé oceli

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Druh proudu | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50-60 |
| Provozní příkon | kW | 2,4 |
| Množství vzduchu | l/s / m ³ /h | 112 / 403 |
| Podtlak | mbar / kPa | 235 / 23,5 |
| Objem nádoby | l | 50 |
| Filtrační plocha | m ² | 1 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 73 |
| Délka kabelu | m | 8 |
| Jmenovitý průměr přípojky | | DN 51 |
| Jmenovitý průměr příslušenství | | DN 51 |
| Hmotnost | kg | 110 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 980 × 650 × 1 250 |

Vybavení

Autom. vypínání při naplnění



Obj. č.

1.573-952.0

VŠE, CO K TOMU NÁLEŽÍ: VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO VŠECHNY OBORY

Velmi různorodá nabídka příslušenství poskytuje takřka neomezené možnosti použití. I samotné hadice jsou svým průměrem a vlastnostmi optimálně uzpůsobeny pro příslušné vysávané nečistoty a lze je bez potíží prodloužit. Všechny díly příslušenství jsou elektricky vodivé.



Průmyslové vysavače, příslušenství – obsah

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Sady příslušenství | strana 296 |
| Sací hadice | strana 300 |
| Hubice | strana 306 |
| Kolena a sací trubky | strana 312 |
| Nádoby a předřazené odlučovače | strana 314 |
| Adaptéry a náhradní díly | strana 318 |
| Filtry a sáčky na likvidaci nečistot | strana 322 |
| Ostatní příslušenství | strana 326 |



1 Označení jmenovitých průměrů – průmyslové vysavače

Označení jmenovitého průměru průmyslových vysavačů označuje generaci příslušenství. Generace 1 s označením DN 51 a 61 se hodí pro vysavače IV a IVL. Generace 2 s DN 42, 52 a 72 se hodí pro vysavače IVC a IVR. Oba systémy lze vzájemně kombinovat pomocí adaptérů.

2 Příslušenství pro vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu

Veškeré příslušenství pro průmyslové vysavače je v elektricky vodivém provedení. Příslušenství pro vysavače pro oblasti s nebezpečím výbuchu je samostatně certifikované pro provoz společně s vysavačem. Tyto vysavače lze používat pouze se speciálně určeným příslušenstvím.

Sestavení hadic z metrového zboží

| | Díl | ks | DN 42 | DN 52 | DN 72 |
|------|--|----|-------------|-------------|-------------|
| | sací hadice jako metrové zboží v provedení z požadovaného materiálu a v požadované délce | 1 | | | |
| a | přípojka vysavače DN 72 na zvolený průměr hadice pro přípojku ke stroji IVC | 1 | 6.902-178.0 | 6.902-177.0 | 6.902-173.0 |
| nebo | přípojka pro IVR a prodlužovací hadice | 1 | 6.902-170.0 | 6.902-168.0 | 6.902-173.0 |
| a | přípojka příslušenství otočná | 1 | 6.902-172.0 | 6.902-169.0 | 6.902-175.0 |
| a | hadicová spona 40–60 mm | 2 | 6.902-167.0 | 6.902-167.0 | 6.902-176.0 |
| a | hadicová manžeta | 2 | 6.902-171.0 | 6.902-166.0 | 6.902-174.0 |



VYSAVAČE

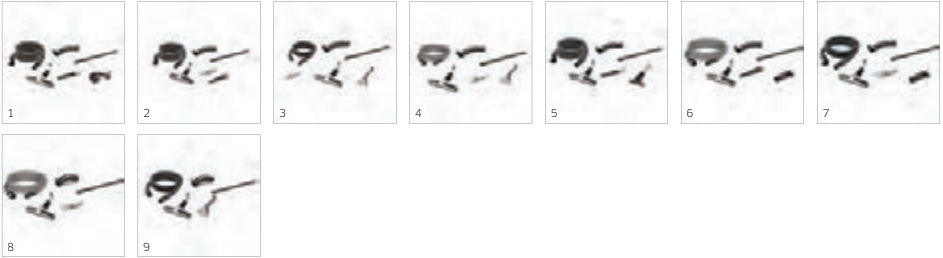
SADY PŘÍSLUŠENSTVÍ IV



Mnohostranné průmyslové příslušenství Kärcher se vyrábí z vysoce kvalitních materiálů, usnadňuje práci a zajišťuje bezpečný provoz i v případě nečistot s ostrými hranami, jako jsou například kovové třísky.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Popis |
|--|----|-------------|--------|------------------|--|
| Sady příslušenství IVC, IVS, IVR (3 fáze) | | | | | |
| Sada na vysávání suchého jemného prachu, šroubovací přípojka | 1 | 2.869-106.0 | 6 kusů | DN 42 | Sací hadice z PVC 3 m DN 42 (6.907-292.0), koleno DN 42 (6.902-202.0), sací trubka 750 mm DN 42 (6.902-182.0), podlahová hubice 370 mm DN 42 (6.902-185.0), štěrbinová hubice z plastu 13 mm DN 42 (6.902-195.0), kulatý kartáč, zahnutý DN 42 (6.902-193.0). |
| Sada na vysávání kapalin s pevnými částicemi, šroubovací přípojka | 2 | 2.869-107.0 | 6 kusů | DN 42 | Sací hadice z ME-PU 3 m DN 42 (6.907-304.0), koleno DN 42 (6.902-202.0), sací trubka 750 mm DN 42 (6.902-182.0), podlahová hubice 370 mm DN 42 (6.902-185.0), hubice elastická DN 42 (6.902-197.0), sací hubice gumová kulatá DN 42 (6.902-200.0). |
| Sada na vysávání pevných látek, malé množství kapalin, šroubovací přípojka | 3 | 2.869-108.0 | 6 kusů | DN 52 | Sací hadice z ME-PU 3 m DN 52 (6.907-306.0), koleno DN 52 (6.902-201.0), sací trubka 850 mm DN 52 (6.902-181.0), podlahová hubice 370 mm DN 52 (6.902-184.0), hubice elastická DN 52 (6.902-196.0), plošná hubice hliníková 150 mm DN 52 (6.902-187.0). |
| Sada na vysávání suchých hrubých částic, šroubovací přípojka | 4 | 2.869-109.0 | 6 kusů | DN 52 | Sací hadice z ME-PU 3 m DN 52 (6.907-300.0), koleno DN 52 (6.902-201.0), sací trubka 850 mm DN 52 (6.902-181.0), podlahová hubice 370 mm DN 52 (6.902-184.0), hubice elastická DN 52 (6.902-196.0), plošná hubice hliníková 150 mm DN 52 (6.902-187.0). |
| Sada pro vysávání výbušného prachu | 5 | 9.988-127.0 | 6 kusů | DN 42 | Sací hadice z PVC 3 m DN 42 (6.907-292.0), koleno DN 42 (6.902-202.0), sací trubka 750 mm DN 42 (6.902-182.0), podlahová hubice provedení Ex (6.902-213.0), štěrbinová hubice z plastu DN 42 (6.902-195), plošný kartáč DN 42 (6.902-204). |
| Sady příslušenství IVR (1 fáze) | | | | | |
| Sada na vysávání kapalin, šroubovací přípojka | 6 | 9.986-271.0 | 6 kusů | DN 42 | Redukce DN 52 na DN 42 (6.902-179.0), sací hadice z PU 3 m DN 42 (6.907-314.0), koleno DN 42 (6.902-202.0), sací trubka 750 mm DN 42 (6.902-182.0), podlahová hubice 370 mm DN 42 (6.902-185.0), kulatá hubice s dlouhou pracovní částí gumová DN 42 (6.902-200.0). |
| Sada na vysávání kapalin a třísek, šroubovací přípojka | 7 | 9.986-280.0 | 6 kusů | DN 42 | Redukce DN 52 na DN 42 (6.902-179.0), sací hadice z ME-PU 3 m DN 42 (6.907-318.0), koleno DN 42 (6.902-202.0), sací trubka 750 mm DN 42 (6.902-182.0), podlahová hubice 370 mm DN 42 (6.902-185.0), elastická hubice, plast, DN 42 (6.902-197.0). |
| Sada na vysávání kapalin, šroubovací přípojka | 8 | 9.986-281.0 | 5 kusů | DN 52 | Sací hadice z PU 3 m DN 52 (6.907-316.0), koleno DN 52 (6.902-201.0), sací trubka 850 mm DN 52 (6.902-181.0), podlahová hubice 370 mm DN 52 (6.902-184.0), elastická hubice, plast, DN 52 (6.902-196.0). |
| Sada na vysávání kapalin a třísek, šroubovací přípojka | 9 | 9.986-282.0 | 5 kusů | DN 52 | Sací hadice z ME-PU 3 m DN 52 (6.907-320.0), koleno DN 52 (6.902-201.0), sací trubka 850 mm DN 52 (6.902-181.0), podlahová hubice 370 mm DN 52 (6.902-184.0), plošná hubice hliníková DN 52 (6.902-187.0). |
| Sací sada z ušlechtilé oceli | 10 | 9.988-126.0 | 6 kusů | DN 52 | Přípojevací hadice z lehkého PU (9.988-124.0), koleno z ušlechtilé oceli (9.988-111.0), sací trubka z ušlechtilé oceli (9.988-114.0), podlahová hubice z ušlechtilé oceli (9.988-115.0), štěrbinová hubice z ušlechtilé oceli (9.988-123.0), gumová hubice, zahnutá (9.988-118.0). |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Popis |
|--|----|-------------|--------|------------------|--|
| Sady příslušenství IV, IVL | | | | | |
| Průmyslová sada pro méně náročné použití, násvuvné spojení | 11 | 2.641-177.0 | 7 kusů | DN 51 | 1× 4.130-412.0 podlahová hubice DN 51, hliník, 500 mm. 1× 6.906-773.0 sací hubice DN 51, plast. 1× 6.906-768.0 štěrbinová hubice DN 51, plast. 1× 6.906-767.0 koleno DN 51, ušlechtilá ocel. 2× 6.906-766.0 sací trubka 0,5 m, DN 51, ušlechtilá ocel. 1× 6.906-791.0 sací hadice plast, DN 51, 5 m. |
| Průmyslová sada pro náročné použití, násvuvné spojení | 12 | 2.641-178.0 | 7 kusů | DN 51 | 1× 6.906-793.0 podlahová hubice DN 51, H-D, 500 mm. 1× 6.906-773.0 sací hubice DN 51, plast. 1× 6.906-768.0 štěrbinová hubice DN 51, plast. 1× 6.906-767.0 koleno DN 51, ušlechtilá ocel. 2× 6.906-766.0 sací trubka 0,5 m, DN 51, ušlechtilá ocel. 1× 6.906-786.0 sací hadice PU, DN 51, 5 m. |
| Průmyslová sada pro méně náročné použití, násvuvné spojení | 13 | 2.641-175.0 | 7 kusů | DN 61 | 1× 4.130-413.0 podlahová hubice DN 61, hliník, 500 mm. 1× 6.903-056.0 sací hubice DN 61, plast. 1× 6.900-222.0 štěrbinová hubice DN 61, plast. 1× 6.906-850.0 koleno DN 61, ušlechtilá ocel. 2× 6.906-851.0 sací trubka 0,5 m, DN 61, ušlechtilá ocel. 1× 6.906-781.0 sací hadice plast, DN 61, 5 m. |
| Průmyslová sada pro náročné použití, násvuvné spojení | 14 | 2.641-176.0 | 7 kusů | DN 61 | 1× 6.906-802.0 podlahová hubice DN 61, H-D, 500 mm. 1× 6.903-056.0 sací hubice DN 61, plast. 1× 6.900-222.0 štěrbinová hubice DN 61, plast. 1× 6.906-850.0 koleno DN 61, ušlechtilá ocel. 2× 6.906-851.0 sací trubka 0,5 m, DN 61, ušlechtilá ocel. 1× 6.906-777.0 sací hadice PU, DN 61, 5 m. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



11



12, 14



13

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | | | | | IVR 100/40 PF | |
| | | | | | IV 60/30 | |
| 11 | | | | <input type="checkbox"/> | IV 60/36-3 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | IV 60/24-2 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | IVR 50/40 PF | |
| | | | | | IVR 40/30 PF | |
| | | | | | IVR 40/15 PF | |
| | | | | | IVR 35/20-2 PF Me | |
| | | | | | IVC 60/30 Tract ¹ | |
| | | | | | IVC 60/30 AP | |
| | | | | | IVC 60/24-2 Tract ¹ | |
| | | | | | IVC 60/24-2 AD | |
| | | | | | IVC 60/24-2 Tract ¹ M | |
| | | | | | IVC 60/12-1 Tract EC | |
| | | | | <input type="checkbox"/> | IV 60/30 M B1 (Z22) | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | IV 60/27-1 M B1 (Z22) | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | IVC 60/30 Ap M Z22 | |
| | | | | | IVC 60/12-1 Ec H Z22 | |
| | | | | | IVR-B 50/30 | |
| | | | | | IVR-B 30/15 Me | |
| | | | | | IVR-L 100/30 | |
| | | | | | IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp | |
| | | | | | IVR-L 120/24-2 Tc Me | |
| | | | | | IVR-L 120/24-2 Tc | |
| | | | | | IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp | |
| | | | | | IVR-L 100/24-2 Tc Me | |
| | | | | | IVR-L 100/24-2 Tc | |
| | | | | | IVR-L 100/24-2 Me | |
| | | | | | IVR-L 65/12-1 Tc | |
| | | | | | IVR-L 40/12-1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | IVL 50/24-2 | |

SACÍ HADICE IV



Zde najdete vhodnou hadici pro příslušné použití. Při výběru dbejte na jmenovitý průměr příslušenství odpovídající stroji a délku hadice.

- PVC jemně a lehké vysávané nečistoty, např. plastový granulát, betonový prach
- EVA velmi lehké vysávané nečistoty, základní použití, např. minerální prach
- PU kapalné a abrazivní vysávané nečistoty, např. mazivo, olej, třísky s kapalinou
- Guma kapalné a abrazivní vysávané nečistoty, např. chladivo, olej, třísky s kapalinou
- ME velmi horké, suché vysávané nečistoty, např. struska
- ME-PU velmi abrazivní vysávané nečistoty s kapalinou, např. kovové třísky s chladivem

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|--|----|-------------|-------|------------------|-------------|--|
| Hadice z PVC | | | | | | |
| Sací hadice PVC, šroubovací přípojka | 1 | 6.907-292.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 42, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 2 | 6.907-293.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | Elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 42, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 3 | 6.907-294.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | Elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 52, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 4 | 6.907-295.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | Elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 52, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 5 | 6.907-296.0 | 1 kus | DN 72 | 3 m | Elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 72, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. Použitelná rovněž jako prodlužovací hadice. |
| | 6 | 6.907-297.0 | 1 kus | DN 72 | 5 m | Elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 72, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. Použitelná rovněž jako prodlužovací hadice. |
| Připojovací hadice z PVC, šroubovací přípojka | 7 | 6.907-310.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Elektrický vodič, přípojka DN 42 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice. IVR pouze s redukcí. |
| | 8 | 6.907-311.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | Elektrický vodič, přípojka DN 42 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice. IVR pouze s redukcí. |
| | 9 | 6.907-312.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | Elektrický vodič, přípojka DN 42 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice. IVR pouze s redukcí. |
| | 10 | 6.907-313.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | Elektrický vodič, přípojka DN 52 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice. 3" IVR – nutno použít redukcí. |
| Metrové zboží - sací hadice z PVC, šroubovací přípojka | 11 | 9.980-645.0 | | DN 42 | | |
| | 12 | 9.980-646.0 | | DN 52 | | |
| | 13 | 9.980-677.0 | | DN 72 | | |
| Sací hadice z PVC, násuvné spojení | 14 | 6.906-791.0 | 1 kus | DN 51 | 5 m | Elektrický vodič, přípojka DN 51 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 15 | 6.906-787.0 | 1 kus | DN 51 | 10 m | Elektrický vodič, přípojka DN 51 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 16 | 6.906-781.0 | 1 kus | DN 61 | 5 m | Elektrický vodič, přípojka DN 61 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 17 | 6.906-782.0 | 1 kus | DN 61 | 10 m | Elektrický vodič, přípojka DN 61 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 85 °C, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| Hadice z EVA | | | | | | |
| Sací hadice z EVA, šroubovací přípojka | 18 | 9.988-092.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 42, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 19 | 9.988-093.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 42, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 20 | 9.988-094.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 52, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| | 21 | 9.988-095.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 52, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. |
| Připojovací hadice z EVA, šroubovací přípojka | 22 | 9.988-088.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka DN 42 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice, IVR pouze s redukcí. |
| | 23 | 9.988-089.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka DN 42 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice, IVR pouze s redukcí. |
| | 24 | 9.988-090.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka DN 52 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice, IVR pouze s redukcí. |
| | 25 | 9.988-091.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | Materiál EVA, elektrický vodič, přípojka DN 52 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, mimořádně pružná, pro jemně a lehké vysávané nečistoty. IVC pouze jako prodlužovací hadice, IVR pouze s redukcí. |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|---|----|-------------|-------|------------------|-------------|--|
| Hadice z PU | | | | | | |
| Sací hadice z PU, šroubovací přípojka | 26 | 6.907-298.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Elektrický vodivá, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 42, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a abrazivní látky. |
| | 27 | 6.907-299.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | |
| | 28 | 6.907-300.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | |
| | 29 | 6.907-301.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | |
| | 30 | 6.907-302.0 | 1 kus | DN 72 | 3 m | |
| | 31 | 6.907-303.0 | 1 kus | DN 72 | 5 m | Elektrický vodivá, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 72, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a abrazivní látky. Použitelná rovněž jako prodlužovací hadice. |
| Připojovací hadice z PU, šroubovací přípojka | 32 | 6.907-314.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Elektrický vodivá, přípojka DN 42 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a abrazivní látky. IVC pouze jako prodlužovací hadice. IVR pouze s redukcí. |
| | 33 | 6.907-315.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | |
| | 34 | 6.907-316.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | |
| | 35 | 6.907-317.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | Elektrický vodivá, přípojka DN 52 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a abrazivní látky. IVC pouze jako prodlužovací hadice. 3" IVR – nutno použít redukcí. |
| Metrové zboží – sací hadice z PU, šroubovací přípojka | 36 | 9.980-678.0 | | DN 42 | | Elektrický vodivá, bez přípojek, po celých metrech max. 15 m, cena za 1 metr, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a abrazivní látky. |
| | 37 | 9.980-649.0 | | DN 52 | | |
| | 38 | 9.980-650.0 | | DN 72 | | |
| Prodlužovací hadice z PU, přípojky z ušlechtilé oceli | 39 | 9.988-124.0 | | DN 52 | | Elektrický vodivá, přípojky z ušlechtilé oceli DN 52 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a pevné látky, vhodná pro potravinářskou oblast. Nutná redukce IVC a IVS. |
| Metrové zboží – sací hadice z lehkého PU, šroubovací přípojka | 40 | 9.980-679.0 | | DN 42 | | Elektrický vodivá, bez přípojek, po celých metrech max. 15 m, cena za 1 metr, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a pevné látky. |
| | 41 | 9.980-680.0 | | DN 52 | | |
| | 42 | 9.980-681.0 | | DN 72 | | |
| Sací hadice z PU, násuvné spojení | 43 | 6.906-786.0 | 1 kus | DN 51 | 5 m | Elektrický vodivá, přípojka DN 51 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a abrazivní látky. |
| | 44 | 6.906-788.0 | 1 kus | DN 51 | 10 m | |
| | 45 | 6.906-777.0 | 1 kus | DN 61 | 5 m | Elektrický vodivá, přípojka DN 61 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a abrazivní látky. |
| | 46 | 6.906-778.0 | 1 kus | DN 61 | 10 m | |
| Gumové hadice | | | | | | |
| Sací hadice z gumy, násuvné spojení | 47 | 6.906-789.0 | 1 kus | DN 51 | 5 m | Elektrický vodivá, přípojka DN 51 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 80 °C, pro kapaliny a silné abrazivní látky. |
| | 48 | 6.906-779.0 | 1 kus | DN 61 | 5 m | |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|--|----|-------------|-------|------------------|-------------|--|
| Kovové hadice | | | | | | |
| Sací hadice z ME-PU, šroubovací přípojka | 49 | 6.907-304.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Elektricky vodivá, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 42, max. teplota 110 °C, pro kovové třísky a kapaliny. |
| | 50 | 6.907-305.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | |
| | 51 | 6.907-306.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | |
| | 52 | 6.907-307.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | |
| | 53 | 6.907-308.0 | 1 kus | DN 72 | 3 m | |
| Připojovací hadice z ME-PU, šroubovací přípojka | 54 | 6.907-309.0 | 1 kus | DN 72 | 5 m | Elektricky vodivá, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 52, max. teplota 110 °C, pro kovové třísky a kapaliny. |
| | 55 | 6.907-318.0 | 1 kus | DN 42 | 3 m | Elektricky vodivá, přípojka ke stroji DN 72 s hvězdicovým šroubem, drážka a otočný kloub na straně příslušenství DN 42, max. teplota 110 °C, pro kovové třísky a kapaliny. Použitelná rovněž jako prodlužovací hadice. |
| | 56 | 6.907-319.0 | 1 kus | DN 42 | 5 m | Elektricky vodivá, přípojka DN 42 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 110 °C, pro kovové třísky a kapaliny. IVC pouze jako prodlužovací hadice. IVR pouze s redukcí. |
| | 57 | 6.907-320.0 | 1 kus | DN 52 | 3 m | Elektricky vodivá, přípojka DN 52 na obou stranách, drážka a otočný kloub na straně příslušenství, max. teplota 110 °C, pro kovové třísky a kapaliny. IVC pouze jako prodlužovací hadice. 3" IVR – nutno použít redukcí. |
| | 58 | 6.907-321.0 | 1 kus | DN 52 | 5 m | Elektricky vodivá, bez přípojek, po celých metrech max. 15 m, cena za 1 metr, max. teplota 110 °C, pro kovové třísky s kapalinami. |
| Metrové zboží – sací hadice z ME-PU, šroubovací přípojka | 59 | 9.980-647.0 | | DN 42 | | Elektricky vodivá, bez přípojek, po celých metrech max. 15 m, cena za 1 metr, max. teplota 110 °C, pro kovové třísky s kapalinami. |
| Sací hadice z ME, násuvné spojení | 60 | 9.980-707.0 | | DN 52 | | |
| | 61 | 6.906-784.0 | 1 kus | DN 51 | 5 m | Elektricky vodivá, přípojka DN 51 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 400 °C, pro horké pevné látky, nevhodná pro kapaliny. |
| | 62 | 6.906-775.0 | 1 kus | DN 61 | 5 m | Elektricky vodivá, přípojka DN 61 a otočný kloub na obou stranách, max. teplota 400 °C, pro horké pevné látky, nevhodná pro kapaliny. |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

HUBICE IV



Pro malé nebo velké plochy, mokré nebo suché vysávané nečistoty - robustní hubice pro průmyslové vysavače jsou dimenzovány pro nejnáročnější použití.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|--|----|-------------|--------|------------------|-------------|---|
| Podlahové hubice | | | | | | |
| Univerzální podlahová hubice, vysávání mokřých a suchých nečistot | 1 | 6.902-185.0 | 1 kus | DN 42 | 370 mm | Univerzální hubice na čištění podlah, šířka 370 mm. |
| | 2 | 6.902-184.0 | 1 kus | DN 52 | 370 mm | |
| | 3 | 6.902-186.0 | 1 kus | DN 52 | 500 mm | Univerzální hubice na čištění podlah, šířka 500 mm. |
| Kartáčové listy | 4 | 6.903-067.0 | 2 kusy | | 500 mm | Kartáčová listy pro univerzální hubici, 500 mm, 6.902-186.0. |
| Univerzální hubice, se schválením pro oblasti s nebezpečím výbuchu | 5 | 6.902-213.0 | 1 kus | DN 42 | 370 mm | Univerzální hubice na čištění podlah, elektricky vodivá, se schválením ATEX, šířka 370 mm, DN 42. |
| Univerzální hubice, ušlechtlá ocel | 6 | 9.988-115.0 | 1 kus | DN 52 | 370 mm | Univerzální podlahová hubice z ušlechtlé oceli, DN 42, vhodná pro potravinářskou oblast. |
| Podlahová hubice, mokré a suché nečistoty | 7 | 6.906-814.0 | 1 kus | DN 51 | 370 mm | Hliník, odolná vůči olejům, s výškově seřiditelnými kolečky, kartáčovými a gumovými listy; sada gumových listů 6.903-081.0. |
| Sada gumových listů | 8 | 6.903-081.0 | 2 kusy | | 370 mm | Sada gumových listů, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 6.906-814.0. |
| Podlahová hubice, mokré a suché nečistoty | 9 | 4.130-412.0 | 1 kus | DN 51 | 500 mm | Hliník, odolná vůči olejům, s výškově seřiditelnými kolečky, kartáčovými a gumovými listy; sada kartáčových listů 6.903-067.0; sada gumových listů 6.906-168.0. |
| Sada gumových listů | 10 | 6.906-168.0 | 2 kusy | | 500 mm | Sada gumových listů, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 4.130-412.0 a -413.0. |
| Podlahová hubice, mokré a suché nečistoty | 11 | 4.130-413.0 | 1 kus | DN 61 | 500 mm | Hliník, odolná vůči olejům, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými listy 6.903-067.0 a gumovými strácalími listy 6.906-168.0. |
| Podlahová hubice „Heavy-duty“ | 12 | 6.906-793.0 | 1 kus | DN 51 | 500 mm | Podlahová hubice, slitina hliníku, s výškově seřiditelnými kolečky pro náročné použití. |
| Gumová listy pro podlahovou hubici | 13 | 6.906-802.0 | 1 kus | DN 61 | 500 mm | |
| Gumová listy pro trojúhelníkovou hubici | 14 | 6.906-833.0 | 1 kus | | 500 mm | Gumová listy, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 6.906-793.0 a -802.0. |
| Trojúhelníková hubice (hliníková slitina, gumová strácalí listy) | 15 | 6.906-796.0 | 1 kus | DN 51 | 300 mm | Plošná hubice, hliníková slitina, pro náročné použití. |
| | 16 | 6.906-805.0 | 1 kus | DN 61 | 300 mm | |
| Ocelová listy pro trojúhelníkovou hubici | 17 | 6.906-835.0 | 1 kus | | 300 mm | Ocelová listy pro plošnou hubici 6.906-796.0 a -805.0. Jako náhradní díl pro 6.906-795.0 a -804.0. |
| Gumová strácalí listy pro trojúhelníkovou hubici | 18 | 6.906-834.0 | 1 kus | | 300 mm | Gumová listy, odolná vůči olejům, pro plošnou hubici 6.906-796.0 a -805.0. |
| Štěrbinové hubice | | | | | | |
| Štěrbinová hubice, lehký plast | 19 | 9.988-116.0 | 1 kus | DN 42 | | Univerzální štěrbinová hubice z plastu, DN 42. |
| | 20 | 9.988-117.0 | 1 kus | DN 52 | | Univerzální štěrbinová hubice z plastu, DN 52. |
| Štěrbinová hubice, plast | 21 | 6.902-195.0 | 1 kus | DN 42 | 290 × 13 mm | Štěrbinová hubice, plast, ocelová přípojka, šířka hubice 13 mm. |
| | 22 | 6.902-194.0 | 1 kus | DN 52 | 340 × 13 mm | |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|---|----|-------------|-------|------------------|-------------|--|
| Štěrbinová hubice, plast, ohebná | 23 | 6.902-210.0 | 1 kus | DN 42 | 340 × 20 mm | Ohebná plastová štěrbinová hubice (DN 42) s šířkou hubice 20 mm. Díky velké ohebnosti ideálně vhodná pro flexibilní použití. |
| | 24 | 6.902-211.0 | 1 kus | DN 52 | 425 × 20 mm | Ohebná štěrbinová hubice (DN 52) z plastu pro flexibilní použití. S šířkou hubice 20 mm. |
| Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel | 25 | 9.988-123.0 | 1 kus | DN 52 | | Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, DN 42, vhodná pro potravinářskou oblast. |
| Štěrbinová hubice, pozinkovaná | 26 | 6.902-189.0 | 1 kus | DN 52 | 350 × 17 mm | Štěrbinová hubice, pozinkovaná, DN 52, šířka hubice 17 mm. |
| | 27 | 6.902-191.0 | 1 kus | DN 72 | 350 × 30 mm | Štěrbinová hubice, pozinkovaná, DN 72, šířka hubice 30 mm. |
| Štěrbinová hubice, pozinkovaná, ohebná | 28 | 6.902-190.0 | 1 kus | DN 42 | 490 × 17 mm | Štěrbinová hubice, ocel, ohebná, DN 42, šířka hubice 10 mm. |
| Štěrbinová hubice, plast | 29 | 6.906-768.0 | 1 kus | DN 51 | 370 × 50 mm | Štěrbinová hubice, plast, DN 51, šířka hubice 50 mm. |
| | 30 | 6.900-222.0 | 1 kus | DN 61 | 370 × 64 mm | Štěrbinová hubice, plast, DN 61, šířka hubice 64 mm. |
| Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel | 31 | 6.906-771.0 | 1 kus | DN 51 | 400 × 70 mm | Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, DN 51, šířka hubice 70 mm. |
| | 32 | 6.900-926.0 | 1 kus | DN 61 | 370 × 90 mm | Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, DN 61, šířka hubice 90 mm. |
| Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, zakřivená | 33 | 6.906-831.0 | 1 kus | DN 51 | 460 × 75 mm | Štěrbinová hubice, zakřivená, 30°, ušlechtilá ocel, DN 51, šířka 75 mm. |
| Ostatní hubice | | | | | | |
| Hubice elastická, plast | 34 | 6.902-197.0 | 1 kus | DN 42 | 220 mm | Hubice elastická, plast, přípojka ocel. |
| | 35 | 6.902-196.0 | 1 kus | DN 52 | 250 mm | |
| | 36 | 6.902-198.0 | 1 kus | DN 72 | 260 mm | |
| Kruhová hubice s dlouhou pracovní částí, guma | 37 | 6.902-200.0 | 1 kus | DN 42 | 315 mm | Sací hubice, guma, kruhová, k oříznutí na požadovaný průměr sacího otvoru. |
| | 38 | 6.902-199.0 | 1 kus | DN 52 | 315 mm | Sací hubice, guma, kruhová, k oříznutí na požadovaný průměr sacího otvoru. |
| Hubice, zahnutá, vhodná pro potravinářskou oblast | 39 | 9.988-118.0 | 1 kus | DN 42 | | Gumová hubice, zahnutá, DN 42, vhodná pro potravinářskou oblast. |
| | 40 | 9.988-119.0 | 1 kus | DN 52 | | Gumová hubice, zahnutá, DN 52, vhodná pro potravinářskou oblast. |
| Kulatý kartáč, zahnutý | 41 | 6.902-193.0 | 1 kus | DN 42 | | Sací štětec, kulatý, 45°. |
| | 42 | 6.902-192.0 | 1 kus | DN 52 | | Sací štětec, kulatý 45°. |
| Sací a vypouštěcí hubice přímá | 43 | 6.902-205.0 | 1 kus | DN 42 | | Pro vysávání slepých otvorů a jiných prohlubní. Vyžadována samostatná přípojka stlačeného vzduchu. |
| Plošný kartáč | 44 | 6.902-204.0 | 1 kus | DN 42 | 120 mm | Plošná hubice s kartáčovou vložkou z plastu, šířka 120 mm, DN 42. |
| Plošná hubice, hliník | 45 | 6.902-188.0 | 1 kus | DN 42 | 150 mm | Plošná hubice, hliník, šířka 150 mm. |
| | 46 | 6.902-187.0 | 1 kus | DN 52 | 150 mm | |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis | |
|--|----------------|-------|------------------|-------------|-------|--|
| Hubice pro vysávání trubek | 47 6.902-207.0 | 1 kus | DN 42 | | | K čištění trubek a dalších systémů vedení s průměrem až 200 mm. |
| Gumová sací hubice, 45° | 48 6.902-146.0 | 1 kus | DN 51 | 220 mm | | Zkosená v úhlu 45°, k čištění strojů vysáváním, odolná vůči olejům. |
| | 49 6.902-106.0 | 1 kus | DN 61 | 220 mm | | |
| Kruhová hubice s dlouhou pracovní částí, gumová | 50 6.906-764.0 | 1 kus | DN 51 | 370 mm | | Sací hubice, guma, kruhová, k oráznutí na požadovaný průměr sacího otvoru. |
| Kulatý kartáč, zahnutý | 51 6.906-798.0 | 1 kus | DN 51 | 120 mm | | Plošná hubice, kulatá, s kartáčem o průměru 120 mm, pro šetrné odsávání z povrchů strojů. |
| Kartáčový věnec, kulatý, náhradní | 52 6.906-809.0 | 1 kus | | | | Pro kulaté kartáče 6.906-798.0. |
| Kartáč, hranatý, zahnutý | 53 6.906-797.0 | 1 kus | DN 51 | 370 mm | | Plošná hubice, hranatá, s kartáčem 370 mm, pro šetrné odsávání z povrchů strojů. |
| Kartáčový věnec, hranatý, náhradní | 54 6.906-808.0 | 1 kus | | | | Pro hranaté kartáče 6.906-797.0. |
| Škrabková hubice, plast | 55 6.906-773.0 | 1 kus | DN 51 | 100 mm | | Sací hubice, plast, k čištění strojů a vysávání menších ploch. |
| | 56 6.903-056.0 | 1 kus | DN 61 | 100 mm | | |
| Škrabková hubice, kov | 57 6.906-770.0 | 1 kus | DN 51 | 117 mm | | Škrabková hubice, ocelový plech |
| | 58 6.903-360.0 | 1 kus | DN 61 | 104 mm | | |
| Plošná hubice, hliník | 59 4.130-414.0 | 1 kus | DN 51 | 200 mm | | Plošná hubice, hliník, s kartáčem a protinářazovou ochranou z uslechtilé oceli. |
| | 60 4.130-415.0 | 1 kus | DN 61 | 200 mm | | |
| Hubice pro vysávání trubek | 61 6.906-837.0 | 1 kus | DN 51 | | | K čištění trubek a dalších systémů vedení s průměrem až 250 mm. |
| Sací hubice | | | | | | |
| Sací a vypouštěcí hubice, provedení s úhlem 90° | 62 9.981-926.0 | 1 kus | DN 42 | | | Pro pohodlné vysávání v prohlubních jakéhokoli druhu – např. slepých otvorů. Upozorňujeme, že je nutná samostatná přípojka stlačeného vzduchu. |
| Sací smeták | 63 9.981-911.0 | 1 kus | DN 42 | 300 mm | | Sací smeták, 300 mm, s přípojkou 45°, s hvězdicovým šroubem, štetiny z koňských žlín. |
| | 64 9.981-912.0 | 1 kus | DN 52 | 300 mm | | |
| Štěrbínová hubice, pozinkovaná, ohebná | 65 9.981-423.0 | 1 kus | DN 42 | 490 × 20 mm | | Štěrbínová hubice, ocel, pozinkovaná, ohebná, šířka drážky 20 mm. |
| | 66 9.981-425.0 | 1 kus | DN 52 | 490 × 20 mm | | |
| Hubice, pozinkovaná, ohebná, s gumovým nátrubkem | 67 9.981-420.0 | 1 kus | DN 42 | 30 mm | | Kulatá hubice, ocel, pozinkovaná, ohebná, s gumovým nátrubkem DN 30. |
| | 68 9.981-421.0 | 1 kus | DN 52 | 30 mm | | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

KOLENA A SACÍ TRUBKY IV



Kolena a sací trubky pro ergonomický pracovní postoj během vysávání.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|---|----|-------------|-------|------------------|-------------|---|
| Kolena s povrchovou úpravou | | | | | | |
| Koleno, šroubovací přípojka | 1 | 6.902-202.0 | 1 kus | DN 42 | | Koleno z práškově lakované oceli, elektricky vodivé, s hvězdicovým šroubem. |
| | 2 | 6.902-201.0 | 1 kus | DN 52 | | |
| | 3 | 6.902-203.0 | 1 kus | DN 72 | | |
| Sací trubky s povrchovou úpravou | | | | | | |
| Sací trubka, šroubovací přípojka | 4 | 6.902-182.0 | 1 kus | DN 42 | 750 mm | K čištění podlah ve spojení s kolénem (6.902-202.0) a podlahovými hubičkami DN 42. |
| | 5 | 6.902-181.0 | 1 kus | DN 52 | 850 mm | K čištění podlah ve spojení s kolénem (6.902-201.0) a podlahovými hubičkami DN 52. |
| | 6 | 9.981-910.0 | 1 kus | DN 72 | 750 mm | Sací trubka DN 72, délka trubky DN 750 mm. Pro spojení s hadicí a kolénem DN 72 (6.902-203.0). |
| Kolena, ušlechtilá ocel | | | | | | |
| Koleno z ušlechtilé oceli, šroubovací přípojka | 7 | 9.988-111.0 | 1 kus | DN 52 | | Koleno z ušlechtilé oceli, elektricky vodivé, s hvězdicovým šroubem, vhodné pro potravinářskou oblast. |
| | 8 | 6.906-767.0 | 1 kus | DN 51 | | Toto koleno z ušlechtilé oceli je opatřeno nylonovým kroužkem v oblasti horního kužele. Tento kroužek usnadňuje uvolnění kolene po delším používání. |
| Koleno z ušlechtilé oceli, násvnné spojení | 9 | 6.906-850.0 | 1 kus | DN 61 | | |
| Sací trubky, ušlechtilá ocel | | | | | | |
| Sací trubka z ušlechtilé oceli, šroubovací přípojka | 10 | 9.988-114.0 | 1 kus | DN 52 | | Pro čištění podlah ve spojení s kolénem a podlahovou hubičkou, ušlechtilá ocel, elektricky vodivá, s hvězdicovým šroubem, vhodná pro potravinářskou oblast. |
| Sací trubka z ušlechtilé oceli, násvnné spojení | 11 | 6.906-766.0 | 1 kus | DN 51 | 500 mm | Tato sací trubka (500 mm) je opatřena nylonovým kroužkem v oblasti horního kužele. Tento kroužek usnadňuje uvolnění kolene po delším používání. |
| | 12 | 6.906-851.0 | 1 kus | DN 61 | 500 mm | |
| Kolena | | | | | | |
| Koleno s hákem, šroubovací přípojka | 13 | 9.981-327.0 | 1 kus | DN 42 | | Koleno z práškově lakované oceli, elektricky vodivé, s hvězdicovým kolečkem a hákem k zavěšení hadice. |
| | 14 | 9.981-320.0 | 1 kus | DN 52 | | |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

NÁDOBY A PŘEDŘAZENÉ ODLUČOVAČE IV



Vyberte pro svůj stroj a pro příslušné použití vhodnou nádobu na vysávané nečistoty.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|---|----|-------------|-------|------------------|-------------|---|
| Nádobý na vysávané nečistoty a koše na třísky | | | | | | |
| Nástavbová sada Longopac IV 60, IV 100 | 1 | 2.050-078.0 | 1 kus | | | Nástavbová sada pro základní desku likvidačního systému Longopac. |
| Likvidační systém UBS Longopac | 2 | 2.013-050.0 | 1 kus | | | Důmyslný detail likvidačního systému Longopac: Místo nádoby na vysávané nečistoty lze pro uchycení sáčku na likvidaci nečistot s číslem dílu 6.907-506.0 použít tuto nástavbovou sadu. |
| Nádobá, ušlechtilá ocel, 60 l | 3 | 4.070-837.0 | 1 kus | | | Nádobá z ušlechtilé oceli s objemem 60 l, vhodná pro IV 60 a IVC. |
| Nádobá z ušlechtilé oceli, 60 l, se sacím hrdlem | 4 | 4.070-930.0 | 1 kus | | | Nádobá z ušlechtilé oceli s objemem 60 l, vhodná pro IVC a IV 60. K použití papírových filtračních sáčků (6.904-285.0) a bezpečnostního filtračního sáčku (6.904-420.0). |
| Nádobá, ušlechtilá ocel, 100 l | 5 | 4.070-838.0 | 1 kus | | | Nádobá z ušlechtilé oceli s objemem 100 l, s 2 výškami uchycení, vhodná pro IVC a IV. |
| Přestavbová sada pro kapaliny | 6 | 2.882-695.0 | 1 kus | | | Kulový kohout a síto na třísky, vhodné pro 4.070-837.0 a 4.070-838.0. |
| Koš na třísky IVC | 7 | 2.860-268.0 | 1 kus | | | K separaci kapalných a hrubých vysávaných nečistot (např. třísek), vhodný pro 4.070-837.0, 4.070-838.0 a všechny nádoby IVC. |
| Nádobá 60 l, antracitová pro vysávání suchých nečistot | 8 | 6.394-821.0 | 1 kus | | | Práskové lakovaná nádobá, antracitová, s objemem 60 l, pro vysávání suchých nečistot, bez výpustného kohoutu a plováku. |
| Nádobá 60 l, antracitová, pro vysávání mokrých nečistot | 9 | 6.394-822.0 | 1 kus | | | Práskové lakovaná nádobá, antracitová, s objemem 60 l, s výpustným kohoutem, cyklonovým těsnícím kroužkem a plovákem. |
| Koš na třísky IV | 10 | 6.394-530.0 | 1 kus | | | Koš na třísky, kompletní, pro všechny stroje IV 60 a IV 100 v kombinaci s nádobou na mokré nečistoty. |
| Sudový předřazený odlučovač | 11 | 9.982-081.0 | 1 kus | DN 52 | | Plnicí zařízení s přípojkami DN 52, šroubovací přípojka, pro plnění např. 200l sudů zátkovnicí. |
| Víko předřazeného odlučovače pro sud 200 l | 12 | 9.986-371.0 | 1 kus | DN 52 | | Víko předřazeného odlučovače pro normovaný sud 200 l s plovákovou kuličkou jako pojistkou proti přetečení, šroubovací přípojky DN 52. |
| | 13 | 9.986-370.0 | 1 kus | DN 52 | | Víko předřazeného odlučovače pro normovaný sud 200 l, šroubovací přípojky DN 52. |
| Předřazený odlučovač 125 l, kompletní | 14 | 9.986-372.0 | 1 kus | DN 52 | | Předřazený odlučovač, lakovaný, kompletní s víkem, přípojky DN 52, plováková kulička jako pojistka proti přetečení, 125l nádobá a sklápňný podvozek. |
| Cyklonový předřazený odlučovač 125 l | 15 | 9.988-125.0 | 1 kus | | | Kompletní nástavbová sada včetně cyklonového předřazeného odlučovače CS 40 Me (2.863-026.0) s přípojkami pro sací hadice DN 42, šroubovací přípojka. Hodí se pro zachycení jemných vysávaných nečistot, např. prachu. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.



| | | IVR 100/40 PF | IV 60/30 | IV 60/36-3 | IV 60/24-2 | IVR 50/40 PF | IVR 40/30 PF | IVR 40/15 PF | IVC 60/30 Tract ^t | IVC 60/30 AP | IVC 60/24-2 Tract ^t | IVC 60/24-2 Tract ^t M | IVC 60/30 Tract ^t Lp | IVC 60/24-2 Tract ^t Lp | IVC 60/12-1 Tract ^t Ec | IV 60/30 M B1 (Z22) | IV 60/27-1 M B1 (Z22) | IVC 60/30 AP M Z22 | IVC 60/12-1 Ec H Z22 | IVR-B 50/30 | IVR-L 100/30 | IVR-L 120/24-2 Tc Me DP | IVR-L 120/24-2 Tc Me | IVR-L 120/24-2 Tc | IVR-L 100/24-2 Tc Me DP | IVR-L 100/24-2 Tc Me | IVR-L 100/24-2 Tc | IVR-L 100/24-2 Me | IVR-L 100/24-2 | IVR-L 65/12-1 Tc | IVR-L 40/12-1 | | | | | |
|----|--|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 1 | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis |
|--|----|-------------|-------|------------------|-------------|--|
| Nádoby na vysávané nečistoty a koše na třísky | | | | | | |
| Koš na třísky 20 l | 16 | 9.980-852.0 | 1 kus | | 400 mm | Pro oddělení kapalných a velkých vysávaných nečistot. Ušlechtilá ocel, objem 20 l, průměr otvorů 1.5 mm. |
| Koš na třísky 40 l | 17 | 9.980-849.0 | 1 kus | | 495 mm | Pro oddělení kapalných a velkých vysávaných nečistot. Ušlechtilá ocel, objem 40 l, průměr otvorů 1.5 mm. |
| Jemné rouno pro koš na třísky 40 l | 18 | 9.981-048.0 | 1 kus | | 465 mm | Jemné rouno z polyesteru pro oddělení jemných kovových třísek a kapalin. |
| Usměrnovací plech | 19 | 9.984-119.0 | 1 kus | | 410 mm | Usměrnovací plech z plastu, standardně součástí dodávky IVR-L 40 a IVR-L 65. |
| | 20 | 9.980-857.0 | 1 kus | | 512 mm | Usměrnovací plech z plastu, standardně součástí dodávky IVR-L 100 a IVR-L 120. |
| Plováková vložka | 21 | 9.982-118.0 | 1 kus | | 435 mm | Plováková vložka z ušlechtilé oceli jako pojistka proti přetečení s plovákovou kuličkou, nasávání uprostřed. |
| | 22 | 9.982-117.0 | 1 kus | | 540 mm | |
| Ostatní | | | | | | |
| Předřazený odlučovač 80 l | 23 | 3.864-010.0 | 1 kus | | | Kompletní nádoba (80 l) a víko (DN 61). Pro hrubé nečistoty a kapaliny (bez sací hadice). |
| Sudový předřazený odlučovač | 24 | 3.864-012.0 | 1 kus | | | Kov, z DN 61 na 61, pouze pro kapaliny. |
| Víko předřazeného odlučovače | 25 | 4.063-132.0 | 1 kus | | | Pro nádobu 4.070-111.0 a mezikruh 6.902-051.0. |
| Mezikruh pro sud 200 l | 26 | 6.902-051.0 | 1 kus | | | Kovový adaptér pro ocelový euro sud s víkem o objemu 200 l, ve spojení s víkem (předřazený odlučovač) 4.063-132.0. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | IVR 100/40 PF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IV 60/30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IV 60/36-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IV 60/24-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR 50/40 PF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR 40/30 PF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR 40/15 PF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/30 Tract ^t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/30 AP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/24-2 Tract ^t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/24-2 AD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/24-2 Tract ^t M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/30 Tract ^t Lp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/24-2 Tract ^t Lp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/12-1 Tract ^t Ec | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IV 60/30 M B1 (Z22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IV 60/27-1 M B1 (Z22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/30 AP M Z22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVC 60/12-1 Ec H Z22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-B 50/30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 100/30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 120/24-2 Tc Me DP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 120/24-2 Tc Me | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 130/24-2 Tc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 100/24-2 Tc Me DP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 100/24-2 Tc Me | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 100/24-2 Tc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 100/24-2 Me | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 100/24-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 65/12-1 Tc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IVR-L 40/12-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VÝSAVAČE

ADAPTÉRY A NÁHRADNÍ DÍLY IV



S využitím malých dílů značky Kärcher si můžete sestavit svou individuálně uzpůsobenou hadici. Zvolte jednoduše sací hadici požadované délky a zkombinujte ji s příslušnými připojovacími prvky.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Popis |
|---------------------------------------|----|-------------|-------|------------------|---|
| Adaptéry a náhradní díly | | | | | |
| Adaptér IVC/IVR na DN 61 | 1 | 6.902-001.0 | 1 kus | DN 61 | K použití příslušenství IV na vysavačích IVC a IVR. |
| Adaptér IV na DN 72 | 2 | 6.902-212.0 | 1 kus | DN 72 | K použití příslušenství IVC na IV 60, IV 100. |
| Redukce DN 52 na DN 42 | 3 | 6.902-179.0 | 1 kus | DN 52 | Redukce DN 52 na DN 42. |
| Redukce DN 72 na DN 52 | 4 | 6.902-180.0 | 1 kus | DN 72 | Redukce DN 72 na DN 52. |
| Přípojka vysavače DN 72 na DN 42 | 5 | 6.902-178.0 | 1 kus | DN 72 | Pro montáž na sací hrdlo DN 72 a redukce na hadice DN 42. |
| Přípojka vysavače DN 72 na DN 52 | 6 | 6.902-177.0 | 1 kus | DN 72 | Pro montáž na sací hrdlo DN 72 a redukce na hadice DN 52. |
| Přípojka hadice | 7 | 6.902-170.0 | 1 kus | DN 42 | Pro montáž na hadici DN 42, s hvězdicovým šroubem. |
| | 8 | 6.902-168.0 | 1 kus | DN 52 | Pro montáž na hadici DN 52, s hvězdicovým šroubem. |
| | 9 | 6.902-173.0 | 1 kus | DN 72 | Pro montáž na hadici DN 72, s hvězdicovým šroubem. |
| Přípojka hadice, otočná | 10 | 6.902-172.0 | 1 kus | DN 42 | Otočná, pro montáž na hadici DN 42, s hvězdicovým šroubem. |
| | 11 | 6.902-169.0 | 1 kus | DN 52 | Otočná, pro montáž na hadici DN 52, s hvězdicovým šroubem. |
| | 12 | 6.902-175.0 | 1 kus | DN 72 | Otočná, pro montáž na hadici DN 72, s hvězdicovým šroubem. |
| Hadicová spona | 13 | 6.902-167.0 | 1 kus | DN 42 | Pro montáž hadice na přípojku DN 42/52. |
| | 14 | 6.902-176.0 | 1 kus | DN 72 | Pro montáž hadice na přípojku DN 72. |
| Hadicová manžeta | 15 | 6.902-171.0 | 1 kus | DN 42 | K zakrytí spojení provedeného hadicovou sponou DN 42. |
| | 16 | 6.902-166.0 | 1 kus | DN 52 | K zakrytí spojení provedeného hadicovou sponou DN 52. |
| | 17 | 6.902-174.0 | 1 kus | DN 72 | K zakrytí spojení provedeného hadicovou sponou DN 72. |
| Hvězdicové kolečko M 6 | 18 | 6.303-555.0 | 1 kus | DN 42 | Hvězdicové kolečko M 6 jako náhradní díl pro všechna kolena a přípojky s DN 42. |
| Hvězdicové kolečko M 8 | 19 | 6.303-554.0 | 1 kus | DN 52 | Hvězdicové kolečko M 8 jako náhradní díl pro všechna kolena a přípojky s DN 52/72. |
| Rozbočka ve tvaru Y DN 72 na 2x DN 52 | 20 | 6.902-206.0 | 1 kus | DN 72 | Rozbočení přípojky stroje DN 72 na 2 přípojky DN 52. |
| Sací přípojka | 21 | 6.789-003.0 | 1 kus | DN 51 | Přípojka nutná k použití průmyslových hadic DN 51 u stroje typu IV. |
| | 22 | 6.789-004.0 | 1 kus | DN 61 | Přípojka nutná k použití průmyslových hadic DN 61 u stroje typu IV. |
| Rozbočovací kus ve tvaru Y | 23 | 6.789-001.0 | 1 kus | DN 51 | Přípojka nutná k použití dvou průmyslových hadic DN 51 u stroje typu IV. |
| | 24 | 6.789-002.0 | 1 kus | DN 61 | |
| Redukce DN 61 na DN 51 | 25 | 6.902-147.0 | 1 kus | DN 61 | Redukce k připojení příslušenství s průměrem DN 51 na sací hadici s průměrem DN 61. |
| Spojovací objímka | 26 | 6.906-799.0 | 1 kus | DN 51 | Spojovací objímka, ke spojení dvou sacích hadic DN 51. |
| | 27 | 6.906-800.0 | 1 kus | DN 61 | Spojovací objímka, ke spojení dvou sacích hadic DN 61. |
| Přípojka hadice, otočná | 28 | 6.906-810.0 | 1 kus | DN 51 | Otočná, pro montáž na hadici DN 51, násuvné spojení. |
| | 29 | 6.906-811.0 | 1 kus | DN 61 | Otočná, pro montáž na hadici DN 61, násuvné spojení. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

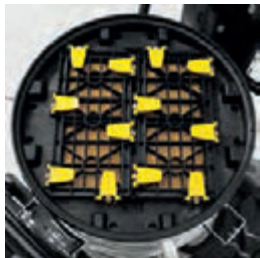


| | | IVS 100/75 M | IVS 100/55 M | IVS 100/40 M | IVS 100/75 LP | IVS 100/55 LP | IVR 100/40 LP | IVR 100/40 PF | IV 60/30 | IV 60/36-3 | IV 60/24-2 | IVR 50/40 PF | IVR 40/30 PF | IVR 40/15 PF | IVR 35/20-2 PF Me | IVC 60/30 Tract [†] | IVC 60/30 Ap | IVC 60/24-2 Tract [†] | IVC 60/24-2 Ap | IVC 60/24-2 Tract [†] M | IVC 60/30 Tract [†] Lp | IVC 60/24-2 Tract [†] Lp | IVC 60/12-1 Tract [†] Ec | IV 60/30 M B1 (Z22) | IV 60/27-1 M B1 (Z22) | IVS 100/75 M Z22 | IVS 100/55 M Z22 | IVS 100/40 M Z22 | IVC 60/30 Ap M Z22 | IVC 60/12-1 Ec H Z22 | IVR-B 50/30 | IVR-B 30/15 Me | IVR-L 100/30 | IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp | IVR-L 120/24-2 Tc Me | IVR-L 120/24-2 Tc | IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp | IVR-L 100/24-2 Tc Me | IVR-L 100/24-2 Tc | IVR-L 100/24-2 Me | IVR-L 65/12-1 Tc | IVR-L 40/12-1 | IVL 50/24-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Popis |
|---|----|-------------|--------|------------------|--|
| Adaptéry a náhradní díly | | | | | |
| Přípojka vysavače 90° | 30 | 9.981-313.0 | 1 kus | DN 72 | Přípojka 90° pro vysavače IVR k přípojovacímu hrdlu DN 72 a hák pro zavěšení hadice, otočná o 360°. |
| Přípojka vysavače 115° | 31 | 9.986-213.0 | 1 kus | DN 52 | Přípojka 115° pro vysavače L IVR k přípojovacímu hrdlu DN 52 a hák pro zavěšení hadice, otočná o 360°. |
| Přípojka vysavače 115°, ušlechtilá ocel | 32 | 9.988-112.0 | 1 kus | DN 52 | Přípojka 115° s přípojovacím hrdlem DN 52, otočná o 360°, ušlechtilá ocel, vhodná pro potravinářskou oblast. |
| Přípojka hadice | 33 | 9.981-260.0 | 1 kus | DN 42 | Pro montáž na hadici DN 42, s drážkou a hákem na zavěšení hadice. |
| | 34 | 9.981-261.0 | 1 kus | DN 52 | Pro montáž na hadici DN 52, s drážkou a hákem na zavěšení hadice. |
| | 35 | 9.981-145.0 | 1 kus | DN 72 | Pro montáž na hadici DN 72, s drážkou a hákem na zavěšení hadice. |
| Přípojka příslušenství | 36 | 9.981-325.0 | 1 kus | DN 52 | Otočná, pro montáž na hadici DN 52, vnitřní kužel k upevnění příslušenství. |
| | 37 | 9.981-326.0 | 1 kus | DN 72 | Otočná, pro montáž na hadici DN 72, vnitřní kužel k upevnění příslušenství. |
| Rozbočka ve tvaru Y DN 52 na 2 x DN 42 | 38 | 9.981-149.0 | 1 kus | DN 52 | Rozbočení přípojky stroje DN 52 na 2 přípojky DN 42. |
| Nástavbová sada - kolečka | 39 | 9.986-099.0 | 4 kusy | | Nástavbová sada s kolečky pro montáž na přístavný vysavač. Pro mobilní použití IVR-B. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

FILTRY A SÁČKY NA LIKVIDACI NEČISTOT IV



Ploché skládané filtry šetří čas, místo a zdroje. Růžicové a kapsové filtry se vyznačují dlouhou životností a hodí se především na ulpívající vysávané nečistoty s vysokou zbytkovou vlhkostí.

| | | Obj. č. | Počet | Délka/šířka | Popis |
|---|----|-------------|---------|-------------|--|
| Ploché skládaný filtr PTFE | | | | | |
| Ploché skládaný filtr PTFE | 1 | 6.907-449.0 | 1 kus | | Polyesterový vlies s povlakem z PTFE, testovaný na třídu prachu M, pro vysavače Tact [®] . Zvláště vhodný pro silně ulpívající materiály. |
| Ploché skládaný filtr, papír | | | | | |
| Ploché skládaný filtr papír | 2 | 6.904-283.0 | 1 kus | | Papír, testovaný na třídu prachu M (také NT 65/2 Eco/volit. pro modely NT 75/2 Eco Tc). |
| | 3 | 6.907-276.0 | 1 kus | | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| Ploché skládaný filtr PES | | | | | |
| Ploché skládaný filtr PES | 4 | 6.907-277.0 | 1 kus | | Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. |
| Filtr HEPA, třída prachu H | | | | | |
| Ploché skládaný filtr HEPA | 5 | 6.904-364.0 | 1 kus | | Ploché skládaný filtr HEPA, třída prachu H (HEPA 13). |
| Filtry a sáčky na likvidaci nečistot | | | | | |
| Růžicový filtr IVS | 6 | 6.907-611.0 | 1 kus | | Růžicový filtr z mikrovláken, testovaný na třídu prachu M, jako náhradní díl pro IVS a IVS Lp. |
| Růžicový filtr IVS Z22 | 7 | 9.988-120.0 | 1 kus | | Růžicový filtr z mikrovláken, elektricky vodivý, testovaný na třídu prachu M, náhradní díl pro IVS Z22. |
| Růžicový filtr, bílý, IV 60 a IV 100/40-55 | 8 | 6.904-341.0 | 1 kus | | Růžicový filtr, bílý, náhradní díl pro IV 60 a 100, avšak nikoli „M B1“ a 100/75. |
| Růžicový filtr zelený, třída prachu M | 9 | 6.904-342.0 | 1 kus | | Růžicový filtr, zelený, náhradní díl pro IV 60 a 100 M B1, avšak nikoli 100/75 (M B1); musí se používat u strojů M B1! |
| Nástavbová sada - absolutní filtr BIA-H pro IV 60-100 | 10 | 6.904-365.0 | 1 kus | | Nástavbová sada filtru BIA-H, kompletní s montážními díly pro mnohé IV 60 a IV 100. |
| Absolutní filtr BIA-H jako náhradní díl | 11 | 6.904-345.0 | 1 kus | | Absolutní filtr BIA-H jako náhradní díl pro 6.904-365.0 a IV 100/55 H B1. |
| Sáček na likvidaci nečistot Longopac Mini | 12 | 6.907-506.0 | 4 kus | | Sáček na likvidaci nečistot Longopac pro použití se speciální nastavbovou sadou (číslo dílu 2.013-050) z programu likvidačního systému Longopac. |
| Sáčky na likvidaci nečistot, papír | 13 | 6.904-346.0 | 10 kusů | | Sáček na likvidaci nečistot papírový, 60 l, pro téměř bezpečnou likvidaci vysátých nečistot. |
| | 14 | 6.904-347.0 | 10 kusů | | Sáček na likvidaci nečistot papírový, 60-100 l pro téměř bezpečnou likvidaci vysátých nečistot. |
| Sáčky na likvidaci nečistot PE | 15 | 6.904-348.0 | 20 kusů | | Sáček na likvidaci nečistot PE 20 ks, 60-100 l pro téměř bezpečnou likvidaci vysátých nečistot. |
| | 16 | 6.907-336.0 | 5 kusů | | Sáček na likvidaci nečistot PE, 5 ks, 100 l, pro téměř bezpečnou likvidaci vysátých nečistot. |
| | 17 | 6.907-347.0 | 5 kusů | | Sáček na likvidaci nečistot PE 5 ks, 50 l, pro téměř bezpečnou likvidaci vysátých nečistot. |
| Sáčky na likvidaci nečistot PE pro IVS | 18 | 6.907-609.0 | 5 kusů | | Sáčky na likvidaci nečistot PE, 5 ks, 100 l, pro téměř bezpečnou likvidaci vysátých nečistot, s integrovaným vyrovnáváním tlaku. |
| Bezpečnostní filtrační sáčky | 19 | 6.904-420.0 | 5 kusů | | Pro bezpečné / téměř bezpečné vyprazdňování ve spojení s nádobou 4.070-930.0, BIA-C, testované na třídu prachu M, se sáčkem na likvidaci, elektricky vodivé. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Počet | Délka/šířka | Popis |
|---|----|-------------|-------|-------------|--|
| Filtry a sáčky na likvidaci nečistot | | | | | |
| Ploché filtry | 20 | 9.980-225.0 | 1 kus | 370 mm | Ploché filtry, 0,25 m ² , z polyesterové jehličkové plsti, třída prachu L. |
| | 21 | 9.980-179.0 | 1 kus | 480 mm | Ploché filtry, 0,45 m ² , z polyesterové jehličkové plsti, třída prachu L. |
| Kapsové filtry | 22 | 9.980-227.0 | 1 kus | 400 mm | Kapsový filtr, 1,4 m ² , antistatický, třída prachu M. |
| | 23 | 9.981-681.0 | 1 kus | 490 mm | Kapsový filtr, 1,75 m ² , antistatický, třída prachu M. |
| Filtrační patrona | 24 | 9.980-219.0 | 1 kus | 190 mm | Filtrační patrona, 0,7 m ² , antistatická, třída prachu M. |
| Držák | 25 | 9.980-140.0 | 1 kus | | Držák pro sáčky na likvidaci nečistot 50 l, 6.907-347.0. Zabraňuje přísátí sáčku během vysávání. |
| | 26 | 9.980-141.0 | 1 kus | | Držák pro sáčky na likvidaci nečistot 100 l, 6.907-336.0. Zabraňuje přísátí sáčku během vysávání. |

■ Součástí dodávky. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

IV, OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



S využitím vyprazdňování pomocí jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku lze rychle a snadno vyprazdňovat i naplněné nádoby s hmotností do 260 kilogramů.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka/šířka | Popis | |
|--|---------|-------------|------------------|-------------|--------|--|
| Ostatní | | | | | | |
| Dálkové ovládání IVS 100 | 1 ■ | 6.907-612.0 | 1 kus | | | Dálkové ovládání pro stroje IVS. Pro ovládání strojů na vzdálenost až 30 m. |
| Vyprazdňování pomocí jeřábu a vysokozdvížného vozíku | 2 | 2.642-842.0 | 1 kus | | | K vyprazdňování všech nádob pro IV a IVC pomocí jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku. Vyprazdňování pomocí klikového ústrojí. Max. 260 kg. |
| Pojezdová hubice IVC | 3 | 2.642-864.0 | 1 kus | DN 42 | 877 mm | K čištění velkých ploch. Nastavitelná výška +4 mm, pracovní šířka 877 mm. |
| Trychtýř kovový IVS, IVC | 4 ■ | 5.013-097.0 | 1 kus | | | Mezikruh IVS s kuzelem. Pro cyklonové odlučování vysátých nečistot. |
| Buben na kabel s kabelem 25 m | 5 ■ | 9.982-080.0 | 1 kus | | | Buben na kabel pro střídavý proud s kabelem o délce 25 m, pro upevnění na držák příslušenství 6.645-412.0. |
| Uložení síťového kabelu | 6 | 5.037-240.0 | 1 kus | | | K zavesení síťového kabelu na držadlo. |
| Držák příslušenství IVC | 7 | 4.645-412.0 | 1 kus | | | K upevnění příslušenství pro IVC jmenovitých průměrů DN 42 a DN 52. Montáž na rám IVC. |
| Odkapávací vanička IVC | 8 | 5.039-065.0 | 1 kus | | | K zachytávání zbytků nečistot z podlahové hubice. |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT PRO PROFESIONÁLNÍ ÚDRŽBOVÉ ČIŠTĚNÍ

Naše vysavače pro vysávání suchých nečistot musí obstát v přísných testech, než je pustíme k vám do náročného každodenního provozu. Tyto stroje jsou extrémně lehké a mají robustní konstrukci, vyznačují se dlouhou životností a pracují velmi tiše. Byly vyvinuty speciálně pro profesionální využití v hotelech, kancelářích a maloobchodech a vyhovují nejvyšším požadavkům v oblasti profesionálního úklidu budov. Také u nových bateriových vysavačů jsme výrazně zvýšili výkon. Díky tomu můžete nyní bez kabelu a flexibilně dosahovat výsledků čištění, které jsou na úrovni síťových strojů.



Vysavače pro vysávání suchých nečistot – obsah

Vysavače pro vysávání suchých nečistot
 Vysavače s bateriovým pohonem
 Vysavač na záda
 Bateriové elektrické koště
 Kartáčové vysavače na koberce
 Příslušenství

strana 334
 strana 344
 strana 345
 strana 346
 strana 348
 strana 356



Vysavače pro vysávání suchých nečistot

Vysavače pro vysávání suchých nečistot Kärcher jsou robustní a výkonné stroje s dlouhou životností. Ideální pro řemeslníky: T 8/1 L s ergonomickým popruhem.

Vysavače pro vysávání suchých nečistot ecoefficiency

Naše vysavače pro vysávání suchých nečistot s funkcí ecoefficiency mají malou spotřebu a velký výkon. A jsou dostatečně tiché pro práci v prostorech choulolistých na hluk.

Vysavače s bateriovým pohonem


Flexibilita bez kabelu bez ústupků ohledně výkonu: naše vysavače s bateriovým pohonem.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Model | Objem nádoby Pracovní šířka | Turbíny | Typ konstrukce a vybavení | Varianty vybavení |
|---|---|---|--|---|
| Příklad: T Příklad: CV Příklad: EB | 15 38 30 | 1 2 1 | ecoefficiency Adv | Li-Ion |
| T = vysavač pro vysávání suchých nečistot | V názvu stroje s kombinací čísel znamená u vysavačů pro vysávání suchých nečistot 1. číslice objem nádoby (v litrech). | V názvu stroje s kombinací čísel znamená 2. číslice počet turbín. | Bez označení Classic Adv | Bp = Battery powered, bateriový pohon |
| BV = Backpack Vacuum, vysavač na záda | | | RS | Pack = Package (baterie a nabíječka jsou součástí dodávky) |
| EB = Electric Broom, bateriové elektrické koště | U strojů EB a strojů CV znamená 1. číslice pracovní šířku kartáčového válce (v centimetrech). | | ecoefficiency | Li-Ion = lithium-iontová baterie |
| CV = Carpet Vacuum, kartáčový vysavač na koberec | | | | |

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT: NEZÁVISLÉ A TICHÉ

V mnoha oblastech záleží nejvíce na chytrých, sofistikovaných řešeních. Například značně snížená hlučnost, snazší a rychlejší výměna kabelu a kompletní integrace příslušenství. Díky tomu disponují vysavače Kärcher pro vysávání suchých nečistot přesně těmi vlastnostmi, které si žádají profesionální uživatelé, například úklidové firmy nebo úklidové síly v hotelech či maloobchodech.

| | Obj.č. | Objem nádob (l) | Množství vzduchu (l/s) | Podtlak (mbar / kPa) | Třída ochrany | Antistatické koleno | Třída energetické účinnosti* | Roční spotřeba elektrického proudu [†] kWh/rok | Třída čištění koberců | Třída čištění tvrdých podlahových krytin | Třída emisí prachu | Hladina akustického výkonu dB(A) | Jmenovitý příkon W | Strana |
|--|-----------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|---------------------|------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------|
| Vysavače pro vysávání suchých nečistot | | | | | | | | | | | | | | |
|  | T 15/1 eco efficiency | 1.355-246.0 | 15 43 | 230 / 23 | II | ■ | A 23,9 | D | C | D | 70 | 750 | 334 | |
| | T 12/1 eco efficiency | 1.355-135.0 | 12 43 | 230 / 23 | II | ■ | A 24,4 | D | D | E | 71 | 750 | 335 | |
| | T 10/1 eco efficiency | 1.527-413.0 | 10 55 | 210 / 21 | II | ■ | B 28,1 | F | C | E | 67 | 750 | 335 | |
| | T 7/1 eco efficiency | 1.527-145.0 | 7 55 | 210 / 21 | II | ■ | B 28,1 | F | C | E | 67 | 750 | 335 | |
| | T 15/1 + ESB 34 | 1.355-245.0 | 15 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | E 51,8 | C | O | C | 77 | 1 300 | 337 | |
| | T 15/1 HEPA + ESB 28 | 1.355-242.0 | 15 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | G 60,9 | E | O | B | 76 | 1 180 | 337 | |
| | T 15/1 HEPA | 1.355-235.0 | 15 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | E 48,3 | E | C | B | 73 | 1 150 | 337 | |
| | T 15/1 | 1.355-200.0 | 15 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | E 48,3 | E | C | C | 73 | 1 150 | 337 | |
| | T 12/1 | 1.355-100.0 | 12 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | E 49,8 | E | A | C | 77 | 1 150 | 339 | |
| | T 12/1 Hf | 1.355-147.0 | 12 54 | 227 / 22,7 | II | ■ | C 36,0 | E | D | C | 78 | 900 | 339 | |
| | T 10/1 Adv | 1.527-154.0 | 10 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | E 48,6 | E | C | C | 75 | 1 100 | 340 | |
| | T 10/1 | 1.527-150.0 | 10 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | E 48,6 | E | C | C | 75 | 1 100 | 340 | |
| | T 14/1 Classic | 1.527-170.0 | 14 40 | 285 / 28,5 | II | - | - | - | - | - | - | - | 343 | |
| | T 8/1 L | 1.527-188.0 | 8 40 | 230 / 23,0 | III | - | B 30,1 | - | C | F | 75 | 1 000 | 341 | |
| | T 8/1 Classic | 1.527-160.0 | 8 47 | 285 / 28,5 | III | - | - | - | - | - | - | - | 343 | |
| | T 7/1 Classic | 1.527-181.0 | 7,5 40 | 230 / 23 | II | - | D 40,6 | E | C | G | 75 | 1 000 | 343 | |
| | BV 5/1 | 1.394-200.0 | 5 61 | 244 / 24,4 | II | ■ | E 47,8 | D | D | B | 78 | 1 150 | 345 | |
| Vysavače na baterie | | | | | | | | | | | | | | |
| | T 9/1 Bp | 1.528-111.0 | 9 46 | 207 / 20,7 | II | ■ | - | - | - | - | - | 650 | 344 | |
| | BV 5/1 Bp | 1.394-219.0 | 5 46 | 207 / 20,7 | II | ■ | - | - | - | - | - | 650 | 345 | |
| Stroje EB | | | | | | | | | | | | | | |
| | EB 30/1 Adv Li-Ion | 1.545-127.0 | 1 - | - | III | - | - | - | - | - | - | - | 347 | |
| | EB 30/1 Li-Ion | 1.545-126.0 | 1 - | - | III | - | - | - | - | - | - | - | 347 | |
| Kartáčové vysavače na koberce | | | | | | | | | | | | | | |
| | CV 60/2 RS Bp Pack | 1.011-028.0 | 17 34 | 117 / 11,7 | II | - | - | - | - | - | - | - | 349 | |
| | CV 60/2 RS | 1.011-027.0 | 17 34 | 117 / 11,7 | II | - | - | - | - | - | - | - | 349 | |
| | CV 66/2 | 1.012-585.0 | 35 2x 52 | 143 / 14,3 | II | - | - | - | - | - | - | - | 351 | |
| | CV 48/2 Adv | 1.057-321.0 | 5,5 48 | 250 / 25 | II | - | B 31,5 | D | O | E | 80 | 1 050 | 353 | |
| | CV 48/2 | 1.057-309.0 | 5,5 48 | 250 / 25 | II | - | B 31,5 | D | O | E | 80 | 1 050 | 353 | |
| | CV 38/2 Adv | 1.033-330.0 | 5,5 48 | 250 / 25 | II | - | C 37,4 | D | O | E | 80 | 1 050 | 353 | |
| | CV 38/2 | 1.033-312.0 | 5,5 48 | 250 / 25 | II | - | C 37,4 | D | O | E | 80 | 1 050 | 353 | |
| | CV 38/1 | 1.435-115.0 | 5,5 48 | 207 / 20,7 | II | - | C 37,8 | D | O | F | 80 | 1 000 | 355 | |
| | CV 30/1 | 1.023-116.0 | 5,5 48 | 207 / 20,7 | II | - | D 42,4 | D | O | F | 80 | 1 000 | 355 | |

■ NOVINKA

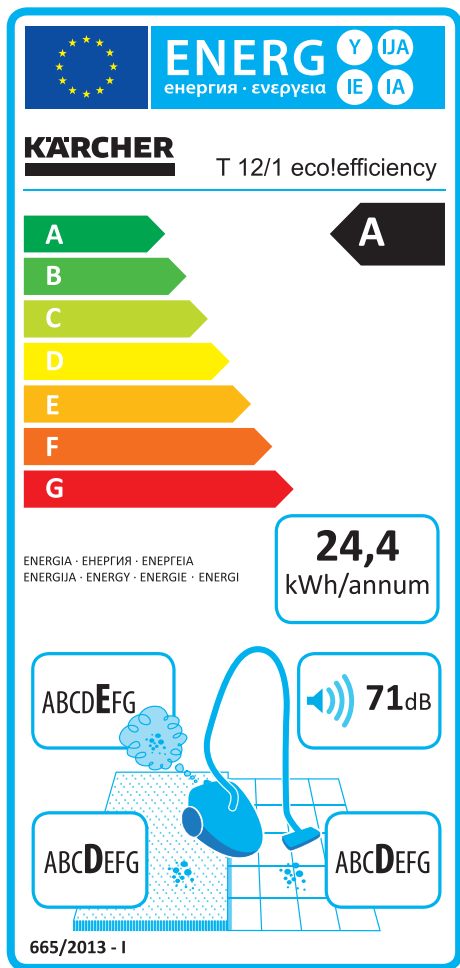
■ Součástí dodávky.

○ Dodávaná hubice není vhodná pro použití na tvrdé podlahy.

* Indikativní roční spotřeba elektrického proudu (kWh za rok), na základě 50 čistících cyklů. Skutečná roční spotřeba energie závisí na tom, v jakém rozsahu se stroj využívá.

EVROPSKÝ ENERGETICKÝ ŠTÍTEK PRO VYSAVAČE

To, co společnost Kärcher již dávno dokázala svými vysavači ecoefficiency, je nyní stanoveno předpisy pro celou Evropu: efektivně čistit s nižším výkonem. Energetický štítek platný od 1. září 2014 pro vysavače omezuje jmenovitý výkon vysavačů pro vysávání suchých nečistot napájených ze sítě na max. 1 600 W. Každý stroj nabízený v Evropě musí být tedy označen evropským energetickým štítkem. U obou řad vysavačů pro vysávání suchých nečistot „Standard“ a „ecoefficiency“ od společnosti Kärcher souhlasí výkon i účinnost – žádné přání zákazníků nezůstává nesplněné.

**A****Účinnost zřejmá na první pohled**

Třída účinnosti představuje jednotnou klasifikaci platnou pro celou Evropu, která je rozpoznatelná na první pohled. Díky zařazení do tříd od A do G, které platí od 1. 9. 2014, je možné přímé porovnání. Základem pro zařazení do jednotlivých tříd účinnosti je roční spotřeba elektrické energie (AE), jejíž hodnota se vypočítává z celé řady různých parametrů. Rozhodující je tak především příkon vysavače, nicméně do hodnocení se promítá rovněž účinnost čištění.

Referenční veličina pro srovnání

Spotřeba elektrického proudu za rok (AE) se vztahuje na definovaný počet čistících cyklů (50 ročně) na standardní obytné ploše (87 m²) a uvádí se jako referenční hodnota na energetickém štítku. Tato hodnota musí činit < 62 kWh/a (třída G) a je na energetickém štítku zvlášť výrazně vyznačená. Skutečná roční spotřeba elektrického proudu je však závislá na konkrétním využití, především na stupni znečištění, velikosti čistěné plochy a četnosti čištění.

Výkon namísto hlučnosti

Praktickým příspěvkem k ochraně životního prostředí není pouze úspora energie, ale je jí také snížení hlučnosti. Hodnota hladiny hluku ±3 dB(A) odpovídá dvojnásobku, resp. polovině vnímané hlučnosti. Z toho vyplývá, že vysavač s úrovní akustického výkonu 78 dB(A) je vnímán pouze z poloviny tak hluchý jako vysavač s 81 dB(A). Energetický štítek tak údajem o úrovni akustického výkonu poskytuje dodatečnou objektivní pomoc pro rozhodování potenciálních uživatelů.

Vysát prach a nepouštět ho ven

Při vysávání prachu je rozhodující také to, co na konci bude, či nebude vycházet zpět ven. U vysavačů má vedle čistícího výkonu význam také úroveň emisí prachu, která je na energetickém štítku uváděna v podobě zařazení do tříd A až G. Hodnoty emisí prachu jsou zjišťovány vždy příslušným výrobcem na základě standardizovaného měřicího postupu v souladu s nařízením EU.

Tvrdé i měkké podlahy oddělené

Rozdíly v čištění mezi tvrdými podlahovými krytinami a kobercovými plochami jsou výrazné a nelze je přímo srovnávat. V souladu s tím se uvádějí také třídy čištění samostatně pro tvrdé podlahy a pro kobercové plochy. Vedle třídy účinnosti pro univerzální vysavače se na energetickém štítku uvádí odděleně také třída čištění pro tvrdé podlahové krytiny a třída čištění pro koberce v rozsahu tříd A až G. U speciálních vysavačů tedy odpadá příslušný druhý štítek. Minimální požadavky na zachycení prachu činí u kobercových krytin dpuč ≥ 70 % a u tvrdých podlah dpuhř ≥ 95 %.



1 Přesvědčivě bezpečný a spolehlivý

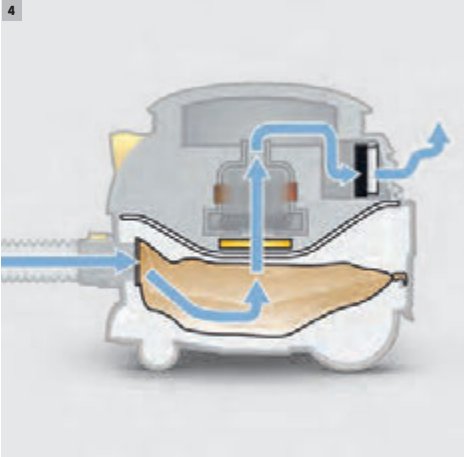
Žlutý kabel Highflex je mimořádně pružný a odolný proti roztržení i překroucení. A díky své výrazné barvě je spolehlivě viditelný na první pohled. Nehrozí tak zakopnutí.

2 I tak je to možné: pomoci méně dosahovat více

Plná čistící síla při spotřebě elektrické energie nižší o 40 procent. K tomu navíc podstatně tišší provoz – to představuje přesně čtvrtinu hlučnosti. Naše stroje eco!efficiency například přesvědčivě dokazují, že ekologie a efektivita mohou být dvěma stranami téže mince.

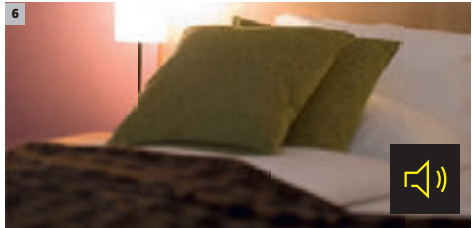
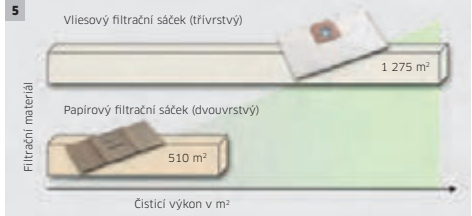
3 Lithium-iontová technologie

Výkonná 36V lithium-iontová baterie zabezpečuje dlouhé pracovní intervaly při současně extrémně dobrém čistícím výkonu a dostává tak naše stroje s bateriovým pohonem na úroveň výkonu síťových variant.



4 Šestinásobný filtrační systém včetně HEPA

Šestinásobný filtrační systém s třívrstevným vliesovým sáčkem, permanentním hlavním filtrem, ochranným filtrem motoru a výfukovým/HEPA filtrem zajišťuje stupeň odloučení až 99,997 % pro optimální odloučení v kvalitě HEPA.



5 Technologie vliesového filtru

Vliesové filtry firmy Kärcher zajišťují vyšší a konstantnější sací sílu než běžné filtry. V porovnání s obvyklými papírovými filtračními sáčky přesvědčí schopností pojmout až dvojnásobné množství prachu a s o 10 procent lepším stupněm odlučování. Vliesové filtry Kärcher jsou mimořádně odolné vůči protržení, a proto nezníitelné při vysávání předmětů s ostrými hranami, např. šterku, nebo kancelářských svorek. Vyznačují se dlouhou životností a snižují náklady.

6 Nízká hlučnost

Díky motorům tlumeným proti hluku a optimálním kanálům proudění bylo možné u našich strojů ecotefficiency výrazně snížit hladinu hluku. To umožňuje používání vysavačů i v prostorech choulolistvých na hluk, jako jsou hotely, nebo za běžného provozu.

VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT ECOEFFICIENCY



ecoefficiency: dokonalá čistota, nižší spotřeba

Stroje T-ecoefficiency představují úsporu energie 40 procent při současně vynikajícím čistícím výkonu. Jsou mimořádně tiché a ideální pro místa choulostivá na hluk. Odpojitelný síťový kabel šetří servisní náklady při stejném čistícím výkonu.



1 Takto šetřit energií je skutečná zábava!

- Vysavače ecoefficiency pro vysávání suchých nečistot čistí s pouhými 750 W téměř stejně důkladně jako základní verze. To umožňuje energeticky efektivní práci při dosažení vynikajícího čistícího výkonu.

2 Nízká hlučnost

- Díky nízké hlučnosti jsou vysavače řady ecoefficiency pro vysávání suchých nečistot zvláště vhodné pro použití na místech choulostivých na hluk.

T 15/1 ecoefficiency

- Snížená spotřeba elektrického proudu
- Odnímatelný síťový kabel
- Zvláště nízká hlučnost

Technické údaje

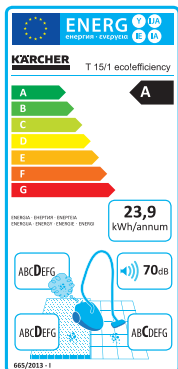
| | |
|--|---------------------|
| Třída energetické účinnosti | A |
| Množství vzduchu | l/s 43 |
| Podtlak | mbar / kPa 230 / 23 |
| Objem nádoby | l 15 |
| Jmenovitý příkon | W 750 |
| Napětí | V 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | DN 32 |
| Délka kabelu | m 15 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) 57 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) 70 |
| Hmotnost | kg 8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm 435 × 315 × 400 |

Vybavení

| | | |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolénem |
| Teleskopická sací trubka | | standardní |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Permanentní filtrační koš, vlies | | ■ |
| Permanentní filtrační koš, nylon | | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 285 |

Obj. č. **1.355-246.0**

- Součásti dodávky.



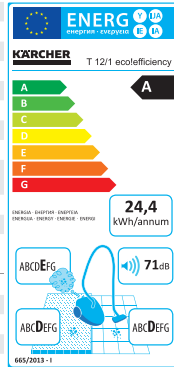
TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

T 12/1 ecoefficiency

- Snížená spotřeba elektrického proudu
- Odnímatelný síťový kabel
- Zvláště nízká hlučnost

Technické údaje

| | | |
|--|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | | A |
| Množství vzduchu | l/s | 43 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 12 |
| Jmenovitý příkon | W | 750 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 32 |
| Délka kabelu | m | 12 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 65 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 71 |
| Hmotnost | kg | 6,6 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 410 × 315 × 340 |



Vybavení

| | | |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolénem |
| Teleskopická sací trubka | | - |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Permanentní filtrační koš, vlies | | ■ |
| Permanentní filtrační koš, nylon | | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 285 |

Obj. č. **1.355-135.0**

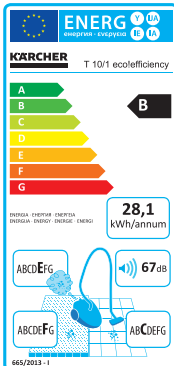
- Součástí dodávky.

T 10/1 ecoefficiency

- Snížená spotřeba elektrického proudu
- Odnímatelný síťový kabel
- Nízká hlučnost

Technické údaje

| | | |
|--|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | | B |
| Množství vzduchu | l/s | 43 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 10 |
| Jmenovitý příkon | W | 750 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 32 |
| Délka kabelu | m | 12 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 54 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 67 |
| Hmotnost | kg | 5,9 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 355 × 310 × 410 |



Vybavení

| | | |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolénem |
| Teleskopická sací trubka | | - |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Permanentní filtrační koš, vlies | | ■ |
| Permanentní filtrační koš, nylon | | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 270 |

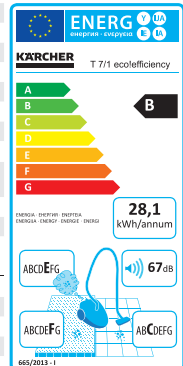
Obj. č. **1.527-413.0**

- Součástí dodávky.

T 7/1 ecoefficiency

- Snížená spotřeba elektrického proudu
- Odnímatelný síťový kabel
- Nízká hlučnost

| | | |
|--|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | | B |
| Množství vzduchu | l/s | 43 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 7 |
| Jmenovitý příkon | W | 750 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 32 |
| Délka kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 54 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 67 |
| Hmotnost | kg | 5,3 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 350 × 310 × 340 |



2/5 kolénem

-

vlies

■

-

270

Obj. č. **1.527-145.0**

- Součástí dodávky.

VYSAVAČ PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT - 15 LITRŮ



Nejtíší ve své třídě

Optimální varianta pro prostory choulostivé na hluk, jako jsou hotely, kanceláře či nemocnice: Nový T 15/1 představuje s pouhými 60 dB(A) nejtíší vysavač své třídy – pro práci bez hluku a bez pocitu únavy.



60 dB(A)



1

1 Kabel Highflex

- Žlutý kabel Highflex je mimořádně pružný a odolný proti roztržení i překroucení.
- Lze ho snadno ovinout a upevnit kolem hlavy stroje nebo ho zcela jednoduše zavěsit za hák na kabel.



2

2 Integrované uložení příslušenství

- Kompletní integrace příslušenství na zadní straně umožňuje jeho snadnou dostupnost pro uživatele při každém čištění.



3

3 Filtr HEPA (EN 1822:1998)

- Tento stroj je sériově vybavený filtrem HEPA (EN 1822:1998) pro hygienicky čistý výstupní vzduch bez znečišťujících pevných částic pro použití v hotelech, nemocnicích, školkách a mnoha dalších oblastech.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

T 15/1 + ESB 34

T 15/1 HEPA + ESB 28

- Elektrický sací kartáč ESB 34
- Kabel Highflex
- Integrované uložení příslušenství

- Elektrický sací kartáč ESB 28
- Kabel Highflex
- Filtr HEPA (EN 1822:1998)

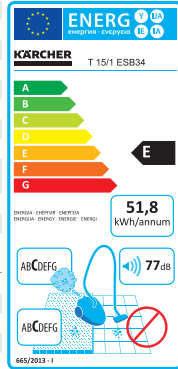
Technické údaje

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | E | |
| Množství vzduchu | l/s | 61 |
| Podtlak | mbar / kPa | 244 / 24,4 |
| Objem nádoby | l | 15 |
| Jmenovitý příkon | W | 1 300 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | DN | 32 |
| Délka kabelu | m | 15 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 64 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 77 |
| Hmotnost | kg | 8 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 435 × 315 × 400 |

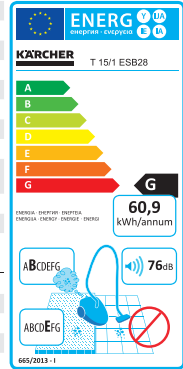
Vybavení

| | | |
|----------------------------------|----|--------------------|
| Sací hadice | m | - |
| Teleskopická sací trubka | | standardní |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Permanentní filtrační koš, vlnes | ■ | - |
| Permanentní filtrační koš, nylon | - | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | - |
| Obj. č. | | 1.355-245.0 |

- Součástí dodávky.



| | |
|-----------------|--|
| G | |
| 244 / 24,4 | |
| 15 | |
| 1 180 | |
| 220-240 | |
| DN 32 | |
| 15 | |
| 63 | |
| 76 | |
| 8 | |
| 435 × 315 × 400 | |



T 15/1 HEPA

T 15/1

- Snížená spotřeba elektrického proudu
- Odnímatelný síťový kabel
- Zvlášť nízká hlučnost

- Integrované uložení příslušenství
- Integrované uložení síťového kabelu/hadice
- Koleno Comfort

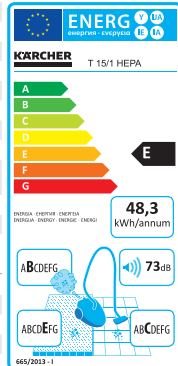
Technické údaje

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | E | |
| Množství vzduchu | l/s | 61 |
| Podtlak | mbar / kPa | 244 / 24,4 |
| Objem nádoby | l | 15 |
| Jmenovitý příkon | W | 1 150 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | DN | 32 |
| Délka kabelu | m | 15 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 60 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 73 |
| Hmotnost | kg | 8 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 435 × 315 × 400 |

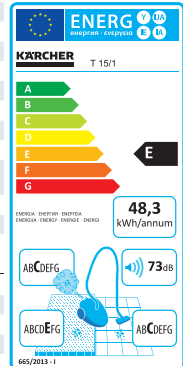
Vybavení

| | | |
|----------------------------------|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolénem |
| Teleskopická sací trubka | | standardní |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Permanentní filtrační koš, vlnes | ■ | - |
| Permanentní filtrační koš, nylon | - | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 285 |
| Obj. č. | | 1.355-235.0 |

- Součástí dodávky.



| | |
|-----------------|--|
| E | |
| 244 / 24,4 | |
| 15 | |
| 1 150 | |
| 220-240 | |
| DN 32 | |
| 15 | |
| 60 | |
| 73 | |
| 8 | |
| 435 × 315 × 400 | |





VYSAVAČ PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT - 12 LITRŮ

Vysavač pro vysávání suchých nečistot T 12/1: Ten vás chytí

Příjemně tichý provoz, díky kterému je skvěle vhodný pro údržbové čištění v prostorech choulostivých na hluk: náš vysavač pro vysávání suchých nečistot T 12/1. Důmyslné detaily, jako ergonomický nožní spínač a praktické držadlo, navíc enormně usnadňují práci. Stroj T 12/1 Hf je napájený palubním napětím (110 V, 400 Hz) a je tak ideální vhodný pro čištění v letadlech.

NOVÝ



1 Filtr HEPA pro čistý vypouštěný vzduch

- Volitelný filtr HEPA zajišťuje hygienicky čistý vypouštěný vzduch bez znečišťujících částic.

2 Přípojka pro elektrické sací kartáče

- ESB 28, resp. ESB 34 číní z vysavače T 12/1 mimořádně účinný, a přesto pohodlně tichý kartáčový vysavač.

T 12/1

T 12/1 Hf

- Svorkový systém
- Zásuvka pro elektrický kartáč ESB 28
- Ovládní nohou

- Palubní napětí s 110 V a 400 Hz
- Kabel o délce 25 m
- Ergonomický nožní spínač

Technické údaje

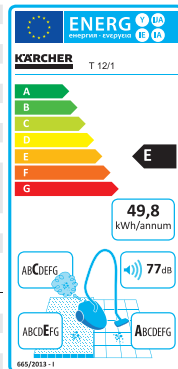
| Třída energetické účinnosti | | E |
|--|------------|-----------------|
| Množství vzduchu | l/s | 61 |
| Podtlak | mbar / kPa | 244 / 24,4 |
| Objem nádoby | l | 12 |
| Jmenovitý příkon | W | 1 150 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | DN | DN 32 |
| Délka kabelu | m | 12 |
| Hladina akustického tlaku (síťový provoz) EN 60335-2-69:2010 nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 65 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 77 |
| Hmotnost | kg | 6,6 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 410 × 315 × 340 |

Vybavení

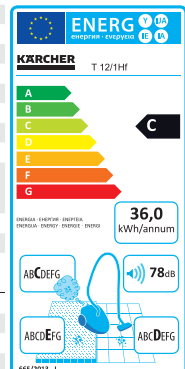
| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolenem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | - |
| Teleskopická sací trubka | - | - |
| Filtrační sáček | vlies | - |
| Prací permanentní filtrační koš | - | - |
| Prací nylonový filtr (hlavní filtr) | - | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 285 |

Obj. č. **1.355-100.0**

- Součástí dodávky.



| Třída energetické účinnosti | | C |
|--|------------|-----------------|
| Množství vzduchu | l/s | 54 |
| Podtlak | mbar / kPa | 227 / 22,7 |
| Objem nádoby | l | 12 |
| Jmenovitý příkon | W | 900 |
| Napětí | V | 110 |
| Standardní jmenovitý průměr | DN | DN 32 |
| Délka kabelu | m | 25 |
| Hladina akustického tlaku (síťový provoz) EN 60335-2-69:2010 nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 66 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 78 |
| Hmotnost | kg | 7,8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 410 × 315 × 340 |



| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolenem |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | - |
| Teleskopická sací trubka | - | - |
| Filtrační sáček | vlies | - |
| Prací permanentní filtrační koš | - | - |
| Prací nylonový filtr (hlavní filtr) | - | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 285 |

Obj. č. **1.355-147.0**

VYSAVAČ PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT - 10 LITRŮ



Profesionál pro profesionály vyvinutý ve spolupráci s úklidovými firmami

T 10/1 Adv je ideální vysavač pro úklidové firmy. Byl přitom vyvinutý v úzké spolupráci s uživateli z oblasti profesionálního úklidu. Výhody: Odpojitelný síťový kabel lze snadno a rychle vyměnit a vysavač je možné používat s filtračním sáčkem i bez něj. Díky antistatickému kolenu a žluté síťové zástrčce je práce pro uživatele obzvláště jednoduchá.



1 Velký, kruhový permanentní hlavní filtr z prachového vliesu

- Extrémně stabilní a dostatečně hustý pro delší intervaly vysávání i bez filtračního sáčku.

2 Snadná údržba

- Kabel lze rychle a bez předchozích znalostí vyměnit povolením 2 šroubů. Tím ušetříte čas a náklady na servis.

T 10/1 Adv

T 10/1

- Odnímatelný síťový kabel
- Antistatické koleno
- Mimofádně silný permanentní hlavní filtr

- Parkovací poloha pro podlahovou hubici
- Háč na kabel
- Integrované uložení příslušenství

Technické údaje

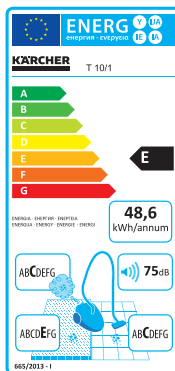
| | |
|---|-----------------------|
| Třída energetické účinnosti | E |
| Množství vzduchu | l/s 61 |
| Podtlak | mbar / kPa 244 / 24,4 |
| Objem nádoby | l 10 |
| Jmenovitý příkon | W 1 100 |
| Napětí | V 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | DN 32 |
| Délka kabelu | m 12 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) 62 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) 75 |
| Hmotnost | kg 6,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm 355 × 310 × 410 |

Vybavení

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Sací hadice | m 2,5 / s kolennem |
| Sací trubka, kov 2 × 0,5 m | ■ |
| Filtrační sáček | vlies |
| Permanentní filtrační koš, vlies | ■ |
| Permanentní filtrační koš, nylon | - |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm 270 |

Obj. č. **1.527-154.0**

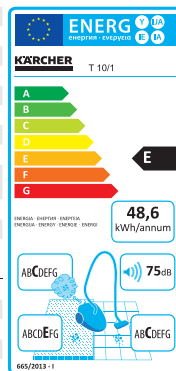
- Součástí dodávky.



| |
|-----------------|
| E |
| 244 / 24,4 |
| 10 |
| 1 100 |
| 220-240 |
| DN 32 |
| 10 |
| 62 |
| 75 |
| 6 |
| 355 × 310 × 385 |

| |
|------------------|
| 2,5 / s kolennem |
| ■ |
| vlies |
| - |
| ■ |
| 270 |

1.527-150.0



VYSAVAČ PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT - 8 LITRŮ

T 8/1 L: nový oblíbenec řemeslníků



Velmi odolný a výkonný: Vysavač pro vysávání suchých nečistot T 8/1 L jsme vyvinuli speciálně pro potřeby řemeslníků, kteří mají ve svém pracovním prostředí neustále co do činění také s prachem (certifikace třídy filtru L) nebo s ním musí pracovat na žebříku (hmotnost pouze 3,5 kg). Příslušenství se nachází přímo na stroji, a je tak neustále po ruce.



1 Ergonomický popruh

- Umožňuje pohodlné přemísťování lehkého stroje a práci například na žebříku.

2 Možnost bezpečného uložení příslušenství

- Příslušenství je uloženo přímo vzadu na stroji, hadice a síťový kabel jsou bezpečně upevněné.

T 8/1 L

- Ergonomický popruh
- Certifikace třídy filtru L
- Extremně lehký: pouze 3,5 kg.

Technické údaje

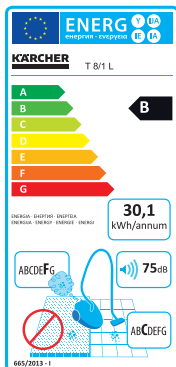
| | | |
|--|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | | B |
| Množství vzduchu | l/s | 40 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 8 |
| Jmenovitý příkon | W | 1 000 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku (síťový provoz) EN 60335-2-69:2010 nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 63 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 75 |
| Hmotnost | kg | 3,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 382 × 285 × 324 |

Vybavení

| | | |
|----------------------------------|-------|-----------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolínek |
| Sací trubka, kov 2× 0,5 m | ■ | |
| Filtrační sáček | vlies | |
| Permanentní filtrační koš, vlies | ■ | |
| Permanentní filtrační koš, nylon | - | |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 300 |

Obj. č. **1.527-188.0**

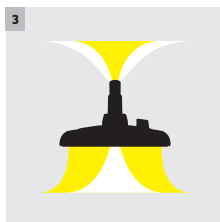
- Součástí dodávky.



VYSAVAČE PRO VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH NEČISTOT CLASSIC

Jednoduše praktická: řada T Classic

S našimi vysavači pro vysávání suchých nečistot Classic ukazujeme, jak dobře lze splnit vysoké profesionální nároky již se základními stroji. Jsou kompaktní a obratné, výkonné, a přesto velmi tiché, robustní a mají dlouhou životnost, díky velkému objemu nádoby jsou extrémně vytrvalé a kromě toho přesvědčí promyšlenou ergonomií. Nebo-li zkrátka: Poskytují vše, co potřebujete pro údržbové čištění.



1 Nízká hmotnost

- T 7/1 Classic je až o 50 procent lehčí než konkurenční stroje se stejným objemem nádoby a díky malé hmotnosti (3,5 kg) ho lze pohodlně přenášet. Je možné s ním bez problémů překonávat schody i delší vzdálenosti.

2 Hlavní filtrační koš pro optimální filtrování prachu

- Permanentní hlavní filtr zabezpečuje optimální odlučování prachu, a umožňuje tak provoz bez filtračního sáčku.

3 Maximální sací výkon a zároveň minimální spotřeba energie

- Místo naddimenzované turbíny přesvědčí T 7/1 Classic optimalizovaným vedením vzduchu, a tedy tím nejlepším sacím výkonem.
- Ve srovnání se stroji našich konkurentů je příkon a spotřeba proudu nižší téměř o 25 procent (1 000 W oproti 1 300 W).
- I přes nižší spotřebu proudu je sací výkon u podlahové hubice přibližně o 25 procent vyšší než u konkurenčních strojů (249 W oproti 200 W).

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

T 14/1 Classic

T 8/1 Classic

- Nožní spínač
- Držák příslušenství
- Hák na kabel

- Nožní spínač
- Držák příslušenství
- Hák na kabel

Technické údaje

| | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | | - | - |
| Množství vzduchu | l/s | 40 | 47 |
| Podtlak | mbar / kPa | 285 / 28,5 | 285 / 28,5 |
| Objem nádoby | l | 14 | 8 |
| Max. příkon | W | 1 600 | 1 600 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku (síťový provoz) EN 60335-2-69:2010 nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 69 | 69 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | - | - |
| Hmotnost | kg | 5,3 | 5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 355 × 310 × 466 | 355 × 310 × 350 |

Vybavení

| | | | |
|--|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 1,7 | 1,7 |
| Sací trubka, kov 2 × 0,5 m | ■ | | ■ |
| Sací trubka, plast 2 × 0,5 m | - | | - |
| Sací trubka, plast 3 × 0,35 m | - | | - |
| Filtrační sáček | | papír | papír |
| Podlahová hubice pro vysávání suchých nečistot | mm | 360 | 360 |
| Štěrbínová hubice | ■ | | ■ |
| Kulatý stětec | ■ | | ■ |
| Hubice na čalounění | ■ | | ■ |
| Obj. č. | | 1.527-170.0 | 1.527-160.0 |

- Součástí dodávky.

T 7/1 Classic

- Extrémně lehký (< 3,5 kg)
- Velký sací výkon
- Nízká hlučnost

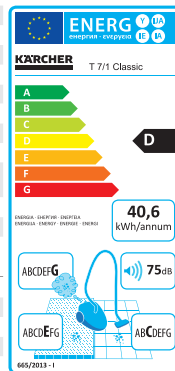
Technické údaje

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | | D |
| Množství vzduchu | l/s | 40 |
| Podtlak | mbar / kPa | 230 / 23 |
| Objem nádoby | l | 7,5 |
| Max. příkon | W | 1 000 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 7,5 |
| Hladina akustického tlaku (síťový provoz) EN 60335-2-69:2010 nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 63 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 75 |
| Hmotnost | kg | 3,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 375 × 285 × 322 |

Vybavení

| | | |
|--|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 2 |
| Sací trubka, kov 2 × 0,5 m | - | |
| Sací trubka, plast 2 × 0,5 m | - | |
| Sací trubka, plast 3 × 0,35 m | ■ | |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Podlahová hubice pro vysávání suchých nečistot | mm | 270 |
| Štěrbínová hubice | - | |
| Kulatý stětec | - | |
| Hubice na čalounění | - | |
| Obj. č. | | 1.527-181.0 |

- Součástí dodávky.

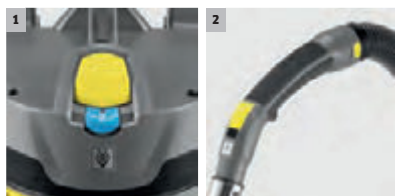


VYSAVAČ S BATERIOVÝM POHONEM



Vysavač s bateriovým pohonem T 9/1 Bp: výkon bez kabelu a bez kompromisů

S novým, extrémně výkonným vysavačem s bateriovým pohonem T 9/1 Bp nemusíte dělat žádné kompromisy ohledně výkonu a kvality výsledků čištění oproti vysavačům pro vysávání suchých nečistot napájeným ze sítě, ale můžete profitovat z flexibility stroje bez kabelu. Výkonná baterie vydrží 24 minut ve standardním provozu a 46 minut v režimu ecoeficiency.



1 Režim ecoeficiency

- Stupeň ecoeficiency snižuje spotřebu energie a hlučnost stroje a prodlužuje dobu chodu na jedno nabití baterie.

2 Ergonomické koleno

- Ergonomické koleno padne dobře do ruky a umožňuje práci bez únavy po delší dobu.

T 9/1 Bp

- Lithium-iontová baterie (36 V) s ukazatelem stavu nabití
- Rychlonabíječka
- Energeticky úsporný režim ecoeficiency

| Technické údaje | | |
|--|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | - | |
| Množství vzduchu | l/s | 46 |
| Podtlak | mbar / kPa | 207 / 20,7 |
| Objem nádoby | l | 9 |
| Jmenovitý výkon | W | 650 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka kabelu | | - |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69:2010, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 62 |
| Úroveň akustického výkonu | | - |
| Hmotnost | kg | 7,2 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 419 × 325 × 381 |

| Vybavení | | |
|-------------------------------------|----|--------------------|
| Sací hadice | m | 2,5 / s kolénem |
| Teleskopická sací trubka | | standardní |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Prací nylonový filtr (hlavní filtr) | | ■ |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 290 |
| Obj. č. | | 1.528-111.0 |

- Součástí dodávky.

VYSAVAČ NA ZÁDA



Vysavač na záda BV 5/1 Bp: komfortní řešení ve stísněných prostorech

Všude tam, kde je málo místa, jako v kinech, autobusech, vlacích, letadlech nebo na schodech, je BV 5/1 Bp prakticky nepřekonatelný. S bateriovým napájením, velmi výkonný a vybavený ergonomickým a patentovaným nosným rámem pro pohodlné nošení. Kromě toho se mimořádně snadno obsluhuje, protože všechny funkce se ovládají přímo na ovládacím panelu na bederním páse.



1 Patentovaný, ergonomický nosný rám

- Nosný rám se systémem Air-Stream zabraňuje hromadění tepla na zádech a rušivým vibracím.

2 Jednoduché ovládání všech funkcí

- Ovládací panel na bederním páse umožňuje pohodlné ovládání a kontrolu všech funkcí.

BV 5/1 Bp

BV 5/1

- Lithium-iontová baterie (36 V) s ukazatelem stavu nabití
- Ukazatel stavu nabití na ovládacím panelu
- Energeticky úsporný režim ecoeficiency
- Svorkový systém
- Nosný rám Air-Stream Comfort
- Parkovací poloha pro podlahovou hubici

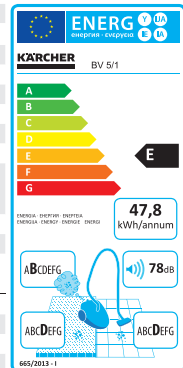
Technické údaje

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Třída energetické účinnosti | - | E |
| Množství vzduchu | l/s | 46 |
| Podtlak | mbar / kPa | 207 / 20,7 |
| Objem nádoby | l | 5 |
| Jmenovitý výkon | W | 650 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka kabelu | m | - |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 57 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | - |
| Hmotnost | kg | 8,7 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 400 × 320 × 636 |

Vybavení

| | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Sací hadice | m | 1,5 / s kolénem | 1,5 / s kolénem |
| Teleskopická sací trubka | | standardní | standardní |
| Filtrační sáček | | vlijes | vlijes |
| Prací nylonový filtr (hlavní filtr) | | ■ | ■ |
| Přepínatelná podlahová hubice | mm | 290 | 285 |
| Obj. č. | | 1.394-219.0 | 1.394-200.0 |

- Součástí dodávky.



BATERIOVÉ ELEKTRICKÉ KOŠTĚ



Tiché a důkladné: elektrické koště

Když je třeba někdy něco v mezičase rychle, a přesto důkladně vyčistit, pomůže naše tiché elektrické koště. Vybavené lithium-iontovou technologií poskytuje skvělou dobu chodu baterie 82 minut na kobercových podlahách a až 104 minut na tvrdých plochách. S příloženou výměnnou baterií a rychlonabíječkou BC 1/1.8 pro práci bez přerušování.



1



2



3

1 Rychlonabíječka

- Krátká doba nabíjení, dlouhá doba použití: Rychlonabíječka BC 1/1.8 plně nabije baterie za pouhých 65 minut.

3 Výměna kartáčů bez nářadí

- Válcový kartáč vyjmete bez nářadí, a tak ho jednoduše vyčistíte.

2 Snadná výměna baterií

- Výkonnou baterii Li-Ion vyjmete a vyměníte jedním pohybem ruky.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

EB 30/1 Adv Li-Ion

EB 30/1 Li-Ion

- Technologie Li-Ion
- Výkonné baterie
- Rychlonabíječka

- Technologie Li-Ion
- Parkovací poloha
- Odnímatelný válcový kartáč

Technické údaje

| | | | |
|--|-------|-------------------|-------------------|
| Pracovní šířka | mm | 300 | 300 |
| Objem nádoby | l | 1 | 1 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 56 | 56 |
| Provozní doba (koberec / tvrdé plochy) | min | 82 / 104 | 41 / 52 |
| Doba nabíjení baterie | h | 1 | 5 |
| Hmotnost | kg | 2,3 | 2 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 250 × 300 × 1 340 | 250 × 300 × 1 340 |

Vybavení

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Baterie 7,2 V / 2,6 Ah | ■ | ■ |
| Výměnná baterie 7,2 V / 2,6 Ah | ■ | - |
| Síťový adaptér pro nabíječku BC 1/0.45 | - | ■ |
| Rychlonabíječka BC 1/1.8 | ■ | - |
| Válcový kartáč, standardní | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.545-127.0 | 1.545-126.0 |

- Součástí dodávky.

KARTÁČOVÝ VYSAVAČ NA KOBERCE – PRACOVNÍ ŠÍŘKA 60 CM

Obratný univerzální talent

Kompaktní stroj s malým průměrem otáčení. Ideální pro textilní podlahové krytiny a tvrdé plochy. S protiběžně rotujícími válcovými kartáči, postranními kartáči, sací trubicou a filtrem HEPA (volitelné příslušenství). Nabíjení baterie ve stroji.



1 Systém protiběžných válcových kartáčů

- Pro tvrdé podlahy a textilní podlahové krytiny – bez výměny kartáče. Válce se samy přizpůsobí příslušné podlahové krytině.

3 Úplné otevření stroje

- Jednoduchá výměna baterie a filtračního sáčku.
- Velmi snadná údržba.

2 Sací trubka s mimořádně dlouhou hadicí

- Sací trubka umožňuje pohodlné čištění schodišť a rohů, a to i na těžko dostupných místech. Hadici lze v případě potřeby také prodloužit.

4 Úzká konstrukce

- Velmi obratný.
- Vjede se do každého výtahu – bezproblémové čištění vícepatrových budov.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

CV 60/2 RS Bp Pack

CV 60/2 RS

- Pro tvrdé podlahy a textilní podlahové krytiny
- Pružná sací hadice s odnímatelnou sací trubicou
- VČ. baterie a vestavěné nabíječky

- Pro tvrdé podlahy a textilní podlahové krytiny
- Pružná sací hadice s odnímatelnou sací trubicou
- Vestavěná nabíječka součástí dodávky

Technické údaje

| | | | |
|---|------------|--------------------|--------------------|
| Pracovní šířka | mm | 610 | 610 |
| Množství vzduchu | l/s | 34 | 34 |
| Podtlak | mbar / kPa | 117 / 11,7 | 117 / 11,7 |
| Objem nádoby | l | 17 | 17 |
| Max. příkon | W | 1 224 | 1 224 |
| Napětí | V | 36 | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 32 | DN 32 |
| Délka kabelu | m | - | - |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 68 | 68 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 373 | 373 |
| Hmotnost | kg | 203 | 123 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1120 × 622 × 1 316 | 1120 × 622 × 1 316 |

Vybavení

| | | | |
|--|-------|-------------|-------------|
| Štěrbínová hubice a hubice na čalounění | ■ | ■ | |
| Sací trubka, odnímatelná | ■ | ■ | |
| Pružná sací hadice, odnímatelná | ■ | ■ | |
| Filtrační sáček | papír | papír | |
| Kontrolka stavu filtru | ■ | ■ | |
| Válcový kartáč | ks | 2 | |
| Obj. č. | | 1.011-028.0 | 1.011-027.0 |

- Součástí dodávky.

KARTÁČOVÝ VYSAVAČ NA KOBERCE – PRACOVNÍ ŠÍŘKA 66 CM

Čisté velké plochy

CV 66/2, vybavený systémem protiběžných válcových kartáčů, je perfektně vhodný pro důkladné a hospodárné čištění koberců. Ideální pro hotely, letiště, komunální oblast.



1 Jednoduchá výměna filtru

- Filtrační systém je snadno přístupný, což umožňuje rychlou výměnu filtru.

3 Kdykoli po ruce a připravený k použití

- Díky otočnému háku lze síťový kabel bleskurychle sejmout.

2 Systém protiběžných válcových kartáčů

- Inovativní systém protiběžných válcových systémů zachycuje vlákna koberců a kartáčuje je z obou stran.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

CV 66/2

- Systém protiběžných válcových kartáčů
- Výškově nastavitelná rukojeť
- 2 pevné háky a 1 nastavitelný hák na síťový kabel

Technické údaje

| | | |
|---|------------|---------------------|
| Pracovní šířka | mm | 660 |
| Množství vzduchu | l/s | 2 × 52 |
| Podtlak | mbar / kPa | 143 / 14,3 |
| Objem nádoby | l | 35 |
| Max. příkon | W | 1 650 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Délka kabelu | m | 20 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejjistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 73 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 400 |
| Hmotnost | kg | 72 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 120 × 790 × 1 330 |

Vybavení

| | |
|--|--------------------|
| Štěrbínová hubice a hubice na čalounění | - |
| Sací trubka, odnímatelná | - |
| Pružná sací hadice | - |
| Filtrační sáček | papír |
| Kontrolka stavu filtru | ■ |
| Válcový kartáč, počet | ks |
| Obj. č. | 1.012-585.0 |

- Součástí dodávky.

KARTÁČOVÉ VYSAVAČE NA KOBERCE – PRACOVNÍ ŠÍŘKA 48 AŽ 38 CENTIMETRŮ



Čistota do hloubky – důkladně od podlahy

Dvoumotorové kartáčové vysavače na koberce se značnou pracovní šířkou zajišťují důkladnou čistotu na velkých plochách v obchodech, kancelářích, hotelech či restauracích. S ochranou proti přetížení kartáče.



1 Signalizační kontrolka

- Signalizační kontrolka indikuje, kdy by mělo být pozměněno nastavení válcového kartáče, aby se dosahovalo ideálního výsledku čištění.



2 Kabel Highflex

- Žlutý kabel Highflex je mimořádně pružný a odolný proti roztržení i překroucení. Je možné jej bezpečně upevnit ke stroji.



3 Flexibilní a dobrá možnost čištění

- Pružnou sací hadici snadno vyjmete. Tak lehce a bez námahy odstraníte ucpaná místa.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

CV 48/2 Adv

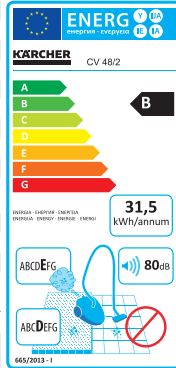
CV 48/2

- Optický pomocný systém k seřízení kartáče
- Kabel Highflex
- 2 motory

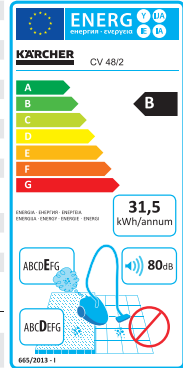
- Optický pomocný systém k seřízení kartáče
- Elektronická ochrana proti přetížení kartáče
- 2 motory

Technické údaje

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Třída energetické účinnosti | | B |
| Pracovní šířka | mm | 480 |
| Množství vzduchu | l/s | 48 |
| Podtlak | mbar / kPa | 250 / 25 |
| Objem nádoby | l | 5,5 |
| Jmenovitý příkon | W | 1 050 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 12 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 67 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 80 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 150 |
| Hmotnost | kg | 10 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 486 × 351 × 1 142 |



| | | |
|--|--|-------------------|
| | | B |
| | | 480 |
| | | 48 |
| | | 250 / 25 |
| | | 5,5 |
| | | 1 050 |
| | | 220-240 |
| | | DN 35 |
| | | 12 |
| | | 67 |
| | | 80 |
| | | 150 |
| | | 10 |
| | | 486 × 351 × 1 142 |



Vybavení

| | | |
|---|----|-------------|
| Štěrbínová hubice a hubice na čalounění | ■ | |
| Sací trubka, odnímatelná | ■ | |
| Pružná sací hadice, odnímatelná | ■ | |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Kontrolka stavu filtru | ■ | |
| Válcový kartáč | ks | 1 |
| Obj. č. | | 1.057-321.0 |

- Součástí dodávky.

| | | |
|--|--|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | vlies |
| | | |
| | | 1 |
| | | 1.057-309.0 |

CV 38/2 Adv

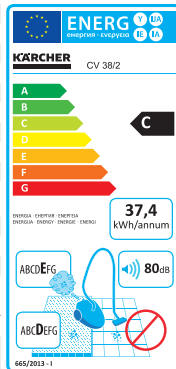
CV 38/2

- Optický pomocný systém k seřízení kartáče
- Kabel Highflex
- 2 motory

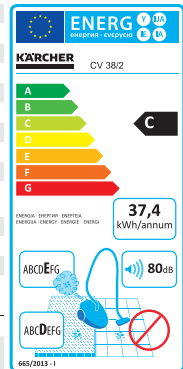
- Optický pomocný systém k seřízení kartáče
- Elektronická ochrana proti přetížení kartáče
- 2 motory

Technické údaje

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Třída energetické účinnosti | | C |
| Pracovní šířka | mm | 380 |
| Množství vzduchu | l/s | 48 |
| Podtlak | mbar / kPa | 250 / 25 |
| Objem nádoby | l | 5,5 |
| Jmenovitý příkon | W | 1 050 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | | DN 35 |
| Délka kabelu | m | 12 |
| Hladina akustického tlaku EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | dB(A) | 67 |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) | 80 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 150 |
| Hmotnost | kg | 9,5 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 391 × 351 × 1 142 |



| | | |
|--|--|-------------------|
| | | C |
| | | 380 |
| | | 48 |
| | | 250 / 25 |
| | | 5,5 |
| | | 1 050 |
| | | 220-240 |
| | | DN 35 |
| | | 12 |
| | | 67 |
| | | 80 |
| | | 150 |
| | | 9,5 |
| | | 351 × 391 × 1 215 |



Vybavení

| | | |
|---|----|-------------|
| Štěrbínová hubice a hubice na čalounění | ■ | |
| Sací trubka, odnímatelná | ■ | |
| Pružná sací hadice, odnímatelná | ■ | |
| Filtrační sáček | | vlies |
| Kontrolka stavu filtru | ■ | |
| Válcový kartáč | ks | 1 |
| Obj. č. | | 1.033-330.0 |

- Součástí dodávky.

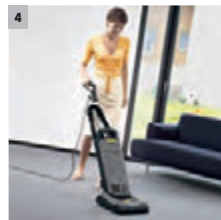
| | | |
|--|--|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | vlies |
| | | |
| | | 1 |
| | | 1.033-312.0 |

KARTÁČOVÉ VYSAVAČE NA KOBERCE - PRACOVNÍ ŠÍŘKA 38 AŽ 30 CENTIMETRŮ



Důkladná čistota díky kartáčovým vysavačům na koberce

Kartáčové vysavače na koberce kombinují sací výkon s elektricky poháněným kartáčem. Odstraní se tak úporné částice nečistot, jako jsou vlákna nebo vlasy, a koberec bude znovu vykartáčovaný.



1 Manuální nastavení válcového kartáče

- Válcový kartáč lze díky výškovému nastavení přizpůsobit každé výšce kobercového vlasu.
- Rychlé přizpůsobení různým výškám vlasu.

2 Snadná výměna kartáčů

- Kartáče jsou k dostání v tvrdém a měkkém provedení. Lze je měnit bez použití nářadí.

3 Flexibilní a dobrá možnost čištění

- Pružnou sací hadici snadno vyjmete. Tak lehce a bez námahy odstraníte ucpaná místa.

4 Patentovaná rozběhová spojka

- Pro delší životnost: Inovační, patentovaná rozběhová spojka chrání celou kartáčovou hlavu před přetížením, a zabraňuje tak vysokým servisním nákladům.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

CV 38/1

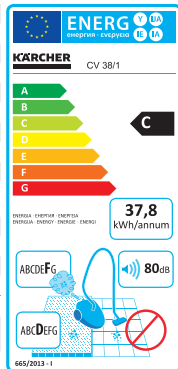
CV 30/1

- Výškově nastavitelná rukojeť
- Manuální nastavení válcového kartáče
- Pogumovaný nárazník

- Výškově nastavitelná rukojeť
- Manuální nastavení válcového kartáče
- Pogumovaný nárazník

Technické údaje

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Třída energetické účinnosti | C |
| Pracovní šířka | mm 380 |
| Množství vzduchu | l/s 48 |
| Podtlak | mbar / kPa 207 / 20,7 |
| Objem nádobý | l 5,5 |
| Jmenovitý příkon | W 1 000 |
| Napětí | V 220-240 |
| Standardní jmenovitý průměr | DN 35 |
| Délka kabelu | m 12 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) 67 |
| EN 60335-2-69, nejistota K = 1 dB(A) | |
| Úroveň akustického výkonu | dB(A) 80 |
| Hmotnost | kg 8,7 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm 320 × 390 × 1 220 |

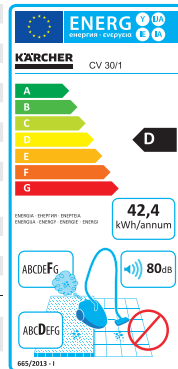


Vybavení

| | |
|---|--------------------|
| Štěrbínová hubice a hubice na čalounění | ■ |
| Sací trubka, odnímatelná | ■ |
| Průžná sací hadice | ■ |
| Filtrační sáček | vlies |
| Kontrolka stavu filtru | ■ |
| Válcový kartáč, počet | ks 1 |
| Obj. č. | 1.435-115.0 |

- Součástí dodávky.

| | |
|---|-------------------|
| D | 300 |
| | 48 |
| | 207 / 20,7 |
| | 5,5 |
| | 1 000 |
| | 220-240 |
| | DN 35 |
| | 12 |
| | 67 |
| | 80 |
| | 8,4 |
| | 320 × 310 × 1 220 |



| | |
|----------------|--------------------|
| ■ | |
| ■ | |
| ■ | |
| ■ | vlies |
| ■ | |
| | 1 |
| Obj. č. | 1.023-116.0 |

MALÉ DOPLŇKY, VELKÝ ÚČINEK

Díky naší rozsáhlé nabídce příslušenství pro vysavače pro vysávání suchých nečistot bude vaše každodenní práce ještě pohodlnější a efektivnější. Díky integrovanému uložení – přímo na stroji nebo ve stroji – budete mít příslušenství stále při ruce a stejně tak rychle zase bezpečně a pohodově uložené. Vysavače pro vysávání suchých nečistot tvoří společně se sacími hubicemi, hadicemi a sacími trubkami specifickými pro příslušné použití optimálně sladěný systém. Viditelným výsledkem pro vás budou příkladné čisticí procesy a čistota bez kompromisů.



Příslušenství pro vysavače pro vysávání suchých nečistot, extraktory pro základní čištění - obsah

Filtry

strana 358

Sací hubice, sací trubky a kolena

strana 362

Spojovací objímky

strana 368

Sací hadice

strana 370

Ostatní příslušenství

strana 372



1 Současné vysávání a kartáčování

Pomocí elektrických sacích kartáčů ESB 28 a ESB 34 se koberce důkladně vysávají a současně vykartáčují.

2 Optimální uložení příslušenství

Sací hadice leží chráněná na určeném místě, koleno v přesném žlábků.

3 Zdravý vzduch

Filtry HEPA Kärcher zabezpečují hygienicky nezávadný výstupní vzduch, například v hotelech, nemocnicích, školkách.

4 Filtrace bez sáčku

Permanentní filtry Kärcher umožňují vysávání i bez filtračního sáčku.

5 Lépe filtrovat znamená filtrovat výhodněji

Vlasevé filtrační sáčky Kärcher jsou přesvědčivě ekonomické: Dvojnásobná kapacita pro pojmání prachu v porovnání s papírovými sáčky, o 10 procent lepší stupeň odlučování a dlouhá životnost citelně snižují materiálové náklady.

FILTRY



Velký objem filtračních sáčků při kompaktní konstrukci – tento princip společnost Kärcher dodržuje u každého nově vyvíjeného prvku. Výsledek: maximální účinnost, nízké náklady na údržbu a dlouhá provozní životnost.

| | | Obj. č. | Počet | Popis |
|--|----|-------------|----------|---|
| Papírové filtrační sáčky (dvouvrstvé) | | | | |
| Papírové filtrační sáčky | 1 | 8.634-104.0 | 10 kusů | Objem naplnění 17 l. |
| | 2 | 6.904-333.0 | 10 kusů | Testované na třídu prachu M. |
| Papírové filtrační sáčky, balení pro velkospotřebitele | 3 | 6.904-337.0 | 300 kusů | Testované na třídu prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele. |
| Papírové filtrační sáčky | 4 | 6.904-312.0 | 10 kusů | Testované na třídu prachu M. |
| Papírové filtrační sáčky, balení pro velkospotřebitele | 5 | 6.904-318.0 | 200 kusů | Testované na třídu prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele. |
| | 6 | 6.907-016.0 | 200 kusů | |
| Papírové filtrační sáčky | 7 | 6.907-019.0 | 10 kusů | Sada (10 ks) papírových filtračních sáčků (BIA-C třída prachu M) pro použití ve všech profesionálních vysavačích pro vysávání suchých nečistot. |
| | 8 | 6.904-403.0 | 10 kusů | Testované na třídu prachu M. |
| | 9 | 6.904-294.0 | 10 kusů | |
| Papírové filtrační sáčky, balení pro velkospotřebitele | 10 | 6.904-303.0 | 300 kusů | Pro třídu prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele. |
| Papírové filtrační sáčky | 11 | 8.621-509.0 | 10 kusů | Dvouvrstvé, pro téměř bezprašnou likvidaci. |
| | 12 | 6.904-370.0 | 10 kusů | Cenově výhodný papírový filtrační sáček pro téměř bezprašnou likvidaci. |
| | 13 | 6.904-376.0 | 10 kusů | Sada (10 ks) cenově výhodných papírových filtračních sáčků pro téměř bezprašnou likvidaci. |
| Látkové filtrační sáčky | | | | |
| Látkový filtrační sáček | 14 | 6.904-425.0 | 1 kus | Bavlna, prací (40 °C). |
| | 15 | 6.904-316.0 | 1 kus | Bavlna, prací (40 °C), opakovaně použitelný. |
| | 16 | 6.904-301.0 | 1 kus | |
| Vliesové filtrační sáčky (trojvrstvé) | | | | |
| Vliesové filtrační sáčky | 17 | 6.904-084.0 | 10 kusů | Vliesové filtrační sáčky (10 ks). Třívrstvá tkanina odolná proti protřetí, odpovídá třídě prachu M. |
| | 18 | 6.904-335.0 | 10 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky, balení pro velkospotřebitele | 19 | 6.904-336.0 | 300 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele. |
| Vliesové filtrační sáčky | 20 | 6.904-315.0 | 10 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky, balení pro velkospotřebitele | 21 | 6.904-321.0 | 200 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele. |
| Vliesové filtrační sáčky | 22 | 6.907-017.0 | 10 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky, balení pro velkospotřebitele | 23 | 6.907-018.0 | 200 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele. |
| Vliesové filtrační sáčky | 24 | 6.904-305.0 | 10 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. |
| Vliesové filtrační sáčky, balení pro velkospotřebitele | 25 | 6.904-309.0 | 300 kusů | Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele. |
| Filtry HEPA, třída prachu H | | | | |
| Filtrační patrona HEPA | 26 | 8.634-529.0 | 1 kus | Filtrační patrona HEPA s podílem aktivního uhlí, pro bezpečné odvádění výstupního vzduchu s omezeným zápachem. |
| Plochý skládaný filtr HEPA | 27 | 6.414-801.0 | 1 kus | Filtrační kazeta HEPA, papír/plast (HEPA 12). |
| | 28 | 6.414-760.0 | 1 kus | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | T 15/1 ecolifefficiency | T 17/1 ecolifefficiency | T 12/1 ecolifefficiency | T 10/1 ecolifefficiency | T 7/1 ecolifefficiency | T 15/1 • ESB 34 | T 15/1 HEPA • ESB 28 | T 15/1 | T 17/1 | T 12/1 | T 10/1 Adv | T 10/1 | T 8/1 L | T 7/1 classic | T 9/1 Bp | BV 5/1 Bp | BV 5/1 | CV 60/2 RS Bp Pack | CV 60/2 RS | CV 66/2 | CV 48/2 Adv | CV 48/2 | CV 38/2 Adv | CV 38/2 | CV 38/1 | CV 30/1 |
|----|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|--------|--------|--------|------------|--------|---------|---------------|----------|-----------|--------|--------------------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. | Počet | Popis |
|-------------------------------------|----|----------------|--------------|--|
| Hlavní filtrační koše | | | | |
| Permanentní hlavní filtrační koš | 31 | 2.889-099.0 | 1 kus | Extra silný vliesový materiál. |
| | 32 | 5.731-649.0 | 1 kus | Zesílený polyesterový jehličkový vlies, prací do cca 40 °C. |
| | 33 | 5.731-624.0 | 1 kus | Nylon, prací do cca 40 °C. |
| | 34 | 4.731-011.0 | 1 kus | Zesílený polyesterový jehličkový vlies, prací do cca 40 °C. |
| | 35 | 5.731-640.0 | 1 kus | Nylon, prací do cca 40 °C. |
| | 36 | 5.731-632.0 | 1 kus | |
| | 37 | 5.731-628.0 | 1 kus | |
| Filtry výstupního vzduchu | | | | |
| Filtrační pěna | 38 | 6.414-765.0 | 3 kusy | Standardní filtr výstupního vzduchu. |
| Sada ochranných filtrů motoru | 39 | 2.889-119.0 | 3 kus | Ochranný filtr motoru, výměnný vlies, je třeba vyměnit při silnějším znečištění. |
| Standardní filtr výstupního vzduchu | 40 | 6.414-802.0 | 3 kus | Standardní filtr výstupního vzduchu. |
| Ochranný filtr motoru | 41 | 6.414-611.0 | 5 kusů | Ochranný filtr motoru, výměnný vlies, je třeba vyměnit při silnějším znečištění. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | T 15/1 eco efficiency | T 12/1 eco efficiency | T 10/1 eco efficiency | T 7/1 eco efficiency | T 15/1 + ESB 34 | T 15/1 HEPA + ESB 28 | T 15/1 HEPA | T 15/1 | T 17/1 | T 12/1 HF | T 10/1 Adv | T 10/1 | T 8/1 L | T 7/1 classic | T 9/1 Bp | BV 5/1 Bp | BV 5/1 | CV 60/2 RS Bp Pack | CV 60/2 RS | CV 66/2 | CV 48/2 Adv | CV 48/2 | CV 38/2 Adv | CV 38/2 | CV 38/1 | CV 30/1 |
|----|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------|--------|--------|-----------|------------|--------|---------|---------------|----------|-----------|--------|--------------------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VYSAVAČE

SACÍ HUBICE, SACÍ TRUBKY A KOLENA



Správná hubice dokáže významným způsobem zvýšit výkon čištění. Kobercové podlahy tak získají zpět svůj kvalitní vzhled a tvrdé podlahové krytiny budou zcela bez nečistot.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Šířka | Popis |
|--|-------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------|--------|--|
| Turbohubice | | | | | | | |
| Turbohubice na čalounění | 1 | 2.860-113.0 | 1 kus | DN 32 | | 160 mm | Hubice na čalounění, plast, s redukční objímkou DN 35/32. |
| Podlahová turbohubice | 2 | 2.860-114.0 | 1 kus | DN 32 | | 270 mm | Podlahová hubice, plast s redukční objímkou DN 35/32, 270 mm. |
| Hubice na čalounění | | | | | | | |
| Hubice na čalounění | 3 | 9.770-605.0 | 1 kus | DN 35 | | 120 mm | Plast. |
| | 4 | 2.889-131.0 | 1 kus | DN 35 | | 120 mm | Hubice na čalounění z plastu. |
| | 5 | 6.903-402.0 | 1 kus | DN 32 | | 120 mm | Plast. |
| Kombinované hubice, vysávání suchých nečistot | | | | | | | |
| Kombinovaná hubice | 6 | 2.840-038.0 | 1 kus | DN 35 | | 300 mm | Přepínatelná plastová podlahová hubice (kombinovaná hubice) s vnitřním přípojovacím kuželem DN 35. |
| | 7 | 2.889-129.0 | 1 kus | DN 35 | | 295 mm | Podlahová hubice z plastu, DN 35, přepínatelná. |
| | 8 | 6.907-468.0 | 1 kus | DN 32 | | 290 mm | Plast, DN 32, přepínatelná. |
| | 9 | 6.907-467.0 | 1 kus | DN 32 | | 270 mm | |
| | 10 | 6.907-496.0 | 1 kus | DN 35 | | 270 mm | Z plastu s kluznou spodní částí z ušlechtilé oceli, přepínatelná, vybavená přípojkou DN 35. |
| | 11 | 6.907-410.0 | 1 kus | DN 32 | | 270 mm | Plast, DN 32, přepínatelná. |
| | Kombinovaná hubice na parkety | 12 | 6.906-107.0 | 1 kus | DN 32 | | 360 mm |
| 13 | | 6.907-486.0 | 1 kus | DN 32 | | 300 mm | Z plastu, vybavená přípojkou DN 32. |
| Kombinovaná hubice pro vysávání suchých nečistot | 14 | 6.906-211.0 | 1 kus | DN 32 | | 262 mm | Plast s kluznou spodní částí z ušlechtilé oceli, přepínatelná. Pouze vysavače T. |
| | 15 | 6.906-812.0 | 1 kus | DN 32 | | 255 mm | Plast s plastovou kluznou spodní částí a 2 kolečka. |
| Hubice na topná tělesa | | | | | | | |
| Hubice na topná tělesa | 16 | 6.903-404.0 | 1 kus | DN 32 | | | Plast, pro šterbinovou hubici (6.903-403.0). |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stranách.



| | | | T 15/1 ecolifeefficiency | T 17/1 ecolifeefficiency | T 12/1 ecolifeefficiency | T 10/1 ecolifeefficiency | T 7/1 ecolifeefficiency | T 15/1 + ESP 34 | T 15/1 HEPA + ESP 28 | T 15/1 HEPA | T 15/1 | T 17/1 | T 12/1 | T 12/1 HF | T 10/1 Adv | T 10/1 | T 8/1 L | T 7/1 Classic | T 14/1 Classic | T 8/1 Classic | T 9/1 Bp | BV 5/1 Bp | CV 60/2 RS Bp Pack | CV 60/2 RS | CV 66/2 | CV 48/2 Adv | CV 48/2 | CV 38/2 Adv | CV 38/2 | CV 38/1 | CV 30/1 | | |
|--|----|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-------------|--------|--------|--------|-----------|------------|--------|---------|---------------|----------------|---------------|----------|-----------|--------------------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VYSAVAČE

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Šířka | Popis |
|-------------------------------------|----|-------------|--------|------------------|--------|--------|--|
| Štěrbínové hubice | | | | | | | |
| Štěrbínová hubice | 17 | 2.840-039.0 | 1 kus | DN 35 | 195 mm | | Dostane se do každého rohu a do každé škvíry: štěrbinová hubice z plastu pro profesionální vysavače pro vysávání suchých nečistot. |
| | 18 | 9.770-638.0 | 1 kus | DN 35 | 250 mm | | Plast. |
| | 19 | 2.889-130.0 | 1 kus | DN 35 | 210 mm | | Štěrbínová hubice z plastu. |
| | 20 | 6.906-240.0 | 1 kus | DN 35 | 250 mm | | Plast. |
| | 21 | 6.903-403.0 | 1 kus | DN 32 | 210 mm | | |
| Elektrické kartáče | | | | | | | |
| Elektrický sací kartáč - ESB 28 | 22 | 2.641-815.0 | 1 kus | DN 32 | | 280 mm | ESB 28 se sací hadicí, elektrickým kabelem a teleskopickou sací trubicou, pouze pro T 201, T 12/1 (230 V). |
| Kartáčová hlava ESB 34 | 23 | 2.642-442.0 | 1 kus | DN 32 | | 340 mm | ESB 34, sací hadice s elektrickým kabelem a teleskopickou sací trubicou (230 V). |
| Sací štětec | | | | | | | |
| Sací štětec | 24 | 6.903-862.0 | 1 kus | DN 35 | | 70 mm | Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), otočný. |
| | 25 | 6.903-887.0 | 1 kus | DN 32 | | 70 mm | Plastový štětec, otočný. |
| Sady hubic | | | | | | | |
| Sada hubic | 26 | 2.860-143.0 | 4 kusy | DN 32 | | | Štěrbínová hubice, hubice na čalounění, kulatý štětec, svorkový držák. |
| Univerzální kartáče | | | | | | | |
| Univerzální kartáč | 27 | 6.906-122.0 | 1 kus | DN 32 | 120 mm | | Plast, kartáčová vložka tvrdá 20 × 45 mm. |
| Sací trubky, ušlechtilá ocel | | | | | | | |
| Sada sacích trubek | 28 | 2.840-041.0 | 2 kusy | DN 35 | 0,5 m | | Sada sacích trubek z ušlechtilé oceli (2×50 cm) jako náhradní díl nebo prodlužovací kus, například pro vysávání na stropě. |
| Sací trubky, plast | | | | | | | |
| Sací trubka | 29 | 5.481-010.0 | 1 kus | DN 35 | 0,35 m | | 3× součástí standardního příslušenství (T 7/1 Classic) |
| | 30 | 9.770-584.0 | 1 kus | DN 35 | 0,5 m | | Plast, černý, 0,5 m. |
| | 31 | 8.600-009.0 | 1 kus | DN 32 | 0,5 m | | |
| Sací trubky, kov | | | | | | | |
| Sada sacích trubek | 32 | 2.643-464.0 | 2 kusy | DN 35 | 0,5 m | | Sací trubky z kovu o délce 50 cm. |
| Teleskopická sací trubka | 33 | 2.862-008.0 | 1 kus | DN 35 | 0,61 m | | Teleskopická sací trubka, pochromovaný kov, DN 35. Délka od 0,61 do 1,0 m. |
| Sací trubka | 34 | 6.906-618.0 | 1 kus | DN 32 | 0,5 m | | Kov, černá povrchová úprava, DN 32, 0,5 m. |
| Sací sada | 35 | 8.630-501.0 | 1 kus | | | | Volitelné příslušenství pro kartáčový vysavač na velké plochy CV 66/2. |
| Teleskopická sací trubka | 36 | 6.903-524.0 | 1 kus | DN 32 | | | Teleskopická trubka, kov, pochromovaný v rozměru DN 32, 0,61-1 m. |
| Sací trubka | 37 | 6.903-850.0 | 1 kus | DN 32 | 0,5 m | | Kov, chromovaný, DN 32. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.



| | | T 15/1 ecoefficiency | T 17/1 ecoefficiency | T 12/1 ecoefficiency | T 10/1 ecoefficiency | T 7/1 ecoefficiency | T 15/1 + ESB 34 | T 15/1 HEPA + ESB 28 | T 15/1 HEPA | T 15/1 | T 17/1 | T 12/1 | T 12/1 HF | T 10/1 Adv | T 10/1 | T 8/1 L | T 7/1 Classic | T 14/1 Classic | T 8/1 Classic | T 9/1 Bp | BV 5/1 Bp | BV 5/1 | CV 60/2 RS Bp Pack | CV 60/2 RS | CV 66/2 | CV 68/2 Adv | CV 48/2 | CV 38/2 Adv | CV 38/2 | CV 38/1 | CV 30/1 | |
|----|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|-------------|--------|--------|--------|-----------|------------|--------|---------|---------------|----------------|---------------|----------|-----------|--------|--------------------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------|---------|---|
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 22 | | | □ | □ | □ | | | ■ | | □ | □ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | □ | □ | □ | | ■ | | □ | □ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □ | □ | | | | | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 25 | | | | | | | □ | | | | | □ | □ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | | □ | | | | | | | | | | |
| 27 | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | | □ | □ | □ | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □ | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | | | □ | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □ | | | | | | |
| 36 | | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | | ■ | | | | | | | | | | |
| 37 | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Šířka | Popis |
|--|---------|-------------|------------------|-------|-------|---|
| Kolena, plast | | | | | | |
| Koleno, plast, svorkový systém C 35 | 38 ■ | 2.840-040.0 | 1 kus | DN 35 | | Koleno z plastu s praktickým svorkovým systémem C 35. |
| Koleno Adv, antistatické, se šoupátkem falešného vzduchu | 39 ■ | 2.889-148.0 | 1 kus | DN 35 | | Ergonomické koleno pro nový svorkový systém. |
| Koleno, plast | 40 | 4.408-051.0 | 1 kus | DN 32 | | Plast, se svorkovým systémem C 32. |
| Koleno Comfort, plast, svorkový systém C 32 | 41 | 4.440-865.0 | 1 kus | DN 32 | | Koleno Comfort, plast, se svorkovým systémem C DN 32, s tichou regulací přívodního vzduchu, německý patent: DE 102005010983 (bez přípojky E5B). |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stranách.



40-41

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | | | T 15/1 ecoefficiency |
| | | | | | | T 17/1 ecoefficiency |
| | | | | | | T 12/1 ecoefficiency |
| | | | | | | T 10/1 ecoefficiency |
| | | | | | | T 7/1 ecoefficiency |
| | | | | | | T 15/1 + ESB 34 |
| | | | | | | T 15/1 HEPA + ESB 28 |
| | | | | | | T 15/1 |
| | | | | | | T 17/1 |
| | | | | | | T 12/1 |
| | | | | | | T 12/1 HF |
| | | | | | | T 10/1 Adv |
| | | | | | | T 10/1 |
| | | | | | | T 8/1 L |
| | | | | | | T 7/1 Classic |
| | | | | | | T 14/1 Classic |
| | | | | | | T 8/1 Classic |
| | | | | | | T 9/1 Bp |
| | | | | | | BV 5/1 Bp |
| | | | | | | BV 5/1 |
| | | | | | | CV 60/2 RS Bp Pack |
| | | | | | | CV 60/2 RS |
| | | | | | | CV 66/2 |
| | | | | | | CV 48/2 Adv |
| | | | | | | CV 48/2 |
| | | | | | | CV 38/2 Adv |
| | | | | | | CV 38/2 |
| | | | | | | CV 38/1 |
| | | | | | | CV 30/1 |

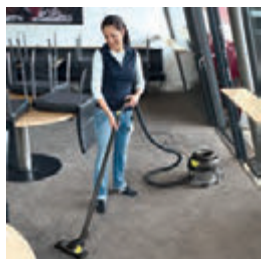
38

39

40

41

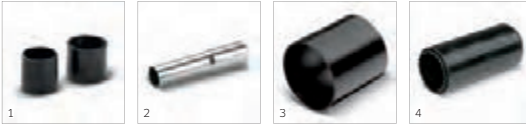
SPOJOVACÍ OBJÍMKY



Se spojovacími objímkami Kärcher lze rychle a spolehlivě vzájemně propojit dvě sací hadice a zvětšit tak pracovní dosah stroje.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Popis |
|---|---------|-------------|------------------|--|
| Sada redukčních/rozšiřovacích objímek | | | | |
| Sada redukčních/rozšiřovacích objímek | 1 | 2.860-117.0 | 1 kus | DN 40/35, DN 35/32 (trubka -> hubice), plast. |
| Redukce (trubka -> hubice) | | | | |
| Redukce z DN 35 na DN 32 | 2 | 6.902-072.0 | 1 kus | DN 35 |
| | | | | Z DN 35 na DN 32, kov. |
| Rozšiřovací kusy (trubka -> hubice) | | | | |
| Rozšiřovací kus | 3 | 6.902-083.0 | 1 kus | DN 32 |
| | | | | Z DN 32 na DN 35, plast. |
| Spojovací objímky | | | | |
| Spojovací objímka, DN 32/35, s vnitřním závitem | 4 | 6.902-077.0 | 1 kus | DN 32 |
| | | | | Ke spojení dvou sacích hadic (ne ESB 28 a 34). |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | T 7/1 eco efficiency | T 15/1 HEPA | T 15/1 | T 17/1 | T 12/1 | T 10/1 Adv | T 10/1 | BV 5/1 |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

VYSAVAČE

SACÍ HADICE



Naše pružné a robustní sací hadice následují každý váš pohyb. Elektricky vodivé sací hadice spolehlivě chrání před elektrostatickými výboji mezi uživatelem a strojem.

| | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Délka | Popis | |
|--|----------------|-------|------------------|-------|--|--|
| Sací hadice | | | | | | |
| Sací hadice | 1 2.889-133.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Sací hadice o délce 2,5 m s novým svorkovým uzávěrem, C 35. | |
| | 2 2.889-132.0 | 1 kus | DN 35 | 1,5 m | Sací hadice o délce 1,5 m s novým svorkovým uzávěrem, C 35. | |
| Sací hadice kompletní (svorkový systém) | | | | | | |
| Sací hadice kompl. | 3 4.440-982.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot, svorkou a kolénem C DN 32, elektricky vodivá. | |
| Sací hadice kompl., náhradní díl | 4 2.889-100.0 | 1 kus | DN 35 | 2,5 m | Sací hadice kompletní, náhradní sada. S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot, svorkou a kolénem C DN 35. | |
| Sací hadice s kolénem, antistatická | 5 4.440-907.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot, svorkou a kolénem C DN 32. | |
| Sací hadice kompletní | | | | | | |
| Sací hadice kompl. | 6 9.418-507.0 | 1 kus | DN 32 | 1,5 m | Sací hadice s připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot a přípojkou C DN 32. | |
| Sací hadice (svorkový systém) | | | | | | |
| Sací hadice | 7 4.440-911.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot a svorkou, C 32. | |
| | 8 4.440-890.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot a svorkou C 32. | |
| Prodlužovací hadice (svorkový systém) | | | | | | |
| Prodlužovací hadice | 9 6.906-237.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | Pro všechny hadice C 32 a C 35. | |
| Prodlužovací hadice, elektricky vodivá | 10 6.906-277.0 | 1 kus | DN 32 | 2,5 m | Pro všechny hadice C 32 a C 35, elektricky vodivá. | |
| Pružná sací hadice | | | | | | |
| Pružná sací hadice CV 38/2 | 11 4.440-782.0 | 1 kus | DN 32 | | Pružná sací hadice se spirálou. | |
| Opravné sady | | | | | | |
| Opravná sada, C 32 | 12 2.639-739.0 | 1 kus | DN 32 | | Opravná sada pro sací hadice (svorkový systém). | |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.



| | | T 15/1 eco | T 17/1 eco | T 12/1 eco | T 7/1 eco | T 15/1 * ESB 34 | T 15/1 HEPA * ESB 28 | T 15/1 HEPA | T 15/1 | T 17/1 | T 12/1 | T 12/1 HF | T 10/1 Adv | T 10/1 | T 8/1 L | T 7/1 Classic | T 9/1 Bp | BV 5/1 Bp | BV 5/1 | CV 48/2 Adv | CV 48/2 | CV 38/2 Adv | CV 38/2 |
|--|----|------------|------------|------------|-----------|-----------------|----------------------|-------------|--------|--------|--------|-----------|------------|--------|---------|---------------|----------|-----------|--------|-------------|---------|-------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Odnímatelný síťový připojovací kabel šetří čas a servisní náklady. V případě potřeby je možné kabel rychle a pohodlně vyměnit.

| | | Obj. č. | Počet | Popis |
|---|----|-------------|-------|---|
| Příslušenství pro kartáčové vysavače na koberec | | | | |
| Válcový kartáč | 1 | 8.634-050.0 | 1 kus | Měkké standardní štětiny v černé barvě. Jsou potřeba 2 kartáče. |
| Postranní kartáč | 2 | 8.634-216.0 | 1 kus | Postranní kartáč, černý. |
| Válcový kartáč | 3 | 6.906-641.0 | 1 kus | Měkké standardní štětiny v černé barvě. |
| | 4 | 6.906-642.0 | 1 kus | Tvrdé štětiny v červené barvě (např. pro jehličkovou plst). |
| | 5 | 6.906-643.0 | 1 kus | Měkké standardní štětiny v černé barvě. |
| | 6 | 6.906-644.0 | 1 kus | Tvrdé štětiny v červené barvě (např. pro jehličkovou plst). |
| | 7 | 8.621-611.0 | 1 kus | Černý, normální (pro horní polohu). |
| | 8 | 4.762-487.0 | 1 kus | Válcový kartáč pro CV 38, antistatický. |
| | 9 | 8.621-612.0 | 1 kus | Černý, normální (pro dolní polohu). |
| | 10 | 4.762-489.0 | 1 kus | Měkké standardní štětiny v černé barvě. |
| | 11 | 4.762-488.0 | 1 kus | Tvrdé štětiny v červené barvě (např. pro jehličkovou plst). |
| Válcové kartáče pro elektrické kostě EB 30/1 | | | | |
| Válcový kartáč | 12 | 4.762-400.0 | 1 kus | Černé standardní štětiny, materiál PA. |
| | 13 | 4.762-401.0 | 1 kus | Směšené štětiny (přírodní a syntetické štětiny, červená barva) zvláště vhodný pro tvrdé plochy a parkety. |
| Nabíječi baterie a nabíječky | | | | |
| Rychlonabíječka | 14 | 6.654-354.0 | 1 kus | Rychlonabíječka s 1 místem BC 1/7 je přizpůsobená pro vysoce výkonné lithium-iontové baterie typu BP 750. |
| Baterie Li-Ion 36 V | 15 | 4.654-016.0 | 1 kus | Vysoce výkonná lithium-iontová baterie BP 750 (36 V, 7,5 Ah). |
| Vyměnná baterie s lithium-iontovými články 7,2 V / 2,6 Ah | 16 | 6.654-328.0 | 1 kus | Li-Ion, 7,2 V / 2,6 Ah. |
| Univerzální rychlonabíječka | 17 | 6.654-190.0 | 1 kus | BC 1/1,8, rychlonabíječka s 1 místem. |
| Vyměnná baterie 7,2 V / 1,3 Ah Li-Ion | 18 | 4.654-273.0 | 1 kus | Li-Ion, 7,2 V / 1,3 Ah. |
| Síťový kabel se zástrčkou | | | | |
| Síťový připojovací kabel | 19 | 6.650-302.0 | 1 kus | Odnímatelný síťový kabel, 15 m. |
| | 20 | 6.649-743.0 | 1 kus | Odnímatelný síťový kabel, 12 m. |
| | 21 | 6.650-306.0 | 1 kus | Odnímatelný síťový kabel, 7,5 m. |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stranách.

ABY V KOBERCI NEZŮSTALA ŠPÍNA

Kobercové plochy v kancelářských budovách, hotelech nebo školách jsou každodenně silně zatěžovány. Zde se osvědčily naše čističe koberců. Jsou robustní, výkonné, všestranné a vhodné pro základní a průběžné čištění kobercových povrchů a k odstraňování skvrn na textilních površích. S našimi čističi koberců vyčistíte i čalounění a autosedačky do hloubky vláken. A s odpovídajícím příslušenstvím s nimi můžete čistit dokonce i dlaždice.



Stroje na základní čištění koberců - obsah

| | |
|--|------------|
| Extraktory | strana 378 |
| Profesionální mycí hlava | strana 382 |
| Vysoušeč | strana 383 |
| Automatické stroje na základní čištění koberců | strana 384 |
| Stroj pro průběžné čištění koberců | strana 387 |
| Příslušenství | strana 388 |
| Čisticí prostředky | strana 754 |



První svého druhu: BRC 40/22 C

Jako první automatický stroj na základní čištění koberců na trhu je BRC 40/22 C schopný čistit směrem dopředu, takže je při čištění zamezeno zbytečnému přecházení, ušetří se minimálně 30 procent času a mimořádně se zvýší produktivita. Umožňuje to kartáčová hlava s integrovaným odsáváním, otočná v obou směrech o 200°. BRC 40/22 C: pro ekonomické čištění koberců do hloubky vláken.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Druh stroje | Nádrž na vodu | Nástríkový tlak | Typ konstrukce a vybavení |
|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| Příklad: Puzzi | 30 | 4 | |

Puzzi = název výrobku

V názvu stroje s kombinací čísel znamená 1. číslice objem nádrže na čistou vodu (v litrech).

V názvu stroje s kombinací čísel znamená 2. číslice nástríkový tlak (v barech).

Adv = Advanced, stroj s dodatečným vybavením
E = elektrický ohřev
C = Compact, stroj s kompaktními rozměry

| Druh stroje | Pracovní šířka | Objem nádrže | Typ konstrukce a vybavení |
|--------------|----------------|--------------|---------------------------|
| Příklad: BRC | 30 | 15 | C |

BRC = podlahový mycí stroj s válcem Carpet

V názvu stroje s kombinací čísel znamená 1. číslice pracovní šířku v cm.

V názvu stroje s kombinací čísel znamená 2. číslice objem nádrže.

C = Compact, stroj bez pohonu pojezdu (trakce)

| Druh stroje | Pracovní šířka | Objem nádrže | Typ konstrukce a vybavení |
|--------------|----------------|--------------|---------------------------|
| Příklad: BRS | 43 | 500 | C |

BRS = podlahový mycí stroj bez odsávání s válcem

V názvu stroje s kombinací čísel znamená 1. číslice pracovní šířku v cm.

V názvu stroje s kombinací čísel znamená 2. číslice otáčky (ot/min).

C = Compact, stroj bez pohonu pojezdu (trakce)

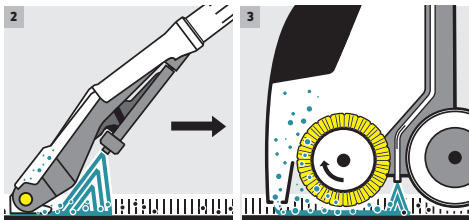
1 Zbytková vlhkost v procentech

10,2 konkurenční stroj A

7,5 konkurenční stroj B

6,1 konkurenční stroj C

3,8 Kärcher Puzzi

**1 Rychle zase suché**

Díky silné sací turbíně stroje Kärcher Puzzi zůstane v čistěném podkladu extrémně málo vlhkosti. Na tkaninu lze následně vstoupit až o 63 procent dříve než u srovnatelných konkurenčních výrobků.

2 Princip nástřiku a extrakce

Při čištení mokrou cestou se v jednom pracovním kroku nastříká voda s čisticím prostředkem a hubicí se ihned vysaje voda s nečistotami. Uvolňování a odstraňování nečistot probíhá v jednom pracovním kroku. Protože je zbytková vlhkost nízká, jsou podlahy rychle opět pochůzné.

3 Důkladně čisté

U strojů na čištení koberců s válcovým kartáčem podporuje čisticí účinek čisticího prostředku navíc kartáčová mechanika. Kromě toho dochází k opětovnému narovnání vláken.

**4 Dvojnásobně mnohostranné**

Dvojnásobně mnohostranné BRC 45/45 C a BRC 40/22 C se zametacím zařízením jsou multifunkční všemělové. Při základním čištení koberců do hloubky vláken s nástřikem, extrakcí a mechanickým kartáčováním zajišťují protiběžně rotující válce maximálně klidný chod díky vyrovnávání vlivů vlastního pohybu. Pro hospodárné průběžné čištení koberců se doporučuje čisticí prostředek iCapsol RM 768 od společnosti Kärcher, který významně zkracuje dobu schnutí.



5 Inovativní příslušenství

Příslušenství strojů Puzzi se vyznačuje mnoha zajímavými inovacemi. Dhebný kloub umožňuje provádět extrakci pod jakýmkoli úhlem. Lze také pohodlně pracovat pod různými předměty, a zamezí se tak chybnému použití. Modulární systém umožňuje rychlou výměnu mezi hubicí podlahovou, štěrbinovou a hubicí na čalounění.



6 Čistící prostředky Kärcher

Čistič koberců CarpetPro RM 760 Pulver je čisticí prostředek pro základní extrakci s technologií Encapsulation a prostředek pro eliminaci pachů. Trvale odstraňuje nepříjemné pachy. Odpadá náročné vymývání. Mýcí prostředek na koberce CarpetPro RM 763 odstraňuje zbytky nečistot a tenzidů z koberců i jiných textilních povrchů. Snižuje náročnost následného vymývání. Pro živý vzhled a barvu vláken.

7 Jeden pro všechny: rukojeť

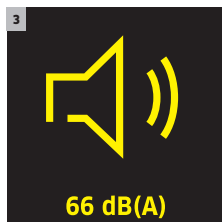
Nepostradatelná rukojeť je vhodná pro všechny stroje na čištění koberců od Puzzi 8/1 po Puzzi 30/4. Protože veškeré příslušenství je navzájem kompatibilní, můžete pro každý problém při čištění a každý stroj vždy použít vhodné příslušenství.

EXTRAKTORY – 30 LITRŮ



Profesionál pro velké textilní plochy

Puzzi 30/4, nejtíšiší vysavač pro vysávání mokrých nečistot svého druhu (66 dB(A)). Velmi pohodlná manipulace, prostorově úsporná přeprava i uložení díky koncepci vertikální konstrukce. S flexibilní sací stěrkou, 350mm podlahovou hubicí a o 30 procent kratším časem schnutí než u konkurenčních strojů díky velkému množství vzduchu.



1 Zásuvka pro PW 30

- Integrovaná zásuvka umožňuje flexibilní použití PW 30/1 bez dodatečného zdroje elektrického proudu.
- Když není zásuvka používána, je účinně chráněna automaticky uzavíratelnou krytkou.
- PW 30/1 zvyšuje plošný výkon, čistí podlahu pomocí rotačního kartáče a narovná vlákna.

2 Odnímatelná nádrž na špinavou vodu

- K ochraně před znečištěním je rukojeť nádoby na špinavou vodu umístěna na její vnější straně.
- Nádobu na špinavou vodu lze snadno odepnout a lze ji použít k naplnění nádrže na čistou vodu.
- Krátký popis na zadní straně nádoby na špinavou vodu poskytuje jednoduché vysvětlení pracovních kroků.

3 Extrémně tichý

- S pouhými 66 dB(A) je typ Puzzi 30/4 nejtíšiší vysavač pro vysávání mokrých nečistot svého druhu.
- Díky své nízké hlučnosti je tento stroj univerzálně použitelný. I během provozní doby a v hotelech.
- Nízká hlučnost chrání sluch uživatele a umožňuje provoz v delších pracovních intervalech.

4 Velký objem nádrže

- I s plnou nádrží na čistou vodu s objemem 30 litrů lze stroj Puzzi 30/4 snadno přepravovat položený na zadní straně.
- Zabudovaný ukazatel stavu naplnění uživateli stále indikuje aktuální úroveň hladiny čisté vody.
- Filtr na čistou vodu chrání součásti stroje a lze jej vyjmout a vyčistit bez použití nářadí.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

Puzzi 30/4

Puzzi 30/4 E

- Vyjímatelná nádoba na špinavou vodu
- Ukazatel stavu naplnění nádrže na čistou vodu
- Možnost přepravy položeného stroje s plnou nádrží na čistou vodu

- Zabudované topné tyče v nádrži na čistou vodu
- Integrovaná ochrana proti přehřátí
- Snadná obsluha ohřevu pomocí ovládání EASY-Operation

Technické údaje

| | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Max. plošný výkon | m ² /h | 60-75 | 60-75 |
| Množství vzduchu | l/s | 74 | 74 |
| Podtlak | mbar / kPa | 254 / 25,4 | 254 / 25,4 |
| Nástřikové množství | l/min | 3 | 3 |
| Nástřikový tlak | bar | 4 | 4 |
| Nádrž na čistou vodu | l | 30 | 30 |
| Nádrž na špinavou vodu | l | 15 | 15 |
| Výkon motoru | W | 1 200 | 1 200 |
| Výkon čerpadla | W | 70 | 70 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Hmotnost | kg | 26 | 28 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 580 × 460 × 930 | 580 × 460 × 930 |

Vybavení

| | | | |
|--|---------|--------------------|--------------------|
| Nástřiková hadice s integrovaným přívodem vody | m | 4 | 4 |
| Úzká podlahová hubice, kompletní s flexibilní sací stěrkou | - | - | - |
| Rukojeť | ■ | ■ | ■ |
| Zásuvka pro profesionální mycí hlavu | PW 30/1 | PW 30/1 | PW 30/1 |
| Obj. č. | | 1.101-120.0 | 1.101-122.0 |

- Součástí dodávky.

EXTRAKTORY – 10 LITRŮ



Pro špičkovou péči o koberce

Puzzi 10/1 a Puzzi 10/2 Adv dokonale vyčistí kobercové podlahy o ploše od 20 do 45 m². Modulárně konstruované příslušenství lze uložit přímo na stroji. Rukojeť poskytuje možnost uložení sací trubky.



1 Optimální každodenní použití

- Nastavení rukojeti bez použití nářadí; upevnění příslušenství/kabelu; rychlá výměna podlahové hubice a hubice na čalounění.
- Rychlé přizpůsobení pro různé požadavky.

2 Vyšší plošný výkon

- S integrovanou přípojkou pro profesionální mycí hlavu PW 30/1.
- Vysoký čistící výkon.

Puzzi 10/2 Adv

Puzzi 10/1

- Dávkování odstraňovače pěny
- Odkládací přihrádka pro čisticí tablety
- Zásuvka pro PW 30/1
- Vyjímatelná nádoba na špinavou vodu
- Čerpadlo/turbína s gumovými ložisky
- Přídavná rukojeť na podlahové hubici

Technické údaje

| | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Max. plošný výkon | m ² /h | 30–45 | 20–25 |
| Množství vzduchu | l/s | 54 | 54 |
| Podtlak | mbar / kPa | 220 / 22 | 220 / 22 |
| Nástřikové množství | l/min | 2 | 1 |
| Nástřikový tlak | bar | 2 | 1 |
| Nádrž na čistou vodu | l | 10 | 10 |
| Nádrž na špinavou vodu | l | 9 | 9 |
| Výkon turbíny | W | 1 250 | 1 250 |
| Výkon čerpadla | W | 80 | 40 |
| Napětí | V | 220–240 | 220–240 |
| Hmotnost | kg | 11,5 | 10,7 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 705 × 320 × 435 | 705 × 320 × 435 |

Vybavení

| | | | |
|--|---------|-----|-----|
| Nástřiková hadice s integrovaným přívodem vody | m | 2,5 | 2,5 |
| Úzká podlahová hubice, kompletní s flexibilní sací stěrkou | ■ | ■ | ■ |
| Rukojeť | ■ | ■ | ■ |
| Hubice na čalounění | - | - | ■ |
| Štěrbinová hubice | - | - | - |
| Zásuvka pro profesionální mycí hlavu | PW 30/1 | - | - |

Obj. č. **1.193-120.0**

1.100-130.0

- Součástí dodávky.

EXTRAKTORY - 8 LITRŮ



Snadno ovladatelný a kompaktní

Pro menší plochy a průběžné čištění čalounění – snadno ovladatelný, kompaktní a výkonný extraktor Puzzi 8/1 C je rychle po ruce a dosáhne čistoty obratem ruky.



DESIGNPREIS
2009
NOMINIERT



1 Nízká hmotnost

- Puzzi 8/1 C se díky hmotnosti 9,8 kg snadno přenáší a je o 35 procent lehčí než konkurenční stroje. Díky rychlému schnutí je ideální pro průběžné čištění.
- Jednoduchý transport, i přes překážky a po schodech.

2 Kompaktní konstrukce

- Své silné stránky uplatní Puzzi 8/1 C zejména při čištění čalounění a interiérů vozidel.
- Kompaktní, prostorově úsporná konstrukce.

Puzzi 8/1 C

- Výklopný hák na síťový kabel
- Velký nožní spínač
- Integrované uložení ruční hubice

Technické údaje

| | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|
| Max. plošný výkon | m ² /h | 12-18 |
| Množství vzduchu | l/s | 61 |
| Podtlak | mbar / kPa | 236 / 23,6 |
| Nástřikové množství | l/min | 1 |
| Nástřikový tlak | bar | 1 |
| Nádrž na čistou vodu | l | 8 |
| Nádrž na špinavou vodu | l | 7 |
| Výkon turbíny | W | 1 200 |
| Výkon čerpadla | W | 40 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Hmotnost | kg | 9,8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 530 × 330 × 440 |

Vybavení

| | | |
|--|---|--------------------|
| Nástřiková hadice s integrovaným přívodem vody | m | 2,5 |
| Rukojeť | ■ | |
| Hubice na čalounění | ■ | |
| Obj. č. | | 1.100-225.0 |

- Součástí dodávky.

PROFESIONÁLNÍ MYCÍ HLAVA



Užitečný pomocník

Profesionální mycí hlava zvýší plošný výkon extraktorů až o 80 procent - při současném snížení času úklidu a zlepšením výsledku čištění.



1 Rotující kartáče

- Rotující kartáče zintenzivňují čisticí proces a narovnávají kobercová vlákna.

2 Vyšší plošný výkon

- Profesionální mycí hlava PW 30/1 zvyšuje plošný výkon o dalších 25 procent v porovnání s předcházejícím modelem.

PW 30/1

PW 30/1

- Motorový kartáč
- Profesionální mycí hlava pro Puzzi 10/2 Adv

- Motorový kartáč
- Profesionální mycí hlava pro 30/4 a Puzzi 30/4 E

Technické údaje

| | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Max. plošný výkon | m ² /h | 40-55 | 70-110 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 60 | 60 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Hmotnost | kg | 5,7 | 5,9 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 350 × 260 × 835 | 350 × 260 × 835 |
| Obj. č. | | 1.913-102.0 | 1.913-103.0 |

VYSOUŠEČE

Ekonomické řešení vysoušení



Vysoušeč AB 20 pro podlahu, stěny a strop je volitelně k dispozici s filtračním nástavcem. Technologie axiálních lopatek snižuje energetickou náročnost v porovnání s konkurenčními stroji až o 90 procent.



1 Integrované uložení kabelu

- Praktická možnost uložení kabelu.
- Kabel je integrovaný přímo na stroji, a při přepravě je tak spolehlivě zajištěný.

2 Účinná technologie axiálních lopatek

- Výkonný tlakový ventilátor stroje umožňuje rychlé vysoušení po zaplavení nebo vytopení objektů nebo zajištění rychlé pochůzlosti textilních povrchů.

AB 20

Afd

- Vysoce účinný vysoušeč; velmi tichý
- Provoz ve 3 polohách
- Možnost rozšíření pomocí filtračního nástavce Afd

- Není nutné připojení elektrické energie
- Standardní velikost filtru
- Výměna filtru bez nářadí

Technické údaje

| | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Objemový průtok | m ³ /h | 1 115 | 554 |
| Délka kabelu | m | 7,6 | - |
| Příkon | W | 102 | - |
| Napětí | V | 220-240 | - |
| Hmotnost | kg | 11 | 11 |
| Otáčky | ot/min | 1 355 | 1 370 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 570 × 470 × 300 | 640 × 510 × 300 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Integrované uložení síťového kabelu | ■ | - |
| Robustní plastový kryt | ■ | ■ |
| Ergonomické držadlo | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.004-045.0 | 2.864-010.0 |

- Součástí dodávky.

AUTOMATICKÉ STROJE NA ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ - 45 CENTIMETRŮ

K efektivnímu čištění velkých koberecových ploch



Všude tam, kde jde o hospodárné, velkoplošné čištění koberců do hloubky vláken. Ize výhodně použít automaty na čištění koberců Kärcher. Hodí se pro běžný nástřik s následnou extrakcí, stejně tak jako pro průběžné čištění koberců s čisticím prostředkem RM 768 iCapsol. Nečistoty se přitom během asi 20 minut vysuší a navážou do krystalů. Ty je následně pouze potřeba vysát.



1 Volně uložená kartáčová hlava s protiběžnými válcovými kartáči

- Vysoký čistící výkon díky dvěma válcovým kartáčům.
- Čistí vlákna současně ze dvou stran.

2 Pracovní směr: vpřed nebo vzad

- Nastavitelný pracovní směr na koberecových podlahách.
- Možnost volby směru čištění překlopením posuvného držadla.

BRC 45/45 C

- Pro volné plochy střední velikosti
- Volitelný pracovní směr - vpřed nebo vzad
- Dva protiběžné rotující válcové kartáče s konstantním přítakem

Technické údaje

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Plošný výkon (základní čištění / průběžné čištění s iCapsol) | m ² /h | 350/1 000 |
| Množství vzduchu | l/s | 45 |
| Podtlak | mbar / kPa | 300 / 30 |
| Nástřikový tlak při základním čištění | bar | 7 |
| Nástřikové množství při základním čištění | l/min | 3,2 |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 410 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 450 |
| Nádrž na čistou / špinavou vodu | l | 45/38 |
| Výkon turbíny | W | 1 100 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 600 |
| Síťové napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Hmotnost | kg | 48 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 770 × 545 × 1 250 |

Vybavení

| | | |
|-------------------|--------------------|---|
| Pracovní směr | vpřed nebo vzad | |
| Volitelná rukojeť | ■ | |
| Provoz s iCapsol | ■ | |
| Počet válců | ks | 2 |
| Obj. č. | 1.008-056.0 | |

- Součástí dodávky.

AUTOMATICKÉ STROJE NA ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ - 40 CENTIMETRŮ



Základní čištění koberců: nyní minimálně o 30 procent rychlejší

Na rozdíl od ostatních automatických strojů na základní čištění koberců umí velmi obratný BRC 40/22 C díky otočné kartáčové hlavě, která zabezpečuje pohon, čištit i směrem dopředu, takže se zamezí zbytečnému a nepříjemnému přecházení. Ve srovnání přitom ušetří minimálně 30 procent času a zvyšuje produktivitu na doposud nepoznanou úroveň.



1 Čistící hlava otočná o 200°

- Válcový kartáč na koberce podporuje důkladné čištění.
- Extrémně jednoduché manévrování i na zastavěných plochách.

2 Pro základní a průběžné čištění koberců

- Lze použít jak pro základní čištění koberců, tak také pro průběžné čištění koberců.
- Základní čištění koberců s čisticím kartáčem pomáhá vyčistit vlákna koberců.

BRC 40/22 C

- Pracovní směr dopředu
- Nastavitelný přítlak, resp. záběr kartáče podle stupně znečištění, resp. výšky vlasů.
- Kompaktní, pro menší až středně velké plochy

| Technické údaje | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Plošný výkon (průběžné čištění s iCapsol) | m ² /h | 900 |
| Množství vzduchu | l/s | 47 |
| Podtlak | mbar / kPa | 299 / 30 |
| Nástřikový tlak při základním čištění | bar | 7 |
| Nástřikové množství při základním čištění | l/min | 2,5 |
| Pracovní šířka kartáčů | cm | 40 |
| Pracovní šířka odsávání | cm | 48 |
| Nádrž na čistou / špinavou vodu | l | 22/19 |
| Výkon turbíny / motoru kartáčů | W | 1 119/400 |
| Síťové napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Hmotnost | kg | 45,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 889 × 470 × 1 118 |

| Vybavení | | |
|--------------------|---------|--------------------|
| Pracovní směr | dopředu | ■ |
| Válcový kartáč | | ■ |
| Systém dvou nádrží | | ■ |
| Provoz s iCapsol | | ■ |
| Volitelná rukojeť | | ■ |
| Variabilní přítlak | | ■ |
| Počet válců | ks | 1 |
| Obj. č. | | 1.008-062.0 |

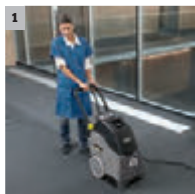
- Součástí dodávky.

AUTOMATICKÉ STROJE NA ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ - 30 CENTIMETRŮ



Rychlé a důkladné čištění kobercových podlah

Velmi snadná obsluha a hospodárnost při základním čištění. Pomocí ručních a podlahových hubic, které se objednávají dodatečně, lze do hloubky vláken čistit i velmi špatně přístupné plochy.



1 Vysoký čistící výkon

- Válcový kartáč podporuje účinek hlubkového čištění.
- Kynvě uložený válcový kartáč zajišťuje rovnoměrný čistící výkon.

2 Kompaktní rozměry

- Ideální pro plochy od 200 do 800 m².
- Jednoduché skladování.

BRC 30/15 C

- Kompaktní, pro menší až středně velké plochy
- Pracovní směr: vzad
- Jeden válcový kartáč s konstantním přítlakem

Technické údaje

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Plošný výkon (základní čištění/ průběžné čištění s iCapsol) | m ² /h | 150/- |
| Množství vzduchu | l/s | 20 |
| Podtlak | mbar / kPa | 300 / 30 |
| Nástřikový tlak při základním čištění | bar | 3,5 |
| Nástřikové množství při základním čištění | l/min | 1 |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 270 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 315 |
| Nádrž na čistou / špinavou vodu | l | 15/17 |
| Výkon turbíny | W | 1 130 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 80 |
| Síťové napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Hmotnost | kg | 36 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 920 × 360 × 750 |

Vybavení

| | |
|-------------------|--------------------|
| Pracovní směr | vzad |
| Volitelná rukojeť | ■ |
| Provoz s iCapsol | - |
| Počet válců | ks 1 |
| Obj. č. | 1.008-057.0 |

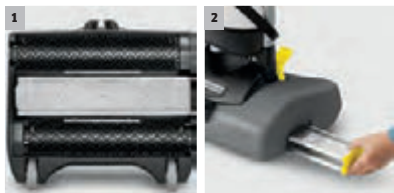
- Součástí dodávky.

STROJE PRO PRŮBĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ



K průběžnému čištění kobercových podlah

Stroje pro průběžné čištění koberců odstraňují nečistoty a zároveň oživují stav kobercových podlah, které jsou již po cca 20 minutách opět pochůzně. Plošný výkon: až 300 m²/h.



1 Dva protiběžné válce

- Vysoký čistící výkon díky velkému přitlaku.
- Čistí vlákna současně ze dvou stran a napřimuje je.

2 2 v 1

- Čištění a zametání vláken v jedné pracovní operaci.
- Vč. nádoby na zametené nečistoty.

BRS 43/500 C

- Integrovaná nádrž na přípravek iCapsol
- Pohybově neutrální díky protiběžné rotujícím válcům
- Se zametacím zařízením

Technické údaje

| | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Plošný výkon (průběžné čištění s iCapsol) | m ² /h | 300 |
| Nástříkový tlak při průběžném čištění | bar | 3,4 |
| Nástříkové množství při průběžném čištění | l/min | 0,38 |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 430 |
| Obsah nádrže na čistou vodu | l | 7,5 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 370 |
| Síťové napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Hmotnost | kg | 25 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 400 × 460 × 1 160 |

Vybavení

| | | |
|------------------------------|------------------|---|
| Pracovní směr | vперед nebo vzad | |
| Rukojeť | - | |
| Provoz s iCapsol | ■ | |
| Integrovaná nádrž na iCapsol | ■ | |
| Počet válců | ks | 2 |
| Včetně baterie a nabíječky | - | |

Obj. č. 1.006-671.0

- Součástí dodávky.

PRO VÍCE MOŽNOSTÍ POUŽÍVÁNÍ

Se správným příslušenstvím využijete plný výkon našich tepovačů. Například profesionální mycí hlava PW 30/1 udělá z každého tepovače stroj vhodný na úklid velkých ploch. Objevte s vhodným příslušenstvím nové oblasti použití. Nezáleží na tom, jestli se jedná o podlahy, stěny nebo strop: S našimi stroji a příslušenstvím jste na všechno připraveni.



Příslušenství pro stroje na základní čištění koberců - obsah

Příslušenství

Čistící prostředky

strana 390

strana 754



1 Čištění kobercových podlah

Díky optimálnímu úhlu odsávání zaručuje inovativní flexibilní sací lišta vždy perfektní výsledky čištění. Díky tomu lze vždy provést důkladné a vzorné vyčištění koberců, dokonce pod pohovkami, skříňemi apod. - bez ohledu na výšku uživatele. Vynikající schopnost extrakce u těchto strojů zabezpečuje rychlou pochůznost. Modulární systém umožňuje rychlou přestavbu na jinou pracovní šířku, nasazení adaptéru na tvrdé podlahové krytiny nebo jiné hubice. Dodatečnou rukojeť na trubce lze nastavovat bez použití nářadí. Díky dodatečnému průzoru na rukojeti má uživatel neustále dobrý přehled o odsávaných nečistotách.

2 Cokoli levou rukou. Nebo pravou

S naší jedinečnou rukojetí pro tepovače bude každý uživatel čistit ergonomicky a pohodlně - nezávisle na tělesné výšce a na tom, zda se jedná o praváka, nebo leváka. Nový design s velkým průzorem umožňuje průběžnou kontrolu odsávaných nečistot jedním pohledem.

3 Péče o vozidla

Pomocí hubice na čalounění lze veškeré čalouněné plochy v interiérech vozidel účinně vyčistit až do hloubky pórů. Na zvláště úzkých a těžko dostupných místech pomůže praktická štěrbinová hubice s integrovanou postřikovací tryskou. Hubici na čalounění a štěrbinovou hubici lze vyměnit bez použití nářadí během několika sekund.

STROJE NA ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ - PŘÍSLUŠENSTVÍ



Nové, modulárně konstruované příslušenství je promyšlené až do posledního detailu. Nabízí mimo jiné také pohyblivý kloub pro lepší ergonomii práce, a tak zaručuje optimální odsávání v každé úhlové poloze.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Šířka | Délka | Popis |
|---|----|-------------|-------|------------------|--------|--------|---|
| Nástříkové sací hadice | | | | | | | |
| Nástříková sací hadice, 4,0 m | 1 | 6.394-874.0 | 1 kus | DN 32 | | 4 m | Standardní nástříková sací hadice. |
| Nástříková sací hadice, 2,5 m | 2 | 6.394-826.0 | 1 kus | DN 32 | | 2,5 m | |
| Nástříková sací hadice, 4,0 m | 3 | 6.394-375.0 | 1 kus | DN 32 | | 4 m | Volitelná 4m nástříková sací hadice. |
| Podlahové hubice | | | | | | | |
| Robustní podlahová hubice 300 mm | 4 | 8.600-060.0 | | | | | Robustní kovová podlahová hubice (300 mm) pro práci do 14 bar, vč. 1 postříkovací trysky. |
| Flexibilní podlahová hubice 240 mm kompletní | 5 | 4.130-007.0 | 1 kus | DN 32 | 240 mm | | Sada se skládá z podlahové hubice (240 mm), sací trubky a rukojeti ve tvaru D. Průhledný průzor ke kontrole odsávaných nečistot s vodou. Flexibilní sací lišta. |
| Flexibilní podlahová hubice 240 mm samostatná | 6 | 4.130-008.0 | 1 kus | DN 32 | 240 mm | | Podlahová hubice 240 mm samostatná. Průhledný průzor ke kontrole odsávaných nečistot s vodou. Flexibilní sací lišta. Obsažena v sadě 4.130-007.0. |
| Flexibilní podlahová hubice 350 mm kompletní | 7 | 4.130-011.0 | 1 kus | DN 32 | 350 mm | | Sada se skládá z podlahové hubice (350 mm), sací trubky a rukojeti ve tvaru D. Průhledný průzor ke kontrole odsávaných nečistot s vodou. Flexibilní sací lišta. |
| Flexibilní podlahová hubice 350 mm samostatná | 8 | 4.130-009.0 | 1 kus | DN 32 | 350 mm | | Podlahová hubice 350 mm samostatná. Průhledný průzor ke kontrole odsávaných nečistot s vodou. Flexibilní sací lišta. Obsažena v sadě 4.130-011.0. |
| Válcový kartáč PW 30/1 | 9 | 6.286-569.0 | 1 kus | | | 285 mm | Standardní štětiny, pro profesionální mycí hlavu PW 30/1. |
| Adaptéry na tvrdé plochy | | | | | | | |
| Adaptér na tvrdé plochy 240 mm | 10 | 4.762-014.0 | 1 kus | | | 240 mm | Adaptér na tvrdé plochy pro podlahovou hubici 240 mm. |
| Adaptér na tvrdé plochy 350 mm | 11 | 4.762-017.0 | 1 kus | | | 350 mm | Adaptér na tvrdé plochy pro podlahovou hubici 350 mm. |
| Ruční hubice | | | | | | | |
| Hubice na čalounění | 12 | 4.130-001.0 | 1 kus | DN 32 | 110 mm | | Hubice na čalounění 110 mm. |
| Ostatní | | | | | | | |
| Rukojeť | 13 | 4.130-000.0 | 1 kus | DN 32 | | | Modulární použitelná rukojeť pro hubici podlahovou, štěrbínovou a hubici na čalounění. S integrovaným průzorem ke kontrole odsávaných nečistot. Přípojky pro nástříkovou a sací hadici. |
| Prodlužovací trubka | 14 | 4.025-004.0 | 1 kus | DN 32 | 780 mm | | Prodlužovací trubka, samostatná. |
| Rukojeť ve tvaru D | 15 | 4.321-001.0 | 1 kus | | | | Rukojeť ve tvaru D, samostatná, pro prodlužovací trubku 4.025-004.0. |
| Nádobu na čisticí prostředek, samostatná | 16 | 5.070-010.0 | 1 kus | | | | K upevnění adaptérem Home-Base. |
| Dávkování odstraňovače pěny | 17 | 4.006-907.0 | 1 kus | DN 32 | | | Nádobu na roztok odstraňovače pěny. |
| Nádobu na čisticí prostředek, kompletní | 18 | 4.070-006.0 | 1 kus | | | | Sada se skládá z nádoby na čisticí prostředek a adaptéru Home-Base. K upevnění na lištu Home-Base. |
| Štěrbínová hubice | 19 | 4.130-010.0 | 1 kus | DN 32 | | | Štěrbínová hubice pro extraktory. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | Puzzi 30/4 / Puzzi 30/4 E | Puzzi 10/2 Adv | Puzzi 10/1 | Puzzi 8/1 C | PW 30/1 / PW 30/1 |
|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 2 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 7 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 8 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 9 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 11 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 12 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 13 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 14 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 15 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 16 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 17 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 18 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 19 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

STROJE NA ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ - PŘÍSLUŠENSTVÍ



Ideální doplnění k vašemu přístroji na čištění koberců BRC 45/45 C, BRC 40/22 C nebo BRC 30/15 C jsou ruční a podlahové hubice, které lze zakoupit jako příslušenství. Výrazně s nimi rozšíříte možnosti použití vašeho stroje BRC a šetrně a důkladně vyčistíte i choulostivé čalounění a špatně přístupné, zastavěné kobercové plochy. Stejně, jako jste tomu zvyklí u svého hospodárného extraktoru na střední až velmi velké kobercové plochy.

| | | Obj. č. | Počet | Jmenovitý průměr | Šířka | Délka | Popis |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------|------------------|--------|----------------------------|--|
| Nástříkové sací hadice | | | | | | | |
| Nástříková sací hadice, 4,0 m | 1 | 4.440-644.0 | 1 kus | DN 38 | 4 m | | Kompletní, kovová spojka. |
| Podlahové hubice | | | | | | | |
| Podlahová hubice | 2 | 4.130-061.0 | 1 kus | DN 38 | 330 mm | | 3 hubice, prodloužené provedení, vysoký tlak 1-14 barů. |
| Ruční hubice | | | | | | | |
| Ruční hubice | 3 | 4.130-163.0 | 1 kus | DN 38 | 110 mm | | Ušlechtilá ocel s průhlednou hubicí, DN 38. Pro čištění čalounění nebo malých ploch, které nelze čistit pomocí podlahové hubice. |
| Válcové kartáče | | | | | | | |
| Válcový kartáč | 4 | 8.640-259.0 | 1 kus | | | 430 mm | Standardní, potřebné 2 kusy. |
| | 5 | 8.629-774.0 | 1 kus | | | 430 mm | Pro vlnu. |
| | 6 | 8.621-604.0 | 1 kus | | | 300 mm | Standardní, černý, pro použití na všech kobercových podlahách. |
| | 7 | 8.621-605.0 | 1 kus | | | 450 mm | Standardní, černý, potřebné 2 kusy. |
| | 8 | 8.629-552.0 | 1 kus | | | 450 mm | Měkký, potřebné 2 kusy. Pro tvrdé koberce, jako je jehličková plst nebo tkané materiály s krátkým vlásem. |
| | 9 | 4.762-254.0 | 1 kus | | | 400 mm | Kobercový kartáč pro smyčkové materiály. |
| 10 | 4.762-000.0 | 1 kus | | | 400 mm | Kobercový kartáč na velur. | |
| Ostatní příslušenství | | | | | | | |
| Adaptér | 11 | 8.631-030.0 | 1 kus | | | | Pro podlahovou hubici 4.130-061.0 a rukojet 4.130-163.0. |
| Ostatní | | | | | | | |
| Plnicí hadice | 12 | 6.680-124.0 | 1 kus | | | 1,5 m | Hadice pro pohodlné plnění čisté vody ze všech běžných vodovodních kohoutků. 1,5 m. |
| Prodlužovací kabel | 13 | 6.647-022.0 | 1 kus | | | 20 m | 20 m. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | BRC 45/45 C | BRC 40/22 C | BRC 30/15 C | BRS 43/500 C |
|----|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9 | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12 | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13 | | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

HORKEM A TLAKEM PROTI ŠPÍNĚ

Profesionální parní čističe a parní vysavače prokazují, že pára je mnohem více než jen horký vzduch. Právě v situacích, kdy musíte dosahovat spolehlivého vyčištění bez chemie, jsou tyto stroje přesvědčivě hospodárné a šetrné vůči zdraví. Doménou parních čističů a parních vysavačů jsou mokré a hygienické oblasti, veškeré tvrdé podlahy, veškeré plochy ze skla a dlaždic, armatury, s vhodným příslušenstvím také textilní povrchy.



Parní čističe/vysavače – obsah

Parní vysavače
Parní čističe
Příslušenství

strana 396
strana 398
strana 400



1 Kompaktní a hospodárny

Parní čistič Kärcher SG 4/4 spojuje výhody kompaktních rozměrů s obdivuhodnou výkonností. Stroj pracuje s tlakem páry 4 bary a zajišťuje zvláště hospodárné čištění. Obsáhlý výběr příslušenství činí z tohoto parního čističe mnohostranně použitelný multitalent. Systém se dvěma nádržemi zkracuje dobu ohřevu a umožňuje pracovat soustavně bez přerušení. Díky celkovému plnicímu objemu 4 litry je stroj SG 4/4 připraven pro dlouhé pracovní intervaly. Ve spojení s odpovídajícím příslušenstvím je stroj vedle čištění tvrdých ploch skvělý také k čištění textilních povrchů bez použití chemie. A prostřednictvím funkce VapoHydro je možné množství páry a nasycení vždy přizpůsobit příslušnému podkladu.



2 Čištění plnou parou

Ať se jedná o tvrdé podlahy, povrchy z ušlechtilé oceli, armatury, skleněné plochy, kuchyňské přístroje nebo průmyslová zařízení – když jde o hygienické a efektivní odstranění úporných nečistot, je parní vysavač SGV 8/5 přesně tím správným řešením. Tento stroj se stupněm ecoefficiency jde novým směrem ve smyslu trvale udržitelného rozvoje a přesvědčuje svým tichým a úsporným provozem. V mnoha případech lze dosáhnout prvotřídních výsledků čištění dokonce i bez použití čisticích prostředků. Inovativní samočisticí funkce spolehlivě odstraňuje usazeniny v okruhu vlastního stroje a prodlužuje tak jeho životnost.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Druh stroje | Tlak páry | Objem nádrže |
|--------------|-----------|--------------|
| Příklad: SGV | 8 | 5 |

SGV = Steam Generator Vac, parní vysavač
SG = Steam Generator, parní čistič

V názvu stroje s kombinací čísel znamená u parních vysavačů a parních čističů 1. číslice tlak páry (v barech).

V názvu stroje s kombinací čísel znamená u parních vysavačů a parních čističů 2. číslice objem nádrže (v litrech).

PARNÍ VYSAVAČE



Čištění plnou parou

Snadno ovladatelné parní vysavače SGV 6/5 a SGV 8/5 poskytují hygienickou čistotu. Jsou kombinací parního čističe a vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot v jednom stroji. Disponují přepínačem EASY-Operation, integrovaným příslušenstvím uloženým tak, aby nedošlo k jeho ztrátě, a rukojetí pro ovládání funkce páry a vysávání. SGV 8/5 díky funkci chemického čištění a samočištění zabezpečuje také mimořádně hygienické výsledky uvnitř samotného stroje.



1 Mimořádně snadná obsluha díky EASY-Operation

- Jediný otočný spínač pro veškeré funkce. Pro jednoduché a rychlé ovládání bez nutnosti zdlouhavého zapracování.
- Intuitivní symboly přispívají k snadnému pochopení ovládání stroje a výrazně usnadňují jeho obsluhu.

2 Pohodlné ovládání funkcí na rukojetí

- Časově úsporné, flexibilní, jednoduché a přímé ovládání funkcí během použití.
- Nastavení nejdůležitějších funkcí, jako regulace vody a páry a zapínání a vypínání funkce vysávání.
- Dobře přístupné příslušenství uložené tak, aby se neztratilo. Podstavec umožňuje jednoduché vyndávání příslušenství pro hubice.

3 Programy pro každé použití (SGV 8/5)

- Režim samočištění: čištění hadice, čerpadel a trubek. Pro obnovení hygienické čistoty.
- Funkce pro použití chemie pro uvolnění úporných nečistot chemickými prostředky (mycí program chrání před aerosoly).
- Snížení výkonu, omezení hluku, úspora energie a nákladů díky stupni eco!efficiency.

4 Čištění bez chemie

- Hygienické čištění tvrdých ploch bez použití chemických látek.
- Čištění bez chemie šetří životní prostředí a náklady.
- Příjemné vysávání a likvidace vody s nečistotami bez přímého kontaktu.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

SGV 8/5

SGV 6/5

- Volicí spínač EASY-Operation
- Samočisticí funkce
- Funkce pro použití chemie

- Volicí spínač EASY-Operation
- Pohodlné ovládání na rukojeti
- Funkce VapoHydro

Technické údaje

| | | | |
|----------------------------|-----|-----------------|-----------------|
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Topný výkon | W | 3 000 | 3 000 |
| Objem nádrže | l | 5 | 5 |
| Délka kabelu | m | 7,5 | 7,5 |
| Tlak páry | bar | 8 | 6 |
| Hmotnost bez příslušenství | kg | 40 | 39 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 640 × 495 × 965 | 640 × 495 × 965 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Parní hadice s rukojetí | ■ | ■ |
| Parní trubka 2x | ■ | ■ |
| Podlahová hubice | ■ | ■ |
| Ruční hubice | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.092-010.0 | 1.092-000.0 |

- Součástí dodávky.

PARNÍ ČISTIČE



Síla v kompaktním balení

Parní čistič SG 4/4 se snadnou obsluhou a rafinovanou technikou plnění, plynulým nastavením tlaku a nasycení páry (VapoHydro), systémem dvou nádrží a integrovaným uložením příslušenství a přihrádkou na příslušenství. Velmi kompaktní a snadno ovladatelný.



1 Systém dvou nádrží

- Nádrž na čistou vodu lze soustavně naplňovat, neboť kotel a nádrž jsou od sebe fyzicky oddělené.
- Jelikož se ohřívá vždy pouze určitá část celkového objemu, vzniká během pouhého okamžiku konstantní výstup páry.
- Díky celkovému objemu přes 4 litry je možné stroj SG 4/4 používat velmi dlouho bez doplňování vody.

2 VapoHydro

- Díky funkci VapoHydro lze sílu páry vždy plynule přizpůsobit podle příslušného čištění.
- Vedle tlaku páry lze plynule nastavit také její nasycení od stupně plné páry až po horkou vodu.
- Pomocí proudu horké vody lze případně nejdříve účinně narušit úporné nečistoty.

3 Úložná přihrádka na příslušenství

- Integrovaná úložná přihrádka umožňuje uložení různého příslušenství.
- Zvláště malé díly jsou tak stále bezpečně uloženy a nehrozí jejich ztráta.
- Na zadní straně stroje lze dokonce uložit i trubky.

4 Hygienické čištění

- Hygienické čištění bez použití chemických látek.
- Eliminace agresivních čisticích prostředků je šetrná vůči uživatelům i ošetřovaným povrchům.
- K čištění je potřeba pouze voda - tím se šetří jednak zdraví, jednak náklady.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

SG 4/4

- Systém dvou nádrží
- Krátká doba ohřevu
- Čerpadlo pro plnění topného kotle

Technické údaje

| | | |
|----------------------------|-----|-----------------|
| Napětí | V | 220-240 |
| Topný výkon | W | 2 300 |
| Objem nádrže | l | 4 |
| Délka kabelu | m | 7,5 |
| Tlak páry | bar | 4 |
| Hmotnost bez příslušenství | kg | 8 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 475 × 320 × 275 |

Vybavení

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Parní hadice s rukojetí | ■ |
| Parní trubka 2x | ■ |
| Podlahová hubice | ■ |
| Kulatý kartáč | ■ |
| Hubice na čalounění s kartáčem | ■ |
| Obj. č. | 1.092-104.0 |

- Součástí dodávky.

PARNÍ ČISTIČE/VYSAVAČE - PŘÍSLUŠENSTVÍ



Obsáhlý sortiment příslušenství činí z parních čističů a vysavačů Kärcher mnohostranně použitelné multitalenty. Vedle tvrdých povrchů je možné díky odpovídajícímu příslušenství optimálně čistit také textilní plochy.

| | | Obj. č. | Počet | Popis |
|---|----|-------------|--------|--|
| Sady utěrek | | | | |
| Froté utěrky, široké | 1 | 6.369-481.0 | 5 kusů | Bez žmolků, savé a odolné. 5 širokých utěrek na podlahu z vysoce kvalitní bavlny. |
| Froté potah | 2 | 6.370-990.0 | 5 kusů | Sada utěrek s 5 potahy z kvalitní bavlny speciálně pro ruční hubici. |
| Sada utěrek z mikrovláken do koupelny | 3 | 2.863-171.0 | 4 kusy | 2 speciální utěrky na podlahu z mikrovláken, 1 abrazivní utěrka z mikrovláken na odstraňování úporných zbytků vodního kamene a mýdla a 1 leštičí utěrka z mikrovláken na leštění zrcadel a jiných hladkých povrchů – pro optimální použití parního čističe v koupelnách. |
| Sada utěrek z mikrovláken do kuchyně | 4 | 2.863-172.0 | 4 kusy | 2 speciální utěrky na podlahu z mikrovláken, 1 měkký potah pro ruční hubici z mikrovláken pro odstraňování úporných nečistot, např. na varné desce. 1 utěrka z mikrovláken na ušlechtilou ocel pro perfektní čištění všech povrchů z ušlechtilé oceli – pro optimální použití parního čističe v kuchyních. |
| Sada utěrek z mikrovláken pro podlahovou hubici Classic a Comfort | 5 | 2.863-173.0 | 2 kusy | 2 utěrky na podlahu z mikrovláken pro podlahovou hubici Classic a Comfort k lepšímu uvolňování a stírání nečistot. Pro jednoduché čištění podlah a lesklé výsledky na různých tvrdých podlahových krytinách, jako jsou dlaždice, přírodní kámen, linoleum nebo PVC. |
| Sada potahů z mikrovláken | 6 | 2.863-174.0 | 2 kusy | 2 potahy z mikrovláken pro ruční hubici. Pro ještě lepší uvolňování a absorpci nečistot a tuků. Ideální pro mimořádně silné znečištění a úporné nečistoty v koupelně a kuchyni. Bez námahy lze odstranit dokonce i silná znečištění na varné desce. |
| Parní čističe/vysavače | | | | |
| Sada kulatých kartáčků | 7 | 2.863-011.0 | 3 kusy | Sada kulatých kartáčků z ušlechtilé oceli, mosazi a pekalonu. |
| Podlahová hubice 300 mm s kartáčí z pekalonu | 8 | 2.889-005.0 | 1 kus | Podlahová hubice pro napařování a vysávání. |
| Gumová lišta 300 mm | 9 | 2.889-007.0 | 1 kus | Gumová lišta pro podlahovou hubici 2.889-005.0. |
| Ruční hubice 150 mm | 10 | 2.889-008.0 | 1 kus | Ruční hubice pro napařování a vysávání. |
| Kartáčová lišta 150 mm | 11 | 2.889-009.0 | 1 kus | Kartáčová lišta pro ruční hubici 2.889-008.0. |
| Gumová lišta 150 mm | 12 | 2.889-010.0 | 1 kus | Gumová lišta pro ruční hubici 2.889-008.0. |
| Adaptér | 13 | 2.889-011.0 | 1 kus | Adaptér pro příslušenství. |
| Štěrbinová hubice | 14 | 2.889-028.0 | 1 kus | Štěrbinová hubice, 200 mm. |
| Prodlužovací adaptér | 15 | 2.889-052.0 | 1 kus | Adaptér pro upnutí kulatých kartáčků. |
| Parní hadice | 16 | 4.440-009.0 | 1 kus | Parní hadice pro napařování a vysávání, délka 4 m. |
| Trojúhelníková podlahová hubice | 17 | 2.889-053.0 | 1 kus | Trojúhelníková podlahová hubice pro čištění v rozích. |
| Odsávací hadice | 18 | 2.889-127.0 | 1 kus | Odsávací hadice (1 m) pro usnadnění práce při čištění rohů a jiných úzkých míst s našimi parními vysavači SGV. Samozřejmě kompatibilní s ruční hubicí a příslušenstvím. |
| Sada kulatých kartáčů z ušlechtilé oceli | 19 | 2.863-007.0 | 3 kusy | Velmi tvrdé štětiny. |
| Sada kulatých kartáčů z mosazi | 20 | 2.863-008.0 | 3 kusy | Tvrdé štětiny. |
| Sada kulatých kartáčů z pekalonu | 21 | 2.863-009.0 | 3 kusy | Středně tvrdé štětiny. |
| Kulatý kartáč z ušlechtilé oceli | 22 | 6.907-539.0 | 1 kus | Kulatý kartáč s velmi tvrdými štětiniami z ušlechtilé oceli a s kovovým závitem. |
| Kulatý kartáč z pekalonu | 23 | 6.907-540.0 | 1 kus | Kulatý kartáč se středně tvrdými štětiniami z pekalonu (PEK) a s kovovým závitem. |
| Kulatý kartáč z mosazi | 24 | 6.907-541.0 | 1 kus | Kulatý kartáč s tvrdými štětiniami z mosazi a s kovovým závitem. |
| Kulatý kartáč z pekalonu černý | 25 | 6.907-439.0 | 1 kus | Černý kulatý kartáč se středně tvrdými štětiniami z pekalonu (PEK) pro parní vysavač Kärcher SGV 6/5 a SGV 8/5. |
| Kulatý kartáč z pekalonu modrý | 26 | 6.907-587.0 | 1 kus | Modrý kulatý kartáč se středně tvrdými štětiniami z pekalonu (PEK) pro parní vysavač Kärcher SGV 6/5 a SGV 8/5. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stranách.



| | | | | SDV 8/6/SDV 6/5 Se 4/4 | |
|--|----|--|--|---------------------------|---|
| | 1 | | | | ■ |
| | 2 | | | | ■ |
| | 3 | | | | □ |
| | 4 | | | | □ |
| | 5 | | | | □ |
| | 6 | | | | □ |
| | 7 | | | | ■ |
| | 8 | | | | ■ |
| | 9 | | | | ■ |
| | 10 | | | | ■ |
| | 11 | | | | ■ |
| | 12 | | | | ■ |
| | 13 | | | | ■ |
| | 14 | | | | ■ |
| | 15 | | | | ■ |
| | 16 | | | | ■ |
| | 17 | | | | □ |
| | 18 | | | | □ |
| | 19 | | | | □ |
| | 20 | | | | □ |
| | 21 | | | | □ |
| | 22 | | | | □ |
| | 23 | | | | □ |
| | 24 | | | | □ |
| | 25 | | | | □ |
| | 26 | | | | □ |

PARNÍ
ČISTIČE / VYSÁVAČE

| | | Obj. č. | Počet | Popis |
|---|----|------------------|--------------|--|
| Kulatý kartáč z pekalonu | 27 | 6.907-588.0 ■ | 1 kus | Zelený kulatý kartáč se středně tvrdými štětiniami z pekalonu (PEK) pro parní vysavač Kärcher SGV 6/5 a SGV 8/5. |
| Kulatý kartáč z pekalonu žlutý | 28 | 6.907-589.0 ■ | 1 kus | Žlutý kulatý kartáč se středně tvrdými štětiniami z pekalonu (PEK) pro parní vysavač Kärcher SGV 6/5 a SGV 8/5. |
| Kulatý kartáč z pekalonu červený | 29 | 6.907-590.0 ■ | 1 kus | Červený kulatý kartáč se středně tvrdými štětiniami z pekalonu (PEK) pro parní vysavač Kärcher SGV 6/5 a SGV 8/5. |
| Trychtýř | 30 | 4.013-030.0 | 1 kus | Plnicí trychtýř se zabudovaným sítkem, k snadnému a bezpečnému plnění nádrže na vodu. |
| Prodlužovací trubka | 31 | 4.127-024.0 | 2 kusy | 2 násuvné trubky pro pohodlné čištění podlah. |
| Parní hadice | 32 | 4.322-020.0 | 1 kus | Připojovací hadice s rukojetí a přepínačem, délka 2,5 m. |
| Podlahová hubice | 33 | 6.906-185.0 | 1 kus | Podlahová hubice s doplňujícími štětiniami k odstraňování úporných nečistot. Možnost použití s utěrkou na podlahu i bez ní. |
| Vozík | 34 | 6.962-239.0 | 1 kus | Kov, pochromovaný, s odkládací vaničkou. |
| Plnicí trychtýř | 35 | 6.962-097.0 | 1 kus | Plnicí trychtýř se zabudovaným sítkem, k snadnému a bezpečnému plnění nádrže na vodu. |
| Prodlužovací trubka, kov | | | | |
| Sada prodlužovacích trubek | 36 | 2.889-004.0 | 2 kusy | Sada obsahuje 2 parní sací trubky. |
| Hubice a trysky | | | | |
| Prodloužení a tryska Power | 37 | 2.884-282.0 | 2 kusy | Tryska Power s prodloužením enormně zvyšuje čisticí sílu hubice s bodovým paprskem. Je ideální pro snadné a ekologické čištění špatně přístupných míst, např. rohů. |
| Ruční hubice | 38 | 2.884-280.0 | 1 kus | Ruční hubice s přidavnými štětiniami pro čištění malých ploch, jako jsou sprchové kouty, obklady a další. Lze ji používat s potahem nebo bez potahu. |
| Bodová tryska | 39 | 2.884-281.0 | 1 kus | Bodová tryska zaručuje čištění spár, rohů, hran a dalších špatně přístupných míst bez námahy. Společně s kulatým kartáčkem skýtá nespočetné možnosti použití. |
| Podlahová hubice | 40 | 2.885-142.0 | 1 kus | Inovativní podlahová hubice nyní umožňuje ještě lepší čisticí výkon – díky optimalizovanému využití páry a větší čisticí ploše. Používá se se všemi dostupnými utěrkami na podlahu. |
| Hubice na okna | 41 | 2.863-025.0 | 1 kus | Pomocí hubice na okna lze jednoduše a beze šmouh čistit s parním čističem skleněné plochy. Tim se nejen rozšiřuje oblast použití parních čističů Kärcher, ale rovněž jsou zabezpečena naprosto čistá okna a zrcadla. |
| Gumová stírací lišta pro hubici na okna | 42 | 6.273-140.0 | 1 kus | Gumová stírací lišta pro hubici na okna pro parní čističe. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky: □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.

NAPROGRAMOVÁNO NA LESK

Pokud existují pro profesionální úklidové firmy nepostradatelné stroje, pak jsou to naše podlahové mycí stroje s odsáváním. Jsou ideální pro perfektní čištění a údržbu tvrdých i elastických povrchů. Od základního čištění přes údržbu až po leštění. Stejně tak perfektní na ploše i na okrajích. A pokud pro vás existuje nepostradatelný výsledek, pak jsou to vždy perfektně vyčištěné a ošetřené podlahy – zářivě hygienicky čisté.



Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním - obsah

| | |
|---|-------------------|
| Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním | strana 406 |
| Podlahové mycí stroje s odsáváním s posedem | strana 410 |
| Podlahové mycí stroje s odsáváním se stupátkem | strana 434 |
| Ručně vedené podlahové mycí stroje s odsáváním | strana 440 |
| Příslušenství | strana 480 |
| Čističí a ošetrovací prostředky a dezinfekce | strana 764 |



B 300 R I

Robustní, kombinovaný podlahový mycí / zametací stroj s odsáváním pro časově úsporné čištění v jednom pracovním kroku. Jednoduchá manipulace, vysoká produktivita.

BD 50/70 R Classic

Obratný, kompaktní podlahový mycí stroj s odsáváním s posedem je důmyslná alternativa k ručně vedeným strojům, které se v této oblasti běžně používají.

BR 45/22 C Bp Pack

Lehký, kompaktní a velmi akční: bateriový podlahový mycí stroj s odsáváním s velkou pracovní šířkou a dlouhou dobou chodu. S otočnou válcovou kartáčovou hlavou.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Druh stroje | Pracovní šířka | Objem, resp. otáčky | Typ konstrukce a vybavení | Varianty vybavení |
|--|--|--|---|--|
| Příklad: BR | 35 | 12 | C | |
| B = základní stroj bez kartáčové hlavy, resp. různé pracovní šířky na výběr | V názvu stroje s kombinací čísel znamená 1. číslice pracovní šířku (v centimetrech). | U podlahových mycích strojů s odsáváním znamená 2. číslice objem nádrže na čistou/spínavou vodu (v litrech), U podlahových mycích strojů bez odsávání a leštících strojů znamená 2. číslice otáčky (ot/min). | C = Compact, stroje bez pohonu pojezdu (trakce) W = Walk-behind, stroje s pohonem pojezdu (trakcí) R = Ride-on, stroje s posedem RS = Ride-on/Step-on, stroje se stupátkem I = průmysl | Bp = příprava pro bateriový pohon Ep = síťové napájení (s kabelovou přípojkou) Bc = bateriové napájení (včetně nabíječky) Pack = Package (baterie a nabíječka je součástí dodávky) Esc = pro čištění eskalátorů FACT = tři přednastavené programy čištění |
| BR = podlahový mycí stroj s odsáváním s válcem | | | | |
| BD = podlahový mycí stroj s odsáváním s kotoučem | | | | |
| BRS = podlahový mycí stroj bez odsávání s válcem | | | | Dose = dávkování čisticích prostředků |
| BDS = podlahový mycí stroj bez odsávání s kotoučem | | | | |
| BDP = leštící stroj s kotoučem | | | | |
| | | | Zkratky pro kartáčové hlavy: R = válcová hlava D = kotoučová hlava S = čtvercová čisticí hlava s kruhové vibračním pohybem | |

PŘEHLED PODLAHOVÝCH STROJŮ FIRMY KÄRCHER

| | Obj. č. | Pracovní šířka karátů (mm) | Pracovní šířka odsávání (mm) | Tenetičkový plošný výkon podle VDMA 24441 (m ² /h) | Nádrž na čisticou/ spínacovou vodu (l) | Pohon polezdu motorem (W) | Verabilní přítlak | Funkce zametání | Věcné baterie a nabíječky | Dávkováni čistících prostředků doose | Strana |
|---|--|----------------------------|------------------------------|---|--|---------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| Podlahové mycí stroje s odsáváním s posedem | | | | | | | | | | | |
| | B 300 R I | 1 480-235.2 | 1 045/1 755 | 1 440 | 10 450-17 550 | 300/300 | 25 000/39 000 | ■ | ■ | - | 413 |
| | B 250 R I | 1 480-231.2 | 1 000/1 200 | 1 160/1 400 | 8 000-9 600 | 250/250 | 2 000 | ■ | □ | □ | 417 |
| | B 250 R | 1 480-231.2 | 1 000/1 200 | 1 160/1 400 | 8 000-9 600 | 250/250 | 2 000 | ■ | ■ | □ | 417 |
| | B 200 R | 1 246-200.2 | 750/900 | 940/1 060 | 4 500-5 400 | 200/200 | 600 | ■ | ■ | □ | 421 |
| | B 150 R Adv | 1 246-020.2 | 750/900 | 940/1 060 | 7 500-9 000 | 150/150 | 1 400 | ■ | ■ | □ | 424 |
| | B 150 R | 1 246-020.2 | 750/900 | 940/1 060 | 4 500-5 400 | 150/150 | 600 | ■ | ■ | □ | 425 |
| | B 90 R konfigurovaný | 1 161-000.2 | 550-750 | 850/940 | 3 300-4 500 | 90/90 | 600 | ■ | ■ | □ | 426 |
| | B 90 R Adv Dose Bp Pack | 1 161-310.0 311.0 | 550-750 | 850/940 | 3 300-4 500 | 90/90 | 600 | ■ | ■ | ■ | 431 |
| | B 90 R Adv Bp Pack | 1 161-308.0 309.0 | 550-750 | 850/940 | 3 300-4 500 | 90/90 | 600 | ■ | ■ | ■ | 431 |
| | B 90 R Classic Bp Pack | 1 161-306.0 307.0 | 550-750 | 850/940 | 3 300-4 500 | 90/90 | 600 | - | ■ | ■ | 431 |
| | BD 50/70 R Bp Pack Classic | 1 161-071.0 | 510 | 850 | 2 500 | 70/75 | 300 | - | ■ | ■ | 433 |
| | BD 50/70 R Bp Classic | 1 161-070.0 | 510 | 850 | 2 500 | 70/75 | 300 | - | - | ■ | 433 |
| Podlahové mycí stroje s odsáváním se stupátkem | | | | | | | | | | | |
| | B 95 RS | 1 006-200.2 | 650/750 | 940 | 2 600-3 000 | 95/95 | 600 | ■ | ■ | □ | 437 |
| | BD 50/40 RS Bp Pack | 1 533-170.0 -171.0 | 508 | 691 | 2 200 | 40/40 | 157 | - | - | ■ | 439 |
| | BR 55/40 RS Bp Pack | 1 533-172.0 -173.0 | 550 | 716 | 2 350 | 40/40 | 157 | - | - | ■ | 438 |
| Ručně vedené podlahové mycí stroje s odsáváním | | | | | | | | | | | |
| | B 120 W | 1 005-100.2 | 750/900 | 940/1 160 | 3 000-3 600 | 120/120 | 400 | ■ | ■ | □ | 443 |
| | B 80 W Bp | 1 259-010.2 | 650/750 | 850/940 | 2 200-3 000 | 80/80 | 400 | ■ | ■ | □ | 446 |
| | B 60 W Bp | 1 384-020.2 | 550/650 | 850/940 | 2 200-2 600 | 60/60 | 300 | ■ | ■ | □ | 451 |
| | B 60 C Bp Classic | 1 384-020.2 | 510/550 | 850 | 2 040-2 200 | 60/60 | - | ■ | ■ | □ | 450 |
| | B 60 W Ep | 1 384-020.2 | 510/550 | 850 | 2 040-2 200 | 60/60 | - | ■ | ■ | □ | 450 |
| | B 40 W Bp | 1 533-210.2 | 430/550 | 850 | 1 700-2 200 | 40/40 | 130 | - | ■ | □ | 454 |
| | B 40 C Bp Classic | 1 533-210.2 | 430/550 | 850 | 1 700-2 200 | 40/40 | - | - | ■ | □ | 455 |
| | B 40 C Ep | 1 533-210.2 | 430/550 | 850 | 1 700-2 200 | 40/40 | - | - | ■ | □ | 455 |
| Kompaktní podlahové mycí stroje s odsáváním | | | | | | | | | | | |
| | BD 50/50 C Bp Classic BD 50/50 C Bp Pack Classic | 1 127-001.0/-006.0 | 510 | 850 | 2 040 | 50/50 | - | - | - | ■ | 457 |
| | BD 50/60 C Ep Classic | 1 127-002.0 | 510 | 850 | 2 040 | 60/60 | - | - | - | ■ | 457 |
| | BR 45/22 C Bp Pack | 1 783-460.0 | 450 | 770 | 1 600 | 22/22 | - | - | - | ■ | 461 |
| | BD 43/25 C Bp Bp Pack | 1 515-400.0/-403.0 | 430 | 850 | 1 720 | 25/25 | - | - | - | ■ | 459 |
| | BD 43/35 C Ep | 1 515-401.0 | 430 | 850 | 1 720 | 35/35 | - | - | - | ■ | 459 |
| | BD 38/12 C Bp Pack | 1 783-430.0 | 380 | 480 | 1 500 | 12/12 | - | - | - | ■ | 462 |
| | BR 35/12 C Bp Pack | 1 783-450.0 | 350 | 450 | 1 400 | 12/12 | - | - | - | ■ | 463 |
| | BR 40/10 C I Adv | 1 783-316.0 | 400 | 400 | 400 | 10/10 | - | ■ | - | - | 464 |
| | BR 40/10 C Adv | 1 783-311.0 | 400 | 400 | 400 | 10/10 | - | ■ | - | - | 464 |
| | BR 30/4 C Bp Pack | 1 783-225.0 | 300 | 300 | 200 | 4/4 | - | - | - | ■ | 465 |
| | BR 30/4 C Adv | 1 783-213.0 | 300 | 300 | 200 | 4/4 | - | - | - | ■ | 465 |
| | BR 30/4 C MF | 1 783-220.0 -223.0 | 300 | 300 | 200 | 4/4 | - | - | - | ■ | 465 |
| | BD 30/4 C Bp Pack | 1 783-230.0 | 300 | 325 | 900 | 4/4 | - | - | - | ■ | 467 |
| | B 60/10 C | 1 006-711.0 | 600 | 600 | 2 400 | 10/10 | - | - | - | - | 469 |
| Podlahový mycí stroj bez odsávání | | | | | | | | | | | |
| | BRS 40/1000 C | 1 783-330.0 | 400 | - | 450 | 10 | - | - | - | - | 470 |
| Jednokotoučové stroje | | | | | | | | | | | |
| | BDS 51/180 C | 1 291-229.0 | 508 | - | - | 10 | - | - | - | - | 471 |
| | BDS 43/180 C | 1 291-228.0 | 430 | - | - | 10 | - | - | - | - | 471 |
| | BDS 51/180 C Adv | 1 291-227.0 | 508 | - | - | 10 | - | - | - | - | 473 |
| | BDS 43/180 C Adv | 1 291-226.0 | 430 | - | - | 10 | - | - | - | - | 473 |
| | BDS 33/180 C Adv | 1 291-220.0 | 330 | - | - | 8 | - | - | - | - | 473 |
| | BDS 43/Duo C I Adv | 1 291-241.0 | 430 | - | - | 10 | - | - | - | - | 473 |
| | BDS 43/Duo C Adv | 1 291-223.0 | 430 | - | - | 10 | - | - | - | - | 473 |
| | BDP 43/450 C Adv | 1 291-225.0 | 430 | - | - | - | - | - | - | - | 473 |
| Čističe schodů/eskalátorů | | | | | | | | | | | |
| | BR 47/35 Esc | 1 310-109.0 | 470 | 470 | - | 35/35 | - | - | - | - | 474 |
| | BR 45/10 Esc | 1 310-121.0 | 450 | 450 | - | - | - | - | - | - | 475 |
| | BD 17/5 C | 1 737-105.0 | 170/200 | - | - | - | - | - | - | - | 477 |
| Leštiče stroje | | | | | | | | | | | |
| | BDP 50/2000 RS Bp Pack | 1 002-039.0 | 508 | 530 | 1 780 | - | 155 | - | - | ■ | 478 |
| | BDP 50/2000 RS Bp | 1 002-041.0 | 508 | 530 | 1 780 | - | 155 | - | - | ■ | 478 |
| | BDP 50/1500 C | 1 291-141.0 | 508 | 560 | 900 | - | - | - | - | - | 479 |

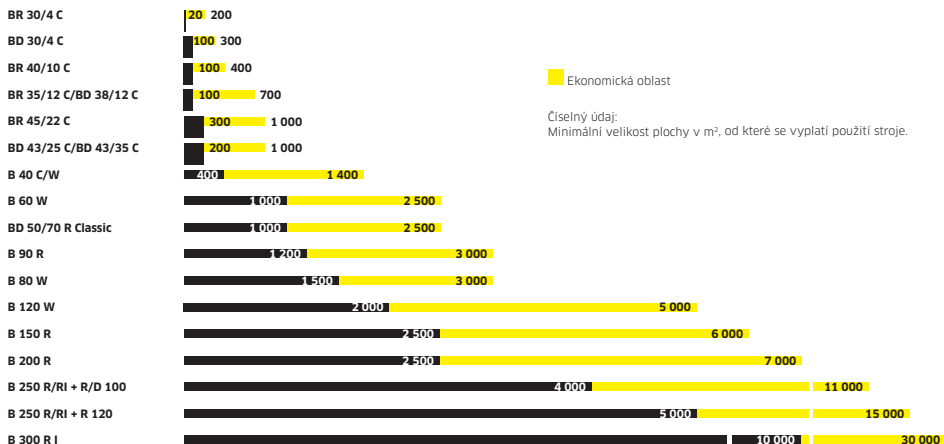
■ NOVINKA □ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. ¹⁾ V kombinaci s čističi hlavou. ²⁾ S vestavěnou nabíječkou, ale bez baterie.

PODLAHOVÉ MYCÍ STROJE BEZ ODSÁVÁNÍ A S ODSÁVÁNÍM

KTERÝ JE TEN SPRÁVNÝ?

Optimální podlahový mycí stroj s odsáváním pro každý plošný rozsah

Vyběr správného modelu podlahového mycího stroje s odsáváním je především otázkou nákladů. Měli byste znát velikost čištěné plochy a četnost čištění, poté můžete vybírat podle ekonomických kritérií. Níže uvedená tabulka vám poskytne základní přehled jednotlivých modelů.





1 Čistota na nejvyšší úrovni

Válec z mikrovláken firmy Kärcher představuje absolutní hightech příslušenství. Má velmi dobrý účinek čištění především na obkladech z jemné kameniny, postará se však o optimální výsledek i na hladkých a lehce strukturovaných podlahách.

2 Pořádek na palubě: sada Home-Base

Mnohé podlahové mycí stroje s odsáváním jsou vybaveny sadou Home-Base, systémem pro uložení vybavení na stroji. Sada „Mop“ se dodává se sponou na mop, opěrkou na mop a držákem na lahev. Sada „Box“ poskytuje prostor pro bezpečné uložení tří lahví a dále hadrů, utěrek, škrabek, náhradních pytlů na odpadky, rukavic atd.

3 Včetně zametání

Všechny hlavy na ošetřování podlah s technologií válcových kartáčů pro stroje třídy 40 litrů a více jsou sériově vybaveny funkcí zametání. Tyto stroje myjí, zametají a odsávají v jediném pracovním kroku. Díky tomu lze ve většině případů vynechat i doplňující předběžné manuální zametání.

4 Tíše, úsporně a efektivně

Se stupněm ecoefficiency se v závislosti na modelu stroje snižuje spotřeba elektrické energie, čisticích prostředků nebo i vody. Díky tomu může stroj nejen výrazně déle pracovat, nýbrž ušetříte i peníze. Kromě toho je stroj také výrazně tišší.



5 Dose - inteligentní dávkování čisticích prostředků

Technologie Dose umožňuje přesné dávkování čisticích prostředků pomocí regulátoru. A zároveň změnu na jiné čisticí prostředky bez nutnosti vyprázdnění nádrže - i za provozu. To šetří čisticí prostředky a pracovní čas. Jelikož jsou čisticí prostředky a přívod čisté vody oddělené, je zamezeno tvorbě choroboplodných zárodků.

6 Čištění a leštění diamantovými pady do vysokého lesku

Diamantové pady jsou inovací od společnosti Kärcher pro čištění a leštění v jednom pracovním kroku. Použití tohoto systému se třemi rozdílnými zrnitostmi je jednoduše geniální: 3 týdny bílý pad, 3 týdny žlutý pad, poté zelený pad. Pro vyleštění do vysokého lesku. Výrazně šetří čas a náklady a oddaluje opětovné znečištění. Pro veškeré podlahy z přírodního kamene, teraca a epoxidových krytin.

7 Rychlejší obnovení povrchové úpravy

Povrchová úprava podlahu chrání a propůjčuje jí hodnotnější vzhled. Většinu povrchových úprav je třeba pravidelně obnovovat, obvykle pomocí silně alkalického čisticího prostředku a jednokotoučových strojů a rovněž s vynaložením značného času. Dva nově vyvinuté inovativní produkty Kärcher - hlava S 65 na odstraňování povrchových vrstev a válce na odstraňování vrstev - nyní tyto práce urychlují díky až 3- až 10násobnému plošnému výkonu. To se děje navíc zcela bez čisticích prostředků nebo maximálně v koncentraci odpovídající údržbovému čištění. Tím se výrazně sníží náklady na čištění a sníží se zatížení životního prostředí. Pomocí hlavy S 65 na odstraňování povrchových vrstev je možné tyto vrstvy odstraňovat ve velkých plochách, ale také bodově. Stejně jako všechny kartáčové hlavy je také hlava S 65 vybavená rychlovýměnným systémem. Není potřeba pořizovat žádný další stroj, protože v případě nutnosti lze jednoduše namontovat hlavu S 65 na odstraňování povrchových vrstev. Válce Kärcher na odstraňování povrchových vrstev se hodí pro běžné kartáčové hlavy, a jsou proto k dispozici pro velké množství různých tříd strojů, a to rovněž k dodatečné montáži.

TŘÍDA 300 LITRŮ



Zázrak ohledně produktivity B 300 R I

S tímto kombinovaným podlahovým mycím/zametacím strojem s odsáváním zabijete hned dvě mouchy jednou ranou. Pouze v jednom pracovním kroku zvládne i ty nejtěžší podmínky a prakticky tak zkrátí pracovní čas na polovinu. Přitom je neobyčejně obratný a akční, bez problémů zvládne i nejnáročnější použití a i na velkých plochách se blýskne s pracovní šířkou až 1,65 m (mytí s odsáváním), nebo dokonce až 1,75 m při zametání. Výkonné a robustní spalovací motory, volitelně na zkapalněný plyn nebo naftu, a objem nádrže na čistou a na špinavou vodu po 300 l zaručují velmi dlouhé pracovní intervaly.



1 Hydraulické vyprazdňování vrchem

Uživatelé neobtěžuje prach ani špína. Zabezpečuje to pohodlné hydraulické vyprazdňování vrchem do výšky 1,55 m. Zásobník na zametené nečistoty se přitom jednoduše odklopí dozadu a zametené nečistoty se vyprázdní, aniž by došlo ke kontaktu s nimi.

2 Postranní kartáče a postranní mycí kotouče

Volitelně můžete pracovní šířku rozšířit pomocí postranních kartáčů nebo postranních mycích kotoučů – vždy na pravé nebo levé straně stroje – až na 1 755 mm. Aby ani stroj, ani předměty neutrpěly při případných kolizích, jsou postranní nastavbové sady pružně uloženy a při silném kontaktu se jednoduše zasunou pod stroj.

3 Robustní design

Extrémně stabilní komponenty stroje, jako například celokovový rám, předurčují B 300 R I i pro ty nejnáročnější druhy použití. Robustní průmyslové motory a plně hydraulický pohon pojezdu navíc zaručují extrémně malou poruchovost.

4 Kombinace mytí s odsáváním a zametání

Mytí a zametání s odsáváním pouze v jednom pracovním kroku ušetří zvláště na velkých plochách spoustu času. A tím také spoustu nákladů na personál, stroje a provozní kapalinu.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 300 R I

1. Zvolte druh pohonu: naftu nebo zkapalněný plyn (LPG)
2. Nástavbové sady



ochranná střeška bez prosklení



sada pro provoz
na veřejných
komunikacích



postranní mycí kotouč
vpravo/vlevo



postranní kartáč vpravo/vlevo

pohon: nafta/LPG



Pracovní světlo

Zabezpečuje osvětlení při špatných světelných podmínkách a výrazně zvyšuje bezpečnost práce pro uživatele i jiné osoby.



Postranní mycí kotouč

Volitelný postranní mycí kotouč lze umístit na obou stranách. Je pružně uložený kvůli kolizím a zvětšuje pracovní šířku až na 1 655 mm.



Ovládání

Snadné ovládání bez opotřebení pomocí robustní páky zabezpečuje příjemnou manipulaci se strojem.



Schválení pro provoz na veřejných komunikacích

Stroj B 300 R I je podle StVZO (německé směrnice pro registraci k silničnímu provozu) schválený pro provoz na veřejných komunikacích, a lze ho tak bez obav používat na veřejných prostorech.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 300 R I

Máte na výběr 2 základní modely. Buď B 300 R I LPG se spalovacím motorem na plyn s nízkými emisemi, který lze používat i uvnitř budovy. Nebo B 300 R I D, který je vybavený robustním naftovým motorem s malou spotřebou. Navíc jsou k dispozici postranní kartáče nebo postranní mycí kotouče pro rozšíření pracovní šířky a další důmyslné nástavbové sady.



2



3

1 Ruční vyplachování nádrže

Při ručním vyplachování nádrže využijete k vypláchnutí a pohodlnému vyčištění nádrže na špinavou vodu čistou vodu, která je ještě k dispozici.

2 Sací lišta

Velmi robustní a pružně uložená sací lišta zabezpečuje při nejrůznějších použití spolehlivě optimální výsledek odsávání.

3 Pohon na zkapalněný plyn (LPG)

Spalovací motor na plyn s nízkými emisemi umožňuje také čištění hodné velkých vnitřních prostorů, jako jsou například veletržní haly.



| | | B 300 R I D | B 300 R I LPG |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Technické údaje | | | |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 16 550 | 16 550 |
| Plošný výkon - praktický | m ² /h | 12 400 | 12 400 |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 1 045 | 1 045 |
| Pracovní šířka zametání s 2 postranními kartáči | mm | 1 755 | 1 755 |
| Pracovní šířka mytí se 2 postranními mycími kotouči | mm | 1 655 | 1 655 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 1 440 | 1 440 |
| Nádrž na čistou/špinavou vodu | l | 300/300 | 300/300 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 180 | 180 |
| Max. rychlost | km/h | 12 | 12 |
| Max. rychlost čištění | km/h | 10 | 10 |
| Průtok vody (max.) | l/min | 12 | 12 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 460 | 460 |
| Přítlak kartáčů (max.) | kg | 45 | 45 |
| Výkon motoru | kW | 25 | 39 |
| Hmotnost | kg | 1 750 | 1 745 |
| Rozměry (D × S × V) (bez nástavbových dílů) | mm | 2 400 × 1 540 × 1 760 | 2 400 × 1 540 × 1 760 |
| Rozměry (D × S × V) (vč. ochranné střešky) | mm | 2 400 × 1 540 × 2 040 | 2 400 × 1 540 × 2 040 |
| Napájení stroje | V | 12 | 12 |
| Vybavení | | | |
| Válcový kartáč | | ■ | ■ |
| Zametací jednotka s odsáváním | | ■ | ■ |
| Integrované zametací zařízení | | ■ | ■ |
| Výstražné světlo | | ■ | ■ |
| Postranní zrcátko | | ■ | ■ |
| Pracovní světlo | | ■ | ■ |
| Sací lišta | | ■ | ■ |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy a sací lišty | | ■ | ■ |
| Elektricky nastavitelný přítlak | | ■ | ■ |
| Zvláštní vybavení | | | |
| Postranní kartáč vpravo/vlevo | | □ | □ |
| Postranní mycí kotouče vpravo/vlevo | | □ | □ |
| Ochranná střeška bez prosklení | | □ | □ |
| Sada pro provoz na veřejných komunikacích | | □ | □ |
| Obj. č. | | 1.480-235.2 | 1.480-235.2 |

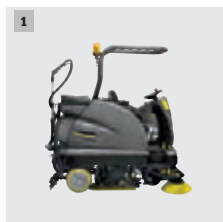
■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

TŘÍDA 250 LITRŮ



Silák na třech kolech

Pokud jde o čištění tvrdých podlahových krytin ve velkých objektech, správnou alternativou je podlahový mycí stroj s odsáváním, resp. kombinovaný stroj B 250 R. Robustní ocelový trubkový rám vydrží i v nejnáročnějších podmínkách. Výkonné baterie a objemná nádrž na vodu zaručují dlouhé pracovní intervaly. Díky jednatlačítkovému ovládní a barevným ovládacím prvům je použití tohoto stroje zvlášť jednoduché.



1 Velmi malý poloměr otáčení

Malý rozchod kol a minimální šířka stroje jsou předpoklady pro jeho vysokou obratnost a pokrytí velké plochy. Čistit se tak totiž dají také prostory se zúženým průjezdem.

- Velmi malý poloměr otáčení.
- Vysoká obratnost.
- Dobré pokrytí čištěné plochy.

2 Zametání s odsáváním a mytí s odsáváním v jednom - model R I

Pro větší množství hrubých nečistot je typ B 250 R k dostání také s předřazeným zametacím modulem s odsáváním. Kruhový filtr s filtrační plochou 4 m² ve spojení s automatickým čištním filtrem zaručuje možnost soustavně bezprašné práce.

- Zametání s odsáváním a mytí s odsáváním v jednom pracovním kroku.
- Kyvně uložený hlavní válcový kartáč.
- Včetně 2 postranních kartáčů.

3 Zvlášť velká pracovní šířka

Volitelně je u provedení s válci k dispozici také větší pracovní šířka s plošným výkonem zvýšeným o 20 procent. Přesahující válcová hlava je chráněna před poškozením pomocí masivního chrániče.

- Mimořádně velká pracovní šířka 1 200 mm.
- Vysoký plošný výkon.
- Velmi robustní konstrukce díky extrémně stabilnímu chrániči.

4 Klíčová funkce: bezpečnost

Systém KIK nabízí podstatně vyšší bezpečnost z pohledu zamezení chybných kroků obsluhy. Obsluha nemá možnost změnit základní přednastavení stroje. Ta byla předem přednastavena vedoucím skupiny pracovníků pro příslušné čištění, resp. objekt. Obsluha musí jen zastrčit klíč a spustit přednastavený program pomocí ovládní EASY Operation. Pro ještě větší bezpečnost se všechny stroje B 250 R vyznačují jednoduchou, rychlou a intuitivní navigací v menu díky jednoznačným označením a inovačním technických zařízením, jako je sací výkon, rychlost kartáčů, dávkování čisticích prostředků, rychlost jízdy, povolení pro obsluhu se žlutým klíčem, zpožděné vypnutí turbíny a kartáčů, výběr typu baterie. B 250 R lze uvést do provozu pouze s klíčem se správným kódem, díky čemuž je rovněž vyloučená obsluha jinými osobami.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 250 R



Válcové hlavy

Válcové hlavy (R) mají výhody při čištění strukturovaných podlah a u hlubších spár, kotoučové hlavy (D) především u hladkých povrchů.



Pracovní světlo

V tmavých prostorech, například v krytých parkovištích a logistických prostorách, zlepšuje pracovní světlo viditelnost a také stroj bude lépe vidět.



Dávkování čisticích prostředků

U systému dávkování čisticích prostředků Dose je čisticí prostředek v případě potřeby přidáván k čisté vodě. Dávkování lze nastavit v rozsahu od 0 do 3 procent.



Zvláštní vybavení

Mimo to je k dispozici množství dalších dodatečných prvků výbavy, například směrová světla, recyklační systém, sada pro nástřik a odsávání, ochranná střeška nebo postranní kartáče, které ještě dále zvýší efektivitu stroje.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 250 R

K dispozici jsou dva různé základní modely: B 250 R, kompaktní mycí stroj s odsáváním, a B 250 R I, podlahový zametací a mycí stroj s odsáváním. Na výběr jsou vždy tři různé kartáčové hlavy. Zvolte také vhodnou sací lištu a množství dalších variant výbavy.



1 Plnění snadno a hladce

U automatického plnicího systému se jednoduše připojí hadice pomocí běžně dostupné hadicové spojky. Přívod vody se zastaví automaticky, jakmile je nádrž plná. Během plnění je tak možné provádět jiné úkoly, čímž se zkracuje skutečná čekací doba. Pro připojení hadice doporučujeme běžnou rychlospojku se zpětnou klapkou.



2 K ochraně pracovníků obsluhy

Často jsou stanoveny předpisy týkající se provozu vozidel ve skladovacích prostorech, aby byla zajištěna ochrana pracovníků před padajícími předměty. Pro tyto účely je u stroje B 250 R k dispozici ochranná střeška. Tato zvlášť stabilní ochranná střeška poskytuje spolehlivou ochranu, aniž by pracovníka obsluhy jakkoli omezovala, a vyhovuje požadavkům na ochranné střešky čistících strojů.



3 Postřiková sací hubice pro těžko dostupné plochy

Pro čištění míst, do kterých nelze dosáhnout samotným strojem, existuje užitečná doplňková výbava, kterou lze vozit s sebou na stroji. Pomocí postřikové sací hubice je možné čistit a vysát rohy a další místa bez možnosti přístupu stroje. Montáž je velmi jednoduchá. V případě potřeby se toto příslušenství pouze napojuje na sací hadici od sací lišty.



| | B 250 R I | | | B 250 R | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| + kartáčová hlava | R 120 | R 100 | D 100 | R 120 | R 100 | D 100 |
| Technické údaje | | | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 1 200 | 1 000 | 1 000 | 1 200 | 1 000 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 1 420 | 1 060 | 1 060 | 1 420 | 1 060 |
| Nádrž na čistou/spínavou vodu | l | 250/250 | 250/250 | 250/250 | 250/250 | 250/250 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 9 600 | 8 000 | 8 000 | 9 600 | 8 000 |
| Plošný výkon - praktický | m ² /h | 7 200 | 6 000 | 6 000 | 7 200 | 6 000 |
| Průtok vody max. | l/min | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 600-1 200 | 600-1 200 | 140 | 600-1 200 | 140 |
| Celkový příkon stroje | W | 6 900 | 6 900 | 6 500 | 5 200 | 4 600 |
| Hmotnost (s baterií) | kg | 1 470 | 1 450 | 1 450 | 1 270 | 1 250 |
| Rozměry (D × Š × V) (bez nástavbových dílů) | mm | 2 730×1 260×1 550 | 2 730×1 060×1 550 | 2 730×1 060×1 550 | 1 900×1 260×1 550 | 1 900×1 060×1 550 |
| Přítlak kartáčů (max.) | g/cm ² | 230 | 260 | 35 | 230 | 260 |
| Napájení stroje | V | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 60 + 24 | 60 + 20 | 60 | 24 | 20 |
| Vybavení | | | | | | |
| Válcový kartáč | | ■ | ■ | - | ■ | ■ |
| Kotoučový kartáč | | - | - | ■ | - | ■ |
| Integrované zametací zařízení | | ■ | ■ | - | ■ | - |
| Zametací jednotka s odsáváním | | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| Automatické plnění | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FACT | | ■ | ■ | - | ■ | - |
| Stupeň ecoefficiency | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Přídavná brzda | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy a sací lišty | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektrický nastavitelný přítlak | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Variety vybavení | | | | | | |
| Baterie, nenáročná údržba, 36 V/630 Ah | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Nabíječka (externí) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 160) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 160) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 400) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 400) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zvláštní vybavení | | | | | | |
| Postranní kartáče | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dávkování čisticích prostředků Dose | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Nástřík a odsávání | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ochranná střeška | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Výstražné světlo | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pracovní světlo | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Recyklace | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | | 1.480-231.2 | 1.480-231.2 | 1.480-231.2 | 1.480-231.2 | 1.480-231.2 |

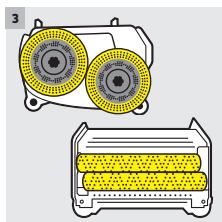
* Vyžadované příslušenství. ■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

TŘÍDA 200 LITRŮ



Kompaktní, pohodlný, přehledný

B 200 R je podlahový mycí stroj s odsáváním s posedem, který je tou správnou volbou, pokud jde o důkladné a efektivní čištění vnitřních ploch od 2 500 do 7 000 m². Pomocí velkého barevného displeje lze nastavit několik režimů čištění. A inovativní, patentovaný systém klíče KIK velmi účinně chrání klíč proti případnému nesprávnému ovládnání neoprávněnými osobami.



1 Volitelný postranní kartáč

Ve spojení s válcovou hlavou R 75 nebo R 90 se s volitelným postranním kartáčem stane ze stroje B 200 R skutečný všeučel, který umožňuje zamezení, mytí a odsávání v jediném pracovním kroku. V případě potřeby lze postranní kartáč samozřejmě vypnout.

2 Ruční vyplachování nádrže

Pro efektivní čištění nádrže na čistou vodu používáte při manuálním vyplachování nádrže jednoduše vodu, která zůstává v nádrži na čistou vodu.

3 Kartáčové hlavy podle potřeby

V závislosti na potřebě si zvolíte mezi válcovou nebo kotoučovou technikou a určité odpovídající pracovní šířku (75 nebo 90 cm).

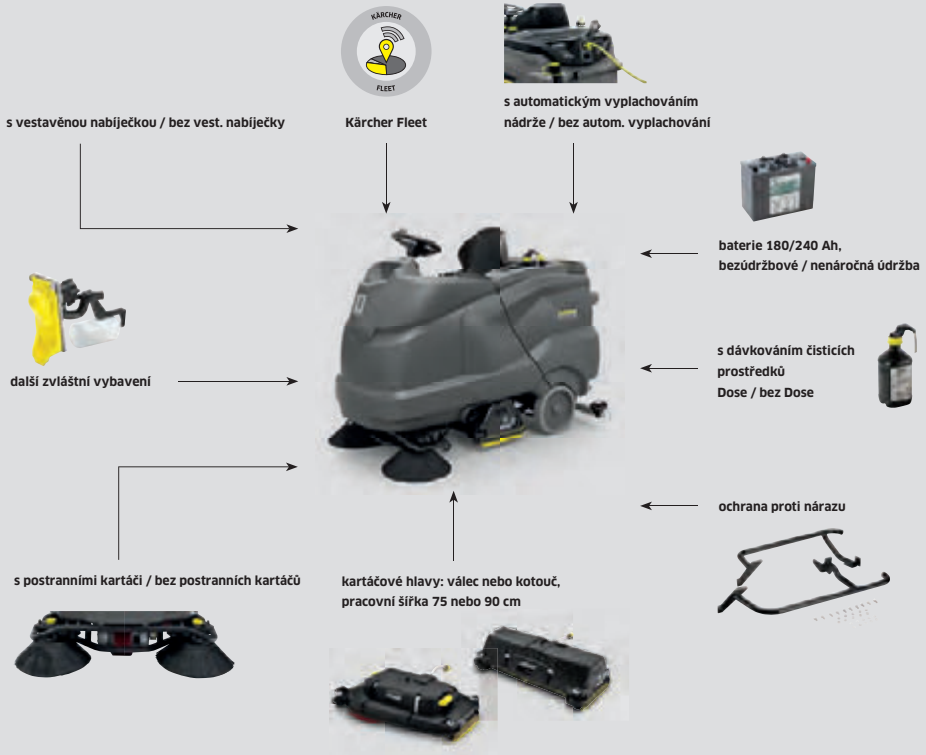
4 Klíčová funkce: bezpečnost

Naším systémem klíče KIK lze zabránit nesprávnému ovládnání stroje a zcela zamezit neoprávněnému uvedení stroje do provozu. Na základě různých klíčů (rozlišených žlutou a šedou barvou), kterým jsou přiřazena různá přístupová práva, může oprávněná osoba například provádět nastavení pro nacházející čištění, která obsluha nemůže změnit. Obsluha pak už jen zasune klíč a spustí pracovní program pomocí EASY-Operation.

Pro další zvýšení bezpečnosti je stroj vybavený jednoduchou a intuitivní navigací v menu s jednoznačnými označeními, jako například:

- sací výkon,
- rychlost kartáče,
- dávkování čistících prostředků,
- rychlost jízdy,
- povolení pro obsluhu se žlutým klíčem,
- zpožděné vypnutí turbíny a kartáče,
- výběr typu baterie.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 200 R



Extrémní ovladatelnost
Krátká a úzká konstrukce zabezpečuje velkou obratnost a hbitost stroje.



Systém dávkování čisticích prostředků
Systém dávkování čisticích prostředků Dose zabezpečuje rovnoměrné a přesné dávkování množství čisticích prostředků.



Funkce automatického plnění
Časově úsporné a spolehlivé automatické plnění nádrže na čistou vodu.



Ochrana proti nárazu
Robustní narázník, který efektivně chrání kartáčovou hlavu před poškozením mechanickými vlivy.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 200 R

Abychom vám nabídli perfektní stroj pro vaše nároky, dodáváme B 200 R v různých pracovních šířkách, s kotoučovými nebo válcovými kartáči a s odpovídajícími sacími lištami. Můžete si tak vybrat přesně to vybavení, které potřebujete pro příslušné čištění.



1 Automatický systém vyplachování nádrže

U automatického systému vyplachování nádrže se pomocí běžné hadicové spojky připojí hadice na čistou vodu. Je tak zcela zabráněno stříkání vody.

2 Adaptér Home-Base

Díky sadě Kärcher Home-Base je i u B 200 R možné si s sebou vozit další čisticí pomůcky. Bez problémů je tak s sebou možné vzít lahve, pytle, hadry, a dokonce i celý mop.

3 Kärcher Fleet

Náš online systém pro správu strojového parku vám poskytuje přehled o všech důležitých parametrech každého jednotlivého stroje - v reálném čase. Máte tak neustále přesný přehled a můžete rychleji a lépe reagovat na nepředvídané události.



| | | B 200 R | | | |
|---|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| + kartáčová hlava | | R 90 | D 90 | R 75 | D 75 |
| Technické údaje | | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 900 | 900 | 750 | 750 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 1 060 | 1 060 | 940 | 940 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l | 200/200 | 200/200 | 200/200 | 200/200 |
| Plošný výkon – teoretický / praktický | m²/h | 5 400/3 800 | 5 400/3 800 | 4 500/3 200 | 4 500/3 200 |
| Průtok vody max. | l/min | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 600–1 300 | 180 | 600–1 300 | 180 |
| Příkon celého stroje (režim ecoeficiency) | W | 2 800 (1 680) | 2 800 (1 680) | 2 800 (1 680) | 2 800 (1 680) |
| Rychlost jízdy a čištění | km/h | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Hmotnost (s baterií) | kg | 475 (565) | 475 (565) | 475 (565) | 475 (565) |
| Rozměry (D × S × V) (bez nástavbových dílů) | mm | 1 860 × 910 × 1 410 | 1 860 × 910 × 1 410 | 1 860 × 910 × 1 410 | 1 860 × 910 × 1 410 |
| Přítlak kartáčů max. | g/cm² | 505 | 34 | 560 | 46 |
| Napájení stroje | V | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Napájení nabíječky | V / Hz | 100–240 / 50–60 | 100–240 / 50–60 | 100–240 / 50–60 | 100–240 / 50–60 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 9 | – | 7 | – |
| Vybavení | | | | | |
| Válcový kartáč | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kotoučový kartáč | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Integrované zametací zařízení | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pohon všech kol | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Automatické plnění | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FACT | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stupeň ecoeficiency | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy a sací lišty | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Elektrický nastavitelný přítlak | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stoupavost dlouhodobé/krátkodobé | % | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Velký barevný displej | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vestavěná nabíječka | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Varianty vybavení | | | | | |
| Baterie, bezúdržbová, 36 V / 180 Ah / 36 V / 240 Ah | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 060 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 060 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zvláštní vybavení | | | | | |
| Postranní kartáče | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dávkování čisticích prostředků Dose | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Nástřik a odsávání | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Výstražné světlo | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Automatický/ruční systém vyplachování | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kärcher Fleet | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ochrana proti nárazu | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | | 1.246-200.2 | 1.246-200.2 | 1.246-200.2 | 1.246-200.2 |

TŘÍDA 150 LITRŮ



Hospodárny a promyšlený až do detailu

B 150 R je perfektní podlahový mycí stroj s odsáváním a s posemem pro čištění středně velkých ploch o velikosti od 2 500 do 6 000 m². Velmi kompaktní a s dobrým rozhledem pro čištění vnitřních prostor. Stroj nabízí maximální komfort: automatické spuštění kartáčové hlavy a sací lišty, velký barevný displej, automatické přizpůsobení přítlaku nebo nastavitelné čisticí režimy. Systém klíče KIK a barevně odlišené ovládací prvky přispívají k mimořádné jednoduchosti ovládání.



1 Klíčová funkce: bezpečnost

Systém KIK nabízí podstatně vyšší bezpečnost z pohledu zamezení chybných kroků obsluhy. Obsluha nemá možnost změnit základní přednastavení stroje. Ta byla předem přednastavena vedoucím skupiny pracovníků pro příslušné čištění, resp. objekt. Obsluha musí jen zastrčit klíč a spustit přednastavený program pomocí ovládání EASY Operation.

Pro ještě větší bezpečnost se všechny stroje B 150 R vyznačují jednoduchou, rychlou a intuitivní navigací v menu díky jednoznačným označením a inovačním technickým zařízením, jako:

- sací výkon,
- rychlost kartáče,
- dávkování čisticích prostředků,
- rychlost jízdy,
- povolení pro obsluhu se žlutým klíčem,
- zpžděné vypnutí turbíny a kartáčů,
- výběr typu baterie.

B 150 R lze uvést do provozu pouze s klíčem se správným kódem, díky čemuž je rovněž vyloučená obsluha jinými osobami.

2 Jízda jako na kolečkách

Verze Advanced disponuje pohonem všech kol. Tento pohon s rychlostí 10 km/h nezajišťuje pouze velmi dobrou trakci při čištění ramp do stoupání 15 procent, ale také dobře drží stopu i na mokrých a kluzkých podkladech. Brzda působící na všechna kola dále přispívá k mimořádné bezpečnosti tohoto stroje.

- Přeprava a čištění do 10 km/h.
- Stabilitní držení stopy a bezpečnost.

3 Zametání, mytí a odsávání

Volitelný postranní kartáč v kombinaci s válcovou hlavou R 75 nebo R 90 činí ze stroje skutečně univerzálně použitelné zařízení.

- Zametání, mytí a odsávání v jednom pracovním kroku.
- Ve spojení s válcovou hlavou R 75 nebo R 90.
- Možnost vypnutí postranního kartáče.

4 Extrémní ovladatelnost

Krátká a úzká konstrukce činí stroj velmi obratným a ovladatelným. Ideální pro členité interiéry. To vše při zachování velmi dobrého přehledu o okolním prostředí. Čištění je díky tomu ještě rychlejší, efektivnější a bezpečnější.

- Délka pouze 1 400 milimetrů a šířka pouhých 800 milimetrů (R/D 75).
- Velmi dobrý přehled.
- Bezpečné a efektivní.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 150 R



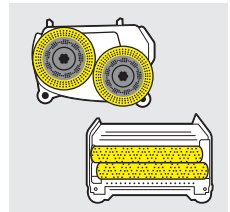
Ruční vyplachování nádrže
Pomocí ručního vyplachování nádrže lze nádrž na špinavou vodu vypláchnout vodou z nádrže na čistou vodu.



Automatické plnění
Se systémem automatického plnění lze nádrž plnit pomocí externí hadice s běžnou hadicovou spojkou.



Automatické vymývání nádrže
U automatického systému vymývání nádrže se jednoduše připojí hadice pro přívod čisté vody pomocí běžně dostupné hadicové spojky.



Kartáčové hlavy
Podle požadavků na dané použití jsou k dispozici různé pracovní šířky (od 75 do 90 cm). Systém s válci nebo kotoučem.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

K dispozici jsou dva různé základní modely: Standard a Advanced. Provedení Advanced se liší především pohonem všech kol pro zajištění lepší trakce a větším rozsahem výbavy, například automatickým plněním. K tomu vždy 4 kartáčové hlavy ve 2 pracovních šířkách jako kotouč a váleček. Kromě toho se můžete rozhodnout ještě pro další prvky výbavy, jako jsou například různé baterie nebo sací lišty.

| | | B 150 R Adv | | | |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| + kartáčová hlava | | R 90 | D 90 | R 75 | D 75 |
| Technické údaje | | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 900 | 900 | 750 | 750 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 1 060 | 1 060 | 940 | 940 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l | 150/150 | 150/150 | 150/150 | 150/150 |
| Plášťový výkon - teoretický/praktický | m ² /h | 9 000/6 000 | 9 000/6 000 | 7 500/5 000 | 7 500/5 000 |
| Průtok vody max. | l/min | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 600-1 300 | 180 | 600-1 300 | 180 |
| Příkon celého stroje (režim ecoefficiency) | W | 3 240 (1 950) | 3 240 (1 950) | 3 240 (1 950) | 3 240 (1 950) |
| Rychlost jízdy a čištění | km/h | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Hmotnost (s baterií) | kg | 435-520 | 435-520 | 435-520 | 435-520 |
| Rozměry (D × Š × V) (bez nástavbových dílů) | mm | 1 790 × 910 × 1 410 | 1 790 × 910 × 1 410 | 1 790 × 800 × 1 410 | 1 790 × 800 × 1 410 |
| Přítlak kartáčů max. | g/cm ² | 505 | 34 | 560 | 46 |
| Napájení stroje | V | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Napájení nabíječky | V / Hz | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 9 | - | 7 | - |
| Vybavení | | | | | |
| Válcový kartáč | | ■ | - | ■ | - |
| Kotoučový kartáč | | - | ■ | - | ■ |
| Integrované zametací zařízení | | ■ | - | ■ | - |
| Pohon všech kol | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické plnění | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FACT | | ■ | - | ■ | - |
| Stupeň ecoefficiency | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy a sací lišty | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektrický nastavitelný přítlak | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Stoupavost dlouhodobě/krátkodobě | % | 15/18 | 15/18 | 15/18 | 15/18 |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Velký barevný displej | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vestavěná nabíječka | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Varianty vybavení | | | | | |
| Baterie, bezúdržbová, 36 V / 180 Ah / 36 V / 240 Ah | | □ | □ | □ | □ |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | - | - | □ | □ |
| Sací lišta, zahnutá, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | - | - | □ | □ |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 060 mm) | | □ | □ | - | - |
| Sací lišta, zahnutá, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 060 mm) | | □ | □ | - | - |
| Zvláštní vybavení | | | | | |
| Postranní kartáče | | □ | - | □ | - |
| Dávkování čisticích prostředků Dose | | □ | □ | □ | □ |
| Nástřík a odsávání | | □ | □ | □ | □ |
| Výstražné světlo | | □ | □ | □ | □ |
| Automatický/ruční systém vyplachování | | □/□ | □/□ | □/□ | □/□ |
| Kärcher Fleet | | □ | □ | □ | □ |
| Ochrana proti nárazu | | □ | □ | □ | □ |
| Obj. č. | | 1.246-020.2 | 1.246-020.2 | 1.246-020.2 | 1.246-020.2 |



B 150 R

| + kartáčová hlava | | R 90 | D 90 | R 75 | D 75 |
|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Technické údaje | | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 900 | 900 | 750 | 750 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 1 060 | 1 060 | 940 | 940 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l | 150/150 | 150/150 | 150/150 | 150/150 |
| Plošný výkon – teoretický/praktický | m ² /h | 5 400/3 800 | 5 400/3 800 | 4 500/3 200 | 4 500/3 200 |
| Průtok vody max. | l/min | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 600-1 300 | 180 | 600-1 300 | 180 |
| Příkon celého stroje (režim ecoeficiency) | W | 2 800 (1 680) | 2 800 (1 680) | 2 800 (1 680) | 2 800 (1 680) |
| Rychlost jízdy a čištění | km/h | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Hmotnost (s baterií) | kg | 435-520 | 435-520 | 435-520 | 435-520 |
| Rozměry (D × Š × V) (bez nástavbových dílů) | mm | 1 790 × 910 × 1 410 | 1 790 × 910 × 1 410 | 1 790 × 800 × 1 410 | 1 790 × 800 × 1 410 |
| Přítlak kartáčů max. | g/cm ² | 505 | 34 | 560 | 46 |
| Napájení stroje | V | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Napájení nabíječky | V / Hz | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 9 | - | 7 | - |
| Vybavení | | | | | |
| Válcový kartáč | | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Kotoučový kartáč | | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Integrované zametací zařízení | | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Pohon všech kol | | - | - | - | - |
| Automatické plnění | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FACT | | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Stupeň ecoeficiency | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy a sací lišty | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Elektrický nastavitelný přítlak | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stoupavost dlouhodobě/krátkodobě | % | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Velký barevný displej | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vestavná nabíječka | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Variety vybavení | | | | | |
| Baterie, bezúdržbová, 36 V / 180 Ah / 36 V / 240 Ah | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 060 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - |
| Sací lišta, zahnutá, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (1 060 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - |
| Zvláštní vybavení | | | | | |
| Postranní kartáče | | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - |
| Dávkování čistících prostředků Dose | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Nástřik a odsávání | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Výstražné světlo | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Automatický/ruční systém vyplachování | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kärcher Fleet | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ochrana proti nárazu | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | | 1.246-020.2 | 1.246-020.2 | 1.246-020.2 | 1.246-020.2 |

■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

TŘÍDA 90 LITRŮ



Stroj splněných přání v oblasti mytí podlah

Podlahový mycí stroj s odsáváním a s posedem B 90 R vám splní každé přání. Vybavení, pracovní šířka, délka sací lišty, konstrukce a technika kartáčování – to vše lze zvolit a sestavit individuálně. Stroj je poté vyroben speciálně podle přání konkrétního zákazníka.



Design Award Winner

Industrie Forum Design Hannover



1 Stroj na míru

- K dispozici jsou různé varianty výbavy. Od cenově výhodné varianty Classic až po plně vybavený model Dose.
- Podle přání jsou k dispozici tři pracovní šířky a zahnuté nebo rovné sací lišty.

2 Různé techniky kartáčování

- Kotoučové modely, především tehdy, když se jedná o hladké podlahy.
- U strukturovaných podlah nebo velmi úporných nečistot poskytují více výhod válcové kartáče. Mimo to tyto typy kartáčují a zametají v jednom pracovním kroku.

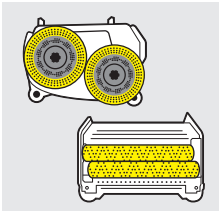
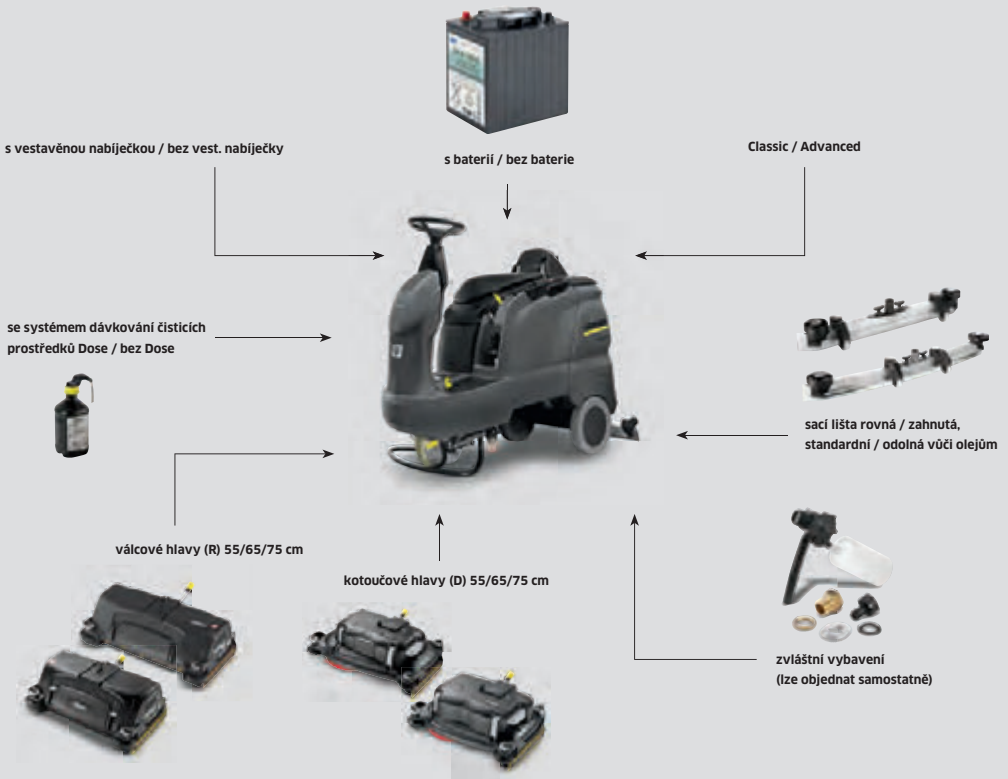
3 S dávkováním nebo bez dávkování Dose

- U automatického dávkování čisticích prostředků Dose se v případě potřeby přidává čisticí prostředek k čisté vodě v poměru až 3 procent.
- V nádrži se nachází výhradně čistá voda. To šetří čas a náklady.

4 Pracovní šířka na výběr

- Podle potřeby jsou k dispozici tři pracovní šířky: 55, 65 a 75 centimetrů.
- To dále zvyšuje ekonomičnost čistícího stroje – i na velkých plochách.
- Kartáčová hlava, sací lišta a postranní kartáč jsou automaticky spuštěny dolů.
- Možnost nastavení mnoha různých režimů.
- Snadná obsluha.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 90 R



Kartáčové hlavy

K dispozici jsou různé typy kartáčových hlav: válcové hlavy (R) a kotoučové hlavy (D) především pro hladké povrchy.



Sací lišty

Pro optimální odsávání vody i v zatáčkách jsou k dispozici sací lišty v různých šířkách: 850 mm pro pracovní šířky do 55 cm, 940 mm pro pracovní šířku 65 cm.



Classic nebo Advanced

Varianta Classic se vyznačuje jednoduchým ovládáním. U provedení Advanced je možné provádět v nabídce různá nastavení, například rychlost kartáčů nebo výkon turbíny (Dose pouze v kombinaci s Adv).



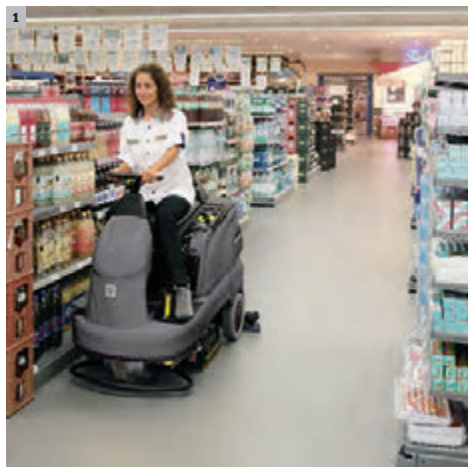
Zvláštní vybavení

K dispozici je navíc ještě množství prvků zvláštního vybavení, jako například automatické plnění, pneumatiky se zvlášť dobrou trakcí, směrová světla nebo různé kartáče a pady.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

B 90 R je možné pořídit s různými pracovními šířkami, s kotoučovými nebo válcovými kartáči a s vhodnou sací lištou. Stroj je tak vždy optimálně uzpůsoben podle přání konkrétního zákazníka.

| Konfigurace - volitelné vybavení | Popis |
|----------------------------------|---|
| Sady vybavy | |
| Classic Pack | <ul style="list-style-type: none"> ■ Baterie (180 Ah, bezúdržbová). ■ Vestavěná nabíječka pro baterie 180 Ah. |
| Adv | <ul style="list-style-type: none"> ■ Možnost nastavení prostřednictvím displeje: otáčky turbíny ve dvou stupních, volba jazyka, přednastavení max. rychlosti čištění. ■ Nastavení: doba doběhu kartáčů, zkušební režimy pro servisní účely. ■ FACT (pro válcové hlavy). |
| Adv Pack | <ul style="list-style-type: none"> ■ Možnost nastavení prostřednictvím displeje: volba jazyka, přednastavení max. rychlosti čištění. ■ Nastavení: doba doběhu kartáčů, zkušební režimy pro servisní účely. ■ FACT (pro válcové hlavy). ■ Baterie (180 Ah, bezúdržbová). ■ Vestavěná nabíječka pro baterie 180 Ah. |
| Dose | <ul style="list-style-type: none"> ■ Možnost nastavení prostřednictvím displeje: otáčky turbíny ve dvou stupních, volba jazyka, přednastavení max. rychlosti čištění, nastavení Dose. ■ Nastavení: doba doběhu kartáčů, zkušební režimy pro servisní účely. ■ FACT (pro válcové hlavy). ■ Dávkování čisticích prostředků Dose. ■ Základní čistič FloorPro RM 69, 2,5 litru. |
| Dose Pack | <ul style="list-style-type: none"> ■ Možnost nastavení prostřednictvím displeje: otáčky turbíny ve dvou stupních, volba jazyka, přednastavení max. rychlosti čištění, nastavení Dose. ■ Nastavení: doba doběhu kartáčů, zkušební režimy pro servisní účely. ■ FACT (pro válcové hlavy). ■ Dávkování čisticích prostředků Dose. ■ Základní čistič FloorPro RM 69, 2,5 litru. ■ Baterie (180 Ah, bezúdržbová). ■ Vestavěná nabíječka pro baterie 180 Ah. |



1 Tam, kde záleží na čistotě

Právě v maloobchodě je čistota objektu doslova výstavním štítem v dobrém i zlém. Zde je potřeba čisticího vybavení, které bude jednak jednoduché z hlediska použití, jednak bude stroj také tichý a nenápadný, neboť se často musí čištění provádět také za přítomnosti veřejnosti.



2 Hygiena s velkým H

V žádném jiném oboru nejsou hygienické požadavky tak podstatné jako ve zdravotnictví. Podlahový mycí stroj s odsáváním zde musí být nejen schopen čistit velké plochy, ale musí být také hygienický. Typ B 90 R se v této oblasti osvědčil jako nepostradatelný pomocník.



3 Důkladné čištění

B 90 R efektivně odstraní nečistoty a prach i z velkých ploch. To zajistí nerušené procesy v oblasti výroby a sníží prašnost ve skladových prostorách na minimum.

Konfigurace – volitelné vybavení

Popis

Kartáčové hlavy

550 mm, válec

- Pracovní šířka 550 mm.
- 2 válcové kartáče à 532 mm.
- Funkce zametání.

- K pohybu podél okraje po pravé straně.
- VČ. 2 červených válcových kartáčů.
- Rychlá výměna kartáčů.

550 mm, kotouč

- Pracovní šířka 550 mm.
- 2 kotouče à 300 mm.

- K pohybu podél okraje po pravé straně.
- VČ. 2 červených kotoučových kartáčů.
- Rychlá výměna kartáčů.

650 mm, válec

- Pracovní šířka 650 mm.
- 2 válcové kartáče à 638 mm.
- Funkce zametání.

- K pohybu podél okraje po pravé straně.
- VČ. 2 červených válcových kartáčů.
- Rychlá výměna kartáčů.

650 mm, kotouč

- Pracovní šířka 650 mm.
- 2 kotouče à 355 mm.

- K pohybu podél okraje po pravé straně.
- VČ. 2 červených kotoučových kartáčů.
- Rychlá výměna kartáčů.

750 mm, válec

- Pracovní šířka 750 mm.
- 2 válcové kartáče à 700 mm.
- Funkce zametání.

- K pohybu podél okraje po obou stranách.
- VČ. 2 červených válcových kartáčů.
- Rychlá výměna kartáčů.

750 mm, kotouč

- Pracovní šířka 750 mm.
- 2 kotouče à 385 mm.

- K pohybu podél okraje po obou stranách.
- VČ. 2 červených kotoučových kartáčů.
- Rychlá výměna kartáčů.

Sací lišty

Rovná, 850 mm

- S podpěrnými kolečky a polyuretanovými stěrkami odolnými vůči opotřebení a olejům, vhodná do pracovní šířky 650 mm.

Zahnutá, 850 mm

- S podpěrnými kolečky a polyuretanovými stěrkami odolnými vůči opotřebení a olejům, vhodná do pracovní šířky 650 mm.

Rovná, 940 mm

- S podpěrnými kolečky a polyuretanovými stěrkami odolnými vůči opotřebení a olejům, vhodná do pracovní šířky 750 mm.

Zahnutá, 940 mm

- S podpěrnými kolečky a polyuretanovými stěrkami odolnými vůči opotřebení a olejům, vhodná do pracovní šířky 750 mm.

Obj. č.

1.161-000.2

TŘÍDA 90 LITRŮ



Pro čistotu, která každému sedne

Modely s posedem za strhující ceny! Ideální pro produktivní práci bez pocitu únavy na středních až velkých plochách. Ve verzi s kotoučovými kartáči, nebo s válcovými kartáči a zmetacím zařízením.



1 Extrémní ovladatelnost

- Díky velmi krátké a úzké konstrukci je tento stroj i přes velký objem nádrže na vodu velmi obratný a snadno se s ním manévruje.
- Řízení do úhlu 90° umožňuje obrácení na místě.
- Nízké těžiště zajišťuje dobré jízdní vlastnosti.

2 Jednoduchá obsluha

- Základní funkce se ovládají jednoduše pomocí spínače EASY.
- Na displeji se zobrazuje údaj o provozních hodinách.
- S válcovými kartáči lze navíc šetřit vodu, a tím i čistící prostředky.

3 Dlouhá doba chodu

- Velká příhrádka pro vysokou kapacitu baterií. Bezúdržbové gelové baterie ve variantách Pack.
- Výkon turbíny ve dvou stupních šetří při nastavení WHISPER navíc energii.

4 Výměna pouhým obratem ruky

- V případě potřeby lze kartáčovou hlavu rychle zaměnit za jinou bez nutnosti použití nářadí.
- Válec u hlav s označením R lze měnit obratem ruky.
- U hlav s označením D lze kartáče nebo unašeče padů vysunout pomocí nožního pedálu.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

B 90 R Adv Dose Bp Pack B 90 R Adv Dose Bp

B 90 R Adv Bp Pack B 90 R Adv Bp

B 90 R Classic Bp Pack B 90 R Classic Bp

- Nastavitelný přítlak kartáčů
- S dávkováním čisticích prostředků
- Se dvěma stupni sacího výkonu
- Nastavitelný přítlak kartáčů
- Se dvěma stupni sacího výkonu
- S ukazatelem naplnění nádrže
- Velmi snadná obsluha
- S počítadlem provozních hodin
- Pro údržbové čištění

Technické údaje

| | | | | |
|-------------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 550-750 | 550-750 | 550-750 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 850-940 | 850-940 | 850-940 |
| Nádrž na čistou/spinavou vodu | l | 90/90 | 90/90 | 90/90 |
| Baterie | V / Ah | 24 / 170 24 / - | 24 / 170 24 / - | 24 / 170 24 / - |
| Nabíječka | V / Hz | 230 / 50-60 - | 230 / 50-60 - | 230 / 50-60 - |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 450 × 800 × 1 200 | 1 450 × 800 × 1 200 | 1 450 × 800 × 1 200 |
| Hmotnost | kg | 275 152 | 273 150 | 272 149 |

Vybavení

| | | | |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| Pohon pojezdu | ■ | ■ | ■ |
| Automatické vypínání vody | ■ | ■ | ■ |
| Variabilní přítlak | ■ | ■ | - |
| Dose | ■ | - | - |
| FACT | ■ | ■ | - |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | ■ - | ■ - | ■ - |

| | | | |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Obj. č. | 1.161-311.0 -310.0 | 1.161-309.0 -308.0 | 1.161-307.0 -306.0 |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

■ Součástí dodávky.

Kartáčové hlavy R 75 | R 65 | R 55

Kartáčové hlavy D 75 | D 65 | D 55

- 2 protiběžné rotující válcové kartáče
- Mytí a zametání v jedné pracovní operaci
- Vysoký výkon při mytí
- 2 kotoučové kartáče
- S integrovanou ochranou proti rozstříkání
- Jednoduché vysouvání kartáčů

Technické údaje

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 4 500 3 900 3 300 | 4 500 3 900 3 300 |
| Plošný výkon - praktický | m ² /h | 3 375 2 925 2 475 | 3 375 2 925 2 475 |
| Pracovní šířky | mm | 750 650 550 | 750 650 550 |
| Otáčky | ot/min | 600-1 300 | 180 |
| Příkon | W | 2 × 600 | 2 × 600 |
| Hmotnost | kg | 30 29 28 | 35 33 30 |
| Přítlak | g/cm ² | 200-315 | 20-35 |
| Objem zásobníku na zametání nečistoty | l | 7 6 5 | - |
| Rozměry (D × Š × V) | pro 750 mm | 810 × 520 × 280 | 810 × 490 × 280 |
| Rozměry (D × Š × V) | pro 650 mm | 750 × 520 × 280 | 745 × 505 × 280 |
| Rozměry (D × Š × V) | pro 550 mm | 640 × 520 × 280 | 640 × 490 × 280 |

Vybavení

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Válcové kartáče | ■ | - |
| Kotoučové kartáče | - | ■ |
| Ochrana proti rozstříkání | ■ | ■ |
| Funkce zametání | ■ | - |
| Jednoduchá výměna kartáčů | ■ | ■ |

| | | |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Obj. č. | 2.763-006.0 -004.0 -002.0 | 2.763-005.0 -003.0 -001.0 |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

| | | |
|--|-------------|---|
| Název produktu | Obj. č. | Popis |
| Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3 | 2.641-811.0 | Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). Nikoli pro varianty Dose. |
| Nástavbová sada - výstražné světlo | 2.641-718.0 | Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště. |
| Automatické plnění | 2.641-748.0 | Systém automatického plnění. Přívod vody se zastaví automaticky, jakmile je nádrž plná. S bezpečnostním přepadem. |
| Pneumatiky „supergrip“ | 6.435-403.0 | Odolné vůči olejům, se zvlášť dobrou přilnavostí. |

TŘÍDA 70 LITRŮ



S bateriovým pohonem, kompaktní a neobyčejně obratný

Cenově výhodný základní model ve světě podlahových mycích strojů s odsáváním s posedem je napájený pomocí výkonné 105Ah baterie a díky úzké a kompaktní konstrukci se blýskne mimořádnou obratností. Stroj vybavený kotoučovou technikou se vyznačuje snadným manévrováním a jednoduchým transportem, vejde se dokonce i do výtahů a poskytuje spoustu důmyslných a užitečných detailů.

NOVÝ



1 Jednoduchá obsluha

- Intuitivní symboly a přehledný ovládací panel.
- Krátké doby zapracování.
- Jednoduchá manipulace se strojem díky malému množství žlutě kódovaných ovládacích prvků.

3 Kompaktní a úzký design

- Mimořádně obratný stroj.
- Dobrý přehled o čištěné ploše.
- Jednoduchý transport.

2 Kotoučová technika

- Robustní konstrukce s integrovanou kotoučovou kartáčovou hlavou.
- Vysoký plošný výkon díky velké pracovní šířce.
- Výměna kartáčů se provádí pomocí pedálu.

4 Volitelné příslušenství: předzametací mop

- Zachycuje suché nečistoty a zlepšuje tak čištění.
- Pomáhá zabránit ucpání sacího kanálu.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

BD 50/70 R Bp Pack Classic

BD 50/70 R Bp Classic

- Kompaktní úzká konstrukce a mimořádná obratnost
- Extrémně jednoduchá a intuitivní obsluha
- Výkonná baterie a nabíječka součástí dodávky

- Kompaktní úzká konstrukce a mimořádná obratnost
- Extrémně jednoduchá a intuitivní obsluha
- Kotoučová technika (jeden kotouč)

Technické údaje

| | | | |
|-------------------------------|--------|---------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 510 | 510 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 850 | 850 |
| Nádrž na čistou/spinavou vodu | l | 70/75 | 70/75 |
| Baterie | V / Ah | 24 / 105 | - / - |
| Nabíječka | V / Hz | 95-253 / 50-60 | - |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 310 × 590 × 1 060 | 1 310 × 590 × 1 060 |
| Hmotnost | g | 195 | 114 |

Vybavení

| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Pohon pojezdu | ■ | ■ |
| Kotoučový kartáč | ■ | ■ |
| Automatické vypínání vody | ■ | ■ |
| Variabilní přítlak | - | - |
| Baterie a nabíječka | ■ | - |
| Obj. č. | 1.161-071.0 | 1.161-070.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

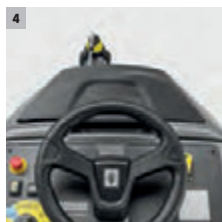
| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|--|-------------|---|
| Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3 | 2.641-811.0 | Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). Nikoli pro varianty Dose. |
| Nástavbová sada – předzametací mop | 4.039-270.0 | Nástavbová sada pro upevnění předzametacího mopu. Předzametací jednotku lze na podlahový mycí stroj s odsáváním připevnit tak, aby mop zachycoval prach a částice i během provozu. |
| Nástavbová sada – držák odpadkového pytle | 4.039-269.0 | Užitečné příslušenství pro úsporu času: držák pro pohodlné upevnění odpadkového pytle přímo na stroj. |
| Sada Home-Base – držák mopu | 4.039-271.0 | Držák mopu umožňuje umístění mopu na stroji. Jednoduché upevnění, pohodlná manipulace. |

TŘÍDA 95 LITRŮ



Čistota ze stroje a ve stoje

Podlahové mycí stroje Kärcher s odsáváním se stupátkem dělají z čištění podlahy vysoce výletní jízdu. Ergonomická pozice ve stoje a intuitivní obsluha umožňují práci bez pocitu únavy.



1 ecoeficiency

Programový volič přepíná se stupněm ecoeficiency.

- Programový volič přepíná se stupněm ecoeficiency. Programový volič přepíná se stupněm ecoeficiency. Programový volič přepíná se stupněm ecoeficiency. Programový volič přepíná se stupněm ecoeficiency. Programový volič přepíná se stupněm ecoeficiency.
- Při stupni ecoeficiency dojde k znatelnému snížení spotřeby elektrické energie, čímž se prodlouží doba chodu.

2 Trojnásobná bezpečnost

Stroj je hned několikanásobně zajištěn proti neúmyslnému rozjetí. Stroj tak lze například spustit pouze tehdy, když pracovník obsluhy stojí na stupátku stroje.

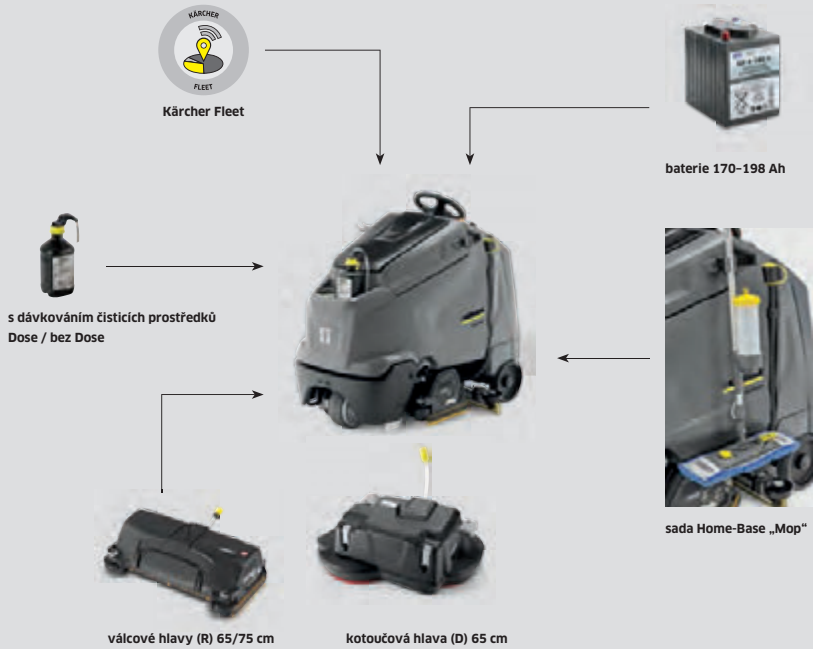
3 Dose

Dose představuje automaticky zabudovaný dávkovací systém vyvinutý společností Kärcher, který šetří čisticí prostředky a je šetrný vůči životnímu prostředí. Pomocí systému Dose je možné přidávat čisticí prostředky z lahvi umístěných na stroji přesně a podle aktuální potřeby přímo do čisté vody. Díky tomu se v nádrži na čistou vodu nachází vždy naprosto čistá voda. Koncentraci čisticího prostředku lze nastavit v rozsahu 0 až 3 procenta a čisticí prostředek vyměnit obratem ruky.

4 Dobrý přehled

Díky vyšší pozici ve stoje je pracovník obsluhy zřetelněji vnímán osobami v okolí a on sám má lepší přehled o tom, co se kolem děje. Výsledek: větší bezpečnost a lepší výsledky čištění.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 95 RS



Ochrana turbíny

Ve víku nádrže na špinavou vodu je vestavěný jednoduše přístupný jemný filtr, který chrání turbínu před poškozením. Tím se prodlužuje její životnost.



Sada Home-Base

Díky sadě Kärcher Home-Base je možné vozit s sebou různé pomůcky i na tak kompaktním stroji, jako je B 95 RS. Bez problémů je tak s sebou možné vzít lahve, pytle, hadry, a dokonce i celý mop.



Značná obratnost

Jelikož je pracoviště obsluhy optimálně integrováno do stroje, je stroj i přes nádrž s objemem 95 litrů dohromady velmi krátký – a díky tomu mimořádně snadno ovladatelný. Nejlepší podmínky pro dobré pokrytí všech částí podlahy, a to i v prostorech s mnoha rohy a zatáčkami.



Kotouč nebo válec

B 95 RS je k dispozici buď s kotoučovou technikou (pro hladké podlahy), nebo s válcovou technikou (pro strukturované podlahy, úporné nečistoty). Válcové hlavy disponují navíc funkcí zemetání a jsou k dostání ve 2 pracovních šířkách.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

B 95 RS je možné pořídit s různými pracovními šířkami. Varianta s kotoučem nabízí 65 centimetrů, zatímco válcový stroj je k dostání s pracovní šířkou 65 centimetrů nebo 75 centimetrů. Doplnkové možnosti výbavy, jako například Dose, sada Home-Base „Mop“ nebo sada bateriového výměnného vozíku ještě dále zvyšují ekonomičnost stroje.



1 Nabíječka na palubě

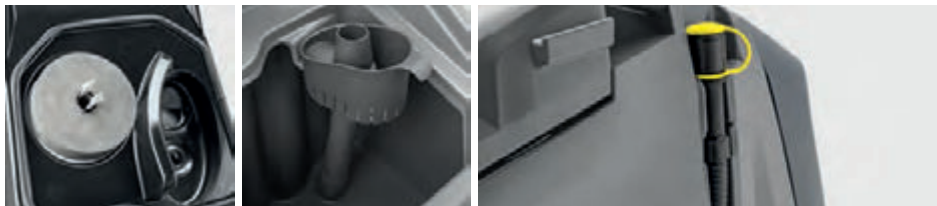
Vysoce kvalitní vestavěná nabíječka je vhodná pro různé typy baterií. Různé nabíjecí charakteristiky jsou přizpůsobené příslušným bateriím, šetří baterie a zabezpečují tak jejich dlouhou životnost. Nabíječka je velmi dobře přístupná zezadu a máte ji neustále s sebou. Tak lze stroj nabíjet kdekoli a nabíječku nezapomenete.

2 Efektivní plnění

Díky sériovému systému automatického plnění nepředstavuje plnění stroje ztracený čas, ale lze ho smysluplně využít. Jednoduše připojte hadici s přívodem čisté vody a systém vodu zastaví automaticky, jakmile je nádrž plná.

3 Velmi snadná obsluha

Stroj B 95 RS je vybavený velkým grafickým displejem, který srozumitelně zobrazuje všechny nejdůležitější funkce. Ve spojení se systémem klíče KIK je tak obsluha stroje znatelně jednodušší a bezpečnější: Mistr nebo vedoucí vykoná nezbytná nastavení, pracovník obsluhy provádí čištění podle přednastavených hodnot.



B 95 RS

| | | R 75 | R 65 | D 65 R |
|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| + kartáčová hlava | | | | |
| Technické údaje | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 750 | 650 | 650 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 940 | 940 | 940 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 3 000 | 2 600 | 2 600 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l | 95/95 | 95/95 | 95/95 |
| Průtok vody max. | l/min | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Otáčky max. | ot/min | 600-1 300 | 600-1 300 | 180 |
| Celkový příkon stroje | W | 1 800 | 1 800 | 1 800 |
| Příkon trakčního motoru | W | 600 | 600 | 600 |
| Hmotnost (bez baterie) | kg | 207 | 206 | 210 |
| Hmotnost s baterií | kg | 331 | 330 | 334 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 425 × 771 × 1 270 | 1 425 × 765 × 1 270 | 1 425 × 765 × 1 270 |
| Dávkování čistících prostředků* | % | 0-3 | 0-3 | 0-3 |
| Přítlak kartáčů max. | g/cm ² | 193 | 215 | 24 |
| Napájení stroje | V | 24 | 24 | 24 |
| Napájení nabíječky | V / Hz | 230 / 50-60 | 230 / 50-60 | 230 / 50-60 |
| Vybavení | | | | |
| Válcový kartáč | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kotoučový kartáč | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Displej | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stupeň ecoeficiency | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bateriový provoz | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FACT | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Vestavěná nabíječka | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatické zvednutí sací lišty | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Elektronicky nastavitelný přítlak | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatické plnění (plnění čisté vody) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mytí nádrže | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Varianty vybavení | | | | |
| Baterie 4× 6 V / 180 Ah, bezúdržbová | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4× 6 V / 170 Ah, bezúdržbová | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4× 6 V / 180 Ah, nenáročná údržba | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2× 12 V / 198 Ah, bezúdržbová | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zvláštní vybavení | | | | |
| Dávkování čistících prostředků Dose | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sada Home-Base „Mop“ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kärcher Fleet | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | | 1.006-200.2 | 1.006-200.2 | 1.006-200.2 |

* Volitelné. Součástí dodávky. Volitelný výběr.

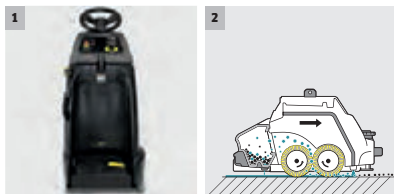
PODLAHOVÉ MYCÍ
STROJE BEZ ODSÁVÁNÍ
A S ODSÁVÁNÍM

TŘÍDA 40 LITRŮ

Čistící síla v kompaktním balení



Podlahový mycí stroj s odsáváním a stupátkem třídy 40 litrů. Silný, kompaktní a dobře ovladatelný stroj BR 55/40 RS se jako válcový model s pracovní šířkou 55 centimetrů ideálně hodí pro čištění malých až středních ploch.



1 Kompaktní rozměry

- Zorné pole začíná už 30 cm před špičkou stroje. Pro předvídativé čištění.
- Kompaktní rozměry umožňují projíždění úzkými místy a jednoduché uskladnění a snadný transport.

2 S funkce zametání

- Hrubé nečistoty jsou zachycovány dvěma protiběžně rotujícími válci a shromažďují se v zásobníku na zametěné nečistoty.
- Hrubé nečistoty jsou předem zachycovány dvěma válci, aby nezhoršovaly výsledek odsávání.

BR 55/40 RS Bp Pack BR 55/40 RS Bp

- S dvěma válcovými kartáči
- Včetně zametací jednotky
- Včetně baterie a nabíječky (u 1.533-173.0)

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 550 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 716 |
| Nádrž na čistou/spínavou vodu | l | 40/40 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 2 350 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 1 200 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 300-315 |
| Příkon | W | 1 480 |
| Trakční motor | W | 157 |
| Hmotnost | kg | 216 112 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 130 × 705 × 1 543 |
| Napětí baterie | V / Ah | 36 / 76 36 / - |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 230 / 50-60 - / - |

Vybavení

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Funkce zametání | ■ |
| Pohon pojezdu | ■ |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | ■ - |
| Systém dvou nádrží | ■ |
| Sací lišta, zahnutá | ■ |
| Sací lišta, rovná | - |
| Obj. č. | 1.533-173.0 -172.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 40 LITRŮ

Malé a obratné stroje s vysokým výkonem

Silný, kompaktní, agilní: Podlahový mycí stroj s odsáváním se stupátkem BD 50/40 RS je jako kotočový model s pracovní šířkou 51 cm ideální pro účinné a ekologicky šetrné čištění menších až středních ploch.



1 Jednoduchá obsluha

- Jednoduché a přehledné ovládání a velmi malé nároky na zaškolení.
- Stupeň ecoeficiency šetří čas, energii, vodu a čisticí prostředky.

2 Možnost automatického plnění

- Stroj se jednoduše připojí k vodovodní síti. Jakmile je stroj zcela naplněný, přívod vody se automaticky vypne.
- Ušetří se tak čas, neboť mezitím lze obstarávat jiné záležitosti.

BD 50/40 RS Bp Pack BD 50/40 RS Bp

- S kotočovým kartáčem
- Nový systém otáčení sací lišty
- Včetně baterie a nabíječky (u 1.533-171.0)

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 508 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 691 |
| Nádrž na čistou/špinavou vodu | l | 40/40 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 2 200 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 180 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 20 |
| Příkon | W | 1 080 |
| Trakční motor | W | 157 |
| Hmotnost | kg | 200 96 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 130 × 680 × 1 543 |
| Napětí baterie | V / Ah | 36 / 76 36 / - |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 230/50-60 -/- |

Vybavení

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Funkce zametání | - |
| Pohon pojezdu | ■ |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | ■ - |
| Systém dvou nádrží | ■ |
| Sací lišta, zahnutá | ■ |
| Sací lišta, rovná | - |
| Obj. č. | 1.533-171.0 -170.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 120 LITRŮ



Náš nejsilnější podlahový mycí stroj s odsáváním

Největší a nevykonnější stroj v tomto segmentu! Je rychlý, čistý a úžasně obratný a zvládne veškeré čisticí práce. Díky robustní konstrukci je tento stroj ideální pro průmyslové použití.



1 Maximální komfort

Pomocí ovládacího panelu s velkým barevným displejem lze provádět veškerá nastavení: nastavení přítlaku, množství vody, výkonu turbíny, dávkování čisticích prostředků, rychlosti válců atd. Navíc stroj poskytuje informace například o aktuálním množství vody nebo zbývající době chodu. Kartáčová hlava a sací lišta se při čištění automaticky spustí dolů a při jízdě zpět zvedne.

- Kartáčová hlava, sací lišta a postranní kartáč jsou automaticky spouštěny dolů.
- Možnost nastavení mnoha různých režimů.
- Snadná obsluha.

2 Velké zásobníky energie

Aby bylo možné bez problémů zvládat i náročné čištění, je stroj vybavený 36V napájením. V případě potřeby je k dispozici 5 různých velikostí a typů baterií (baterie od 170 do 240 Ah, mokré baterie s nenáročnou údržbou nebo bezúdržbové gelové baterie). Tak lze v případě potřeby zvládnout i dlouhé pracovní intervaly až 5 hodin. Vestavěná nabíječka umožňuje pro příslušný typ a kapacitu baterie různé perfektně přizpůsobené nabíjecí křivky, které lze pohodlně nastavit výběrem na displeji. Pro baterie s dlouhou životností.

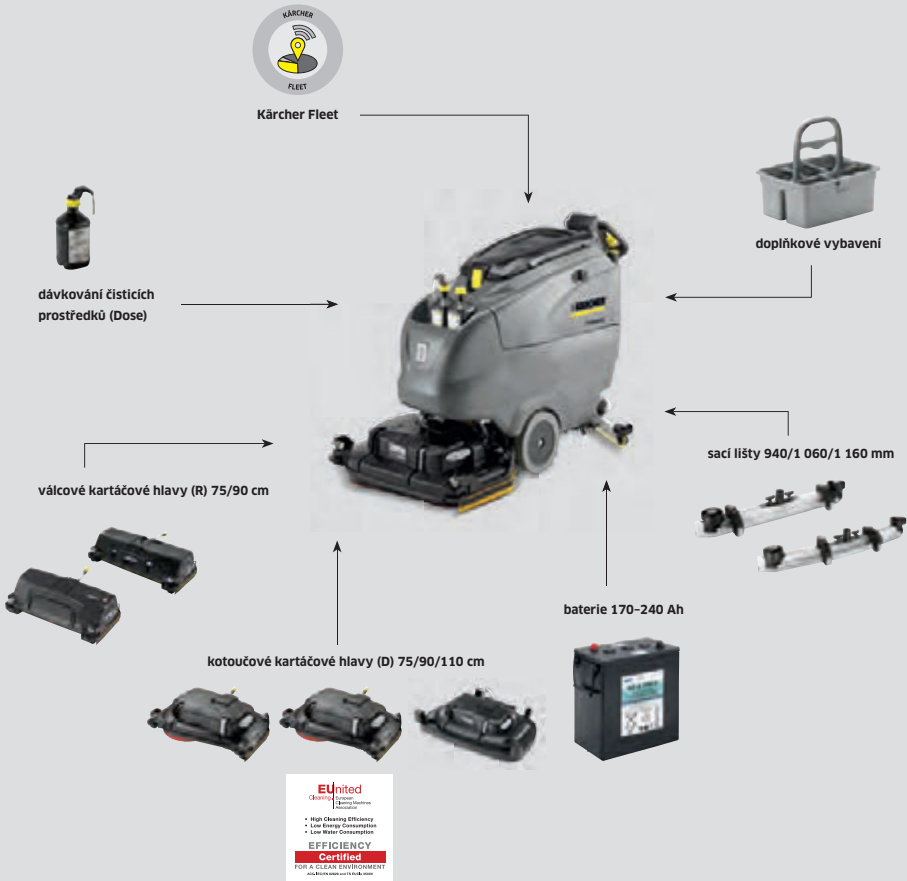
3 Asymetrické linie

Zejména u velkých strojů se při lepším výhledu snižuje nebezpečí poškození předmětů nebo stroje. Proto se stroj B 120 W vyznačuje asymetrickými křivkami. Tím je zabezpečený ten nejlepší výhled na čistou plochu a na kartáčovou hlavu na straně u kraje. Výsledek: větší bezpečnost a vyšší pracovní tempo.

4 Filtrovaná čistá voda

Dokonce i při tom nejdůkladnějším postupu se občas může stát, že se do nádrže na čistou vodu dostanou nečistoty. Také ve vodovodním potrubí se často nacházejí částice, jako písek nebo rez, které mohou přerušit chod čerpadla čisté vody. Abychom tomu zabránili, zabudovali jsme do velkého vypouštěcího otvoru čisté vody filtr na částice s velikostí ok pouze 0,2 mm. Tak se spolehlivě zamezuje přerušení chodu čerpadla čisté vody kvůli nečistotám.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 120 W



Inovativní systém vyplachování nádrže

Díky němu je čištění nádrže na špinavou vodu hračka.



Bezpečná a pohodlná

Protiskluzová hlavní kola jsou mimořádně velká, takže lépe vyrovnávají nerovnosti.



Neustálé informace

Displej poskytuje informace o případné potřebné údržbě, jako např. kontrole kartáčů nebo sacích lišt.

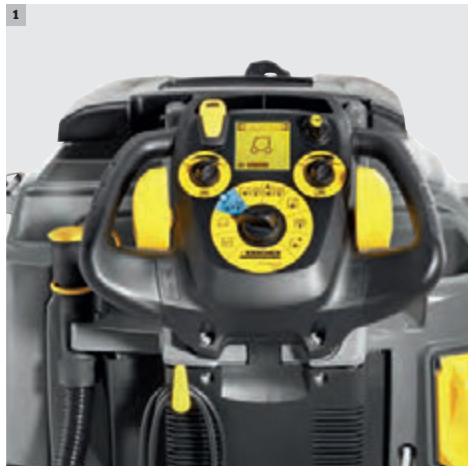


Bezpečná ochrana

Jemný filtr ve víku nádrže na špinavou vodu chrání turbínu před částicemi nečistot.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

Zákazníci firmy Kärcher mají na výběr a mohou si svůj stroj sestavit podle vlastních potřeb. Na výběr jsou čtyři různé kartáčové hlavy. Dále nabízíme 2 pracovní šířky (75 a 90 cm) a možnost vybrat si mezi kotoučovou variantou (D) a válčovým provedením (R). Zvláštní vybavení „Home-Base“ umožňuje převážení čistících pomůcek přímo na stroji. A se zvláštním vybavením pro nástřik a odsávání lze namokro vyčistit s odsáváním i prostory, do kterých byste se jinak se strojem nedostali nebo jen velmi těžko.



1



2



3

1 Vše přehledné – vše pevně v rukách

Díky přehlednému ovládacímu panelu má uživatel neustále o všem přehled. Pomocí velkého grafického displeje lze nastavit maximální rychlost a množství vody. Systém KIK umožňuje zadat různá oprávnění pro přístup k nastavením. Šedý klíč je určen pro vedoucího směny nebo manažera, žlutý a volitelně bílé klíče pro uživatele. Odpovědná osoba může u bílých klíčů nadefinovat parametry čištění a bezpečnostní parametry, jako množství vody, maximální rychlost, otáčky kartáčů, sací výkon nebo dobu chodu pro každý klíč. Práce je díky tomu pohodlnější, efektivnější a bezpečnější.

2 Dobrá přístupnost

Dvoudílná nádrž se u stroje B 120 W jednoduše otevírá. Díky tomu je velmi dobře přístupný prostor pro baterie. Tak lze například kdykoli rychle a bez problémů u baterií s nenáročnou údržbou zkontrolovat množství kyseliny.

3 Perfektní odsávání

Speciálně zahnutá sací lišta má velký rozsah otáčení a spolehlivě tak zachycuje vodu i při obrácení. Sací lišta je z polyuretanu odolného vůči olejům a vyznačuje se mimořádně dlouhou životností. Díky snadno nastavitelným kolečkům lze sací lištu perfektně nastavit podle příslušného povrchu.


B 120 W

| + kartáčová hlava | R 90 | D 90 | R 75 | D 75 | D 110 |
|--|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Technické údaje | | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm 900 | 900 | 750 | 750 | 1 100 |
| Pracovní šířka odsávání | mm 1 060/1 160 | 1 060/1 160 | 940 | 940 | 1 160 |
| Plošný výkon – teoretický | m ² /h 3 600 | 3 600 | 3 000 | 3 000 | 4 400 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l 120/120 | 120/120 | 120/120 | 120/120 | 120/120 |
| Průtok vody max. | l/min 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Otáčky max. | ot/min 600-1 300 | 180 | 600-1 300 | 180 | 180 |
| Celkový výkon stroje | W 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 |
| Hmotnost se 170/180 bezúdržb. / 180 nenároč. kg údrž. / 180 Ah v nosné vaně / 240 Ah | 356/350/412/338/454 | 362/356/418/344/454 | 349/343/405/331/415 | 358/352/414/340/445 | 376/365/359/432/465 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm 1 653 × 910 × 1 153 | 1 782 × 977 × 1 153 | 1 653 × 810 × 1 153 | 1 722 × 809 × 1 153 | 1 900 × 1 100 × 1 153 |
| Dávkování čisticích prostředků* | % 0-3 | 0-3 | 0-3 | 0-3 | 0-3 |
| Přítlak kartáčů max. | g/cm ² 425 | 25 | 459 | 40 | 18 |
| Napájení stroje | V 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Napájení nabíječky | V / Hz 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 |
| Vybavení | | | | | |
| Válcový kartáč | ■ | - | ■ | - | - |
| Kotoučový kartáč | - | ■ | - | ■ | ■ |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Certifikát čištění EU | - | ■ | - | ■ | - |
| Stupeň ecoeficiency | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Bateriový provoz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FACT | ■ | - | ■ | - | - |
| Pohon jezdu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vestavěná nabíječka | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Parkovací brzda | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické zvednutí sací lišty | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektronicky nastavitelný přítlak | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické plnění (plnění čisté vody) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mytí nádrže | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Varianty vybavení | | | | | |
| Baterie bezúdržbová (6× 6 V), 170 Ah / 180 Ah / 240 Ah | □ | □ | □ | □ | □ |
| Baterie nenáročná údržba 180 Ah (6× 6 V nebo 1× 36 V) | □ | □ | □ | □ | □ |
| Baterie 1× 36 V / 180 Ah, nenáročná údržba, nosná vana | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sací lišta rovná, 940 mm / 1 060 mm | -/□ | -/□ | □/- | □/- | -/- |
| Sací lišta zahnutá, 940 mm / 1 060 mm | -/□ | -/□ | □/- | □/- | -/- |
| Sací lišta zahnutá, 1 160 mm | □ | □ | □ | □ | □ |
| Zvláštní vybavení | | | | | |
| Dávkování čisticích prostředků Dose | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sada Home-Base „Mop“ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sada Home-Base „Box“ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Nástřík a odsávání | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kärcher Fleet | □ | □ | □ | □ | □ |
| Obj. č. | 1.005-100.2 | 1.005-100.2 | 1.005-100.2 | 1.005-100.2 | 1.005-100.2 |

* Volitelné. ■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

TŘÍDA 80 LITRŮ



Vysoký plošný výkon a maximální komfort při průmyslovém použití

Podlahový mýcí stroj s odsáváním B 80 W je díky svým četným praktickým prvkům vybavení vhodný pro velkoplošné čištění na nejvyšší úrovni. Patří k nim například inteligentní systém klíčů KIK, automatické zvednutí kartáčové hlavy a sací lišty, elektrické nastavení přítlaku, pohodlné nastavení množství vody přímo na ovládacím panelu, efektivní parkovací brzda, různé velikosti baterií a pracovní šířky a dále velký displej. Zkrátka: B 80 W je komfortní ideální řešení pro čištění velkých průmyslových ploch.



1 Automaticky správně: zvednutí sací lišty a kartáčové hlavy

B 80 W při vyjždění a při zastavení automaticky spouští a zvedá kartáčovou hlavu. Také sací lišta se při vyjždění automaticky spustí - a při couvání se automaticky zvedne. Díky tomu lze se strojem jednoduše a bez obav manévrovat a nehrozí poškození podlahy ani stroje.

2 Chytré klíče: systém KIK (Kärcher Intelligent Key)

Dva klíče, dvě barvy: šedý pro vedoucího skupiny pracovníků, resp. pracovníka, který provádí nastavení, žlutý pro obsluhu. Se šedým klíčem lze přidělovat oprávnění pro přístup pro žlutý klíč a stanovit standardní nastavení (například rychlost jízdy, otáčky kartáčů nebo dávkování čisticích prostředků). Tak lze v maximální míře vyloučit chybnou obsluhu.

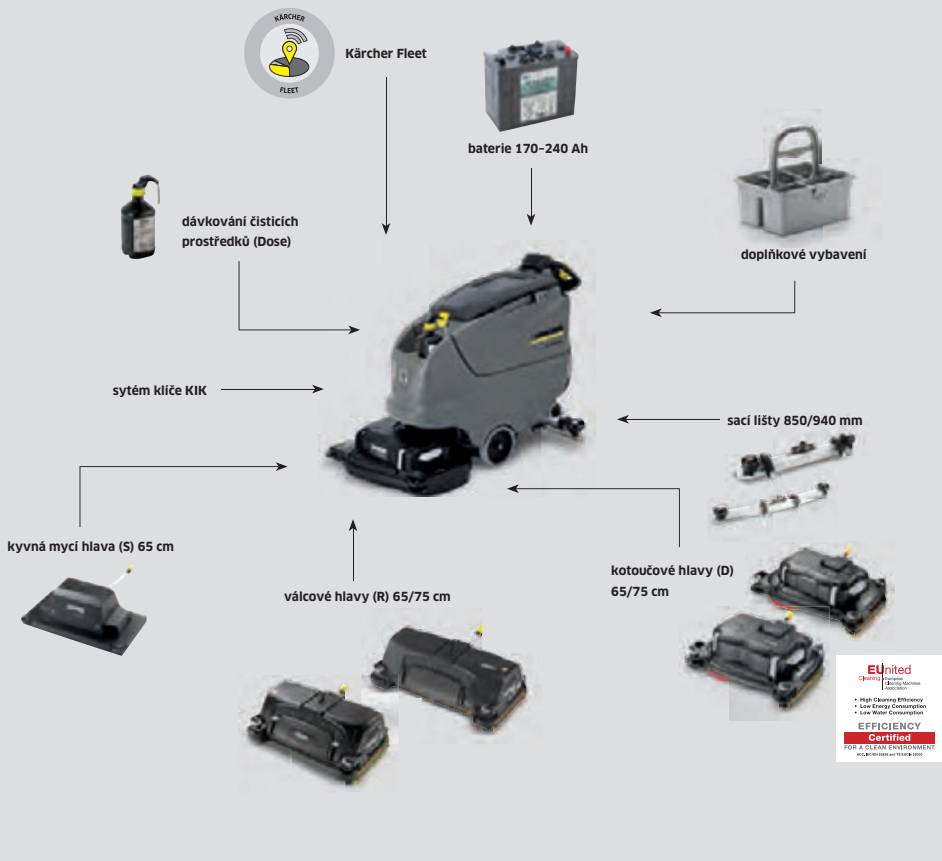
3 Bezpečná stabilita: parkovací brzda

Proti neúmyslnému rozjetí - například při odstavení na nerovných plochách, při vyprazdňování či plnění nebo při přepravě ve vozidlech - je stroj B 80 W sériově vybavený parkovací brzdou. Stroj tak skýtá výrazně větší bezpečnost a komfort také při používání ve stoupání.

4 Dvě pracovní šířky: 65 nebo 75 centimetrů

Na výběr jsou válcové hlavy s dvěma efektivními válcovými kartáči a integrovanou funkcí zametání a dále kotoučové hlavy s dvěma kotoučovými kartáči. Obě hlavy jsou k dispozici ve dvou pracovních šířkách (65 a 75 cm) pro teoretický plošný výkon 2 600 a 3 000 m²/h.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 80 W



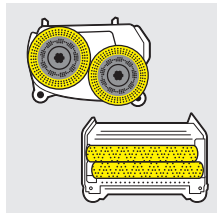
Sériové vybavení

Sériově vybaveno systémem vyplachování nádrže pro jednoduché čištění nádrže na špinavou vodu a automatickým plněním systémem pro efektivní a bezpečné plnění nádrže na čistou vodu.



Sací lišty

Podle pracovní šířky jsou k dispozici dvě různé délky sacích lišt. Navíc ještě vždy jedna zahnutá pro plochy se spárami nebo rovná pro hladké plochy či pro náročné podlahové povrchy.



Kartáčové hlavy

Válcové hlavy (R) mají výhody při čištění strukturovaných podlah, u hlubších spár a k odstraňování úporných nečistot. Kotoučové hlavy (D) především pro hladké povrchy.



Zvláštní vybavení

Aby bylo dosaženo ještě vyšší efektivity stroje, jsou k dispozici další prvky speciální výbavy, jako například dávkování čisticích prostředků (Dose) nebo systém Home-Base, například „Mop“ nebo „Box“.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| Sériové vybavení | B 80 W Bp | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | R 75 | D 75 | R 65 | D 65 | S 65 |
| Válcový kartáč | ■ | - | ■ | - | - |
| Kotoučový kartáč | - | ■ | - | ■ | - |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Certifikát čištění EU | - | ■ | - | ■ | - |
| Stupeň ecoefficiency | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Bateriový provoz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FACT | ■ | - | ■ | - | - |
| Pohon pojezdu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vestavěná nabíječka (100-240 V) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Parkovací brzda | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické zvednutí kartáčové hlavy | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatické zvednutí sací lišty | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektricky nastavitelný přítlak | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Auto-Fill (systém plnění čisté vody) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mytí nádrže | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Funkce zametání | ■ | - | ■ | - | - |
| Zvláštní vybavení | | | | | |
| Dávkování čistících prostředků Dose | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sada Home-Base „Mop“ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sada Home-Base „Box“ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kärcher Fleet | □ | □ | □ | □ | □ |
| Obj. č. | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 |

■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.



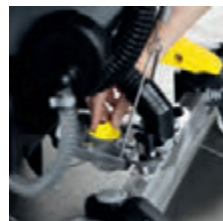
Jednoduše stále čisté

Typ B 80 W disponuje integrovaným vyplachováním nádrže. Nádrž na špinavou vodu lze po dokončení čištění vyčistit pomocí systému trysek. K tomuto účelu se připojí vodovodní hadice pomocí rychlospojky a otevře se vypouštěcí hadice nádrže na špinavou vodu. Tím stroj B 80 C/W podporuje koncepci HACCP a zajišťuje snadný způsob dodržování hygieny a ochrany zdraví.



Mytí a zametání jednoduše v jednom pracovním kroku

U všech válcových hlav (R 65 a R 75) je součástí funkce zametání. Zametání, mytí a odsávání v jednom pracovním kroku, a navíc odpadá fyzicky i časově náročné předběžné zametání.



Jednoduše otočit a nechat zaskočit

Nastavení sklonu sací lišty podle různých druhů podlah se provádí pomocí otočného regulátoru s aretací. Výměna skutečně oběma rukama.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

| | B 80 W Bp | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| + kartáčová hlava | R 75 | D 75 | R 65 | D 65 | S 65 | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 750 | 750 | 650 | 650 | 650 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 940 | 940 | 850 | 850 | 850 |
| Plošný výkon – teoretický | m ² /h | 3 000 | 3 000 | 2 600 | 2 600 | 2 200 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l | 80/80 | 80/80 | 80/80 | 80/80 | 80/80 |
| Průtok vody max. | l/min | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Otáčky max. | ot/min | 600-1 300 | 180 | 600-1 300 | 180 | 2 000 |
| Celkový příkon stroje | W | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 2 200 | 900 |
| Příkon trakčního motoru | W | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Hmotnost (bez baterie) | kg | 129 | 133 | 128 | 131 | 133 |
| Hmotnost s 170/180/240 Ah | kg | 262/257/311 | 261/256/310 | 261/256/310 | 264/259/313 | 261/256/310 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 1 550 × 809 × 1 154 | 1 617 × 810 × 1 154 | 1 550 × 748 × 1 154 | 1 577 × 746 × 1 154 | 1 497 × 700 × 1 154 |
| Dávkování čisticích prostředků* | % | 0-3 | 0-3 | 0-3 | 0-3 | 0-3 |
| Přítlak kartáčů (max.) | g/cm ² | 374 | 28 | 430 | 32 | 23 |
| Napájení stroje | V | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Napájení nabíječky | V / Hz | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 |
| Varianty vybavení | | | | | | |
| Baterie, gelová, bezúdržbová (170, 180 nebo 240 Ah) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Baterie, gelová, s nenáročnou údržbou (180 Ah) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 | 1.259-010.2 |

* Volitelná možnost. Volitelný výběr.



1 Automatické plnění

Automatické plnění nádrže na čistou vodu se provádí takto: Připojit hadici s běžnou rychlospojkou a otevřít vodovodní kohoutek. Přívod vody se zastaví automaticky, jakmile je nádrž plná. Vyslovené snadné a pohodlné.



2 Snadné dávkování

U systému dávkování čisticích prostředků Dose je čisticí prostředek v případě potřeby přidáván k čisté vodě. Dávkování lze nastavit v rozsahu od 0 do 3 %



3 Vše stále při ruce

Se systémem Home-Base lze prakticky vozit s sebou na stroji další pomůcky. U sady Home-Base „Mop“ například mop, který lze použít na plochy, na něž nelze pomocí stroje dosáhnout, nebo u sady Home-Base „Box“ například lahve, utěrky, špachtle.



4 Doba chodu podle potřeby

K dispozici jsou baterie od 170 do 240 Ah při napětí 24 V. Doba chodu činí až 5 hodin. Vestavěná nabíječka je dokonale uzpůsobená na nabíjení těchto různých baterií. To je vůči bateriím šetrné a zajišťuje jejich dlouhou životnost.

TŘÍDA 60 LITRŮ



Na středně velké plochy pro maximální flexibilitu

Efektivní čištění má nové jméno: B 60 W. Tento stroj je nejen úsporný, nýbrž se vyznačuje i přesvědčivě vysokým plošným výkonem. Pro čistotu na míru si lze vybrat vybavení, pracovní šířku a tvar sací lišty v závislosti na profilu požadavků. Systém KIK zaručuje mimořádně jednoduchou a bezpečnou obsluhu. Předem lze přesně definovat nastavení, která může provádět obsluha. Mimochodem: Stupeň ecolefficiency jen nepatrně snižuje efektivní výkon sací turbíny, ale prodlužuje dobu chodu na jedno nabití baterie až o 30 procent!



1 Nastavení podle potřeby: nastavení přítlaku

Přítlak lze manuálně nastavit v různých stupních. Výhody jsou nasnadě:

- Nehrozí nebezpečí spálení u choulostivých podlah.
- Sniženy příkon sací turbíny - pro delší dobu chodu na jedno nabití baterie.
- Menší opotřebení kartáčů, resp. padů.

2 Chytré klíče: systém KIK (Kärcher Intelligent Key)

Dva klíče, dvě barvy: šedý pro vedoucího skupiny pracovníků, resp. pracovníka, který provádí nastavení, žlutý pro obsluhu. Se šedým klíčem lze přidělovat oprávnění pro přístup pro žlutý klíč a stanovit standardní nastavení (například rychlost jízdy, otáčky kartáčů nebo dávkování čistících prostředků). Tak lze v maximální míře vyloučit chybnou obsluhu.

3 Excelentní efektivita: stupeň ecolefficiency

Díky stupni ecolefficiency se prodlužuje doba chodu na jedno nabití baterie až o 30 procent. Výkon sací turbíny a motorů kartáčů se přitom snižuje pouze minimálně. Zejména u hladkých podlah stejné většinou stačí pro dosažení perfektních výsledků menší výkon turbíny.

4 Čistá věc: mytí nádrže

Také stroj B 60 W může být vybavený integrovaným mytím nádrže. Nádrž na špinavou vodu lze po dokončení čištění vyčistit pomocí systému trysek. K tomuto účelu se připojí vodovodní hadice pomocí rychlospojky a otevře se vypouštěcí hadice nádrže na špinavou vodu. B 60 W tak podporuje koncepci HACCP a zabezpečuje jednoduchým způsobem hygienu a ochranu zdraví.

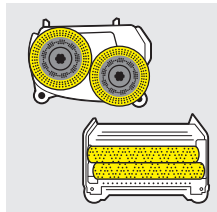
KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 60 W



Sítový nebo bateriový provoz
 B 60 W je k dispozici v provedení pro sítový provoz či v provedení pro bateriový provoz. U sítového modelu se posuv provádí pomocí kartáčů.



Další zvláštní vybava
 Sady Kärcher Home-Base usnadňují převážení dalšího vybavení.



Kartáčové hlavy
 K dispozici jsou různé typy kartáčových hlav: válcové hlavy (R), kotoučové hlavy (D) a kyvná mycí hlava (S).



Sací lišty
 Pro optimální odsávání vody i v zatáčkách jsou k dispozici sací lišty v různých šířkách: 850 mm pro pracovní šířku do 55 cm, 940 mm pro pracovní šířku 65 cm.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

Na výběr jsou dva různé základní modely: B 60 W Ep pro síťový provoz a B 60 W Bp s baterií. Navíc lze obdržet čtyři pracovní hlavy v kotoučovém nebo válcovém provedení a v různých pracovních šířkách. Dále si lze vybrat ze dvou různých typů baterií a čtyř různých sacích lišt. Nabídku dotváří atraktivní zvláštní vybavení, jako například systém mytí nádrže Kärcher, automatické dávkování čisticích prostředků Dose nebo praktické sady Home-Base.

| | | B 60 W Ep / B 60 C Bp Classic | |
|--|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| + kartáčová hlava | | R 55 | D 51 |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 550 | 510 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 850 | 850 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 2 200 | 2 040 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l | 60 | 60 |
| Průtok vody max. | l/min | 3,6 | 3,6 |
| Otáčky max. | ot/min | 1 100 | 180 |
| Celkový příkon stroje | W | 1 450 | 1 450 |
| Příkon trakčního motoru | W | - | - |
| Hmotnost (bez baterie) | kg | 88,5 | 88,5 |
| Hmotnost s 105/170/180 Ah | kg | -/185/232/231 | -/185/232/231 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 381 × 649 × 1 147 | 1 500 × 638 × 1 147 |
| Dávkování čisticích prostředků* | % | - | - |
| Přítlak | g/cm ² | 170 | 20 |
| Napájení stroje | V/Hz / V/Ah | 230/50 / 24/- | 230/50 / 24/- |
| Sériové vybavení | | | |
| Válcový kartáč | | ■ | - |
| Kotoučový kartáč | | - | ■ |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | | - | - |
| Certifikát čištění EU | | - | - |
| Stupeň ecoefficiency | | - | - |
| Síťový provoz | | ■/- | ■/- |
| Bateriový provoz | | -/■ | -/■ |
| FACT | | - | - |
| Pohon pojezdu | | -/- | -/- |
| Vestavěná nabíječka (100-240 V / 50-60 Hz) | | - | - |
| Nastavitelný přítlak | | ■/- | ■/- |
| Varianty vybavení | | | |
| Baterie, gelová, bezúdržbová (105, 170 nebo 180 Ah) | | -/□ | -/□ |
| Baterie, gelová, s nenáročnou údržbou (180 Ah) | | -/□ | -/□ |
| Saci lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm) | | □ | □ |
| Saci lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm) | | □ | □ |
| Saci lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | □ | □ |
| Saci lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm) | | □ | □ |
| Zvláštní vybavení | | | |
| Dávkování čisticích prostředků Dose | | - | - |
| Sada Home-Base „Mop“ | | □ | □ |
| Sada Home-Base „Box“ | | □ | □ |
| Auto-Fill (systém plnění čisté vody) | | □ | □ |
| Systém vyplachování nádrže | | □ | □ |
| Kärcher Fleet | | - | - |
| Obj. č. | | 1.384-020.2 | 1.384-020.2 |

* Volitelné. ■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

TŘÍDA 40 LITRŮ



Tiché, kompaktní a s inovativní koncepcí obsluhy

Proč by měl být stroj pouze snadno ovladatelný, když to jde ještě jednodušší? A k tomu v mnoha ohledech i bezpečněji a pohodlněji? S Kärcher Intelligent Key a pokrokovou koncepcí obsluhy EASY Operation skýtá řada B 40 C/W doposud nepoznanou míru bezpečnosti a ochrany pro obsluhu, stroj i pracovní prostředí.



reddot design award
winner 2012



1 Klíčová funkce: bezpečnost

Systém KLIK nabízí podstatně vyšší bezpečnost z pohledu zamezení chybných kroků obsluhy. Obsluha nemá možnost změnit základní přednastavení stroje. Ta byla předem přednastavena vedoucím skupiny pracovníků pro příslušné čištění, resp. objekt. Obsluha musí jen zastrčit klíč a spustit přednastavený program pomocí ovládání EASY Operation. B 40 C/W lze uvést do provozu pouze s klíčem se správným kódem, díky čemuž je rovněž vyloučena obsluha jinými osobami.

2 Tíše, silně a účinně

Vzhledem k možnosti mírného snížení výkonu při nastavení provozního stupně ecoefficiency, čímž se sníží hladina hluku až o 4 dB(A), je B 40 C/W správnou volbou i pro prostory citlivé na hluk. Údržbové čištění vás oslní v každé konfiguraci svou účinností a přesvědčí vás dlouhou dobou provozu na jedno nabití baterií.

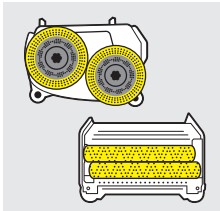
3 Automatické plnění

Rychlé plnění nádrže na čistou vodu se provádí takto: Připojit hadici s běžnou rychlospojkou a otevřít vodovodní kohoutek. Přívod vody se zastaví automaticky, jakmile je nádrž plná. Vysloveně snadné a pohodlné.

4 Jednoduše stále čisté

Jako první stroj má B 40 C/W integrovaný systém mytí nádrže. Nádrž na špinavou vodu lze po dokončení čištění vyčistit pomocí systému trysek. K tomuto účelu se připojí vodovodní hadice prostřednictvím rychlospojky a otevře se vypouštěcí hadice nádrže na špinavou vodu. Tím stroj B 40 C/W podporuje koncepci HACCP a zajišťuje snadný způsob dodržování hygieny a ochrany zdraví.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE B 40 C/W



Kartáčové hlavy

Podle požadavků příslušného použití jsou k dispozici různé pracovní šířky (od 43 do 55 cm). Systém s válci nebo kotoučem. Válec obsahuje vždy i funkci zametání.



Sít nebo baterie

Volitelné provedení se síťovým nebo bateriovým napájením. Na výběr jsou různé typy baterií. Doba chodu až 3,5 hodiny.



Sací lišty

Na výběr jsou dvě různé sací lišty. Zahnutá nebo rovná, se sacími stěrkami z kaučuku nebo (i vůči oleji) odolného polyuretanu.



Zvláštní vybavení

Volitelně je k dispozici různé doplňkové vybavení: pojezd, dávkování čistících prostředků Dose, automatické doplňování, držák mpu, systém automatického vyplachování.

INDIVIDUÁLNÍ KONFIGURACE

Na výběr jsou tři různé základní modely: pro síťový provoz (B 40 C Ep), s baterií (B 40 C Bp) nebo s baterií a výkonným pojezdovým motorem (B 40 W Bp). K tomu vždy čtyři pracovní hlavy ve dvou různých pracovních šířkách a s kotoučovým nebo válcovým kartáčem. Vyberte si ze třech různých typů baterií a čtyř různých sacích lišt. A rozhodněte se pro jedinečnou zvláštní výbavu, jako například systém pro čištění vnitřků nádrží.

| | | B 40 W Bp | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| + kartáčová hlava | | R 45 | D 43 | R 55 | D 51 |
| Jmenovité napětí | V | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 450 | 430 | 550 | 508 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 1 800 | 1 700 | 2 200 | 2 000 |
| Objem nádrže na čistou vodu / na špinavou vodu | l | 40/40 | 40/40 | 40/40 | 40/40 |
| Průtok vody max. | l/min | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Otáčky max. | ot/min | 1 200 | 180 | 1 200 | 180 |
| celkový příkon stroje max. | W | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| Příkon trakčního motoru | W | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Hmotnost (bez baterie) | kg | 87 | 91 | 88 | 93 |
| Hmotnost s 70 Ah, bezúdržbovou | kg | 129 | 133 | 130 | 135 |
| Hmotnost s 105 Ah, bezúdržbovou | kg | 163 | 167 | 164 | 169 |
| Hmotnost s 80 Ah, s nenáročnou údržbou | kg | 149 | 153 | 150 | 155 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 249 × 520 × 1 145 | 1 249 × 537 × 1 145 | 1 249 × 620 × 1 145 | 1 249 × 575 × 1 145 |
| Dávkování čisticích prostředků* | % | 0-3 | 0-3 | 0-3 | 0-3 |
| Přítlak | g/cm ² | 160 | 50 | 140 | 30 |
| Sériové vybavení | | | | | |
| Válcový kartáč | | ■ | - | ■ | - |
| Kotoučový kartáč | | - | ■ | - | ■ |
| KIK (Kärcher Intelligent Key) | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Certifikát čištění EU | | - | ■ | - | ■ |
| Síťový provoz | | - | - | - | - |
| Bateriový provoz | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FACT | | ■ | - | ■ | - |
| Pohon pojezdu | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vestavěná nabíječka | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Varianty vybavení | | | | | |
| Baterie, gelová, bezúdržbová (70 Ah) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Baterie, gelová, bezúdržbová (105 Ah) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Baterie, kyselinová, s nenáročnou údržbou (80 Ah) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná, sací stěrky z přírodního kaučuku | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá, sací stěrky z přírodního kaučuku | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zvláštní vybavení | | | | | |
| Dávkování čisticích prostředků Dose | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sada Home-Base „Mop“ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sada Home-Base „Box“ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Auto-Fill (systém plnění čisté vody) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Systém vyplachování nádrže | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | | 1.533-210.2 | 1.533-210.2 | 1.533-210.2 | 1.533-210.2 |

* Volitelné. ■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.



B 40 CBp/Classic

| R 45 | D 43 | R 55 | D 51 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 24 | 24 | 24 | 24 |
| 450 | 430 | 550 | 508 |
| 850 | 850 | 850 | 850 |
| 1 800 | 1 700 | 2 200 | 2 000 |
| 40/40 | 40/40 | 40/40 | 40/40 |
| 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 1 200 | 180 | 1 200 | 180 |
| 1 100 | 1 100 | 1 100 | 1 100 |
| - | - | - | - |
| 80 | 84 | 81 | 86 |
| 122 | 126 | 123 | 128 |
| 156 | 160 | 157 | 162 |
| 142 | 146 | 143 | 148 |
| 1 249 × 520 × 1 145 | 1 249 × 537 × 1 145 | 1 249 × 620 × 1 145 | 1 249 × 575 × 1 145 |
| 0-3 / - | 0-3 / - | 0-3 / - | 0-3 / - |
| 160 | 50 | 140 | 30 |
| ■ | - | ■ | - |
| - | ■ | - | ■ |
| ■ / - | ■ / - | ■ / - | ■ / - |
| - | - | - | - |
| ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ / - | - | ■ / - | - |
| - | - | - | - |
| ■ / - | ■ / - | ■ / - | ■ / - |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ / - | □ / - | □ / - | □ / - |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| 1.533-210.2 | 1.533-210.2 | 1.533-210.2 | 1.533-210.2 |

B 40 C Ep

| R 45 | D 43 | R 55 | D 51 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 230-240 | 230-240 | 230-240 | 230-240 |
| 450 | 430 | 550 | 508 |
| 850 | 850 | 850 | 850 |
| 1 800 | 1 700 | 2 200 | 2 000 |
| 40/40 | 40/40 | 40/40 | 40/40 |
| 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 1 100 | 180 | 1 100 | 180 |
| 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| - | - | - | - |
| 76 | 77 | 77 | 79 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 1 249 × 520 × 1 145 | 1 249 × 537 × 1 145 | 1 249 × 620 × 1 145 | 1 249 × 575 × 1 145 |
| - | - | - | - |
| 190 | 26 | 170 | 20 |
| ■ | - | ■ | - |
| - | ■ | - | ■ |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| ■ | ■ | ■ | ■ |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| - | - | - | - |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ |
| 1.533-210.2 | 1.533-210.2 | 1.533-210.2 | 1.533-210.2 |

PODLAHOVÉ MYČÍ STROJE BEZ ODSÁVÁNÍ A S ODSÁVÁNÍM

TŘÍDA 50 AŽ 60 LITRŮ



Kompaktní, obratné stroje pro středně velké plochy

Tyto podlahové mycí stroje s odsáváním poskytují díky svým kompaktním rozměrům úžasnou obratnost a přehled o čištěné ploše. Navíc se mimořádně snadno obsluhují.



1 Cenově výhodný základní model

- Velmi dobrý poměr ceny a výkonu.
- Omezení na nejdůležitější funkce.

2 Jednoduchá obsluha díky panelu EASY-Operation

- Intuitivní symboly a přehledný ovládací panel.
- Krátké doby zapracování.
- Jednoduchá manipulace se strojem díky malému množství žlutě kódovaných ovládacích prvků.

3 Velký objem nádrže při kompaktních rozměrech

- Mimořádně obratný stroj.
- Umožňuje velmi dobrý přehled o čištěné ploše.

4 Velká pracovní šířka

- Vestavěná kotoučová kartáčová hlava s 51cm kartáčem.
- Pro ekonomické čištění středně velkých objektů.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

BD 50/50 C Bp Pack Classic BD 50/50 C Bp Classic BD 50/60 C Ep Classic

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ■ Bateriový provoz | ■ Bateriový provoz | ■ Síťový provoz |
| ■ 1 kotoučový kartáč | ■ 1 kotoučový kartáč | ■ 1 kotoučový kartáč |
| ■ Extrémně jednoduchá obsluha | ■ Extrémně jednoduchá obsluha | ■ Extrémně jednoduchá obsluha |

Technické údaje

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 510 | 510 | 510 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 850 | 850 | 850 |
| Nádrž na čistou/spínovou vodu | l | 50/50 | 50/50 | 60/60 |
| Max. plošný výkon | m ² /h | 2 040 | 2 040 | 2 040 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 155 | 155 | 155 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 27,3–28,5 | 27,3–28,5 | 27,3–28,5 |
| Příkon | W | 1 100 | 1 100 | 1 100 |
| Síťové napětí | V | - | - | 230 |
| Kmitočet | Hz | - | - | 50 |
| Napětí baterie | V / Ah | 24 / 105 | 24 | - |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 100–240 / 50–60 | - | - |
| Hmotnost | kg | 134 | 57 | 57 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 185 × 540 × 1 000 | 1 185 × 540 × 1 000 | 1 185 × 540 × 1 000 |

Vybavení

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kotoučový kartáč | ■ | ■ | ■ |
| Síťový provoz | - | - | ■ |
| Bateriový provoz | ■ | ■ | - |
| Včetně baterie a nabíječky | ■ | - | - |
| Vč. sací lišty | - | - | - |
| Obj. č. | 1.127-006.0 | 1.127-001.0 | 1.127-002.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 22 AŽ 35 LITRŮ



Malé a obratné. Rychlé a důkladné

Ať se jedná o rychlé průběžné čištění, nebo plánované údržbové čištění: Tyto kompaktní podlahové mycí stroje s odsáváním třídy 25 až 35 litrů suverénně splní své úkoly. Ručně vedené stroje vybavené kotoučovou technikou jsou díky kompaktním rozměrům a obratnosti nejlépe vhodné pro menší plochy. Jejich obsluha je přitom hračka.



1 Robustní ovládací prvky

- Vyvinuté pro každodenní použití.
- Robustní a spolehlivý stroj s dlouhou životností.

2 Jednoduchá obsluha díky panelu EASY-Operation

- Intuitivní symboly a přehledný ovládací panel.
- Krátké doby zapracování.
- Jednoduchá manipulace se strojem díky malému množství žlutě kódovaných ovládacích prvků.

3 Malý, kompaktní stroj

- Mimořádně obratný stroj.
- Dobrý výhled na čištěnou plochu.
- Dobrý přehled o čištěné ploše.

4 Velký prostor pro baterie pro všechny běžné typy baterií

- Jednoduše přístupný prostor pro baterie pro jejich výměnu.
- Vhodný také pro vicesměnný provoz.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

BD 43/25 C Bp Pack

BD 43/25 C Bp

BD 43/35 C Ep

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ■ Účinná jednokotoučová technika | ■ Účinná jednokotoučová technika | ■ Účinná jednokotoučová technika |
| ■ Bateriový provoz | ■ Bateriový provoz | ■ Síťový provoz |
| ■ Nerezavějící rám | ■ Nerezavějící rám | ■ Nerezavějící rám |

Technické údaje

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 430 | 430 | 430 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 850 | 850 | 850 |
| Nádrž na čistou/spinavou vodu | l | 25/25 | 25/25 | 35/35 |
| Plošný výkon | m ² /h | 1 720 | 1 720 | 1 720 |
| Příkon | W | 1 100 | 1 100 | 1 400 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 30-40 | 30-40 | 30-40 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 180 | 180 | 180 |
| Síťové napětí | V | - | - | 230 |
| Kmitočet | Hz | - | - | 50 |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 230 / 50-60 | - | - |
| Napětí baterie | V / Ah | 24 / 76 | 24 | - |
| Hmotnost | kg | 107 | 48 | 48 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 136 × 505 × 1 030 | 1 136 × 505 × 1 030 | 1 136 × 505 × 1 030 |

Vybavení

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Válcový kartáč | - | - | - |
| Kotoučový kartáč | ■ | ■ | ■ |
| Systém dvou nádrží | ■ | ■ | ■ |
| Síťový provoz | - | - | ■ |
| Včetně baterie a nabíječky | ■ | - | - |
| Variabilní přítlak | - | - | - |
| Transportní kolečka | - | - | - |
| Obj. č. | 1.515-403.0 | 1.515-400.0 | 1.515-401.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 22 AŽ 35 LITRŮ



Maximální obratnost na menších plochách

Náš podlahový mycí stroj s odsáváním BR 45/22 C je prostě ideální pro čištění menších ploch. Pracovní šířka 450 mm je přesně správně vyměřená, lithium-iontové baterie s dlouhou životností zabezpečují dlouhé pracovní intervaly, stroj vybavený otočnou válcovou hlavou sleduje směr určený uživatelem. Především je ale velmi lehký, kompaktní a extrémně obratný.



1 Kartáčová hlava otočná o ±200° s technologií KART

- Umožňuje extrémní obratnost stroje, i na hodně zastavěných plochách a při jízdě do zatáček.
- Kartáč je orientovaný vždy napříč k směru jízdy. Sací lišta spolehlivě zachytí vodu v každé zatáčce.
- Bez námahy lze čistit a odsávat při pohybu zpět.

2 Včetně funkce zametání

- Účinné zametání, mytí a odsávání v jednom pracovním kroku.
- Zachycuje kamínky, úlomky dřeva a jiné drobné kousky.
- Podporuje optimální funkci sací lišty.

3 Včetně výkonné lithium-iontové baterie

- Zcela bezúdržbová a až s trojnásobnou životností v porovnání s běžnými bateriemi.
- Bez problémů je možné průběžné nebo částečné nabíjení podle potřeby.
- Velmi rychlé nabíjení (plně nabitá během 3 hodin, poloviční kapacita za 1 hodinu).

4 Kompaktní design stroje

- Umožňuje odjždění od stěn v úhlu 90°.
- Stroj bez přesahů zjednodušuje manipulaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

BR 45/22 C Bp Pack

- Baterie Li-Ion
- Vestavěná nabíječka součástí dodávky
- Výškově seřiditelná řídící tyč

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 450 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 550 |
| Nádrž na čistou/spínavou vodu | l | 22/22 |
| Plošný výkon | m ² /h | 1 800 |
| Příkon | W | 550 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 150 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 650-1 000 |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 220-240 / 50-60 |
| Napětí baterie | V / Ah | 25,2 / 42 |
| Hmotnost | kg | 48 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 920 × 550 × 1 115 |

Vybavení

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Válcový kartáč | ■ |
| Systém dvou nádrží | ■ |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | ■ |
| Sací lišta, rovná | ■ |
| Variabilní přítlak | ■ |
| Preprava po schodech | ■ |
| Obj. č. | 1.783-460.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 12 LITRŮ



Obratný a nezávislý – ideální pro malé plochy

Velmi kompaktní podlahový mycí stroj s odsáváním s kotoučovou technikou a mimořádně lehkými lithium-iontovými bateriemi s extrémně dlouhou životností. Dokonalé řešení pro menší plochy.



1 Spolehlivá kotoučová technologie

- Velmi dobrý čistící účinek na hladkých podlahových krytinách.
- Vhodná k použití s kartáči a pady.

2 Výkonná lithium-iontová baterie

- Plně bezúdržbová i přes trojnásobnou životnost v porovnání s běžnými bateriemi.
- Rychlé nabíjení (plně nabitá během 3 hodin, poloviční kapacita za 1 hodinu).

BD 38/12 C Bp Pack

- Baterie Li-Ion
- S kotoučovým kartáčem (pro hladké plochy)
- Stupeň ecoefficiency

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 380 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 480 |
| Plošný výkon | m ² /h | 1 500 |
| Příkon | W | 500 |
| Nádrž na čistou/spinavou vodu | l | 12/12 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | - |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 180 |
| Napětí baterie | V / Ah | 25,2 / 21 |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 220-240 / 50-60 |
| Hmotnost | kg | 36 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 980 × 510 × 1 300 |

Vybavení

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Válcový kartáč | - |
| Kotoučový kartáč | ■ |
| Systém dvou nádrží | ■ |
| Síťový provoz | - |
| Včetně baterie a nabíječky | ■ |
| Variabilní přítlak | - |
| Transportní kolečka | ■ |
| Obj. č. | 1.783-430.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 12 LITRŮ



Kompaktní zázrak – snadná jízda do zatáček

Obratný podlahový mycí stroj s odsáváním s mimořádně lehkou, vysoce výkonnou baterií s možností rychlého nabíjení a dlouhou životností. Otočná válčková kartáčová hlava poskytuje nový pocit z jízdy a nejvyšší efektivitu.



1 Kartáčová hlava otočná o ±200° s technologií KART. Stroj se dá takto řídit. Pro pohodlné zatáčení

- Extrémně obratný a efektivní – ideální pro značné zaplněné plochy.
- Kartáč je orientovaný vždy napříč k směru jízdy. Sací lišta spolehlivě zachytí vodu v každé zatáčce.

2 Včetně výkonné lithium-iontové baterie

- I přes trojnásobně dlouhou životnost v porovnání s běžnými bateriemi je plně bezúdržbová.
- Bezproblémové průběžné nebo částečné nabíjení podle potřeby.

BR 35/12 C Bp Pack

- Stupeň ecoeficiency
- VČ. funkce zametání
- Výškově seřiditelná řídicí tyč

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 350 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 450 |
| Plošný výkon | m ² /h | 1 400 |
| Příkon | W | 500 |
| Nádrž na čistou/špinavou vodu | l | 12/12 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 150 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 700–1 500 |
| Napětí baterie | V / Ah | 25,2 / 21 |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 220–240 / 50–60 |
| Hmotnost | kg | 35 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 000 × 450 × 1 300 |

Vybavení

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Válčový kartáč | ■ |
| Kotoučový kartáč | - |
| Systém dvou nádrží | ■ |
| Síťový provoz | - |
| Včetně baterie a nabíječky | ■ |
| Variabilní přítlak | ■ |
| Transportní kolečka | ■ |
| Obj. č. | 1.783-450.0 |

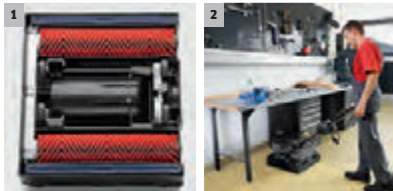
- Součástí dodávky.

TŘÍDA 10 LITRŮ



Více funkcí – více možností

BR 40/10 C Adv je vyslovený multitalent – a likvidátor nákladů. Drhne podlahy jako jednokotoučový stroj, odčerpává vodu jako vysavač pro vysávání mokrých nečistot a leští jako vysokorychlostní stroj.



1 Silné a rychlé

- Dva rychlootáčivé válcové kartáče s velkým přitlakem.
- Dvě lišty se sacími stěrkami zachycují vodu při pohybu vpřed i vzad.

2 Malá výška stroje pro podjíždění překážek

- Bez problémů lze vjet i pod nábytek.
- Držadlo lze přestavit do obou směrů.

BR 40/10 C I Adv

BR 40/10 C Adv

- Vysoký výkon při mytí
- Se seřizováním přitlaku
- Se zelenými válcovými kartáči a sací lištou odolnou vůči olejům

- Vysoký výkon při mytí
- Se seřizováním přitlaku
- VČ. válcových kartáčů

Technické údaje

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 400 | 400 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 400 | 400 |
| Plošný výkon | m ² /h | 400 | 400 |
| Příkion | W | 2 300 | 2 300 |
| Nádrž na čistou/spínovou vodu | l | 10/10 | 10/10 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 100–200 | 100–200 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 1 100 | 1 100 |
| Síťové napětí | V | 220–240 | 220–240 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 |
| Hmotnost | kg | 30 | 30 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 520 × 470 × 380 | 520 × 470 × 380 |

Vybavení

| | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Válcový kartáč | ■ | ■ |
| Kotoučový kartáč | - | - |
| Systém dvou nádrží | ■ | ■ |
| Síťový provoz | ■ | ■ |
| Včetně baterie a nabíječky | - | - |
| Variabilní přítlak | ■ | ■ |
| Transportní kolečka | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.783-316.0 | 1.783-311.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 4 LITRŮ



Pro strojové čištění velmi malých ploch

Ať se jedná o restauraci, butik, hotel, kuchyň, nebo sanitární prostory: BR 30/4 C vyčistí šetrně a účinně všechny malé tvrdé plochy. Stroj přitom pracuje stejně dobře při jízdě vpřed i vzad.



CMS
Puritas Award 2009



1 Rychlootáčivý válcový kartáč

- Pro desetkrát větší přítlak než při ručním čištění.
- Válcový kartáč čistí i strukturované povrchy a spáry.

2 Ihned suché

- Měkké sací stěrky stírají podlahy dosucha - při jízdě vpřed i vzad.
- Pro intenzivní čištění je možné rovněž vypnout odsávání pomocí pedálu.

BR 30/4 C Bp Pack

BR 30/4 C Adv

BR 30/4 C BR 30/4 C + MF

- Vypínatelné odsávání
- Čistí při jízdě vpřed i vzad
- Bateriový provoz

- Vypínatelné odsávání
- Čistí při jízdě vpřed i vzad
- Ruční odsávání, válec z mikrovláken

- Vypínatelné odsávání
- Čistí při jízdě vpřed i vzad

Technické údaje

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 300 | 300 | 300 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 300 | 300 | 300 |
| Příkon | W | 550 | 820 | 820 |
| Nádrž na čistou/špinavou vodu | l | 4/4 | 4/4 | 4/4 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 100 | 100 | 100 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 1 450 | 1 450 | 1 450 |
| Max. plošný výkon | m ² /h | 200 | 200 | 200 |
| Síťové napětí | V | 230 | 220-240 | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Hmotnost | kg | 11,8 | 12,4 | 11,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 390 × 335 × 1 180 | 390 × 335 × 1 180 | 390 × 335 × 1 180 |

Vybavení

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|----------------------|
| Kotoučový kartáč | - | - | - |
| Systém dvou nádrží | ■ | ■ | ■ |
| Síťový provoz | - | ■ | ■ |
| Ruční odsávání | - | ■ | - |
| Válec z mikrovláken | - | ■ | - ■ |
| Transportní kolečka | ■ | ■ | ■ |
| Bateriový provoz | - | - | - |
| Obj. č. | 1.783-225.0 | 1.783-213.0 | 1.783-220.0 -223.0 |

■ Součástí dodávky.

TŘÍDA 4 LITRŮ



Čištění malých ploch: v pohodě, místo ručně

Doposud bylo možné malé a zejména hodně zastavěné plochy v zásadě důkladně čistit pouze ručně. Díky BD 30/4 C Bp Pack je tomu nyní zcela jinak. Tento obratný stroj, poháněný vytrvalou lithium-iontovou baterií, čistí tvrdé i elastické podlahové krytiny, spolehlivě přitom odsává vodu s nečistotami a zanechává za sebou čisté, suché a pochůzné podlahy.

NOVÝ



1 Včetně výkonné lithium-iontové baterie

- Zcela bezúdržbová při několikanásobně delší životnosti v porovnání s běžnými bateriemi.
- Bez problémů je možné částečné nebo průběžné nabíjení.

2 Malé rozměry

- Lze uskladnit na malém prostoru.
- Lze přepravovat i v normálním osobním vozidle.

3 Sací lišta po celém obvodu

- Spolehlivé odsávání vody i v úzkých zatačkách.
- V případě potřeby je odsávání možné i při jízdě vzad.
- Včetně měkkých polyuretanových stěrek odolných vůči olejům.

4 Vysoce kvalitní součásti a materiály

- Aretace a podvozek z kvalitního hliníku.
- Robustní kvalita s dlouhou životností.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

BD 30/4 C Bp Pack

- Baterie Li-Ion
- Sací lišta po celém obvodu
- S kotoučovým kartáčem

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 280 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 325 |
| Příkon | W | 240 |
| Nádrž na čistou/špinavou vodu | l | 3/4 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | - |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 150 |
| Max. plošný výkon | m ² /h | 900 |
| Síťové napětí / síťová frekvence | V / Hz | 100-240 / 50-60 |
| Hmotnost | kg | 20 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 555 × 375 × 1 050 |

Vybavení

| | |
|---------------------|--------------------|
| Kotoučový kartáč | ■ |
| Systém dvou nádrží | ■ |
| Síťový provoz | - |
| Ruční odsávání | - |
| Válec z mikrovláken | - |
| Transportní kolečka | ■ |
| Bateriový provoz | ■ |
| Obj. č. | 1.783-230.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA 10 LITRŮ



Vytírat desetkrát rychleji

Model B 60/10 C představuje nový způsob čištění podlah. Tento stroj dokáže čistit a odsávat na všech hladkých podlahových krytinách. A to zcela bez elektrického proudu. Hygienicky, efektivně, bezpečně a pohodlně.



1 Provoz bez elektřiny

- Chybi obtěžující kabel.
- Neomezená doba chodu.
- Velmi tichý.

2 Zachycování vody s nečistotami

- Po čištění je podlaha suchá.
- Nižší nebezpečí uklouznutí.
- Žádné zbytky čisticích prostředků, a tím pádem menší tendence k opětovnému znečištění.

3 Jednoduchá a srozumitelná obsluha

- Jednoduché používání.
- Není potřeba žádné školení.

4 Pad se šířkou 60 centimetrů se stírací lištou

- Vysoká účinnost na volných plochách.
- Plošný výkon odpovídá podlahovému mycímu stroji s odsáváním se šířkou 43 cm: 5krát rychlejší práce než s mopem a kbelíkem.
- Na hladké povrchy.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

B 60/10 C

- Provoz zcela bez elektřiny
- Značná účinnost
- Extrémně tichý

Technické údaje

| | | |
|---|-------------------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 640 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 610 |
| Příkon | W | - |
| Nádrž na čistou/spinavou vodu | l | 10/10 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 2 400 |
| Plošný výkon - praktický | m ² /h | 1 500 |
| Rozměry v pracovní poloze (D × Š × V) | mm | 1 055 × 485 × 1 040 |
| Rozměry v parkovací poloze (D × Š × V) | mm | 820 × 550 × 710 |
| Hmotnost | kg | 21 |
| Hlučnost | dB(A) | 52 |
| Přítlak čistící hlavy | kg | 2,2 |

Vybavení

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Válcový kartáč | - |
| Kotoučový kartáč | - |
| Systém dvou nádrží | ■ |
| Sítový provoz | - |
| Včetně baterie a nabíječky | - |
| Variabilní přítlak | - |
| Transportní kolečka | ■ |
| Obj. č. | 1.006-711.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|----------------|-------------|--|
| Pad | 8.637-592.0 | 38 m dlouhý, 10 cm široký. Perforovaný pás k odtržení. Vlies na hrubé nečistoty se upevní zepředu na pad a sbírá vlasy, chlupy a žmolky. |
| Pad | 8.637-944.0 | Bílý čistící pad. Lamely podporují čištění svými hranami. |
| Sací stěrky | 8.637-945.0 | Z polyuretanu odolného vůči opotřebením. S velmi dlouhou životností a odolné vůči olejům. |

PODLAHOVÝ MYCÍ STROJ BEZ ODSÁVÁNÍ



Univerzální podlahový mycí stroj s výhodou válcové techniky

Inovační jednokotoučový stroj s protiběžnými válci se hodí k základnímu a údržbovému čištění tvrdých ploch, k odstraňování povrchových vrstev, krystalizaci, šamponování a leštění.



1 Neutrální z hlediska vlastních pohybů díky protiběžným válcům

- Tento stroj se oproti jednokotoučovým strojům chová naprosto neutrálně z hlediska vlastních pohybů, a lze s ním tak snadno a jistě manévrovat.
- Dokonce i čištění rohů a hran je s tímto strojem hračka.

2 Malá výška stroje

- Díky uložení motoru nalezato je podjezdová výška pouhých 13,5 cm.
- Lze tak bez potíží zajet pod nábytek, topení, příčky či zavěšené toaletní misy.

BRS 40/1000 C

- Nejplnější stroj v této třídě
- S protiběžnými válcovými kartáči
- Včetně 10litrové nádrže na čistou vodu

Technické údaje

| | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------|
| Pracovní šířka | mm | 400 |
| Pracovní výška | mm | 135 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 450 |
| Příkon | W | 2 100 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 1 000 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Hmotnost | kg | 27 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 520 × 470 × 250 |

Vybavení

| | | |
|---------------------|---|--------------------|
| Pohon pojezdu | | - |
| Síťový provoz | | ■ |
| Nádrž | l | 10 |
| Válcový kartáč | | - |
| Transportní kolečka | | ■ |
| Obj. č. | | 1.783-330.0 |

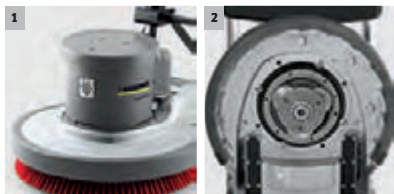
- Součástí dodávky.

JEDNOKOTOUČOVÉ STROJE



Příkladná hospodárnost

Výkonné, flexibilně použitelné jednokotoučové stroje pro hospodárny způsob práce. Ideální pro mytí, krystalizaci, šamponování nebo leštění diamantovými pady.



1 Výkonný motor

- Velmi robustní provedení s dlouhou životností.
- Vysoký točivý moment pro efektivní práci.

2 Robustní planetová převodovka

- Z trvanlivých kovových ozubených kol. Nižší opotřebení a náklady na údržbu v porovnání s řemenovým převodem.
- Vyšší točivý moment v porovnání s běžným řemenovým převodem.

BDS 51/180 C

BDS 43/180 C

- Robustní a spolehlivý
- Výkonný a mnohostranný
- Velká pracovní šířka

- Robustní a spolehlivý
- Výkonný a mnohostranný
- Malá pracovní šířka

Technické údaje

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 508 | 432 |
| Příkon | W | 1 000 | 1 400 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 25 | - |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 180 | 180 |
| Napětí | V | 230 | 230 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 |
| Hmotnost | kg | 45 | 43 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 700 × 510 × 1 180 | 660 × 430 × 1 180 |

Vybavení

| | | | |
|-----------------|---|-------------|-------------|
| Volitelná nádrž | l | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 1.291-229.0 | 1.291-228.0 |

JEDNOKOTOUČOVÉ STROJE



Jedinečná výbava v podobě dvou modelů

Nová generace jednokotoučových strojů Kärcher se vyznačuje dvěma dokonale vyváženými modely – pro pohodlné a výkonné čištění tvrdých povrchů a textilních povrchů.



1 Volitelná nádrž na krytu motoru

- Centrální rozložení hmotnosti a díky tomu zvýšený přítlak při současně nižší nesené hmotnosti.
- Velmi dobrý přístup a možnost vyjmutí jedním pohybem ruky během několika sekund. Pohodlné plnění u umyvadla.
- S ukazatelem naplnění (neustálá kontrola hladiny vody).

2 Kompletně sklopná rukojeť

- Stroj potřebuje znatelně méně místa pro uložení.
- Kompaktní rozměry – ideální pro přepravu, například v osobním voze.
- Stabilní provedení s oválnými hliníkovými trubkami a širokou rukojetí pro dobrý přenos síly a práci bez pocitu únavy.

3 Vysoká kvalita

- Výkonný motor a celokovová planetová převodovka.
- Velmi robustní provedení s dlouhou životností a vysoký točivý moment pro efektivní práci.

4 Široká, ergonomická rukojeť

- Dvě oválné, stabilní rukojeti z hliníku pro dobré vyvážení a práci bez pocitu únavy.
- Umožňuje dobré rozložení sil.
- Provoz bez únavy.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | BDS 51/180 C Adv | BDS 43/180 C Adv | BDS 33/180 C Adv |
|------------------------|-------------------|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zvlášť velká pracovní šířka ■ Výkonný a mnohostranný ■ Mimořádně robustní | <ul style="list-style-type: none"> ■ Výkonný a mnohostranný ■ Vybavený doplňkovou zásuvkou pro nástavbovou sadu odsávání ■ Velmi robustní a s dlouhou životností | <ul style="list-style-type: none"> ■ Výkonný a mnohostranný ■ Vč. doplňkové zásuvky pro odsávání (nástavbová sada) ■ Snadná obsluha |
| Technické údaje | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 508 | 432 | 330 |
| Příkon | W | 1 000 | 850 | 700 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 25 | 38 | 47 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 180 | 180 | 180 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 | 50 |
| Hmotnost | kg | 45 | 43 | 31 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 700 × 510 × 1 180 | 660 × 430 × 1 180 | 500 × 356 × 1 180 |
| Vybavení | | | | |
| Volitelná nádrž | l | 10 | 10 | 8 |
| Obj. č. | | 1.291-227.0 | 1.291-226.0 | 1.291-220.0 |

| | | BDS 43/Duo C I Adv | BDS 43/Duo C Adv | BDP 43/450 C Adv |
|------------------------|-------------------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Mnohostranně použitelný díky 2 rychlostem ■ Velmi výkonný a robustní ■ Pro čištění, běžné čištění a leštění | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavitelné otáčky ■ Univerzální použití ■ Velmi tichý | <ul style="list-style-type: none"> ■ Stroj s vysokou rychlostí ■ Velmi tichý ■ Pro leštění a běžné čištění |
| Technické údaje | | | | |
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 430 | 432 | 432 |
| Příkon | W | 1 560 | 1 560 | 1 760 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 42 | 45 | 42 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 150-300 | 150-300 | 450 |
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 | 50 |
| Hmotnost | kg | 47 | 47 | 45,7 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 630 × 430 × 1 200 | 660 × 430 × 1 180 | 660 × 430 × 1 180 |
| Vybavení | | | | |
| Volitelná nádrž | l | - | 10 | - |
| Obj. č. | | 1.291-241.0 | 1.291-223.0 | 1.291-225.0 |

AUTOMATY NA ČIŠTĚNÍ ESKALÁTORŮ

Čištění eskalátorů za provozu



Naše čističe eskalátorů zabezpečují skvostně čisté výsledky na všech pojízdných chodnicích a eskalátorech – i za provozu. Jak při údržbovém, tak i při základním čištění.



1 Neobyčejný sací výkon

- Díky dvěma velmi silným sacím turbínám ve spojení se 4 rovnými sacími hadicemi a odpovídajícími hřebeny se nanesená voda opět spolehlivě vysaje.
- Je tak zamezeno tomu, aby voda zatékala do strojní šachty eskalátorů.

2 Přizpůsobení danému eskalátoru

- Nezbytný podtlak zajišťují hřebeny, které obepínají drážky ve stupních eskalátorů.
- K dispozici jsou různé hřebeny pro různé typy eskalátorů. Veškerá vlhkost je tak z eskalátorů opět optimálním způsobem odsávána.

BR 47/35 Esc

- Čistí eskalátory a pohyblivé chodníky při provozu
- Vybavený standardním mycím kartáčem a sběrným kartáčem
- Spolehlivé odsávání vody

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------|--------|---------------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 470 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 470 |
| Nádrž na čistou/špinavou vodu | l | 35/35 |
| Objem nádoby | | - |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 870-1 090 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 1 100 |
| Motor sání | W | 800 |
| Množství vody | l/h | 60 |
| Tlak | bar | 4-7 |
| Napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50-60 |
| Hmotnost | kg | 90 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 200 × 670 × 1 100 |

Vybavení

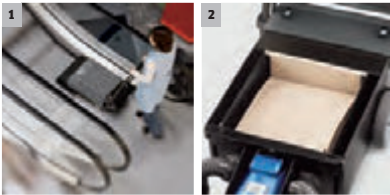
| | |
|------------------|--------------------|
| Čistící kartáč | ■ |
| Sběrné kartáče | ■ |
| Vstupní hřebeny | - |
| Výstupní hřebeny | - |
| Obj. č. | 1.310-109.0 |

■ Součástí dodávky. * Objednejte prosím zvlášť podle typu eskalátoru.

AUTOMATY NA ČIŠTĚNÍ ESKALÁTORŮ

Čistota jak na běžícím pásu

Pro údržbové a průběžné čištění: BR 45/10 Esc zajistí rychlé a důkladné vyčištění eskalátorů a pojízdných chodníků. Čištění eskalátorů probíhá za provozu.



1 Hospodárné čištění

- Připravený k použití během velmi krátké doby.
- Čištění probíhá rychle a efektivně za provozu eskalátorů.

2 Odsávání prachu

- Pro práci v bezprašném prostředí. Filtrační sáček s kapacitou 10 litrů spolehlivě pojme uvolněné nečistoty.
- Velmi vysoký sací výkon díky dvěma sacím turbínám.

BR 45/10 Esc

- Čistí eskalátory a pohyblivé chodníky při provozu
- Suché čištění
- Pro údržbové nebo průběžné čištění

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------|--------|-----------------|
| Pracovní šířka kartáčů | mm | 450 |
| Pracovní šířka odsávání | mm | 450 |
| Nádrž na čistou/spinavou vodu | l | -/- |
| Objem nádoby | l | 10 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 290 |
| Výkon motoru kartáčů | W | 190 |
| Motor sání | W | 1 500 |
| Množství vody | | - |
| Tlak | | - |
| Napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Hmotnost | kg | 44 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 880 × 460 × 220 |

Vybavení

| | |
|------------------|--------------------|
| Čistící kartáč | ■ |
| Sběrné kartáče | - |
| Vstupní hřebeny | - |
| Výstupní hřebeny | - |
| Obj. č. | 1.310-121.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



Nejvyšší stupeň v oblasti čištění schodů

Pro malé plochy s různými hranami a rohy, jako jsou schody a okenní parapety. Pro základní čištění, krystalizaci a leštění tvrdých ploch a pro šamponování koberců. I pro svislé plochy.



1 Rozmanitě možnosti použití

- Možnost použití ve svislém i vodorovném směru.
- K dispozici i rohový kartáč pro práci v blízkosti okrajů a až do rohů.
- S šamponovacím kartáčem lze čistit i kobercové plochy.

2 Nasazovací nádrž

- Volitelně je k dispozici nádrž na čistou vodu s vodicí tyčí a objemem 5 litrů.
- Uspodňuje práci na schodištích.

3 Variabilní otáčky

- Plynule nastavitelné v rozmezí od 0 do 470 ot/min.
- Rychlost kartáče lze přizpůsobit aktuálnímu použití.

4 Bohatě příslušenství

- K dispozici jsou kartáče s různými tvrdostmi a průměry. I k čištění koberců.
- Pady a unašeče pro hladké podlahy.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

BD 17/5 C

- Pro okenní parapety, schodiště atd.
- Vodorovné/svislé čištění
- Volitelně: vodící tyč a nádrž

Technické údaje

| | | |
|---------------------|--------|-----------------|
| Pracovní šířka | mm | 170-200 |
| Pracovní výška | mm | 330 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 0-470 |
| Příkon | W | 150 |
| Napětí | V | 220-230 |
| Kmitočet | Hz | 50-60 |
| Hmotnost | kg | 5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 360 × 180 × 330 |

Vybavení

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Kotoučový kartáč | - |
| Unášec padů | - |
| Nastavitelná rychlost kartáče | ■ |
| Kolečka | ■ |
| Nádrž | - |
| Vodící tyč | - |
| Obj. č. | 1.737-105.0 |

- Součástí dodávky.

TŘÍDA SE STUPÁTKEM



Profesionálové pro podlahy s vysokým leskem

Bez kabelu, výkonné, rychle: Obrátané automatické lešticí stroje poskytují velkou pracovní šířku a otáčky 2 000 ot/min. Tak lze bez námahy odstraňovat i ty nejdolnější nánosy.



1 Automatický přítlak

- Bez seřizování přítlaku.
- Rovnoměrný přítlak i při opotřebení padu nebo nerovnoměrné podlaže.

2 Integrované pasivní odsávání prachu

- Prach z leštění se shromažďuje pod padem a automaticky přemísťuje nahoru do filtračního sáčku.
- Velký filtrační sáček je snadno přístupný a lze ho rychle vyměnit.

BDP 50/2000 RS Bp Pack

BDP 50/2000 RS Bp

- Kompaktní a extrémně obrátaný
- Vysoké ot/min a max. produktivita
- S integrovaným odsáváním prachu

- Kompaktní a extrémně obrátaný
- Vysoké ot/min a max. produktivita
- S integrovaným odsáváním prachu

Technické údaje

| | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Pracovní šířka odsávání | mm | 530 | 530 |
| Pracovní šířka padu | mm | 508 | 508 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 1 780 | 1 780 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 2 000 | 2 000 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 10 | 10 |
| Příkon | W | 2 315 | 2 315 |
| Trakční motor | W | 155 | 155 |
| Hmotnost | kg | 180 | 100 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 130 × 595 × 1 315 | 1 130 × 595 × 1 315 |
| Napětí nabíječky | V / Hz | 230 / 50-60 | - / - |

Vybavení

| | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Pohon pojezdu | ■ | ■ |
| Včetně baterie a nabíječky | ■ | - |
| Nastavitelný přítlak | - | - |
| Unášec padů se středovou aretací | ■ | ■ |
| Odsávání prachu | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.002-039.0 | 1.002-041.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



Hospodárné a účinné leštění

Ultravysokorychlostní stroj BDP 50/1500 C dosahuje až o 30 procent vyšší produktivity než běžné vysokorychlostní stroje při leštění hladkých lesklých podlah.



1 Integrované odsávání prachu

- Zástěrka se stará o to, aby prach z leštění zůstal v prostoru pod strojem. Tento prach se následně akumuluje pomocí pasivního odsávání v nádobě na prach, čímž se snižuje prašnost při leštění.
- Nashromážděný prach lze snadno vyprázdnit - filtrační sáček lze používat opakovaně.

2 Automatický přítlak

- Unášec padů je pružně uložený. Přítlak se reguluje automaticky, a zajišťuje tak rovnoměrný výsledek leštění.
- Lešticí pad doléhá celou svou plochou a kopíruje případné nerovnosti podlahy.

BDP 50/1500 C

- Síťový provoz pro práci bez přerušování
- S centrálním vodicím kolečkem - leštění až ke kraji
- Bezprašná práce díky vestavěnému odsávání prachu

Technické údaje

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Pracovní šířka odsávání | mm | 560 |
| Pracovní šířka padu | mm | 508 |
| Plošný výkon - teoretický | m ² /h | 900 |
| Otáčky kartáčů | ot/min | 1 500 |
| Přítlak kartáčů | g/cm ² | 4 |
| Příkon | W | 1 100 |
| Hmotnost | kg | 34,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 760 × 550 × 1 250 |
| Napětí | V | 230 |
| Kmitočet | Hz | 50 |

Vybavení

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Pohon pojezdu | - |
| Včetně baterie a nabíječky | - |
| Nastavitelný přítlak | - |
| Unášec padů se středovou aretací | ■ |
| Odsávání prachu | ■ |
| Obj. č. | 1.291-141.0 |

■ Součástí dodávky.

KOMPLETNÍ NABÍDKA PRO ČIŠTĚNÍ TVRDÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN

Naše podlahové mycí stroje s odsáváním jsou schopné mimořádných výkonů. Předpokladem jsou optimálně uzpůsobené příslušenství a čisticí prostředky. Pouze systém Kärcher skládající se ze stroje, originálního příslušenství Kärcher a originálních čisticích prostředků Kärcher vám zaručuje maximální výkon a hospodárnost při nejrůznějším použití. Plus potřebnou funkčnost a bezpečnost.



Příslušenství pro podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním - obsah

Příslušenství pro podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Příslušenství pro jednokotoučové stroje

Příslušenství pro čističe eskalátorů

Příslušenství pro čističe schodů

Příslušenství pro lešticí stroje

Čisticí prostředky

strana 481

strana 538

strana 544

strana 546

strana 550

strana 764



Vzorový kotoučový kartáč
Objednací číslo: 6.907-160.0

Vzorový válcový kartáč
Objednací číslo: 4.762-429.0



1 Čištění podle barev

Systém barev pro kotoučové kartáče usnadňuje výběr kartáče nebo kotouče s požadovanými vlastnostmi: bílý = měkký, černý = tvrdý.

2 Kulaté řešení pro elastické podlahy

Padový váleček spojuje výhody válcové techniky a výhody mikrovláken. Pady v různých stupních tvrdosti pro různé podlahové krytiny pokrývají kompletní spektrum použití: mytí, drhnutí a leštění.

| | Válcová technika R | | | Kotoučová technika D | | | Kyvná technika S | Doporučené čisticí prostředky |
|---|--------------------|-----|-----------------------|----------------------|-----|-------------------|------------------|-------------------------------|
| | Kartáč | Pad | Váleček s mikrovláken | Kartáč | Pad | Pad s mikrovláken | Pad | |
| Základní čištění | | | | | | | | |
| Linoleum | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | RM 754 |
| PVC, vinyl, povrchy z umělé pryskyřice | ■ ■ | ■ | | ■ | ■ | | | RM 752/754 |
| Tmavý mramor, žula, teraco, hladce broušené | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | RM 752/754 ¹⁾ |
| Světlý/bílý mramor | ■ | | | ■ | | | | RM 752/754 ¹⁾ |
| Žula, porfyr, podlaha z kamenné mozaiky, strukt. | ■ | | | | | | | RM 752 |
| Dlaždice, kabřinec, glazované | ■ ■ | ■ | | ■ | ■ | | | RM 752/751 ²⁾ |
| Jemná kamenina | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | RM 743/753 |
| Gumové nopy | ■ | | | | | | | RM 754 |
| Koberec | ■ | | | □ | | | | RM 768/768 OA |
| Údržbové čištění | | | | | | | | |
| Linoleum | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | RM 746/780/754/756 |
| PVC, vinyl, povrchy z umělé pryskyřice | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | RM 746/780/754/756 |
| Mramor, žula, teraco, hladce broušené | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | RM 746/755/780/756 |
| Žula, porfyr, podlaha z kamenné mozaiky, strukt. | ■ | | | | | | | RM 746/755/780/756 |
| Dlaždice, kabřinec, glazované | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | RM 730/746/780/756 |
| Jemná kamenina | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | RM 743/753/756 |
| Gumové nopy | ■ | | | | | | | RM 780/756 |
| Systém čištění diamantem | | | | | | | | |
| Povrchy z umělé pryskyřice, PUR | | | | □ □ ■ ■ ■ | | | | RM 746/755/780 |
| Mramor, žula, teraco, travertin, broušené | | | | □ □ ■ ■ ■ | | | | RM 730/746/755/780 |
| Leštění | | | | | | | | |
| Linoleum | □ | ■ | | □ | ■ | | | RM 748 |
| PVC, vinyl, povrchy z umělé pryskyřice | □ | ■ | | □ | ■ | | | RM 748 |
| Mramor, žula, teraco, hladce broušené | □ | ■ | | □ | ■ | | | RM 748 |
| Parkety, navoskované | □ | ■ | | □ | ■ | | | RM 748 |
| Gumové nopy | □ | | | □ | | | | RM 748 |
| Terakóta | □ | | | ■ | | | | |
| Průběžné čištění | | | | | | | | |
| Koberec | | | | | | □ | | RM 768/768 OA |
| Krystalizace | | | | | | | | |
| Mramor, teraco a další vápenné podlahové krytiny | ■ ■ | | | | ■ | | | RM 749/775 ³⁾ |
| Obnovení ochranného povlaku | | | | | | | | |
| Povlaky | | ■ | | | | | ■ | RM 755 ES/754 |
| Barvy padů a kartáčů | | | | | | | | |
| □ bílá ■ béžová ■ přírodní ■ žlutá ■ modrá ■ zelená ■ červená ■ černá □ modrá/bílá (mikrovlákno) ■ oranžová □ diamant: bílá, žlutá, zelená ■ fialová: pad SP, fialová | | | | | | | | |

¹⁾ Na lesklý mramor (zásaditost < pH 11). ²⁾ K odstranění cementového povlaku. ³⁾ Jen kotoučová technika. ⁴⁾ Diamantový pad.

KARTÁČOVÉ HLAVY:



V závislosti na druhu použití jsou k dispozici různé kartáčové hlavy R (válece), D (kotouče) nebo S (s kyvnou technikou). Pro hladké podlahy s mírným znečištěním se doporučuje kotoučová hlava. V případě úporných nečistot nebo strukturovaných podlah se osvědčily válcové hlavy. Ty jsou mimočodem všechny vybaveny zametacím mechanismem. Z podlahového mycího stroje s odsáváním se tak stane multifunkční stroj, který v jednom pracovním kroku zvládne zametat, mýt a odsávat. Zvláštní postavení zaujímá tzv. S hlava, s jejíž pomocí lze velmi účinně odstraňovat z podlah staré vrstvy. Kartáčové hlavy lze na stroji velmi snadno měnit.

| | | | Obj. č. | Popis |
|-------------------------------|----|-------------|---------|---|
| Kartáčové hlavy | | | | |
| Kartáčová hlava R 45 Ep | 1 | 2.763-021.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči, pracovní šířkou 45 cm a napětím 240 V. |
| Kartáčová hlava R 45 C | 2 | 2.763-020.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 45 cm. |
| Kartáčová hlava R 45 W | 3 | 2.763-019.0 | | |
| Kartáčová hlava D 43 Ep | 4 | 2.763-024.0 | | Kartáčová hlava s 1 kotoučovým kartáčem, pracovní šířkou 43 cm a napětím 240 V. |
| Kartáčová hlava D 43 | 5 | 2.763-023.0 | | Kartáčová hlava s 1 kotoučovým kartáčem a pracovní šířkou 43 cm. |
| Kartáčová hlava R 55 Ep | 6 | 2.763-017.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči, pracovní šířkou 55 cm a napětím 240 V. |
| Kartáčová hlava R 55 C | 7 | 2.763-013.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 55 cm. |
| Kartáčová hlava R 55 W | 8 | 2.763-011.0 | | |
| Kartáčová hlava D 51 Ep | 9 | 2.763-027.0 | | Kartáčová hlava s 1 kotoučovým kartáčem, pracovní šířkou 51 cm a napětím 240 V. |
| Kartáčová hlava D 51 | 10 | 2.763-026.0 | | Kartáčová hlava s 1 kotoučovým kartáčem a pracovní šířkou 51 cm. |
| Kartáčová hlava R 55 | 11 | 2.763-002.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 55 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |
| Kartáčová hlava D 55 | 12 | 2.763-001.0 | | Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 55 cm. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |
| Kartáčová hlava R 65 | 13 | 2.763-004.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 65 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |
| Kartáčová hlava D 65 | 14 | 2.763-003.0 | | Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 65 cm. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |
| Kartáčová hlava D 65 R | 15 | 2.763-039.0 | | Kartáčová hlava s kotoučovou technikou. Optimálně se hodí např. k použití v supermarketech. Velmi nízká pracovní výška. Dorazový váleček výškově nastavitelný. Ochrana proti rozstříku kolem dokola. |
| Čističí hlava na podlahu S 65 | 16 | 2.763-030.0 | | K obnovování ochranného povlaku na tvrdých a elastických podlahových krytínech. |
| Kartáčová hlava R 75 | 17 | 2.763-006.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 75 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |
| Kartáčová hlava D 75 | 18 | 2.763-005.0 | | Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 75 cm. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |
| Kartáčová hlava R 90 S | 19 | 2.763-007.0 | | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 90 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |
| Kartáčová hlava D 90 S | 20 | 2.763-008.0 | | Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 90 cm. Boční zástěrky jsou výškově nastavitelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čističí roztok je tak optimálně přiváděn k saci liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | | Obj. č. | Popis |
|--|----|----------------|--|
| Kartáčová hlava R 100 S | 21 | 2.763-033.0 | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči na úporně nečistoty, pracovní šířkou 100 cm a integrovanou funkcí zametání. Je možná jednoduchá výměna kartáčů bez nářadí. |
| Kartáčová hlava D 100 S | 22 | 2.763-035.0 | Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, pracovní šířkou 100 cm a výškově nastavitelnými bočními zástěrkami. Pohodlná výměna kartáčů pomocí pedálu. |
| Kartáčová hlava D 110 | 23 | 2.763-040.0 | Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 110 cm. Pro velmi vysoký plošný výkon. Postranní zástěrky jsou výškově nastavitelné. |
| Kartáčová hlava R 120 S | 24 | 2.763-034.0 | Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči na úporně nečistoty, pracovní šířkou 120 cm a integrovanou funkcí zametání. Je možná jednoduchá výměna kartáčů bez nářadí. |
| Spojovací sada S 65 | 25 | 4.036-063.0 | Spojovací sada pro čističí hlavu na podlahu S 65 na novou generaci B 60 W a B 80 W. |
| | 26 | 4.036-061.0 | Spojovací sada pro čističí hlavu na podlahu S 65 na B 90 R. |
| Nástavbová sada - ochrana proti nárazu R 75/R 90 | 27 | 2.643-369.0 | Optimálně chrání kartáčovou hlavu před nárazy. |
| Nástavbová sada - ochrana proti nárazu D 75 | 28 | 2.643-370.0 | |
| Nástavbová sada - ochrana proti nárazu D 90 | 29 | 2.643-371.0 | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



21



22



23



24

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| | | | B 250 R1 + R 120 | |
| | | | B 250 R1 + R 100 | |
| | | | B 250 R1 + D 100 | |
| | | | B 250 R + R 120 | |
| | | | B 250 R + R 100 | |
| | | | B 250 R + D 100 | |
| | | | B 200 R + R 90 / B 150 R Adv + R 90 / B 150 R + R 90 | |
| | | | B 200 R + D 90 / B 150 R Adv + D 90 / B 150 R + D 90 | |
| | | | B 200 R + R 75 / B 150 R Adv + R 75 / B 150 R + R 75 | |
| | | | B 200 R + D 75 / B 150 R Adv + D 75 / B 150 R + D 75 | |
| | | | B 90 R (konfigurovaný) / B 90 R Adv Dose Bp Pack / B 90 R Adv Dose Bp | |
| | | | B 90 R Adv Bp Pack / B 90 R Adv Bp / B 90 R Classic Bp Pack | |
| | | | B 90 R Classic Bp | |
| | | | B 95 RS + R 75 | |
| | | | B 95 RS + R 65 | |
| | | | B 95 RS + D 65 R | |
| | | | B 120 W + R 90 | |
| | | | B 120 W + D 90 | |
| | | | B 120 W + R 75 | |
| | | | B 120 W + D 75 | |
| | | | B 120 W + D 110 | |
| | | | B 80 W Bp + R 75 | |
| | | | B 80 W Bp + D 75 | |
| | | | B 80 W Bp + R 65 | |
| | | | B 80 W Bp + D 65 | |
| | | | B 80 W Bp + S 65 | |
| | | | B 60 W Ep + R 55 | |
| | | | B 60 W Ep + D 51 | |
| | | | B 60 C Classic + R 55 | |
| | | | B 60 C Classic + D 51 | |
| | | | B 60 W Bp + R 65 | |
| | | | B 60 W Bp + D 65 | |
| | | | B 60 W Bp + R 55 | |
| | | | B 60 W Bp + D 55 | |
| | | | B 60 W Bp + S 65 | |
| | | | B 40 W Bp + R 55 | |
| | | | B 40 W Bp + D 51 | |
| | | | B 40 W Bp + R 45 | |
| | | | B 40 W Bp + D 43 | |
| | | | B 40 C Bp + R 55 | |
| | | | B 40 C Bp + D 51 | |
| | | | B 40 C Bp + R 45 | |
| | | | B 40 C Bp + D 43 | |
| | | | B 40 C Bp Classic + R 55 | |
| | | | B 40 C Bp Classic + D 51 | |
| | | | B 40 C Bp Classic + R 45 | |
| | | | B 40 C Bp Classic + D 43 | |
| | | | B 40 C Ep + R 55 | |
| | | | B 40 C Ep + D 51 | |
| | | | B 40 C Ep + R 45 | |
| | | | B 40 C Ep + D 43 | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |

VÁLCOVÉ KARTÁČE



Válcové kartáče kombinují velké tření a velký přítlak. Pro vynikající výsledky čištění.

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Délka | Barva | Počet | Popis |
|------------------------|----------------|-----------------------|--------|----------|-------|--|
| Válcové kartáče | | | | | | |
| Válcový kartáč | 1 4.762-452.0 | měkký | 300 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. |
| | 2 4.762-499.0 | měkký | 300 mm | modrá | 1 kus | Pro čištění koberců. |
| | 3 4.762-005.0 | střední | 300 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. |
| | 4 4.762-484.0 | vysoký-nízký | 300 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. |
| | 5 4.037-036.0 | velmi měkký | 350 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. |
| | 6 4.037-031.0 | střední | 350 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. |
| | 7 4.037-037.0 | vysoký-nízký | 350 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubokých spár. |
| | 8 4.037-038.0 | tvrdý | 350 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. |
| | 9 4.762-250.0 | velmi měkký | 400 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. |
| | 10 4.762-274.0 | měkký | 400 mm | přírodní | 1 kus | Ze žíní, perfektní pro běžné čištění a leštění. |
| | 11 4.762-003.0 | střední | 400 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. |
| | 12 4.762-251.0 | vysoký-nízký | 400 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. |
| | 13 4.762-252.0 | tvrdý | 400 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. |
| | 14 4.762-481.0 | velmi tvrdý | 400 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. |
| | 15 4.762-254.0 | měkký | 400 mm | modrá | 1 kus | Kobercový kartáč pro smyčkové materiály. |
| | 16 4.762-000.0 | středně tvrdý | 400 mm | zelená | 1 kus | Kobercový kartáč na velur. |
| | 17 4.762-405.0 | měkký | 450 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 45. |
| | 18 4.762-392.0 | střední | 450 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Hodí se pro R 45. |
| | 19 4.762-406.0 | vysoký-nízký | 450 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 45. |
| | 20 4.762-407.0 | tvrdý | 450 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 45. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Délka | Barva | Počet | Popis | |
|----------------|---------|-----------------------|--------------|--------|----------|-------|---|
| Válcový kartáč | 21 | 4.762-408.0 | velmi tvrdý | 450 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 45. |
| | 22 | 4.762-409.0 | měkký | 550 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55. |
| | 23 | 4.035-184.0 | střední | 550 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55. |
| | 24 | 4.762-410.0 | vysoký-nízký | 550 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55. |
| | 25 | 4.762-411.0 | tvrdý | 550 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55. |
| | 26 | 4.762-412.0 | velmi tvrdý | 550 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55. |
| | 27 | 6.906-977.0 | měkký | 532 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 55. |
| | 28 | 4.035-193.0 | střední | 532 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Hodí se pro R 55. |
| | 29 | 6.906-978.0 | vysoký-nízký | 532 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 55. |
| | 30 | 6.906-979.0 | tvrdý | 532 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 55. |
| | 31 | 6.906-980.0 | velmi tvrdý | 532 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 55. |
| | 32 | 6.906-981.0 | měkký | 638 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 65. |
| | 33 | 4.035-187.0 | střední | 638 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Hodí se pro R 65. |
| | 34 | 6.906-982.0 | vysoký-nízký | 638 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 65. |
| | 35 | 6.906-983.0 | tvrdý | 638 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 65. |
| | 36 | 6.906-984.0 | velmi tvrdý | 638 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 65. |
| | 37 | 6.906-985.0 | měkký | 700 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 75. |
| | 38 | 4.035-190.0 | střední | 700 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Hodí se pro R 75. |
| | 39 | 6.906-986.0 | vysoký-nízký | 700 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 75. |
| | 40 | 6.906-987.0 | tvrdý | 700 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 75. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Délka | Barva | Počet | Popis | |
|----------------|---------|-----------------------|--------------|----------|----------|-------|--|
| Válcový kartáč | 41 | 6.906-988.0 | velmi tvrdý | 700 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 75. |
| | 42 | 6.906-989.0 | měkký | 800 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 90. |
| | 43 | 6.907-377.0 | střední | 800 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy, hodí se pro R 90. |
| | 44 | 6.906-991.0 | tvrdý | 800 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 90. |
| | 45 | 6.906-992.0 | velmi tvrdý | 800 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 90. |
| | 46 | 6.906-990.0 | vysoký-nízký | 800 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 90. |
| | 47 | 6.906-993.0 | měkký | 914 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění, s hvězdicovým unáščem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100. |
| | 48 | 4.035-183.0 | střední | 914 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy, s hvězdicovým unáščem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100. |
| | 49 | 6.906-995.0 | tvrdý | 914 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100. |
| | 50 | 6.906-996.0 | velmi tvrdý | 914 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy, s hvězdicovým unáščem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100. |
| | 51 | 6.906-994.0 | vysoký-nízký | 914 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár, s hvězdicovým unáščem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100. |
| | 52 | 6.906-855.0 | měkký | 1 118 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120. |
| | 53 | 6.906-853.0 | střední | 1 118 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy, s hvězdicovým unáščem. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120. |
| | 54 | 6.907-426.0 | tvrdý | 1 118 mm | zelená | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 120. |
| | 55 | 6.906-856.0 | velmi tvrdý | 1 118 mm | černá | 1 kus | Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120. |
| | 56 | 6.906-854.0 | vysoký-nízký | 1 118 mm | oranžová | 1 kus | Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. |
| | 57 | 6.680-368.0 | střední | 1 045 mm | černá | 1 kus | Středně tvrdý válcový kartáč. Ideální osazení pro všechny běžné čisticí úkoly. |
| | 58 | 6.680-369.0 | velmi tvrdý | 1 045 mm | černá | 1 kus | Mimořádně tvrdý válcový kartáč pro odolné podlahové krytiny a intenzivní znečištění. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Délka | Barva | Počet | Popis |
|-------------------------------|---------|-----------------------|----------|-------|-------|---|
| Hřídel na válcové pady | | | | | | |
| Hřídel na válcové pady | 59 | 4.762-009.0 | 350 mm | | 1 kus | Pro upnutí válcových padů nebo válce z mikrovláken. |
| | 60 | 4.762-228.0 | 400 mm | | 1 kus | Pro upnutí válcových padů nebo válce z mikrovláken. |
| | 61 | 4.762-413.0 | 450 mm | | 1 kus | Pro upnutí válcových padů nebo válce z mikrovláken. Hodí se pro R 45. |
| | 62 | 4.762-432.0 | 532 mm | | 1 kus | Hodí se pro R 55. |
| | 63 | 4.762-415.0 | 550 mm | | 1 kus | Pro upnutí válcových padů nebo válce z mikrovláken. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55. |
| | 64 | 4.762-433.0 | 638 mm | | 1 kus | Hodí se pro R 65. |
| | 65 | 4.762-434.0 | 700 mm | | 1 kus | Hodí se pro R 75. |
| | 66 | 4.762-435.0 | 800 mm | | 1 kus | Hodí se pro R 90. |
| | 67 | 4.762-436.0 | 900 mm | | 1 kus | Pro upnutí válcových padů. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100. |
| | 68 | 4.762-498.0 | 1 104 mm | | 1 kus | Pro upnutí válcových padů. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

VÁLCOVÉ PADY



Světová novinka od firmy Kärcher - válec z mikrovláken - spojuje vynikající vlastnosti mikrovláknna s přednostmi válcové techniky. Perfektní na dlaždice z jemné kameniny. Bez námahy odstraní šedý závoj, který časem vzniká. Je ale také vhodný na téměř všechny ostatní podlahy.

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Délka | Průměr | Barva | Popis |
|--|----------------|-----------------------|--------|--------|---------|---|
| Válcové pady | | | | | | |
| Válec na odstraňování povrchových vrstev | 1 8.635-691.0 | | 400 mm | | hnědá | Hodí se na BRS 40/1000 C; BR 40/10 C; BR 40/25 C. |
| | 2 4.114-011.0 | | 450 mm | | hnědá | Válec na odstraňování povrchových vrstev kompl., 45 cm, hodí se na R 45. |
| | 3 8.635-692.0 | | 550 mm | | hnědá | Hodí se na B 40 W (R 55); B 60 W Ep (R 55); BR 55/40 RS. |
| Válcový pad na pouzdrů | 4 6.369-053.0 | měkký | 350 mm | 96 mm | žlutá | Pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-009.0. |
| | 5 6.369-047.0 | střední | 350 mm | 96 mm | červená | Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-009.0. |
| | 6 6.369-052.0 | tvrdý | 350 mm | 96 mm | zelená | Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-009.0. |
| | 7 6.369-724.0 | měkký | 400 mm | 96 mm | žlutá | Válcové pady montované na pouzdrech, pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-228.0. |
| | 8 6.369-726.0 | střední | 400 mm | 96 mm | červená | Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-228.0. |
| | 9 6.369-725.0 | tvrdý | 400 mm | 96 mm | zelená | Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-228.0. |
| | 10 6.367-105.0 | měkký | 450 mm | 96 mm | žlutá | Pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-413.0. |
| | 11 6.367-107.0 | střední | 450 mm | 96 mm | červená | Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-413.0. |
| | 12 6.367-106.0 | tvrdý | 450 mm | 96 mm | zelená | Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-413.0. |
| | 13 6.369-732.0 | měkký | 530 mm | 96 mm | žlutá | Pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-415.0. |
| | 14 6.369-734.0 | střední | 530 mm | 96 mm | červená | Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-415.0. |
| | 15 6.369-733.0 | tvrdý | 530 mm | 96 mm | zelená | Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-415.0. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | | Obj. č. | Tvrdość / typ kartáče | Délka | Průměr | Barva | Popis |
|------------------------|----|----------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|---|
| Válcový pad s pouzdrém | 16 | 6.371-004.0 | střední | 862 mm | 130 mm | červená | Středně tvrdé červené válcové pady koncipované pro hřídel na válcové pady 4.762-436.0. Již předmontované na pouzdrů a vhodné pro základní a údržbové čištění nestrukturovaných podlah. |
| | 17 | 6.371-003.0 | tvrdý | 862 mm | 130 mm | zelená | Tvrde zelené válcové pady předmontované na pouzdrů pro základní čištění a odstraňování intenzivních znečištění na nestrukturovaných odolných podlahách. Pro hřídel na válcové pady 4.762-436.0. |
| | 18 | 6.371-006.0 | střední | 1067 mm | 130 mm | červená | Středně tvrdé červené válcové pady, kvůli úspoře času předmontované na pouzdrů a společně s hřídeli na válcové pady 4.762-498.0 koncipované pro základní a údržbové čištění nestrukturovaných podlah. |
| | 19 | 6.371-005.0 | tvrdý | 1 067 mm | 130 mm | zelená | Zelené válcové pady předmontované na pouzdrů a společně s hřídeli na válcové pady 4.762-498.0 vyvinuté pro základní čištění a na intenzivní znečištění na nestrukturovaných podlahách. |
| Válcové pady | 20 | 6.369-454.0 | měkký | | 105 mm | žlutá | 20 ks. Pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s odpovídající hřídeli na válcové pady. Na každých 10 cm délky hřídele je třeba cca 7-7,5 padu. |
| | 21 | 6.369-456.0 | střední | | 105 mm | červená | 20 ks. Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s odpovídající hřídeli na válcové pady. Na každých 10 cm délky hřídele je třeba cca 7-7,5 padu. |
| | 22 | 6.369-455.0 | tvrdý | | 105 mm | zelená | 20 ks. Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s odpovídající hřídeli na válcové pady. Na každých 10 cm délky hřídele je třeba cca 7-7,5 padu. |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Tvrdoost / typ kartáče | Délka | Průměr | Barva | Popis | |
|----------------------------|---------|------------------------|-------------|--------|--------|---------------|---|
| Válec z mikrovláken | | | | | | | |
| Válec z mikrovláken | 23 | 4.762-453.0 | mikrovlákno | 300 mm | 60 mm | světle zelená | Světlová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Kompletní. |
| | 24 | 4.037-040.0 | mikrovlákno | 350 mm | 96 mm | světle zelená | Světlová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-009.0. |
| | 25 | 4.037-066.0 | mikrovlákno | 350 mm | 96 mm | světle zelená | Spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Není potřeba hřídelí na válcové pady. |
| | 26 | 4.114-004.0 | mikrovlákno | 400 mm | 96 mm | světle zelená | Světlová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-228.0. |
| | 27 | 4.037-093.0 | mikrovlákno | 450 mm | 96 mm | světle zelená | Spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Není potřeba hřídelí na válcové pady. |
| | 28 | 4.114-009.0 | mikrovlákno | 450 mm | 96 mm | světle zelená | Světlová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-413.0. |
| | 29 | 4.114-010.0 | mikrovlákno | 550 mm | 96 mm | světle zelená | Světlová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-415.0. |
| | 30 | 4.114-005.0 | mikrovlákno | 532 mm | 105 mm | světle zelená | Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-432.0. Hodí se pro R 55. |
| | 31 | 4.114-006.0 | mikrovlákno | 638 mm | 105 mm | světle zelená | Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-433.0. Hodí se pro R 65. |
| | 32 | 4.114-007.0 | mikrovlákno | 700 mm | 105 mm | světle zelená | Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-434.0. Hodí se pro R 75. |
| | 33 | 4.114-008.0 | mikrovlákno | 800 mm | 105 mm | světle zelená | Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-435.0. Hodí se pro R 90. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

KOTOUČOVÉ KARTÁČE



Barevné rozlišení kotoučových kartáčů ještě více usnadňuje volbu správného kartáče s požadovanými vlastnostmi (bílý = měkký, černý = tvrdý).

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis | |
|--------------------------|---------|-----------------------|-------------|--------|----------|-------|--|
| Kotoučové kartáče | | | | | | | |
| Kotoučový kartáč | 1 | 4.905-002.0 | střední | 550 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. |
| | 2 | 4.905-007.0 | měkký | 550 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. |
| | 3 | 4.905-008.0 | velmi měkký | 550 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistvých podlah a pro leštění. |
| | 4 | 4.905-009.0 | tvrdý | 550 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. |
| | 5 | 6.670-128.0 | měkký | 280 mm | červená | 1 kus | Pro čištění a leštění choulolistvých podlah. |
| | 6 | 6.670-127.0 | střední | 280 mm | červená | 1 kus | Hodí se pro všechny běžné úkoly při čištění, i na choulolistvé podlahy. |
| | 7 | 6.907-154.0 | velmi měkký | 385 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistvých podlah a pro leštění. |
| | 8 | 6.907-153.0 | měkký | 385 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. |
| | 9 | 6.907-151.0 | střední | 385 mm | červená | 1 kus | Pro použití při běžném čištění. |
| | 10 | 6.907-152.0 | tvrdý | 385 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. |
| | 11 | 4.905-024.0 | velmi měkký | 430 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistvých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 43. |
| | 12 | 4.905-023.0 | měkký | 430 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 43. |
| | 13 | 4.905-022.0 | střední | 430 mm | červená | 1 kus | Pro použití při běžném čištění na všech podlahách. Standardně u D 43. |
| | 14 | 4.905-025.0 | tvrdý | 430 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 43. |
| | 15 | 4.905-028.0 | velmi měkký | 510 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistvých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 51. |
| | 16 | 4.905-027.0 | měkký | 510 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 51. |
| | 17 | 4.905-026.0 | střední | 510 mm | červená | 1 kus | Pro použití při běžném čištění na všech podlahách. Standardně u D 51. |
| | 18 | 4.905-029.0 | tvrdý | 510 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 51. |
| | 19 | 4.905-015.0 | velmi měkký | 300 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulolistvých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 55. |
| | 20 | 4.905-016.0 | měkký | 300 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 55. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis | |
|------------------|---------|-----------------------|-------------|--------|----------|-------|---|
| Kotoučový kartáč | 21 | 4.905-014.0 | střední | 300 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Pro použití při běžném čištění. Standardně u D 55. |
| | 22 | 4.905-017.0 | tvrdý | 300 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 55. |
| | 23 | 4.905-011.0 | velmi měkký | 355 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 65. |
| | 24 | 4.905-012.0 | měkký | 355 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 65. |
| | 25 | 4.905-010.0 | střední | 355 mm | červená | 1 kus | Pro použití při běžném čištění. Standardně u D 65. |
| | 26 | 4.905-013.0 | tvrdý | 355 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 65. |
| | 27 | 4.905-019.0 | velmi měkký | 385 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 75. |
| | 28 | 4.905-020.0 | měkký | 385 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 75. |
| | 29 | 4.905-018.0 | střední | 385 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Pro použití při běžném čištění. Standardně u D 75. |
| | 30 | 4.905-021.0 | tvrdý | 385 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 75. |
| | 31 | 8.628-387.0 | velmi měkký | 508 mm | bílá | 1 kus | Pro leštění. |
| | 32 | 8.600-043.0 | měkký | 508 mm | černá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. |
| | 33 | 8.600-042.0 | střední | 508 mm | modrá | 1 kus | Pro použití při běžném čištění. |
| | 34 | 4.905-005.0 | velmi měkký | 450 mm | bílá | 1 kus | Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. |
| | 35 | 4.905-004.0 | měkký | 450 mm | přírodní | 1 kus | Z přírodních vláken, pro běžné čištění a leštění. |
| | 36 | 4.905-003.0 | střední | 450 mm | červená | 1 kus | Pro všechny podlahy. Pro použití při běžném čištění. |
| | 37 | 4.905-006.0 | tvrdý | 450 mm | černá | 1 kus | Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. |
| | 38 | 6.680-338.0 | střední | 300 mm | černá | 1 kus | Standardní kotoučový kartáč pro postranní mycí kotouč stroje B 300 RI. Hodí se pro všechny podlahy. |
| | 39 | 6.680-339.0 | velmi tvrdý | 300 mm | černá | 1 kus | Tvrdý kotoučový kartáč pro postranní mycí kotouč stroje B 300 RI. Hodí se pro odolné podlahy a na silná znečištění. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

PADY



Také pro podlahové mycí stroje s odsáváním se pady osvědčily, zvláště v případě hladkých povrchů. Příslušný druh použití poznáte podle barvy padu. K čištění jemné kameniny jsou obzvláště vhodné pady z mikrovláken.

| | Obj. č. | Tvrdość / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis |
|---------------------|---------|-----------------------|--------|-------|-------|---|
| Unašeče padů | | | | | | |
| Unašeč padů | 1 | 4.762-416.0 | 530 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. |
| | 2 | 6.670-129.0 | 270 mm | | 1 kus | Unašeč padů pro upnutí padů. |
| | 3 | 6.907-150.0 | 355 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. |
| | 4 | 4.762-533.0 | 403 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Hodí se pro D 43. |
| | 5 | 4.762-534.0 | 479 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Hodí se pro D 51. |
| | 6 | 4.762-445.0 | 280 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Hodí se pro D 55. |
| | 7 | 4.762-446.0 | 335 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Hodí se pro D 65. |
| | 8 | 4.762-447.0 | 375 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Hodí se pro D 75. |
| | 9 | 8.600-041.0 | 508 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou, deskou se záchytnými háčky a středovou aretací. |
| | 10 | 4.762-493.0 | 445 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Hodí se pro D 90. |

□ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Tvrdość / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis | |
|-------------|---------|-----------------------|---------------|--------|-----------------|--------|---|
| Pady | | | | | | | |
| Pad | 11 | 6.369-015.0 | tvrdý | 533 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 12 | 6.369-016.0 | středně tvrdý | 533 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 13 | 6.369-017.0 | středně měkký | 533 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 14 | 8.637-592.0 | | | | | 38 m dlouhý, 10 cm široký. Perforovaný pás k odtržení. Vleš na hrubé nečistoty se upevní zepředu na pad a sbírá vlasy, chlupy a žmolky. |
| | 15 | 8.637-944.0 | měkký | 635 mm | bilá | 5 kusů | Bílý čisticí pad. Lamely podporují čištění svými hranami. |
| | 16 | 6.369-003.0 | středně měkký | 356 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 17 | 6.369-002.0 | středně tvrdý | 356 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 18 | 6.369-001.0 | tvrdý | 356 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 19 | 6.369-791.0 | středně měkký | 381 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 20 | 6.369-790.0 | středně tvrdý | 381 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 21 | 6.369-789.0 | tvrdý | 381 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 22 | 6.369-469.0 | velmi měkký | 432 mm | bilá | 5 kusů | Bez zrnitosti, pro leštění podlah. |
| | 23 | 6.371-149.0 | měkký | 432 mm | běžová/přirodní | 5 kusů | S přírodními štětinami, k leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků. |
| | 24 | 6.371-081.0 | měkký | 432 mm | běžová | 5 kusů | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 25 | 6.369-470.0 | středně měkký | 432 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 26 | 6.369-472.0 | středně tvrdý | 432 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 27 | 6.369-473.0 | tvrdý | 432 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 28 | 6.371-146.0 | měkký | 500 mm | běžová/přirodní | 5 kusů | S přírodními štětinami, pro leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků. |
| | 29 | 6.369-468.0 | měkký | 508 mm | běžová | 5 kusů | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 30 | 6.369-079.0 | středně měkký | 508 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Tvrdość / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis |
|-----|----|----------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|---|
| Pad | 31 | 6.369-078.0 | středně tvrdý | 508 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 32 | 6.369-077.0 | tvrdý | 508 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 33 | 6.371-153.0 | středně měkký | 280 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. Hodí se pro D 55. |
| | 34 | 6.371-154.0 | středně tvrdý | 280 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. Hodí se pro D 55. |
| | 35 | 6.371-155.0 | tvrdý | 280 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. Hodí se pro D 55. |
| | 36 | 6.371-000.0 | středně měkký | 650 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění všech podlah ve spojení s hlavou S 65. |
| | 37 | 4.642-025.0 | tvrdý | 650 mm | hnědá | 5 kusů | K obnově ochranného povlaku s hlavou S 65 včetně suchého zipu pro upevnění. |
| | 38 | 6.371-320.0 | měkký | 508 mm | bílá | 5 kusů | Bez zrnitosti, pro leštění podlah. Hodí se pro D 51. |
| | 39 | 6.369-024.0 | středně měkký | 457 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. Hodí se pro D 90. |
| | 40 | 6.369-023.0 | středně tvrdý | 457 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. Hodí se pro D 90. |
| | 41 | 6.369-022.0 | tvrdý | 457 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. Hodí se pro D 90. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



31, 34, 40



32, 35, 41



33



36



37



38



39

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|
| | | | <input type="checkbox"/> | B 250 R1 + D 100 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 250 R + D 100 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 200 R + D 90 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 200 R + D 75 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 150 R Adv + D 90 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 150 R Adv + D 75 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 150 R + D 90 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 150 R + D 75 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 90 R Komfigurovaný / B 90 R Adv Dose Bp Pack / B 90 R Adv Dose Bp | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 90 R Adv Bp Pack / B 90 R Adv Bp / B 90 R Classic Bp Pack | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 90 R Classic Bp | |
| | | | <input type="checkbox"/> | BD 50/70 R Bp Pack Classic / BD 50/70 R Bp Classic | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 95 RS + D 65 R | |
| | | | <input type="checkbox"/> | BD 50/40 RS Bp Pack / BD 50/40 RS Bp | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 120 W + D 90 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 120 W + D 75 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 120 W + D 110 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 80 W Bp + D 75 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 80 W Bp + D 65 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 80 W Bp + S 65 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 60 W Ep + D 51 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 60 C Classic + D 51 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 60 W Bp + D 65 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 60 W Bp + D 55 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 60 W Bp + S 65 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 W Bp + D 51 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 W Bp + D 43 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 C Bp + D 51 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 C Bp + D 43 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 C Bp Classic + D 51 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 C Bp Classic + D 43 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 C Ep + D 51 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 40 C Ep + D 43 | |
| | | | <input type="checkbox"/> | BD 50/50 C Bp Pack Classic / BD 50/50 C Bp Classic / BD 50/60 C Ep Classic | |
| | | | <input type="checkbox"/> | BD 43/25 C Bp Pack / BD 43/25 C Bp / BD 43/35 C Ep | |
| | | | <input type="checkbox"/> | BD 30/12 C Bp Pack | |
| | | | <input type="checkbox"/> | BD 30/4 C Bp Pack | |
| | | | <input type="checkbox"/> | B 60/10 C | |

| | Obj. č. | Tvrdość / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis | |
|---------------------------|----------------|-----------------------|--------|--------|--------|---|--|
| Diamantové pady | | | | | | | |
| Diamantový pad | 42 6.371-250.0 | hrubý | 356 mm | bílá | 5 kusů | Pro hrubé čištění / zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. | |
| | 43 6.371-252.0 | hrubý | 385 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 44 6.371-256.0 | hrubý | 432 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 45 6.371-260.0 | hrubý | 508 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 46 6.371-246.0 | hrubý | 280 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 47 6.371-258.0 | hrubý | 457 mm | bílá | 5 kusů | Pro hrubé čištění / zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. | |
| | 48 6.371-251.0 | střední | 356 mm | žlutá | 5 kusů | | |
| | 49 6.371-253.0 | střední | 385 mm | žlutá | 5 kusů | | |
| | 50 6.371-257.0 | střední | 432 mm | žlutá | 5 kusů | | |
| | 51 6.371-261.0 | střední | 508 mm | žlutá | 5 kusů | | |
| | 52 6.371-247.0 | střední | 280 mm | žlutá | 5 kusů | | |
| | 53 6.371-259.0 | střední | 457 mm | žlutá | 5 kusů | | |
| | 54 6.371-235.0 | jemný | 356 mm | zelená | 5 kusů | | Pro vyleštění podlahových krytin s povrchovou úpravou pro vysoký lesk a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku. |
| | 55 6.371-236.0 | jemný | 385 mm | zelená | 5 kusů | | |
| | 56 6.371-238.0 | jemný | 432 mm | zelená | 5 kusů | | |
| | 57 6.371-240.0 | jemný | 508 mm | zelená | 5 kusů | | |
| | 58 6.371-233.0 | jemný | 280 mm | zelená | 5 kusů | | |
| | 59 6.371-239.0 | jemný | 457 mm | zelená | 5 kusů | | |
| Pady z mikrovláken | | | | | | | |
| Pad z mikrovláken | 60 6.905-060.0 | mikrovlákno | 356 mm | zelená | 5 kusů | Vynikající čistící síla. Čistí hluboko do porů také dlažbu z jemné kameniny. Hodí se pro D 90. | |
| | 61 6.371-271.0 | mikrovlákno | 508 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 62 6.369-961.0 | mikrovlákno | 533 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 63 6.369-960.0 | mikrovlákno | 457 mm | bílá | 5 kusů | Vynikající čistící síla. Čistí hluboko do porů také dlažbu z jemné kameniny. | |
| | 64 6.371-078.0 | mikrovlákno | 381 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 65 6.369-959.0 | mikrovlákno | 356 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 66 6.369-120.0 | mikrovlákno | 280 mm | bílá | 5 kusů | | |
| | 67 6.905-526.0 | mikrovlákno | 410 mm | bílá | 5 kusů | | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

SACÍ LIŠTY, SACÍ STĚRKY



Podle přání jsou k dispozici zahnuté nebo rovné sací lišty. Sací stěrky se standardně dodávají v ryhovaném provedení. Mimo to existují odpovídající sací stěrky pro zvlášť choulostivé nebo pro zvlášť drsné podlahy.

| | | Obj. č. | Délka | Barva | Počet | Popis |
|-----------------------------|----|-------------|----------|-----------|-------|--|
| Sací lišty kompletní | | | | | | |
| Sací lišta do V | 1 | 4.777-082.0 | 1 400 mm | průhledná | 1 kus | Sací lišta ve tvaru do V o délce 1 400 mm, vhodná pro podlahový mycí stroj s odsáváním typu B 250. Tvar sacího hrdla podporující proudění zlepšuje odsávací vlastnosti. |
| | 2 | 4.777-085.0 | 1 200 mm | průhledná | 1 kus | Sací lišta ve tvaru do V o délce 1 200 mm, speciálně vyvinutá pro podlahový mycí stroj s odsáváním typu B 250. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům s mimořádnými kluznými vlastnostmi. |
| | 3 | 4.777-078.0 | 1 200 mm | průhledná | 1 kus | Sací lišta ve tvaru do V o délce 1 200 mm s nastavitelnými opěrnými kolečky. Ryhované sací stěrky z robustního polyuretanu odolné vůči olejům pro všechny běžné podlahy. Mimořádné kluzné vlastnosti na spárách. |
| | 4 | 4.777-081.0 | 1 100 mm | průhledná | 1 kus | S nastavitelnými opěrnými kolečky a vodováhou pro přesné nastavení: Sací lišta ve tvaru do V, délka 1 100 mm. Sací stěrky vyrobené z robustního a průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 5 | 4.777-079.0 | 900 mm | průhledná | 1 kus | Sací lišta ve tvaru do V o délce 900 mm se sacími stěrkami z polyuretanu odolného vůči opotřebení a vůči olejům, s dlouhou životností a pro všechny podlahy. S vodováhou pro přesné nastavení. |
| | 6 | 4.777-080.0 | 1 000 mm | průhledná | 1 kus | Vhodná pro všechny běžné podlahy a s velmi dobrými kluznými vlastnostmi na spárách: sací lišta ve tvaru do V s délkou 1 000 mm a sacími stěrkami z polyuretanu odolného proti opotřebení s dlouhou životností. |
| Sací lišta | 7 | 4.777-008.0 | 300 mm | modrá | 1 kus | Rovná, odolná vůči olejům. |
| | 8 | 4.777-324.0 | 300 mm | šedá | 1 kus | Pro použití při znečištění olejem nebo tukem, např. v kuchyni nebo dílně. |
| | 9 | 4.777-323.0 | 435 mm | modrá | 1 kus | Rovná, standardní. |
| | 10 | 4.777-322.0 | 435 mm | šedá | 1 kus | Rovná, odolná vůči olejům. |
| | 11 | 4.777-406.0 | 850 mm | modrá | 1 kus | Rovná, bez opěrných koleček. Sací stěrky z měkkého přírodního kaučuku. |
| | 12 | 4.777-401.0 | 850 mm | průhledná | 1 kus | Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 13 | 4.777-416.0 | 850 mm | modrá | 1 kus | Zahnutá, bez opěrných koleček. Sací stěrky z měkkého přírodního kaučuku. |
| | 14 | 4.777-411.0 | 850 mm | průhledná | 1 kus | Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 15 | 4.777-402.0 | 940 mm | průhledná | 1 kus | Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 16 | 4.777-412.0 | 940 mm | průhledná | 1 kus | Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 17 | 8.633-816.0 | 691 mm | průhledná | 1 kus | Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 18 | 8.633-666.0 | 716 mm | průhledná | 1 kus | Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Délka | Barva | Počet | Popis |
|-----------------------------------|----|-------------|----------|-----------|--------|--|
| Sací lišta | 19 | 4.777-403.0 | 1 060 mm | průhledná | 1 kus | Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 20 | 4.777-413.0 | 1 060 mm | průhledná | 1 kus | Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 21 | 4.777-002.0 | 1 160 mm | průhledná | 1 kus | Speciálně zahnutá sací lišta s mimořádně širokým rozsahem otáčení. Sací stěrka z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům s mimořádně dlouhou životností. S opěrnými kolečky. |
| | 22 | 4.777-404.0 | 1 180 mm | průhledná | 1 kus | Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 23 | 4.777-414.0 | 1 160 mm | průhledná | 1 kus | Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 24 | 4.777-415.0 | 1 400 mm | průhledná | 1 kus | Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| | 25 | 4.777-405.0 | 1 420 mm | průhledná | 1 kus | Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. |
| Sací stěrky pro sací lištu | | | | | | |
| Sací stěrky | 26 | 6.680-372.0 | | | 4 kusy | Čtyřdílná sada sacích stěrek obsahující přední a zadní sací stěrku. Standardní sada pro náš kombinovaný podlahový mycí/zametací stroj s odsáváním B 300 R I. |
| | 27 | 6.680-373.0 | | | 4 kusy | Čtyřdílná sada sacích stěrek z polyuretanu odolných vůči opotřebení a vůči olejům pro náš kombinovaný podlahový mycí/zametací stroj s odsáváním B 300 R I. Sada obsahuje přední a zadní sací stěrku. |
| Sací stěrky pro sací lištu do V | 28 | 6.273-026.0 | 1 542 mm | průhledná | 2 kusy | Sada sacích stěrek obsahující přední a zadní stěrku pro sací lištu (tvar do V) o délce 1 400 mm. Přední sací stěrka je použitelná dvojnásobně, zadní dokonce čtyřnásobně. Z polyuretanu. |
| | 29 | 6.273-016.0 | 1 334 mm | průhledná | 2 kusy | Sada rýhovaných sacích stěrek pro všechny běžné podlahy. Z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům, s dlouhou životností a vyvinuté speciálně pro sací lištu ve tvaru do V o délce 1 200 mm. |
| | 30 | 6.273-025.0 | 1 222 mm | průhledná | 2 kusy | Sada sacích stěrek z robustního průhledného polyuretanu s rýhovanou strukturou pro sací lištu ve tvaru do V o délce 1 100 mm. Přesvědčivě kluzné vlastnosti na všech podlahách. |
| | 31 | 6.273-023.0 | 1 010 mm | průhledná | 2 kusy | Sada sacích stěrek, rýhovaných a vyvinutých pro sací lištu ve tvaru do V o délce 900 mm. Sací stěrky jsou z polyuretanu odolného vůči opotřebení a vůči olejům a jsou vhodné pro všechny podlahy. |
| | 32 | 6.273-024.0 | 1 116 mm | průhledná | 2 kusy | Tato sada rýhovaných sacích stěrek, koncipovaných pro naši sací lištu ve tvaru do V o délce 1 000 mm, přesvědčí na všech podlahách. Vysoce kvalitní provedení z polyuretanu odolné vůči olejům a s dlouhou životností. |
| | | | | | | |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.

| | Obj. č. | Délka | Barva | Počet | Popis | |
|-------------|---------|-------------|----------|-----------|---------|--|
| Sací stěrky | 33 | 8.640-378.0 | 1 010 mm | | 2 kusy | Rýhované, z přírodního kaučuku. |
| | 34 | 6.273-000.0 | 1 300 mm | průhledná | 2 kusy | Sada rýhovaných standardních sacích stěrek pro všechny běžné podlahy. Z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům. S délkou 1 300 mm vyvinuté speciálně pro použití na zahnuté sací liště. |
| | 35 | 6.273-011.0 | 1 300 mm | průhledná | 2 kusy | Uzavřený profil této sady sacích stěrek je ideální pro silně strukturované podlahy. Vysoce kvalitní provedení z polyuretanu odolného vůči olejům o délce 1 300 mm pro použití na zahnuté sací liště. |
| | 36 | 6.273-014.0 | 1 300 mm | průhledná | 2 kusy | Tato sada drážkovaných sacích stěrek z polyuretanu odolného vůči opotřebení a vůči olejům chrání choulostivé podlahy. S délkou 1 300 mm koncipované pro použití na zahnuté sací liště. |
| | 37 | 4.037-094.0 | 560 mm | průhledná | 2 kusy | Drážkované, odolné vůči olejům, polyuretan. |
| | 38 | 4.037-059.0 | 690 mm | průhledná | 2 kusy | Z polyuretanu odolného vůči opotřebení. S velmi dlouhou životností a odolné vůči olejům. |
| | 39 | 6.670-234.0 | | průhledná | 2 kusy | Sada sacích stěrek obsahující přední a zadní sací stěrku, vyvinuté speciálně pro náš šikový podlahový mycí stroj s odsáváním BD 30/4 C. Z polyuretanu s dlouhou životností a odolného vůči olejům. |
| | 40 | 8.637-945.0 | 790 mm | bílá | 1 kus | Z polyuretanu odolného vůči opotřebení. S velmi dlouhou životností |
| | 41 | 8.637-590.0 | 790 mm | červená | 1 kus | a odolná vůči působení oleju. |
| | 42 | 6.273-302.0 | 435 mm | modrá | 10 kusů | Gumové stěrky pro sací lištu 4.777-323.0. |
| | 43 | 4.037-035.0 | 450 mm | průhledná | 2 kusy | Drážkované, odolné vůči olejům, polyuretan. |
| | 44 | 6.273-207.0 | 890 mm | průhledná | 2 kusy | Standardní, rýhované, odolné vůči olejům. |
| | 45 | 6.273-229.0 | 890 mm | průhledná | 2 kusy | Drážkované, odolné vůči olejům, z polyuretanu, pro choulostivé podlahy. |
| | 46 | 6.273-213.0 | 890 mm | modrá | 2 kusy | Rýhované, standardní, přírodní kaučuk |
| | 47 | 6.273-290.0 | 890 mm | průhledná | 2 kusy | Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy. |
| | 48 | 6.273-208.0 | 960 mm | průhledná | 2 kusy | Standardní, rýhované, odolné vůči olejům. |
| | 49 | 6.273-205.0 | 960 mm | průhledná | 2 kusy | Drážkované, odolné vůči olejům, pro choulostivé podlahy. |
| | 50 | 6.273-214.0 | 960 mm | modrá | 2 kusy | Rýhované, z přírodního kaučuku. |
| | 51 | 6.273-291.0 | 960 mm | průhledná | 2 kusy | Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy. |
| | 52 | 8.634-669.0 | 1 010 mm | průhledná | 2 kusy | Odolné vůči olejům, polyuretan, drážkované. |

- Součástí dodávky.
- Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Délka | Barva | Počet | Popis | |
|-------------|---------|-------------|----------|-----------|--------|---|
| Saci stěrky | 53 | 6.273-294.0 | 870 mm | průhledná | 2 kusy | Standardní, rýhované, odolné vůči olejům. |
| | 54 | 6.273-206.0 | 1 080 mm | průhledná | 2 kusy | Drážkované, odolné vůči olejům. |
| | 55 | 6.273-209.0 | 1 080 mm | průhledná | 2 kusy | Standardní, rýhované, odolné vůči olejům. |
| | 56 | 6.273-215.0 | 1 080 mm | modrá | 2 kusy | Rýhované, z přírodního kaučuku. |
| | 57 | 6.273-293.0 | 1 080 mm | průhledná | 2 kusy | Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy. |
| | 58 | 6.273-252.0 | 1 210 mm | průhledná | 2 kusy | Standardní, rýhované, odolné vůči olejům. |
| | 59 | 6.273-296.0 | 1 210 mm | průhledná | 2 kusy | Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy. |
| | 60 | 6.273-340.0 | 1 210 mm | průhledná | 2 kusy | Drážkované, odolné vůči olejům, z polyuretanu, pro choulostivé podlahy. |
| | 61 | 6.273-210.0 | 1 440 mm | průhledná | 2 kusy | Standardní, rýhované, odolné vůči olejům. |
| | 62 | 6.273-216.0 | 1 440 mm | průhledná | 2 kusy | Drážkované, odolné vůči olejům. |
| | 63 | 6.273-295.0 | 1 440 mm | průhledná | 2 kusy | Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy. |

■ Součástí dodávky. Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Speciálně vyvinuté zvláštní příslušenství výrazně rozšiřuje možnosti použití našich podlahových mycích strojů s odsáváním.

| | | Obj. č. | Délka | Barva | Počet | Popis |
|-----------------------------------|----|-------------|-------|-------|--------|--|
| Ostatní | | | | | | |
| Nástavbová sada ecotzero | 1 | 5.388-133.0 | | | 1 kus | S ecotzero pro klimaticky neutrální čištění: Jako kompenzaci CO ₂ , který vzniká při používání stroje, podporujeme projekty na ochranu klimatu na celém světě. |
| Filtr pro nádrž na špinavou vodu | 2 | 6.414-976.0 | | | 1 kus | Hodí se pro B 90 R. Lepší průtok i při vlhkém filtru díky změně filtračního materiálu. |
| Plnicí hadice | 3 | 6.680-124.0 | 1,5 m | | 1 kus | Hadice pro pohodlné plnění čisté vody ze všech běžných vodovodních kohoutků, 1,5 m. |
| Prodlužovací kabel | 4 | 6.647-022.0 | 20 m | | 1 kus | 20 m. |
| Klíč KIK, žlutý | 5 | 5.035-344.0 | | žlutá | 1 kus | Žlutý klíč pro uživatele. Pomocí šedého klíče, dodaného společně se strojem, je možné přidělovat jednotlivá oprávnění příslušnému klíči nebo také individuálně nastavit jazyk pro zobrazení na displeji. |
| Klíč KIK, šedý | 6 | 5.035-348.0 | | šedá | 1 kus | Klíč pro vedoucí skupiny pracovníků. Oprávnění, resp. pro klíče pro obsluhu. |
| Klíč KIK, bílý | 7 | 4.035-076.0 | | bílá | 1 kus | Bílý klíč s přívěskem. Každý klíč je možné předem nastavit pomocí šedého klíče dodaného společně se strojem. Nastavení parametrů stroje poté zůstává stále stejné. Přívěsek slouží k identifikaci klíče. Takto je možné například nastavit parametry pro čištění v létě, za slunečného nebo deštivého počasí, na choulolistivých nebo robustních podlahách nebo v dílně či předváděcí místnosti. |
| Sada klíčů KIK, žlutých | 8 | 4.035-408.0 | | žlutá | 5 kusů | Klíče pro obsluhu. Nejsou dány žádné možnosti změny nastavení. |
| Sada klíčů KIK, bílých | 9 | 4.035-064.0 | | bílá | 5 kusů | 5 bílých klíčů s přívěsky. Každý klíč je možné předem nastavit pomocí šedého klíče dodaného společně se strojem. Nastavení parametrů stroje poté zůstává stále stejné. Přívěsek slouží k identifikaci klíče. Takto je možné například nastavit parametry pro čištění v létě, za slunečného či deštivého počasí, na choulolistivých nebo robustních podlahách nebo v dílně či předváděcí místnosti. |
| Modul pro správu strojového parku | 10 | 2.643-310.0 | | | 1 kus | Kärcher Fleet představuje inovativní řešení pro profesionální správu strojového parku. Tento webový portál zajišťuje transparentní údaje o strojích, použití k čištění, výtěžnosti viastního strojového parku. |
| | 11 | 2.643-380.0 | | | 1 kus | |
| | 12 | 2.643-348.0 | | | 1 kus | |
| | 13 | 2.643-353.0 | | | 1 kus | |
| | 14 | 4.039-268.0 | | | 1 kus | |
| | 15 | 2.643-855.0 | | | 1 kus | |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Délka | Barva | Počet | Popis |
|--|----|-------------|-------|-------|-------|---|
| Postříkovače | | | | | | |
| Láhev s rozprašovačem | 16 | 6.394-409.0 | | | 1 kus | K pohodlnému nástřiku při čištění nebo krystalizaci. |
| Dávkovací pomůcky | | | | | | |
| Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3 | 17 | 2.641-811.0 | | | 1 kus | Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). Ne pro varianty Dose. |
| Příslušenství Home-Base | | | | | | |
| Sada s univerzálním hákem | 18 | 4.070-075.0 | | | 1 kus | Sada s hákem a adaptérem pro upevnění na lištu Home-Base u podlahových mycích strojů s odsáváním Kärcher. Ideální pro prostorově úsporné uložení hadic (například pro nástavbovou sadu pro nástřik a odsávání) na stroji. |
| Sada Home-Base - držák mopu | 19 | 4.035-096.0 | | | 1 kus | Upevnění na stroj pro převážení stíracího mopu. |
| | 20 | 4.035-374.0 | | | 1 kus | |
| | 21 | 4.035-514.0 | | | 1 kus | |
| | 22 | 4.039-271.0 | | | 1 kus | |
| | 23 | 9.753-023.0 | | | 1 kus | Upevnění na stroj pro převážení stíracího mopu. |
| Sada Home Base „Box“ | 24 | 4.035-406.0 | | | 1 kus | Bezpečné uložení hadrů, láhvi s čisticími prostředky atd. při čištění. |
| Adaptér Home-Base | 25 | 5.035-488.0 | | | 1 kus | K upevnění na lištu Home-Base. |
| Dvojitý hák | 26 | 6.980-077.0 | | | 1 kus | Vhodný pro upevnění odpadkových pytlů, sáčků atd. na stroj - pouze ve spojení s adaptérem Home-Base 5.035-488.0. |
| Držák rukojeti šedý | 27 | 6.980-078.0 | | | 1 kus | Příslušenství pro upevnění mopu/smetáku na stroj - pouze ve spojení s adaptérem Home-Base 5.035-488.0. |
| Držák láhve | 28 | 6.980-080.0 | | | 1 kus | Vhodný pro transport láhvi s rozprašovačem - pouze ve spojení s adaptérem Home-Base 5.035-488.0. |
| Ruční systém vyplachování | 29 | 4.035-515.0 | | | 1 kus | Umožňuje vypláchnutí nádrže s využitím čisté vody ve stroji. Včetně hadice, postříkacích trysky a držáku hadice. |
| Ostatní | | | | | | |
| Nádoba na čisticí prostředek, kompletní | 30 | 4.070-006.0 | | | 1 kus | Sada sestává z nádoby na čisticí prostředek a adaptéru Home-Base. K upevnění na lištu Home-Base. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Délka | Barva | Počet | Popis |
|--|---------|-------------|---------|-------|--|
| Kola/pneumatiky | | | | | |
| Zadní kolo nezanechávající šmouhy | 31 | 6.680-376.0 | | 1 kus | Celogumové kolo, nezanechává stopy na světlém povrchu. |
| Přední kolo standardní | 32 | 6.680-378.0 | | 1 kus | Vysoce kvalitní standardní kolo z polyuretanu odolného vůči olejům. |
| Přední kolo nezanechávající šmouhy | 33 | 6.680-377.0 | | 1 kus | Celogumové kolo, nezanechává stopy na světlém povrchu. |
| Zadní kolo „supergrip“ | 34 | 6.435-092.0 | šedá | 1 kus | Pro zlepšení přilnavosti a zvýšení bezpečnosti, i při jízdě do zatáček. Toto zadní kolo odolné vůči olejům je vhodné pro náš podlahový mycí stroj s odsáváním s posedem B 250 R. (Potřebujete 2 ks.) |
| | 35 | 6.438-006.0 | šedá | 1 kus | Pro zlepšení přilnavosti a zvýšení bezpečnosti, i při jízdě do zatáček. Toto zadní kolo odolné vůči olejům je vhodné pro náš podlahový mycí stroj s odsáváním s posedem B 150 R. (Potřebujete 2 ks.) |
| Pneumatika „supergrip“ | 36 | 6.435-403.0 | žlutá | 1 kus | Odolná vůči olejům, se zvlášť dobrou přilnavostí. |
| Nástavbová sada pro tělocvičny | 37 | 4.744-162.0 | | 1 kus | Zmenšuje zatížení podlahy na < 0,5 N/mm ² podle DIN 18032. |
| Kolo, odolné vůči olejům | 38 | 6.435-702.0 | | 1 kus | Pro stroj jsou potřeba 2 kusy. |
| Přední pneumatika „supergrip“ | 39 | 6.435-810.0 | fialová | 1 kus | Kombinace speciální směsi pneumatik a profilu V u těchto předních pneumatik odolných vůči olejům zvyšuje trakci a zabezpečuje velmi dobrou přilnavost na kluzké podlaze. |
| | 40 | 6.435-855.0 | | 1 kus | Pro vysokou trakci ve stoupání až 18 % na přilnavých krytinách. Obzvláště vhodná pro použití v podzemních garážích. |
| Stěrky | | | | | |
| Sada stěrek | 41 | 4.035-404.0 | | 1 kus | Gumové stírací lišty odolné vůči olejům na straně kartáčové hlavy. |
| Přestavbová sada stěrek pro kartáčovou hlavu | 42 | 2.763-031.0 | | 1 kus | Volně uložené stěrky se přizpůsobí podkladu. Hodí se pro D 90, D 75 a D 65. |
| Sada na koberec | | | | | |
| Nástavbová sada na čištění koberců | 43 | 2.783-005.0 | | 1 kus | K intenzivnímu čištění koberců. 2 sací stěrky na koberec + 1 modrý válcový kartáč + 1 RM 764 + 0,5 RM 769. |
| | 44 | 2.783-014.0 | | 1 kus | K intenzivnímu čištění koberců. 2 sací lišty na koberec + 2 modré válcové kartáče + 1 RM 764 + 0,5 RM 769. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

NÁSTAVBOVÉ SADY



Účelné příslušenství a nástavbové sady usnadňují každodenní čištění, zvyšují jeho efektivitu nebo ho vůbec umožňují. Případně zajišťují vyšší bezpečnost, chrání životní prostředí nebo prostě šetří peníze.

| | | Obj. č. | Délka | Průměr | Počet | Popis |
|--|----|-------------|--------|--------|-------|--|
| Standardní zametací válec | | | | | | |
| Standardní zametací válec | 1 | 6.906-375.0 | 700 mm | 285 mm | 1 kus | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Postranní kartáče standardní | | | | | | |
| Postranní kartáč standardní | 2 | 6.951-073.0 | | 390 mm | 1 kus | Standardní postranní kartáč s voděodolnými univerzálními štětinami a dlouhou životností. Vhodný pro všechny povrchy. |
| | 3 | 6.905-986.0 | | 450 mm | 1 kus | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Nástavbová sada pro nástřík a odsávání | | | | | | |
| Nástavbová sada pro nástřík a odsávání | 4 | 2.642-058.0 | | | 1 kus | Hodí se k B 150 R. |
| | 5 | 2.642-740.0 | | | 1 kus | Hodí se k B 80 W. |
| | 6 | 2.642-833.0 | | | 1 kus | Usnadňuje čištění na místech, která jsou pro stroj nepřístupná. |
| | 7 | 2.640-938.0 | | | 1 kus | |
| Ostatní nástavbové sady | | | | | | |
| Nástavbová sada - postranní kartáč pravý | 8 | 2.643-691.0 | | | 1 kus | Pro zamezení blízko okraje na pravé straně: Nástavbová sada postranního kartáče se zdvižným ramenem zvětšuje pracovní šířku o 35 cm. |
| Nástavbová sada - postranní kartáč levý | 9 | 2.643-692.0 | | | 1 kus | Pro zamezení blízko okraje na levé straně: Nástavbová sada postranního kartáče se zdvižným ramenem zvětšuje pracovní šířku o 35 cm. |
| Nástavbová sada - mycí kotouč pravý | 10 | 2.643-693.0 | | | 1 kus | Pro mokré čištění blízko okraje na pravé straně: Postranní mycí kotouč se zdvižným ramenem. Zvětšuje pracovní šířku o 30 cm. |
| Nástavbová sada - mycí kotouč levý | 11 | 2.643-694.0 | | | 1 kus | Pro mokré čištění blízko okraje na levé straně: Postranní mycí kotouč se zdvižným ramenem. Zvětšuje pracovní šířku o 30 cm. |
| Nástavbová sada - ochranná střeška bez skla | 12 | 2.643-696.0 | | | 1 kus | Kvalitní ochranná střeška bez prosklení pro optimální ochranu před padajícími předměty. |
| Nástavbová sada - pro provoz na veřejných komunikacích | 13 | 2.852-213.0 | | | 1 kus | Pro schválení pro provoz na veřejných komunikacích: nástavbová sada podle německé směrnice pro registraci k silničnímu provozu (StVZO). Včetně směrových světel, držáku značky a brzdových světel. |
| Postranní kartáč standardní | 14 | 6.680-335.0 | | 350 mm | 1 kus | S voděodolnými univerzálními štětinami s dlouhou životností. Vhodný pro všechny povrchy. |
| Postranní kartáč, tvrdý | 15 | 6.680-336.0 | | 350 mm | 1 kus | S kombinovanými štětinami z PPL a oceli pro extrémní znečištění. |
| Ostříkovací systém pro postranní kartáče | 16 | 2.643-843.0 | | | 1 kus | Trysky zabírají víření prachu při použití postranního kartáče tím, že nastříkaná voda váže prach. |
| Nástavbová sada - pracovní světlo | 17 | 2.643-848.0 | | | 1 kus | Pro provoz ve tmavých prostorech. |
| Nástavbová sada - ochranná střeška | 18 | 2.643-849.0 | | | 1 kus | Tato kvalitní ochranná střeška pro podlahový mycí stroj s odsáváním B 250 R (výška včetně ochranné střešky 2 170 mm) chrání obsluhu před padajícími předměty - testovaná podle EN IEC 60335-2-72. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



1



2-3



5



6



10-11

| | B 300 R I D / B 300 R I LDC | B 250 R I + R 120 / B 250 R I + R 100 / B 250 R I + D 100 | B 250 R + R 120 | B 250 R + R 100 | B 250 R + D 100 | B 200 R + R 90 | B 200 R + D 90 | B 200 R + R 75 | B 200 R + D 75 | B 150 R Adv. + R 90 | B 150 R Adv. + D 90 | B 150 R Adv. + R 75 | B 150 R Adv. + D 75 | B 150 R + R 90 | B 150 R + D 90 | B 150 R + R 75 | B 150 R + D 75 | B 90 R (konfigurovaný) / B 90 R Adv Dose Bp Pack / B 90 R Adv Dose Bp | B 90 R Adv Bp Pack / B 90 R Adv Bp / B 90 R Classic Bp Pack | B 90 R Classic Bp | BD 50/70 R Bp Pack Classic / BD 50/70 R Bp Classic | B 120 W + R 90 / B 120 W + D 90 / B 120 W + R 75 | B 120 W + D 75 / B 120 W + D 110 | B 80 W Bp + R 75 / B 80 W Bp + D 75 / B 80 W Bp + R 65 | B 60 W Bp + D 65 / B 60 W Bp + S 65 | B 60 W Ep + R 55 / B 60 W Ep + D 51 | B 60 C Classic + R 55 / B 60 C Classic + D 51 / B 60 W Bp + R 65 | B 60 W Bp + D 65 / B 60 W Bp + R 55 / B 60 W Bp + D 55 | B 60 W Bp + S 65 | B 40 W Bp + R 55 / B 40 W Bp + D 51 / B 40 W Bp + R 45 | B 40 W Bp + D 43 / B 40 C Bp + R 55 / B 40 C Bp + D 51 | B 40 C Bp + R 45 / B 40 C Bp + D 43 / B 40 C Bp Classic + R 55 | B 40 C Bp Classic + D 51 / B 40 C Bp Classic + R 45 / B 40 C Bp Classic + D 43 | B 40 C Ep + R 55 / B 40 C Ep + D 51 / B 40 C Ep + R 45 | B 40 C Ep + D 43 | BD 50/60 C Bp Pack Classic / BD 50/60 C Bp Classic / BD 50/60 C Ep Classic | BD 43/25 C Bp Pack / BD 43/25 C Bp / BD 43/25 C Ep | | | | | |
|----|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|-------------------|--|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PODLAHOVÉ MYČÍ STROJE BEZ ODSÁVÁNÍ A S ODSÁVÁNÍM

| | Obj. č. | Délka | Průměr | Počet | Popis |
|---|----------------|--------|--------|-------|---|
| Nástavbová sada - výstražné světlo | 19 2.643-850.0 | | | 1 kus | Toto výstražné světlo výrazně zvyšuje přehled a bezpečnost v tmavých objektech. Rozměry B 250 R zůstávají při použití nástavbové sady beze změny. |
| Nástavbová sada - dávkování čisticích prostředků Dose | 20 2.643-851.0 | | | 1 kus | Umožňuje jednoduché dodatečné dávkování přímo z kanystru. |
| Dvoubodový bezpečnostní pás | 21 6.989-732.0 | | | 1 kus | Dvoubodový bezpečnostní pás pro podlahové mycí stroje s odsáváním s posemem typu B 250 R a B 250 R I. Výrazně zvyšuje bezpečnost obsluhy při práci. |
| Nástavbová sada - postranní kartáč R120 | 22 2.643-847.0 | | | 1 kus | Postranní kartáč vpravo a vlevo. VČ. zdvihového motoru a dorazového chránič. Odstraňuje uvolněné nečistoty na okrajích. Hodí se pro stroje s kartáčovou hlavou R 120. |
| Nástavbová sada - postranní kartáč R 100 | 23 2.643-846.0 | | | 1 kus | Postranní kartáč vpravo a vlevo. VČ. zdvihového motoru a dorazového chránič. Odstraňuje uvolněné nečistoty na okrajích. Hodí se pro stroje s kartáčovou hlavou R 100. |
| Nástavbová sada - výstražné světlo | 24 4.039-267.0 | | | 1 kus | Neoslňující výstražné světlo zvyšuje bezpečnost při práci v tmavých objektech. |
| Nástavbová sada - držák odpadkového pytle | 25 4.039-269.0 | | | 1 kus | Užitečné příslušenství pro úsporu času: držák pro pohodlné upevnění odpadkového pytle přímo na stroj. |
| Nástavbová sada - předzametací mop | 26 4.039-270.0 | | | 1 kus | Nástavbová sada pro upevnění předzametacího mpu. Předzametací jednotku lze na podlahový mycí stroj s odsáváním připevnit tak, aby mop zachycoval prach a částice i během provozu. |
| Sací hadice - příslušenství | 27 4.444-015.0 | 3,25 m | | 1 kus | Pro vysávání vody z rohu nebo nádrží (např. mrazáků). |
| Nástavbová sada - opěrná kolečka | 28 2.641-773.0 | | | 1 kus | Snižuje nebezpečí poškození podlahy při náhlé manipulaci s řízením při vysokých rychlostech, při prudkém brzdění v zatáčkách nebo při otáčení na svažitých úsecích. |
| Nástavbová sada - výstražné světlo | 29 2.641-718.0 | | | 1 kus | Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště. |
| Výstražné světlo | 30 4.035-516.0 | | | 1 kus | |
| Automatické plnění | 31 2.641-748.0 | | | 1 kus | Systém automatického plnění. Přívod vody se zastaví automaticky, jakmile je nádrž plná. S bezpečnostním přepadem. |
| | 32 4.035-345.0 | | | 1 kus | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

BATERIE, NABÍJEČKY



Pouze nabíječky a baterie, které jsou optimálně sladěné se strojem, garantují dlouhou životnost. U firmy Kärcher naleznete vždy vhodné baterie a nabíječky.

| | Obj. č. | Počet | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis | |
|-------------------------------------|-------------|--------|----------------|------------------|----------------------|--|--|
| Nabíječi baterie a nabíječky | | | | | | | |
| Baterie Li-Ion 36 V | 4.654-016.0 | 1 kus | 36 V | 7,5 Ah | | Vysoce výkonná lithium-iontová baterie BP 750 (36 V, 7,5 Ah). | |
| Rychlonabíječka | 6.654-354.0 | 1 kus | 36 V | 7,5 Ah | | Rychlonabíječka s 1 místem BC 1/7 je přizpůsobená pro vysoce výkonné lithium-iontové baterie typu BP 750. | |
| Baterie pro pohon | | | | | | | |
| Baterie | 6.654-119.0 | 1 kus | 6 V | 240 Ah | bezúdržbová | Potřebné 4 kusy. | |
| Baterie | | | | | | | |
| Baterie | 4.654-000.0 | 1 kus | 36 V | 630 Ah | s nenáročnou údržbou | V nosné vaně, s centrálním plnicím systémem. | |
| | 4.035-181.0 | 1 kus | 6 V | 170 Ah | bezúdržbová | Bezúdržbová 6V trakční baterie s vliisovým provedením. S kapacitou 170 Ah, potřebná jsou 4 kusy. | |
| | 4.035-182.0 | 1 kus | 12 V | 105 Ah | bezúdržbová | Pro stroje s 36 V jsou potřebné 3 kusy. | |
| Sada baterií | 4.035-070.0 | 1 kus | 36 V | 180 Ah | s nenáročnou údržbou | Baterie s nenáročnou údržbou v nosné vaně včetně centrálního plnicího systému a indikátoru množství kyseliny. | |
| | 4.035-071.0 | 6 kusů | 36 V | 180 Ah | bezúdržbová | Bezúdržbová gelová baterie pohonu, skládající se z bloků 6× 6 V / 180 Ah. VČ. propojovacího kabelu. | |
| | 4.035-074.0 | 6 kusů | 36 V | 180 Ah | s nenáročnou údržbou | Sada baterií s nenáročnou údržbou 36 V / 180 Ah. Skládá se z bloků 6× 6 V / 180 Ah. VČ. propojovacího kabelu. | |
| | 4.035-537.0 | 6 kusů | 36 V | 240 Ah | bezúdržbová | Bezúdržbová gelová baterie pohonu s velkou kapacitou. Skládá se z bloků 6× 6 V. VČ. propojovacího kabelu. | |
| | 4.035-538.0 | 6 kusů | 36 V | 170 Ah | bezúdržbová | Bezúdržbová baterie pohonu s vliisovým provedením, skládající se z bloků 6× 6 V / 170 Ah. VČ. propojovacího kabelu. | |
| Baterie | 4.035-188.0 | 1 kus | 12 V | 80 Ah | bezúdržbová | Trakční baterie jako bezúdržbová vliisová varianta, potřebné 2 kusy. | |
| | 6.654-290.0 | 1 kus | 12 V | 80 Ah | s nenáročnou údržbou | Baterie s nenáročnou údržbou (12 V / 80 Ah) pro podlahové mycí stroje s odsáváním Kärcher. Upozorňujeme, že stroje s napětím 24 V potřebují 2 baterie. | |
| Baterie Li-Ion | 6.670-126.0 | 1 kus | 36,5 V | 5,2 Ah | Li-Ion | Lithium-iontová výměnná baterie (36,5 V / 5,2 Ah) - nabíjecí v určené rychlonabíječce s jedním místem. | |
| Baterie | 6.654-093.0 | 1 kus | 12 V | 76 Ah | bezúdržbová | Baterie pro pohon s bezúdržbovou gelovou technologií. 12 V / 76 Ah (5 h). Pro 24V stroje jsou potřebné 2 baterie, pro 36V stroje jsou potřebné 3 kusy. | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | Obj. č. | Počet | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis |
|------------------|----------------|--------|----------------|------------------|----------------------|--|
| Sada baterií | 16 4.035-447.0 | 2 kusy | 24 V | 76 Ah | bezúdržbová | Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 2 baterie 12 V a propojovací kabel. |
| | 17 4.035-450.0 | 2 kusy | 24 V | 80 Ah | s nenáročnou údržbou | Sada baterií s nenáročnou údržbou. Obsahuje 2 baterie 12 V a propojovací kabel. |
| | 18 4.035-449.0 | 2 kusy | 24 V | 105 Ah | bezúdržbová | Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 2 baterie 12 V a propojovací kabel. |
| | 19 4.035-388.0 | 4 kusy | 24 V | 170 Ah | bezúdržbová | Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 4 baterie 6 V a propojovací kabel s vliesovým provedením. |
| Baterie | 20 6.654-124.0 | 1 kus | 6 V | 180 Ah | bezúdržbová | Gelová baterie, B 60 W, B 80 W a B 90 R, potřebné 4 kusy, BD 80/120 W, potřebných 6 kusů. |
| Sada baterií | 21 4.035-387.0 | 4 kusy | 24 V | 180 Ah | bezúdržbová | Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 4x baterii 6 V a propojovací kabel. |
| | 22 6.654-130.0 | 4 kusy | 24 V | 180 Ah | bezúdržbová | Sada bezúdržbových gelových baterií, 4x 6 V / 180 Ah (C5). Vč. propojovacího kabelu. |
| | 23 4.035-440.0 | 4 kusy | 24 V | 180 Ah | s nenáročnou údržbou | Sada baterií s nenáročnou údržbou. Obsahuje 4x baterii 6 V a propojovací kabel. |
| | 24 6.654-070.0 | 4 kusy | 24 V | 180 Ah | s nenáročnou údržbou | Sada baterií, obsahuje 4x baterii 6 V vč. propojovacího kabelu. |
| | 25 4.035-988.0 | 1 kus | 36 V | 180 Ah | s nenáročnou údržbou | Mokrá baterie v nosné vaně, s centrálním plnicím systémem. |
| | 26 4.654-307.0 | 6 kusů | 36 V | 180 Ah | bezúdržbová | Hodí se pro B 150 R; B 150 R Bp. |
| | 27 4.035-393.0 | 4 kusy | 24 V | 240 Ah | bezúdržbová | Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 4x baterii 6 V a propojovací kabel. |
| | 28 4.654-306.0 | 6 kusů | 36 V | 240 Ah | bezúdržbová | Hodí se pro B 150 R; B 150 R Bp. |
| | 29 4.035-987.0 | 1 kus | 36 V | 240 Ah | s nenáročnou údržbou | Mokrá baterie v nosné vaně, s centrálním plnicím systémem. |
| Nabíječky | | | | | | |
| Nabíječka | 30 4.654-001.0 | 1 kus | 36 V | | samostatná | Pro bezúdržbové baterie 24 V / 240 Ah (6.654-119.0). |
| | 31 6.654-329.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pohotovostní nabíječka pro bezúdržbové 24V baterie od 70 do 105 Ah s obj. č. 6.654-093.0, 6.654-141.0 a 4.035-449.0. |
| | 32 4.654-012.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | 24V nabíječka speciálně přizpůsobená pro 24V sadu baterií (obj. č. 4.035-388.0) s kapacitou 170 Ah. |
| | 33 4.654-013.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | 24V nabíječka, přizpůsobená pro výkonnou sadu 24V baterií s nenáročnou údržbou s kapacitou 180 Ah (obj. č. 4.035-440.0). |
| | 34 4.654-316.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Externí nabíječka pro nabíjení bezúdržbových baterií 180 Ah (obj. č. 6.654-124.0). |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

| | | Obj. č. | Počet | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis |
|--|----|-------------|-------|----------------|------------------|----------------------|--|
| Nabíječka | 35 | 6.654-332.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pohotovostní nabíječka koncipovaná pro 24V baterie s nenáročnou údržbou a kapacitou 80 Ah (6.654-290.0 a 4.035-450.0). |
| | 36 | 6.654-344.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | |
| | 37 | 6.670-130.0 | 1 kus | | | samostatná | Univerzální rychlonabíječka s jedním místem. Síťový kabel objednejte prosím samostatně. |
| | 38 | 6.654-067.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pro baterie 80 Ah s nenáročnou údržbou (6.654-048.0 a 6.654-097.0). |
| | 39 | 6.654-179.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pro provoz na 100-230 V. Pro 24V baterie 80 Ah s nenáročnou údržbou (6.654-097.0). |
| | 40 | 6.654-276.0 | 1 kus | 36 V | | samostatná | Nabíječka s napětím 36 V / 12 A, vhodná pro BD 50/40 RS Bp Pack. Pro baterie 3x 6.654-093.0. |
| | 41 | 6.654-072.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pro 24V baterie s nenáročnou údržbou s kapacitou 160-180 Ah (např. pro 6.654-070.0). |
| | 42 | 6.654-078.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pro bezúdržbové baterie 160-180 Ah (6.654-124.0 a 6.654-130.0). |
| | 43 | 6.654-125.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pro baterie 6.654-124.0 a 6.654-130.0. |
| | 44 | 6.654-180.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pro provoz na 100-230 V. Pro bezúdržbové 24V baterie 160-180 Ah (6.654-124.0 a 6.654-130.0). |
| Nabíječky | | | | | | | |
| Nabíječka | 45 | 6.654-120.0 | 1 kus | 24 V | | samostatná | Pro bezúdržbové baterie 24 V / 240 Ah (6.654-119.0). |
| Sady baterií a nabíječky | | | | | | | |
| Rychlonabíjecí sada II 36 V / 58 Ah | 46 | 2.642-555.0 | 1 kus | 36 V | 58 Ah | bezúdržbová | Sada s bezúdržbovými bateriemi, propojovacím kabelem a nabíječkou. Koncipovaná pro rychlé nabíjení v mezidobí s dobou nabíjení < 3 h. Ideální pro vícesměnný provoz. |
| Rychlonabíjecí sada VII 24 V / 116 Ah | 47 | 2.642-751.0 | 1 kus | 24 V | 116 Ah | bezúdržbová | |
| Rychlonabíjecí sada V 24 V / 164 Ah | 48 | 2.642-558.0 | 1 kus | 24 V | 164 Ah | bezúdržbová | |
| Rychlonabíjecí sada VI 24 V / 116 Ah | 49 | 2.642-559.0 | 1 kus | 24 V | 116 Ah | bezúdržbová | |
| Rychlonabíjecí sada I 24 V / 58 Ah | 50 | 2.642-554.0 | 1 kus | 24 V | 58 Ah | bezúdržbová | |
| Nástavbová sada - rychlonabíjecí sada | 51 | 2.642-237.0 | 1 kus | 36 V | | s nenáročnou údržbou | Vybavení pro varianty Bp. Obsahuje baterii 6.654-269.0 a nabíječku 6.654-268.0. |
| Přestavbová sada - rychlonabíjecí sada | 52 | 2.882-687.0 | 1 kus | 36 V | | s nenáročnou údržbou | Dodatečné vybavení u variant Bp Pack s originálními bateriemi Kärcher. Obsahuje odvětrání baterií a nabíječku 6.654-268.0. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



37



38



39



41-45



46



47



48



49



50

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | B 250 R1 + R 120 / B 250 R1 + R 100 / B 250 R1 + D 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 250 R + R 120 / B 250 R + R 100 / B 250 R + D 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 200 R + R 90 / B 200 R + D 90 / B 200 R + R 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 200 R + D 75 / B 150 R Adv + R 90 / B 150 R Adv + D 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 150 R Adv + R 75 / B 150 R Adv + D 75 / B 150 R + R 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 150 R + D 90 / B 150 R + R 75 / B 150 R + D 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 90 R Montážový | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 90 R Adv Dose Bp Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 90 R Adv Dose Bp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 90 R Adv Bp Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 90 R Adv Bp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 90 R Classic Bp Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 90 R Classic Bp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 50/70 R Bp Pack Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 50/70 R Bp Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 85 RS + R 75 / B 95 RS + R 65 / B 85 RS + D 65 R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BR 55/40 RS Bp Pack | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BR 55/40 RS Bp | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 50/40 RS Bp Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 50/40 RS Bp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 120 W + R 90 / B 120 W + D 90 / B 120 W + R 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 120 W + D 75 / B 120 W + D 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 80 W Bp + R 75 / B 80 W Bp + D 75 / B 80 W Bp + R 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 80 W Bp + D 65 / B 80 W Bp + S 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 60 C Classic + R 55 / B 60 C Classic + D 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 60 W Bp + R 65 / B 60 W Bp + D 65 / B 60 W Bp + R 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 60 W Bp + D 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 60 W Bp + S 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 40 W Bp + R 55 / B 40 W Bp + D 51 / B 40 W Bp + R 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 40 W Bp + D 43 / B 40 C Bp + R 55 / B 40 C Bp + D 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 40 C Bp + R 45 / B 40 C Bp + D 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 40 C Bp Classic + R 55 / B 40 C Bp Classic + D 51 / B 40 C Bp Classic + R 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B 40 C Bp Classic + D 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 50/50 C Bp Pack Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 50/50 C Bp Classic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 43/25 C Bp Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 43/25 C Bp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BR 30/4 C Bp Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BD 30/4 C Bp Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |

| | Obj. č. | Počet | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis |
|----------------------------------|----------------|-------|----------------|------------------|----------------------|--|
| Příslušenství pro baterie | | | | | | |
| Distanční doraz | 53 4.642-021.0 | 1 kus | | | | Hodí se k rychlonabíjecí sadě 2.642-751.0. Zamezuje posunutí baterií ve stroji. |
| | 54 4.642-019.0 | 1 kus | | | | Hodí se k rychlonabíjecí sadě 2.642-558.0. Zamezuje posunutí baterií ve stroji. |
| | 55 4.642-020.0 | 1 kus | | | | Hodí se k rychlonabíjecí sadě 2.642-559.0. Zamezuje posunutí baterií ve stroji. |
| Nádoba s nástěnným držákem | 56 2.641-243.0 | 1 kus | | | s nenáročnou údržbou | Rezervní systém k doplňování mokrych bateriových článků, možnost snadného plnění baterií, velká časová úspora. |
| Nádoba | 57 2.641-244.0 | 1 kus | | | s nenáročnou údržbou | Nádobu je třeba upevnit do výšky 4 metry. Včetně hadice a měřidla průtokového množství. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | B 250 R1 + R 120 / B 250 R1 + R 100 / B 250 R1 + D 100 |
| | | | | | | B 250 R + R 120 / B 250 R + R 100 / B 250 R + D 100 |
| | | | | | | B 200 R + R 90 / B 200 R + D 90 / B 200 R + R 75 |
| | | | | | | B 200 R + D 75 / B 150 R Adv + R 90 / B 150 R Adv + D 90 |
| | | | | | | B 150 R Adv + R 75 / B 150 R Adv + D 75 / B 150 R + R 90 |
| | | | | | | B 150 R + D 90 / B 150 R + R 75 / B 150 R + D 75 |
| | | | | | | B 90 R Montážová sada |
| | | | | | | B 90 R Adv Dose Bp Pack |
| | | | | | | B 90 R Adv Dose Bp |
| | | | | | | B 90 R Adv Bp Pack |
| | | | | | | B 90 R Adv Bp |
| | | | | | | B 90 R Classic Bp Pack |
| | | | | | | B 90 R Classic Bp |
| | | | | | | BD 50/70 R Bp Pack Classic |
| | | | | | | BD 50/70 R Bp Classic |
| | | | | | | B 85 RS + R 75 / B 95 RS + R 65 / B 95 RS + D 65 R |
| | | | | | | BR 55/40 RS Bp Pack |
| | | | | | | BR 55/40 RS Bp |
| | | | | | | BD 50/40 RS Bp Pack |
| | | | | | | BD 50/40 RS Bp |
| | | | | | | B 120 W + R 90 / B 120 W + D 90 / B 120 W + R 75 |
| | | | | | | B 120 W + D 75 / B 120 W + D 110 |
| | | | | | | B 80 W Bp + R 75 / B 80 W Bp + D 75 / B 80 W Bp + R 65 |
| | | | | | | B 80 W Bp + D 65 / B 80 W Bp + S 65 |
| | | | | | | B 60 C Classic + R 55 / B 60 C Classic + D 51 |
| | | | | | | B 60 W Bp + R 65 / B 60 W Bp + D 65 / B 60 W Bp + R 55 |
| | | | | | | B 60 W Bp + D 55 |
| | | | | | | B 60 W Bp + S 65 |
| | | | | | | B 40 W Bp + R 55 / B 40 W Bp + D 51 / B 40 W Bp + R 45 |
| | | | | | | B 40 W Bp + D 43 / B 40 C Bp + R 55 / B 40 C Bp + D 51 |
| | | | | | | B 40 C Bp + R 45 / B 40 C Bp + D 43 |
| | | | | | | B 40 C Bp Classic + R 55 / B 40 C Bp Classic + D 51 / |
| | | | | | | B 40 C Bp Classic + R 45 |
| | | | | | | B 40 C Bp Classic + D 43 |
| | | | | | | BD 50/50 C Bp Pack Classic |
| | | | | | | BD 50/50 C Bp Classic |
| | | | | | | BD 43/25 C Bp Pack |
| | | | | | | BD 43/25 C Bp |
| | | | | | | BR 30/4 C Bp Pack |
| | | | | | | BD 30/4 C Bp Pack |

53

54

55

56

57

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO JEDNOKOTOUČOVÉ STROJE



Při každodenním používání jednokotoučových strojů prokazuje vysoce kvalitní příslušenství Kärcher svou dlouhou životnost a jednoduchou manipulací, díky čemuž se s jeho pomocí docílí vynikajících pracovních výsledků.

| | Obj. č. | Tvrdot / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis | |
|--------------------------|----------------|----------------------|--------|------------|-------|---|--|
| Kotoučové kartáče | | | | | | | |
| Kotoučový kartáč | 1 6.369-892.0 | měkký | 330 mm | přírodní | 1 kus | Leštící kartáč. | |
| Šamponovací kartáč | 2 6.369-891.0 | středně měkký | 330 mm | modrá/bílá | 1 kus | Šamponovací kartáč. | |
| Kotoučový kartáč | 3 6.369-890.0 | střední | 330 mm | červená | 1 kus | Mycí kartáč. | |
| | 4 6.369-893.0 | tvrdý | 330 mm | černá | 1 kus | Mycí kartáč, GRIT. | |
| Šamponovací kartáč | 5 6.369-897.0 | měkký | 430 mm | přírodní | 1 kus | Leštící kartáč. | |
| | 6 6.369-896.0 | středně měkký | 430 mm | modrá/bílá | 1 kus | Šamponovací kartáč. | |
| Kotoučový kartáč | 7 6.369-895.0 | střední | 430 mm | červená | 1 kus | Mycí kartáč. | |
| | 8 6.369-898.0 | tvrdý | 430 mm | černá | 1 kus | Mycí kartáč, GRIT. | |
| Šamponovací kartáč | 9 6.371-266.0 | středně měkký | 508 mm | modrá/bílá | 1 kus | Pro základní čištění koberců. | |
| Kotoučový kartáč | 10 6.371-206.0 | střední | 508 mm | červená | 1 kus | Pro všechny běžné čisticí úlohy. I na choulostivé podlahy. | |
| | 11 6.371-265.0 | tvrdý | 508 mm | černá | 1 kus | Na silně uplývající nečistoty a pro základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. | |
| Unašeče padů | | | | | | | |
| Unašeč padů | 12 6.369-894.0 | | 330 mm | | 1 kus | Nízkorychlostní. | |
| | 13 6.369-899.0 | | 430 mm | | 1 kus | | |
| | 14 6.369-901.0 | | 430 mm | | 1 kus | Dvourychlostní. | |
| | 15 6.371-208.0 | | 483 mm | | 1 kus | K čištění pady. S rychlovýměnnou spojkou a středovou aretací. | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



1, 5



2, 6



3, 7



4, 8, 11



10



12-13



14

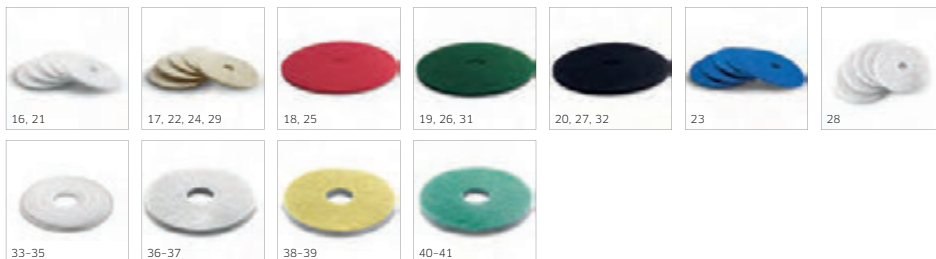


15

| | | BDS 51/180 C | BDS 43/180 C | BDS 51/180 C A4V | BDS 43/180 C A4V | BDS 33/180 C A4V | BDS 43/Duo CI A4V / BDS 43/Duo C A4V | BDP 43/450 C A4V |
|----|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12 | | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| 13 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | Obj. č. | Tvrдость / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis | |
|---------------------------|---------|------------------------|---------------|--------|-----------------|--------|--|
| Pady | | | | | | | |
| Pad | 16 | 6.369-903.0 | velmi měkký | 330 mm | bilá | 5 kusů | Bez zrnitosti, pro leštění podlah. |
| | 17 | 6.369-904.0 | měkký | 330 mm | běžová | 5 kusů | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 18 | 6.369-905.0 | středně měkký | 330 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 19 | 6.369-906.0 | středně tvrdý | 330 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 20 | 6.369-907.0 | tvrdý | 330 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 21 | 6.369-469.0 | velmi měkký | 432 mm | bilá | 5 kusů | Bez zrnitosti, pro leštění podlah. |
| | 22 | 6.371-149.0 | měkký | 432 mm | běžová/přírodní | 5 kusů | S přírodními štětiniami, pro leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků. |
| | 23 | 6.369-471.0 | měkký | 432 mm | modrá | 5 kusů | Zvláště vhodné k základnímu čištění linoleových podlahových krytin. |
| | 24 | 6.371-081.0 | měkký | 432 mm | běžová | 5 kusů | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 25 | 6.369-470.0 | středně měkký | 432 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 26 | 6.369-472.0 | středně tvrdý | 432 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 27 | 6.369-473.0 | tvrdý | 432 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 28 | 6.371-146.0 | měkký | 500 mm | běžová/přírodní | 5 kusů | S přírodními štětiniami, pro leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků. |
| | 29 | 6.369-468.0 | měkký | 508 mm | běžová | 5 kusů | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 30 | 6.369-079.0 | středně měkký | 508 mm | červená | 5 kusů | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 31 | 6.369-078.0 | středně tvrdý | 508 mm | zelená | 5 kusů | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 32 | 6.369-077.0 | tvrdý | 508 mm | černá | 5 kusů | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| Pady z mikrovláken | | | | | | | |
| Pad z mikrovláken | 33 | 6.369-908.0 | mikrovlákno | 330 mm | bilá | 5 kusů | Vynikající čisticí síla. Čistí hluboko do porů také dlažbu z jemné kameniny. |
| | 34 | 6.371-271.0 | mikrovlákno | 508 mm | bilá | 5 kusů | |
| | 35 | 6.905-526.0 | mikrovlákno | 410 mm | bilá | 5 kusů | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | BDS 51/180 C | BDS 43/180 C | BDS 51/180 C A4V | BDS 43/180 C A4V | BDS 33/180 C A4V | BDS 43/Duo CI A4V / BDS 43/Duo C A4V | BDP 43/450 C A4V |
|--|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| | 17 | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 18 | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 19 | | | | | <input type="checkbox"/> | | |
| | 20 | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 21 | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | 22 | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 23 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 24 | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 25 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 26 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | 27 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | 28 | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 29 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 30 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 31 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 32 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | | | | | | |
| | 33 | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | 34 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | 35 | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |

| | | Obj. č. | Tvrđost / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis |
|--|----|-------------|-----------------------|--------|--------|---------|--|
| Diamantové pady | | | | | | | |
| Diamantový pad | 36 | 6.371-256.0 | hrubý | 432 mm | bílá | 5 kusů | Pro hrubé čištění / zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. |
| | 37 | 6.371-260.0 | hrubý | 508 mm | bílá | 5 kusů | Jako příprava pro žlutý pad. |
| | 38 | 6.371-257.0 | střední | 432 mm | žlutá | 5 kusů | Pro hrubé čištění / zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. |
| | 39 | 6.371-261.0 | střední | 508 mm | žlutá | 5 kusů | |
| | 40 | 6.371-238.0 | jemné | 432 mm | zelená | 5 kusů | Pro vyleštění podlahových krytin s povrchovou úpravou pro vysoký lesk a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku. |
| | 41 | 6.371-240.0 | jemné | 508 mm | zelená | 5 kusů | |
| Příslušenství pro broušení | | | | | | | |
| Brusný kotouč | 42 | 6.369-934.0 | | 430 mm | | 1 kus | K broušení potěrových podlah. |
| Unášec padů pro brusný papír | 43 | 6.369-902.0 | | 405 mm | | 1 kus | S upínáním Centerlock k upnutí brusného papíru. |
| Brusný papír, zrnitost 36 | 44 | 6.990-008.0 | | 410 mm | | 10 kusů | Hrubý, zrnitost 36. Pro první broušení parket. |
| Brusný papír, zrnitost 60 | 45 | 6.990-009.0 | | 410 mm | | 10 kusů | Střední, zrnitost 60. Pro mezibroušení parket. |
| Brusný papír, zrnitost 100 | 46 | 6.990-007.0 | | 410 mm | | 10 kusů | Jemný, zrnitost 100. Pro poslední broušení surového dřeva nebo pro průběžné broušení před posledním lakováním. |
| Ostatní | | | | | | | |
| Nádrž kompletní | 47 | 8.600-062.0 | | | černá | 1 kus | Umožňuje pohodlné nanášení čistícího roztoku. Kapacita: 10 l. |
| Plnicí hadice | 48 | 6.680-124.0 | | | | 1 kus | Hadice pro pohodlné plnění čisté vody ze všech běžných vodovodních kohoutků. 1,5 m. |
| Prodlužovací kabel | 49 | 6.647-022.0 | | | | 1 kus | 20 m. |
| Přídavné závaží 10 kg | 50 | 2.642-802.0 | | | | 1 kus | Zvyšuje přítlak. Pro efektivní práci při odstraňování povrchových vrstev, broušení, krystalizaci atd. |
| Ostatní nástavbové sady | | | | | | | |
| Odsávací jednotka 43 cm / 17" Adv | 51 | 2.642-674.0 | | | | 1 kus | Zamezuje vzniku prachu při leštění nebo krystalizaci. |
| Nádrž Adv | 52 | 2.642-476.0 | | | | 1 kus | Jednoduše vyjímatelná. Umožňuje pohodlné nanášení čistícího roztoku. Kapacita: 10 l. |
| | 53 | 2.642-495.0 | | | | 1 kus | Jednoduše vyjímatelná. Umožňuje pohodlné nanášení čistícího roztoku. Kapacita: 8 l. |
| Odsávací kruh 43 cm / 17" | 54 | 4.071-223.0 | | | | 1 kus | Omezuje vznik prachu při leštění, krystalizaci, leštění nebo běžném čištění. Ve spojení s vysavačem pro vysávání mokřích a suchých nečistot nebo odsávací jednotkou. |
| Papírové filtrační sáčky (dvouvrstvé) | | | | | | | |
| Papírové filtrační sáčky | 55 | 6.904-403.0 | | | | 10 kusů | Testované na třídě prachu M. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | | | | | | | | BDS 51/180 C BDS 43/180 C BDS 51/180 C A4V BDS 43/180 C A4V BDS 33/180 C A4V BDS 43/Duo CI A4V / BDS 43/Duo C A4V BDP 43/450 C A4V |
|--|----|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | 36 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 37 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 38 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 39 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 40 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 41 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 42 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 43 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 44 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 45 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 46 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 47 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 48 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 49 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 50 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 51 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 52 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 53 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 54 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 55 | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PODLAHOVÉ MYCÍ STROJE BEZ ODSÁVÁNÍ A S ODSÁVÁNÍM

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČISTIČE ESKALÁTORŮ



K dispozici jsou různé vstupní a výstupní hřebeny vhodné pro eskalátory od různých výrobců. Zamezují pronikání vlhkosti do mechanismu eskalátorů.

| | Obj. č. | Tvrdotst / typ kartáče | Barva | Počet | Popis | |
|---------------------------------|---------|------------------------|----------|---------|---|--|
| Kartáče | | | | | | |
| Kartáče standardní | 1 | 6.680-002.0 | | 2 kusy | Kartáče. | |
| | 2 | 5.762-266.0 | měkký | 1 kus | Pro stroj jsou potřeba 2 kusy. K čištění při běžném znečištění. | |
| Kartáče tvrdé | 3 | 6.680-001.0 | tvrdý | 2 kusy | Kartáče. | |
| Kartáče, sběrné kartáče | 4 | 5.762-268.0 | černá | 1 kus | Pro stroj jsou potřeba 2 kusy. | |
| Kartáče tvrdé | 5 | 5.762-267.0 | černá | 1 kus | Pro stroj jsou potřeba 2 kusy. K čištění při úporném znečištění na odolném povrchu. | |
| Vstupní/výstupní hřebeny | | | | | | |
| Vstupní hřebeny, oranžové | 6 | 6.371-321.0 | | 2 kusy | Fa Thyssen-Krupp, model FT 983. | |
| Výstupní hřebeny, oranžové | 7 | 6.371-322.0 | oranžová | 2 kusy | | |
| Vstupní hřebeny, žluté | 8 | 6.371-272.0 | žlutá | 2 kusy | Fa Thyssen-Krupp, Fujitec. | |
| Výstupní hřebeny, žluté | 9 | 6.371-273.0 | žlutá | 2 kusy | | |
| Vstupní hřebeny, šedé | 10 | 6.369-509.0 | šedá | 2 kusy | Fa KONE, O&K. | |
| Výstupní hřebeny, šedé | 11 | 6.369-519.0 | šedá | 2 kusy | | |
| Vstupní hřebeny, černé | 12 | 6.369-510.0 | černá | 2 kusy | Fa OTIS, FUJITEL, MONTGOMERY. | |
| Výstupní hřebeny, černé | 13 | 6.369-520.0 | černá | 2 kusy | | |
| Vstupní hřebeny, zelené | 14 | 6.369-511.0 | zelená | 2 kusy | Fa Schindler, Westinghouse, MITSUBISHI. | |
| Výstupní hřebeny, zelené | 15 | 6.369-521.0 | zelená | 2 kusy | | |
| Vstupní hřebeny, bílé | 16 | 6.369-512.0 | bílá | 2 kusy | Fa CNIM, DONG YANG, HITACHI, TOSHIBA. | |
| Výstupní hřebeny, bílé | 17 | 6.369-522.0 | bílá | 2 kusy | | |
| Vstupní hřebeny, modré | 18 | 6.369-914.0 | modrá | 2 kusy | Fa OTIS, model 622 a 913. | |
| Výstupní hřebeny, modré | 19 | 6.369-915.0 | modrá | 2 kusy | | |
| Ostatní | | | | | | |
| Filtrační sáčky | 20 | 6.680-003.0 | | 10 kusů | 10 l. | |
| Vodící lišta standardní | 21 | 5.032-932.0 | | 1 kus | Vodící lišta standardní. | |
| Škrabka na drážky | 22 | 6.369-507.0 | | 1 kus | Fa Kone + fa Schindler; k ručnímu odstraňování pevně ulpívajících nečistot, jako jsou kamínky apod. | |
| | 23 | 6.369-508.0 | | 1 kus | Fa Thyssen + Fa OTIS; k ručnímu odstraňování pevně ulpívajících nečistot, jako jsou kamínky apod. | |
| Ruční pady | | | | | | |
| Ruční pady | 24 | 6.369-513.0 | střední | zelená | 5 kusů | Fa Kone, zelená barva, k ručnímu čištění svislých ploch. |
| | 25 | 6.369-514.0 | střední | zelená | 5 kusů | Fa OTIS, k ručnímu čištění svislých ploch. |
| | 26 | 6.369-515.0 | střední | zelená | 5 kusů | Fa Schindler, k ručnímu čištění svislých ploch. |
| | 27 | 6.369-516.0 | střední | zelená | 5 kusů | Fa Thyssen, k ručnímu čištění svislých ploch. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | | | |
|----|--|--|----------------------------|---|
| | | | BR 47/35 Ek BR 45/10 Ek | |
| 1 | | | | ■ |
| 2 | | | | ■ |
| 3 | | | | □ |
| 4 | | | | ■ |
| 5 | | | | □ |
| 6 | | | | □ |
| 7 | | | | □ |
| 8 | | | | □ |
| 9 | | | | □ |
| 10 | | | | □ |
| 11 | | | | □ |
| 12 | | | | □ |
| 13 | | | | □ |
| 14 | | | | □ |
| 15 | | | | □ |
| 16 | | | | □ |
| 17 | | | | □ |
| 18 | | | | □ |
| 19 | | | | □ |
| 20 | | | | ■ |
| 21 | | | | ■ |
| 22 | | | | □ |
| 23 | | | | □ |
| 24 | | | | □ |
| 25 | | | | □ |
| 26 | | | | □ |
| 27 | | | | □ |

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČISTIČE SCHODŮ



Základní čištění, leštění, krystalizace nebo šamponování různých podlahových krytin. Pomocí bohatého příslušenství lze spektrum využití stroje značně rozšířit.

| | | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis |
|--------------------------|----|-------------|-----------------------|--------|----------|--------|--|
| Kotoučové kartáče | | | | | | | |
| Lešticí kartáč | 1 | 6.994-114.0 | měkký | 170 mm | přírodní | 1 kus | K leštění. |
| Šamponovací kartáč | 2 | 6.994-115.0 | středně měkký | 170 mm | modrá | 1 kus | Na kobercové podlahy. |
| Kotoučový kartáč | 3 | 6.994-112.0 | střední | 170 mm | červená | 1 kus | Pro všechny povrchy. |
| Úhlový kartáč | 4 | 6.994-127.0 | střední | 170 mm | červená | 1 kus | K lepší dosažitelnosti do rohů, pro všechny povrchy. |
| Kotoučový kartáč | 5 | 6.994-113.0 | tvrdý | 170 mm | zelená | 1 kus | Pro základní čištění. |
| Úhlový kartáč | 6 | 6.994-128.0 | tvrdý | 170 mm | zelená | 1 kus | Pro lepší dostupnost do rohů, pro základní čištění. |
| Kotoučový kartáč | 7 | 6.994-118.0 | měkký | 200 mm | přírodní | 1 kus | K leštění, s velkým průměrem. |
| Kotoučový kartáč | 8 | 6.994-116.0 | střední | 200 mm | červená | 1 kus | Pro všechny povrchy, s velkým průměrem. |
| Kotoučový kartáč | 9 | 6.994-117.0 | tvrdý | 200 mm | černá | 1 kus | K základnímu čištění, s velkým průměrem. |
| Unašec padů | | | | | | | |
| Unašec padů | 10 | 6.994-119.0 | | 170 mm | | 1 kus | Jednoduše namontovatelný unašec padů pro stroj na čištění schodů BD 17/5. Pro čištění pady o průměru 170 mm. |
| Pady | | | | | | | |
| Pad | 11 | 6.994-120.0 | velmi měkký | 170 mm | bílá | 1 kus | Bez zrnitosti, pro leštění podlah. |
| | 12 | 6.994-126.0 | měkký | 170 mm | bílá | 1 kus | S vlnou pro leštění. |
| | 13 | 6.994-124.0 | měkký | 170 mm | běžová | 1 kus | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 14 | 6.994-122.0 | středně měkký | 170 mm | červená | 1 kus | Pro čištění a běžné čištění všech podlah. |
| | 15 | 6.994-123.0 | středně tvrdý | 170 mm | zelená | 1 kus | Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. |
| | 16 | 6.994-121.0 | tvrdý | 170 mm | černá | 1 kus | Na úporné nečistoty a pro základní čištění. |
| | 17 | 6.994-125.0 | | 170 mm | šedá | 5 kusů | Pro krystalizaci do vysokého lesku. |
| Diamantové pady | | | | | | | |
| Diamantový pad | 18 | 6.371-242.0 | hrubý | 160 mm | bílá | 5 kusů | Pro hrubé čištění / zvýšení kvality. Odstraňuje malé skrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci. |
| | 19 | 6.371-243.0 | střední | 160 mm | žlutá | 5 kusů | Pro hrubé čištění / zvýšení kvality. Odstraňuje jemné skrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku. |
| | 20 | 6.371-241.0 | jemný | 160 mm | zelená | 5 kusů | Pro vyleštění / vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | | |
|----|--|--|--------------------------|
| | | | BD 17/5 C |
| 1 | | | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | | <input type="checkbox"/> |
| 6 | | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | | | <input type="checkbox"/> |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> |
| 9 | | | <input type="checkbox"/> |
| 10 | | | <input type="checkbox"/> |
| 11 | | | <input type="checkbox"/> |
| 12 | | | <input type="checkbox"/> |
| 13 | | | <input type="checkbox"/> |
| 14 | | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | | | <input type="checkbox"/> |
| 16 | | | <input type="checkbox"/> |
| 17 | | | <input type="checkbox"/> |
| 18 | | | <input type="checkbox"/> |
| 19 | | | <input type="checkbox"/> |
| 20 | | | <input type="checkbox"/> |

| | | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis |
|--|----|-------------|-----------------------|--------|-------|-------|--|
| Ostatní | | | | | | | |
| Ochrana proti rozstříku | 21 | 6.994-129.0 | | | | 1 kus | Zamezuje rozstříku čisticího roztoku při maximálních otáčkách. Pro kartáče s průměrem 170 nebo 200 mm. |
| Nádrž na čistou vodu 3,5 l | 22 | 6.994-130.0 | | | | 1 kus | Násuvná; pro základní a údržbové čištění. |
| Nádrž na čistou vodu 5 l s vodící tyčí | 23 | 6.994-131.0 | | | | 1 kus | Pro pohodlnou práci vestoje, vč. nádrže na čistou vodu. |
| Prodlužovací kabel | 24 | 6.647-022.0 | | | | 1 kus | 20 m. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



21



22



23



24

| | | |
|----|--|--------------------------|
| | | BD 17/5 C |
| | | |
| 21 | | <input type="checkbox"/> |
| 22 | | <input type="checkbox"/> |
| 23 | | <input type="checkbox"/> |
| 24 | | <input type="checkbox"/> |

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO LEŠTICÍ STROJE



Účinně extrémně vysokorychlostní leštění jde nejlépe se správným příslušenstvím. Podle daného použití jsou k dispozici lešticí pady s různými stupni tvrdosti.

| | Obj. č. | Tvrdost / typ kartáče | Průměr | Barva | Počet | Popis |
|-------------------------|----------------|-----------------------|--------|---------------------|---------|---|
| Pady | | | | | | |
| Pad | 1 6.371-146.0 | měkký | 500 mm | běžová/ přírodní | 5 kusů | S přírodními štětiniami, pro leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků. |
| | 2 6.369-468.0 | měkký | 508 mm | běžová | 5 kusů | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 3 6.369-079.0 | středně měkký | 508 mm | červená | 5 kusů | S mírnou zrnitostí, pro leštění podlah. |
| | 4 6.371-320.0 | měkký | 508 mm | bílá | 5 kusů | Bez zrnitosti, pro leštění podlah. Hodí se pro D 51. |
| Ostatní | | | | | | |
| Nástavbová sada ecozero | 5 5.388-133.0 | | | | 1 kus | S ecozero pro klimaticky neutrální čištění: Jako kompenzaci CO ₂ , který vzniká při používání stroje, podporujeme projekty na ochranu klimatu na celém světě. |
| Filtrační sáček | 6 8.633-398.0 | | | | 10 kusů | Hodí se pro BDP 50/2000 RS. |
| Postřikovací zařízení | 7 6.670-020.0 | | | | 1 kus | K pohodlnému nanášení sprejového čističe. |
| Baterie | | | | | | |
| Baterie | 8 6.654-093.0 | | | | 1 kus | Baterie pro pohon s bezúdržbovou gelovou technologií. 12 V / 76 Ah (5 h). Pro 24V stroje jsou potřebné 2 baterie, pro 36V stroje jsou potřebné 3 kusy. |
| | 9 6.654-291.0 | | | | 1 kus | Bezúdržbová baterie pohonu s 12 V a 198 Ah (C5). Pro provoz 36V systému jsou potřeba tři kusy. |
| Nabíječky | | | | | | |
| Nabíječka | 10 6.654-276.0 | | | | 1 kus | Nabíječka s napětím 36 V / 12 A, vhodná pro BD 50/40 RS Bp Pack. Pro baterie 3x 6.654-093.0. |
| | 11 6.654-292.0 | | | | 1 kus | Pro bezúdržbové 36V baterie s 198 Ah (např. pro 6.654-291.0). |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | BDP 50/2000 RS Bp Pack | BDP 50/2000 RS Bp | BDP 50/1500 C |
|----|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

EFEKTIVNÍ STROJE PRO ČISTÉ PODLAHY

Zametací stroje a zametací stroje s odsáváním Kärcher vždy představují nejnovější stav technického vývoje. Bez ohledu na to, zda se jedná o ruční zametací stroj, či průmyslové zařízení, všechny vás přesvědčí praktickými detaily a účinnou technikou zametání a odsávání. Flexibilita při použití pro čištění vnitřních i venkovních prostorů vám umožňuje vždy dosáhnout dokonalých výsledků čištění. Právě tato přesvědčivá kombinace vyříbené ergonomie, snadné obsluhy díky EASY-Operation, jednoduché manipulace a maximální hospodárnosti činí naše zametací stroje tak jedinečnými.



Zametací stroje bez odsávání a s odsáváním – obsah

| | | |
|--|--------|-----|
| Zametací stroje bez odsávání a s odsáváním | strana | 554 |
| Zametací stroje s odsáváním s posedem | strana | 558 |
| Ručně vedené zametací stroje | strana | 576 |
| Sněhové frézy | strana | 586 |
| Příslušenství | strana | 588 |



Nové nástavbové sady rozšiřují možnosti

Naše průmyslové zametací stroje už téměř není možné vylepšit. Ale je možné rozšířit jejich výkonové vlastnosti. Například pomocí nástavbové sady vysavače pro KM 130/300 R a KM 150/500 R. Díky mimořádnému sacímu výkonu s ní lze konečně efektivně vyčistit i špatně přístupné prostory, jako rohy a regály nebo místa mezi paletami. Nástavbovou sadu lze obdržet také pro KM 105 a KM 125. Kromě toho je pro tyto stroje k dispozici také nový ostříkovací systém pro omezení víření prachu u postranních kartáčů. Nebo - speciálně pro vnitřní prostory - kryt postranních kartáčů.

Jak si správně přečíst název stroje:


| Model | Pracovní šířka | Objem | Typ konstrukce | Pohon | Vybavení |
|--|---|---|---|---|--|
| Příklad: KM | 90 | 60 | R | Bp Pack | Adv Edition |
| KM = zametací stroj | Pracovní šířka s postranním kartáčem v cm | Objem zásobníku na zametené nečistoty v l | C = Compact, bez pohonu pojezdu (trakce) W = Walk-behind, s pohonem pojezdu (trakci) R = Ride-on, stroje s posedem | G = Gasoline, s benzínovým pohonem D = Diesel, nafta LPG = Liquefied Petroleum Gas, zkapalněný plyn Bp = příprava pro bateriový pohon Pack = Package (baterie a nabíječka je součástí dodávky) | Bez označení Classic = standardní vybavení = nejjednodušší vybavení Adv = Advanced, špičkové vybavení Edition = speciální edice, zvláštní vybavení |
| Možnosti použití G = venkovní použití D = venkovní použití LPG = venkovní použití, omezeně lze použít pouze v dobře větraných prostorech (např. tam, kde smí jezdit také vysokozdvizné vozíky na LPG) Bp = vnitřní a venkovní použití Pack = vnitřní a venkovní použití | | | | | |

ZAMETACÍ STROJE BEZ ODSÁVÁNÍ A S ODSÁVÁNÍM


Ručně vedený, jako varianta ručně vedeného stroje s vlastním pohonem nebo ve velkém měřítku jako zametací stroj s posedem: Naše portfolio zametacích strojů je stejně rozsáhlé jako různorodé požadavky a druhy použití. Zcela podle potřeby a přání máte díky pohonu na benzin, naftu, LPG nebo elektrickému pohonu na výběr všechny relevantní druhy pohonu a k dispozici jsou stroje prakticky pro všechny oblasti použití – od čištění interiérů v hotelech nebo veletržních halách přes čištění okolo budov až po použití ve slévárnách, výrobních halách nebo sportovních zařízeních.

| | Obj. č. | Pracovní šířka bez postranních kartáčů / s 1 postranním kartáčem / s 2 postranními kartáči / s 3 postranními kartáči (mm) | Objem zásobníku (l) | Max. objemový výkon s 1 postranním kartáčem (m ³ /h) | Max. objemový výkon s 2 postranními kartáči (m ³ /h) | Vnitřní použití | Venkovní použití | Odsávání | Princip zametací lopaty | Princip přehozu | Pohon vozíčkem | Klapka hrubých nečistot | Hydr. vyprazdňování vrchem | Strana |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------|---|---|-----------------|------------------|----------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------------|----------------------------|--------|
| Zametací stroje s odsáváním s posedem | | | | | | | | | | | | | | |
| | KM 170/600 R LPG | 1.186-128.0 | 1 350 / 1 680 / 2 000 / 2 400 | 600 | 23 520 | 28 000 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 559 |
| | KM 170/600 R D | 1.186-127.0 | 1 350 / 1 680 / 2 000 / 2 400 | 600 | 23 520 | 28 000 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 559 |
| | KM 150/500 R LPG | 1.186-123.0 | 1 200 / 1 500 / 1 800 / 2 200 | 500 | 18 000 | 21 600 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 561 |
| | KM 150/500 R D | 1.186-124.0 | 1 200 / 1 500 / 1 800 / 2 200 | 500 | 18 000 | 21 600 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 561 |
| | KM 150/500 R Bp | 1.186-125.0 | 1 200 / 1 500 / 1 800 / 2 200 | 500 | 12 000 | 14 400 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 561 |
| | KM 150/500 R Bp Pack | 1.186-130.0 | 1 200 / 1 500 / 1 800 / - | 500 | 12 000 | 14 400 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 561 |
| | KM 130/300 R LPG | 1.186-121.0 | 1 000 / 1 300 / 1 550 / - | 300 | 13 000 | 15 500 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 563 |
| | KM 130/300 R D | 1.186-120.0 | 1 000 / 1 300 / 1 550 / - | 300 | 13 000 | 15 500 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 563 |
| | KM 130/300 R Bp Pack | 1.186-129.0 | 1 000 / 1 300 / 1 550 / - | 300 | 9 100 | 10 850 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 563 |
| | KM 130/300 R Bp | 1.186-122.0 | 1 000 / 1 300 / 1 550 / - | 300 | 9 100 | 10 850 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 563 |
| | KM 125/130 R G | 1.280-150.2 | 880 / 1 250 / 1 700 / - | 130 | 10 000 | 13 600 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 567 |
| | KM 125/130 R D | 1.280-150.2 | 880 / 1 250 / 1 700 / - | 130 | 10 000 | 13 600 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 567 |
| | KM 125/130 R LPG | 1.280-150.2 | 880 / 1 250 / 1 700 / - | 130 | 10 000 | 13 600 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 567 |
| | KM 125/130 R Bp | 1.280-150.2 | 880 / 1 250 / 1 700 / - | 130 | 10 000 | 13 600 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 567 |
| | KM 125/130 R Bp Pack | 1.280-150.2 | 880 / 1 250 / 1 700 / - | 130 | 10 000 | 13 600 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 567 |
| | KM 105/110 R LPG | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 110 | 7 350 | 9 800 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/110 R D | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 110 | 7 350 | 9 800 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/110 R G | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 110 | 7 350 | 9 800 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/110 R Bp | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 110 | 6 300 | 8 400 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/110 R Bp Pack | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 110 | 6 300 | 8 400 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/100 R LPG | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 100 | 7 350 | 9 800 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/100 R D | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 100 | 7 350 | 9 800 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/100 R G | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 100 | 7 350 | 9 800 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/100 R Bp | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 100 | 6 300 | 8 400 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 105/100 R Bp Pack | 1.280-140.2 | 640 / 1 050 / 1 400 / - | 100 | 6 300 | 8 400 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 571 |
| | KM 100/100 R D | 1.280-115.0 | 700 / 1 000 / 1 300 / - | 100 | 8 000 | 10 400 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 573 |
| | KM 100/100 R LPG | 1.280-107.0 | 700 / 1 000 / 1 300 / - | 100 | 8 000 | 10 400 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 573 |
| | KM 100/100 R G | 1.280-105.0 | 700 / 1 000 / 1 300 / - | 100 | 8 000 | 10 400 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 573 |
| | KM 100/100 R Bp Pack | 1.280-112.0 | 700 / 1 000 / 1 300 / - | 100 | 6 000 | 7 800 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 573 |
| | KM 100/100 R Bp | 1.280-103.0 | 700 / 1 000 / 1 300 / - | 100 | 6 000 | 7 800 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 573 |
| | KM 90/60 R G Adv Edition | 1.047-306.0 | 615 / 900 / 1 150 / - | 60 | 7 200 | 9 200 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 575 |
| | KM 90/60 R G Adv | 1.047-304.0 | 615 / 900 / 1 150 / - | 60 | 7 200 | 9 200 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 575 |
| | KM 90/60 R G | 1.047-204.0 | 615 / 900 / 1 150 / - | 60 | 7 200 | 9 200 | - | ■ | ■ | - | - | - | - | 575 |
| | KM 90/60 R Bp Pack Adv Edition | 1.047-307.0 | 615 / 900 / 1 150 / - | 60 | 5 400 | 6 900 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 575 |
| | KM 90/60 R Bp Pack Adv | 1.047-302.0 | 615 / 900 / 1 150 / - | 60 | 5 400 | 6 900 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 575 |
| | KM 90/60 R Bp Adv | 1.047-301.0 | 615 / 900 / 1 150 / - | 60 | 5 400 | 6 900 | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | 575 |

■ Součástí dodávky.

|  | Obj. č. | Pracovní šířka bez postranních kartáčů / s 1 postranním kartáčem / / s 2 postranními kartáči / s 3 postranními kartáči (mm) | Objem zásobníku (l) | Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem (m ² /h) | Max. plošný výkon s 2 postranními kartáči (m ² /h) | Vnitřní použití | Venkovní použití | Odsávání | Princip zametací lopaty | Princip přehozu | Pohon vozíku | Klapka hrubých nečistot | Hydr.vypuzňovací vrchem | Strana | |
|--|-------------|---|---------------------|---|---|-----------------|------------------|----------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | Ručně vedené zametací stroje bez odsávání a s odsáváním |
| | 1.351-115.0 | 610 / 850 / 1 050 / - | 50 | 3 825 | 4 725 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 577 |
| | 1.351-114.0 | 610 / 850 / 1 050 / - | 50 | 3 825 | 4 725 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 577 | |
| | 1.351-108.0 | 610 / 850 / 1 050 / - | 50 | 3 825 | 4 725 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 577 | |
| | 1.351-107.0 | 610 / 850 / 1 050 / - | 50 | 3 825 | 4 725 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 577 | |
| | 1.351-110.0 | 610 / 850 / 1 050 / - | 50 | 3 825 | 4 725 | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 577 | |
| | 1.351-109.0 | 610 / 850 / 1 050 / - | 50 | 3 825 | 4 725 | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 577 | |
| | 1.049-207.0 | 550 / 750 / - / - | 40 | 3 375 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 579 | |
| | 1.049-206.0 | 550 / 750 / - / - | 40 | 3 375 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 579 | |
| | 1.049-205.0 | 550 / 750 / - / - | 40 | 3 375 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 579 | |
| | 1.335-500.0 | 800 / - / - / - | 40 | 1 680 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 581 | |
| | 1.517-213.0 | 480 / 700 / - / - | 42 | 2 800 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 583 | |
| | 1.517-214.0 | 480 / 700 / - / - | 42 | 2 800 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 583 | |
| | 1.517-212.0 | 480 / 700 / - / - | 42 | 2 800 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 583 | |
| | 1.517-211.0 | 480 / 700 / - / - | 42 | 2 800 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 583 | |
| | 1.517-107.0 | 480 / 700 / 920 / - | 42 | - | 3 680 | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 585 | |
| | 1.517-106.0 | 480 / 700 / - / - | 42 | 2 800 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 585 | |
| | 1.517-151.0 | 480 / 700 / - / - | 42 | 2 800 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 585 | |

■ Součástí dodávky.

|  | Obj. č. | Max. plošný výkon (m ² /h) | Nastavitelná vylazovací koncovka | Dvoustupňový šnek | Elektrický start | Pracovní osvětlení | Posilovač řízení | Strana |
|--|-------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------|
| | | | | | | | | |
| | 1.335-203.0 | 2 280 | ■ | ■ | ■ | ■ | - | 587 |
| | 1.335-201.0 | 1 980 | ■ | ■ | ■ | ■ | - | 587 |
| | 1.335-101.0 | 1 680 | ■ | ■ | - | - | - | 587 |

■ Součástí dodávky.

CO MOŽNÁ NEJJEDNODUŠÍ

Kromě vynikajícího čistícího výkonu má mimořádný význam jednoduchá a pohodlná obsluha stroje. Děláme vše proto, abychom uživateli usnadnili (pracovní) život a jdeme přitom až do nejmenších detailů. Například barevně kódované ovládací prvky zabraňují chybné obsluze stejně tak spolehlivě jako náš systém EASY-Operation, u kterého se všechny zametací funkce ovládají pomocí jediného spínače. Intervaly údržby prodlužujeme všude, kde je to možné. Proto jsou mnohé modely vybavené patentovaným systémem Tact, který čistí filtr permanentně a zcela automaticky.



1 EASY-Operation - Ergonomic Application System

Firma Kärcher nabízí se systémem EASY-Operation jednoduchou obsluhu, která díky intuitivním symbolům zabraňuje chybám při obsluze stroje. Bezpečnost a produktivita se zvyšují, životnost stroje se prodlužuje. Symboly a nastavení jsou u všech zametacích a podlahových mycích strojů s odsáváním stejné. Kdo pochopí princip práce s jedním strojem, dokáže intuitivně obsluhovat jakýkoliv jiný se systémem EASY-Operation. EASY-Operation představuje již pro velký počet aktuálních strojů Kärcher standard.

2 Pořádek na palubě: sada Home-Base

Mnohé zametací stroje jsou vybavené sadou Home-Base, systémem pro uložení vybavení na stroji. Lze tak s sebou jednoduše a bezpečně vozit četné potřeby, jako koště, lopatku, hadry, rukavice, lahve nebo kleště na hrubě nečistoty.

3 Snadná údržba

Rychlá a jednoduchá výměna dílů podléhajících opotřebení šetří náklady na údržbu a pracovní čas.

4 Zametací stroje, které zůstávají na koberci

Sady pro zametání koberců umožňují údržbové čištění rozsáhlejších kobercových povrchů a zvyšují mobilitu. Zametací stroje se přitom vyznačují vynikajícím výsledkem čištění při mimořádně vysokém plošném výkonu.

5 Mnohostranný výběr

Velký výběr postranních kartáčů a hlavních válcových kartáčů vždy dovoluje snadné přizpůsobení povrchu, který se bude čistit.

6 Tact - Auto Filter Clean System

Patentované čištění filtru Tact představuje u zametacích strojů jedinečnou výbavu. Čištění filtru probíhá plně automaticky v pravidelných intervalech. I za extrémních podmínek dosahuje tento typ čištění filtru skvělých výsledků a umožňuje neustále bezprašnou práci. Použité filtry se vyznačují kompaktní konstrukcí a dlouhou životností.

7 Rozdílné spočívá v Kärcher Fleet (bez obrázku)

Profesionální úklidové firmy vsázejí stále více na Kärcher Fleet, náš inovativní webový systém správy strojového parku. Se systémem Kärcher Fleet máte neustále přehled o svém parku čistících strojů – v reálném čase; díky tomu zdokonalíte pracovní procesy, zvýšíte produktivitu a ušetříte peníze.

NEJLEPŠÍ PŘÍZPŮSOBNÍ POVRCHU A DRUHŮM NEČISTOT

Různé povrchy a druhy nečistot kladou na zametací stroje a zametací systém různé nároky. Ve většině případů zabezpečí čistotu standardní zametací válec s dlouhou životností. Nicméně zametací stroje Kärcher umožňují vhodné řešení i ve speciálních případech. Na velmi hladkých podlahách, například ve skladovacích halách, doporučujeme pro efektivní zametání prachu měkký zametací válec. Na kobercových podlahách se používají antistatické zametací válce. Na úporné nečistoty na drsných podlahách lze volitelně použít také zametací válce s ocelovými štětiniami.



Hlavní zametací válec standardní
Standardní hlavní zametací válec se středně tvrdými štětiniami je vhodný pro mnohostranné použití. Zabezpečuje čistý povrch bez zbytků u normálních nečistot na komunikacích, listů nebo v prašném prostředí na asfaltu, potěru či dlažebních kostkách.



Hlavní zametací válec tvrdý
Tvrdý hlavní zametací válec má větší podíl výrazně silnějších štětín, částečně také s ocelovými částmi. Je mimořádně vhodný na drsné povrchy a ulpívající nečistoty nebo těžké zamořené nečistoty.



Hlavní zametací válec měkký
Měkký hlavní zametací válec je nejlépe vhodný pro zametání nečistot a jemného prachu na hladkých podlahách. Používá se především v interiéru. Choulostivé podlahy jsou méně namáhané díky měkkým štětinám.



Hlavní zametací válec antistatický
Antistatické hlavní zametací válce jsou koncipované pro efektivní čištění kobercových podlahových krytin. S odpovídající sadou lze během nejkratší doby vyčistit i větší kobercové plochy v hotelech, na veletrzích nebo ve sportovních zařízeních.

EKONOMICKÉ VYUŽITÍ

Od plochy uvedené ve sloupci výkonu se vyplatí používat těchto zametacích strojů a zametacích strojů s odsáváním Kärcher.

Ručně vedené zametací stroje

| | | |
|-------------------------|-----|-------|
| KM 70/15 C / KM 70/20 C | 200 | 2 000 |
| KM 70/30 C | 300 | 4 000 |

Zametací stroje s pojezdem

| | | |
|------------|-----|-------|
| KM 80 W | 400 | 4 000 |
| KM 75/40 W | 600 | 6 000 |
| KM 85/50 W | 900 | 8 000 |

Zametací stroje s posedem

| | | |
|-----------------------------|-------|--------|
| KM 90/60 R | 1 500 | 12 000 |
| KM 100/100 R | 2 500 | 15 000 |
| KM 105/100 R / KM 105/110 R | 3 000 | 15 000 |
| KM 125/130 R | 3 500 | 20 000 |

Průmyslové zametací stroje

| | | |
|--------------|--------|---------|
| KM 130/300 R | 5 000 | 40 000 |
| KM 150/500 R | 8 000 | 75 000 |
| KM 170/600 R | 10 000 | 100 000 |

Hospodárná oblast

Číselné údaje: minimální velikost plochy v m², od které se vyplatí používat daný zametací stroj.

PRŮMYŠLOVÁ TŘÍDA - 170 CENTIMETRŮ



Královská třída pro nejnáročnější použití

Tento nanejvyšší robustní a výkonný stroj je díky své masivní konstrukci, velkému zásobníku na zametené nečistoty a bohatému balíčku vybavení nejlepším možným způsobem připravený k plnění nejnáročnějších požadavků.



1 Výkonné filtry zajišťující dlouhou životnost

- Plochý skládaný filtr s filtrační plochou 10 m².
- Efektivní čištění filtru pomocí dvojitého oklepávače.
- Pro bezprašné zametání.

3 Příkladně snadná obsluha

- Koncepte ovládání: systém Easy-Operation.
- Pohodlné nastupování a vystupování.
- Maximálně snadná údržba.

2 Robustní konstrukce

- Celooceľový rám.
- Odolné, vodou chlazené průmyslové motory.
- Plně hydraulický pohon pojezdu.

4 Různé druhy pohonu

- Vznětové motory v souladu s průmyslovými normami.
- Pohon na zkapalněný plyn pro použití ve vnitřních a venkovních prostorech.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

KM 170/600 R D

KM 170/600 R LPG

- Výkonný průmyslový motor
- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Dlouhé pracovní intervaly

- Výkonný průmyslový motor
- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Dlouhé pracovní intervaly

Technické údaje

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Pohon | | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar | čtyřtákní motor na LPG / VW |
| Výkon | kW | 35 | 35 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem/ 2 postranními kartáči | m ² /h | 23 520 / 28 000 | 23 520 / 28 000 |
| Pracovní šířka | mm | 1 350 | 1 350 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem/ 2 postranními kartáči | mm | 1 680 / 2 000 | 1 680 / 2 000 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 600 | 600 |
| Stoupavost | % | 18 | 18 |
| Pracovní rychlost | km/h | 14 | 14 |
| Filtrační plocha | m ² | 10 | 10 |
| Hmotnost | kg | 1 530 | 1 585 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 450 × 1 750 × 1 665 | 2 450 × 1 750 × 1 665 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | ■ |
| Čištění filtru man./autom. | ■ / - | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ | ■ |
| Posilovač řízení | ■ | ■ |
| Hydr. vyprazdňování vrchem | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.186-127.0 | 1.186-128.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|--|-------------|--|
| Standardní zametací válec | 6.987-441.0 | Univerzální štětiný voděodolný, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Postranní kartáč standardní | 6.987-467.0 | Univerzální štětiný voděodolný, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Ostříkovací systém pro postranní kartáče | 2.851-284.7 | Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (65 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích. |
| Nástavbová sada - 3. postranní kartáč | 2.851-277.7 | Pro zvětšení šířky zametání, a tedy i plošného výkonu o více než 15 %. |

PRŮMYŠLOVÁ TŘÍDA - 150 CENTIMETRŮ



Nejvyšší výkon pro nejnáročnější použití

Průmyslový zametací stroj s pracovní šířkou 150 cm pro použití v průmyslu stavebních hmot a kovozpracujícím průmyslu, ve slévárnách a jiných provozech se silným znečištěním. Pro vnitřní prostory, u nichž je třeba dbát na nízkou hladinu hluku, se doporučuje verze s bateriovým pohonem.



1 Výkonný filtrační systém

- Plochý skládaný filtr s filtrační plochou 7 m².
- Efektivní čištění filtru pomocí dvojitého oklepávače.
- Pro bezprašné zametání.

2 Pohodlné pracovní stanoviště

- Veškeré obslužné prvky jsou přehledně uspořádané a snadno dostupné.
- Všechny ukazatele v zorném poli.
- Volitelné: kabiny s topením nebo klimatizací.

3 Příkladně snadná údržba

- Nejjednodušší technika s osvědčenými součástmi: plně hydraulický pohon, elektrika místo elektroniky.
- Jednoduchý přístup k motorovému prostoru pro rychlou a jednoduchou údržbu.
- Výměna hlavního zametacího válce a plochého skládaného filtru bez nářadí.

4 Varianta Classic s diesellovým pohonem

- Jednoduchá obsluha pomocí páky.
- Velký kapsový filtr s filtrační plochou 10,5 m².
- Plně hydraulický pohon pojezdu.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

KM 150/500 R LPG

KM 150/500 R D

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Plně hydraulický pohon vozidla a zametací systém
- Nenáročná údržba

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Plně hydraulický pohon vozidla a zametací systém
- Nenáročná údržba

Technické údaje

| | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Pohon | | čtyřtákní motor na LPG / Kubota | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar |
| Výkon | kW | 22 | 22,5 |
| Napětí | | - | - |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m²/h | 18 000 / 21 600 | 18 000 / 21 600 |
| Pracovní šířka | mm | 1 200 | 1 200 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 1 500 / 1 800 | 1 500 / 1 800 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 500 | 500 |
| Stoupavost | % | 18 | 18 |
| Pracovní rychlost | km/h | 12 | 12 |
| Filtrační plocha | m² | 7 | 7 |
| Hmotnost | kg | 1 415 | 1 440 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 442 × 1 570 × 1 640 | 2 442 × 1 570 × 1 640 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | ■ |
| Kapsový filtr | - | - |
| Čištění filtru man./autom. | ■ / - | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ | ■ |
| Posilovač řízení | ■ | ■ |
| Hydr. vyprazdňování vrchem | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.186-123.0 | 1.186-124.0 |

- Součástí dodávky.

KM 150/500 R Bp

KM 150/500 R Bp Pack

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Plně hydraulický pohon vozidla a zametací systém
- Nenáročná údržba

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Plně hydraulický pohon vozidla a zametací systém
- Nenáročná údržba

Technické údaje

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pohon | | stejnoseměrný motor | stejnoseměrný motor |
| Výkon | kW | 10 | 10 |
| Napětí | V | 48 | 48 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m²/h | 12 000 / 14 400 | 12 000 / 14 400 |
| Pracovní šířka | mm | 1 200 | 1 200 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 1 500 / 1 800 | 1 500 / 1 800 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 500 | 500 |
| Stoupavost | % | 12 | 12 |
| Pracovní rychlost | km/h | 8 | 8 |
| Filtrační plocha | m² | 7 | 7 |
| Hmotnost | kg | 1 380 | 2 690 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 442 × 1 550 × 1 640 | 2 442 × 1 550 × 1 640 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | ■ |
| Kapsový filtr | - | - |
| Čištění filtru man./autom. | ■ / - | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ | ■ |
| Posilovač řízení | ■ | - |
| Hydr. vyprazdňování vrchem | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.186-125.0 | 1.186-130.0 |

- Součástí dodávky.

PRŮMYSLOVÁ TŘÍDA - 130 CENTIMETRŮ



Stroj pro náročné podmínky běžné v průmyslových provozech

Díky němu lze z průmyslových ploch odstraňovat jemný prach, stavební suť apod.; tento stroj s bateriovým pohonem pomáhá i při udržování čistoty ve vnitřních prostorech citlivých na hluk.



1 Robustní konstrukce

- Celooceľový rám.
- Odolné, vodou chlazené průmyslové motory.
- Plně hydraulický pohon pojezdu.

3 Příkladně snadná obsluha

- Koncepte ovládání: systém Easy-Operation.
- Pohodlné nastupování a vystupování.
- Maximálně snadná údržba.

2 Výkonné filtry zajišťující dlouhou životnost

- Plochý skládaný filtr s filtrační plochou 5,5 m².
- Efektivní čištění filtru pomocí dvojitého oklepávače.
- Pro bezprašné zametání.

4 Varianta Classic s diesellovým pohonem

- Jednoduchá obsluha pomocí páky.
- Velký kapsový filtr s filtrační plochou 7,8 m².
- Plně hydraulický pohon pojezdu.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

KM 130/300 R LPG

KM 130/300 R D

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Jednoduchá výměna zametacího válce bez nářadí
- Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Jednoduchá výměna zametacího válce bez nářadí
- Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém

Technické údaje

| | | | |
|---|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Pohon | | čtyřtákní motor na LPG / Kubota | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar |
| Výkon | kW | 17,5 | 15,8 |
| Napětí | | - | - |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m ² /h | 13 000 / 15 500 | 13 000 / 15 500 |
| Pracovní šířka | mm | 1 000 | 1 000 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 1 300 / 1 550 | 1 300 / 1 550 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 300 | 300 |
| Stoupavost | % | 18 | 18 |
| Pracovní rychlost | km/h | 10 | 10 |
| Filtrační plocha | m ² | 5,5 | 5,5 |
| Hmotnost | kg | 900 | 951 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 150 × 1 330 × 1 430 | 2 150 × 1 330 × 1 430 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | ■ |
| Kapsový filtr | - | - |
| Čištění filtru man./autom. | ■ / - | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ | ■ |
| Posilovač řízení | ■ | ■ |
| Hydr. vyprazdňování vrchem | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.186-121.0 | 1.186-120.0 |

- Součástí dodávky.

KM 130/300 R Bp Pack

KM 130/300 R Bp

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Jednoduchá výměna zametacího válce bez nářadí
- Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém

- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Jednoduchá výměna zametacího válce bez nářadí
- Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém

Technické údaje

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pohon | | stejnoseměrný motor | stejnoseměrný motor |
| Výkon | kW | 5 | 5 |
| Napětí | V | 36 | 36 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m ² /h | 9 100 / 10 850 | 9 100 / 10 850 |
| Pracovní šířka | mm | 1 000 | 1 000 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 1 300 / 1 550 | 1 300 / 1 550 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 300 | 300 |
| Stoupavost | % | 12 | 12 |
| Pracovní rychlost | km/h | 7 | 7 |
| Filtrační plocha | m ² | 5,5 | 5,5 |
| Hmotnost | kg | 1 300 | 840 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 150 × 1 330 × 1 430 | 2 150 × 1 330 × 1 430 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | ■ |
| Kapsový filtr | - | - |
| Čištění filtru man./autom. | ■ / - | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ | ■ |
| Posilovač řízení | - | ■ |
| Hydr. vyprazdňování vrchem | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.186-129.0 | 1.186-122.0 |

- Součástí dodávky.

STROJE Tact S POSEDEM - 125 CENTIMETRŮ



Snadná obsluha kombinovaná s efektivitou

S pracovní šířkou 125 cm je tento zametací stroj ideálně vhodný pro velký plošný výkon. Díky hydraulickému přednímu pohonu se dokáže otočit téměř na místě a pomocí jedinečného kartáče na zanechaný oblouk nečistot bez námahy vymetá rohy. Hlavní zametací válec je umístěn na zadní nápravě, což zabraňuje dohlednutí zametacího systému při přejíždění překážek. Novinka je plně automatické a permanentní čištění filtru pomocí impulzů stlačeného vzduchu.



1 Vysoce účinné a automatické čištění filtru Tact

- Čištění filtru až do hloubky pórů pro soustavně bezprašnou práci.
- Automatické a stálé čištění.
- Kompaktní filtr z polyesteru s nanoúpravou.

2 Postranní kartáč na zanechaný oblouk nečistot (volitelný)

- Čisté vymetání rohů pouhým jedním tahem.
- Úspora času a nákladů, protože není nutné manuální čištění předem, resp. ušetříte si opakované přejíždění.
- Aktivováno pouze při jízdě do zatáček.

3 Zametací válec na zadní nápravě

- Vynikající přístup pro účely kontroly nebo při výměně zametacího válce.
- Bezpečné přejíždění překážek a ramp.
- Větší průměr zametacího válce pro lepší naplnění zásobníku.

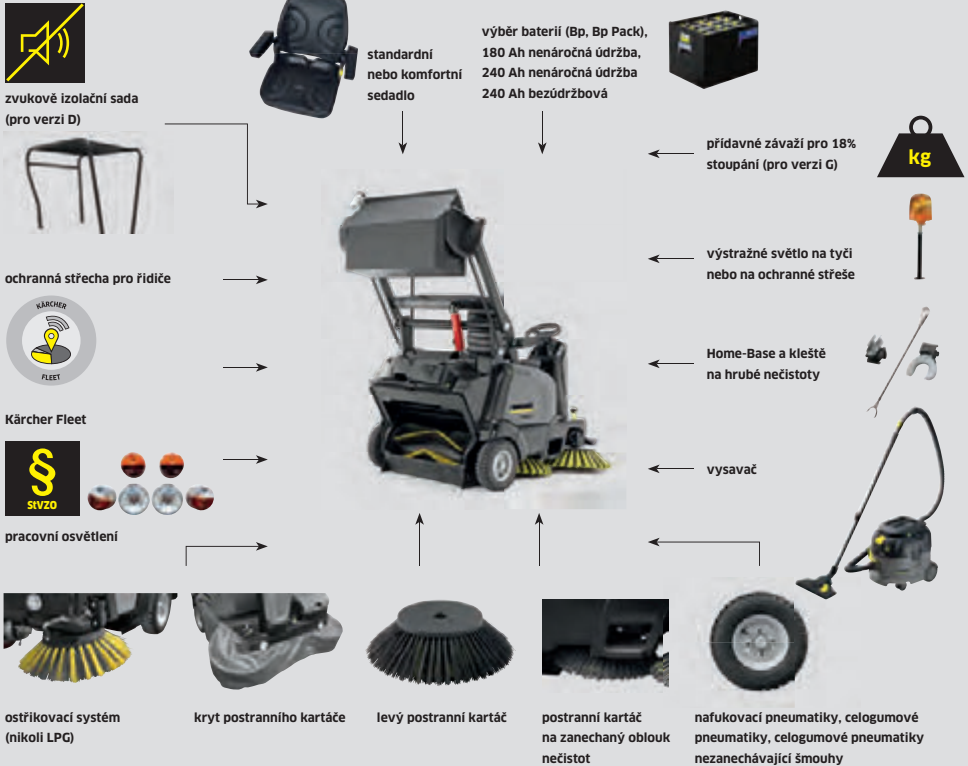
4 Kärcher Intelligent Key

- Přidělení uživatelských oprávnění pro nastavení stroje.
- Možnost programování v 19 různých jazycích.
- Informace na displeji, mimo jiné ohledně stavu opotřebení hlavního zametacího válce.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE KM 125/130 R

Zvolte: E 1. druh pohonu: benzín, nafta, zkapalněný plyn nebo baterie

EE 2. nastavbové sady



Ochranná střeška pro řidiče

Ochranná střeška pro řidiče předepsaná v oblasti vysokouřňových regálových skladů. Pro spolehlivou a účinnou ochranu.



Výstražné světlo

Připevňuje se buď přímo na stroj, nebo na ochranné střeše pro řidiče. Pro větší bezpečnost obsluhy a okolí.



Pracovní osvětlení a sada pro provoz na veřejných komunikacích

Pro jízdu za šera nebo na veřejných komunikacích.



Nejjednodušší přístup pro servis

Rozdělená koncepce servisu: Vše pro uživatele pod postranní kapotou, servisní záležitosti jsou pod sedadlem.

INDIVIDUÁLNÍ FLEXIBILITA PŘI VAŠÍ KONFIGURACI

KM 125/130 R s hydraulickým vyprazdňovacím vrchem lze vyprazdňovat až do 1,55 m. Stroj nabízíme se 4 druhy pohonu. Pro vaši individuální konfiguraci můžete volit ze širokého spektra různých příslušenství. Díky volitelnému postrannímu kartáči na zanechaný oblouk nečistot se zvýší pracovní výkon v zatáčkách, obzvláště při vymetání rohů a při otáčení stroje. Možnosti vašeho výběru završuje komfortní sedadlo, výstražné světlo, ochranná střeška pro řidiče, ochranné opláštění proti nepříznivému počasí, osvětlení pro provoz na veřejných komunikacích, Home-Base a mnohé další prvky.



1 Pohon na míru

Pro vnitřní prostory je vhodná bateriová verze bez emisí. V době větrných halách lze používat také verzi LPG. Pro venkovní použití jsou na výběr benzínové nebo naftové motory.

2 Vyprazdňování vrchem

Pohodlné hydraulické vyprazdňování do výšky 1,55 metru. Zásobník na zametené nečistoty se překlápá směrem dozadu a chrání uživatele před zbytečnou zátěží v důsledku rozptýleného prachu. Bez jakéhokoliv kontaktu se zametenými nečistotami.



Sedadlo

Na výběr jsou vždy nastavitelné standardní nebo komfortní sedadla s loketní opěrkou.



Home-Base

Prostřednictvím praktického systému Home-Base můžete na stroj bezpečně upevnit například smeták nebo kleště na velké nečistoty.



Postranní kartáče

Vybírejte si navíc mezi jedinečným postranním kartáčem na zanechaný oblouk nečistot nebo levým postranním kartáčem. Postranní kartáč na zanechaný oblouk nečistot umožňuje vymetat rohy pouze v jednom kroku a nezanéchat žádné nečistoty v oblouku za strojem při jízdě do zatáčky.



Dynamic Sweeping

Funkce Dynamic Sweeping umožňuje vymetání rohů v pouhých 3 tazích díky umístění zametacího válce na zadní nápravě – bez postranního kartáče na zanechaný oblouk nečistot.

KM 125/130 R

| Verze | | Benzín/LPG | Nafta | Bp / Bp Pack |
|--|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| Výkon motoru | kW | 10,3 / 9,3 | 6,6 | 2,5 |
| Rychlost jízdy | km/h | 8 | 8 | 8 |
| Průměr otáčení | m | < 2,20 | < 2,20 | < 2,20 |
| Šířka zametání | mm | 880 | 880 | 880 |
| Šířka zametání s 1 postranním kartáčem | mm | 1 250 | 1 250 | 1 250 |
| Šířka zametání s 2 postranními kartáči | mm | 1 700 | 1 700 | 1 700 |
| Objem zásobníku na zametené nečistoty | l | 130 | 130 | 130 |
| Max. výška vysypávání | m | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| Max. stoupání | % | 16/12 | 16 | 12 |
| Plošný výkon, 1 postranní kartáč | m ² /h | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| Plošný výkon, 2 postranní kartáče | m ² /h | 13 600 | 13 600 | 13 600 |
| Standardní výbava | | | | |
| Standardní sedadlo | | ■ | ■ | ■ |
| Nafukovací pneumatiky | | ■ | ■ | ■ |
| Pravý postranní kartáč | | ■ | ■ | ■ |
| Čištění filtru Tact | | ■ | ■ | ■ |
| EASY-Operation | | ■ | ■ | ■ |
| Systém Footprint (různé přítlačky zametacích válců) | | ■ | ■ | ■ |
| Systém učení (automat. seřizování při opotřebení zametacího válce) | | ■ | ■ | ■ |
| Systém Power Plus (dodatečný točivý moment při jízdě do svahu) | | ■ | ■ | ■ |
| Přihrádka vzadu | | ■ | ■ | ■ |
| Baterie pohonu a nabíječka | | - | - | - / ■ |
| Volitelné příslušenství | | | | |
| Postranní kartáč na zanechaný obtok nečistot | | □ | □ | □ |
| Levý postranní kartáč | | □ | □ | □ |
| Komfortní sedadlo | | □ | □ | □ |
| Celogumové pneumatiky | | □ | □ | □ |
| Celogumové pneumatiky nezanechávající šmouhy | | □ | □ | □ |
| Ochranná střeška pro řidiče | | □ | □ | □ |
| Výstražné světlo | | □ | □ | □ |
| Výstražné světlo na ochranné střeše pro řidiče | | □ | □ | □ |
| Sada Home-Base | | □ | □ | □ |
| Pracovní osvětlení | | □ | □ | □ |
| Sada pro provoz na veřejných komunikacích | | □ | □ | - |
| Kleště na hrubé nečistoty | | □ | □ | □ |
| Kärcher Fleet | | □ | □ | □ |
| Přídavné závaží pro 18% stoupavost | | □ / - | - | - |
| Zvukové izolační sada | | - | □ | - |
| Ostříkovací systém | | □ | □ | □ |
| Vysavač | | □ | □ | □ |
| Kryt postranního kartáče | | □ | □ | □ |
| Další příslušenství | | | | |
| Postranní kartáč měkký | | □ | □ | ■ |
| Postranní kartáč tvrdý | | □ | □ | □ |
| Hlavní zametací válec měkký | | □ | □ | ■ |
| Hlavní zametací válec tvrdý | | □ | □ | □ |
| Obj. č. | | 1.280-150.2 | 1.280-150.2 | 1.280-150.2 |

■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

STROJE Tact S POSEDEM - 105 CENTIMETRŮ

Zametačí stroj s odsáváním s možností individuální konfigurace



Zametačí stroj s odsáváním a posedem s vysoce efektivním, patentovaným a plně automatickým čištěním filtru, jedinečným postranním kartáčem na zanechaný oblouk nečistot (volitelná možnost), automatickým seřizováním při opotřebení hlavního zametačích válce prostřednictvím systému učení a nové koncepce zametání. Díky této nové koncepci zametání založené na umístění mezi zadními koly je zametačí systém chráněn při přejezdu překážek a umožňuje vymetání rohových prostorů pouhými 3 tahy.



1 Vysoce účinné a automatické čištění filtru Tact

- Čištění filtru až do hloubky pórů pro soustavně bezprašnou práci.
- Automatické a stálé čištění.
- Kompaktní filtr z polyesteru s nanoúpravou.

2 Postranní kartáč na zanechaný oblouk nečistot (volitelný)

- Čistě vymetání rohů pouhým jedním tahem.
- Úspora času a nákladů, protože není nutné manuální čištění předem, resp. ušetříte si opakované přeježdění.
- Aktivováno pouze při jízdě do zatáček.

3 Zametačí válec na zadní nápravě

- Vynikající přístup pro účely kontroly nebo při výměně zametačích válců.
- Bezpečné přeježdění překážek a ramp.
- Velký průměr zametačích válců pro lepší průběh plnění zásobníku, rovněž přímo do pytle na odpadky.

4 Kärcher Intelligent Key

- Přidělení uživatelských oprávnění pro nastavení stroje.
- Možnost programování v 19 různých jazycích.
- Informace na displeji, mimo jiné ohledně stavu opotřebení hlavního zametačích válce.

KONFIGURACE INDIVIDUÁLNĚ SESTAVENÉHO STROJE KM 105/110 R NEBO KM 105/100 R

Zvolte: E 1. vrchní nebo spodní vyprazdňování

EE 2. druh pohonu: benzin, nafta, zkapalněný plyn nebo baterie

EE 3. nastavbové sady

zvukověizolační sada
(pro verzi D)standardní
nebo komfortní
sedadlovýběr baterií (Bp, Bp Pack),
180 Ah nenáročná údržba,
240 Ah nenáročná údržba,
240 Ah bezúdržbováochranná střeška
pro řidiče

Kärcher Fleet



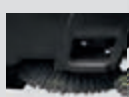
pracovní osvětlení

ostříkací systém
(nikoli LPG)

kryt postranního kartáče



levý postranní kartáč

postranní kartáč
na zanechaný oblouk
nečistotnafukovací pneumatiky, celogumové
pneumatiky, celogumové pneumatiky
nezanechávající šmouhy

Ochranná střeška pro řidiče

Ochranná střeška pro řidiče předepsaná v oblasti vysokoúrovňových regálových skladů. Pro spolehlivou a účinnou ochranu.



Výstražné světlo

Připevňuje se buď přímo na stroj, nebo na ochranné střeše pro řidiče. Pro větší bezpečnost obsluhy a okolí.



Pracovní osvětlení a sada pro provoz na veřejných komunikacích

Pro jízdu za šera nebo na veřejných komunikacích.



Likvidace pytlů s odpady

Zametejte nečistoty přímo do pytlů na odpady a zajistěte tak jejich bezpečnou likvidaci.

INDIVIDUÁLNÍ FLEXIBILITA PŘI VAŠÍ KONFIGURACI

KM 105/100 R se zásobníkem rozděleným na dvě části nebo KM 105/110 R s hydraulickým vrchním vyprazdňováním. Oba stroje jsou k dispozici se 4 druhy pohonu. Pro individuální konfiguraci můžete volit ze širokého spektra různých příslušenství. Díky volitelnému postrannímu kartáči na zanechaný oblouk nečistot se zvýší pracovní výkon v zatáčkách, obzvláště při vymetání rohů a při otáčení stroje. Možnosti vašeho výběru zahrnuje komfortní sedadlo, výstražné světlo, ochranná střeška pro řidiče, ochranné opláštění proti nepříznivému počasí, osvětlení pro provoz na veřejných komunikacích, Home-Base a mnohé další prvky.



1 Spodní vyprazdňování

Zásobník se spodním vyprazdňováním rozdělený na dvě části pro jednoduché vyjímání a přepravu a rovněž pro jednoduché vyprazdňování zametěných nečistot.

2 Vrchní vyprazdňování

Pohodlné hydraulické vyprazdňování do výšky 1,55 metru. Zásobník na zametěné nečistoty se překlopí směrem dozadu a chrání uživatele před zbytečnou zátěží v důsledku rozptýleného prachu. Bez jakéhokoli kontaktu se zametěnými nečistotami.



Sedadlo

Na výběr jsou vždy nastavitelné standardní nebo komfortní sedadla s loketní opěrkou.



Home-Base

Prostřednictvím praktického systému Home-Base můžete na stroj bezpečně upevnit například smeták nebo kleště na velké nečistoty.



Postranní kartáče

Vyberte si navíc mezi jedinečným postranním kartáčem na zanechaný oblouk nečistot nebo levým postranním kartáčem. Postranní kartáč na zanechaný oblouk nečistot umožňuje vymetat rohy pouze v jednom kroku a nezanedbávat žádné nečistoty v oblouku za strojem při jízdě do zatáčky.



Dynamic Sweeping

Funkce Dynamic Sweeping umožňuje vymetání rohů v pouhých 3 tazích díky umístění zametacích válců na zadní nápravě – bez postranního kartáče na zanechaný oblouk nečistot.

| | | KM 105 | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| | | Vrchní vyprazdňování KM 105/110 R | | | Spodní vyprazdňování KM 105/100 R | | |
| Verze | | Benzín/LPG | Nafta | Bp / Bp Pack | Benzín/LPG | Nafta | Bp / Bp Pack |
| Výkon motoru | kW | 6,5/5,9 | 4,5 | 1,44 | 6,5/5,9 | 4,5 | 1,44 |
| Rychlost jízdy | km/h | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 |
| Průměr otáčení | m | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 |
| Šířka zametání | mm | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| Šířka zametání s 1 postranním kartáčem | mm | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 050 |
| Šířka zametání s 2 postranními kartáči | mm | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 |
| Objem zásobníku na zametené nečistoty | l | 110 | 110 | 110 | 2× 50 | 2× 50 | 2× 50 |
| Max. výška vysypávání | m | 1,55 | 1,55 | 1,55 | podlaha | podlaha | podlaha |
| Max. stoupání | % | 18/12 | 16 | 12 | 18/12 | 16 | 12 |
| Plošný výkon, 1 postranní kartáč | m ² /h | 7 350 | 7 350 | 6 300 | 7 350 | 7 350 | 6 300 |
| Plošný výkon, 2 postranní kartáče | m ² /h | 9 800 | 9 800 | 8 400 | 9 800 | 9 800 | 8 400 |
| Standardní vybavení | | | | | | | |
| Standardní sedadlo | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nafukovací pneumatiky | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pravý postranní kartáč | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Čištění filtru Tact | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EASY-Operation | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Systém Footprint (různé přítlaky zametacích válců) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Systém učení (automat. seřizování při opotřebení zametacího válce) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Systém Power Plus (dodatečný točivý moment při jízdě do svahu) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Přihrádka vzadu | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Baterie pohonu a nabíječka | | - | - | - / ■ | - | - | - / ■ |
| Volitelné příslušenství | | | | | | | |
| Postranní kartáč pro zanechaný oblouk nečistot | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Levý postranní kartáč | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Komfortní sedadlo | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Celogumové pneumatiky | | □ | □ | - | □ | □ | - |
| Celogumové pneumatiky nezanechávající šmouhy | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Ochranná střeška pro řidiče | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Výstražné světlo | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Výstražné světlo na ochranné střeše pro řidiče | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sada Home-Base | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pracovní osvětlení | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Sada pro provoz na veřejných komunikacích | | □ | □ | - | □ | □ | - |
| Kleště na hrubé nečistoty | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kärcher Fleet | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Zvukověizolační sada | | - | □ | - | - | □ | - |
| Ostřikovací systém | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Vysavač | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Kryt postranního kartáče | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Další příslušenství | | | | | | | |
| Postranní kartáč měkký | | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ |
| Postranní kartáč tvrdý | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Hlavní zametací válec měkký | | □ | □ | ■ | □ | □ | ■ |
| Hlavní zametací válec tvrdý | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Obj. č. | | 1.280-140.2 | 1.280-140.2 | 1.280-140.2 | 1.280-140.2 | 1.280-140.2 | 1.280-140.2 |

■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

STROJE S POSEDEM – 100 CENTIMETRŮ

Maximální výkon při trvalém provozu – nejvyšší výkonnostní třída

Komfortní zametací stroj s posedem KM 100/100 R je konstruovaný pro venkovní a vnitřní plochy středního až velkého rozsahu. Díky vysokému zametacímu výkonu, nízkým provozním nákladům a velmi snadné údržbě je návratnost investic na jeho pořízení rychlá.



1 Ochrana proti nárazu

- K ochraně zametacího stroje i zametáného prostoru.

3 Pohodlná údržba

- Výměna filtru a zametacího válce bez nářadí umožňuje flexibilní údržbu bez závislosti na daném místě.

2 Velká plocha filtru s automatickým čištěním

- Po každé odstavce stroje dochází k automatickému čištění filtru – pro stále bezprašné zametání a dlouhé pracovní intervaly.
- Čištění filtru lze aktivovat i manuálně.
- Výměna filtru bez nářadí.

4 Koncepte ovládání: systém Easy-Operation

- Pohodlné zametání díky logickému a srozumitelnému uspořádání veškerých obslužných prvků v oblasti rukojeti v zorném poli obsluhy.
- Jednotné symboly používané pro všechny zametací stroje Kärcher.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | KM 100/100 R LPG | KM 100/100 R D | KM 100/100 R G |
|---|------------------------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Plně hydraulické ovládání, nenáročná údržba | <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Plně hydraulické ovládání, nenáročná údržba | <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Plně hydraulické ovládání, nenáročná údržba |
| Technické údaje | | | | |
| Pohon | | čtyřtákní motor na LPG / Honda | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar | čtyřtákní benzinový motor / Honda |
| Výkon | kW | 6,7 | 4,4 | 6,7 |
| Napětí | | - | - | - |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m²/h | 8 000 / 10 400 | 8 000 / 10 400 | 8 000 / 10 400 |
| Pracovní šířka | mm | 700 | 700 | 700 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 1 000 / 1 300 | 1 000 / 1 300 | 1 000 / 1 300 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 100 | 100 | 100 |
| Stoupavost | % | 18 | 18 | 18 |
| Pracovní rychlost | km/h | 8 | 8 | 8 |
| Filtrační plocha | m² | 6 | 6 | 6 |
| Hmotnost | kg | 340 | 340 | 340 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 006 × 1 005 × 1 343 | 2 006 × 1 005 × 1 343 | 2 006 × 1 005 × 1 343 |
| Vybavení | | | | |
| Kulatý filtr z polyesteru | | ■ | ■ | ■ |
| Čištění filtru man./autom. | | ■ / ■ | ■ / ■ | ■ / ■ |
| Hlavní zametací válec výkyvný | | ■ | ■ | ■ |
| Regulace sacího průtoku | | ■ | ■ | ■ |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | | - | - | - |
| Obj. č. | | 1.280-107.0 | 1.280-115.0 | 1.280-105.0 |

■ Součástí dodávky.

| | | KM 100/100 R Bp Pack | KM 100/100 R Bp |
|---|------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Elektrický trakční pohon ■ Práce bez výfukových zplodin | <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Elektrický trakční pohon ■ Práce bez výfukových zplodin |
| Technické údaje | | | |
| Pohon | | stejnoseměrný motor | stejnoseměrný motor |
| Výkon | W | 2 050 | 2 050 |
| Napětí | V | 24 | 24 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m²/h | 6 000 / 7 800 | 6 000 / 7 800 |
| Pracovní šířka | mm | 700 | 700 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 1 000 / 1 300 | 1 000 / 1 300 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 100 | 100 |
| Stoupavost | % | 15 | 15 |
| Pracovní rychlost | km/h | 6 | 6 |
| Filtrační plocha | m² | 6 | 6 |
| Hmotnost | kg | 540 | 320 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 006 × 1 005 × 1 343 | 2 006 × 1 005 × 1 343 |
| Vybavení | | | |
| Kulatý filtr z polyesteru | | ■ | ■ |
| Čištění filtru man./autom. | | ■ / ■ | ■ / ■ |
| Hlavní zametací válec výkyvný | | ■ | ■ |
| Regulace sacího průtoku | | ■ | ■ |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | | ■ | - |
| Obj. č. | | 1.280-112.0 | 1.280-103.0 |

■ Součástí dodávky.

STROJE TACT S POSEDEM - 90 CENTIMETRŮ



Chytré zametání

Vedle velkého výkonu, jednoduché obsluhy, jízdního komfortu a dobré ovladatelnosti přesvědčuje stroj KM 90/60 R Adv také mnoha svými detaily a patentovaným a plně automatickým systémem čištění filtru Tact. Benzinová verze umožňuje díky velkému objemu nádrže dlouhé pracovní intervaly, a disponuje navíc i automatickým sytičem pro optimální startování.



1 Tact: Plně automatické a soustavné čištění filtru

- Maximálně účinné čištění filtru pro trvale bezprašnou práci.
- Kompaktní velikost filtru s dlouhou životností.
- Snadný přístup k filtru.

3 Home-Base pro větší flexibilitu

- Různé praktické přípojky pro další příslušenství.
- Jednoduché převážení např. kleští na hrubé nečistoty, smetáku nebo další nádoby.

2 Koncepte ovládání: systém Easy-Operation

- Logické a snadno pochopitelné.
- Veškeré obslužné prvky jsou přehledně uspořádány a snadno dostupné.

4 Robustní, kompaktní konstrukce se sběrnou plochou

- Pro dlouhou životnost a vysokou spolehlivost.
- Bezpečnost a ovladatelnost.
- Doplnkové součásti, jako jsou například rezervní kanystr nebo nástroje pro ruční čištění, lze bezpečně upevnit a vozit s sebou.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

KM 90/60 R LPG Adv KM 90/60 R G Adv KM 90/60 R G Adv Edition KM 90/60 R G

- S plně automatickým a maximálně účinným systémem čištění filtru Tact
- Integrovaný adaptér Home-Base
- Výkyvný postranní kartáč
- S plně automatickým a maximálně účinným systémem čištění filtru Tact
- Integrovaný adaptér Home-Base
- Výkyvný postranní kartáč
- Kompaktní a mimořádně obratný
- Ergonomická koncepce obsluhy
- Výkyvný hlavní zametací válec

Technické údaje

| | | | | |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Výkon | kW | 6 | 6,6 | 4,8 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m ² /h | 7 200 / 9 200 | 7 200 / 9 200 | 7 200 / 9 200 |
| Pracovní šířka | mm | 615 | 615 | 615 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 900 / 1 150 | 900 / 1 150 | 900 / 1 150 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 60 | 60 | 60 |
| Stoupavost | % | 18 | 18 | 18 |
| Pracovní rychlost | km/h | 8 | 8 | 8 |
| Hmotnost | kg | 270 | 260 262 | 220 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 635 × 980 × 1 260 | 1 635 × 980 × 1 260 | 1 635 × 980 × 1 260 |

Vybavení

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Kulatý filtr z polyesteru | - | - | ■ |
| Čištění filtru man./autom. | - / ■ | - / ■ | ■ / ■ |
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | ■ | - |
| Hlavní zametací válec výkyvný | ■ | ■ | ■ |
| Sada Home-Base vč. kleští na hrubé nečistoty | - | - ■ | - |
| Dvojitě čištění filtru Tact | - | - ■ | - |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | - | - | - |
| Obj. č. | 1.047-304.0 | 1.047-300.0 -306.0 | 1.047-204.0 |

- Součástí dodávky.

KM 90/60 R Bp Pack Adv KM 90/60 R BP Pack Adv Edition KM 90/60 R Bp Adv

- S plně automatickým a maximálně účinným systémem čištění filtru Tact
- Integrovaný adaptér Home-Base
- Výkyvný postranní kartáč
- S plně automatickým a maximálně účinným systémem čištění filtru Tact
- Integrovaný adaptér Home-Base
- Výkyvný postranní kartáč

Technické údaje

| | | | |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|
| Výkon | W | 1 200 | 1 200 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m ² /h | 5 400 / 6 900 | 5 400 / 6 900 |
| Pracovní šířka | mm | 615 | 615 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 900 / 1 150 | 900 / 1 150 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 60 | 60 |
| Stoupavost | % | 12 | 12 |
| Pracovní rychlost | km/h | 6 | 6 |
| Hmotnost | kg | 355 272 | 225 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 635 × 980 × 1 260 | 1 635 × 980 × 1 260 |

Vybavení

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Kulatý filtr z polyesteru | - | - |
| Čištění filtru man./autom. | - / ■ | - / ■ |
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | ■ |
| Hlavní zametací válec výkyvný | ■ | ■ |
| Sada Home-Base vč. kleští na hrubé nečistoty | - ■ | - |
| Dvojitě čištění filtru Tact | - ■ | - |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | ■ | - |
| Obj. č. | 1.047-302.0 -307.0 | 1.047-301.0 |

- Součástí dodávky.

RUČNĚ VEDENÉ STROJE S POJEZDEM - 85 CENTIMETRŮ

Výkonný stroj s pojezdem pro zářivou čistotu

Kompaktní, robustní stroj KM 85/50 W nabízí vysoký plošný výkon a vysokou účinnost pro čištění ploch střední velikosti v kombinaci s nejvyšším komfortem. S různými detaily vybavení jako je např. druhý postranní kartáč, jízda vzad.



1 Výkonný filtrační systém

- Plocha filtru 2,1 m².
- Manuální čištění filtru.
- Omyvatelný polyesterový filtr.



2 Dvoustěnný rotační rám

- Robustní a odolný vůči korozi.
- Pro nejnáročnější použití.



3 Trakční pohon

- Intuitivní obsluha.
- Volitelné s rychlostním stupněm pro jízdu vzad.



4 Shromažďování a vyprazdňování zametaných nečistot

- Účinné zametání díky velké pracovní šířce.
- Možnost zametání i za mokra.
- Zásobník o objemu 50 litrů pro dlouhé pracovní intervaly.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | KM 85/50 W G Adv | KM 85/50 W G | KM 85/50 W Bp Pack Adv |
|---|-------------------|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Robustní dvoustěnný rám Nadzdvíhnutelný hlavní zametací válec Jízda směrem vzad, počítadlo provozních hodin a výkyvně uložený hlavní zametací válec | <ul style="list-style-type: none"> Robustní dvoustěnný rám Nadzdvíhnutelný hlavní zametací válec Trakční pohon s intuitivním ovládním | <ul style="list-style-type: none"> Robustní dvoustěnný rám Nadzdvíhnutelný hlavní zametací válec Jízda směrem vzad, počítadlo provozních hodin a výkyvně uložený hlavní zametací válec |
| Technické údaje | | | | |
| Pohon | | čtyřtákní benzínový motor / Honda | čtyřtákní benzínový motor / Honda | stejnoseměrný motor |
| Výkon | W | 3 300 | 3 300 | 912 |
| Napětí | V | - | - | 24 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m ² /h | 3 825 / 4 725 | 3 825 / 4 725 | 3 825 / 4 725 |
| Pracovní šířka | mm | 610 | 610 | 610 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 850 / 1 050 | 850 / 1 050 | 850 / 1 050 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 50 | 50 | 50 |
| Stoupavost | % | 18 | 18 | 15 |
| Pracovní rychlost | km/h | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Filtrační plocha | m ² | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Hmotnost | kg | 126 | 123 | 180 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 1 355 × 910 × 1 155 | 1 355 × 910 × 1 155 | 1 355 × 910 × 1 155 |

| Vybavení | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | | ■ | ■ | ■ |
| Čištění filtru manuální | | ■ | ■ | ■ |
| Pohon vozidla vpřed/vzad | | ■ / ■ | ■ / - | ■ / ■ |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | | - | ■ | - |
| Hlavní zametací válec výkyvný | | ■ | - | ■ |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | | - | - | ■ |
| Obj. č. | | 1.351-110.0 | 1.351-109.0 | 1.351-115.0 |

■ Součástí dodávky.

| | | KM 85/50 W Bp Pack | KM 85/50 W Bp Adv | KM 85/50 W Bp |
|--|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Robustní dvoustěnný rám Nadzdvíhnutelný hlavní zametací válec Trakční pohon s intuitivním ovládním | <ul style="list-style-type: none"> Robustní dvoustěnný rám Nadzdvíhnutelný hlavní zametací válec Jízda směrem vzad, počítadlo provozních hodin a výkyvně uložený hlavní zametací válec | <ul style="list-style-type: none"> Robustní dvoustěnný rám Nadzdvíhnutelný hlavní zametací válec Trakční pohon s intuitivním ovládním |

| Technické údaje | | | | |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Pohon | | stejnoseměrný motor | stejnoseměrný motor | stejnoseměrný motor |
| Výkon | W | 912 | 912 | 912 |
| Napětí | V | 24 | 24 | 24 |
| Max. plošný výkon s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | m ² /h | 3 825 / 4 725 | 3 825 / 4 725 | 3 825 / 4 725 |
| Pracovní šířka | mm | 610 | 610 | 610 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem / 2 postranními kartáči | mm | 850 / 1 050 | 850 / 1 050 | 850 / 1 050 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 50 | 50 | 50 |
| Stoupavost | % | 15 | 15 | 15 |
| Pracovní rychlost | km/h | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Filtrační plocha | m ² | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Hmotnost | kg | 177 | 115 | 112 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 1 355 × 910 × 1 155 | 1 355 × 910 × 1 155 | 1 355 × 910 × 1 155 |

| Vybavení | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | | ■ | ■ | ■ |
| Čištění filtru manuální | | ■ | ■ | ■ |
| Pohon vozidla vpřed/vzad | | ■ / - | ■ / ■ | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | | ■ | - | ■ |
| Hlavní zametací válec výkyvný | | - | ■ | - |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | | ■ | - | - |
| Obj. č. | | 1.351-114.0 | 1.351-108.0 | 1.351-107.0 |

■ Součástí dodávky.

RUČNĚ VEDENÉ STROJE S POJEZDEM - 75 CENTIMETRŮ



Čistý vstup do třídy ručně vedených strojů s pojezdem

Kompaktní a agilní stroj KM 75/40 W s jistotou vyčistí jakékoli plochy od malých až po střední velikosti. S pohodlným pojezdem a účinným odsáváním prachu, ve variantě se silným benzinovým nebo tichým bateriovým pohonem.



1 Zásobník na zametené nečistoty s vozíkovou rukojetí

- Pohodlné vyjímání a snadné vyprazdňování zásobníku díky prohlubním pro uchopení.
- Krátká doba likvidace nečistot.



2 Výkonný filtrační systém s mechanickým čištěním filtru

- Plocha filtru 1,8 m² pro dlouhé pracovní intervaly.
- Dlouhá životnost díky použití pracho polyesterového materiálu.
- Mechanické čištění filtru usnadněné ergonomickou rukojetí.



3 Pohodlná údržba

- Výměna filtru a zametacího válce bez nářadí umožňuje flexibilní údržbu bez závislosti na daném místě.



4 Koncepte ovládání: systém Easy-Operation

- Pohodlné zametání díky logickému a srozumitelnému uspořádání veškerých obslužných prvků v oblasti rukojeti v zorném poli obsluhy.
- Jednotné symboly používané pro všechny zametací stroje Kärcher.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | KM 75/40 W G | KM 75/40 W Bp Pack | KM 75/40 W Bp |
|--|-------------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zásobník na zametené nečistoty s vozíkovou rukojetí ■ Výměna zametacího válce bez nářadí ■ Efektivní systém čištění filtru s výměnou filtru bez nářadí a s přístupem z čisté strany filtru | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zásobník na zametené nečistoty s vozíkovou rukojetí ■ Výměna zametacího válce bez nářadí ■ Efektivní systém čištění filtru s výměnou filtru bez nářadí a s přístupem z čisté strany filtru | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zásobník na zametené nečistoty s vozíkovou rukojetí ■ Výměna zametacího válce bez nářadí ■ Efektivní systém čištění filtru s výměnou filtru bez nářadí a s přístupem z čisté strany filtru |
| Technické údaje | | | | |
| Pohon | | čtyřtákní benzinový motor / Honda | stejnoseměrný motor | stejnoseměrný motor |
| Výkon | W | 3 300 | 400 | 400 |
| Napětí | V | - | 24 | 24 |
| Max. plošný výkon | m ² /h | 3 375 | 3 375 | 3 375 |
| Pracovní šířka | mm | 550 | 550 | 550 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem | mm | 750 | 750 | 750 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 40 | 40 | 40 |
| Stoupavost | % | 15 | 12 | 12 |
| Pracovní rychlost | km/h | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Filtrační plocha | m ² | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Hmotnost | kg | 84 | 124 | 78 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 430 × 780 × 1 180 | 1 430 × 780 × 1 180 | 1 430 × 780 × 1 180 |

| Vybavení | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Držadlo sklopné | | ■ | ■ | ■ |
| Princip zametací lopaty | | - | - | - |
| Pohon pojezdu vpřed/vzad | | ■ / - | ■ / - | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | | ■ | ■ | ■ |
| Hlavní zametací válec výkyvný | | - | - | - |
| Obj. č. | | 1.049-205.0 | 1.049-207.0 | 1.049-206.0 |

■ Součástí dodávky.

| Příslušenství | | |
|---------------------------------------|-------------|---|
| Název produktu | Obj. č. | Popis |
| Plochy skládaný filtr | 5.731-635.0 | Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetrí náklady na údržbu. |
| Standardní zametací válec | 6.906-884.0 | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Hlavní zametací válec, měkký/přírodní | 6.906-886.0 | S přírodními štětinami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaže ve vnitřním prostoru. |
| Sada pro zametání koberců | 2.641-571.0 | Sada pro zametání koberců k čištění kobercových povrchů, sestává z filtru na vlákna, trojitého vodícího kolečka a antistatického válcového kartáče. |

ZAMETACÍ STROJ - 80 CENTIMETRŮ



Kompaktní všeučel pro celoroční použití

Ať se jedná o normální zametání, se zásobníkem na zametené nečistoty nebo bez něj, zametání sněhu nebo zimní práce s volitelnou sněhovou radlicí - tento ergonomický a obratný ručně vedený zametací stroj poskytuje dobré služby po celý rok.



1 Výškové nastavitelný zametací válec

- Jednoduchá regulace přítlaku kartáčů.
- Pro seřízení při opotřebení nebo přizpůsobení příslušnému povrchu.

2 Šikmá poloha zametacího válce

- Nastavovací oblouk s aretací pro pevnou šikmou polohu vlevo a vpravo.
- Šikmá poloha je možná i s volitelnou sněhovou radlicí.
- Gumový chránič zabraňuje poškození okolí.

3 Sněhová radlice pro použití v zimě

- Pružný sklopný mechanismus pro optimální tlumení působících nárazů.
- Se čtyřnásobně nastavitelnými ližinami.
- Oboustranně použitelná gumová lišta.

4 Zásobník na zametené nečistoty

- Pro přímé zachycení nečistot.
- Jednoduché přizpůsobení zásobníku na zametené nečistoty při opotřebovaném zametacím válci.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

KM 80 W G

- Celoročně použitelný
- Velmi obratný a prostorově nenáročný díky kompaktní konstrukci
- Multifunkční použití díky volitelnému zásobníku na zametené nečistoty a sněhové radlice

Technické údaje

| | | |
|--|------------------------|-----------------------------------|
| Pohon | | čtyřtákní benzínový motor / Honda |
| Výkon | kW | 2,6 |
| Max. plošný výkon | m²/h | 1 680 |
| Pracovní šířka | mm | 800 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem | mm | - |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 40 |
| Stoupavost | % | 12 |
| Pracovní rychlost | km/h | 2,1 |
| Filtrační plocha | m² | - |
| Hmotnost | kg | 70 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 410 × 800 × 1 060 |

Vybavení

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Držadlo sklopné | ■ |
| Princip zametací lopaty | ■ |
| Pohon pojezdu vpřed/vzad | ■ / - |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ |
| Hlavní zametací válec výkyvný | - |
| Obj. č. | 1.335-500.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|--------------------------------|-------------|--|
| Standardní zametací válec | 6.963-108.0 | Univerzální štětiný odolné vůči vlhku pro dobrý výsledek zametání při sněhu nebo jiných zametávaných nečistotách (sada skládající se ze dvou jednotlivých zametacích válců). |
| Sněhová radlice | 2.851-446.0 | Pro použití v zimě. S pružným sklopným mechanismem a nastavitelnými ližinami. |
| Zásobník na zametené nečistoty | 2.851-569.0 | Pro zametání posypového materiálu nebo jiných nečistot do stabilního a jednoduše vyprázdnitelného zásobníku na zametené nečistoty. |

KOMFORTNÍ TŘÍDA - 70 CENTIMETRŮ



Kompaktní, komfortní a univerzálně použitelný stroj

Mimořádně kompaktní a efektivní KM 70/30 C zametá s minimální hlučností. Elektrický pohon hlavního zametacího válce a postranního kartáče zajišťuje čistotu uvnitř i venku až do rohů.



1 Nastavitelné držadlo

- Vysoce ergonomické díky třem polohám nastavení.
- Prostorově úsporná parkovací poloha díky funkci sklápění.

3 Snadné přemístování

- Madla vpředu a vzadu usnadňují transport a nakládání do vozidla.
- Kola s přesahem směrem dozadu usnadňují transport přes schody.

2 Koncepce ovládání: systém Easy-Operation

- Jednoduchý volič programů.

4 Odsávání jemného prachu (pouze u verze Adv)

- Aktivní elektricky poháněný sací ventilátor pro odsávání jemného prachu ze zásobníku na zametené nečistoty.
- Možnost vypnutí při zametání mokrych podlah.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

KM 70/30 C Bp Pack Adv KM 70/30 C Bp Pack

KM 70/30 C Bp Adv KM 70/30 C Bp

- S nabíječkou a bateriemi (verze Bp Pack)
- Elektrický pohon hlavního zametacího válce a postranního kartáče
- Plynule nastavitelný zametací válec a postranní kartáč
- S nabíječkou a bateriemi (verze Bp Pack)
- Elektrický pohon hlavního zametacího válce a postranního kartáče
- Plynule nastavitelný zametací válec a postranní kartáč

Technické údaje

| | | | |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|
| Pohon | | manuální | manuální |
| Výkon | W | 195 150 | 195 150 |
| Napětí | V | 12 | 12 |
| Plošný výkon | m ² /h | 2 800 | 2 800 |
| Pracovní šířka | mm | 480 | 480 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem | mm | 700 | 700 |
| Zásobník na zametené nečistoty | l | 42 | 42 |
| Filtrační plocha | m ² | 0,61 | 0,61 |
| Doba nabíjení baterie | h | 12 | - |
| Doba provozu | h | 2,5 3,5 | - |
| Hmotnost | kg | 47 44 | 35 32 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 240 × 710 × 1 150 | 1 240 × 710 × 1 150 |

Vybavení

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pohon zametání elektrický | ■ | ■ |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ | ■ |
| Čištění filtru manuální | ■ - | ■ - |
| Držadlo sklopné | ■ | ■ |
| Včetně baterie a vestavěné nabíječky | ■ | - |
| Odsávání | ■ - | ■ - |
| Obj. č. | 1.517-213.0 -214.0 | 1.517-212.0 -211.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|-----------------------------|-------------|---|
| Kleště na hrubé nečistoty | 2.640-908.0 | Ke sbírání odpadu. |
| Plochý skládaný filtr | 6.904-176.0 | Papírový filtr pro nejlepší filtrování jemného prachu pro bezprašné zametání (jen Adv). |
| Standardní zametací válec | 6.907-041.0 | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Postranní kartáč standardní | 6.966-005.0 | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |

TŘÍDA RUČNĚ VEDENÝCH STROJŮ - 70 CENTIMETRŮ



Lehký a jednoduchý - pro rychlé použití

KM 70/20 C je ideální řešení pro malé vnitřní i venkovní plochy. Zametá efektivněji než koště - a díky kontrolovanému vedení vzduchu a integrovanému prachovému filtru téměř bezprašně.



1 Pohon hlavního zametacího válce

- Hlavní zametací válec je poháněn zadními koly - pro stejný výsledek zametání při zatáčení doleva a doprava.



2 Nastavitelné držadlo

- Vysoce ergonomické díky třem polohám nastavení.
- Prostorově úsporná parkovací poloha díky funkci sklápění.



3 Velký zásobník na nečistoty

- Jednoduchá manipulace a snadné vyprazdňování díky ergonomickému držadlu na zásobníku.



4 Prachový filtr

- Prachový filtr čistí výstupní vzduch a zabraňuje vzniku prachu při zametání.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | KM 70/20 C | KM 70/20 C 2SB | KM 70/15 C |
|--|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pohon zametacího válce zadními koly ■ Držadlo se 3 polohami nastavení ■ Plynule nastavitelný zametací válec a postranní kartáč | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pohon zametacího válce zadními koly ■ Držadlo se 3 polohami nastavení ■ Plynule nastavitelný zametací válec a postranní kartáč | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pohon zametacího válce zadními koly ■ Sklopné držadlo ■ Čtyřnásobně nastavitelný postranní kartáč |
| Technické údaje | | | |
| Pohon | manuální | manuální | manuální |
| Plošný výkon | m ² /h 2 800 | 3 680 | 2 800 |
| Pracovní šířka | mm 480 | 480 | 480 |
| Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem | mm 700 | 700 | 700 |
| Pracovní šířka s 2 postranními kartáči | mm - | 920 | - |
| Zásobník na zametené nečistoty | l 42 | 42 | 42 |
| Hmotnost | kg 23 | 26 | 20 |
| Hmotnost balení | kg 28 | 30 | 25 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm 1 300 × 765 × 1 035 | 1 300 × 920 × 1 050 | 1 300 × 810 × 1 040 |

Vybavení

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Jemný prachový filtr | ■ | ■ | - |
| Pohon zametání manuální | ■ | ■ | ■ |
| Hlavní zametací válec nastavitelný | ■ | ■ | - |
| Postranní kartáč sklopný | ■ | ■ | - |
| Postranní kartáč nastavitelný | ■ | ■ | ■ |
| Postranní kartáč plynule nastavitelný | ■ | ■ | - |
| Držadlo sklopné | ■ | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.517-106.0 | 1.517-107.0 | 1.517-151.0 |

■ Součástí dodávky.

Průslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---|-------------|---|
| Nástavbová sada – kleště na hrubé nečistoty | 2.640-908.0 | Ke sbírání odpadu. |
| Standardní zametací válec | 6.907-041.0 | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Postranní kartáč standardní | 6.966-005.0 | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| Hlavní zametací válec, měkký/voděodolný | 6.903-995.0 | Zametá jemný prach na každém povrchu ve vnitřních a venkovních prostorech. |

ŘADA SNĚHOVÝCH FRÉZ



Sněhové frézy - a zima může přijít

Sněhové frézy Kärcher jsou účinné, ergonomické a hospodárné. Jejich výkonné čtyřtaktní motory mají malou spotřebu a skvěle se startují za studena. S 5, resp. 6 stupni pro jízdu vpřed a 2 stupni pro jízdu vzad se dvoustupňová sněhová fréza přizpůsobí každému množství sněhu.



1 Spolehlivé motory

- Robustní čtyřtaktní motory zabezpečují vysoký výkon při malé spotřebě a vyznačují se skvělými vlastnostmi při startování za studena.

3 Prostorové nenáročné uložení

- Ovládací jednotku lze odklopit několika pohyby, čímž se zmenší prostor potřebný pro uskladnění.

2 Důmyslný systém odstraňování sněhu

- Dvoustupňová sněhová fréza pracuje zvláště se zachycováním a odhazováním - pro velký objemový výkon, i v případě velkého množství pevného sněhu.

4 Konec se sněhem

- Sněhové frézy Kärcher jsou ideální pomocníci pro čerpací stanice, hotely, domovníky, poskytovatele služeb a obce.

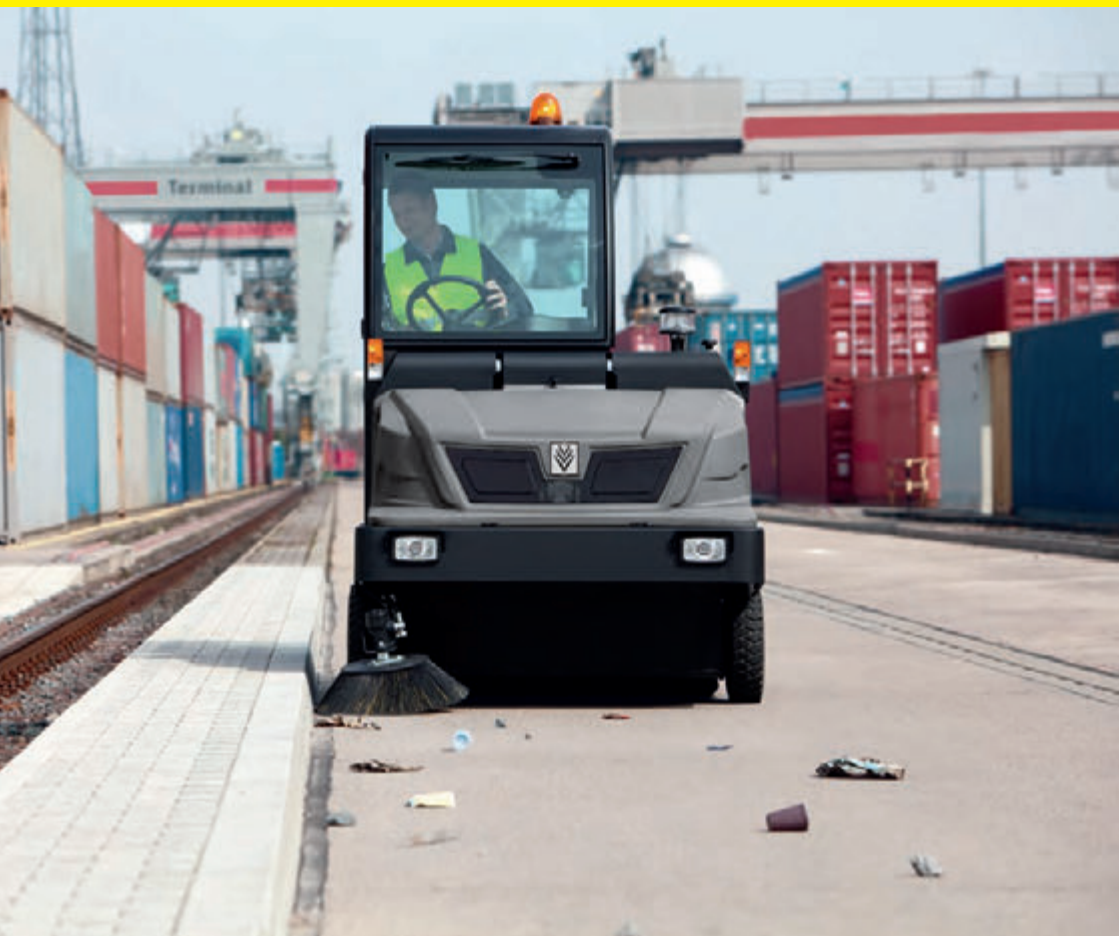
TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

| | | STH 10.76 W | STH 8.66 W | STH 5.56 W |
|---|-------------------|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Systém Clutch-Lock ■ Elektrický start (230 V) ■ Pracovní osvětlení | <ul style="list-style-type: none"> ■ Systém Clutch-Lock ■ Dvoustupňový systém odstraňování sněhu ■ Elektrický start (230 V) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dvoustupňový systém odstraňování sněhu ■ Ruční startér |
| Technické údaje | | | | |
| Plošný výkon | m ² /h | 2 280 | 1 980 | 1 680 |
| Šířka odklizení | cm | 76 | 66 | 56 |
| Výška odklizení | cm | 53 | 53 | 53 |
| Průměr šneku | cm | 30 | 30 | 30 |
| Max. vzdálenost odhazování | m | 12 | 10 | 8 |
| Úhel otočení vyhazovací koncovky * | ° | 200 | 200 | 180 |
| Stupně pohonu | | 6 vpřed / 2 vzad | 6 vpřed / 2 vzad | 5 vpřed / 2 vzad |
| Šířka kol/pásů | " | 6,5 | 4,8 | 4 |
| Průměr kol/pásů | " | 16 × 6,5 | 16 × 4,8 | 13 × 4 |
| Typ motoru | | čtyřtaktní Snow ThorX 90 | čtyřtaktní Snow ThorX 80 | čtyřtaktní Snow ThorX 55 |
| Výkon motoru | kW / HP | 7,4 / 10,1 | 5,4 / 7,3 | 3 / 4 |
| Palivová nádrž | l | 4,7 | 4,7 | 1,9 |
| Hmotnost | kg | 124 | 105 | 70 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 400 × 850 × 1 080 | 1 400 × 700 × 1 080 | 1 400 × 600 × 1 080 |
| Vybavení | | | | |
| Nastavitelná vyhazovací koncovka | | ■ | ■ | ■ |
| Dvoustupňový šnek | | ■ | ■ | ■ |
| Aretace spojky pro jednotlačítkový spínač | | ■ | ■ | - |
| Elektrický start | | ■ | ■ | - |
| Pracovní osvětlení | | ■ | ■ | - |
| Obj. č. | | 1.335-203.0 | 1.335-201.0 | 1.335-101.0 |

■ Součástí dodávky.

ÚČEL POUŽÍVÁNÍ URČUJE VYBAVENÍ.

Zametačí stroje bez odsávání a zametačí stroje s odsáváním můžete používat na nejrůznějších plochách a pro nejrůznější požadavky čištění. Nabízíme vám k tomu rozsáhlý sortiment příslušenství: od zametačích válců přes filtry až po mnohostranné nástavbové sady. Rozšíříte tak spektrum použití a plně využijete výkonnost těchto strojů.



Zametačí stroje bez odsávání a s odsáváním, příslušenství - obsah

Zametačí stroje s odsáváním s posedem

Ručně vedené zametačí stroje s odsáváním

strana 590

strana 610



1 Ekonomičtější a flexibilnější

Rozsáhlý program příslušenství firmy Kärcher dále rozšiřuje možnosti použití strojů. Na nejrůznějších podlahových krytinách a površích, ve vnitřních a venkovních prostorech dosahují s naším příslušenstvím velmi dobrých výsledků čištění.

2 Rychlé a účinné čištění kobercových ploch

Prach i hrubé nečistoty jsou z kobercových ploch odstraňovány v jediném pracovním kroku. Tato sada obsahuje veškeré součásti nutné k čištění koberců, jako například antistatický hlavní zametací válec a filtr na vlákna.

3 Ekonomická technika kartáčů

Od stroje KM 85/50 W jsou kartáče standardně z polyamidu. Vyrží třikrát déle než běžné kartáče z polypropylenu. Další výhoda: Polyamid lze používat na hrubé a hladké podlahy. Díky štětinám ve tvaru V se zásobník na zametené nečistoty optimálně naplní. Pro různé podlahy a různá znečištění nabízí firma Kärcher rozsáhlý sortiment zametacích válců.

4 Postranní kartáč podle potřeby

Navíc ke standardnímu postrannímu kartáči dodává firma Kärcher ještě další. Ty jsou perfektně přizpůsobeny příslušnému povrchu a typu zametacích nečistot.

5 Efektivní používání filtrů

Dobré výsledky zametání jsou závislé i na volbě správného filtru jemného prachu. Proto nabízí firma Kärcher technicky vyvíjené metody. Díky integrovaným systémům čištění a pracovním materiálům se vyznačují mimořádně dlouhou životností a jsou výhodné z hlediska nákladů. Naše filtry splňují kategorii BIA M.

6 Příslušenství pro všechny případy

Kärcher nabízí obsáhlý program příslušenství od specifických pneumatik v závislosti na oblasti použití až po výstražné světlo pro zvýšení bezpečnosti.

7 Energie na míru

Pro naše zametací stroje s bateriovým pohonem nabízíme speciální baterie a nabíječky uzpůsobené individuálním potřebám našich zákazníků; provedení s vyššími či nižšími kapacitami a modely s nenáročnou údržbou nebo bezúdržbové modely.

8 Bezpečné čištění

Pomocí různých nástavbových sad lze zametací stroje Kärcher s odsáváním s posedem přizpůsobit pro speciální požadavky určitých oblastí použití - od osvětlení přes ochrannou střechu až po kabinu k ochraně proti nepříznivému počasí v souladu s příslušnými národními předpisy.

FILTRY, ZAMETACÍ VÁLCE



Naše standardní zametací válce jsou vyrobené z vysoce kvalitních materiálů a zaručují dlouhotrvající používání. Jsou voděodolné a vhodné pro všechny povrchy. Jako příslušenství lze obdržet další zametací válce optimálně přizpůsobené pro speciální čištění.

| | | Obj. č. | Délka/šířka | Průměr | Popis |
|--|----|-------------|-------------|--------|---|
| Kulatý filtr | | | | | |
| Kulatý filtr | 1 | 6.414-576.0 | | | Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu. |
| | 2 | 6.414-532.0 | | | |
| Plochy skládaný filtr | | | | | |
| Plochy skládaný filtr | 3 | 6.907-519.0 | | | Plastový filtr je voděodolný, dá se omyvat a je ideálně vhodný pro čištění filtru Tact. |
| | 4 | 6.987-177.0 | | | Plastový filtr pro standardní použití. |
| | 5 | 6.987-519.0 | | | |
| | 6 | 6.987-691.0 | | | S vyšším stupněm separace, šetří náklady na údržbu, zajišťuje optimální vyčištění výstupního vzduchu. |
| | 7 | 6.988-158.0 | | | |
| | 8 | 6.988-159.0 | | | |
| | 9 | 6.988-160.0 | | | |
| Standardní zametací válec | | | | | |
| Standardní zametací válec | 10 | 4.762-430.0 | 615 mm | 330 mm | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| | 11 | 6.906-375.0 | 700 mm | 285 mm | |
| | 12 | 4.762-529.0 | 640 mm | 400 mm | |
| | 13 | 4.762-525.0 | 880 mm | 400 mm | |
| | 14 | 6.987-438.0 | 1 000 mm | 300 mm | |
| | 15 | 6.987-085.0 | 1 194 mm | 380 mm | |
| | 16 | 6.987-441.0 | 1 344 mm | 400 mm | |
| Hlavní zametací válec, měkký/přírodní | | | | | |
| Hlavní zametací válec, měkký/přírodní | 17 | 4.762-526.0 | 880 mm | 400 mm | S přírodními štětinami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaze ve vnitřním prostoru. |
| | 18 | 4.762-523.0 | 640 mm | 400 mm | |
| | 19 | 6.906-533.0 | 700 mm | 285 mm | |
| | 20 | 4.762-442.0 | 615 mm | 250 mm | |
| | 21 | 6.987-443.0 | 1 344 mm | 400 mm | |
| | 22 | 6.987-469.0 | 1 344 mm | 400 mm | |
| | 23 | 6.987-437.0 | 1 194 mm | 380 mm | |
| | 24 | 6.987-440.0 | 1 000 mm | 300 mm | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



1-2



3



4-9



11



12



13



14, 24



15, 23



18



19



20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| KM 170/600 R D | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| KM 170/600 R LPG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 150/500 R LPG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 150/500 R D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 150/500 R BP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 150/500 R BP Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 130/300 R LPG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 130/300 R D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 130/300 R BP Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 130/300 R BP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 125/130 R D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 125/130 R C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 125/130 R LPG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 125/130 R BP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 125/130 R BP Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/100 R BP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/100 R BP Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/100 R D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/100 R G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/110 R BP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/110 R BP Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/110 R D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/110 R C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 105/110 R LPG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 100/100 R LPG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 100/100 R D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 100/100 R G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 100/100 R BP Pack | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 100/100 R BP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 90/60 R LPG Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 90/60 R C Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 90/60 R C Adv Edition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 90/60 R BP Pack Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 90/60 R BP Pack Adv Edition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 90/60 R BP Adv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM 90/60 R BP Adv Edition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. | Délka/šířka | Průměr | Popis |
|--|----|----------------|--------------------|---------------|---|
| Hlavní zametací válec měkký profesionální | 25 | 6.987-460.0 | 1 000 mm | 300 mm | Se štětínami z PP speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaže ve vnitřním i venkovním prostoru. |
| | 26 | 6.987-464.0 | 1 194 mm | 380 mm | |
| Hlavní zametací válec, tvrdý/voděodolný | | | | | |
| Hlavní zametací válec tvrdý/voděodolný | 27 | 6.987-442.0 | 1 344 mm | 400 mm | K odstranění pevně ulpívajících nečistot ve venkovních prostorech. |
| | 28 | 6.987-436.0 | 1 194 mm | 380 mm | |
| | 29 | 6.987-439.0 | 1 000 mm | 300 mm | |
| | 30 | 4.762-527.0 | 880 mm | 400 mm | |
| | 31 | 4.762-524.0 | 640 mm | 400 mm | |
| | 32 | 4.762-443.0 | 615 mm | 250 mm | |
| | 33 | 6.906-532.0 | 700 mm | 285 mm | |
| Hlavní zametací válec antistatický | | | | | |
| Hlavní zametací válec na umělé trávníky | 34 | 6.907-342.0 | 615 mm | 190 mm | Nezbytný k zametání umělých trávníků, antistatický, smysluplný pouze se zabudovanou sadu pro zametání umělých trávníků 2.851-320.7. |
| Hlavní zametací válec antistatický | 35 | 4.762-441.0 | 615 mm | 250 mm | Pro čištění potenciálně staticky nabitých povrchů (např. koberce). |
| | 36 | 6.906-534.0 | 700 mm | 285 mm | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

POSTRANNÍ KARTÁČE



Univerzální štětiny na postranních kartáčích Kärcher jsou odolné proti vodě a vhodné pro všechny povrchy. Díky robustní konstrukci vykazují dlouhou životnost.

| | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Průměr | Popis |
|---|---------|---------------------------|-------------|---|
| Postranní kartáč standardní | | | | |
| Postranní kartáč standardní | 1 | 6.987-467.0 | 650 mm | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| | 2 | 6.987-083.0 | 600 mm | |
| | 3 | 6.966-063.0 | 600 mm | |
| | 4 | 6.906-132.0 | 420 mm | |
| | 5 | 6.905-986.0 | 450 mm | |
| Postranní kartáč měkký | | | | |
| Postranní kartáč měkký | 6 | 6.987-465.0 | 650 mm | Zamete jemný prach na každém povrchu, pro vnitřní a venkovní prostory. |
| | 7 | 6.905-626.0 | 420 mm | |
| | 8 | 6.906-133.0 | 450 mm | |
| | 9 | 6.905-620.0 | 550 mm | |
| | 10 | 6.966-065.0 | 600 mm | |
| | 11 | 6.987-466.0 | 650 mm | |
| Postranní kartáč tvrdý | | | | |
| Postranní kartáč tvrdý | 12 | 6.987-468.0 | 650 mm | Odstraňuje pevně ulpívající nečistoty ve venkovních prostorech, voděodolný, lehce abrazivní. |
| | 13 | 6.905-625.0 | 420 mm | |
| | 14 | 6.906-065.0 | 450 mm | |
| | 15 | 6.905-773.0 | 550 mm | |
| | 16 | 6.906-705.0 | 600 mm | |
| Postranní kartáč s ocelovými štětinami | | | | |
| Postranní kartáč s ocelovými štětinami | 17 | 6.906-022.0 | 450 mm | Pro odstraňování povrchových vrstev a mechu, abrazivní, pouze pro venkovní prostory. |
| | 18 | 6.905-619.0 | 550 mm | |
| Postranní kartáč vlevo | | | | |
| Nástavbová sada - 2. postranní kartáč vlevo | 19 | 2.851-275.0 | 2.851-275.7 | Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu. |
| | 20 | 2.851-274.0 | 2.851-274.7 | |
| | 21 | 2.851-272.0 | 2.851-272.7 | |
| | 22 | 2.851-273.0 | 2.851-273.7 | |
| | 23 | 2.851-256.0 | 2.851-256.7 | |
| | 24 | 2.851-254.0 | | |
| | 25 | 2.642-693.0 | 2.642-693.7 | |
| | 26 | 2.851-050.0 | 2.851-050.7 | |
| | 27 | 2.851-049.0 | 2.851-049.7 | |
| | 28 | 2.640-284.0 | 2.640-284.7 | |
| | 29 | 2.850-571.0 | 2.850-571.7 | Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu (do výrobního čísla 11857). |
| Postranní kartáč konfigurovatelný | | | | |
| Postranní kartáč vpravo | 30 | | 2.852-018.7 | Pravý postranní kartáč sériově namontovaný na stroji. |
| | 31 | | 2.852-022.7 | |
| | 32 | | 2.852-037.7 | |
| Postranní kartáč vpravo + kartáč na zanechaný oblouk nečistot | 33 | | 2.852-019.7 | Pravý postranní kartáč sériově namontovaný na stroji. Včetně kartáče na ponechaný oblouk nečistot pro jednoduché zametání rohů. |
| | 34 | | 2.852-023.7 | |
| | 35 | | 2.852-038.7 | |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Průměr | Popis |
|---|---------|---------------------------|--------|--|
| Postranní kartáč vpravo + vlevo | 36 | 2.852-020.7 | | Pravý postranní kartáč sériově namontovaný na stroji. Včetně levého postranního kartáče. |
| | 37 | 2.852-024.7 | | |
| | 38 | 2.852-026.7 | | |
| | 39 | 2.852-039.7 | | |
| Postranní kartáč vpravo + vlevo + kartáč na zanechaný oblouk nečistot | 40 | 2.852-021.7 | | Pravý postranní kartáč sériově namontovaný na stroji. Včetně levého postranního kartáče a kartáče na ponechaný oblouk nečistot pro jednoduché zametání rohů. |
| | 41 | 2.852-025.7 | | |
| | 42 | 2.852-040.7 | | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

KABINY, OCHRANNÉ STŘECHY, PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ, VÝSTRAŽNÁ SVĚTLA

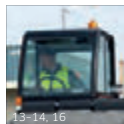


Kabiny a ochranné střechy pro vyšší bezpečnost, např. v regálových skladech. Volitelně také s topením nebo klimatizací. Světlo a výstražné světlo pro větší bezpečnost, lepší viditelnost a práci při špatném počasí, např. v zimě.

| | | | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Popis |
|--|----|-------------|-------------|---------------------------|---|
| Ochranná střecha pro obsluhu | | | | | |
| Ochranná střecha pro řidiče | 1 | 2.851-262.0 | 2.851-262.7 | | Odpovídá požadavkům IEC 60335-2-72. |
| | 2 | | 2.851-267.7 | | |
| | 3 | | 2.851-268.7 | | |
| | 4 | 2.852-191.0 | | | |
| | 5 | 2.851-686.0 | | | |
| | 6 | 2.851-261.0 | 2.851-261.7 | | |
| Ochranná střecha pro řidiče s čelním sklem a stěračem | 7 | | 2.851-269.7 | | Ochranná střecha pro řidiče s čelním sklem a stěračem. |
| | 8 | | 2.851-270.7 | | |
| Ochranná střecha pro obsluhu s výstražným světlem | | | | | |
| Ochranná střecha pro obsluhu s výstražným světlem | 9 | | 2.640-468.7 | | Odpovídá požadavkům IEC 60335-2-72. |
| | 10 | | 2.640-496.7 | | |
| Kabina k ochraně proti nepříznivému počasí | | | | | |
| Komfortní kabina s topením a klimatizací | 11 | | 2.851-797.7 | | Prosklená ze všech stran. Odklápací zadní sklo. Boční sklo vlevo. Robustní ocelová konstrukce. |
| | 12 | | 2.851-674.7 | | |
| | 13 | | 2.851-266.7 | | |
| Komfortní kabina s topením | 14 | | 2.851-265.7 | | |
| | 15 | | 2.851-796.7 | | |
| Komfortní kabina | 16 | | 2.851-264.7 | | |
| Kabina k ochraně proti nepříznivému počasí | 17 | | 2.851-271.7 | | Kabina k ochraně proti nepříznivému počasí s robustním ocelovým rámem. Čelní sklo se stěračem. Plastový kryt na straně a vzadu. |
| Osvětlení | | | | | |
| Silniční osvětlení | 18 | | 2.852-151.7 | ■ | Pro zvýšení bezpečnosti práce v areálu podniku: Silniční osvětlení se skládá z ukazatelů směru a pracovního osvětlení. |
| Sada pro provoz na veřejných komunikacích s kabinou | 19 | | 2.852-201.7 | ■ | Pro schválení našeho zametacího stroje KM 130/300 R D pro provoz na veřejných komunikacích a montáž na kabinu: Sada pro provoz na veřejných komunikacích se skládá z výstražného světla, osvětlení, brzdového světla, ukazatelů směru, výstražného blikáče a houkačky. |
| Pracovní osvětlení | 20 | 2.852-059.0 | 2.852-059.7 | | K dodatečnému osvětlení, např. v podzemních garážích nebo skladových halách. |
| | 21 | 2.851-279.0 | 2.851-279.7 | | |
| | 22 | 2.852-852.0 | 2.852-852.7 | | |
| | 23 | 2.640-551.0 | | | |
| Nástavbová sada - osvětlení pro provoz na veřejných komunikacích | 24 | | 2.851-280.7 | | Sada certifikovaná a schválená podle německé směrnice pro registraci k silničnímu provozu (StVZO), nástavbová sada osvětlení pro provoz na veřejných komunikacích, skládající se z výstražného světla, osvětlení, ukazatelů směru, houkačky, brzdového světla, výstražného blikáče. |
| | 25 | | 2.851-941.7 | ■ | |
| Certifikace TÜV | 26 | | 2.851-470.7 | | Certifikace k povolení provozu na veřejných komunikacích v Německu. |
| | 27 | | 2.851-285.7 | | |

■ NOVINKA □ Volitelné příslušenství.

Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| | | KM 170/600 R D | KM 170/600 R LPG | KM 150/500 R LPG | KM 150/500 R D | KM 150/500 R D Classic | KM 150/500 R BP | KM 150/500 R Bp Pack | KM 130/300 R LPG | KM 130/300 R D | KM 130/300 R D Classic | KM 130/300 R Bp Pack | KM 130/300 R BP | KM 125/130 R D | KM 125/130 R C | KM 125/130 R LPG | KM 125/130 R BP | KM 125/130 R Bp Pack | KM 105/100 R BP | KM 105/100 R Bp Pack | KM 105/100 R D | KM 105/100 R C | KM 105/100 R LPG | KM 105/110 R BP | KM 105/110 R Bp Pack | KM 105/110 R D | KM 105/110 R C | KM 105/110 R LPG | KM 100/100 R LPG | KM 100/100 R D | KM 100/100 R C | KM 100/100 R Bp Pack | KM 100/100 R BP | KM 90/60 R LPG Adv | KM 90/60 R C Adv | KM 90/60 R C Adv Edition | KM 90/60 R Bp Pack Adv | KM 90/60 R Bp Pack Adv Edition | KM 90/60 R BP Adv | | | |
|----|--|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 8 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 19 | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 22 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Popis |
|--|----|-------------|---------------------------|--|
| Výstražné světlo | | | | |
| Výstražné světlo na ochranné střeše | 28 | 2.852-058.0 | 2.852-058.7 | Zvyšuje bezpečnost při práci. |
| Výstražné světlo | 29 | 2.643-131.0 | 2.643-131.7 | |
| | 30 | 2.640-504.0 | 2.640-504.7 | |
| | 31 | 2.642-989.0 | 2.642-989.7 | |
| | 32 | 2.641-650.0 | 2.641-650.7 | |
| | 33 | 2.852-057.0 | 2.852-057.7 | |
| Příslušenství Home-Base | | | | |
| Sada Home-Base s kleštěmi na hrubé nečistoty | 34 | 4.035-524.0 | | Kleště na hrubé nečistoty vč. přípravku k upevnění na stroji. |
| Sada Home-Base, držák smetáku | 35 | 4.035-523.0 | | Upevnění na stroj pro převážení smetáku. |
| Sada Home-Base, držák mopu | 36 | 4.035-374.0 | | Upevnění na stroj pro převážení stíracího mopu. |
| Adaptér Home-Base | 37 | 5.035-488.0 | | K upevnění na lištu Home-Base. |
| Dvojitý hák | 38 | 6.980-077.0 | | Vhodný pro upevnění odpadkových pytlů, sáčků atd. na stroj - pouze ve spojení s adaptérem Home-Base 5.035-488.0. |
| Držák rukojeti šedý | 39 | 6.980-078.0 | | Příslušenství pro upevnění mopu/smetáku na stroj - pouze ve spojení s adaptérem Home-Base 5.035-488.0. |
| Ostatní | | | | |
| Nádobka na čisticí prostředek, kompletní | 40 | 4.070-006.0 | | Sada se skládá z nádoby na čisticí prostředek a adaptéru Home-Base. K upevnění na lištu Home-Base. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

PNEUMATIKY



Pěňová kola nebo celogumová kola pro výrobní oblasti, kde se vyskytují např. kovové třísky či skleněné střepy. Vysoce elastická kola nezanechávající stopy pro použití v kombinaci se stroji na bateriový pohon na světlém povrchu.

| | | | Montáž z výrobního závodu | Popis |
|---|----|-------------|---------------------------|---|
| Pneumatiky | | | | |
| Sada kol s nafukovacími pneumatikami | 1 | 4.515-332.0 | 4.515-332.7 | Komfortní pneumatiky pro standardní použití. |
| | 2 | 2.851-382.0 | 2.851-382.7 | |
| | 3 | 2.851-683.0 | 2.851-683.7 | |
| Pneumatiky, bezpečnostní | | | | |
| Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové | 4 | 2.851-383.0 | 2.851-383.7 | Doporučené při zemetání kovových třísek, skleněných střepů atd. |
| | 5 | | 2.640-431.7 | |
| | 6 | 4.515-329.0 | 4.515-329.7 | |
| | 7 | 2.642-936.0 | 2.642-936.7 | |
| | 8 | | 4.040-801.7 | |
| | 9 | 4.515-331.0 | 4.515-331.7 | |
| Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové, nezanechávající stopy | 10 | 4.515-328.0 | 4.515-328.7 | Doporučené při zemetání kovových třísek, skleněných střepů atd. Zamezují zanechávání stop po pneumatikách na světlém povrchu. |
| | 11 | 2.851-384.0 | 2.851-384.7 | |
| | 12 | | 2.641-129.7 | |
| | 13 | 2.851-685.0 | 2.851-685.7 | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



5

7

9

12

| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KM 170/600 R D
 KM 170/600 R LPG
 KM 150/500 R LPG
 KM 150/500 R D
 KM 130/300 R LPG
 KM 130/300 R D
 KM 130/300 R Bp Pack
 KM 130/300 R Bp
 KM 125/130 R D
 KM 125/130 R G
 KM 125/130 R Bp
 KM 125/130 R LPG
 KM 105/100 R Bp
 KM 105/100 R Bp Pack
 KM 105/100 R D
 KM 105/100 R G
 KM 105/100 R G
 KM 105/100 R LPG
 KM 100/100 R Bp
 KM 105/110 R Bp Pack
 KM 105/110 R D
 KM 105/110 R G
 KM 100/100 R LPG
 KM 100/100 R D
 KM 100/100 G
 KM 100/100 R Bp Pack
 KM 100/100 R Bp
 KM 90/60 R LPG Adv
 KM 90/60 R C Adv
 KM 90/60 R C Adv Edition
 KM 90/60 R C
 KM 90/60 R Bp Pack Adv
 KM 90/60 R Bp Adv
 KM 90/60 R Bp Adv

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, BATERIE A NABÍJEČKY



Rozšířené vybavení pro ještě komfortnější zametání, např. klapka pro vyhazování odpadu nebo soustavné automatické čištění filtru. Nastavbové sady pro rozšíření možností použití, zvýšení komfortu nebo bezpečnosti.

| | | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis |
|---|----|-------------|---------------------------|----------------|------------------|-------------|--|
| Ostatní nastavbové sady | | | | | | | |
| Sedadlo standardní | 1 | 2.851-380.0 | 2.851-380.7 | | | | Standardní sedadlo s dobrým pracovním komfortem. |
| Přídavná závaží pro 18% stoupání | 2 | 2.852-085.0 | 2.852-085.7 | | | | S přídavným závažím lze překonávat až 18% stoupání. |
| Nastavbová sada - vak na listí KM 105/100 R | 3 | 2.852-245.0 | | | | | Jedlíný na trhu: Vak na listí pro sbírání velkého množství listí zametacím strojem s odsáváním. Stejně jako u sekaček se jednoduše připevňuje na stroj. |
| Dvojitě čištění filtru Tact | 4 | 2.643-176.0 | | | | | K zametání zvlášť prašného podkladu. |
| | 5 | | 2.851-392.7 | | | | |
| Komfortní sedadlo | 6 | 6.373-014.0 | | | | | Pro větší jízdní komfort. |
| Doplňková nádrž | 7 | 2.641-800.0 | 2.641-800.7 | | | | Přestavba benzinové nádrže, zvětšení objemu nádrže na 3 l (nikoli pro modely Adv). |
| Komfortní sedadlo | 8 | 2.851-381.0 | 2.851-381.7 | | | | Pro větší jízdní komfort. |
| Kaercher Fleet Services KM | 9 | 2.643-381.0 | 2.643-381.7 | | | | Kärcher Fleet představuje inovativní řešení pro profesionální správu strojového parku. Tento webový portál zajišťuje transparentní údaje o strojích, použití k čištění, vyřízení vlastního vozového parku. |
| Zásobník na zametené nečistoty z ušlechtilé oceli | 10 | | 6.961-926.7 | | | | Zásobník na zametené nečistoty z ušlechtilé oceli pro oblasti použití a zametené nečistoty se zvýšeným nebezpečím koroze. |
| | 11 | | 6.961-927.7 | | | | |
| | 12 | | 6.961-928.7 | | | | |
| Nastavbová sada - tlumič hluku KM 105/1X0 R D | 13 | | 2.851-798.7 | | | | Tlumič hluku ještě více snižuje hlučnost. |
| Nastavbová sada - tlumič hluku KM 125/130 R D | 14 | 2.852-068.0 | 2.852-068.7 | | | | |
| Zamětání/odsávání | | | | | | | |
| Sada hadic DN 40 | 15 | 2.637-014.0 | | | | | Sada normálních hadic (DN 40). Vhodná pro nastavbovou sadu vysavače pro průmyslové zametací stroje Kärcher se spalovacím motorem a verze s bateriovým pohonem. |
| Vysavač | 16 | 2.643-832.0 | 2.643-832.7 | | | | Pro průmyslové zametací stroje: Nastavbová sada vysavače s mimořádně silným sacím výkonem pro čištění rohů, regálů a míst mezi paletami. Lze použít pouze s hadicí (2.637-014.0). |
| Sada hadic DN 61 | 17 | 2.637-016.0 | | | | | Sada velkých hadic (DN 61). Vhodná pro nastavbovou sadu vysavače pro průmyslové zametací stroje Kärcher s bateriovým pohonem. |
| Vysavač | 18 | 2.643-834.0 | 2.643-834.7 | | | | Nastavbová sada vysavače s mimořádně silným sacím výkonem pro čištění rohů, regálů a míst mezi paletami. Pouze dohromady s normální hadicí (2.637-014.0) nebo velkou hadicí (2.637-016.0). |
| | 19 | 2.643-833.0 | 2.643-833.7 | | | | |
| | 20 | 2.852-246.0 | 2.852-246.7 | | | | |
| Sací hadice Adv | 21 | | 2.641-448.7 | | | | Pro zvlášť vysoký sací výkon v rozích a na dlouhé trasy. |

■ NOVINKA ■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.



8



9



10-12

| | | KM 170/600 RD | KM 170/600 RLPG | KM 150/500 RLPG | KM 150/500 RD | KM 150/500 RBp | KM 150/500 RBp Pack | KM 130/300 RLPG | KM 130/300 RD | KM 130/300 RBp Pack | KM 130/300 RBp | KM 125/130 RD | KM 125/130 RC | KM 125/130 RLPG | KM 125/130 RBp | KM 125/130 RBp Pack | KM 105/100 RBp | KM 105/100 RBp Pack | KM 105/100 RD | KM 105/100 RC | KM 105/100 RLPG | KM 105/110 RBp | KM 105/110 RBp Pack | KM 105/110 RD | KM 105/110 RC | KM 105/110 RLPG | KM 100/100 RLPG | KM 100/100 RD | KM 100/100 RC | KM 100/100 RBp Pack | KM 100/100 RBp | KM 90/60 RLPG Adv | KM 90/60 RC Adv | KM 90/60 RC Adv Edition | KM 90/60 RBp Pack Adv | KM 90/60 RBp Pack Adv Edition | KM 90/60 RBp Adv | | | | | | | |
|--|----|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis |
|--|---------|---------------------------|------------------|------------------|-------------|---|
| Saci hadice | 22 ■ | 2.641-689.0 ■ | 2.641-689.7 ■ | | | Pro vysávání rohů. |
| Kryt postranního kartáče | 23 ■ | 2.852-243.0 ■ | 2.852-243.7 ■ | | | Pro omezení prašnosti při práci se zametacími stroji: Kryt postranního kartáče účinně omezuje víření prachu, a tedy zaprášení okolí a stroje. |
| | 24 | 2.852-244.0 | 2.852-244.7 | | | |
| Sada pro umělé trávníky | 25 | | 2.851-320.7 | | | Je třeba dodržovat technické údaje od výrobce umělého trávníku. Vhodné pouze pro trávníky bez granulátu. |
| Sada pro zametání koberců | 26 | | 2.851-334.7 | | | Sada pro zametání koberců k čištění kobercových povrchů, vč. antistatického zametacího válce. |
| Kryt postranního kartáče | 27 | 2.851-286.0 | | | | Kryt postranního kartáče pro omezení víření prachu. |
| | 28 | 2.851-287.0 | | | | |
| 3. postranní kartáč | 29 | | 2.851-277.7 | | | Pro flexibilní použití díky zvětšení šířky zametání, k zametání na rozdílných úrovních podkladu nebo při vymetání u překážek. |
| | 30 | | 2.851-278.7 | | | |
| Ostříkovací systém | | | | | | |
| Ostříkovací systém pro postranní kartáče | 31 | 2.851-284.0 | 2.851-284.7 | | | Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (65 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích. |
| | 32 | 2.851-282.0 | 2.851-282.7 | | | Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (60 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích. |
| | 33 | 2.851-492.0 | 2.851-492.7 | | | Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (50 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích. |
| | 34 | 2.851-281.0 | 2.851-281.7 | | | |
| | 35 | 2.852-242.0 ■ | 2.852-242.7 ■ | | | Ostříkovací systém pro zametací stroje. Pro vázání prachu podle potřeby, s 30l plastovou nádobou, vypouštěním vody, upevňovacím pásem a tryskami pro pravý a levý postranní kartáč. |
| | 36 | 2.852-241.0 ■ | 2.852-241.7 ■ | | | |
| Ostatní | | | | | | |
| Klíč KIK žlutý | 37 | 5.035-943.0 | | | | Klíč pro obsluhu. Nejsou dány žádné možnosti změny nastavení. |
| Klíč KIK šedý | 38 | 5.035-944.0 | | | | Klíč pro vedoucího skupiny pracovníků. Oprávnění pro klíče pro obsluhu. |
| 5× klíč KIK, žlutý | 39 | 4.035-542.0 | | | | Klíč pro obsluhu. Nejsou dány žádné možnosti změny nastavení. |
| Baterie pro pohon | | | | | | |
| Baterie | 40 | 6.654-280.0 | | 48 V | 700 Ah | S centrálním plicním systémem. Až 4 hodiny provozu bez nutnosti nabít. |
| | 41 | 6.654-282.0 | | 36 V | 360 Ah | |
| | 42 | 6.654-124.0 | | 6 V | 180 Ah | Baterie pro pohon, bezúdržbová. |
| Baterie (v nosné vaně) | 43 | 6.654-156.0 | | 24 V | 400 Ah | s nenáročnou údržbou Až 4 hodiny provozu bez nutnosti nabít. |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.

| | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis |
|--|---------|---------------------------|----------------|------------------|----------------------|--|
| Baterie | 44 | 6.654-119.0 | 6 V | 240 Ah | bezúdržbová | Potřebné 4 kusy. |
| Baterie, 240 Ah, s jednoduchou údržbou | 45 | 6.654-112.0 | 24 V | 240 Ah | s nenáročnou údržbou | S centrálním plnicím systémem. |
| Nabíječky | | | | | | |
| Nabíječka | 46 | 6.654-281.0 | 48 V | | samostatná | Pro baterie 6.654-280.0. |
| | 47 | 6.654-283.0 | 36 V | | samostatná | Pro baterie 6.654-282.0. |
| | 48 | 6.654-078.0 | 24 V | | | Pro baterie 6.654-124.0. |
| | 49 | 4.839-389.0 | 24 V | | vestavná | |
| | 50 | 6.654-107.0 | 24 V | | samostatná | Pro baterie 6.654-112.0. |
| | 51 | 6.654-143.0 | 24 V | | vestavná | |
| | 52 | 6.654-120.0 | 24 V | | samostatná | Pro bezúdržbové baterie 24 V/240 Ah (6.654-119.0). |
| Startovací baterie a nabíječky | | | | | | |
| Baterie | 53 | 7.654-001.0 | 12 V | 44 Ah | s nenáročnou údržbou | Startovací baterie. |
| Příslušenství pro baterie | | | | | | |
| Nádoba s nástěnným držákem | 54 | 2.641-243.0 | | | s nenáročnou údržbou | Rezervní systém k doplňování mokřích bateriových článků, možnost snadného plnění baterií, velká časová úspora. Nádoba je třeba upevnit do výšky 4 metry. Včetně hadice a měřidla průtokového množství. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

FILTRY, VÁLCOVÉ KARTÁČE, POSTRANNÍ KARTÁČE



I u ručně vedených zametacích strojů záleží na správné kombinaci. Díky měkkým, tvrdým nebo antistatickým zametacím válcům lze každý stroj přizpůsobit pro příslušnou oblast použití. Nové filtry zabezpečují neustále čistý vzduch.

| | | | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Délka/šířka | Průměr | Popis |
|--|----|-------------|-------------|---------------------------|-------------|--------|---|
| Plochy skládaný filtr | | | | | | | |
| Plochy skládaný filtr | 1 | 5.731-625.0 | | | | | Papírový filtr s dlouhou životností. |
| | 2 | 5.731-635.0 | | | | | Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu. |
| | 3 | 5.731-585.0 | | | | | |
| Plochy skládaný filtr, papír | | | | | | | |
| Plochy skládaný filtr, papír | 4 | 6.904-367.0 | | | | | Papír, testovaný na třídu prachu M. |
| Vliesový filtr | | | | | | | |
| Filtrační vložka | 5 | 5.731-642.0 | | | | | Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu. |
| Standardní zametací válec | | | | | | | |
| Standardní zametací válec | 6 | 6.906-041.0 | | | 480 mm | | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| | 7 | 6.906-508.0 | | | 620 mm | | |
| | 8 | 6.906-509.0 | | | 620 mm | | |
| | 9 | 6.906-884.0 | | | 550 mm | | |
| | 10 | 6.907-041.0 | | | 480 mm | | |
| | 11 | 6.963-108.0 | | | 300 mm | | Voděodolné univerzální štětiny pro dobrý výsledek zametání při sněhu nebo jiných zametacích nečistotách (sada skládající se ze dvou jednotlivých zametacích válců). |
| Hlavní zametací válec, měkký/přirodní | | | | | | | |
| Zametací válec měkký | 12 | 6.906-886.0 | | | 550 mm | | S přírodními štětiniami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaze ve vnitřním prostoru. |
| | 13 | 6.906-557.0 | | | 620 mm | | |
| Hlavní zametací válec, měkký/voděodolný | | | | | | | |
| Hlavní zametací válec, měkký/voděodolný | 14 | 6.903-995.0 | | | 480 mm | | Zametá jemný prach na každém povrchu ve vnitřních a venkovních prostorech. |
| Hlavní zametací válec, tvrdý/voděodolný | | | | | | | |
| Zametací válec tvrdý | 15 | 6.906-885.0 | | | 550 mm | | K odstranění pevně ulpívajících nečistot ve venkovních prostorech. |
| Hlavní zametací válec, tvrdý/voděodolný | 16 | 6.903-999.0 | | | 480 mm | | |
| | 17 | 6.906-558.0 | | | 620 mm | | |
| Hlavní zametací válec antistatický | | | | | | | |
| Zametací válec antistatický | 18 | 6.906-950.0 | | | 550 mm | | Pro čištění potenciálně staticky nabitých povrchů (např. koberce, umělého trávníku). |
| | 19 | 6.907-023.0 | | | 480 mm | | |
| Postranní kartáč standardní | | | | | | | |
| Postranní kartáč standardní | 20 | 6.906-132.0 | | | | 420 mm | Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. |
| | 21 | 6.966-005.0 | | | | 330 mm | |
| Postranní kartáč měkký | | | | | | | |
| Postranní kartáč měkký | 22 | 6.905-626.0 | | | | 420 mm | Zamete jemný prach na každém povrchu, voděodolný, pro vnitřní a venkovní prostory. |
| Postranní kartáč tvrdý | | | | | | | |
| Postranní kartáč tvrdý | 23 | 6.905-625.0 | | | | 420 mm | Odstraňuje pevně ulpívající nečistoty ve venkovních prostorech, voděodolný, lehce abrazivní. |
| Postranní kartáč vlevo | | | | | | | |
| Nástavbová sada - postranní kartáč vlevo | 24 | 2.640-441.0 | 2.640-441.7 | | | | Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KM 85/50 W G Adv
 KM 85/50 W G
 KM 85/50 W Bp Pack Adv
 KM 85/50 W Bp Pack
 KM 85/50 W Bp Adv
 KM 85/50 W Bp
 KM 75/40 W G
 KM 75/40 W Bp Pack
 KM 75/40 W Bp
 KM 80W C
 KM 70/30 C Bp Pack Adv
 KM 70/30 C Bp Pack
 KM 70/30 C Bp Adv
 KM 70/30 C Bp
 KM 70/20 C
 KM 70/20 C 258
 KM 70/15 C

| | | Obj. č. | Montáž z výrobního závodu | Délka/šířka | Průměr | Popis |
|---|----|-------------|---------------------------|-------------|--------|---|
| Ostatní nástavbové sady | | | | | | |
| Sněhová radlice | 25 | 2.851-446.0 | | | | Pro použití v zimě. S pružným sklápěcím mechanismem a nastavitelnými ližinami. |
| Zásobník na zametené nečistoty | 26 | 2.851-569.0 | | | | Pro zametání posypového materiálu nebo jiných nečistot do stabilního a jednoduše vyprázdnitelného zásobníku na zametené nečistoty. |
| Dvojitý oklep filtru | 27 | 2.851-040.0 | | | | Dvojitý oklep filtru pro zvýšený čistící výkon ve velmi prašných prostorech. |
| | 28 | 2.851-000.0 | | | | |
| Nástavbová sada - zametací jednotka na koberce KM 75/40 W | 29 | 2.641-571.0 | | | | Sada pro zametání koberců k čištění kobercových povrchů, sestává z filtru na vlákna, trojitého vodícího kolečka a antistatického válcového kartáče. |
| Nástavbová sada - kleště na hrubé nečistoty | 30 | 2.640-908.0 | | | | Ke sbírání odpadu. |
| Brzda | 31 | 2.640-301.0 | | | | K bezpečnému brzdění ve svazích se stoupáním > 2 %. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

BATERIE, NABÍJEČKY



Zametačí stroje Bp Pack s vestavěnou nabíječkou umožňují nabíjení baterií z jakékoli dostupné elektrické zásuvky.

| | Obj. č. | Napětí baterie | Kapacita baterie | Typ baterie | Popis | |
|--------------------------|---------|----------------|------------------|-------------|----------------------|--------------------------|
| Baterie pro pohon | | | | | | |
| Baterie | 1 | 6.654-202.0 | 12 V | 26 Ah | bezúdržbová | Baterie pohonu. |
| | 2 | 6.654-226.0 | 12 V | 60 Ah | bezúdržbová | Potřebné 2 kusy. |
| | 3 | 6.654-048.0 | 12 V | 80 Ah | s nenáročnou údržbou | |
| Nabíječky | | | | | | |
| Nabíječka | 4 | 6.654-068.0 | 24 V | | samostatná | Pro baterie 6.654-021.0. |
| | 5 | 6.654-203.0 | 12 V | | vestavná | Pro baterie 6.654-202.0. |
| | 6 | 6.654-225.0 | 24 V | | vestavná | Pro baterie 6.654-226.0. |
| | 7 | 6.654-140.0 | 24 V | | vestavná | Pro baterie 6.654-141.0. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

DOKONALÁ KOMUNÁLNÍ TECHNIKA

Velmi přesně známe vaše požadavky a potřeby. Vaše pracovní úkoly jsou rozmanité. Od údržby zeleně až po údržbu komunikací, od odklízení sněhu až po zavlažování. Poskytneme vám komunální techniku, kterou potřebujete ke svému úspěchu: výkonné vysávací stroje se zametáním, mnohostranně použitelné nosiče pro nástavby, univerzální i speciální nástavbová zařízení a nejmodernější bateriové pracovní stroje. Jednou větou: efektivní techniku pro maximální ekonomičnost.



Komunální technika – obsah

Vysávací stroje se zametáním

strana 622

Stroje pro vysávání lehkého odpadu

strana 626

Komunální nosiče pro nástavby

strana 628

Nástavbová zařízení

strana 638

Řešení pro parky a města

strana 640

Príslušenství pro řešení pro parky a města

strana 648

**MC 130 – pro celoroční využití**

Dvojmístný zametací stroj ve třídě 1 m³ pro celoroční použití. Pohodlné ovládání pomocí joysticku a multifunkčního displeje.

MIC 70 – skutečný dřič

Se vznětovým motorem Common-Rail 66 HP, filtrem pevných částic a hydraulickým výkonem až 100 l/min MIC 70 doslova překypuje silou.


Řešení pro parky a města od firmy Kärcher


Bateriové pracovní stroje s 50V lithium-iontovou technologií. Výkonné, velmi vytrvalé, šetrné vůči životnímu prostředí a extrémně tiché.


Jak si správně přečíst název stroje:**Model**


- MC** = Municipal Cleaner (komunální zametací stroj)
- MIC** = Municipal Implement Carrier (komunální nosič pro nástavby)
- LB** = Leaf Blower (fukar na listy)
- CS** = Chain Saw (řetězová pila)
- ST** = String Trimmer (strunová sekačka)
- Bp** = Battery Pack (baterie)
- BC** = Battery Charger (nabíječka)

KOMUNÁLNÍ TECHNIKA

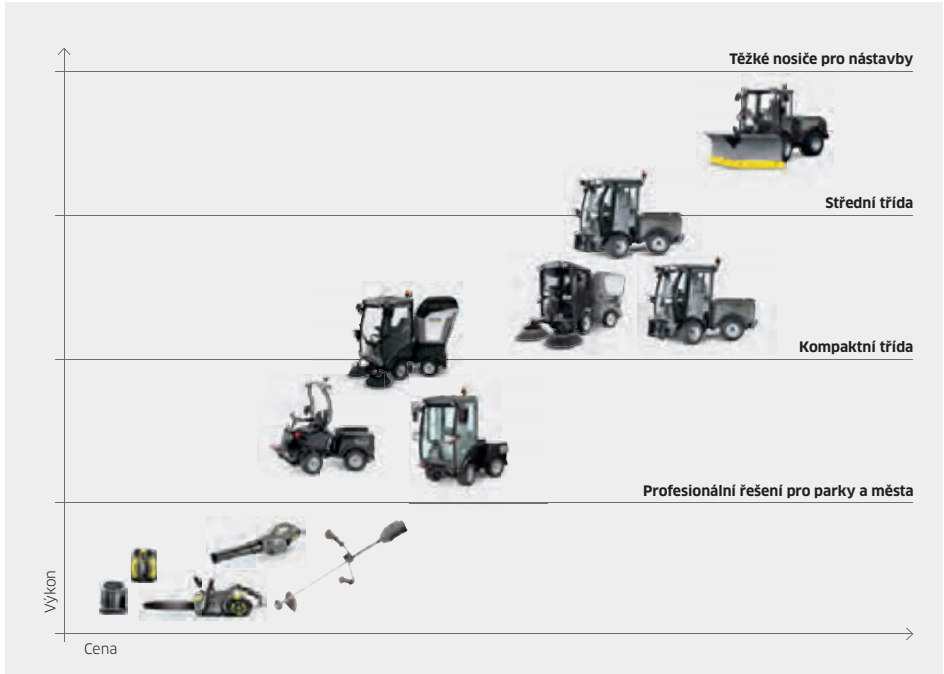
| | Variabilní šířka zamestání (mm) | Objem zásobníku na zamestání (l) | Max. plošný výkon (m ² /h) | Použití pro čištění | Celoroční použití | Pohon všech kol | Kontrola trakce | Samostatně řízení kardanu | Hydr. vyprazhňování vrchem | Klimatizace | Topení | Strana |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-------------|--------|--------|
| Vysávací stroje se zamestáním | | | | | | | | | | | | |
|  MC 130 Adv | 1 200-2 400 | 1 000 | 24 000 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | 623 |
| MC 130+ | 1 200-2 400 | 1 000 | 24 000 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | ■ | 623 |
| MC 50 Adv Comfort | 900-1 400 | 500 | 14 000 | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | 625 |
| MC 50 Adv | 900-1 400 | 500 | 14 000 | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | ■ | 625 |

| | Pracovní šířka (mm) | Objem zásobníku na zamestání (l) | Max. plošný výkon (m ² /h) | Vnitřní použití | Venkovní použití | Odkládací příhradka 15 l | Pohon polezdu, hydrauliky | Klapka hrubých nečistot | Elektrický start | Výstražné světlo | Pomůcka pro nájezd na obrubník | Strana |
|---|---------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------|
| Stroje pro vysávání lehkého odpadu | | | | | | | | | | | | |
|  IC 15/240 W Adv | 100 | 240 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | 627 |
| IC 15/240 W | 100 | 240 | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | 627 |

| | HP | Pracovní hydraulika (l/min) | Připustná celková hmotnost (kg) | Celoroční použití | Klimatizace | Topení | Komfortní sedadlo | Kontrola trakce | Výstražné světlo | Bezpečnostní pás | Strana |
|--|----|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|--------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|--------|
| Nosiče pro nástavby | | | | | | | | | | | |
|  MIC 84 | 84 | 0-120 | 5 000 | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | 629 |
| MIC 70 | 66 | 100 | 3 500 | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 631 |
| MIC 50 Adv Comfort | 50 | 80 | 2 800 / 3 200 | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 633 |
| MIC 50 | 50 | 80 | 2 600 | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 633 |
| MIC 34 C | 34 | 40 | 1 750 | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | 635 |
| MIC 26 C Adv | 26 | 40 | 1 750 | ■ | - | - | - | - | ■ | □ | 637 |
| MIC 26 C | 26 | 40 | 1 750 | ■ | - | - | - | - | □ | □ | 637 |

| | Provozní napětí (V) | Hmotnost (kg) | Zaručená hladina akustického výkonu (dB(A)) | BC Adv | Kompatibilita se všemi bateriemi Kärcher | Bp 200 Adv | Bp 400 Adv | Bp 800 Adv | Bp 2400 Adv | Sada s ochrannou helmou | Ochranné brýle | Pogruh na obě ramena | Oiljet na řetězy | Strana |
|---|---------------------|---------------|---|--------|--|------------|------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|----------------------|------------------|--------|
| Řešení pro parky a města | | | | | | | | | | | | | | |
|  LB 850 Bp | 50 | 2,34 | 95 | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | - | 643 |
| CS 330 Bp | 50 | 3,76 | 99 | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | - | 645 |
| ST 400 Bp | 50 | 3,4 | - | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | - | 647 |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství.



HOSPODÁRNÉ POUŽITÍ V JAKÉMKOLI ROČNÍM OBDOBÍ

Komunální stroje Kärcher podávají všude a v kterémkoli období mimořádný výkon: na velkých plochách i v areálech se složitým terénem. Na silnicích, cestách, parkovištích, travnatých plochách a sportovištích. Od jarního čištění přes letní péči o zeleň a podzimní sezónu spadaneho listí až po práce v zimě. Každý z těchto robustních strojů tvoří spolu s nejrůznějšími nástavbovými zařízeními optimalizované řešení pro dané použití z hlediska výkonu, ovladatelnosti a ekonomičnosti. Jedná se tak o investici, která si svou hodnotu zachovává po mnoho let.



1 Robustnost

Ridič by měl mít v každé situaci možnost spolehout se stoprocentně na svůj stroj. Aby vše fungovalo bezproblémově i při náročném pracovním nasazení, používá společnost Kärcher pouze vysoce kvalitní materiály a součásti. Vysoká úroveň kvality našich komunálních strojů a vysávacích strojů se zametáním usnadňuje jejich údržbu a tvoří základ pro dlouhou provozní životnost těchto produktů. Ve spojení s nejmodernější technikou s jednoduchým ovládáním se naše stroje představují jako opravdoví pracanti – a to po celý rok od ledna až do prosince.

Bezpečnost

V oblasti bezpečnosti nedělá společnost Kärcher žádné kompromisy. Ať se jedná o silniční provoz, nebo o každodenní pracovní využití – moderní asistenční systémy našich komunálních strojů a vysávacích strojů se zametáním se starají o to, aby práce s nimi nepředstavovala žádné riziko.

Komfort

Optimální volnost pohybu: Společnost Kärcher nabízí u této třídy strojů nejprostornější kabinu – rozhodující výhoda, a to nejen při dlouhých pracovních cyklech. Celá jednotka disponuje odpružením a lze ji individuálně vybavit, a tak poskytuje možnost práce ve zdravém prostředí při hluchosti snížené na příjemnou úroveň.

2 Flexibilní a kompatibilní

Komunální stroje Kärcher představují ziskovou investici. Integrovaná flexibilita a široké spektrum prací umožňují každodenní použití. Jsou stále připraveny bez ohledu na roční období, vítr a počasí, den či noc. Rychlejší výměna nástavbových zařízení a vysoká přepravní rychlost zkracují neproduktivní doby přestaveb a vedlejších činností. Lásky pro detail a efektivní koncepce obsluhy při vynikající ergonomii znamenají efektivní pracovní dny s nízkými náklady po celý rok.

3 Made in Germany

Komunální stroje a vysávací stroje se zametáním značky Kärcher se vyrábějí výhradně v Německu. Firma Kärcher coby tradiční rodinný podnik udržuje od nepaměti úzký dialog s poskytovateli komunálních služeb a řídí se při vývoji svých strojů soustavně podle potřeb a požadavků konkrétních zákazníků.

4 Leasing a financování

Společnost Kärcher vám neposkytuje podporu pouze svým poradenstvím a dalšími aktivitami při výběru správného stroje, ale dokáže nabídnout na přání také vhodný model financování. Kvalitní partnerství totiž pro firmu Kärcher znamená podílet se úspěšným podnikáním svých zákazníků. Věnujte nám svou důvěru!



Zametání



Údržba zeleně



Práce v zimě



Mokrě čištění

STŘEDNÍ TŘÍDA



Dvojmístný stroj pro celoroční použití

Velký objem zásobníku na zametené nečistoty – kompaktní rozměry. Zametací stroje třídy 1 m³. Automatický zametací provoz ovládaný jedním stisknutím tlačítka při stupni ecoefficiency. Tím se dosahuje maximálního výkonu zametání při optimálních otáčkách motoru a optimálním výkonu hydrauliky. Optimalizovaná hospodárnost díky zamezení možnosti chybné obsluhy a díky menšímu opotřebení.



1 Multifunkční displej Kärcher

Jedinečný multifunkční displej zabudovaný do středu volantu se během pracovního použití stroje nachází vždy v zorném poli řidiče a zajišťuje co nejmenší odvádění jeho pozornosti od okolního provozu. Ovládací prvky na ergonomické loketní opěrce dovolují pohodlné samostatné řízení pohybu zametacích kartáčů.

2 Pohodlná dvojmístná kabina

Pohodlná kabina pro dvě osoby s 360° výhledem nabízí příjemné pracovní klima. Je uložena na čtyřech hydrodynamických tlumičích a zabezpečuje nízkou hlukovost a pohodlnou jízdu s nízkou úrovní vibrací.

3 Vznětový motor Kubota s filtrem pevných částic

Srdcem stroje MC 130+ je výkonný a úsporný vznětový motor 66 HP se systémem Common-Rail od firmy Kubota. Motory s přímým vstříkáváním potřebují výrazně méně paliva než běžné motory a pomáhají tak ještě více snížit provozní náklady stroje.

4 Třída 3,5 tuny

Přípustná celková hmotnost stroje MC 130 činí 3,5 tuny. Díky tomu nepředstavuje práce na cestách pro pěší žádnou překážku. Tento zametací stroj smí obsluhovat kdokoli s řidičským průkazem pro vozidla skupiny B.

KONFIGURACE STROJE MC 130



MC 130 Adv

MC 130+

- Pohon všech kol
- Automatická kontrola trakce
- Celoroční použití

- Pohon dvou kol
- Automatická kontrola trakce
- Celoroční použití

Technické údaje

| | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|--|
| Motor | | čtyřválcový vznětový motor / Kubota | čtyřválcový motor Common-Rail s DPF / Kubota |
| Výkon | | 36,5 kW při 2 700 ot/min (50 HP) | 48,6 kW při 2 700 ot/min (66 HP) |
| Rychlost jízdy | km/h | 40 | 40 |
| Poloměr otáčení (vnitřní) | m | 1,21 | 1,21 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 3 950 × 1 200 × 1 990 | 3 950 × 1 200 × 1 990 |
| Přípustná celková hmotnost | kg | 3 500 | 3 500 |
| Vlastní hmotnost | kg | 2 275 | 2 275 |
| Objem zásobníku | l | 1 000 | 1 000 |
| Nádrž na čistou vodu | l | 195 | 195 |
| Pracovní šířka | mm | 1 200-2 400 | 1 200-2 400 |
| Vyprazdňovací výška | mm | 1 550 | 1 550 |
| Plošný výkon | m ² /h | 24 000 | 24 000 |
| Hladina akustického tlaku v kabině | dB(A) | 73 | 73 |

Vybavení

| | | |
|--|---|---|
| Dvojmístná kabina | ■ | ■ |
| Multifunkční displej | ■ | ■ |
| Klimatizace | □ | □ |
| Vzduchem odpružené sedadlo řidiče | □ | □ |
| Systém recyklace vody | ■ | ■ |
| Vysokotlaký čistič | □ | □ |

Obj. č. 1.442-230.2

na vyžádání

- Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



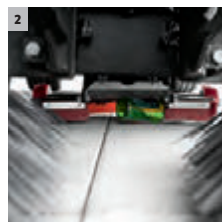
Obratný kompaktní stroj pro celoroční využití

Stroj MC 50 Adv nabízí nejlepší možné vlastnosti z hlediska zametání, a navíc ho lze používat celoročně. Díky systému rychlé výměny lze nástavbová zařízení, jako sekací nástavec, radlici na sníh nebo posypovou jednotku, vyměnit bez použití nářadí během několika minut.



1 Rovnoběžníkový systém zametacích kartáčů

Kyvně zavěšený zametací mechanismus s odlehčením a hydraulickou plovoucí polohou zajišťuje stálý přítlak a díky tomu také optimální výšku zametání i na nerovných plochách. A optimální výsledek zametání. Ještě větší bezpečnost poskytuje ochrana pro nájezd na nerovnosti vpředu a na stranách.



2 Automatická klapka hrubých nečistot

Klapka hrubých nečistot se otevře automaticky v případě větších předmětů, jako například lahví, nebo většího množství lehkého odpadu, jako například listí či obalů – a opět se co možná nejrychleji uzavře. Pro ideální výsledek vysávání bez zbytků.



3 Průmyslné řešení pro praktické použití

Přímý sací kanál minimalizuje riziko zanášení. Pro zajištění přímého přístupu a rychlého čištění je možné sací trubku mezi sacím hrdlem a zásobníkem na zametane nečistoty vyjmout pomocí 2 rukojetí bez použití nářadí. Čištění a odstranění případného ucpání ještě nikdy nebylo tak snadné a časově úsporné.



4 Inovace s podtlakem

Inovativní sací systém stroje Kärcher MC byl vyvinutý na počítači s pomocí simulací proudění CFD. Výsledek: nižší hladina produkovaného hluku, nižší spotřeba, méně zplodin a menší opotřebení. Robustní a nerezavějící zásobník na zametane nečistoty s objemem 500 litrů dovoluje úroveň naplnění až do 100 procent a lze ho snadno vyprazdňovat.

KONFIGURACE STROJE MC 50



MC 50 Adv Comfort

MC 50 Adv

| Technické údaje | | MC 50 Adv Comfort | MC 50 Adv |
|---|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Pohon/motor | | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar |
| Výkon | | 19,2 kW / 26 HP | 19,2 kW / 26 HP |
| Rychlost jízdy | km/h | 20 | 20 |
| Poloměr otáčení (vnitřní) | m | 0,75 | 0,75 |
| Rozměry (D × S × V) | mm | 2 960 × 1 090 × 1 970 | 2 960 × 1 090 × 1 970 |
| Přípustná celková hmotnost | kg | 1 750 | 1 750 |
| Vlastní hmotnost | kg | 850 (bez zametacího systému) | 850 (bez zametacího systému) |
| Objem zásobníku | l | 500 | 500 |
| Nádrž na čistou vodu | l | 165 | 165 |
| Pracovní šířka | mm | 900-1 400 | 900-1 400 |
| Pracovní šířka s 3. postranním kartáčem | mm | 2 000 | 2 000 |
| Vyprazdňovací výška | mm | 1 450 | 1 450 |
| Plášťový výkon | m ² /h | 14 000 | 14 000 |

Vybavení

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Topení | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Klimatizace | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sedadlo řidiče | textilní | umělá kůže |
| Komfortní sedadlo se vzduchovým odpružením | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rádio (vč. CD, MP3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Systém recyklace vody | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Obj. č. | 1.442-202.2 | 1.442-202.2 |

Součásti dodávky. Volitelné příslušenství.

STROJE PRO VYSÁVÁNÍ LEHKÉHO ODPADU

Velká sací síla pro malé plochy



Ideální pro zelené a tvrdé plochy v průmyslu a komunální oblasti: Ručně vedený stroj pro vysávání lehkého odpadu IC 15/240 W vhání listí a odpadky, například velké PET láhve, přímo do standardní popelnice.



1 Jednoruční ovládání pomocí oje

- Snadná manipulace a řízení stroje – jedna ruka zůstává vždy volná pro práci.

2 Hydrostatický bezúdržbový pohon pojezdu (vpřed/vzad)

- Pohodlí při práci i na svazích; jednodušší transport.

3 Navrženo k použití se standardní popelnicí (240 l), celosvětová dostupnost

- Flexibilní koncepce likvidace odpadu díky snadné výměně popelnice.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

IC 15/240 W Municipal

IC 15/240 W

- Hydraulický pohon vozíku vpřed a vzad
- Sací trubka vč. vodícího ramene
- Vybavení pro komunální použití (výstražné světlo, jemný prachový filtr, pomocné zařízení k najíždění na obrubník)
- Hydraulický pohon vozíku vpřed a vzad
- Sací trubka vč. vodícího ramene

Technické údaje

| | | | |
|--|------|-----|-----|
| Výkon | kW | 4 | 4 |
| Pracovní rychlost | km/h | 6 | 6 |
| Provozní doba na jedno naplnění nádrže | h | 2,5 | 2,5 |
| Objem zásobníku | l | 240 | 240 |
| Plnicí hmotnost | kg | 70 | 70 |
| Pracovní šířka | mm | 100 | 100 |
| Stoupavost | % | 15 | 15 |

Vybavení

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Sací hadice vč. sací trubky | ■ | ■ |
| Počítadlo provozních hodin | ■ | ■ |
| Popelnice o objemu 240 l | ■ | ■ |
| Uzamykatelná odkládací přihrádka | ■ | ■ |
| Elektrický start | - | - |
| Klapka pro vzhazování odpadu | ■ | ■ |
| Výstražné světlo | ■ | - |
| Pomůcka pro nájezd na obrubník | ■ | - |
| Plochý skládaný filtr, polyesterový | ■ | - |
| Obj. č. | 1.183-904.0 | 1.183-903.0 |

- Součástí dodávky.

Příslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---|-------------|---|
| Foukačí trubka s foukačí hadicí | 2.850-831.0 | Pro sfoukávání listí a nečistot. |
| Filtr na jemný prach IC 15/240 W (sada) | 2.850-832.0 | Pro práci v bezprašném prostředí. |
| Držák na odpadkové pytle | 2.850-845.0 | Jednoduché plnění a odnímání odpadkových pytlů. |

TĚŽKÉ NOSIČE PRO NÁSTAVBY



Těžký stroj, který vám to ulehčí

Potřebujete vykonávat těžké práce, které vyžadují velkou, ale zároveň přesně přizpůsobenou sílu? Stroj MIC 84 vám práci usnadní. Tento silák zvládne při použití v komunální oblasti i práce jako frézování asfaltu nebo odstraňování plevelu horkou párou a lze ho mnohostranně použít také s čelním nakladačem. Jeho suverénní sílu můžete plynule přizpůsobit podle příslušného nastavbového zařízení pomocí potenciometru.



1 Komfortní vybavení

Nejvyšší jízdní komfort, vynikající prostornost, dokonalý rozhled, vytápění sedadla, vzduchem odpružené sedadlo a nízká hladina hluku zaručují komfortní práci.

2 Centrální displej

U stroje MIC 84 má obsluha veškeré funkce v zorném poli. Ať se jedná o otáčky motoru, rychlost, teplotu, hydraulický olej, ukazatel směru jízdy, režim jízdy, nebo hladinu paliva. Mimo to lze veškeré funkce stroje řídit centrálně.

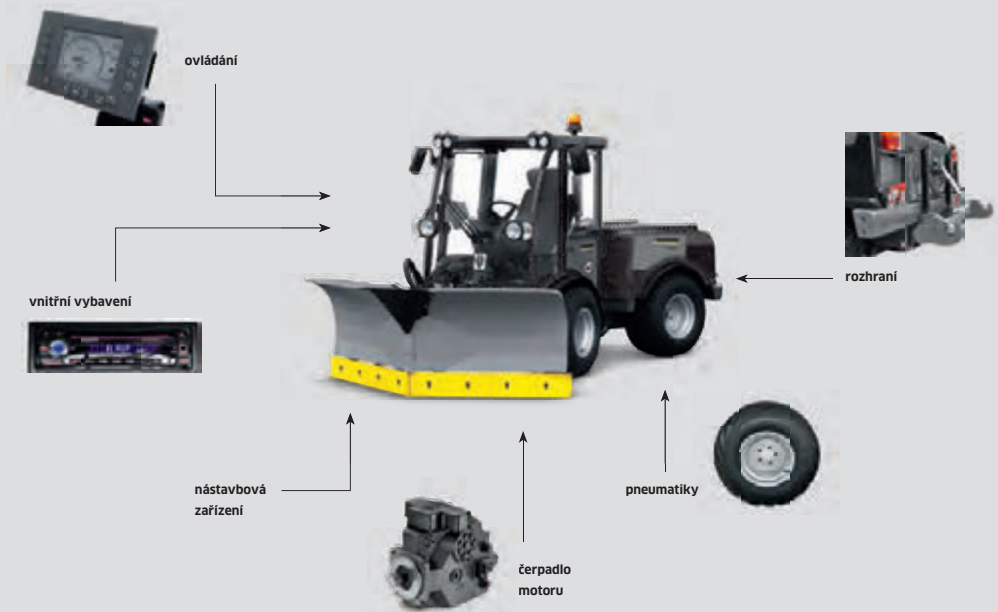
3 Možnost individuálního nastavení síly

U vznětového motoru s výkonem 84 HP může obsluha pracovní hydrauliku plynule nastavovat. MIC 84 nabízí předprogramované programy pro čelní nakladač, sněhovou radlici, sekací nástavec, vřetenový sekací nástavec a další.

4 Značná rozmanitost použití díky široké škále nástavců

MIC 84 je univerzálně vhodný pro použití v létě i v zimě. Pro péči o trávník jsou k dispozici sekací mechanismy v různých velikostech. Čelní nakladače nabízejí pro každý typ použití optimální nakládací vidlici.

KONFIGURACE STROJE MIC 84



MIC 84

- Dvojstupňový pohon pojezdu
- Hydraulický pohon pojezdu
- Pohon všech kol
- Automatická kontrola trakce

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Pohon/motor | | čtyřtákní vznětový turbomotor / Kubota |
| Výkon | | 61,7 kW / 84 HP |
| Emisní norma | | Stage IIIA |
| Palivová nádrž | l | 78 |
| Rychlost jízdy | km/h | 40 |
| Pracovní rychlost | km/h | 20 |
| Provozní brzda | | hydrostatická |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 3 215 × 1 590 × 2 130 |
| Hmotnost | kg | 2 450 |
| Přípustná celková hmotnost | kg | 5 000 |
| Poloměr otáčení (vnitřní) | m | 3,1 |
| Stoupavost | % | 40 |
| Hladina akustického tlaku (v kabině) | dB(A) | 74 |

Vybavení

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nouzové sedadlo pro spolujezdce | <input type="checkbox"/> |
| Klimatizace | <input type="checkbox"/> |
| Vzduchem odpružené sedadlo řidiče | <input type="checkbox"/> |
| Vyhřívání sedadla | <input type="checkbox"/> |
| Odpružení nákladu | <input type="checkbox"/> |

Obj. č. **1.442-012.2**

Volitelné příslušenství.

STŘEDNÍ TŘÍDA

Plná síla, po celý rok



Malý silák pro skutečně velké úkoly: O 20 HP větší výkon než u MIC 50 dodává kompaktnímu stroji MIC 70 potřebnou sílu pro mnohostranné použití s těžkými nástavbovými zařízeními, jako například čelním nakladačem, vyvinutým firmou Kärcher. Navíc je čtyřválcový vznětový motor s 66 HP sériově vybavený filtrem pevných částic pro omezení emisí.



1 Vysoký hydraulický výkon

Silné tandemové čerpadlo bez námahy pohání i ty nejtěžší pracovní stroje. Celkově je k dispozici až 100 l/min. Tento výkon lze rozdělit dopředu a dozadu (50 + 50 l/min vpředu nebo 50 + 50 l/min vzadu).

2 Motor s nízkými emisemi

Čtyřválcový vznětový motor Common-Rail Kubota s výkonem 48,6 kW (66 HP). Dodatečná úprava spalín a filtr pevných částic zabezpečují nízkou úroveň emisí. Certifikace podle Stage IIIB a Tier 4 final.

3 Centrální displej

Nastavení pracovní hydrauliky se provádí pomocí centrálního displeje. Rovněž je zde ukazatel rychlosti jízdy a regenerace filtru pevných částic.

4 Rychlovýměnný systém

Rychlovýměnný systém pro nástavbová zařízení montovaná na zádi pomocí hydraulického sklápěcího rámu. Není nutné namáhavé otáčení klikou a seřizování. Demontáž může velmi rychle provést jedna osoba bez vynaložení jakékoli síly a bez použití nářadí.

KONFIGURACE STROJE MIC 70



MIC 70

- Dvojitýpňový pohon pojezdu
- Hydraulický pohon pojezdu
- Kontrola trakce pomocí volitelné uzávěrky diferenciálu

Technické údaje

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------|
| Motor | čtyřválcový vznětový motor s DPF / Kubota | |
| Výkon | 48,6 kW při 2 700 ot/min (66 HP) | |
| Emisní norma | Stage IIIB / Tier 4 final | |
| Palivová nádrž | l | 50 |
| Rychlost jízdy | km/h | 40 |
| Rozměry | mm | 2 745 × 1 200 × 2 000 |
| Přípustná celková hmotnost | kg | 3 500 |
| Hmotnost | kg | 1 700 |
| Poloměr otáčení (vnitřní) | m | 1,17 |

Vybavení

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Vyhřívání čelní sklo | <input type="checkbox"/> |
| Klimatizace | <input type="checkbox"/> |
| Vzduchem odpružené sedadlo řidiče | <input type="checkbox"/> |
| Odpružení nákladu | <input type="checkbox"/> |
| Tlumení vibrací | <input type="checkbox"/> |
| Čelní nakladač Kärcher | <input type="checkbox"/> |

Obj. č. 1.442-240.2

Volitelné příslušenství.

STŘEDNÍ TŘÍDA



I takto kompaktní stroj může být silný

MIC 50 je nosič pro nástavby 3,5t třídy, speciálně vyvinutý pro použití v komunální oblasti, který vás přesvědčí na silnicích i v terénu. Při sekání je možná pracovní šířka až 3 m. Nakonfigurujete si MIC 50 podle vlastního přání. Pouze rám vozidla a kabina jsou stále stejné. Pohon pojezdu, kola, pracovní a jízdní hydrauliku lze individuálně kombinovat.



1 Kvalitní součásti

Všechny důležité součásti určené pro každodenní údržbu jsou snadno přístupné.



2 Přehlednost

MIC 50 poskytuje dobrý výhled na nástavbová zařízení a okolní prostředí. Nízká hladina hluku a výsoké komfortní sedadlo zajišťují pohodlí pro obsluhu stroje.



3 Kompaktní ve všech rozměrech

Malá vnější šířka při celkové výšce téměř 2 m umožňuje stroji MIC 50 pohybovat se na chodnicích. Stroj je tak optimální k použití pro komunální služby.



4 Možnost rychlé výměny

U stroje MIC 50 lze nástavby rychle, snadno a bez použití nářadí měnit na 3 upevňovacích plochách.

KONFIGURACE STROJE MIC 50



MIC 50 Adv

MIC 50

- Dvojstupňový pohon pojezdu
- Hydraulický pohon pojezdu vpřed a vzad
- Pohon všech kol
- Hydraulické servořízení

- Dvojstupňový pohon pojezdu
- Hydraulický pohon pojezdu vpřed a vzad
- Pohon všech kol
- Hydraulické servořízení

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------------|------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Pohon/motor | | čtyřválcový vznětový motor / Kubota | čtyřválcový vznětový motor/Kubota |
| Výkon | | 36 kW při 2 700 ot/min (50 HP) | 36 kW při 2 700 ot/min (50 HP) |
| Emisní norma | | Stage IIIA | Stage IIIA |
| Palivová nádrž | l | 50 | 50 |
| Rychlost jízdy | km/h | 40 | 30 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 745 × 1 200 × 2 000 | 2 745 × 1 200 × 2 000 |
| Hmotnost | kg | 1 660 | 1 650 |
| Přípustná celková hmotnost | kg | 2 800 / 3 200 | 2 600 |
| Poloměr otáčení (vnitřní) | m | 1,17 | 1,17 |

Vybavení

| | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Vyhřívání čelní sklo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Klimatizace | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Vzduchem odpružené sedadlo řidiče | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odpružení nákladu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Tlumení vibrací | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Čelní nakladač Kärcher | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Obj. č. **1.442-220.2**

1.442-220.2

Volitelné příslušenství.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



Kompaktní silák

Pokud hledáte kompaktní vozidlo speciálně pro práce na chodnících a parkovištích, měli byste si důkladně prohlédnout MIC 34 C. Má úzkou konstrukci a vejde se všude tam, kde větší stroje nemají šanci. A díky výkonnému vznětovému turbomotoru s 24 kW skýtá MIC 34 dostatečný výkon pro práce náročné na sílu, jako sekání se sbíráním trávy nebo odstraňování plevelu v jednom pracovním kroku.



1 Robustní přenos sil

Výkonná hydraulika přizpůsobená rovněž vysokému výkonu motoru umožňuje sekání a sbírání trávy i odstraňování plevelu a odsávání v jednom pracovním kroku.



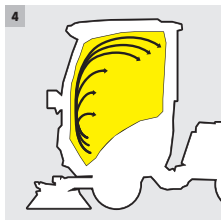
2 Síla spojená s výdrží

Turbodieselový motor s výkonem 34 HP skýtá různorodé možnosti použití. Pracovní hydraulika s objemem 40 litrů pohání bez potíží i nástavbová zařízení s vysokými požadavky na sílu, jako například sněhové frézy nebo žací ústrojí. Mnohostrannost je dále vystupňována integrací druhého hydraulického okruhu.



3 Po zametání můžete sekát

Rychlovýměnný systém umožňuje nenáročnou a rychlou výměnu různých nástavbových zařízení pouze jedním pracovníkem. Za méně než 5 minut lze stroj přestavět ze zametacího stroje na sekací mechanismus nebo stroj pro zimní práce.



4 V horku i v zimě

Topení a klimatizace jsou u MIC 34C standardní výbavou a poskytují prvotřídní pracovní komfort v horku i v zimě.

KONFIGURACE STROJE MIC 34



MIC 34 C

- Komfortní sedadlo s textilním potahem
- Topení
- Klimatizace

Technické údaje

| | | |
|----------------------------|------|--|
| Pohon/motor | | čtyřtákní vznětový turbomotor / Kubota |
| Výkon | | 24 kW / 34 HP |
| Rychlost jízdy | km/h | 20 |
| Poloměr otáčení (vnitřní) | m | 0,75 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 410 × 1 080 × 1 969 |
| Přípustná celková hmotnost | kg | 1 750 |
| Vlastní hmotnost | kg | 850 |

Vybavení

| | | |
|--|---|----------|
| Kabina | ■ | |
| Rádio (vč. CD, MP3) | □ | |
| Topení | ■ | |
| Klimatizace | ■ | |
| Sedadlo řidiče | | textilní |
| Komfortní sedadlo se vzduchovým odpružením | □ | |

| | |
|---------|-------------|
| Obj. č. | 1.442-210.2 |
|---------|-------------|

- Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



Kabriolet kompaktní třídy

MIC 26 C bez kabiny poskytuje řidiči perfektní výhled nástavbovým zařízením a okolí. Obrovská výhoda, zejména při údržbě zeleně. Na přání můžete MIC 26 C obdržet i s pevně namontovanou kabinou. S volitelným profesionálním zametacím systémem se z něj pak stane plnohodnotný zametací stroj pro chodníky a silnice.



1 Ověřená bezpečnost

Oblouk s certifikací ROPS poskytuje řidiči spolehlivou ochranu. Pro účely přepravy na přívěsu je možné oblouk ROPS jednoduše sklopit dolů.

2 Světlo a výhled

Podle potřeby lze stroj MIC 26 C vybavit osvětlením pro jízdu a pracovním osvětlením: vždy 2 světlomety vpředu a vzadu k osvětlení jízdní dráhy, resp. pracovní plochy a výstražný maják.

3 Velkorysý úložný prostor

Ukládací přihrádka pod sedadlem řidiče nabízí dostatek prostoru pro osobní věci řidiče a podklady k vozidlu.

4 Plus pro výkon

Jedinečný vysávací systém Kärcher se zametáním je k dispozici buď jako volitelná výbava z výroby, nebo ho lze kdykoli bez problémů doplnit dodatečně. Zásobník na zametané nečistoty lze odnímat pomocí vozíku pro provádění výměny. Postranní kartáče se dají díky rychlovýměnnému systému namontovat nebo demontovat pouhými několika pohyby. Sací trubku lze odejmout dokonce jednou rukou.

KONFIGURACE STROJE MIC 26 C



MIC 26 C Adv

MIC 26 C

Technické údaje

| | | | |
|----------------------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Pohon/motor | | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar | čtyřtákní vznětový motor / Yanmar |
| Výkon | | 19,2 kW / 26 HP | 19,2 kW / 26 HP |
| Rychlost jízdy | km/h | 20 | 20 |
| Poloměr otáčení (vnitřní) | m | 0,75 | 0,75 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 2 410 × 1 090 × 1 970 | 2 281 × 1 069 × 1 984 |
| Připustná celková hmotnost | kg | 1 750 | 1 750 |
| Vlastní hmotnost | kg | 850 (bez zametacího systému) | 750 |

Vybavení

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Kabina | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Ochrana proti převrácení | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Topení | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Klimatizace | <input type="checkbox"/> | - |
| Sedadlo řidiče | <input type="checkbox"/> | umělá kůže |
| Komfortní sedadlo se vzduchovým odpružením | <input type="checkbox"/> | - |
| Obj. č. | 1.442-212.2 | 1.442-212.2 |

Součástí dodávky. Volitelné příslušenství.

NÁSTAVBOVÁ ZAŘÍZENÍ



MIC 34 C, zametání



MIC 34 C, zimní práce



MIC 50, cepová sekačka



MIC 34 C, kartáč na odstraňování plevelu



MIC 50, odplavovací systém



MIC 50, zametací stroj s předním zametáním



MIC 26 C, rotační sekačka



MIC 50, odstraňování plevelu



MIC 50, radlice do V



MIC 26 C, zalévací systém



MIC 50, rotační sekačka



MIC 50, přívěsový sypáč



MC 130, zametání



MIC 84, kombinace sekání a odsávání



MIC 84, nástavbový sypač



MC 130, sněhová radlice Vario



MIC 84, čelní výložník



MIC 84, jednořadová sněhová radlice



MC 130, mycí kotouč



MIC 84, kartáč na odstraňování plevelu



MIC 84, sněhová fréza



MIC 84, rotační sekačka



MIC 84, fréza na asfalt



MIC 84, čelní nakladač

BATERIOVÉ PRACOVNÍ STROJE S 50V TECHNOLOGIÍ



Jeden bateriový systém, tisíce možností

Akumulátorový fukar na listí, strunová sekačka a řetězová pila Kärcher přesvědčí výkonem a nízkou hmotností. Díky lithium-iontovým bateriím a 50V technologii poskytují oproti benzínovým strojům četné výhody, které usnadňují práci, méně zatěžují životní prostředí a šetří uživatele. Řešení pro parky a města od firmy Kärcher – výdrž a výkon, které vás nadchnou.

50V technologie



1 Baterie v několika výkonových třídách

Pro naše stroje z řady řešení pro parky a města jsou k dispozici baterie různých výkonových tříd – podle individuální potřeby. Díky 50V technologii se nabíjejí až o 50 procent rychleji než běžné lithium-iontové baterie.



2 Baterie na záda Bp 2400 Adv

S výkonovou rezervou 1 169 Wh poskytují baterie na záda dostatečnou výdrž i při nejrozsáhlejších pracích. Zpravidla není nutné měnit baterii po celý pracovní den.



3 Kompatibilní se všemi pracovními stroji

Lithium-iontové baterie s 50V technologií jsou kompatibilní se všemi bateriovými pracovními stroji Kärcher, vyznačují se rychlou a jednoduchou výměnou, a tedy flexibilním použitím.



4 Ukazatel stavu nabití

Různobarevné LED na 50V bateriích poskytují uživateli spolehlivý přehled o aktuálním stavu nabití.

Bp 2400 Adv**Bp 800 Adv**

■ Kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města

■ Kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města

Technické údaje

| | | | |
|----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| Napětí | V | 50 | 50 |
| Kapacita | Ah | 24 | 7,5 |
| Energie | Wh | 1 169 | 375 |
| Hmotnost | kg | 7,6 | 2,87 |
| Doba nabíjení | min | - | 60 |
| Obj. č. | | 2.852-204.0 | 2.852-189.0 |

Bp 400 Adv**Bp 200 Adv**

■ Kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města

■ Kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města

Technické údaje

| | | | |
|----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| Napětí | V | 50 | 50 |
| Kapacita | Ah | 4 | 2 |
| Energie | Wh | 200 | 100 |
| Hmotnost | kg | 2,21 | 1,26 |
| Doba nabíjení | min | 30 | 25 |
| Obj. č. | | 2.852-184.0 | 2.852-183.0 |

Nabíječka: BC Adv

■ Kompatibilní se všemi bateriemi řady Kärcher řešení pro parky a města

Technické údaje

| | | |
|-----------------|-----------|--------------------|
| Napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Výkon | W | 550 |
| Hmotnost | kg | 1,9 |
| Obj. č. | | 2.852-182.0 |

FUKAR NA LISTÍ



Společně jsou lepší: fukar na listí a komunální vozidla

Vytrvalý, ekonomický, šetrný k životnímu prostředí a velmi, velmi tichý: Naše bateriová alternativa k benzinovým fukarům na listí představuje ideální doplnění pro komunální vozidla Kärcher při každodenním pracovním nasazení při odstraňování listí, odpadků a nečistot – také a zejména na špatně přístupných místech a také v noci po různých akcích. Baterie a nabíječku objednejte, prosím, zvlášť.



1



2



3



4

1 Plynule regulovatelné otáčky

- Pro pohodlné přizpůsobení rychlosti foukání podle potřeby.

2 Tlačítko turbo pro krátkodobé zvýšení výkonu

- Maximální rychlost foukání pro odstraňování mimořádně lepivých listů a ulpívajících zbytků nečistot.

3 Akumulátor je plně kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města

- Maximální flexibilita. Kompatibilní baterie umožňuje rychlou výměnu za jiné stroje.

4 Bez emisí škodlivin a CO₂

- Šetrný k životnímu prostředí a uživatelsky přívětivý. Bez zápachu benzínu při práci.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

LB 850 Bp

- Baterie kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města
- Plynulá regulace otáček
- Tlačítko turbo pro krátkodobé zvýšení výkonu

Technické údaje

| | | |
|---|-------------------|--------------------|
| Napětí | V | 50 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 905 × 165 × 270 |
| Hmotnost | kg | 2,34 |
| Zaručená hladina akustického výkonu | dB(A) | 95 |
| Hladina akustického tlaku (ΔK = 2,5 dB(A)) | dB(A) | 82 |
| Hodnoty vibrací (K = 1,5 m/s ²) | m/s ² | 1,07 |
| Rychlost vzduchu | m/s | 40 |
| Proudění vzduchu | m ³ /h | 816 |
| Doba chodu s Bp 200 Adv (max.) | min | 60 |
| Doba chodu s Bp 400 Adv (max.) | min | 120 |
| Doba chodu s Bp 800 Adv (max.) | min | 225 |
| Doba chodu s Bp 2400 Adv (max.) | - | - |
| Obj. č. | | 1.442-110.0 |

Príslušenství

| Název produktu | Obj. č. | Popis |
|---------------------------|-------------|---|
| Sada s ochrannými brýlemi | 6.025-488.0 | Sportovní a inovativní ochranné brýle s protisluneční ochranou a čirým sklem zvyšujícím kontrast pro práci a volný čas. Mékké koncovky postranic zabraňují otlakům. Sklo je zvenku mimořádně odolné proti poškrábání a zaručuje dlouhou životnost. Z vnitřní strany má sklo trvalou protizamlzovací povrchovou úpravu, brýle se nezamlžují. Postranice jsou flexibilně nastavitelné, sklo se dá snadno vyměnit. |

ŘETĚZOVÁ PILA



Síla bez spalin – každý den znovu

Bateriová, bez zápachu, téměř bez vibrací, a přesto plnohodnotná řetězová pila: CS 330 Bp s inovativní 50V technologií nadchne jednoduchou manipulací a vysokou výkonností. Kromě toho pracuje tak tiše, že ji lze bez problémů používat i v místech, která jsou citlivá na hluk. Baterie a nabíječku objednejte, prosím, zvlášť.



1 Uživatelsky přívětivé, automatické mazání řetězu

- Méně náročná údržba při zároveň optimálním mazání řetězu a delší životnosti.

2 Maximální bezpečnost díky elektrické brzdě řetězu

- Okamžité zastavení řetězu při dotknutí předního chrániče ruky pro maximální bezpečnost.

3 Akumulátor je plně kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města

- Maximální flexibilita. Kompatibilní baterie umožňuje rychlou výměnu za jiné stroje podle potřeby.

4 Bez emisí škodlivin a CO₂

- Šetrná k životnímu prostředí a uživatelsky přívětivá. Bez zápachu benzínu při práci.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

CS 330 Bp

- Baterie kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města
- Automatické mazání řetězu
- Elektrická brzda řetězu

Technické údaje

| | | |
|--|------------|--------------------|
| Napětí | V | 50 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 780 × 240 × 247 |
| Hmotnost | kg | 3,76 |
| Zaručená hladina akustického výkonu | dB(A) | 99 |
| Hladina akustického tlaku (ΔK = 2,5 dB(A)) | dB(A) | 86 |
| Hodnota vibrací na přední rukojeti (K = 1,5 m/s ²) | | - |
| Délka lišty | cm | 35 |
| Rozeť pilového řetězu | | 3/8" |
| Rychlost řetězu | m/s | 12 |
| Doba chodu s Bp 200 Adv (max.) | počet řezů | 108 |
| Doba chodu s Bp 400 Adv (max.) | počet řezů | 216 |
| Doba chodu s Bp 800 Adv (max.) | počet řezů | 405 |
| Doba chodu s Bp 2400 Adv (max.) | | - |
| Obj. č. | | 1.442-111.0 |

STRUNOVÁ SEKAČKA



Přesná práce. I tam, kde je málo místa

Sekání trávy na nepřístupných, svažitých nebo úzkých místech a v rozích? S naší bateriovou strunovou sekačkou ST 400 Bp bude údržba zeleně skoro až příliš snadná. Dostane se s vámi kamkoli. Nízká hmotnost ulehčuje práci i při komplikovaném postoji – perfektní doplnění komunálních vozidel Kärcher při každodenním pracovním nasazení. Baterie a nabíječku objednejte, prosím, zvlášť.

NOVÝ



1 Ergonomická druhá rukojeť

- Pohodlná práce bez únavy po dlouhou dobu.

2 Komfortní popruh na obě ramena

- Uspadnění práce při dlouhých pracovních intervalech.

3 Akumulátor je plně kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města

- Maximální flexibilita. Kompatibilní baterie umožňuje rychlou výměnu za jiné stroje.

4 Bez emisí škodlivin a CO₂

- Šetrná k životnímu prostředí a uživatelsky přívětivá. Bez zápachu benzínu při práci.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

ST 400 Bp

- Baterie kompatibilní se všemi stroji řady Kärcher řešení pro parky a města
- Ergonomická rídítka se dvěma rukojetmi
- Komfortní popruh na obě ramena

Technické údaje

| | | |
|------------------------------------|-----|-------------------|
| Napětí | V | 50 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 807 × 621 × 562 |
| Hmotnost | g | 3,4 |
| Sekací ústrojí | | hlava se strunou |
| Průměr struny | mm | 2,4 |
| Průměr záběru struny | mm | 380 |
| Celková délka bez sekacího ústrojí | | - |
| Doba chodu s Bp 200 Adv (max.) | min | 25 |
| Doba chodu s Bp 400 Adv (max.) | min | 50 |
| Doba chodu s Bp 800 Adv (max.) | min | 90 |
| Doba chodu s Bp 2400 Adv (max.) | | - |
| Obj. č. | | 1.442-112.0 |

NAŠE STROJE ROSTOU S VAŠIMI ÚKOLY



Ještě větší efektivita, bezpečnost a šetrnost k životnímu prostředí. Pro pracovní stroje řady řešení pro parky a města Kärcher vám nabízíme rozsáhlé příslušenství – od ochranného vybavení až po provozní náplně. Přesně přizpůsobené pro příslušný stroj, s jednoduchou a rychlou manipulací.

| | | Obj. č. | Napětí | Kmitočet | Výkon | Hmotnost | Popis |
|---------------------------------|---|-------------|-----------|----------|-------|----------|--|
| Řešení pro parky a města | | | | | | | |
| Popruh na obě ramena | 1 | 6.990-516.0 | | | | | Dlouho trvající práci a hlavně bez únavy s bateriovými fukary na listí a strunovými sekačkami z řady řešení pro parky a města Kärcher umožňuje náš ergonomický popruh na obě ramena, který lze zakoupit jako volitelné příslušenství. Nosná kostra a měkké ramenní vycpávky optimálně rozloží hmotnost stroju na více styčných míst, výrazně sníží zatížení uživatele a podstatně zvýší komfort při práci. |
| Pilový řetěz | 2 | 6.990-467.0 | | | | | S roztečí 3/8" je pilový řetěz 90PX052X od našeho renomovaného partnera Oregon ideální náhradní díl, pokud bude řetěz vaší bateriové řetězové pily CS 330 Bp jednou opotřebenou. |
| Kombinovaná helma | 3 | 6.990-527.0 | | | | | Tato sada s ochrannou helmou, která obsahuje robustní helmu certifikovanou podle DIN EN 397 s obličejovým štítem a odpovídajícími mušlovými chrániči sluchu, účinně snižuje nebezpečí, která se mohou vyskytovat například při kácení stromů s naší bateriovou řetězovou pilou CS 330 Bp. Velmi dobře sedí a je lehká, takže zaručuje pohodlné nošení. |
| Bioolej na pilové řetězy | 4 | 6.990-531.0 | | | | | S bioolejem na pilové řetězy Kärcher účinně snižíte opotřebení kloubů a článků pilového řetězu bateriové řetězové pily CS 330 Bp a prodloužíte tak životnost řetězu. Olej na pilové řetězy vyrobený na bázi vysoce kvalitních rostlinných olejů má vynikající přílinavé a mazací vlastnosti až do teploty -30 °C, je rychle biologicky odbouratelný, a dokonce vyznamenaný certifikátem Modrý aněl. |
| Nabíječky | | | | | | | |
| Nabíječka BC Adv, 220-240 V | 5 | 2.852-182.0 | 220-240 V | 50 Hz | 550 W | 2,1 kg | Díky inovativní 50V technologii firmy Kärcher nabíjí rychlonabíječka BC Adv baterie pro stroje z řady řešení pro parky a města Kärcher až o 50 procent rychleji než běžně prodávaná zařízení. Ukazatel stavu nabití této kompaktní a lehké nabíječky umožňuje naprostou kontrolu nad procesem nabíjení. |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



1



2



3



4



5

| | | LB 850 BP | CS 330 BP | ST 400 BP |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

VŠE PRO ČISTÉ VOZIDLO

Víte, co chcete. Váš ideální systém pro čištění interiérů a exteriérů osobních a užitkových vozidel musí přesvědčit hospodárností, dlouhou životností a perfektními výsledky čištění. A přitom musí mít nízkou spotřebu vody a být šetrný vůči životnímu prostředí. Máme to, co potřebujete: portálové mycí linky a samoobslužné myčky. Jako stvořené pro vás.



Mycí linky - obsah

| | | |
|---|--------|-----|
| Portálové mycí linky | strana | 656 |
| Mycí linky pro užitková vozidla | strana | 660 |
| Samoobslužná zařízení pro předmytí vozidel | strana | 663 |
| Ocelová konstrukce pro samoobslužná mycí stanoviště | strana | 669 |
| Přístroje do obslužného prostoru | strana | 670 |
| Samoobslužné vysavače | strana | 671 |
| Čistící a ošetrovací prostředky | strana | 770 |



**Samoobslužné vysavače Kärcher: efektivita se snoubí s ergonomií**

Příjemně jednoduchá manipulace, nekompromisně vysoký čistící výkon, promyšlená ergonomie, inovativní design: Naše samoobslužné vysavače přesvědčí ve všech ohledech. Zároveň vám nabízíme varianty vybavení přesně na míru podle individuálních potřeb.


Například je to naše optimalizovaná sací hubice, která se dostane i do toho nejmenšího rohu ve vozidlech. Nebo vedení hadice, které je pro uživatele maximálně komfortní. Naše nová koncepce zabezpečuje snadnější, lepší, jednoduše příjemnější manipulaci při vysávání.

PŘEHLED


Mycí linky Kärcher: Pro každý požadavek a každé stanoviště nabízíme vhodné systémové řešení. Promyšlené, hospodárné, výkonné a individuálně přizpůsobené podle vašich potřeb.

| | Obj. č. | Výška mytí (mm) | Připojka čisté vody (l/min, bar) | Příkon (kW) | Druh proudu (° / V / Hz) | |
|---|----------|---|----------------------------------|--------------|--------------------------|--|
| Portálové mycí linky | | | | | | |
|  | CB 5 | na vyžádání | 2 800 / 2 500 / 2 300 | 100, 4-6 | 22 | 3 / 400 / 50 |
| | CB 3 | na vyžádání | 2 800 / 2 500 / 2 300 | min. 50, 4-6 | 8 / 16* | 3 / 400 / 50 |
| Mycí linky pro užitková vozidla | | | | | | |
|  | TB 50 | na vyžádání | 5 050 | 100, 4-6 | 5,3 | 3 / 400 / 50 |
| | TB 46 | na vyžádání | 4 600 | 100, 4-6 | 5,3 | 3 / 400 / 50 |
| | TB 42 | na vyžádání | 4 250 | 100, 4-6 | 5,3 | 3 / 400 / 50 |
| | TB 36 | na vyžádání | 3 600 | 100, 4-6 | 5,3 | 3 / 400 / 50 |
| | RBS 6014 | 1.826-405.0 1.826-415.0 1.826-425.0 | 4 205 | 80, 3-6 | 1,15 | 3 / 400 / 50 3 / 230 / 50 1 / 240 / 50 |
| | RBS 6012 | 1.826-205.0 1.826-215.0 1.826-225.0 | 3 645 | 80, 3-6 | 1,15 | 3 / 400 / 50 3 / 230 / 50 1 / 240 / 50 |


* Bez postranního ventilátoru / s postranním ventilátorem.

| | Obj. č. | Materiál | Průtok vody (l/h) | Pracovní tlak (bar) | Provozní teplota (°C) | Druh proudu (° / V / Hz) | Rozměry (D × Š × V v mm) | |
|--|--------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Samoobslužná zařízení pro předmět vozidel | | | | | | | | |
|  | HDS-C 8/15 E | 1.319-219.0 | ušlechtilá ocel | 740 | 150 | 0-40 | 3 / 400 / 50 | 1 070 × 727 × 1 360 |
| | | 1.319-218.0 | lakovaná ocel | 740 | 150 | 0-40 | 3 / 400 / 50 | 1 070 × 727 × 1 360 |
| | HDS-C 9/15 | 1.319-217.0 | ušlechtilá ocel | 900 | 150 | 0-40 | 3 / 400 / 50 | 1 070 × 727 × 1 360 |
| | | 1.319-216.0 | lakovaná ocel | 900 | 150 | 0-40 | 3/400/50 | 1 070 × 727 × 1 360 |
| | HDS-C 7/11 | 1.319-215.0 | ušlechtilá ocel | 660 | 110 | 0-40 | 3 / 400 / 50 | 1 070 × 727 × 1 360 |
| | | 1.319-214.0 | lakovaná ocel | 660 | 110 | 0-40 | 3 / 400 / 50 | 1 070 × 727 × 1 360 |


* Na každé čerpadlo.

| | Obj. č. | Počet mycích stanovišť | Materiál | Průtok vody (l/h) | Pracovní tlak (bar) | Provozní teplota (°C) | Teplota horké vody (°C) | Druh proudu (° / V / Hz) | |
|---|--------------------|------------------------|----------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| Samoobslužné myčky | | | | | | | | | |
|  | SB MU | na vyžádání | 4-8 | 900 / 500* | 120 / 100 | max. 40 | max. 60 | 3 / 400 / 50 | |
| | SB MB | na vyžádání | 2-4 | 900 / 500* | 120 / 100 | max. 40 | max. 60 | 3 / 400 / 50 | |
| | SB Wash 5/10 Fp/Ws | 1.319-202.0 | 1 | ušlechtilá ocel | 500 | 100 | -20 až +40 | max. 60 | 3 / 400 / 50 |
| | SB Wash 5/10 Fp | 1.319-203.0 | 1 | ušlechtilá ocel | 500 | 100 | -20 až +40 | max. 60 | 3 / 400 / 50 |
| | SB Wash 5/10 Fp | 1.319-201.0 | 1 | ocel práškově lakovaná RAL 7012 | 500 | 100 | -20 až +40 | max. 60 | 3 / 400 / 50 |
| | SB Wash 5/10 | 1.319-204.0 | 1 | ocel práškově lakovaná RAL 7012 | 500 | 100 | 0 až +40 | max. 60 | 3 / 400 / 50 |

* Na každé čerpadlo.

| | Obj. č. | Příkon (kW) | Třída ochrany (IP) | Druh proudu (~ / V / Hz) | Rozměry (D × Š × V v mm) | |
|--|-----------|-------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Přístroje do obslužného prostoru* | | | | | | |
|  | AWT | 1.534-902.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | AWT Fp | 1.534-903.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | AWT-C | 1.534-912.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | AWT-C Fp | 1.534-913.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | AT | 1.534-900.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | AT Fp | 1.534-901.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | AT-C | 1.534-910.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | AT-C Fp | 1.534-911.0 | 0,45 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 550 |
| | PT | 1.534-908.0 | 0,30 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 551 |
| | PT Fp | 1.534-909.0 | 0,30 | 44 | 1 / 230 / 50 | 423 × 423 × 1 551 |
| | MA 80 | 1.534-904.0 | 0,40 | 44 | 1 / 230 / 50 | 1 064 × 508 × 1 065 |
| | MA 80 S | 1.534-905.0 | 0,40 | 44 | 1 / 230 / 50 | 1 064 × 508 × 1 065 |
| | MA 80-3 | 1.534-906.0 | 0,40 | 44 | 3 / 400 / 50 | 1 064 × 508 × 1 065 |
| | MA 80-3 S | 1.534-907.0 | 0,40 | 44 | 3 / 400 / 50 | 1 064 × 508 × 1 065 |

* Podle zákonů příslušné země zkontrolujte, zda je nutné kalibrační zařízení.

| | Obj. č. | Počet vysávacích míst Elektronický mincovník | Množství vzduchu (l/s) | Podtlak (mbar) | Objem nádoby na nečistoty (l) | Příkon (kW) | Druh proudu (~ / V / Hz) | Rozměry (D × Š × V v mm) |
|--|------------|---|------------------------|----------------|-------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| Samoobslužné vysavače | | | | | | | | |
|  | SB VC 2 Ec | ■ na vyžádání | 2 ■ 2×63 | 2×244 | 2×36 | 2×1,38 | 1 / 230 / 50 / 60 | 600 × 1 080 × 2 200 |
| | SB VC 1 Ec | ■ na vyžádání | 1 ■ 63 | 244 | 36 | 1,38 | 1 / 230 / 50 / 60 | 600×650×2 200 |
| | SB VC 2 | ■ na vyžádání | 2 ■ 2×74 | 2×254 | 2×36 | 2×1,38 | 1 / 230 / 50 / 60 | 600×1 080×2 200 |
| | SB VC 1 | ■ na vyžádání | 1 ■ 74 | 254 | 36 | 1,38 | 1 / 230 / 50 / 60 | 600×650×2 200 |

■ NOVINKA

■ Součástí dodávky.



1 Portálové mycí linky

Až do nejmenších detailů promyšlená koncepce stroje, která spojuje maximální spolehlivost a minimální nároky na údržbu s optimální přístupností a nejjednodušším možným ovládáním. Zařízení lze individuálně přizpůsobit daným místním podmínkám a přáním zákazníka.



2 Mycí linky pro užitková vozidla

Provoz mycích linek pro užitková vozidla nepřipouští žádné kompromisy. Na základě použití žárově zinkovaných ocelových konstrukcí, řemenových a přímých pohonů a inteligentních řízení se sběrnici CAN zaručuje Kärcher maximální dostupnost, hospodárnost a životnost těchto zařízení. A díky flexibilitě vybavení a provozu těchto zařízení splní každé přání zákazníka.

3 Samoobslužné myčky

Jakožto průkopník v oboru vysokotlakých čisticích strojů nabízí Kärcher pro tuto oblast použití kompletní program produktů. Od vícemístných samoobslužných myček až po jednomístné samoobslužné myčky, přístroje do obslužného prostoru a samoobslužné vysavače.

PĚTIKARTÁČOVÁ PORTÁLOVÁ MYCÍ LINKA



Kärcher CB 5: vysoký výkon na nejmenším prostoru

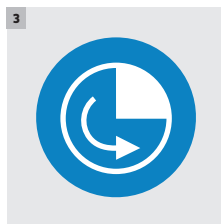
Alternativa pro podniky s více než 1 200 mytími měsíčně. Provozovatelé profitují z rychlého mytí s pouze 2 přejezdy a většího počtu umytých vozidel při výrazně zkrácené čekací době pro zákazníky.



1



2



3



4

1 Rychlé mytí

Rychlé mytí je ideální prostředek v případě mírně znečištěných vozidel. Auto je umyté a usušené pouze s 2 přejezdy, zákazníci téměř nečekají a zároveň se zvyšuje zisk.

2 Kompaktní a pasující

CB 5 se jednoduše vejde do standardní mycí haly (délka haly 10 m) – bez jakýchkoli dalších nákladů na montáž a instalaci. Představuje tak perfektní alternativu ke krátké mycí lince.

3 Vysoký počet umytých vozidel

I tak srovnatelné nižší investiční náklady se velmi rychle amortizují díky vysokému počtu umytých vozidel. Výsledkem jsou zisky a spokojení zákazníci.

4 Technika s nenáročnou údržbou

Ložiska a vedení, pohyb postranních kartáčů u přímých pohonů a ploché řemeny pro zdvižné pohyby se vyznačují extrémně nenáročnou údržbou, a nepřinášejí tak téměř žádné další náklady.

MOŽNOSTI VYBAVENÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Inteligentní spouštěcí a obslužné systémy

Různé komplety obložení a individuální možnosti řešení

Výkonné sušení

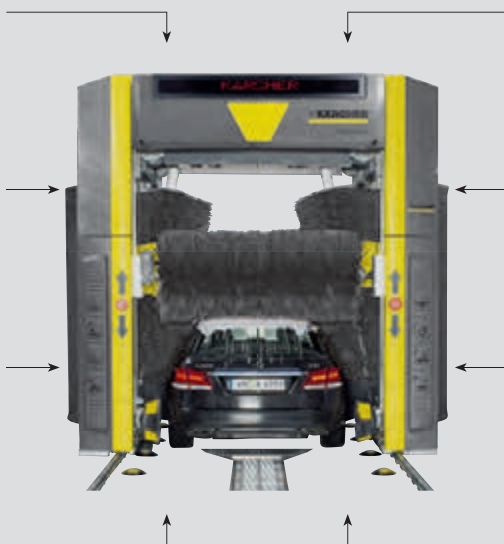
Různé VT verze

Různé materiály kartáčů

Účinné mytí kol

Výkonné mytí podvozku

Hospodárny provoz díky systémům recyklace vody



CB 5

Technické údaje

| | | |
|---------------------|------------|-----------------------|
| Výšky mytí | mm | 2 800 / 2 500 / 2 300 |
| Výška zařízení | mm | 3 715 / 3 415 / 3 215 |
| Přípojka čisté vody | l/min, bar | 100, 4-6 |
| Příkon | kW | 22 |
| Elektrická přípojka | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |



Zářivé disky

Úporné nečistoty a prach z brzd bez námahy a šetrně odstraní pěna na disky VehiclePro RM 802. Přispívá tak ke spokojenosti zákazníků a pomáhá zvýšit atraktivitu podniku.



Jemné mycí kartáče

Nečistoty, které ještě zůstanou na vozidle po předmytí, důkladně a šetrně odstraní mycí kartáče a příslušný šampon pro kartáčové mytí VehiclePro RM 811.



Super finish

S pěnovým leštidlem VehiclePro RM 837 dosáhnete při programu super finish skvostného výsledku: viditelná dlouhodobá ochrana, která vydrží až 10 dalších mytí.



Perfektní sušení

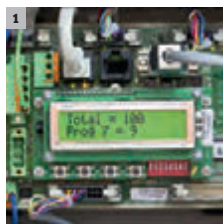
Výsledku sušení bez skvrn je dosaženo díky kombinaci opláchnutí s prostředkem urychlujícím sušení VehiclePro RM 829 a našich výkonných sušiček.

TŘÍKARTÁČOVÁ PORTÁLOVÁ MYCÍ LINKA



Kärcher CB 3: flexibilní, rychlá a hospodárná

Flexibilní a zároveň rychlá. Rychlá a zároveň úsporná. Úsporná a zároveň flexibilní. U CB 3 se tyto tři vlastnosti spojují do portálové mycí linky, která splní každé přání. CB 3 lze obdržet také jako taktové zařízení (za sebou umístěné portály pro současně mytí a sušení dvou vozidel).



1 Řízení kompatibilní s Kärcher Fleet

Inteligentní řízení umožňuje napojení CB 3 na Kärcher Fleet, náš cloudový systém pro management dat, který vám v reálném čase poskytuje všechny relevantní údaje zařízení.

2 Funkce úspory vody

Spotřeba vody na jedno mytí je snížena cca o 60 procent. Příspěvek k ochraně přírodních zdrojů a snížení nákladů pro provozovatele.

3 Zabudované VT čerpadlo

Na zařízení je namontovaný výkonný vysokotlaký agregát (1 300 l/h, 70 bar). Díky tomu není nutný další technický prostor.

4 Technika s nenáročnou údržbou

Technika s nenáročnou údržbou, například u ložisek a vedení, pohybu postranních kartáčů u přímých pohonů a plochého řemenu pro zdvižné pohyby, výrazně snižuje servisní náklady.

MOŽNOSTI VYBAVENÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Optimální snímání obrysů

Inteligentní spouštěcí a obslužné systémy

Různé komplety obložení a individuální možnosti řešení

Výkonné sušení

Různé VT verze

Různé materiály kartáčů

Účinné mytí kol

Výkonné mytí podvozku

Hospodárny provoz díky systémům recyklace vody



CB 3

Technické údaje

| | | |
|---------------------|------------|-----------------------|
| Výšky mytí | mm | 2 800 / 2 500 / 2 300 |
| Výška zařízení* | mm | 3 715 / 3 415 / 3 215 |
| Připojka čisté vody | l/min, bar | min. 50, 4-6 |
| Příkon** | kW | 8 / 16 |
| Elektrická připojka | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |

* U zařízení s kompletem obložení „Basic“ bez čelního obložení se výška zařízení sníží o 65 mm. ** Bez postranního ventilátoru / s postranním ventilátorem. Technické údaje se vztahují k CB 3, údaje pro CB 3 jako taktové zařízení se odpovídajícím způsobem liší.



Zářivé disky

Pomocí pěny na disky VehiclePro RM 802 lze důkladně a šetrně odstranit úporné nečistoty a prach z brzd. Zářivé disky tak zvyšují spokojenost a frekvenci zákazníků.



Jemné mycí kartáče

Jemné a efektivní odstraňování zbývajících nečistot po předmytí zaručují naše účinné mycí kartáče a šampon pro kartáčové mytí VehiclePro RM 811.



Super finish

V kombinaci pěnovým leštídem VehiclePro RM 837 zaručuje program super-finish viditelnou a dlouhodobou ochranu laku vozidla.



Perfektní sušení

Opláchnutí s prostředkem urychlujícím sušení VehiclePro RM 829 a poté sušení pomocí našich výkonných sušiček zabezpečuje optimální finální výsledek.

TŘÍKARTÁČOVÁ PORTÁLOVÁ MYCÍ LINKA



Kärcher TB: hospodárná a spolehlivá

Rychlá, důkladná a efektivní, se snadnou obsluhou, nenáročnou údržbou a spolehlivá – to je inovativní a výkonná mycí linka pro užitková vozidla, určená pro péči o různé typy vozidel u dopravců, provozovatelů komerčních mycích linek, autoservisů a komunálních služeb.



1 S nenáročnou údržbou

Díky osvědčeným řemenovým a přímým pohonům není nutné zařízení mazat.

2 Vynikající variabilita

Výška a šířka každé základní varianty zařízení je variabilní. Výšku tak lze snížit až o 300 mm (v krocích po 100 mm) a šířku na každé straně až o 100 mm. Výška a šířka mytí se odpovídajícím způsobem změní.

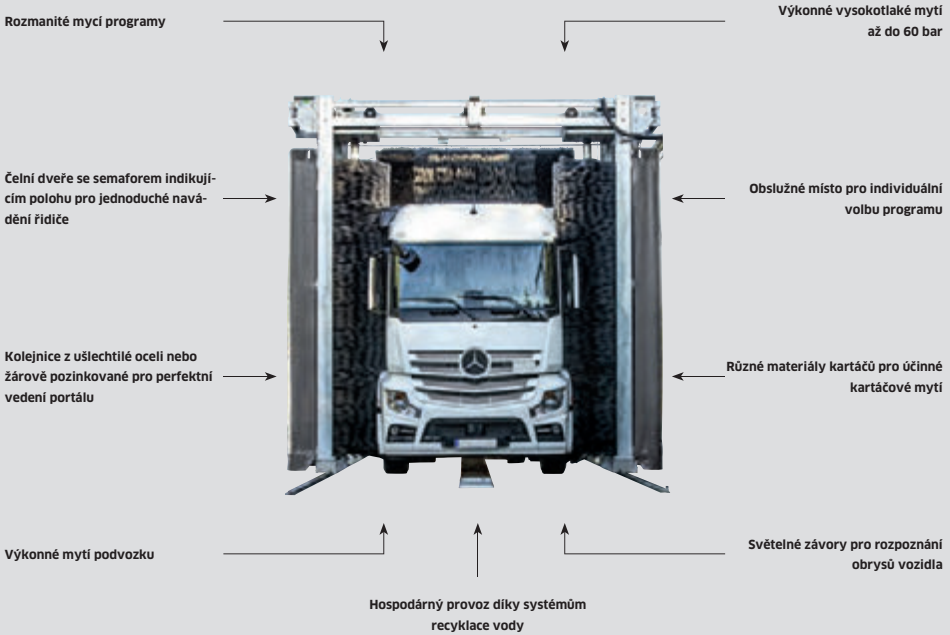
3 Bezporuchový průběh mytí

Důmyslná řešení zaručují bezporuchový průběh mytí. Patentované uložení postranních kartáčů umožňuje neomezený volný pohyb kartáčů ve všech směrech, a zabraňuje tak ohnutí hřídelí. Přítlak postranních kartáčů lze individuálně přizpůsobit pro příslušné vozidlo a v souhrě s přesným snímáním obrysů zaručuje optimální výsledek mytí.

4 Maximální flexibilita

Inovativní, univerzální řízení se sběrnici CAN zaručuje mimořádně jednoduchou a rychlou instalaci a flexibilní sestavení mycích programů.

MOŽNOSTI VYBAVENÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE



TB 50

TB 46

TB 42

TB 36

| Technické údaje | | TB 50 | TB 46 | TB 42 | TB 36 |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Výška mytí | mm | 5 050 | 4 600 | 4 250 | 3 600 |
| Výška zařízení bez ochrany proti rozstříku | mm | 5 989 | 5 539 | 5 189 | 4 539 |
| Výška zařízení s ochranou proti rozstříku | mm | 6 047 | 5 597 | 5 247 | 4 597 |
| Přípojka čisté vody | l/min, bar | 100, 4-6 | 100, 4-6 | 100, 4-6 | 100, 4-6 |
| Příkon | kW | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| Elektrická přípojka | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |



Perfektní předmytí

Znečištění na špatně přístupných místech se rychle a s nízkými náklady odstraní ručním předmytím.



Individuální volba programu

Pomocí velkého, robustního a přehledného ovládacího panelu lze podle typu vozidla individuálně zvolit vhodný program.



Účinné kartáčové mytí

Po předčištění se zbývající nečistoty účinně odstraní pomocí mycích kartáčů a našeho šamponu pro kartáčové mytí VehiclePro RM 811.



Optimální sušení

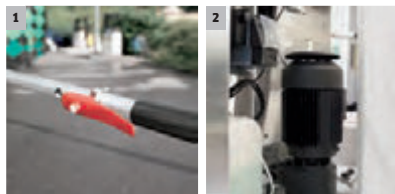
Pro optimální sušení nabízíme jako volitelnou možnost kapalnou kůži VehiclePro RM 833.

MOBILNÍ JEDNOKARTÁČOVÁ MYČKA



Kärcher RBS 6000: vysoce ekonomické řešení pro malé vozové parky

Pro rychlé a jednoduché čištění vozidel v případě malých vozových parků: mobilní jednokartáčová myčka pro cílené čištění předních, zadních a bočních částí autobusů a dodávek. Čištění se provádí pomocí jednoho rotujícího kartáče, který se posouvá okolo vozidla.



1 Jednoduchá obsluha

- Obsluha může zařízení posunovat dopředu s vynaložením malé síly pomocí ovládací a bezpečnostní rukojeti, protože jí v tom napomáhá otáčení kartáče.
- Pokud se rukojeť pustí, rotace kartáče se zastaví.

2 Optimální výsledek mytí

- Pomocí dávkovacího čerpadla se přimíchává pouze takové množství čisticího prostředku Kärcher, jaké je skutečně zapotřebí.

| | | RBS 6014 | RBS 6012 |
|------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Technické údaje | | | |
| Výška mytí | mm | 4 205 | 3 645 |
| Výška zařízení | mm | 4 370 | 3 810 |
| Přípojka čisté vody | l/min / bar | 80 / 3-6 | 80 / 3-6 |
| Příkon | kW | 1,15 | 1,15 |
| Napětí | V | 400 230 240 | 400 230 240 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 |
| Počet fází proudu | f | 3 3 1 | 3 3 1 |
| Obj. č. | | 1.826-405.0 -415.0 -425.0 | 1.826-205.0 -215.0 -225.0 |

| Vybavení | | | |
|--|-------------|-----------|-----------|
| Dávkovací čerpadlo | 3.637-162.0 | ■ / ■ / ■ | ■ / ■ / ■ |
| Vodní hadice / elektrický kabel | 4.440-265.0 | □ / □ / □ | □ / □ / □ |
| Vozík na hadici vč. vodní hadice / elektrického kabelu | 2.637-191.0 | □ / □ / □ | □ / □ / □ |
| Spojka pro přívod energie shora v místě instalace | 2.638-100.0 | □ / □ / □ | □ / □ / □ |
| Sada vysokých kol pro použití na nerovném podkladu | 2.638-762.0 | □ / □ / □ | □ / □ / □ |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další varianty a možnosti vybavení na vyžádání.

SAMOOSLUŽNÉ ZAŘÍZENÍ PRO PŘEDMYTÍ VOZIDEL

Kärcher HDS-C: pro perfektní předmytí



Bez ohledu na to, zda se jedná o stavební firmu, spedici, půjčovnu, dílny, autobusovou dopravu, nebo rekreační zařízení – všude tam, kde je nezbytná flexibilita, nesmí chybět stacionární vysokotlaké čističe s ohřevem HDS-C s jednoduchou volbou programu a individuálním vybavením.



1 Řešení na míru

- Také v oblasti samoobslužných zařízení pro předmytí vozidel vám nabízíme několik řešení přesně na míru podle vašich individuálních potřeb. Například zařízení pro předmytí vozidel speciálně přizpůsobené pro portálové mycí linky nebo mycí linky pro užitková vozidla.

HDS-C 8/15 E ušlechtilá ocel **HDS-C 9/15 ušlechtilá ocel** **HDS-C 7/11 ušlechtilá ocel**
HDS-C 8/15 E lakovaná ocel **HDS-C 9/15 lakovaná ocel** **HDS-C 7/11 lakovaná ocel**

Technické údaje

| | | | | |
|---------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Průtok | l/h | 740 | 900 | 660 |
| Pracovní tlak | bar / MPa | 150 / 15 | 150 / 15 | 110 / 11 |
| Příkon | kW | 29,6 | 6,8 | 3,2 |
| Spotřeba paliva | kg/h | - | 6,9 | 4,9 |
| Elektrická přípojka | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 040 × 727 × 1 360 | 1 040 × 727 × 1 360 | 1 040 × 727 × 1 360 |
| Obj. č. | | 1.319-219.0 -218.0 | 1.319-217.0 -216.0 | 1.319-215.0 -214.0 |

Vybavení

| | | | | |
|---|-------------|---|---|---|
| Ruční stříkací pistole (Easy Press) | 4.775-448.0 | ■ | ■ | ■ |
| Regulátor Servo Press | 4.775-470.0 | □ | □ | □ |
| Vysokotlaká hadice (10 m) | 6.389-856.0 | ■ | ■ | ■ |
| Nástavec (1 050 mm) | 4.760-550.0 | ■ | ■ | ■ |
| Držák nástavce | 2.641-310.0 | □ | □ | □ |
| Výkyvná konzola (výška 3 600 mm) | 2.641-323.0 | □ | □ | □ |
| + přípojná sada pro výkyvnou konzolu | 2.641-362.0 | □ | □ | □ |
| Uložení VT hadice | 2.641-320.0 | □ | □ | □ |
| Mincovník, mechanický, na žetony 21,75 × 2,7 mm | 2.641-297.0 | □ | □ | □ |
| Počítadlo impulzů | 2.641-333.0 | □ | □ | □ |
| Žetony (21,75 × 2,7 mm), OJ 100 ks | 6.768-337.0 | □ | □ | □ |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další varianty a možnosti vybavení na vyžádání.

SAMOOSLUŽNÉ VÍCEMÍSTNÉ ZAŘÍZENÍ



Kärcher SB MU: modulární až pro osm mycích staniíšť

Větší flexibilita už není možná: Modulární koncepce zařízení Kärcher SB MU poskytuje samoobslužným mycím centrům maximální svobodu při konfiguraci (cokoli možné od 4 do 8 mycích staniíšť) a přizpůsobení místním podmínkám.



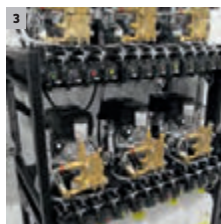
1 Spolehlivá funkce

Pneumatická dávkovací čerpadla zajišťují spolehlivý proces, a zaručují tak na každém mycím stanovišti i při provozní špičce bezproblémový provoz.



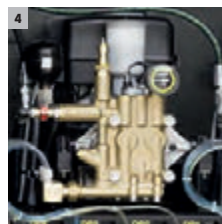
2 Mnohostranné možnosti programů

Doplňující volitelné možnosti, jako mycí program s pěnovým leštidlem nebo přepínatelná mokrá/suchá pěna, zabezpečují větší rozmanitost, a zvyšují tak atraktivitu podniku.



3 Jednoduchá, časově úsporná instalace na místě s nízkými náklady

Již při dodání jsou čerpací moduly namontované na rámové konstrukci a byly podrobeny rozsáhlé kontrole funkce.



4 Optimální energetická účinnost

Vodou chlazená čerpadla s přepínáním pólů využívají odpadního tepla k ohřevu mycí vody, a snižují tak spotřebu energie a náklady.

MOŽNOSTI VYBAVENÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Flexibilní, rozšířené složení programů

Zařízení na změkčování vody a úpravu vody osmózou

Mycí nástroje pro každou potřebu

Optimální ochrana proti mrazu

Důmyslné uložení mycích nástrojů

Inteligentní dálkové sledování

Variabilní tlak čerpadla a množství vody

Individuální zásobování vodou



SB MU

Technické údaje

| | | |
|------------------------------------|------------|--------------|
| Počet mycích stanovišť | | 4-8 |
| Pracovní tlak | bar | 120/100 |
| Čerpané množství na jedno čerpadlo | l/h | 900/500 |
| Teplota horké vody | °C | max. 60 |
| Příkon na jedno čerpadlo | kW | 4,7/2,8 |
| Elektrická přípojka | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |



Kontejnerová verze

Okamžitě připraveno k použití! Veškerá technika může být vestavěna v kontejneru a stačí ji jen nainstalovat a zapojit.

Verze složená z jednotlivých součástí

Jednotlivé součásti jsou dodány separátně a nainstalují se ve vybudovaném technickém prostoru.

SAMOBSLUŽNÉ VÍCEMÍSTNÉ ZAŘÍZENÍ



Kärcher SB MB: kompaktní až pro čtyři mycí stanoviště

Zařízení Kärcher SB MB je dimenzované pro provoz až 4 mycích stanovišť a lze ho individuálně nakonfigurovat prakticky podle každého přání zákazníka. Všechny díly zařízení, u kterých hrozí koroze, jsou samozřejmě z ušlechtilé oceli, což kromě vyspělé a spolehlivé techniky jednak prodlužuje životnost, jednak zvyšuje hospodárnost.



1 Spolehlivé dávkování

Pneumatická dávkovací čerpadla zajišťují spolehlivý proces, a tedy na každém mycí stanovišti i při provozní špičce spokojené zákazníky.



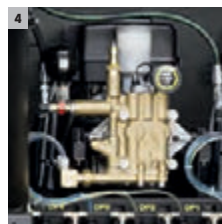
2 Ochrana proti vandalismu a krádeži

Zvenku vidí všechny cizí osoby pouze kvalitní bezpečnostní zámek BKS, který je na přání bez problémů možné vyměnit za zámek z vašeho uzamykacího systému.



3 Jednoduchá údržba

Moduly jsou snadno přístupné díky velkým předním dveřím s vyjímatelnou středovou příčkou, což usnadňuje údržbu a šetří čas.



4 Optimální energetická účinnost

Spotřeba energie a náklady jsou nízké také díky vodou chlazeným čerpadlům s přepínáním pólů, protože využívají odpadní teplo k ohřevu mycí vody.

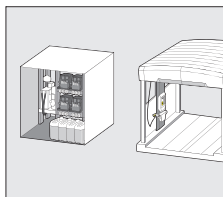
MOŽNOSTI VYBAVENÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE



SB MB

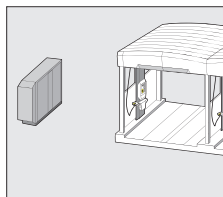
Technické údaje

| | | |
|------------------------------------|------------|--------------|
| Počet mycích stanic | | 2-4 |
| Pracovní tlak | bar | 120/100 |
| Čerpané množství na jedno čerpadlo | l/h | 900/500 |
| Teplota horké vody | °C | max. 60 |
| Příkon na jedno čerpadlo | kW | 4,7/2,8 |
| Elektrická přípojka | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 |



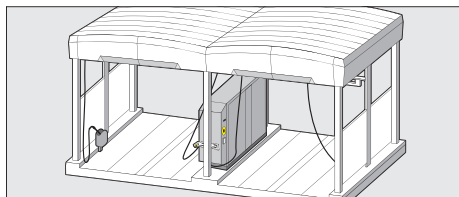
Verze Skid

Technické vybavení se předem namontuje na rám a na místě instalace se umístí do vybudovaného technického prostoru.



Verze Cab

Instalace mimo mycí boxy. Jednoduchá volba programů prostřednictvím dálkového ovládacího místa.



Verze Cab-1 a Cab-2

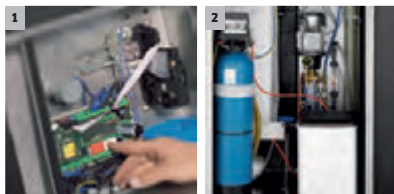
Mezi mycími boxy je nainstalována buď verze Cab-1 s kombinovanými mycími nástroji (kartáč a vysoký tlak), nebo verze Cab-2 se samostatnými mycími nástroji (samostatný kartáčovací a vysokotlaký pracovní nástavec).

SAMOBSLUŽNÉ JEDNOMÍSTNÉ ZAŘÍZENÍ



Kärcher SB Wash: kompletní čištění na nejmenším prostoru

Zařízení SB Wash přesvědčí malými prostorovými nároky a nízkými investičními náklady, a je proto perfektně vhodné pro vstup do oblasti profesionálního samoobslužného čištění.



1 Plná kontrola

- Dálkové snímání údajů pouhým stisknutím tlačítka.
- Veškeré relevantní provozní údaje jsou ihned přehledně k dispozici.

2 Technika s dlouhou životností

- Zařízení na změkčování vody předchází usazování vodního kamene, a zaručují tak dlouhou životnost zařízení.

| | SB Wash 5/10 Fp/Ws | SB Wash 5/10 Fp | SB Wash 5/10 Fp | SB Wash 5/10 |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Technické údaje | | | | |
| Průtok | l/h | 500 | 500 | 500 |
| Pracovní tlak | bar | 100 | 100 | 100 |
| Provozní teplota | °C | -20 až +40 | -20 až +40 | 0 až +40 |
| Elektrická přípojka | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 040 × 725 × 1 375 | 1 040 × 725 × 1 375 | 1 040 × 725 × 1 375 |
| Vybavení | | | | |
| Barva | | ušlechtilá ocel | ušlechtilá ocel | antracitová |
| Otočné rameno | 2.641-323.0 | ■ | □ | □ |
| Zařízení na změkčování vody a úpravu vody osmózou | 2.641-012.0 | - | □ | - |
| Integrované zařízení na změkčování vody | | ■ | - | - |
| Samostatný program kartáčového mytí s ventilem pro poloviční zatížení | 3.640-262.0 | □ | □ | □ |
| Obj. č. | | 1.319-202.0 | 1.319-203.0 | 1.319-201.0 |
| | | | | 1.319-204.0 |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další varianty a možnosti vybavení na vyžádání.

OCELOVÁ KONSTRUKCE



Ocelová konstrukce Kärcher pro samoobslužná mycí stanoviště: nádherně funkční

Modulární koncepce ocelové konstrukce Kärcher umožňuje vybavení mycích center, resp. center pro péči o vozidla pro 1 až 8 mycích stanovišť podle specifických požadavků zákazníka. Ocelovou konstrukci lze obdržet ve dvou provedeních: V normálním případě zvolí provozovatel lehčí provedení. Těžké provedení je určeno pro oblasti se zvýšeným zatížením větrem a sněhem.



1 Různé varianty střechy

Střecha je k dispozici jako zvlněná, průhledná polykarbonátová střecha nebo jako lichoběžníková střecha.



2 Různé materiály dělicích příček

Dělicí příčky lze dodat ze skla, materiálu Trespa® nebo plachty a jsou individuálně uspořádatelné.



3 Koncepce osvětlení s technologií LED

Snižuje spotřebu elektrické energie oproti běžným osvětlovacím trubiciím o 55 procent a prodlužuje životnost lamp na 3- až 5násobek. Důmyslná koncepce osvětlení s integrovaným efektem pro vyvolání příjemného pocitu napomáhá vašim zákazníkům v orientaci.



4 Přizpůsobení podle specifických požadavků zákazníka

Ocelová konstrukce umožňuje díky své speciální střešní nástavbě možnost upevnění reklamních poutačů, a tedy umístění CI. Ztvárněný design je vyhrazený výhradně pro provozovatele čistících parků.

PŘÍSTROJE DO OBSLUŽNÉHO PROSTORU



Přístroje do obslužného prostoru Kärcher: atraktivní doplňující nabídka

S přístroji do obslužného prostoru Kärcher zvýšíte atraktivitu svého podniku a zajistíte si tak atraktivní doplňující příjmy.



1 AWT - Air Water Tower

Přesná kontrola a regulace tlaku v pneumatikách a možnost doplnění vody, například pro čištění čelního skla, v jednom přístroji. Volitelně lze obdržet také s integrovanou ochranou proti mrazu.



2 AT - Air Tower

Pro přesnou kontrolu a regulaci tlaku v pneumatikách – na přání lze také vybavit integrovanou ochranou proti mrazu.



3 PT - Perfume Tower

Okamžitě neutralizuje nepříjemný zápach, například zápach z cigaret ve vozidle.



4 MA - Mat Cleaner

Přístroj pro suché čištění koberců. Lze obdržet také s odkládací plochou pro odložení koberců během čištění.

CENTRÁLNÍ VYSAVAČE PRO SAMOBSLUŽNÝ PROVOZ



Vysávání interiéru vozidla – snadno a hladce

Centrální vysavač představuje spojení pohonu, filtru a řízení v jedné kompaktní jednotce. Nejmodernější technika poskytuje mimořádně dobrý výsledek vysávání při nízkých provozních nákladech. Pro provozovatele je podstatný především spolehlivý provoz s nízkými nároky na údržbu. Osvědčené a pro trvalý provoz navržené součásti snižují četnost závad na v podstatě až nulovou hodnotu. Stále přesný sací výkon přináší uživatelům úsporu času přispívající k jejich následné spokojenosti.



1 Optimální přizpůsobení výkonu

- Odstrředivý kompresor s inteligentním řízením zaručuje konstantně silný sací výkon.
- Moderní koncepce pohonu snižuje současně spotřebu energie na nezbytné minimum.

2 Easy-to-use a easy-to-operate

- Vhodit minci a pustit se do práce – intuitivní koncepce ovládání a manipulace zajišťuje pohodlné dosažení požadovaného výsledku vysávání.
- Shora vedená sací hadice poskytuje nejlepší přístup až do nejskrytějších záhybů vozidla.

3 Různorodá integrace

- Podle potřeby lze dodat centrální součásti s opláštěním nebo bez opláštěním.
- Počet vysávacích míst je přizpůsoben podle přání zákazníka a poskytuje nejvyšší možnou flexibilitu.

4 S nenáročnou údržbou

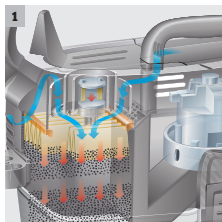
- Díky automatickému čištění filtru je zařízení nenáročné na údržbu a vyznačuje se spolehlivým provozem.
- Obtokové vedení zajišťuje následně proudění vzduchu do potrubí, tím vzniká samočisticí efekt.

SAMOOSLUŽNÉ VYSAVAČE



Kärcher SB VC: lákavý vzhled

Design: inovativní. Výkon: bez pochyb dokonalý. Naše samooslužné vysavače SB VC snadno přesvědčí dokonalou a spolehlivou technikou, ještě lepším sacím výkonem a robustností pro každodenní použití. Podle potřeby lze obdržet jako mono nebo duo verzi.

**1 Tact, patentované automatické čištění filtru**

Díky našemu systému Tact patří ucpané filtry minulosti. V případě potřeby spustí zcela automaticky cílené a silné nárazy vzduchu a jednoduše samočinně vyčistí filtr. Sací síla zůstává na konstantně vysoké úrovni, náklady na údržbu jsou nízké a prodlužuje se životnost filtru.

**2 Elektronický mincovník**

Elektronický mincovník, který lze individuálně naprogramovat podle přání. Spolehlivě rozpoznává a kontroluje až 6 různých mincí nebo typů žetonů. Ostatně i u našich samooslužných vysavačů duo potřebujete jen jeden mincovník.

**3 Ergonomická sací hubice**

Odstání nečistoty v každém úhlu, z každého rohu a každé škvíry: naše optimalizovaná, ergonomická sací hubice.

**4 Vedení hadice usnadňující použití**

Naše nová koncepce zabezpečuje snadnější, lepší, jednoduše příjemnější manipulaci při vysávání.

MOŽNOSTI VYBAVENÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE



| | SB VC 2 EC | SB VC 1 EC | SB VC 2 | SB VC 1 |
|---------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Technické údaje | | | | |
| Počet vysávacích míst | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Množství vzduchu | l/s 2 × 63 | 63 | 2 × 74 | 74 |
| Podtlak | mbar 2 × 244 | 244 | 2 × 254 | 254 |
| Objem nádoby na nečistoty | l 2 × 40 | 40 | 2 × 40 | 40 |
| Příkon | kW 2 × 1,38 | 1,38 | 2 × 1,38 | 1,38 |
| Druh proudu | - / V / Hz 1 / 230 / 50 / 60 | 1 / 230 / 50 / 60 | 1 / 230 / 50 / 60 | 1 / 230 / 50 / 60 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm 600 × 1 220 × 2 200 | 600 × 850 × 2 200 | 600 × 1 220 × 2 200 | 600 × 850 × 2 200 |



Mechanický mincovník

Pokud potřebujete jen jeden druh mincí nebo žetonů – cenově výhodná alternativa k elektronickému mincovníku.



Digitální ukazatel zbývajících času v sekundách

Vaši zákazníci budou neustále a na sekundu přesně vědět, kolik času jim ještě zbývá pro vysávání.



Napojení na Kärcher Fleet

Přístroje jsou kompatibilní s Kärcher Fleet, jedinečným cloudovým systémem managementu dat.



Vybavené EC turbínami

Naše mono-/duo samoobslužné vysavače jsou vybavené výkonnými a robustními EC turbínami s dlouhou životností.

RECYKLACE VODY - EKONOMICKÁ, A PŘESTO V SOULADU S ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍM

Recyklace, resp. úprava znečištěné vody, která vzniká v automobilových mycích linkách a při profesionálním vysokotlakém čištění, je často předepsána zákonem. S našimi recyklačními systémy splníte nejen bez problémů zákonné normy a předpisy, nýbrž zároveň podstatně snížíte spotřebu a náklady na čistou vodu a čisticí prostředky. Ušetříte tak až 95 procent.



Zařízení pro recyklaci vody - obsah

| | | |
|--|--------|-----|
| Recyklace vody pro automobilové mycí linky | strana | 678 |
| Recyklace vody pro vysokotlaké čističe | strana | 682 |
| Chemikálie pro úpravu vody | strana | 776 |



WRB Bio

Díky vysokému stupni recyklace až 95 procent je tento kompaktní systém vhodný pro všechny mycí linky pro osobní automobily v autoservisech, dílnách, na čerpacích stanicích a v centrech pro údržbu vozidel, kde se pracuje s recyklovanou vodou. Systém pracuje spolehlivě a dodává recyklovanou vodu v nejvyšší kvalitě při konkurenceschopných investičních nákladech.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Model | Průtok | Vybavení |
|--|----------------------------|---|
| Příklad: WRH | 1 200 | Classic |
| WRP = Water Reclamation Particles (přístroj pro redukci částic) | Průtok v litrech za hodinu | Classic = jednoduché vybavení s manuálním zpětným proplachováním filtru |
| WRH = Water Reclamation Hydrocarbons (přístroj pro redukci olejů/uhlovodíků) | | Car Wash = použití v portálových mycích linkách pro osobní automobily |
| WRB = Water Reclamation Biology (přístroj pro redukci biologicky odbouratelných látek) | | |



Firma Kärcher nabízí řešení pro recyklaci vody, která jsou přizpůsobená pro používání vysokotlakých čističů. Za tímto účelem se kombinací modulárních standardních součástí vytvářejí individuální systémy, které zaručují dodržování požadovaných mezních hodnot a dosahování potenciálů úspory.



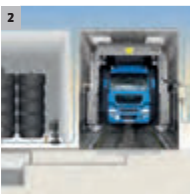
Pro odstranění pevných částic se používá hydrocyklon nebo pískový filtr.
Pro odstranění oleje se používají v závislosti na znečištění olejem metody osvědčené v dlouhodobém praktickém provozu, například filtr s aktivním uhlím nebo srážení/vločkování.

RECYKLACE VODY PRO AUTOMOBILOVÉ MYČÍ LINKY



85% úspora vody, 100% čistota

V podobě tohoto systému nabízí společnost Kärcher vše pro rychlé a důkladné čištění vozidel, od osobních až po nákladní automobily a dálkové autobusy. Díky snížení spotřeby čisté vody až o 85 procent lze v tomto případě dosahovat pomocí systémů Kärcher pro recyklaci vody velmi výrazných úspor.



1 Řešení bez chemie

- Nízké provozní náklady.
- Robustní filtrační postup.

2 Modulární koncepce

- Specifická řešení pro konkrétní stanoviště a konkrétního zákazníka.

WRP 16000

WRP 8000

- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 16 000 l/h
- Jednoduchá instalace

- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 8 000 l/h
- Jednoduchá instalace

Technické údaje

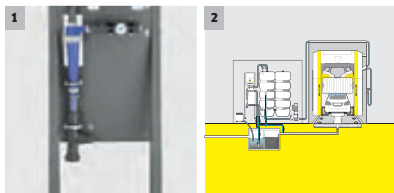
| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------|--------------------|
| Produkce recyklované vody | l/h | 16 000 | 8 000 |
| Napětí | V | 230 | 230 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 |
| Hmotnost | kg | 375 | 255 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 760 × 760 × 1 300 | 610 × 610 × 1 100 |
| Obj. č. | | 1.217-152.0 | 1.217-151.0 |

RECYKLACE VODY PRO AUTOMOBILOVÉ MYČÍ LINKY



85% úspora vody s hydrocyklonem

Zařízení pro recyklaci vody WRP Car Wash pro mycí linky pro osobní automobily s hydrocyklonem má průtok až 3 000 l/h. Zařízení snižuje spotřebu čisté vody až o 85 %.



1 Fyzikální filtr bez náročné údržby

- Není nutné proplachování filtru.
- Není nutná výměna filtračního materiálu.

2 Kompaktní systém

- Malá prostorová náročnost.
- Lze bez problémů zabudovat dodatečně.

WRP Car Wash

- Úspora čisté vody až 85 %
- Není nutná výměna filtru
- Nízké provozní náklady

Technické údaje

| | | |
|---------------------------|-----|--------------------|
| Produkce recyklované vody | I/h | 3 000 |
| Napětí | V | 230 |
| Kmitočet | Hz | 50 |
| Hmotnost | kg | 40 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 503 × 240 × 1 863 |
| Obj. č. | | 1.217-153.0 |

BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ ODPADNÍ VODY PRO AUTOMOBILOVÉ MYČKY



WRB Bio ušetří až 95 procent čisté vody

WRB Bio, náš systém pro biologické čištění odpadní vody, spolehlivě a ekologicky čistí odpadní vodu z automobilových myček bez použití vložkových prostředků a štěpičů tuků, jako průzračně čistou užitkovou vodu ji vrací zpět do okruhu a pomáhá tak ušetřit až 95 procent čisté vody. Kromě toho toto zařízení přesvědčí vynikajícím poměrem nákladů a užitku.



1 Velmi vysoká kvalita užitkové vody

- Průzračně čistá, bez zakalení.
- Prakticky bez zápachu.
- Umožňuje úsporu čisté vody až 95 procent.



3 Se schválením typu

- Nejrozsáhlejší okruh podle dodatku 49 německé vyhlášky o odpadních vodách.
- Zjednodušený schvalovací postup.
- Není nutný odlučovač oleje jako stupeň úpravy.



2 Kompaktní konstrukce

- Hodí se také do úzkých technických prostorů.
- Instalace je možná jako náhrada za „staré“ pískové filtry.
- Dovybavení bez náročných zemních prací.

4 Biologická úprava odpadní vody

- Odbourání čistících prostředků a prostředků urychlujících sušení.
- Bez použití vložkových prostředků a štěpičů tuků.

TECHNICKÉ ÚDAJE A VYBAVENÍ

WRB 4000 Bio

WRB 2000 Bio

- Konkurenceschopné investiční náklady
- Optimální pro portálové mycí linky pro osobní automobily
- Nenáročná údržba

- Konkurenceschopné investiční náklady
- Optimální pro portálové mycí linky pro osobní automobily
- Nenáročná údržba

Technické údaje

| | | | |
|---------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| Produkce recyklované vody | I/h | 4 000 | 2 000 |
| Napětí | V | 3 × 400 | 3 × 400 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 |
| Hmotnost | kg | 400 | 300 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 900 × 600 × 1 800 | 900 × 600 × 1 800 |
| Obj. č. | | na vyžádání | na vyžádání |

RECYKLACE VODY PRO VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

Úprava vody bez chemie



Systémy pro recyklaci vody bez chemie WRH 1200 Classic a WRP 1000 Classic zásobují vysokotlakové čističe v trvalém provozu recyklovanou vodou (1 000 l/h) z manuálního čištění vozidel.



1 Řešení bez chemie

- Nízké provozní náklady.
- Přímé zásobování vysokotlakového čističe.

2 Zpětné proplachovací filtr

- Účinná eliminace částic > 5 µm.
- Vynikající poměr ceny a výkonu.

WRH 1200 Classic

WRP 1000 classic

- Pro střední obsah oleje: 5–30 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 1 200 l/h

- Pro odpadní vodu bez oleje: < 5 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 1 000 l/h

Technické údaje

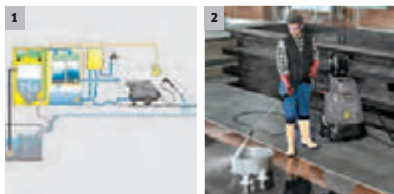
| | | | |
|---------------------------|-----|---------------------|--------------------|
| Produkce recyklované vody | l/h | 1 200 | 1 000 |
| Napětí | V | 230 | - |
| Kmitočet | Hz | 50 | - |
| Hmotnost | kg | 110 | 45 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 000 × 480 × 1 600 | 660 × 450 × 1 100 |
| Obj. č. | | 1.217-111.0 | 1.217-108.0 |

RECYKLACE VODY PRO VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE



Řešení při znečištění olejem

Ve všech oblastech, kde při mycích procesech s vysokotlakovými čističi vzniká větší znečištění olejem, je správným řešením osvědčený systém HDR 777. Kärcher HDR 777 upravuje mycí vodu s obsahem oleje 30 až 100 mg/l tak, že ji lze znovu použít pro mycí procesy nebo ji lze po přidání speciálních vložkových prostředků odvádět do kanalizace.



1 Automatické dávkování vložkových prostředků

- Jednoduchá obsluha a bezpečné dodržování mezních hodnot pro uhlíkovdiky.

2 Chemické vložkování

- Efektivní odstraňování oleje a nečistot.

HDR 777

HDR 777-VA

- Pro vysoký obsah oleje: 30-100 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 800 l/h

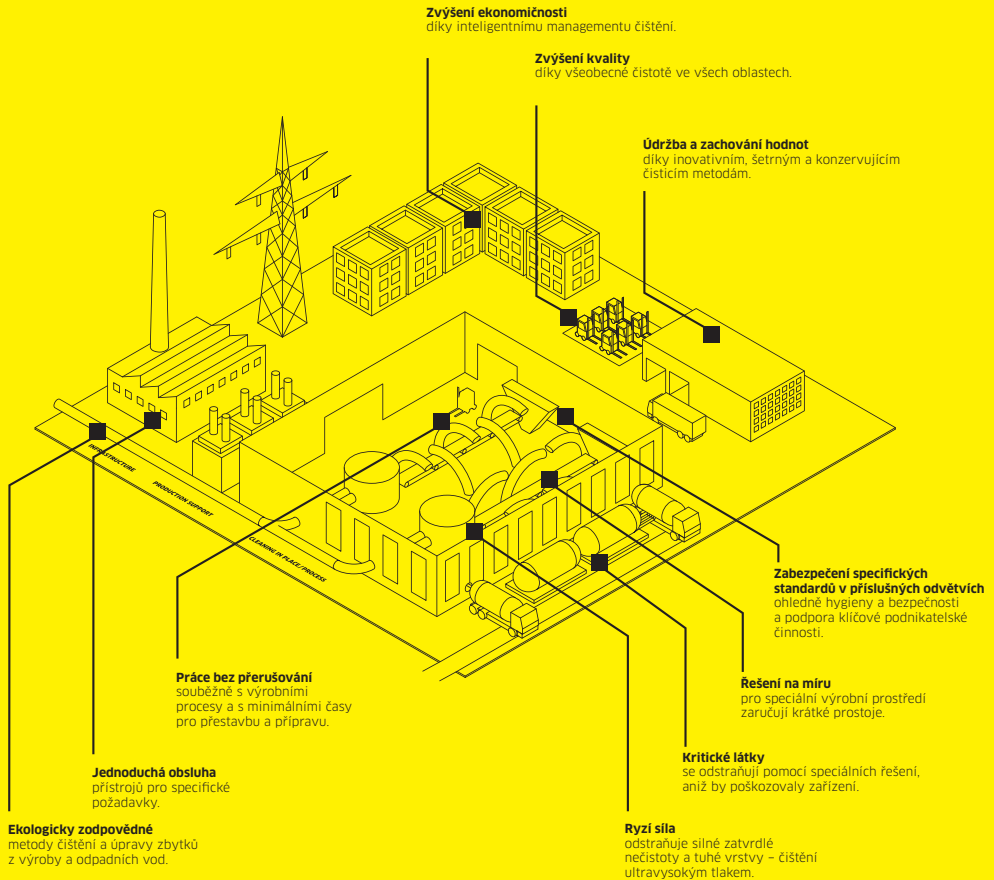
- Pro vysoký obsah oleje: 30-100 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 800 l/h

Technické údaje

| | | | |
|---------------------------|-----|---------------------|---------------------|
| Produkce recyklované vody | l/h | 600/800 | 600/800 |
| Napětí | V | 230 | 230 |
| Kmitočet | Hz | 50 | 50 |
| Hmotnost | kg | 485 | 485 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 300 × 630 × 1 300 | 1 300 × 630 × 1 300 |
| Obj. č. | | 1.208-100.0 | 1.208-102.0 |

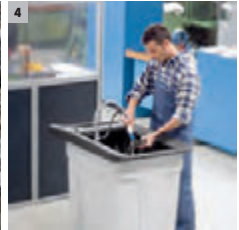
V PRŮMYSLU POTŘEBUJETE PARTNERA, KTERÝ VÁM POSKYTNE VÝHODY

V průmyslu na vás čeká spousta často velmi speciálních úkolů při čištění: stroje a zařízení, formy a díly a dále dopravní cesty a skladovací plochy uvnitř i venku. Každá z těchto oblastí je sama o sobě velmi komplexní. Zavést zde fungující systém vyznačující se maximální účinností a ekonomičností vyžaduje rozsáhlé know-how a zkušenosti. Jako přední světový výrobce čisticí techniky disponujeme tímto know-how i 80letými zkušenostmi. Máme jedinečný systém Kärcher. A máme řešení pro každý váš úkol. Co z toho budete mít vy? Samé výhody.



VŽDYCKY MÁME O JEDNO ŘEŠENÍ VÍC, NEŽ VY ÚKOLŮ

Vše, co potřebujete, dostanete od nás. I když vám zde nemůžeme představit každé řešení. S našimi průmyslovými vysavači, zařízeními pro otryskávání suchým ledem, systémy pro čištění vnitřků nádrží, vysokotlakými a ultravysokotlakými tryskami zařízeními, podlahovými čističi a zametacími stroji pokrýváme všechny potřeby ve všech oblastech průmyslu. Prostě nám řekněte, co chcete čistit. My vám řekneme, jak to udelat co neúčinněji a neekonomičtěji.



1 Průmyslové vysavače / odsávací zařízení (strana 266)

Vysávání

- kovových třísek, granulátů, odpadu z lisování
- zdraví škodlivého nebo výbušného prachu
- chladících kapalin, maziv a olejů

2 Ultravysokotlaké řešení (strana 174)

- sanace a odstraňování betonu
- čištění trubek, trubkových svazků a výměníků tepla
- odstraňování všech druhů povrchových vrstev

3 Zařízení pro otryskávání suchým ledem (strana 692)

Otryskávání suchým ledem

- robotů, forem a plnicích zařízení
- dopravních systémů a pásových zařízení
- hydraulických nebo elektrických instalací

4 Čištění dílů (strana 706)

Čištění dílů

- v kovoobrábění
- v údržbě a ve výrobě

5 Řešení pro nádrže/sila/kontejnery (strana 686)

Čištění

- nádrží a sil
- 20pačkových kontejnerů
- železničních cisteren
- nákladních automobilů

6 Řešení pro sudy a kotle (strana 132)

Čištění

- míchacích nádob
- IBC a sudů
- reaktorů a kotlů

7 Stationární zařízení (strana 150)

Stationární vysokotlaké čištění

- v řeznictvích, na jatkách a ve výrobě potravin všeobecně
- v bazénech a termálních lázních
- na palubách zaoceánských lodí

VŠE PRO DŮKLADNĚ OŠETŘENÉ VNITŘNÍ STĚNY

Již více než 40 let představuje naše značka spolehlivá a výkonná zařízení pro čištění vnitřků nádob. Coby vůdčí společnost na trhu v oboru profesionálních čistících systémů vám nabízíme pro každý účel řešení navržené přímo na míru na základě modulárních součástí. Díky našim zkušenostem a vysoké kvalitě naší techniky pracuje každé zařízení mimořádně účinně a ušetří vám náklady na energie a provozní náklady. Od poradenství a plánování přes výrobu a předání až po údržbu zařízení jsme vaším silným a spolehlivým partnerem s inovativními koncepcemi a rozsáhlým servisem.



Čištění nádrží – obsah

| | | |
|---------------------|--------|-----|
| Různá odvětví | strana | 687 |
| Řešení na míru | strana | 688 |
| Stavebnicový systém | strana | 690 |
| Čistící prostředky | strana | 777 |

RŮZNÁ ODVĚTVÍ - VŽDY TO SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ

Logistika přepravy zboží má celosvětově centrální úlohu téměř ve všech oblastech hospodářství. Množství látek, které se při tom přemísťují, je obrovské. Může se jednat o látky kapalné, práškové, pevné nebo v podobě pasty. Naplněné jsou v nádržích, kontejnerech, sudech a nádobách všeho druhu pro účely skladování, překládání nebo přepravy. Společnost Kärcher dodává čistící zařízení jakékoli velikosti pro všechna odvětví a obaly všeho druhu.



1 Když to lepi, leptá nebo se jedná o výbušné látky

V takových průmyslových odvětvích jako chemie, farmaceutický průmysl a výroba laků stojí výrobci, dopravci a firmy zabývající se dalším zpracováním denně před nejrůznějšími logistickými problémy a problémy ohledně čistící techniky. Skladovací nádrže, potrubí a procesní nádoby se musí pravidelně bez zbytku vyprázdnit a vyčistit, často od látek, které jsou silně ulpívající, leptavé, výbušné nebo hořlavé. Spektrum zahrnuje organické a anorganické základní materiály, laky, pojiva, plniva, pigmenty, rozpouštědla, pryskyřice a akryláty a dále četné další základní produkty, meziprodukty a finální produkty. Takto komplexní úkoly vyžadují přizpůsobené čistící systémy, aby bylo možné dosáhnout maximální účinnosti, bezpečnosti a efektivity. Systém Kärcher vám nabídne správné řešení i pro vaše potřeby.

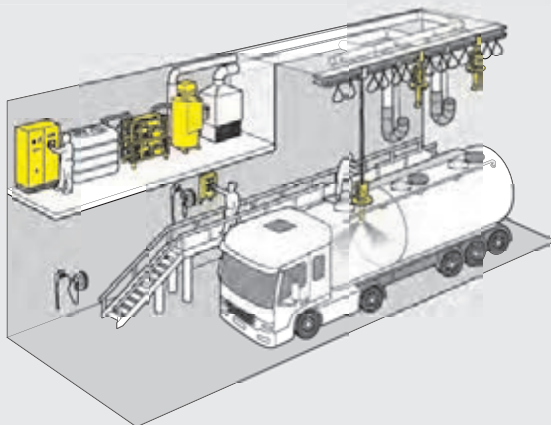
2 Když to musí svištět

Doprava a logistika představují v propojeném hospodářství mimořádně důležitý úkol. Pozemní, lodní a železniční dopravci musí nejen perfektně uzpůsobovat své procesy, ale mít také k dispozici a připravené přepravní prostředky. Ať už se přepravuje cokoli. Čištění v určitých intervalech, resp. v případě potřeby, musí být účinné, rychlé a spolehlivé. Vozidla všeho druhu, kontejnery, vagony a cisterny, IB kontejnery a vratné obaly kladou nejrůznější požadavky na stroje, příslušenství a čistící prostředky. I zde vám systém Kärcher s perfektně sladěnými součástmi poskytne optimální řešení pro každý druh čištění.

ŘEŠENÍ ŠITÁ NA MÍRU - OD MODULÁRNÍCH ŘEŠENÍ AŽ PO ŘEŠENÍ NA KLÍČ

Zařízení Kärcher pro čištění nádob představují modulární systémová řešení, která jsou vytvářena specificky podle konkrétního produktu a frekvence čištění. Prvním krokem k optimálně naplánovanému zařízení je analýza požadavků se zaměřením na kvalitu, bezpečnost provozu a ekonomičnost. Inženýring – made in Germany.

1



1 Zařízení pro čištění nádrží a sil

Jak je znázorněno na následující straně, jsou čisticí systémy pro čištění vnitřních stěn nádob potřeba pro množství různých druhů použití. Cílové skupiny se nacházejí v oblasti dopravy/logistiky i v chemickém průmyslu.

V důsledku globalizace narůstá proudění zboží stejnou měrou jako požadavky příslušných průmyslových odvětví (potravinářský průmysl například pro cukr, sůl, mouku; stavební průmysl například pro vápno, cement nebo chemický průmysl pro PVC, barevné pigmenty, síru atd.) na kvalitu čištění.

Každé čisticí zařízení musí být proto speciálně koncipované pro manipulaci s příslušnými produkty.

Vedle norem kvality, jako jsou HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) a SQAS (Safety and Quality Assessment System), se jako standard ustavily navíc jednotné certifikáty pro čištění, jako například ECD (European Cleaning Document).

Nedílnou součástí čištění vnitřních stěn nádrží je také otázka bezpečnosti práce. Ochranná opatření při ochraně proti výbuchu (ATEX) jsou stejně nutná, jako opatření k čištění odváděného vzduchu a úpravě odpadních vod.

Se systémovými řešeními Kärcher, která jsou konstruována modulárně, lze tyto rozličné požadavky na čisticí zařízení uspokojit s vysokým užítkem pro zákazníka.

Druhy kontaminace:

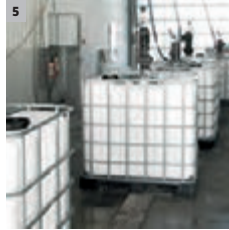
- Kapalně látky (potravinářské výrobky, olej, chemické látky)
- Sypké hmoty
- Plyny

Čisticí média:

- Voda, vodné roztoky (alkalické, kyselé)
- Voda upravená osmózou
- Louhy, kyseliny, rozpouštědla

VÝBĚR DŮLEŽITÝCH POUŽITÍ

Úlohy v rámci čištění vnitřku nádrží jsou většinou složité a mohou se vyznačovat velmi specifickými vlastnostmi: velikost a geometrie nádrže, obvyklé znečištění, vnější faktory. Na základě toho jsou detailně koncipována systémová řešení Kärcher. Zde vám představíme některé příklady, které vás přesvědčí o našich kompetencích.



1 Čištění nádrží a sil

- Čištění vnitřních stěn od kapalných a pevných látek.
- Používá se v kombinované železniční/silniční dopravě.
- 3 až 5 komor s objemem každé z nich 9 až 28 m³.
- Nižší objem použité energie a chemie díky speciálnímu softwaru Kärcher a inovativnímu způsobu nanášení chemických prostředků.

2 Čištění ISO kontejnerů

- V kombinované lodní/železniční/silniční dopravě.
- Čisticí stanice Kärcher s jeřábovou dráhou navržena přesně podle konkrétních požadavků.
- Speciální metody pro čištění latexu a syntetické pryskyřice.

3 Čištění cisteren

- Čištění cisteren na kapalné látky / nebezpečné materiály.
- Možnost uspořádání na více kolejích pro paralelní provoz.
- Čištění železničních cisteren až do délky 24 m.
- Extrémní podmínky někdy vyžadují inteligentní postupy k předebrhávání látek s vysokou viskozitou.

4 Čištění sudů

- Čištění lehkých nádob do průměru 750 mm.
- Nezávisle na tvaru.
- Předmontovaná mycí stanice.
- Okamžitě připravené k použití.
- Jednoduchá obsluha.

5 Čištění IBC

- Od potravin až po chemikálie.
- Velikosti nádob od 250 do 3 000 l.
- Možnost opakovaného použití díky čisticí technice Kärcher.

6 Čištění nádob v chemickém průmyslu

- Čištění míchacích nádob v chemickém průmyslu a ve výrobě barev.
- Specifická řešení pro konkrétní zákazníky, například pro laky a rozpouštědla.
- Speciální použití pro čištění reaktorů.
- Koloběh Setrny vůči cenným surovinovým zdrojům a životnímu prostředí.

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ - NA ZÁKLADĚ MODULÁRNÍCH SOUČÁSTÍ

Na základě modulárních součástí jsou vytvářena systémová řešení Kärcher pro čištění nádob. Při tom se zohledňují jednak konkrétní potřeby daného zákazníka, jednak konstrukční aspekty. Jedním z hlavních úkolů technického návrhu je volba efektivních součástí tak, aby se mohlo dosáhnout minimální úrovně nákladů na energie a provoz. Velikou výhodou v tomto ohledu je skutečnost, že používané součásti byly vyvinuty speciálně pro čištění vnitřků nádob. Naše dlouholeté zkušenosti v oblasti čištění vnitřků nádob byly náležitě zúročeny při definování použitých produktů, přičemž dodržení průmyslových kvalitativních norem považujeme za naprostou samozřejmost. Široký rozsah modulárních součástí umožňuje vytvořit optimální řešení pro téměř jakékoli použití.



Specifická řízení zařízení podle požadavků zákazníka



Kärcher nabízí celé spektrum specifických řízení zařízení podle požadavků zákazníka. Sahají od řízení pro malá zařízení s jednoduchými nároky na řízení až po velká zařízení s komplexními požadavky na čištění včetně různých volitelných možností. Všechny procesy jsou přitom řízeny komplexně: počínaje evidencí zákazníka a výběrem programů přes komunikaci mezi kontrolním prostorem a mytým prostorem až po zajištění kvality a dokumentaci.

- Manuální čištění nebo automatický výběr programů a řízení pomocí PLC.
- Vizualní zobrazení součástí v provozu.
- Validace parametrů programů, jako tlaku, teploty, průtoku a dávkování čisticích prostředků.

Výběr modulárních součástí



HDI 60/14

SHD-R 3000 stacionární/mobilní

HWE 4000 Gas modular ecoefficiency

| Technické údaje | | | | |
|------------------|----------------|------------------|----------------------------|---|
| Průtok | l/h | 6 000 | max. 3 000 | 1 300-8 000 |
| Tlak | bar | max. 140 | max. 100 | max. 160 |
| Teplota | °C | max. 60 (85) | max. 60 | max. 90, resp. 140 při provozu s parním stupněm |
| Elektrický pohon | f / V / Hz, kW | 3 × 400 / 50, 30 | 3 × 400 / 50 / 11 SDA / DA | 1 × 230/50/0,75 |
| Hmotnost | kg | 300 | 165/215 | 550 |

Výběr modulárních hlav pro čištění vnitřních prostor



HKF 50 P



HKS 100 speed control



HKF 200 E



ICH 140/14 Ps F2

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Nastavitelné otáčky prostřednictvím pohonu stlačeným vzduchem
- Variabilní průtok a tlak
- Těsnění PTFE
- Odolná vůči kyselinám, luhům a rozpouštědlům

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Malá konstrukční velikost
- Pohon paprskem kapaliny
- Nastavitelné otáčky
- Variabilní průtok a tlak
- Těsnění PTFE
- Odolná vůči kyselinám, luhům a rozpouštědlům

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Konstantní otáčky pomocí elektrického pohonu
- Variabilní průtok a tlak
- Těsnění PTFE
- Odolná vůči kyselinám, luhům a rozpouštědlům

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Těžšíše - železníci cisterny
- Pohon paprskem kapaliny
- Napařování samostatnou tryskou
- Zvětšení dosahu pomocí sklopného mechanismu
- Vhodná pro železníci cisterny se 4 a 8 nápravami

| Technické údaje | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Průtok | l/h | max. 1 500 | 1 200-6 000 | max. 10 000 | 7 200-14 000 |
| Tlak | bar | max. 100 | 30-100 | max. 200 | 30-140 |
| Teplota | °C | max. 95 | max. 60 (80) | max. 95 | max. 95 |
| Pneumatický pohon | bar / l/min | 4-7 / 450 | - | - | - |
| Elektrický pohon | f / V / Hz | - | - | 3 / 400 / 50 | - |
| Min. otvor nádrže | mm | 50/70 | 200 | 180/200 | 500 |
| Otáčky | ot/min | 10-20 | 8-40 | 18,5 | 10-20 |
| Hmotnost | kg | 7 | 6 | 35 | 170 |
| Stupeň krytí | IP | - | - | 65 | - |
| Obj. č. | | 3.631-008.0 | 3.632-030.0 | 4.631-002.0 | 2.631-002.0 |

LEDOVÝM CHLADEM PROTI NEČISTOTÁM - ŠETRNĚ VŮČI POVRCHŮM

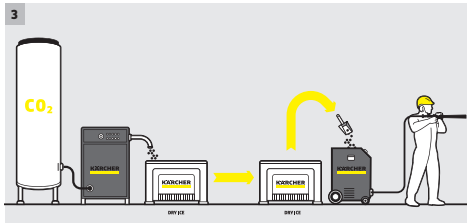
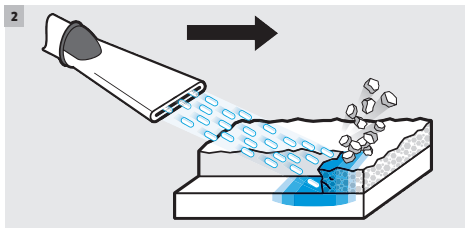
Mnohé díly a stroje lze čistit jen velmi obtížně: lící formy, výtlačné lisny, stroje pro zpracování potravin a plastů atd. Naše výkonná zařízení pro otryskávání suchým ledem představují řešení tehdy, pokud jiné metody nejsou účinné, vhodné nebo hospodárné. A často v následujícím případě: Vždy, když jako čisticí prostředky nepřicházejí do úvahy voda a pára, zejména kvůli nebezpečí koroze. Nebo když je třeba nezanedbávat zbytky otryskávacího materiálu, tedy např. písku nebo skla. Z hygienických důvodů nebo kvůli choulostivému povrchu. Nebo aby nebylo nutné časově náročné dočišťování po samotném čištění.



Čištění suchým ledem - obsah

Zařízení na čištění suchým ledem
Příslušenství

strana 694
strana 698



1 Výhody otryskávání suchým ledem

■ Čištění bez demontáže

Stroje není nutné za účelem čištění demontovat. Pelety se dostanou bez problémů i do nejmenších rohů.

■ Krátká doba odstávky strojů

díky rychlému a účinnému čištění.

■ Čištění šetrné vůči životnímu prostředí

bez přidání chemikálií či otryskávacích prostředků.

■ Nedochází k poškození povrchů

■ Nejsou zanechávány zbytky materiálů

Suchý led beze zbytků sublimuje do podoby CO₂. Nevznikají žádné zbytky, jako např. otryskávací prostředek či odpadní voda.

2 Čistota = chlad krát zrychlení

Zařízení Ice Blaster urychluje pelety suchého ledu o velikosti až 3 mm pomocí stlačeného vzduchu na rychlost přes 150 m/s. Na základě působení chladu na úrovni $-79\text{ }^{\circ}\text{C}$ nečistoty mrznou a vytvářejí se v nich trhliny. Pelety suchého ledu s jejich vysokou rychlostí mohou tyto nečistoty poté jednoduše uvolnit od povrchu. Zvlášť účinná metoda k odstranění téměř jakékoli nečistoty šetrným způsobem vůči základnímu materiálu.

3 Z oxidu uhličitého na led

Ve výrobním procesu proudí kapalný oxid uhličitý do lisovacího válce peletizéru, kde se z něj v důsledku poklesu tlaku stává suchý led v podobě sněhu. Tento suchý ledový sníh je následně stlačován hydraulickým válcem a poté prolisován přes výtlačnou desku. Tím vzniknou tyčky suchého ledu, které se nakonec rozlátnou na drobné pelety.

4 Zařízení Ice Blaster od společnosti Kärcher správné řešení pro každý druh použití. Tato zařízení přesvědčí své uživatele robustní konstrukcí a spolehlivými technickými prvky. Mnohá detailní řešení, jako například vyprazdňování zbylého ledu, promyšlené ochranné oblouky a držadla, zajištělné parametry papsku, integrovaný odlučovač vody a mnohé další, usnadňují významným způsobem každodenní práci.

Jak si správně přečíst název stroje:

Model

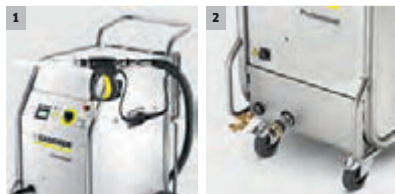
IB = Ice Blaster
IP = Ice Pelletizer

SUPER TŘÍDA

Nová definice čistícího výkonu



Ice Blaster IB 15/120 je jedno z nejvýkonnějších zařízení pro otryskávání suchým ledem na trhu. Přesvědčí vás svou robustností, spolehlivou technikou a nejlepšími možnými výsledky při otryskávání suchým ledem.



1 Držák kufru na trysky

- Trysky a nástroje jsou stále při ruce přímo na stroji.
- Kufr na trysky je upevněný na straně stroje, kde je chráněný proti znečištění.

2 Nejvyšší mobilita

- Optimální vyvážení stroje pro pohodlné manévrování na nerovném terénu.
- Držadla vpředu a vzadu na stroji umožňují snadné překonávání schodů.

IB 15/120

- Robustní a spolehlivý
- Odlučovač oleje a vody
- Pro nejněžnější použití

Technické údaje

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Napětí | V | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50-60 |
| Příkon | kW | 0,6 |
| Přípojka stlačeného vzduchu | | ozubená spojka (DIN 3238) |
| Pláště/rám | | ušlechtilá ocel (1.4301) |
| Délka kabelu | m | 7 |
| Tlak vzduchu | bar / MPa | 2-16 / 0,2-1,6 |
| Objemový průtok vzduchu | m ³ /min | 2-12 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 125 |
| Kapacita suchého ledu | kg | 40 |
| Pelety suchého ledu (průměr) | mm | 3 |
| Spotřeba suchého ledu | kg/h | 30-120 |
| Hmotnost bez příslušenství | kg | 91,5 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 720 × 850 × 1 100 |

Vybavení

| | |
|--|--------------------|
| Tryska s plochým paprskem | ■ |
| Tryska s kulatým paprskem, XL, dlouhá | ■ |
| Hadice pro otryskávání, s elektrickým řídicím vedením a rychlospojku | ■ |
| Přepínač „pouze vzduch“ nebo „led a vzduch“ na pistolí | ■ |
| Vč. navijáku s uzemňovacím lankem | ■ |
| Integrovaný odlučovač oleje a vody | ■ |
| Obj. č. | 1.574-104.0 |

- Součástí dodávky.

KOMPAKTNÍ TŘÍDA



Čištění pomocí suchého ledu – ledovým chladem proti nečistotám

Metoda otryskávání peletami suchého ledu je ideální k šetrnému čištění choulostivých povrchů. Kompaktní IB 7/40 pro použití s běžnými podnikovými sítěmi stlačeného vzduchu poskytuje dokonalou čistotu již při tlaku 2 barů.



1 Přehledný displej

- Snadné odečítání nastavených hodnot; snadná obsluha díky velkým tlačítkům a elektronickému řízení.

2 Automatické vyprázdňování zbylého ledu

- Vyprázdnění zásobníku se zbylým ledem stisknutím tlačítka zamezuje zamrznutí stroje po dokončení práce.

IB 7/40 Adv

IB 7/40 Classic

- Ovládání na pistolí
- Odlučovač oleje a vody
- Pro použití s běžnými podnikovými sítěmi stlačeného vzduchu

- Kompaktní a obratný
- Odlučovač oleje a vody
- Pro použití s běžnými podnikovými sítěmi stlačeného vzduchu

Technické údaje

| | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Napětí | V | 220-240 | 220-240 |
| Kmitočet | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Příkon | kW | 0,6 | 0,6 |
| Přípojka stlačeného vzduchu | | ozubená spojka (DIN 3238) | ozubená spojka (DIN 3238) |
| Plášť/rám | | ušlechtilá ocel (1.4301) | ušlechtilá ocel (1.4301) |
| Délka kabelu | m | 7 | 7 |
| Tlak vzduchu | bar / MPa | 2-10 / 0,2-1 | 2-10 / 0,2-1 |
| Objemový průtok vzduchu | m ³ /min | 0,5-3,5 | 0,5-3,5 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 99 | 99 |
| Kapacita suchého ledu | kg | 15 | 15 |
| Pelety suchého ledu (průměr) | mm | 3 | 3 |
| Spotřeba suchého ledu | kg/h | 15-50 | 15-50 |
| Hmotnost bez příslušenství | kg | 70 | 69 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 768 × 510 × 1 100 | 768 × 510 × 1 100 |

Vybavení

| | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Tryska s plochým paprskem | ■ | ■ |
| Tryska s kulatým paprskem, XL, dlouhá | - | - |
| Hadice pro otryskávání, s elektrickým řídicím vedením a rychlospojkou | ■ | ■ |
| Přepínač „pouze vzduch“ nebo „led a vzduch“ na pistolí | ■ | - |
| VČ, navijáků s uzemňovacím lankem | ■ | - |
| Integrovaný odlučovač oleje a vody | ■ | ■ |
| Obj. č. | 1.574-002.0 | 1.574-001.0 |

- Součástí dodávky.

PELETIZÉRY



Suchý led vlastní výroby

Již nikdy žádné nákupy pelet suchého ledu! Díky peletizérům od společnosti Kärcher je můžete nyní zcela jednoduše vyrábět sami. Tím se uspoří čekací doba a náklady na nákup a přepravu.



1 S modely peletizérů IP 55, IP 120 a IP 220 nabízí Kärcher optimální výrobní řešení pro jakékoli požadované množství pelet suchého ledu. Suchý led vyrobený v peletizérech Kärcher se hodí rovněž k chlazení produktů zvláště citlivých na teplo (např. v potravinářské oblasti).

2 Přepravka Kärcher na suchý led pro přepravu a uložení pelet suchého ledu je k dispozici ve dvou provedeních: jako jednorázová přepravka ze styroporu až na 25 kg suchého ledu. A jako vratná přepravka z extrudovaného polypropylenu (EPP) až na 100 kg suchého ledu. Tato vratná přepravka poskytuje zvláště dobrou izolaci, je lehká a má dlouhou životnost.

IP 220

IP 120

IP 55

- Pelety s nejvyšší hustotou
- Hydraulický pohon
- Robustní a s dlouhou životností

- Pelety s nejvyšší hustotou
- Hydraulický pohon
- Robustní a s dlouhou životností

- Pelety s nejvyšší hustotou
- Hydraulický pohon
- Robustní a s dlouhou životností

Technické údaje

| | | IP 220 | IP 120 | IP 55 |
|--|------------|--|--|--|
| Výrobní množství | kg/h | 220 | 120 | 55 |
| Druh proudu | f / V / Hz | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Příkon | kW | 5,6 | 4 | 1,6 |
| Zásobní nádrž CO ₂ (kapalné skupenství) | | zásobní nádrž CO ₂ ; kapalné skupenství 13-21 bar | zásobní nádrž CO ₂ ; kapalné skupenství 13-21 bar | zásobní nádrž CO ₂ ; kapalné skupenství 13-21 bar |
| Vstupní spojka pro CO ₂ | | 1/2" fitinka BSP | 1/2" fitinka BSP | 1/2" fitinka BSP |
| Hmotnost bez příslušenství | kg | 540 | 360 | 147 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 560 × 800 × 1 450 | 1 320 × 700 × 1 430 | 1 150 × 600 × 1 300 |








Vybavení

| Obj. č. | na vyžádání | 1.574-111.0 | 1.574-110.0 |
|---------|-------------|-------------|-------------|
|---------|-------------|-------------|-------------|

Velikosti trysek

| Výkon čištění | Tlak v barech | IB 7/40 Index množství vzduchu / veli- kosti trysek | IB 15/120 Index množství vzduchu / velikosti trysek | | | | | |
|--|------------------|--|---|----------|----------|-----------|-------------|--|
| | | XS ø 5 | S ø 6 | M ø 7 | L ø 8 | XL ø 9 | XXL ø 10 | |
| Velmi nízká agresivita paprsku Čištění velmi mírných znečištění z velmi choulostivých povrchů, např. prachu z gumy, tuku a oleje z měkkých plastů. | 2 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,6 | 1,1 | |
| | 3 | 0,7 | 1,3 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 2,0 | |
| Nízká agresivita paprsku Čištění mírných znečištění, např. oleje a tuku, drobných zaskyblých nečistot, zbytků lepidel, separačních prostředků, zbytků gumy, čištění vstříkovačích forem. | 4 | 0,9 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 3,0 | 2,8 | |
| | 5 | 1,1 | 2,0 | 2,3 | 2,9 | 3,6 | 3,7 | |
| | 6 | 1,3 | 2,4 | 2,7 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | |
| Střední agresivita paprsku Čištění silnějších znečištění, např. odstraňování povrchové rzi, odstraňování ochranných prostředků z podvozků, čištění svařovacích kleští. | 7 | 1,6 | 2,7 | 3,1 | 4,0 | 5,0 | 5,0 | |
| | 8 | 1,8 | 3,0 | 3,6 | 4,6 | 5,7 | 5,9 | |
| | 9 | 2,0 | 3,4 | 4,0 | 5,3 | 6,4 | 6,7 | |
| | 10 | 2,3 | 3,7 | 4,5 | 6,0 | 6,7 | 7,5 | |
| Vysoká agresivita paprsku Čištění velmi úporných znečištění, např. odlakování, čištění tepelných výměníků, čištění forem na tlakové liti. | 11 | | 4,0 | 5,0 | 6,5 | 7,4 | 8,4 | |
| | 12 | | 4,4 | 5,5 | 7,1 | 8,2 | 9,3 | |
| | 13 | | 4,7 | 5,9 | 8,0 | 8,9 | 10,3 | |
| Velmi vysoká agresivita paprsku Čištění extrémně úporných znečištění, např. odlakování, čištění forem na tlakové liti, čištění elektrárenských kotlů. | 14 | | 5,1 | 6,5 | 8,4 | 9,6 | 11,2 | |
| | 15 | | 5,4 | 7,0 | 9,0 | 10,4 | 12,0 | |
| | 16 | | 5,7 | 7,5 | 9,7 | 11,2 | 12,9 | |
| Plošný výkon | | | | | | | | |

V políčkách je uvedena spotřeba vzduchu v m³/min.

| | | |
|--|---------------------------|---|
|  | do 1 m ³ /min: | průmyslová rozvodná síť stlačeného vzduchu v budově; základní kompresor, např. Kaeser M 17, Compair C14 |
|  | 1-2 m ³ /min: | průmyslová rozvodná síť stlačeného vzduchu v budově; malý kompresor, např. Kaeser M 31, Compair C20CS |
|  | 2-3 m ³ /min: | střední kompresor, např. Kaeser M 57, Compair C35 |
|  | 3-5 m ³ /min: | střední kompresor, např. Kaeser M 57, Compair C35 |
|  | 5-7 m ³ /min: | střední kompresor, např. Kaeser M 80, Compair C55 |
|  | 7-10 m ³ /min: | velký kompresor, např. Kaeser M 122, Compair C105 |
|  | > 10 m ³ /min: | velmi velký kompresor, např. Kaeser M 250, Compair C200 |

ČIŠTĚNÍ SUCHÝM LEDEM - PŘÍSLUŠENSTVÍ



Speciální trysky, osvětlení, ochranné vybavení: Kärcher nabízí příslušenství pro každou potřebu, např. trysky s plochým a kulatým paprskem v dlouhém a krátkém provedení, konfigurovatelné úhlové minitrysky pro jemnou práci na malém prostoru nebo kulaté a ploché úhlové trysky.

ČIŠTĚNÍ SUCHÝM LEDEM

| | | Obj. č. | Popis |
|---|----|-------------|---|
| Tryskací pistole | | | |
| Tryskací pistole, XXL, Heavy Duty | 1 | 4.775-836.0 | Ergonomická a lehká tryskací pistole s bezpečnostním mechanismem proti neúmyslnému spuštění. Přepínač pro volbu mezi stlačeným vzduchem se suchým ledem nebo pouze se stlačeným vzduchem. |
| Tryskací pistole, XXL, Adv | 2 | 4.775-837.0 | Ergonomicky tvarovaná tryskací pistole. Díky kompaktnímu designu je tato pistole zvlášť lehká a ovladatelná. Včetně bezpečnostního mechanismu, který zabráňuje neúmyslnému spuštění. Tryskací pistole Advanced je vybavena integrovanými dálkovými ovládaním. Množství tryskaného ledu a tryskací tlak lze seřizovat přímo na pistolí. Mimo to je na pistolí umístěn i přepínač „pouze vzduch“ nebo „led a vzduch“. |
| Tryskací pistole, XS, Adv | 3 | 4.775-785.0 | Ergonomicky tvarovaná tryskací pistole. Díky kompaktnímu designu je tato pistole zvlášť lehká a ovladatelná. Včetně bezpečnostního mechanismu, který zabráňuje neúmyslnému spuštění. |
| Tryskací pistole, XS, Classic | 4 | 4.775-794.0 | Ergonomicky tvarovaná tryskací pistole. Díky kompaktnímu designu je tato pistole zvlášť lehká a ovladatelná. Včetně bezpečnostního mechanismu, který zabráňuje neúmyslnému spuštění. |
| Vysokotlaké proudové trysky | | | |
| Tryska s plochým paprskem, 50 mm | 5 | 4.574-033.0 | Tryska s plochým paprskem s optimalizovanou geometrií trysky. Vynikající výsledek čištění při vysokém plošném výkonu. |
| Tryska s plochým paprskem, XXL, 75 mm | 6 | 4.574-054.0 | Tryska s plochým paprskem (šířka paprsku 75 mm) pro zařízení Kärcher Ice Blaster. Inovativní geometrie trysky při otryskávání suchým ledem zajišťuje extrémně rovnoměrný rozptýl tryskání v kompletní šíři. |
| Tryska s plochým paprskem, XXL, 100 mm | 7 | 4.574-056.0 | Tryska s plochým paprskem Ice Blaster se šířkou paprsku 100 mm a novou geometrií. Ideální k otryskávání velmi velkých ploch. Pro mimořádně rovnoměrný rozptýl tryskání v celé šíři. |
| Tryskový nástavec s plochým paprskem, S | 8 | 4.574-031.0 | |
| Tryskový nástavec s plochým paprskem, L | 9 | 4.574-030.0 | Tryskový nástavec, k regulaci objemového proudu vzduchu. |
| Tryskový nástavec s plochým paprskem, XXL | 10 | 4.574-032.0 | |
| Tryska s kulatým paprskem, S, dlouhá | 11 | 4.574-050.0 | Výkonná tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon při velmi malé spotřebě vzduchu. Ideální pro silná znečištění. Index množství vzduchu: S |
| Tryska s kulatým paprskem, M, dlouhá | 12 | 4.574-048.0 | Výkonná tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon při malé spotřebě vzduchu. Ideální pro silná znečištění. Index množství vzduchu: M |
| Tryska s kulatým paprskem, M, krátká | 13 | 4.574-028.0 | Krátká, mimořádně šikvná tryska s kulatým paprskem pro menší plochy. Index množství vzduchu: M. |
| Tryska s kulatým paprskem, L, dlouhá | 14 | 4.574-051.0 | Výkonná tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon při střední spotřebě vzduchu. Ideální pro silná znečištění. Index množství vzduchu: L |
| Tryska s kulatým paprskem, L, krátká | 15 | 4.574-029.0 | Krátká, mimořádně šikvná tryska s kulatým paprskem pro středně velké plochy. Index množství vzduchu: L |
| Tryska s kulatým paprskem, XL, dlouhá | 16 | 4.574-049.0 | Extrémně výkonná tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon. Optimální řešení pro silná znečištění. Index množství vzduchu: XL |
| Tryska s kulatým paprskem, XL, extra dlouhá | 17 | 4.574-047.0 | 45 cm dlouhá tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon. Optimální řešení pro extrémně silná znečištění. Index množství vzduchu: XL |
| Nízkotlaké proudové trysky | | | |
| Tryska s plochým paprskem, XS, krátká | 18 | 4.574-040.0 | Optimalizovaná geometrie trysky; díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hluchost. Velmi krátká a kompaktní tryska. Zvlášť vhodná k použití i v těsných prostorech. |
| Tryska s plochým paprskem, XS, dlouhá | 19 | 4.574-038.0 | Optimalizovaná geometrie trysky; díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hluchost. Vynikající výsledky čištění při vysokém plošném výkonu. |
| Tryska s kulatým paprskem, XS, krátká | 20 | 4.574-039.0 | Optimalizovaná geometrie trysky; díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hluchost. Velmi krátká a kompaktní tryska. Zvlášť vhodná k použití i v těsných prostorech. |
| Tryska s kulatým paprskem, XS, dlouhá | 21 | 4.574-037.0 | Optimalizovaná geometrie trysky; díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hluchost. Vysoká agresivita pro úporné nečistoty. |
| Úhlová tryska, XS, plochá | 22 | 4.574-042.0 | |
| Úhlová tryska, XS, kulatá | 23 | 4.574-041.0 | Úhlová tryska odklání paprsek v úhlu 90°. Ideální vhodná k čištění vstříkacích forem. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | IB 15/120 | IB 7/40 Adv | IB 7/40 Classic | IP 220 | IP 120 | IP 55 |
|--|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 10 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 11 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 13 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 16 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 17 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 18 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 21 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 22 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 23 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ČISTĚNÍ SUCHÝM LEDEM

| | | Obj. č. | Popis |
|--|----|----------------|--|
| Úhlová minitryska, 60°, XS | 24 | 4.574-044.0 | Úhlová minitryska pro těsné prostory. Odklání paprsek do strany v úhlu cca 60°. Vybočuje o 57 mm do strany, délka: 260 mm. Sada sestává ze 4 dílů: 1× převlečná matice, 1× prodloužení 100 mm (5.321-971.0), 1× koleno 60° (5.321-972.0), 1× nátrubek trysky (5.321-977.0). Je možné namontovat libovolné množství prodlužovacích kusů. Koleno a nátrubek lze objednávat zvlášť. |
| Úhlová minitryska, 90°, XS | 25 | 4.574-043.0 | Úhlová minitryska pro těsné prostory. Odklání paprsek do strany v úhlu cca 90°. Vybočuje o 63 mm do strany, délka: 240 mm. Sada sestává ze 4 dílů: 1× převlečná matice, 1× prodloužení 100 mm (5.321-971.0), 1× koleno 90° (5.321-973.0), 1× nátrubek trysky (5.321-977.0). Je možné namontovat libovolné množství prodlužovacích kusů. Koleno a nátrubek lze objednávat zvlášť. |
| Prodlužovací trubka, 100 mm | 26 | 5.321-971.0 | 100mm prodlužovací trubka pro úhlové minitrysky (60°, 90°, 135°). |
| Koleno, 90° | 27 | 5.321-973.0 | Koleno 90° pro všechny úhlové minitrysky. |
| Koleno, 60° | 28 | 5.321-972.0 | Koleno 60° pro všechny úhlové minitrysky. |
| Náhradní nátrubek trysky | 29 | 5.321-977.0 | Nátrubek trysky pro všechny úhlové minitrysky. |
| Adaptér pro přímou úhlovou trysku | 30 | 5.321-992.0 | K montáži na všechny úhlové minitrysky. Umožňuje přestavbu úhlových minitrysek na přímé trysky. |
| Tryska pro duté prostory, XS | 31 | 4.574-045.0 | Průměr: 22 mm. Je možné namontovat libovolné množství prodlužovacích kusů. |
| Příslušenství trysek | | | |
| Scrambler | 32 | 4.574-026.0 | Inovační a společností Kärcher patentovaný scrambler se montuje mezi pistolí a proudovou trysku a rozměňuje pelety suchého ledu o velikosti 3 mm na velmi jemné částičky. Tím je umožněno čištění i velmi choulostivých povrchů. Intenzitu rozmělnění pelet lze přitom nastavit variabilně ve 3 stupních. |
| Dvojitý scrambler | 33 | 4.574-052.0 | Dodatečný scrambler, který společně s normálním držičem vytváří ještě jemnější otryskávací částičky. Dvojitý scrambler lze pro úsporu místa namontovat na normální scrambler. |
| Prodloužení trysky, XXL, 170 mm | 34 | 4.574-027.0 | Prodloužení trysky 170 mm. |
| Prodloužení trysky, XXL, 500 mm | 35 | 4.574-025.0 | Prodloužení trysky 500 mm. |
| Prodloužení trysky, XS, 300 mm | 36 | 4.574-046.0 | Prodloužení trysky 300 mm. |
| Rukojeť, IB 7/40 | 37 | 4.321-248.0 | Rukojeť pro nasazení na prodloužení trysky (4.574-046.0, 300 mm). S její pomocí lze pistolí při práci držet pohodlně oběma rukama. |
| Rukojeť, IB 15/120 | 38 | 6.321-206.0 | Rukojeť pro použití při prodloužení trysky. |
| Osvětlení trysky, IB 15/120 | 39 | 2.815-010.0 | Osvětlení trysky k přišroubování na tryskací pistolí. Pro optimální osvětlení prostoru otryskávacího paprsku. |
| Osvětlení trysky, IB 7/40 | 40 | 2.815-011.0 | Osvětlení trysky k přišroubování na tryskací pistolí sloužící k osvětlení pracovního prostoru. |
| Stranový klíč, OK 27 | 41 | 7.815-009.0 | Stranový klíč pro montáž trysek (potřeba jsou 2 kusy). |
| Tuk na závity trysek, bez silikonu | 42 | 6.288-088.0 | Závít proudových trysek je nutné pravidelně ošetřovat tímto tukem bez příměsi silikonu. |
| Mezikus pro úhlové pracovní nástavce | 43 | 4.574-034.0 | Mezikus k upevnění všech dodávaných úhlových pracovních nástavců. Lze použít také jako vložku trysky s plochým paprskem (14 mm). |
| Úhlový pracovní nástavec 90°, XXL | 44 | 4.574-035.0 | Pracovní nástavec zahnutý v úhlu 90°, který lze kombinovat se všemi dodávanými tryskami. Pro použití je navíc nutný mezikus 4.130-425.0. |
| Úhlový pracovní nástavec 105°, XXL | 45 | 4.574-036.0 | Pracovní nástavec zahnutý v úhlu 105°, který lze kombinovat se všemi dodávanými tryskami. Pro použití je navíc nutný mezikus 4.130-425.0. |
| Hadice pro otryskávání, hadice na stlačený vzduch | | | |
| Hadice pro otryskávání, 1/2" | 46 | 4.013-042.0 | Hadice pro otryskávání o délce 5 m s elektrickým řídicím vedením a rychlospojkami, vnější plášť nezaněchávající stopy, bez silikonu (průměr 1/2"). |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

| | Obj. č. | Popis |
|---|----------------|---|
| Hadice pro otryskávání, 3/4" | 47 4.013-043.0 | Hadice pro otryskávání o délce 8 m s elektrickým řídícím vedením a rychlospojkami, vnější plášť nezanechávající stopy, bez silikonu (průměr 3/4"). Hadice lze prodloužit bez přidavného adaptéru. |
| Vozík na hadici | 48 4.574-057.0 | Buben na navijení hadice, vč. všech přípojek. Praktický pomocník při otryskávání suchým ledem pomocí zařízení Ice Blaster se hodí pro hadice na stlačený vzduch o délce 80 metrů a s průměrem 1". |
| Hadice na stlačený vzduch, 1", 5 m | 49 6.574-279.0 | Velmi lehká, tvarově stálá hadice na stlačený vzduch (1", 5 m) pro zařízení Ice Blaster. Ideální pro spojení bubnu na navijení hadice s kompresorem. |
| Hadice na stlačený vzduch, 1", 20 m | 50 6.574-280.0 | Velmi lehká, tvarově stálá hadice na stlačený vzduch (1", 20 m) pro zařízení Ice Blaster. Po otryskávání suchým ledem lze hadici opět skvěle navinout na buben Kärcher na navijení hadice. |
| Hadice na stlačený vzduch, 1", 60 m | 51 6.574-281.0 | Velmi lehká, tvarově stálá hadice na stlačený vzduch (1", 60 m) pro zařízení Ice Blaster. Po otryskávání suchým ledem lze hadici opět skvěle navinout na buben Kärcher na navijení hadice. |
| Hadice na stlačený vzduch, 10 m | 52 6.390-284.0 | Skládací hadice na stlačený vzduch s vnitřním průměrem 3/4" a délkou 10 m. |
| Hadice na stlačený vzduch, 20 m | 53 6.390-285.0 | Skládací hadice na stlačený vzduch s vnitřním průměrem 3/4" a délkou 20 m. |
| Ochranná fólie pro hadici pro otryskávání IB, 100 m | 54 6.667-214.0 | Fólie na hadice, role 100 m. K ochraně hadice pro otryskávání před znečištěním a poškozením. Dojde-li k poškození fólie, lze ji snadno vyměnit za novou. |
| Ochranné vybavení | | |
| Ochranné brýle | 55 6.321-208.0 | Ochranné brýle. |
| Ochranné rukavice | 56 6.321-210.0 | Ochranné rukavice proti chladu ve velikosti 10 s neklouzavým profilem (kategorie 3 podle EN 511, úroveň 12X EN 388, úroveň 2121). |
| Chráněcí sluchu | 57 6.321-207.0 | Účinné chráněcí sluchu s průměrným tlumením 35 dB(A) podle SNR (Single Number Rating). |
| Nástavbové sady a ostatní příslušenství | | |
| Molitanová vložka pro kufr IB 15/120 | 58 5.365-369.0 | Prázdná molitanová vložka pro transportní kufr s obj. č. 6.421-355.0. Vložka je díky odpovídajícím výřezům předpřipravená pro různé trysky pro tryskání suchým ledem. |
| Kufr na trysky a příslušenství | 59 6.421-355.0 | Uložný kufr na trysky lze pomocí klipsů jednoduše připevnit na zadní stranu IB 15/120. Výška kufru na trysky činí 120 mm. |
| Adaptér Y, přívod vzduchu | 60 2.641-880.0 | Spojovací kus ve tvaru Y k připojení vzduchové hadice k 2 přípojkám s rychlospojkami 1/4". |
| Kolo, bezpečnostní, 305 x 105 | 61 6.515-002.0 | Bezpečnostní kolo plněné PU pěnou s kovovým diskem. |
| Naviják s uzemňovacím lankem | 62 2.641-741.0 | Automatický naviják s cca 6 m uzemňovacího lanka a silnou svorkou. Tento naviják s uzemňovacím lankem spolehlivě zamezuje akumulaci statického elektrického náboje na čistěném objektu při otryskávání suchým ledem a tím i jiskření mezi objektem a tryskou. |
| Lopatka | 63 4.321-198.0 | K plnění pelet suchého ledu do zásobníku zařízení Ice Blaster. |
| Převrácka na suchý led, 25 kg | 64 5.574-054.0 | Styropor, bílá. |
| Převrácka na suchý led, 100 kg | 65 5.574-053.0 | Extrudovaný polypropylen (EPP), černá. |
| Peletizér | | |
| Výtačná deska 3 mm | 66 6.574-046.0 | |
| | 67 6.574-061.0 | Vysoce kvalitní výtačná deska k výrobě pelet suchého ledu o velikosti 3 mm. |
| | 68 6.574-001.0 | |
| Výtačná deska 1,7 mm | 69 6.574-200.0 | Tato výtačná deska vytváří pelety suchého ledu s průměrem 1,7 mm. |
| Výtačná deska 16 mm | 70 6.574-060.0 | |
| | 71 6.574-002.0 | Vysoce kvalitní výtačná deska k výrobě zrn suchého ledu o velikosti 16 mm. |
| | 72 6.574-045.0 | |

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství naleznete na následujících stránkách.



| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ČISTĚNÍ SUCHÝM LEDEM

| | | Obj. č. | Popis |
|-----------------------------------|----|----------------|---|
| Detektor CO ₂ s čidlem | 73 | 6.574-105.0 | Detektor CO ₂ zobrazuje aktuální koncentraci CO ₂ ve vzduchu. Tato nástavbová sada obsahuje detektor CO ₂ a zároveň čidlo CO ₂ . Jelikož CO ₂ je plyn těžší než vzduch, je třeba čidlo CO ₂ umístit do nejnižšího místa v budově. |
| Vážíci zařízení 800 x 600 | 74 | 6.574-198.0 | Kontrolní výrobní systém pro automatické plnění. Pomocí vážíčního zařízení lze naprogramovat zařízení pro výrobu otryskávacích pelet na určité výrobní množství. Peletizér spustí výrobu automaticky a ukončí ji, jakmile je vyrobeno požadované množství suchého ledu. Je tak dosahováno absolutně přesných hodnot plnicího množství. Tato nástavbová sada se optimálním způsobem hodí k automatizaci procesu otryskávání suchým ledem, ve kterém se zásobník zařízení Ice Blaster plní přímo. |
| | 75 | 6.574-179.0 | |
| Vážíci zařízení 1 000 x 1 000 | 76 | 6.574-180.0 | Kontrolní výrobní systém pro automatické plnění. S tímto modulem časovače lze peletizér nastavit na určitou dobu provozu. Jakmile tento čas uplyne, peletizér výrobu suchého ledu automaticky zastaví. |
| | 77 | 6.574-178.0 | |
| Modul časovače | 78 | 6.574-181.0 | |
| | 79 | 6.574-197.0 | |

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

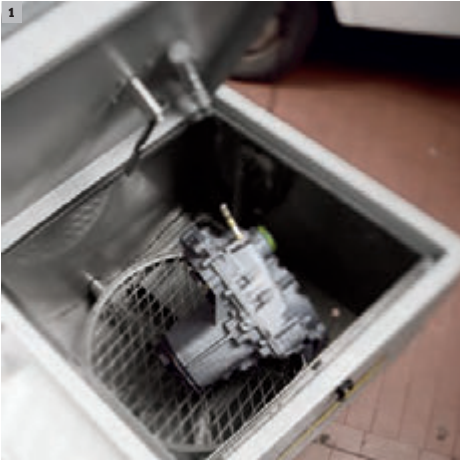
DOKONALÝ VÝSLEDEK ČIŠTĚNÍ U KAŽDÉHO DÍLU - SE ZAŘÍZENÍMI NA ČIŠTĚNÍ DÍLŮ KÄRCHER

U moderního čištění dílů není prostor pro jakékoli kompromisy. Zařízení na čištění dílů Kärcher se vyrábějí z vysoce kvalitních materiálů. Intenzivní čištění probíhá za použití čisticích prostředků na vodní bázi bez rozpouštědel a bez obtíží odstraňuje tuky, oleje a další znečištění. Použitím odpovídajících čisticích prostředků lze kromě toho zajistit na určitou dobu i konzervaci dílů.



Čištění dílů - obsah

| | | |
|--------------------------|--------|-----|
| Biologické čištění dílů | strana | 708 |
| Automatické čištění dílů | strana | 709 |
| Příslušenství | strana | 710 |
| Čisticí prostředky | strana | 778 |



1 Zařízení na čištění dílů - nezastupitelná úloha v průmyslu a řemeslné výrobě

Zařízení na čištění dílů Kärcher si z průmyslové výroby a opravárenství nelze odmyslet. Slouží k důkladnému a šetrnému čištění znečištěných konstrukčních dílů, součástí a nástrojů před opravou, jako například svařování, nebo po něm, či před dočasnou nebo konečnou montáží i po ní. Stejně je tomu i v automobilových dílnách a v servisních a opravárenských provozovnách: optimální řešení pro čištění motorů, skříní převodovek a strojních dílů. Vedle automatických zařízení na čištění dílů nabízí Kärcher i ruční, biologická zařízení na čištění dílů, která jsou v čištění ještě o krok dále: v jejich případě zabezpečují odbourávání rozpuštěných nečistot specifické mikroorganismy biologickou cestou.

2 Biologické čištění dílů - na vodní bázi

Použitý čisticí prostředek má neutrální hodnotu pH a je dermatologicky otestovaný. Tento čisticí prostředek působí bez rozpouštědel, a je proto zvláště šetrný vůči životnímu prostředí. V kombinaci s aktivními mikroorganismy zajišťuje trvale vysoký čisticí výkon. Není nutná úplná výměna čisticí kapaliny a s tím spojená její likvidace. Díky biologickému odbourávání znečišťujících látek má čisticí prostředek teoreticky neomezenou trvanlivost. Odpařená část kapaliny a část spotřebovaná v důsledku pracovního procesu se v pravidelných intervalech doplňuje.

Jak si správně přečíst název stroje:

| Model | Průměr koše | Užitečné zatížení | Třída stroje | Metoda |
|--------------------|------------------|--------------------|---|----------------------|
| Příklad: PC | 60 | 130 | T | |
| PC = Parts Cleaner | Průměr koše v cm | Max. naplnění v kg | M2 = manuální, dvoumístný T = Top Loader | Bio = mikroorganismy |



Biologický proces čištění pod mikroskopem: Organické látky se biologickou cestou transformují na oxid uhličitý a vodu v důsledku působení kombinace čisticího prostředku na vodní bázi a specifických mikroorganismů.

BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ DÍLŮ



Zařízení na čištění dílů v průmyslu a řemeslné výrobě

Důkladná a šetrná vůči životnímu prostředí: biologická zařízení na čištění dílů z plastu odolného proti nárazům čistí nástroje, součásti motorů a další jednotlivé díly znečištěné od olejů a tuků až do hmotnosti 100 kilogramů.



1 Pohodlné, bezpečné a hospodárné

- Ergonomicky navržený pracovní prostor. Vysoce kvalitní, odolné a trvanlivé materiály zaručují dlouhou životnost.

2 Vyměnná filtrační rohož

- Čistá záležitost: Filtrace jemných částic až do 50 µm při současném uvolňování čerstvých mikroorganismů. Kovové sito jako předřazený filtr odstraňuje malé díly a hrubé nečistoty.

PC 100 M2 Bio

- Mycí stůl, velká oplachovací nádrž
- 1 kohout, 2 štětce, 2 výpusti

Technické údaje

| | | |
|---------------------|-----------|---------------------|
| Tlak | bar / MPa | 0,3 / 0,03 |
| Průtok | l/h | 900 |
| Příkon | kW | 1 |
| Pracovní plocha | mm | 1 041 × 660 |
| Piášť/rám | | plast HDPE |
| Max. teplota | °C | 40 |
| Užitečné zatížení | kg | 100 |
| Objem nádrže | l | 80 |
| Hmotnost | kg | 44 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 952 × 1 181 × 1 067 |
| Napětí | V | 220-240 |

Vybavení

| | |
|--|--------------------|
| Štětce (s průtokem čisticího prostředku) | ■ |
| Mycí kohout | ■ |
| Kontrola stavu vody | ■ |
| Obj. č. | 1.626-722.0 |

- Součástí dodávky.

AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ DÍLŮ

Efektivní a spolehlivé



Výroba, opravy, dílna, obrábění kovů – automatická zařízení na čištění dílů mají množství potenciálních míst pro své využití. Zařízení na čištění dílů pracují na bázi vodných roztoků bez rozpouštědel.



1 Zařízení pro automatické čištění dílů

- Robustní a vysoce kvalitní; kompletně z ušlechtilé oceli; s trojrozměrným systémem trysek pro důkladné čištění ze všech stran.

2 Čistící prostředky

- Ať se jedná o mírné, či úporné znečištění: Kärcher má vždy vhodný čistící prostředek.

PC 60/130 T

- Plně automatické čištění dílů
- Otočný stůl s motorovým pohonem
- Trojrozměrný systém trysek

Technické údaje

| | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Tlak | bar / MPa | 1,5 / 0,15 |
| Průtok | l/h | 4 500 |
| Příkon | kW | 5,5 |
| Pracovní průměr | mm | 600 |
| Využitelná výška | mm | 310 |
| Plášť/rám | | ušlechtilá ocel (1.4301) |
| Max. teplota | °C | 80 |
| Nastavitelný čas čištění | min | 1–30 |
| Užitečné zatížení | kg | 130 |
| Objem nádrže | l | 100 |
| Hmotnost | kg | 165 |
| Rozměry (D × Š × V) | mm | 1 080 × 1 000 × 1 250 |

Vybavení

| | |
|--|--------------------|
| Počítadlo provozních hodin | ■ |
| Přidržený kroužek (z ušlechtilé oceli pro otočný stůl) | ■ |
| Koš na malé díly s poklopem (ušlechtilá ocel) | - |
| Odlučovač oleje | - |
| Časovač pro cyklus čištění | ■ |
| Kontrola stavu vody | ■ |
| Obj. č. | 1.626-704.0 |

- Součástí dodávky.

ZAŘÍZENÍ NA ČIŠTĚNÍ DÍLŮ - PŘÍSLUŠENSTVÍ



Vysoce kvalitní příslušenství Kärcher rozšiřuje možnosti použití zařízení na čištění dílů. Firma Kärcher navíc nabízí náhradní díly pro servis, údržbu a různá použití. Obojí dohromady zvyšuje výkonnost a prodlužuje životnost strojů.

| | Obj. č. | Popis |
|---|----------------|---|
| Zařízení na čištění dílů | | |
| Filtrační rohož s mikroorganismy, jednovrstvá | 1 6.626-041.0 | Filtrační rohož slouží k filtraci částecek nečistot do velikosti 50 µm. Uvnitř této filtrační rohože se nacházejí mikroorganismy, které se při prvním naplnění stroje vyplaví do jeho nádrže, přičemž dojde k jejich aktivaci. Výměna filtrační rohože je nutná podle stupně znečištění vždy po 4 až 8 týdnech. |
| Filtrační rohož s mikroorganismy, třívrstvá | 2 6.626-042.0 | Filtrační rohož slouží k filtraci částecek nečistot do velikosti 50 µm. Uvnitř této filtrační rohože se nacházejí mikroorganismy, které se při prvním naplnění stroje vyplaví do jeho nádrže, přičemž dojde k jejich aktivaci. Vícevrstvá filtrační rohož obsahuje tři vliesové vrstvy. To znamená, že po 1 až 2 týdnech lze odstranit nejhornější znečištěnou vrstvu, pod níž je k dispozici opět čistý vlies. |
| Mycí štětec, dlouhé přívodní vedení | 3 6.626-039.0 | Štětec, jímž protéká čisticí prostředek, slouží k odstraňování nečistot z dílů. Je vybavený mimořádně dlouhým přívodním vedením. |
| Mycí štětec, zahnutý | 4 6.626-040.0 | Zahnutý mycí štětec slouží k odstraňování nečistot z dílů, přičemž umožňuje přístup i do maximálně zakřivených rohů. |
| Pojízdný vozík | 5 6.626-043.0 | K zajištění mobility stroje slouží pojízdný vozík, který ještě zvyšuje flexibilitu stroje. |
| Dvoukanálový časovač | 6 6.631-551.0 | Dvoukanálový časovač k automatickému řízení ohřevu a odlučovače oleje v zařízení na čištění dílů. Ohřev a odlučovač oleje lze programovat vzájemně nezávisle a samostatně pro každý den v týdnu. |
| Nástavbová sada – odlučovač oleje (skimmer) | 7 2.642-465.0 | Odlučovač oleje (skimmer) výrazně prodlužuje trvanlivost čisticího roztoku. Jakmile dojde k uklidnění čisticího roztoku, např. v noci, vyplave vstřebaný olej na povrch. Nyní lze zapnout sběrač (skimmer), který tento olej z povrchu čisticího roztoku odstraní. |
| Nástavbová sada – filtrace (250 µ) | 8 2.642-193.0 | Filtr se instaluje mezi čerpadlo a trysky. Kryt filtru i filtrační síto jsou vyrobené z vysoce kvalitní ušlechtilé oceli. |
| Koš na malé díly | 9 6.626-086.0 | Koš na malé díly. |
| Náhradní filtrační síto | 10 6.626-081.0 | Náhradní filtrační síto. |

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.



| | | | PC 100 M2 B60 PC 60/130 T |
|--|----|--|-------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | 1 | | <input type="checkbox"/> |
| | 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 4 | | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | | <input type="checkbox"/> |
| | 6 | | <input type="checkbox"/> |
| | 7 | | <input type="checkbox"/> |
| | 8 | | <input type="checkbox"/> |
| | 9 | | <input type="checkbox"/> |
| | 10 | | <input type="checkbox"/> |

ČISTĚNÍ DÍLO

DENNÍ ČIŠTĚNÍ – HOSPODÁRNÉ ČIŠTĚNÍ

Ruční čištění zůstává i v době účinných čisticích strojů běžnou praxí v rámci každodenního údržbového úklidu. Ručně lze snadno a s nízkými náklady vyčistit povrchy od různých znečištění, a to i na místech, kam se nedostane žádný stroj. Navíc s přesností a jemností lidské ruky, které se nic nevyrovná. Jakožto přední světový dodavatel čisticí techniky soustavně rozšiřujeme naši nabídku profesionálních a vysoce kvalitních ručních čisticích nástrojů. Aktuální sortiment produktů má modulární koncepci a je rozčleněný do oblastí podle různých úloh, tedy pro mokré čištění, suché čištění a čištění skel. Inovativní čisticí a systémová řešení, která potřebujete a která si přejete.

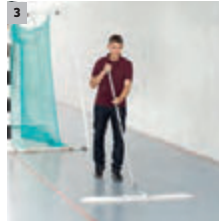


Ruční čištění – obsah

| | | | | | |
|--|--------|-----|---------------------------|--------|------------|
| Ruční čisticí zařízení | strana | 713 | Ruční čisticí zařízení | strana | 732 |
| Úklidové vozíky, kbelíky a příslušenství | strana | 714 | Okna | strana | 734 |
| Podlahy | strana | 720 | Čisticí prostředky | strana | 758 |
| Povrchy | strana | 728 | | | |

RUČNÍ ČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ

K mokrému i suchému čištění podlah náleží zametání a rovněž stírání prachu. Pomocí těchto dvou postupů je možné rychle a účinně odstranit volně ležící hrubé i jemné částičky nečistot. V případě uplívajících nečistot se podlaha naproti tomu musí čistit mokrou cestou. S pomocí ručních nástrojů od společnosti Kärcher lze bez problémů vykonávat veškeré ruční postupy v rámci čištění podlah. Vedle čištění podlah hraje sortimentu produktů Kärcher důležitou úlohu také čištění skla a jiných povrchů. Produkty jsou navrženy tak, aby s nimi bylo možné hospodárně čistit vždy příslušný typ povrchu.



- 1 Zákazník má k dispozici kompletní produktový sortiment čistících strojů, čistících prostředků a ručních nástrojů.
- 2 Ruční nástroje od firmy Kärcher lze podle jejich barevného odlišení rozdělit na jednotlivá místa použití, aby se zamezilo případné kontaminaci mezi nimi.
- 3 Výška, ovládání, rukojeti atd. jsou navrženy tak, aby uživatel musel vynakládat pokud možno malou sílu.
- 4 Násady a nástavce jsou jednoduché, aby byly zachovány nízké náklady v případě nutné náhrady, neboť bude možné využít stávající nástroje.

Při denním ručním čištění tvrdých ploch je používání profesionálních a kvalitních zařízení naprostou nutností. Kärcher nabízí pro tyto činnosti dokonalé základní vybavení.



- 1 **Čistící zařízení pro každodenní čištění tvrdých ploch**
 - Čistí všechny citlivé prostory, plochy určené k vytírání a tvrdé plochy.
 - Velmi malé požadavky na vyvinutou sílu díky efektivnímu ždímacímu lisu na mop.
 - Dva oddělené a barevně odlišené kbelíky po 15 l pro zajištění dokonalé hygieny.
- 2 **Vše stále při ruce**
 - 3 zásuvky k uložení veškerých nezbytných pomůcek.
 - 3 barevně odlišené kbelíky pro různé použití.
 - Skládací, robustní držák na pytel na odpadky rozšiřuje úložnou kapacitu vozíku.
- 3 **Jednoduše a rychle**
 - Mnohem snadněji než s použitím kbelíku.
 - Bez vynakládání času na vyprazdňování a plnění.
 - Čistící roztok se dávkuje stisknutím tlačítka.
- 4 **Šetrné vůči životnímu prostředí**
 - Šetrné vůči životnímu prostředí díky menšímu množství odpadu.
 - Již žádné shýbání – kapsa mopu se sama automaticky napne.
 - Zvýšená úroveň hygieny, neboť nedochází ke kontaktu s nečistotami a čistícími prostředky.

ÚKLIDOVÉ VOZÍKY - PREMIUM

Vozík Hotel Premium I

NOVÝ



Vozík Hotel Premium II

NOVÝ



| | | |
|----------------------------|---|--|
| Popis | Vysoce kvalitní hotelový vozík pro 6 až 8 místností. Včetně nahoru odklápacího držáku na 120l pytel na odpadky a díky kolečkům o velikosti 125 mm s ochrannými lištami snadné manévrování i při vysoké hmotnosti. | Kolečka o velikosti 125 mm s ochrannými lištami umožňují jednoduché manévrování s tímto hotelovým vozíkem s držákem na pytel na odpadky (120 l) při vysoké hmotnosti. Vhodný pro 10 až 12 místností. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 113 × 64 × 142,5 | 197 × 64 × 142,5 |
| Množství | ks 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 |
| Obj. č. | 6.999-224.0 | 6.999-225.0 |

TRANSPORTNÍ VOZÍKY - CLASSIC

Vozík Hotel Classic I

NOVÝ



Vozík Hotel Classic II

NOVÝ



Vozík Hotel Classic III

NOVÝ



| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Popis | Hotelový vozík s nahoru odklápacím držákem na 120l pytel na odpadky. Vozík je vhodný pro 12 až 15 místností a má 3 dřevěné přihrádky a 5 koleček o velikosti 125 mm. | Vhodný pro úklid 15 až 18 pokojů: Hotelový vozík s nahoru odklápacím držákem na 120l pytel na odpadky, 3 dřevěnými přihrádkami a 5 kolečky o velikosti 125 mm. | K základnímu vybavení hotelového vozíku pro 10 až 12 místností patří nahoru odklápací držák na 120l pytel na odpadky. Kromě toho je vybavený 3 dřevěnými přihrádkami a 5 kolečky o velikosti 125 mm. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 117 × 53 × 128 | 127 × 53 × 128 | 107 × 53 × 128 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 6.999-221.0 | 6.999-222.0 | 6.999-223.0 |

ÚKLIDOVÉ VOZÍKY - PREMIUM

| | Vozík Clean Liner Classic I | Vozík Clean Liner Classic II | Vozík ECO!Clean Liner Press | Vozík Clean Liner Classic III |
|----------------------------|---|--|--|---|
| |  |  |  |  |
| Popis | Ergonomický, nerezavějící úklidový vozík ze 100% polypropylenu. S dvěma barevně odlišnými 15l kbelíky a univerzálním ždímacím ísem pro příjemnou práci, nahoru odklápécím držákem na pytel na odpadky, třemi barevně odlišnými kbelíky a třemi zásuvkami o různé velikosti. | S válcovým ždímacím ísem na mop se dvěma kbelíky a držákem na pytel na odpadky. Pro mop s uchycením sponami. | S čelistovým ždímacím ísem na mop s dvěma kbelíky, krytým držákem na 150l pytel na odpadky a uzavíratelnými zásuvnými přihrádkami. | S čelistovým ždímacím ísem na mop se dvěma kbelíky a držákem na pytel na odpadky. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 128 × 65 × 110 | 92 × 65 × 110 | 140 × 65 × 110 | 92 × 65 × 110 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 5.999-044.0 | 6.999-080.0 | 6.999-162.0 | 6.999-163.0 |

ÚKLIDOVÉ VOZÍKY - PREMIUM

| | Vozík ECO!Clean-Liner | Vozík Clean Liner Classic IV | Vozík ECO!Clean Liner Mini | Vozík Clean Liner Classic Light Duty |
|----------------------------|--|--|---|---|
| |  |  |  |  |
| Popis | Kompaktní, flexibilní, ergonomický a nerezavějící úklidový vozík ze 100% polypropylenu. S praktickými možnostmi uložení pro jednoduchou manipulaci. Chráněný držák na pytel na odpadky s ovládním pomocí pedálu. | Systém pro rychlé mokré čištění s předpřípravou a držákem na pytel na odpadky. | Systém pro rychlé mokré čištění s předpřípravou a krytým držákem na pytel na odpadky. | Ergonomický úklidový vozík se 2 kbelíky o objemu 15 l a 3 kbelíky o objemu 4 l, boxem na mop a nahoru odklápécím držákem na 120l pytel na odpadky. Vozík je z polypropylenu a díky tomu nerezavějící. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 108 × 53 × 115 | 78 × 58 × 109 | 84 × 60 × 109 | 128 × 52 × 110 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 5.999-021.0 | 6.999-164.0 | 6.999-165.0 | 6.999-190.0 |

NOVY

ÚKLIDOVÉ VOZÍKY - PREMIUM

Vozík ECO!First Liner



| | | | |
|----------------------------|--|---------------|--|
| Popis | Nerezavějící úklidový vozík ze 100% polypropylenu. Ideální pro rychlé a jednoduché údržbové čištění. Chráněný držák na pytel na odpadky s ovládáním pomocí pedálu. | | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 66 × 52 × 110 | |
| Množství | ks | 1 | |
| OJ | | 1 | |
| Obj. č. | | 5.999-019.0 | |

ÚKLIDOVÉ VOZÍKY - CLASSIC

Vozík Classic I



NOVÝ

Vozík Classic II



NOVÝ

Vozík Classic III



NOVÝ

Vozík Classic IV



NOVÝ

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|----------------|
| Popis | Ideální pro rychlé údržbové čištění: úklidový vozík se 2 barevně odlišenými 4l kbelíky. | Úklidový vozík s čelistovým ždímacím lilem na mop pro snadnou práci a dále vždy 2 barevně rozlišenými kbelíky 4 l a 15 l. | Včetně velkého úložného prostoru: Úklidový vozík se 4 barevně odlišenými 4l kbelíky, čelistovým ždímacím lilem a odnímatelným vozíkem se dvěma kbelíky. | S čelistovým ždímacím lilem na mop pro flexibilní použití: Úklidový vozík s velkým úložným prostorem a 4 kbelíky o objemu 4 l a 2 kbelíky o objemu 15 l. Všechny kbelíky jsou barevně odlišené. | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 107 × 66 × 112 | 107 × 66 × 112 | 140 × 65 × 112 | 135 × 65 × 112 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | | 6.999-216.0 | 6.999-217.0 | 6.999-218.0 | 6.999-219.0 |

ÚKLIDOVÉ VOZÍKY - CLASSIC

Vozík Classic V


| | |
|----------------------------|--|
| Popis | Úklidový vozík s velkým úložným prostorem pro předpřípravu. Včetně 2 boxů na mop o objemu 20 l a 4 barevně odlišených 4l kbelků. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 114 × 52 × 112 |
| Množství | ks 1 |
| OJ | 1 |
| Obj. č. | 6.999-220.0 |

VOZÍKY S KBELÍKEM

Vozík s kbelíkem a ždímacím lisem 28 l
Vozík se dvěma kbelíky a ždímacím lisem 2 × 15 l
Vozík se dvěma kbelíky a ždímacím lisem 2 × 25 l
Jednoduchý pojízdný kbelík se ždímacím lisem 25 l


| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| Popis | Dobře vyvážený nerezavějící vozík s kbelíkem ze 100% polypropylenu. S 25l kbelíkem a účinným válcovým ždímacím lisem, velkou rukojetí a dalším úložným prostorem pro příslušenství. | Velmi mobilní nerezavějící vozík s dvěma kbelíky ze 100% polypropylenu. S barevně odlišenými 15l kbelíky a ždímacím lisem na mop pro příjemnou práci. Velmi hygienicky a snadno se čistí. | Vozík se dvěma kbelíky ze 100% polypropylenu. Nerezavějící, velmi mobilní a vybavený čelistovým ždímacím lisem na mop a 2 barevně odlišenými 25l kbelíky. Velmi hygienicky a snadno se čistí. | K vybavení tohoto velmi mobilního a nerezavějícího vozíku patří čelistový ždímací lis na mop a modrý 25l kbelík. Provedení z vysoce kvalitního plastu. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 43 × 71 × 97 | 66 × 43 × 88 | 73 × 45 × 93 | 53 × 43 × 91 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 6.999-021.0 | 6.999-025.0 | 6.999-209.0 | 6.999-207.0 |

VOZÍKY S KBELÍKEM

Jednoduchý pojízdný kbelík se ždímacím lisem a držadlem ve tvaru „U“ 25 l



Jednoduchý pojízdný kbelík s rukojetí 25 l



| | | |
|----------------------------|---|---|
| Popis | Jednoduchý pojízdný kbelík z vysoce kvalitního plastu, nerezavějící a velmi mobilní. S držadlem ve tvaru „U“, čelistovým ždímacím lisem na mop a modrým 25l kbelíkem. | Velmi mobilní, nerezavějící jednoduchý pojízdný kbelík z vysoce kvalitního plastu s postranní rukojetí. S modrým 25l kbelíkem a čelistovým ždímacím lisem na mop pro příjemnou práci. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 62 × 43 × 91 | 53 × 43 × 93 |
| Množství | ks 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 |
| Obj. č. | 6.999-208.0 | 6.999-210.0 |

KBELÍK

Kbelík se ždímacím lisem na mop 15 l



| | |
|----------------------------|---|
| Popis | 15l kbelík s držadlem a válcovým ždímacím lisem na mop, který se ovládá pedálem. Jednoduchý systém, který je ideální pro čištění menších ploch. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 46 × 32 × 36 |
| Množství | ks 1 |
| OJ | 1 |
| Obj. č. | 6.999-227.0 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ



| | | Obj. č. | Počet ks | OJ | Popis |
|---|----|-------------|----------|----|---|
| Čistící vozíky a příslušenství | | | | | |
| Konzola ECOFirst Liner | 1 | 5.999-020.0 | 1 | 1 | Ve spojení s vozíkem ECOFirst Liner 5.999-019.0. Dodatečný prostor pro čisticí vybavení. |
| Kbelík žlutý (4 l) | 2 | 5.999-049.0 | 1 | 1 | Žlutý kbelík s objemem 4 l pro barevně odlišený čistící systém. |
| Kbelík červený (4 l) | 3 | 5.999-050.0 | 1 | 1 | Červený kbelík s objemem 4 l pro barevně odlišený čistící systém. |
| Kbelík modrý (4 l) | 4 | 5.999-051.0 | 1 | 1 | Modrý kbelík s objemem 4 l pro barevně odlišený čistící systém. |
| Kbelík zelený (4 l) | 5 | 6.999-186.0 | 1 | 1 | Zelený kbelík s objemem 4 l pro barevně odlišený čistící systém. |
| Sklopné víko pro kbelík (4 l) | 6 | 6.999-187.0 | 1 | 1 | Náhradní sklopné víko pro naše barevně odlišené 4l kbelíky s obj. č. 5.999-049.0, 5.999-050.0, 5.999-051.0 a 6.999-186.0. |
| Vanička na příslušenství pro vozík se dvěma kbelíky | 7 | 6.999-077.0 | 1 | 10 | Ve spojení s vozíkem se dvěma kbelíky 6.999-025.0. Pro dodatečnou výbavu nebo láhev. |
| Sítka na mop, modrá se stahovací páskou (50 l) | 8 | 6.999-128.0 | 1 | 10 | K uložení a šetrnému praní použitých mopů v pracce. V modré barvě. Kapacita: 50 l. |
| Sítka na mop, červená se stahovací páskou (20 l) | 9 | 6.999-129.0 | 1 | 10 | K uložení a šetrnému praní použitých mopů v pracce. V červené barvě. Kapacita: 20 l. |
| Sítka na mop, bílá se stahovací páskou (70 l) | 10 | 6.999-130.0 | 1 | 10 | K uložení a šetrnému praní použitých mopů v pracce. V neutrální, bílé barvě. Kapacita: 70 l. |
| Box na mop s víkem modrý (10 l) | 11 | 6.999-199.0 | 1 | 1 | Modrý box na mop o objemu 10 l, pro předpřípravu potahů na mop. Lze obdržet ve spojení s úklidovým vozíkem Premium 5.999-021.0, 6.999-164.0 a 6.999-165.0, 6.999-190.0. |
| Box na mop s víkem červený (10 l) | 12 | 6.999-200.0 | 1 | 1 | Pro předpřípravu potahů na mop: červený box na mop o objemu 10 l. Lze obdržet ve spojení s naším úklidovým vozíkem ECO!Clean Liner, obj. č. 5.999-021.0. |
| Válcový ždímač lis | 13 | 6.999-195.0 | 1 | 1 | Náhradní válcový ždímač lis pro úklidový vozík 6.999-080.0 a vozík s kbelíkem 6.999-021.0. |
| Čelistový ždímač lis | 14 | 6.999-196.0 | 1 | 1 | Válcový ždímač lis (náhradní díl). Vhodný pro úklidové vozíky Premium a Classic a dále pro vozíky s kbelíkem. |
| Odkládací přihrádka na mop | 15 | 6.999-192.0 | 1 | 1 | Odkládací přihrádka pro držák mopu. Hodí se pro všechny úklidové vozíky a transportní vozík Classic. |
| Pytel na odpady se zdrhovacím uzávěrem, červený (120 l) | 16 | 6.999-160.0 | 1 | 1 | Plastový pytel na odpady. Použitelný pro vozíky Clean Liner Classic. |
| Pytel na odpady se zdrhovacím uzávěrem, modrý (120 l) | 17 | 6.999-161.0 | 1 | 1 | Plastový pytel na odpady. Použitelný pro vozíky Clean Liner Classic. |
| Pytel na odpady se zdrhovacím uzávěrem (120 l) | 18 | 6.999-228.0 | 1 | 1 | Plastový pytel na odpady. Hodí se pro všechny transportní a úklidové vozíky. |
| Přihrádka s klíčem (40 l) | 19 | 6.999-177.0 | 1 | 1 | 40l náhradní přihrádka s klíčem pro úklidové vozíky Premium. |
| Přihrádka s klíčem (22 l) | 20 | 6.999-176.0 | 1 | 1 | 22l náhradní přihrádka s klíčem pro úklidové vozíky Premium. |
| Přihrádka s klíčem (10 l) | 21 | 6.999-204.0 | 1 | 1 | 10l náhradní přihrádka s klíčem pro úklidové vozíky Premium. |

■ NOVINKA Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stránkách.

ZAMETÁNÍ

Kleště na hrubé nečistoty 100 cm



Lopatka s gumovým profilem se zametací stěrkou



Smeták ECO! a nádoba na zametené nečistoty



| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Popis | Pro pohodlné sbírání hrubého odpadu. | Zametací systém, který se skládá ze zametací stěrky a lopatky s ergonomickou rukojetí a gumovým profilem, je perfektně uzpůsobený pro zametání hrubých a vlhkých nečistot. | Ideální pro práci jednou rukou: Velmi lehký smeták ECO! je vybaven nádobou na hrubé nečistoty a gumovou stírací lištou, která se přizpůsobí charakteru podlahy. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 100 | 32 × 15 × 96 | 28 × 29 × 85 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 10 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 6.999-113.0 | 6.999-191.0 | 6.999-226.0 |

ZAMETÁNÍ A ŠKRÁBÁNÍ

Smeták PVC 35 cm



Smeták PVC 60 cm



Škrabka s krátkou rukojetí



Škrabka s dlouhou rukojetí



| | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--------------------|
| Popis | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-115.0 a hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. | Ve spojení s dřevěnou násadou 6.999-117.0. | K odstraňování zvěřáček, zbytků barev a hrubých nečistot z hladkých ploch. | |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 35 | 60 | 24 × 10,5 | 32 × 10,5 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 10 | 10 | 25 | 25 |
| Obj. č. | 6.999-114.0 | 6.999-116.0 | 6.999-126.0 | 6.999-127.0 |

STÍRÁNÍ PRACHU - POTAHY NA MOP NA STÍRÁNÍ PRACHU

Mop na stírání prachu,
bavlna, 60 cmMop na stírání prachu,
bavlna, 80 cmMop na stírání prachu,
bavlna, 110 cmMop na stírání prachu,
bavlna, 120 cm

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Popis | | 100% bavlna. K čištění středně velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-092.0. | 100% bavlna. K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-093.0. | 100% bavlna. K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-107.0. | 100% bavlna. K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-108.0. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 60 × 13 | 80 × 13 | 110 × 13 | 120 × 13 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 30 | 30 | 15 | 15 |
| Obj. č. | | 6.999-090.0 | 6.999-091.0 | 6.999-109.0 | 6.999-110.0 |

STÍRÁNÍ PRACHU - POTAHY NA MOP NA STÍRÁNÍ PRACHU

Mop na stírání prachu, akrylový, 60 cm

Mop na stírání prachu, akrylový, 80 cm



| | | | |
|----------------------------|-----------|---|---|
| Popis | | K čištění středně velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-092.0. | K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-093.0. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 60 × 13 | 80 × 13 |
| Množství | ks | 1 | 1 |
| OJ | | 30 | 30 |
| Obj. č. | | 6.999-148.0 | 6.999-149.0 |

STÍRÁNÍ PRACHU - DRŽÁKY

Držák mopu na stírání prachu 60 cm



Držák mopu na stírání prachu 80 cm



Držák mopu na stírání prachu, pevný, 110 cm



Držák mopu na stírání prachu, pevný, 120 cm



| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Popis | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. Pro mop na stírání prachu 6.999-090.0 a 6.999-148.0. | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. Pro mop na stírání prachu 6.999-091.0 a 6.999-149.0. | Ve spojení s teleskopickou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 60 × 9 | 80 × 9 | 110 × 9 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 30 | 30 | 10 |
| Obj. č. | 6.999-092.0 | 6.999-093.0 | 6.999-107.0 |

STÍRÁNÍ PRACHU - DRŽÁKY

Držák s gumovými stíracími lištami 40 cm



Držák s gumovými stíracími lištami 60 cm



Přístroj na stírání prachu ECO 540



Padová podložka zvlněná



| | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| Popis | Lamelový držák koncipovaný pro každodenní údržbové čištění s utěrkami na stírání prachu 3.337-999.0, 3.338-003.0, 3.338-004.0 a 3.338-006.0 (40 cm). S upevňovacím systémem pro pohodlné použití. | Velmi hygienický, dobře dezinfikovatelný lamelový držák (60 cm) pro každodenní údržbové čištění s utěrkami na stírání prachu 3.337-999.0, 3.338-003.0, 3.338-004.0 a 3.338-006.0. | Pro perfektní stírání prachu s příslušnými utěrkami na stírání prachu. | Pro přístroj na stírání prachu ECO 540. |
| Rozměry (D × Š × V) cm / | 40 × 11 | 60 × 11 | 58 × 10 | 58 × 10 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 20 | 10 |
| Obj. č. | 6.999-057.0 | 6.999-152.0 | 3.335-752.0 | 3.335-856.0 |

STÍRÁNÍ PRACHU - UTĚRKY NA STÍRÁNÍ PRACHU

Utěrka na stírání prachu neolinn BASIC

Utěrka na stírání prachu neolinn CLASSIC

Role s utěrkami na stírání prachu neolinn CLASSIC

Utěrka na stírání prachu neolinn ECO

NOVY

NOVY

NOVY

NOVY



| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Popis | Jednorázové utěrky naimpregnované olejem pro všechny hladké podlahové krytiny. | Jednorázové utěrky se speciálním lepidlem pro všechny hladké podlahové krytiny, povrchy a předměty. | Jednorázové utěrky naimpregnované olejem pro všechny hladké podlahové krytiny. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 60 × 30 | 60 × 26 | 32 × 20 |
| Množství ks | 50 | 25 | 900 |
| OJ | 8 | 18 | 1 |
| Obj. č. | 3.337-999.0 | 3.338-004.0 | 3.338-003.0 |
| | | | 3.338-006.0 |

MOKRÉ ČISTĚNÍ

Ruční držák padu

Pad bílý

Pad zelený

Gumová stěrka 55 cm



| | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------------|
| Popis | Pro čištění rohů a hran, kam se nelze dostat pomocí stroje. Pro bílý pad 6.999-102.0 a zelený pad 6.999-103.0. | K čištění rohů a hran, kam se nelze dostat pomocí stroje. Pro držák padu 6.999-101.0 a držák padu s kloubem 6.999-158.0. | Stěrka na vodu z plastu. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 23 × 10 | 24,5 × 12 × 2 | 24,5 × 12 × 2 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 12 | 12 | 10 |
| Obj. č. | 6.999-101.0 | 6.999-102.0 | 6.999-103.0 |
| | | | 6.999-089.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ

Uzavírací řetěz 1 m



Zarážka dveří s násadou



NOVY

| | | |
|------------------------|---|---|
| Popis | Žlutý uzavírací řetěz z polypropylenu. Délka: 1 metr. | Ergonomická univerzální zarážka dveří s gumovým okrajem a hliníkovou násadou. Vhodná pro všechny druhy dveří. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 100 | 15,7 × 7,9 × 90 |
| Množství ks | 1 | 1 |
| OJ | 10 | 6 |
| Obj. č. | 6.999-185.0 | 6.999-206.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - POTAHY NA MOP

ČIŠTĚNÍ DÍLO

Bavlněný mop

Mop z mikrovláken, krátká vlákna

Mop z mikrovláken, smyčky

Mop z mikrovláken, krátká vlákna abrazivní



| | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|
| Popis | 100% bavlna. Uchycení sponami. Pro držák na mop 6.999-098.0. | Mikrovlákna, krátká vlákna. Uchycení sponami. Pro držák na mop 6.999-098.0. | Smyčkový mop z mikrovláken. Uchycení sponami. Pro držák na mop 6.999-098.0. | Mikrovlákna a vlákna z PP pro čištění s abrazivním účinkem. Uchycení sponami. Bezvadný pro bezpečnostní dlaždice. Pro držák na mop 6.999-098.0. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 40 × 13 | 40 × 13 | 40 × 13 | 40 × 13 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Obj. č. | 6.999-094.0 | 6.999-095.0 | 6.999-097.0 | 6.999-099.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - POTAHY NA MOP

Mop z mikrovláken,
krátká vlákna
abrazivní

Mop z mikrovláken,
krátká vlákna

Sada mopu Eco!
červená

Sada mopu Eco!
modrá



| | | | | |
|----------------------------|---|---|--|--------------------|
| Popis | Mikrovlákna a vlákna z PP pro čištění s abrazivním účinkem. Bezvadný pro bezpečnostní dlaždice. Kapsové uchycení. | Mikrovlákna, krátká vlákna. Kapsové uchycení. | Smyčkový mop z mikrovláken pro velmi dobrou absorpci prachu. Kapsové uchycení. | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 40 × 13 | 40 × 13 | 40 × 13 | 40 × 13 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Obj. č. | 6.999-131.0 | 6.999-132.0 | 6.999-136.0 | 6.999-143.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - POTAHY NA MOP

Mop z mikrovláken bílý Bavněný mop

Bavněný mop Basic

Mop z mikrovláken Ba-
sic



| | | | | |
|----------------------------|---|---|--|--|
| Popis | Mop z mikrovláken pro velmi dobrou absorpci prachu. Kapsové uchycení. | Bavněný mop pro velmi dobrou absorpci vody. Kapsové uchycení. | S kapsou a uchycením pro sponu a dále smyčkami na vnitřní a třásněmi na vnější straně. | S kapsou a uchycením pro sponu a dále abrazivními pruhy pro účinnější odstraňování nečistot. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 40 × 13 | 40 × 13 | 40 × 13 | 40 × 13 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 25 | 25 | 50 | 50 |
| Obj. č. | 6.999-146.0 | 6.999-147.0 | 3.337-959.0 | 3.337-957.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - DRŽÁKY NA MOP

Držák na mop, spony 40 cm



Držák mopu se svorkou 40 cm



| | | | |
|------------------------|---|--|-------------|
| Popis | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. | | |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 40 × 11 | | 40 × 11 |
| Množství ks | 1 | | 1 |
| OJ | 10 | | 10 |
| Obj. č. | 6.999-098.0 | | 6.999-144.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - MOPOVÉ SYSTÉMY

Mopový systém
ECO! 97-184 cm



Mopový systém



Postřikový mopový systém
ECO!



Náhradní láhev
červená 650 ml



| | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|
| Popis | Držák na mop včetně teleskopické násady. Kapsové uchycení umožňuje rychlou a jednoduchou výměnu mopu. Kromě toho se mopu upevňují pomocí svorky, takže není nutné se ohýbat. Možnost upevnění na kloub, což je ideální pro čištění ve svislé poloze. | Vč. držáku na mop, hliníkové násady 140 cm a svorky na mop. | Postřikový mopový systém s láhví 0,66 l a postřikovacím zařízením. Čističí roztok se rozstříkuje přímo před mop a zajišťuje rychlé a ergonomické čištění menších ploch. | Červená náhradní láhev s plnicím objemem 650 ml pro postřikovací mop s obj. č. 5.999-045.0. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 40 × 184 | 40 × 140 | 40 × 155 | 8,5 × 8,5 × 26 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 5.999-024.0 | 6.999-145.0 | 5.999-045.0 | 6.999-166.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - MOPOVÉ SYSTÉMY

Náhradní láhev zelená
650 ml

Náhradní láhev modrá
650 ml

Náhradní láhev žlutá
650 ml

Náhradní láhev šedá
650 ml



| Popis | Zelená náhradní láhev s plnicím objemem 650 ml pro postřikovací mop s obj. č. 5.999-045.0. | Modrá náhradní láhev s plnicím objemem 650 ml pro postřikovací mop s obj. č. 5.999-045.0. | Žlutá náhradní láhev s plnicím objemem 650 ml pro postřikovací mop s obj. č. 5.999-045.0. | Šedá náhradní láhev s plnicím objemem 650 ml pro postřikovací mop s obj. č. 5.999-045.0. |
|-------------------------------|--|---|---|--|
| Rozměry (D × Š × V) cm | 8,5 × 8,5 × 26 | 8,5 × 8,5 × 26 | 8,5 × 8,5 × 26 | 8,5 × 8,5 × 26 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 6.999-167.0 | 6.999-168.0 | 6.999-169.0 | 6.999-170.0 |

MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - VÝSTRAŽNÉ CEDULE

Výstražná cedule:
nebezpečí uklouznutí
DE

Výstražná cedule:
nebezpečí uklouznutí
EN

Výstražná cedule:
nebezpečí uklouznutí
RU

Výstražná cedule
na dveře



NOVY

| Popis | Zřetelně viditelné varování. Lze je rychle postavit. | Závěsná výstražná cedule „STOP - zde není průchod“ s přísavkami. | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------|--------------------|
| Rozměry (D × Š × V) cm | 22 × 54 | 22 × 54 | 22 × 54 | 50 × 30 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Obj. č. | 6.999-104.0 | 6.999-105.0 | 6.999-106.0 | 6.999-229.0 |

ŠKRÁBÁNÍ

Škrabka s krátkou rukojetí

Škrabka s dlouhou rukojetí

Náhradní čepele pro škrabku



| | | | |
|----------------------------|---|--------------------|--|
| Popis | K odstraňování živýčáček, zbytků barev a hrubých nečistot z hladkých ploch. | | Pro škrabku s krátkou rukojetí 6.999-126.0 a škrabku s dlouhou rukojetí 10 cm 6.999-127.0. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 24 × 10,5 | 32 × 10,5 |
| Množství | ks | 1 | 1 |
| OJ | | 25 | 25 |
| Obj. č. | | 6.999-126.0 | 6.999-127.0 |

ODSTRAŇOVÁNÍ PRACHU

Smeták na pavučiny ECO! 97-184 cm

Držák na oprašovač 60 cm

Potah z mikrovláken na oprašovač 60 cm



| | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| Popis | Smeták se zahnutými štětínami pro účinné odstraňování pavučin nebo pro odstraňování prachu na trubkách atd. | Ohebný držák k odstraňování prachu a čištění špatně přístupných nebo nerovných povrchů, např. radiátorů, skříní, stěn. Také ve spojení s teleskopickou násadou 6.999-111.0. | Potah z mikrovláken na držák na oprašovač 60 cm 6.999-150.0. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 184 | 60 × 6 |
| Množství | ks | 1 | 1 |
| OJ | | 1 | 6 |
| Obj. č. | | 5.999-027.0 | 6.999-150.0 |

VLHKÉ A MOKRÉ ČIŠTĚNÍ

Ruční držák padu se suchým zipem 30 cm

Potah z mikrovláken pro ruční držák padu

Potah z mikrovláken na sklo pro ruční držák padu

Utěrka z mikrovláken na sklo



| | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|---|--|---------------------------------------|
| Popis | | Ideálně vhodný na všechny omyvatelné povrchy, jako například sklo, ušlechtilou ocel, keramiku, psací stoly. Značná účinnost díky velké doléhající ploše. | Ideální na stěny, podlahy, rohy atd. Ve spojení s ručním držákem padu se suchým zipem 30 cm, 6.999-119.0. | Perfektní na hladké a lesklé povrchy. Ve spojení s ručním držákem padu se suchým zipem 30 cm, 6.999-119.0. | Perfektní na hladké a lesklé povrchy. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 30 × 8 | 30 × 12 | 30 × 12 | 40 × 40 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 5 | 5 |
| OJ | | 12 | 25 | 5 | 40 |
| Obj. č. | | 6.999-119.0 | 6.999-118.0 | 6.999-142.0 | 6.999-155.0 |

VLHKÉ A MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - ČISTIČÍ UTĚRKY

Utěrka z mikrovláken Microspun červená

Utěrka z mikrovláken Microspun modrá

Utěrka z mikrovláken Microspun žlutá

Utěrka z mikrovláken Microspun zelená



| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Popis | | Jemná utěrka z mikrovláken s velkým čističím účinkem. | | | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 38 × 37,5 | 38 × 37,5 | 38 × 37,5 | 38 × 37,5 |
| Množství | ks | 10 | 10 | 10 | 10 |
| OJ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 3.338-247.0 | 3.338-248.0 | 3.338-249.0 | 3.338-250.0 |

VLHKÉ A MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - ČISTICÍ UTĚRKY

Utěrka z mikrovláken
velurová červená

Utěrka z mikrovláken
velurová modrá

Utěrka z mikrovláken
velurová žlutá

Utěrka z mikrovláken
velurová zelená

NOVÝ

NOVÝ

NOVÝ

NOVÝ



| | | | | |
|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Popis | Tkaná utěrka z hedvábného veluru s velkým čistícím účinkem. | | | |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 40 × 40 | 40 × 40 | 40 × 40 | 40 × 40 |
| Množství ks | 10 | 10 | 10 | 10 |
| OJ | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Obj. č. | 3.338-264.0 | 3.338-266.0 | 3.338-268.0 | 3.338-270.0 |

VLHKÉ A MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - ČISTICÍ UTĚRKY

Utěrka z mikrovláken
Premium červená

Utěrka z mikrovláken
Premium modrá

Utěrka z mikrovláken
Premium žlutá

Utěrka z mikrovláken
Premium zelená

NOVÝ

NOVÝ

NOVÝ

NOVÝ



| | | | | |
|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Popis | Úpletová utěrka z mikrovláken s mimořádnou absorpcí nečistot. | | | |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 40 × 40 | 40 × 40 | 40 × 40 | 40 × 40 |
| Množství ks | 10 | 10 | 10 | 10 |
| OJ | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Obj. č. | 3.338-272.0 | 3.338-274.0 | 3.338-276.0 | 3.338-278.0 |

VLHKÉ A MOKRÉ ČIŠTĚNÍ - ČISTICÍ UTĚRKY

Univerzální utěrka
červená

NOVY



Univerzální utěrka
modrá

NOVY



Univerzální utěrka
žlutá

NOVY



Univerzální utěrka
zelená

NOVY



| Popis | | Univerzální utěrka pro každodenní práci. | | | |
|---------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 40 × 38 | 40 × 38 | 40 × 38 | 40 × 38 |
| Množství | ks | 10 | 10 | 10 | 10 |
| OJ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 3.338-260.0 | 3.338-261.0 | 3.338-262.0 | 3.338-263.0 |



KOMBINACE



ČISTĚNÍ DÍLO




Násada - držák








































| | 6.999-144.0 | 6.999-098.0 | 6.999-092.0 6.999-093.0 | 6.999-107.0 6.999-108.0 | 6.999-057.0 6.999-152.0 | 6.999-089.0 | 6.999-158.0 | 6.999-150.0 | 3.335-752.0 |
|---|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 6.999-096.0 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | 6.999-111.0 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Násada - nástavec



| | 6.999-126.0 | 6.999-114.0 | 6.999-116.0 |
|---|-------------|-------------|-------------|
|  | 6.999-100.0 | ■ | ■ |
|  | 6.999-115.0 | ■ | |
|  | 6.999-117.0 | | ■ |

Potah - držák

| |  6.999-144.0 |  6.999-098.0 |  6.999-057.0 6.999-152.0 |  3.335-752.0 |  6.999-092.0 |  6.999-093.0 |  6.999-107.0 |  6.999-108.0 |  6.999-119.0 |  6.999-158.0 6.999-101.0 |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  3.337-959.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  3.337-957.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  6.999-136.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  6.999-143.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  6.999-131.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  6.999-132.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  6.999-146.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  6.999-147.0 | ■ | | | | | | | | | |
|  6.999-094.0 | | ■ | | | | | | | | |
|  6.999-097.0 | | ■ | | | | | | | | |
|  6.999-095.0 | | ■ | | | | | | | | |
|  6.999-099.0 | | ■ | | | | | | | | |
|  3.335-856.0 | | | | ■ | | | | | | |
|  3.337-999.0 | | | ■ | ■ | | | | | | |
|  3.338-004.0 | | | ■ | ■ | | | | | | |
|  3.338-003.0 | | | ■ | ■ | | | | | | |
|  3.338-006.0 | | | ■ | ■ | | | | | | |
|  6.999-090.0 | | | | | ■ | | | | | |
|  6.999-091.0 | | | | | | ■ | | | | |
|  6.999-148.0 | | | | | ■ | | | | | |
|  6.999-149.0 | | | | | | ■ | | | | |
|  6.999-109.0 | | | | | | | ■ | | | |
|  6.999-110.0 | | | | | | | | ■ | | |
|  6.999-118.0 | | | | | | | | | ■ | |
|  6.999-142.0 | | | | | | | | | ■ | |
|  6.999-102.0 | | | | | | | | | | ■ |
|  6.999-103.0 | | | | | | | | | | ■ |

PŘEDMÝVACÍ NÁSTROJE

Předmývací nástroj
White Star

Předmývací nástroj
White Star

Předmývací nástroj
White Star

Předmývací nástroj
Blue Star



| | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|-------------|--|-------------|
| Popis | Z vysoce kvalitních vláken, s dlouhým vlasem pro rychlé čištění skla a povrchů. | | | Směšová tkanina z PES a mikrovláken, s dlouhým vlasem, velká absorpce vody a nečistot. | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 25 | 35 | 45 | 25 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 3.345-497.0 | 3.345-128.0 | 3.345-129.0 | 3.345-498.0 |

PŘEDMÝVACÍ NÁSTROJE

Předmývací nástroj
Blue Star

Předmývací nástroj
Blue Star

Předmývací nástroj
z mikrovláken

Předmývací nástroj
z mikrovláken



| | | | | | |
|----------------------------|--|-------------|--|-------------|-------------|
| Popis | Směšová tkanina z PES a mikrovláken, s dlouhým vlasem, velká absorpce vody a nečistot. | | Potah z mikrovláken s velkou absorpcí vody a vysokou intenzitou čištění. | | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 35 | 45 | 25 | 35 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 3.345-130.0 | 3.345-131.0 | 3.345-499.0 | 3.345-132.0 |

PŘEDMÝVACÍ NÁSTROJE

Předmývací nástroj
z mikrovláken

NOVÝ



Předmývací nástroj Pad Strip

NOVÝ



Předmývací nástroj Pad Strip

NOVÝ



| Popis | | Potah z mikrovláken s velkou absorpcí vody a vysokou intenzitou čištění. | | Směšová tkanina z vysoce kvalitních vláken, s krátkým vláskem s přídatnou padovou plochou. | |
|---------------------|----|--|-------------|--|-------------|
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 45 | 35 | 45 | 45 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 3.345-133.0 | 3.345-134.0 | 3.345-135.0 | 3.345-135.0 |

DRŽÁKY T

Hliníkový držák T

NOVÝ



Hliníkový držák T

NOVÝ



Hliníkový držák T

NOVÝ



Bionický držák T po-
hyblivý

NOVÝ



| Popis | | Lehký a stabilní, vysoce kvalitní zpracování, spolehlivý při použití teleskopické tyče. | | | | Flexibilní, rukojeť nastavitelná o 45°, padne bezpečně do ruky a spolehlivě pomáhá při použití teleskopické tyče. | |
|---------------------|----|---|-------------|-------------|-------------|---|--|
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 25 | 35 | 45 | 35 | | |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| OJ | | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Obj. č. | | 3.345-500.0 | 3.345-136.0 | 3.345-137.0 | 3.345-138.0 | | |

DRŽÁKY T

Bionický držák T pohyblivý

NOVÝ



Bionický držák T

NOVÝ



Bionický držák T

NOVÝ



| | | | |
|-------------------------------|---|---|--------------------|
| Popis | Flexibilní, rukojeť nastavitelná o 45°, padne bezpečně do ruky a spolehlivě pomáhá při použití teleskopické tyče. | Ergonomický tvar, bezpečné držení, perfektní pro použití teleskopické tyče. | |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 45 | 35 | 45 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | 3.345-139.0 | 3.345-140.0 | 3.345-141.0 |

RUKOJETI PRO STĚRKY NA OKNA

Bionická rychlovýměnná rukojeť

NOVÝ



Bionická rukojeť pro stěrky na okna pohyblivá

NOVÝ







Rukojeť pro stěrky na okna softgrip

NOVÝ



| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Popis | Ergonomický tvar, bezpečné držení, rychlá a jednoduchá výměna stěrky. | Ergonomický tvar, pracovní úhel lze nastavit v rozsahu 180°, stabilní provedení. | Provedení s měkkým povrchem softgrip pro jednoduchou manipulaci, jednoduchá výměna stěrky. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 15,5 × 10 × 4 | 20 × 8,5 × 3 | 14 × 9 × 3 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 15 | 20 | 20 |
| Obj. č. | 3.345-142.0 | 3.345-143.0 | 3.345-144.0 |

STĚRKY NA OKNA

| | | Stěrka V z ušlechtilé oceli | Stěrka V z ušlechtilé oceli | Stěrka V z ušlechtilé oceli | Stěrka V z ušlechtilé oceli |
|----------------------------|-----------|--|---|---|--|
| | | NOVÝ | NOVÝ | NOVÝ | NOVÝ |
| | |  |  |  |  |
| Popis | | Profesionální stěrka z ušlechtilé oceli s výřezem do V, polohu stěrky lze variabilně nastavit. | | | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 25 | 35 | 45 | 55 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Obj. č. | | 3.345-145.0 | 3.345-146.0 | 3.345-147.0 | 3.345-148.0 |

ŠKRABKY NA OKNA

| | | Škrabka na sklo | Bionická škrabka na okna | Škrabka na okna a podlahy, délka 25 cm | Škrabka na okna a podlahy, délka 120 cm |
|----------------------------|-----------|--|--|--|---|
| | | | NOVÝ | NOVÝ | NOVÝ |
| | |  |  |  |  |
| Popis | | Ideální k čištění skel, resp. jiných hladkých povrchů ze skla. | Ergonomická rukojeť, velká plochá škrabka, bezpečná a stabilní, perfektní pro použití teleskopické tyče. | Větší síla díky násadě o délce 25 cm, s ochrannou krytkou pro větší bezpečnost. | Se 120cm násadou pro snadnou práci, s ochrannou krytkou pro větší bezpečnost. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 9,5 × 5 | 10 | 25 × 10 | 120 × 10 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 50 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 6.999-156.0 | 3.345-151.0 | 3.345-153.0 | 3.345-154.0 |

MYCÍ KARTÁČE

Mycí kartáč měkký



NOVÝ

Mycí kartáč tvrdý



NOVÝ

Adaptér pro mycí kartáč R 1/4"



NOVÝ

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| Popis | S měkkými syntetickými štětínami a mosazným závitem. | S tvrdými mosaznými štětínami a mosazným závitem. | Vhodný pro všechny běžně prodávané mycí kartáče. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 30 | 30 | 4,5 × 2 × 2 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 3.345-181.0 | 3.345-182.0 | 3.345-164.0 |

PÁSEK A POUZDRO

Pouzdro



NOVÝ

Pásek pro pouzdro



NOVÝ

| | | |
|------------------------|---|---------------------|
| Popis | Ideální pro práci na žebříku, vhodný pro stěrku na okna a předmývací nástroj. | Vhodný pro pouzdro. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 4,1 × 9,5 × 10 | 90 × 0,5 × 6 |
| Množství ks | 1 | 1 |
| OJ | 5 | 5 |
| Obj. č. | 3.345-171.0 | 3.345-172.0 |

KBELÍKY

| | Kbelík 22 I | Víko | Sítka z ušlechtilé oceli | Náhradní kolečka |
|----------------------------|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |
| | NOVY | NOVY | NOVY | NOVY |
| Popis | Hranatý kbelík vhodný pro 45cm předmývací nástroj. | Pro 22l kbelík. | | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 48 × 24 × 24 | 48 × 24 × 24 | 42 × 10 × 11,5 | 8,5 × 5,5 × 4,5 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 | 4 |
| OJ | 6 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 3.345-173.0 | 3.345-174.0 | 3.345-175.0 | 3.345-176.0 |

STĚRKY NA VODU

| | Stěrka na vodu zesílená | Stěrka na vodu zesílená | Stěrka na vodu zesílená, odolná vůči olejům | Stěrka na vodu pro hygienickou oblast |
|----------------------------|--|--|--|---|
| |  |  |  |  |
| | NOVY | NOVY | NOVY | NOVY |
| Popis | Pro těžké práce, usuší podlahu beze šmouh. | | Odolná vůči olejům pro těžké práce, usuší podlahu beze šmouh. | Pro hygienickou oblast, usuší podlahu beze šmouh. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm 55 | 75 | 55 | 55 |
| Množství | ks 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | 3.345-177.0 | 3.345-178.0 | 3.345-179.0 | 3.345-380.0 |

NÁSADA PRO STĚRKY NA VODU

Hliníková násada, Ø 22 mm

NOVÝ



| | | |
|---------------------|--|-------------|
| Popis | Pro stěrky na vodu, vysoce kvalitní provedení, velmi stabilní. | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 140 |
| Množství | ks | 1 |
| OJ | | 50 |
| Obj. č. | | 3.345-180.0 |

KŮŽE NA OKNA

Lněná lešticí utěrka

NOVÝ



Kůže na okna Media

NOVÝ



Kůže na okna Premium

NOVÝ



| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| Popis | Pro leštění a čištění skleněných ploch. | Perfektní kvalita pro čištění skleněných ploch, obdélníková. | Perfektní kvalita pro čištění skleněných ploch, obdélníková. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 70 × 50 | 70 × 45 |
| Množství | ks | 1 | 1 |
| OJ | | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 3.345-183.0 | 3.345-184.0 |
| | | | 3.345-185.0 |

SADA NA ČIŠTĚNÍ OKEN

Sada na čištění skla a oken

NOVÝ



| | | | |
|----------------------------|---|--------------|--|
| Popis | Sada pro speciální druhy použití, kompletní základní výbava se stabilní nylonové tašce. | | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 131 × 22 × 4 | |
| Množství | ks | 1 | |
| OJ | | 5 | |
| Obj. č. | | 3.345-187.0 | |

TELESKOPICKÉ TYČE

Teleskopická tyč 2 × 125 cm

NOVÝ



Teleskopická tyč 2 × 200 cm

NOVÝ



Teleskopická tyč 3 × 150 cm

NOVÝ



Teleskopická tyč 3 × 200 cm

NOVÝ



| | | | | | |
|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Popis | Vysoce kvalitní zpracování, velmi stabilní, pro bezpečnou práci bez žebříku - přímo z podlahy. | | | | |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 250 | 400 | 450 | 600 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Obj. č. | | 3.345-084.0 | 3.345-085.0 | 3.345-087.0 | 3.345-629.0 |

TELESKOPICKÉ TYČE

| | Teleskopická tyč 3 × 300 cm | Teleskopická tyč 4 × 250 cm | Teleskopická tyč 4 × 300 cm | Teleskopická tyč 4 × 400 cm |
|-------------------------------|--|---|---|--|
| |  |  |  |  |
| | NOVY | NOVY | NOVY | NOVY |
| Popis | Vysoce kvalitní zpracování, velmi stabilní, pro bezpečnou práci bez zebříku - přímo z podlahy. | | | |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 900 | 1 000 | 1 200 | 1 600 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Obj. č. | 3.345-088.0 | 3.345-081.0 | 3.345-082.0 | 3.345-083.0 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | Kloub | Náhradní kužel | Bionický kartáč na trubky zahnutý | Bionický kartáč na stěny oválné |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| | NOVY | NOVY | NOVY | NOVY |
| Popis | Lehký, libovolně nastavitelný kloub pro použití teleskopické tyče. | Umožňuje rychlou výměnu nástroje a zabezpečuje optimální držení nástrojů. | Ergonomická rukojet pro čištění obývacích povrchů a trubek. | Ergonomická rukojet pro čištění stěn a drsných povrchů. |
| Rozměry (D × Š × V) cm | 34 × 5 × 4 | 12 × 2,5 × 2,5 | 40 × 20 × 12 | 32 × 27 × 9 |
| Množství ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OJ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | 3.345-157.0 | 3.345-158.0 | 3.345-159.0 | 3.345-160.0 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Upevňovací držák



Držák štětce



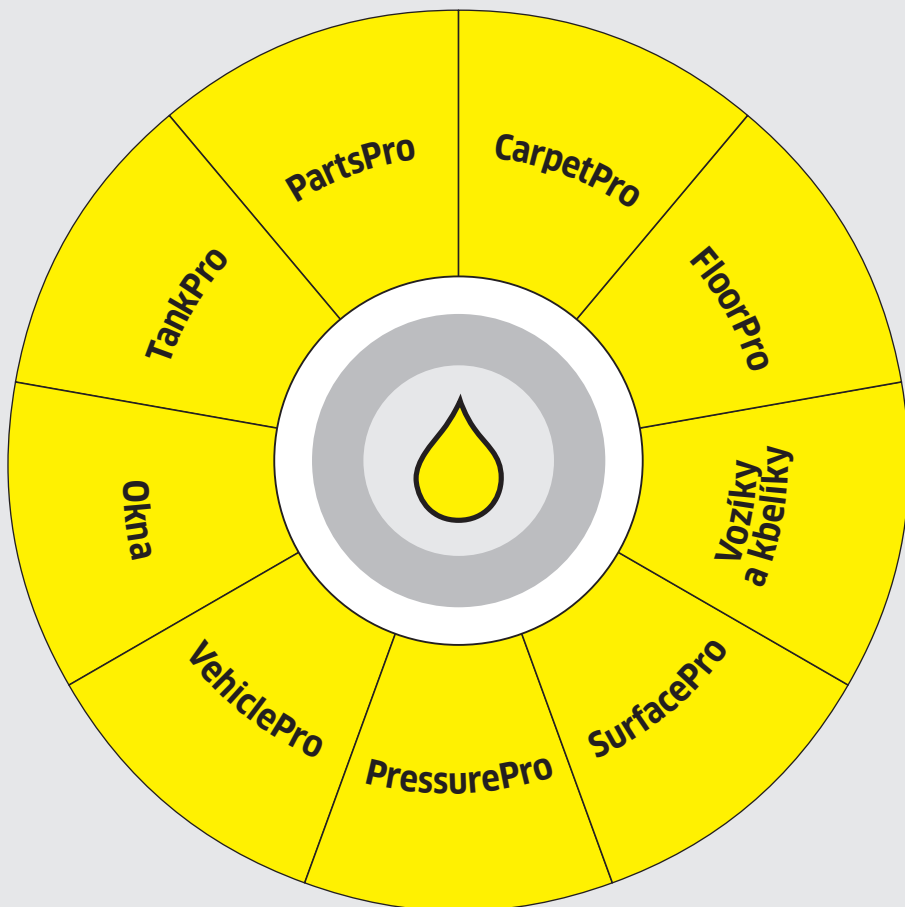
Adaptér pro smeták



| | | | | |
|----------------------------|-----------|-------------------------------------|---|---|
| Popis | | Pro bezpečné upevnění utěrek a hub. | Vhodný pro kulatý nebo plochý štětec pro bezpečné malířské práce. | Vhodný pro všechny běžné prodávané smetáky. |
| Rozměry (D × Š × V) | cm | 21 × 19,2 × 9 | 21 × 11 × 5 | 4,5 × 2,5 × 2,5 |
| Množství | ks | 1 | 1 | 1 |
| OJ | | 1 | 1 | 1 |
| Obj. č. | | 3.345-161.0 | 3.345-162.0 | 3.345-163.0 |

PRO VÁS JEN TO NEJLEPŠÍ

Pro dosahování optimálních výsledků čištění musí použitý systém, skládající se ze stroje a čisticích prostředků, perfektně fungovat. Velmi záhy jsme toto pochopili a důsledně vsázíme na vlastní výzkum a vývoj. Čisticí a ošetřovací prostředky vyvíjíme cíleně pro použití s čisticími stroji Kärcher. Díky tomu můžete kdykoli plně využít výkonnost svého systému. A máte jistotu, že vždy získáte maximální možnou účinnost, hospodárnost a spolehlivost.



Čisticí a ošetřovací prostředky - obsah

| | |
|---|------------|
| Čisticí a ošetřovací prostředky a dezinfekce pro vysokotlaké stroje | strana 746 |
| Čisticí a ošetřovací prostředky na koberce a čalounění | strana 754 |
| Čisticí prostředky pro ruční čištění | strana 758 |
| Čisticí a ošetřovací prostředky a dezinfekce na tvrdé a elastické podlahy | strana 764 |
| Čisticí a ošetřovací prostředky na automobily | strana 770 |
| Chemikálie pro úpravu vody | strana 776 |
| Čisticí prostředky na čištění nádrží | strana 777 |
| Čisticí prostředky na průmyslové díly | strana 778 |

VYZKOUANÉ, VYVINUTÉ A VYROBENÉ PRO VÁS

Čističí a ošetřovací prostředky Kärcher jsou stejně tak mnohostranné a tak výkonné jako přístroje a stroje, ve kterých se používají – protože jsou vyvinuté speciálně pro použití s čističimi stroji Kärcher. Jen tak lze plně využít výkonnost systému skládajícího se ze stroje a čističích prostředků. Firma Kärcher toto záhy pochopila a důsledně vsází na vlastní výzkum a vývoj. Ten je základem našeho úspěchu a jádrem našeho myšlení a konání.



1 Vytyčená latka pro čistotu

Výzkum a vývoj získávají na významu, neboť vzrůstají nároky a požadavky nejen na přístroje a stroje, ale na celé řešení. Jak je možné využít plný výkon a zároveň ještě víc snížit zatížení životního prostředí? Jak lze snížit náklady, aniž by se snížil výkon nebo zhoršila kvalita? Otázky, na které hledá Kärcher nejlepší možnou odpověď společně s odborníky z nejrůznějších oblastí techniky a chemie. S přesahem mezi jednotlivými obory a také v úzké spolupráci s dodavateli a profesionálními uživateli. Naši odborníci analyzují všechny druhy nečistot na všech površích, aby bylo možné je profesionálně uvolnit, odstranit a zlikvidovat. Vše, co vyvíjíme, vzniká od samého začátku v rámci komplexního myšlení a doslova systematicky. A kompletně u firmy Kärcher. Vysoká výkonnost a hospodárnost čističích prostředků Kärcher je výsledkem 30letého výzkumu a vývoje v našich vlastních laboratořích. Jako čelní světový výrobce čističích strojů jsme se záhy stali systémovým dodavatelem a dnes disponujeme know-how a technologiemi, které vytyčují novou latku.

2 Vlastní výroba

Jako systémový dodavatel řešení v oblasti čištění firma Kärcher nejenže vyvíjí vlastní složení čističích prostředků pro použití čističích strojů Kärcher, ale také je vyrábí. Vlastní výroba čističích prostředků je ústředním bodem pro to, abychom mohli zákazníkům poskytovat výrobky s konstantně vysokou kvalitou a nejlepší výkonností a zároveň abychom nezatežovali životní prostředí zbytečnou dopravou.

PLNÝ VÝKON SE SYSTÉMEM

Přednosti jsou přesvědčivé: rychlejší a lepší čištění při menší spotřebě energie a menším zatížení odpadních vod. Čističí a ošetřovací prostředky Kärcher zabezpečují skvělé výsledky v průmyslu, řemeslech a potravinářství. Vysokotlaké čističe a čističí prostředky jsou navzájem perfektně sladěné.



1 Odolné vůči vysokému tlaku a teplotě stabilní

Čističí a ošetřovací prostředky Kärcher jsou speciálně uzpůsobené pro použití s vysokotlakými čističi. Mají speciální složení, které zůstává stabilní a účinné při vysokém tlaku. Jsou teplotně stabilní do 150 °C, a umožňují tak spolehlivé použití ve vysokotlakých čističích s ohřevem.

2 Přesné a spolehlivé dávkování

SwitchChem, integrované dávkování čisticích prostředků, vám kromě spolehlivého a přesného dávkování umožňuje také snadné a rychlé zapnutí/vypnutí a dále změnu dávkování čisticích prostředků. Už není nutné nepohodlné ruční dávkování. Nehrozí předávkování. Zato můžete rychle měnit různé čističí prostředky – bez plýtvání nepoužitým čisticím prostředkem. Ušetříte tak náklady. Zároveň zůstává nádrž stroje čistá a bez mikrobiálního znečištění zbytků čisticích prostředků.

3 Ochrana a péče pro vysokou účinnost a dlouhou životnost stroje

Volitelná systémová péče pro vysokotlaké stroje poskytuje nepřetržitou, přesně dávkovanou a bezpečnou ochranu proti vodnímu kameni (systémová péče Advance 1 RM 110) a korozi (systémová péče Advance 2 RM 111). Díky integrovaným ošetřovacím složkám podává vysokotlaký čistič dlouhou dobu plný výkon a prodlužuje se celková životnost.

4 Ochrana proti vodnímu kameni

Při používání vysokotlakých čističů s ohřevem s vápenatou, tvrdou vodou chrání prostředky pro vysokotlaké čističe Kärcher všechny díly vedoucí vodu proti usazování vodního kamene. Díky tomu zůstává zachovaný plný výkon topné spirály, přenos tepla a průtok vody jsou stále optimální. Ve stroji a na čištěném povrchu není ani stopa po vodním kameni. Výsledek: Výkon a výsledek čištění je perfektní a prodlužuje se životnost stroje.

5 Ochrana proti korozi

Čističí prostředky Kärcher nejenže maximálně účinně čistí, ale také chrání a ošetřují čističí stroj. Speciální antikoroziční složky chrání při používání měkké vody před korozi a černou vodou. Díky tomu mohou čističí stroj a čističí prostředky trvale odvádět plný čisticí výkon.

| Produkt | Č. | Činnost | | | | Znečištění | Oblast použití | Vlastnosti | | | | Strana | |
|---|--------|-------------|---------|---------------|------------|------------|----------------|--|----------------|----------------|---------------------|--------|-----|
| | | Předčistění | Čištění | Čištění pěnou | Dezinfekce | | | ASf (vhodný pro odliučování v odlučovací tuků) | Na seznamu DJV | Na seznamu IHO | Na seznamu VAH/DGHM | | |
| Odstraňovač olejů a tuků PressurePro Extra | RM 31 | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ✓ | | | 748 |
| Odstraňovač olejů a tuků PressurePro Extra, ecoefficiency | RM 31 | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ✓ | | | 748 |
| Aktivní čistič PressurePro, alkalický | RM 81 | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ✓ | | | 748 |
| Aktivní čistič PressurePro, alkalický, ecoefficiency | RM 81 | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | ✓ | | | 748 |
| Odstraňovač vosku PressurePro | RM 36 | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | | 748 |
| Čistič disků kol VehiclePro, kyselý | RM 800 | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | ✓ | | | 748 |
| Čistič disků kol VehiclePro, alkalický | RM 801 | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | ✓ | | | 748 |
| Předmytí VehiclePro Classic | RM 803 | ■ | | | | | ■ | | | ✓ | | | 748 |
| Aktivní čistič PressurePro, prášek | RM 80 | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | ✓ | | | 749 |
| Autošampon PressurePro, prášek | RM 22 | | ■ | | | ■ | | | | ✓ | | | 749 |
| Horký vosk PressurePro | RM 41 | | | | ■ | | ■ | ■ | | ✓ | | | 749 |
| Nástríkový vosk VehiclePro Classic | RM 821 | | | | ■ | | ■ | ■ | | | | | 749 |
| Pěnový čistič PressurePro, neutrální | RM 57 | | ■ | | ■ | | | ■ | | ✓ | | | 749 |
| Pěnový čistič PressurePro, alkalický | RM 58 | | ■ | | ■ | | | ■ | | ✓ | | | 749 |
| Pěnový čistič PressurePro, kyselý | RM 59 | | ■ | | ■ | | | ■ | | ✓ | | | 749 |
| Rozpouštědlo tuků a bílkovin PressurePro | RM 731 | | ■ | | | | | ■ | | ✓ | | | 749 |
| Dezinfekční čistič | RM 732 | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | | ✓ | | 750 |
| Dezinfekční čistič, pěnový | RM 734 | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | ✓ | | 750 |
| Dezinfekční prostředek | RM 735 | | ■ | | | | ■ | ■ | | | ✓ | ✓ | 750 |
| Aktivní čistič PressurePro, kyselý | RM 25 | | ■ | | | ■ | | ■ | | ✓ | | | 750 |
| Intenzivní základní čistič | RM 750 | | ■ | | ■ | | | ■ | | ✓ | | | 750 |
| Odstraňovač sazí PressurePro | RM 33 | | ■ | | ■ | | | ■ | | ✓ | | | 750 |
| Pěnový čistič PressurePro, alkalický, Agri | RM 91 | | ■ | | | | ■ | | | ✓ | | | 751 |
| Namáčecí prostředek PressurePro, alkalický, Agri | RM 92 | ■ | | | ■ | | | | | | | | 751 |
| Čistič povrchů PressurePro, kyselý, Agri | RM 93 | | ■ | | | ■ | | | | | | | 751 |
| Dezinfekce K 1 | RM 790 | | | ■ | | | ■ | ■ | | | ✓ | ✓ | 751 |
| Dezinfekce K 2 | RM 791 | | | ■ | | | ■ | ■ | | | ✓ | ✓ | 751 |
| Aktivní čistič PressurePro, neutrální | RM 55 | ■ | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | ✓ | | | 751 |
| Tryskací prostředek, jemný | - | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | 751 |
| Tryskací prostředek, hrubý | - | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | 751 |
| Čistič fasád PressurePro, gel | RM 43 | ■ | ■ | | ■ | | | ■ | | | | | 751 |
| Solární čistič PressurePro | RM 99 | ■ | ■ | | | | | | ■ | □ | | | 751 |
| Čistič prostředek pro čištění dílů PartsPro | RM 39 | ■ | ■ | | ■ | | | | ■ | | | | 752 |
| Fosfátovací prostředek PressurePro, prášek | RM 47 | ■ | ■ | | ■ | | | ■ | | ✓ | | | 752 |
| Fosfátovací prostředek PressurePro | RM 48 | ■ | ■ | | ■ | | | ■ | | ✓ | | | 752 |
| Kyselina na odstraňování vodního kamene PressurePro | RM 101 | ■ | | | | ■ | | | | ✓ | | | 752 |
| Systémová péče PressurePro | RM 110 | | | ■ | | ■ | | | | ✓ | | | 752 |
| Systémová péče PressurePro Advance 1 | RM 110 | | | ■ | | ■ | | | | ✓ | | | 752 |
| Systémová péče PressurePro Advance 2 | RM 111 | | | ■ | | ■ | | | | ✓ | | | 752 |

■ použitelný □ částečně použitelný










| | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednáací číslo / kus |
|-------------------------------------|--|--|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------|------------------------|
| Osobní a užitkové automobily | | | | | | | | |
| | Odstraňovač olejů a tuků PressurePro Extra RM 31 Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlakové základní čištění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejnižší nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. | vysokotlakové čističe postřikovače | 1+3 | 1,5-10 % 25 % | alkalický hodnota pH: 13 | 2,5 l | ■ ● 4 | 6.295-584.0 |
| | | | | | | 10 l | ■ ● 1 | 6.295-068.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ ● 1 | 6.295-069.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ ● 1 | 6.295-422.0 |
| 1 000 l | ■ ● 1 | 6.295-072.0 | | | | | | |
| | Odstraňovač tuků a olejů PressurePro Extra RM 31 ecoefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlakové základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejnižší nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický. | vysokotlakové čističe (80 °C) vysokotlakové čističe (60 °C) postřikovače | 1+3 1+3 | 0,75-4 % 1-5 % 5-25 % | alkalický hodnota pH: 13.5 | 2,5 l | ■ ● 4 | 6.295-646.0 |
| | | | | | | 10 l | ■ ● 1 | 6.295-647.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ ● 1 | 6.295-648.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ ● 1 | 6.295-649.0 |
| | Aktivní čistič PressurePro, alkalický RM 81 Aktivní a šetrný čistič koncentrát pro vysokotlakové čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Bez NTA. | vysokotlakové čističe postřikovače | 1+3 | 1-5 % 5-25 % | alkalický hodnota pH: 12.3 | 2,5 l | ■ ● 4 | 6.295-555.0 |
| | | | | | | 10 l | ■ ● 1 | 6.295-556.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ ● 1 | 6.295-557.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ ● 1 | 6.295-558.0 |
| 1 000 l | ■ ● 1 | 6.295-559.0 | | | | | | |
| | Aktivní čistič, alkalický RM 81 ecoefficiency Aktivní a šetrný čistič koncentrát pro vysokotlakové čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický. | vysokotlakové čističe (80 °C) vysokotlakové čističe (60 °C) postřikovače | 1+3 1+3 | 0,75-4 % 1-5 % 5-25 % | alkalický hodnota pH: 12.3 | 2,5 l | ■ ● 4 | 6.295-642.0 |
| | | | | | | 10 l | ■ ● 1 | 6.295-643.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ ● 1 | 6.295-644.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ ● 1 | 6.295-645.0 |
| | Odstraňovač vosku PressurePro RM 36 Prostředek na odstraňování konzervačních prostředků, šetrně odstraňuje ochranné voskové filmy a zbytky tuků z lakovaných povrchů. Výborně se hodí pro použití s vysokotlakovými čističi. | vysokotlakové čističe | | 1-5 % | | 20 l | ■ | 1 6.295-423.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ | 1 6.295-149.0 |
| | Čistič disků kol VehiclePro, kyselý RM 800 Vysoce účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako jsou prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy soli, vápenaté skvrny a zbytky soli. | postřikovače samoobslužná mycí stanoviště automobilové mycí linky | | 10 % 10 % 10 % | kyselý hodnota pH: 0.3 | 20 l | ■ ● 1 | 6.295-441.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ ● 1 | 6.295-452.0 |
| | | | | | | | | |
| | Čistič disků kol VehiclePro, alkalický RM 801 Classic Speciální čistič pro všechny disky z lehkých slitin a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou nelakovaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně nejupornější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Nepoškozuje betonové podlahy a úžlabí kol. ²⁾ | postřikovače samoobslužná mycí stanoviště automobilové mycí linky | | 10 % 10-20 % 10-20 % | alkalický hodnota pH: 13.5 | 20 l | ■ | 1 6.295-323.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ | 1 6.295-401.0 |
| | | | | | | | | |
| | Předmytí VehiclePro RM 803 Classic Aktivní čistič prostředek pro vysokotlakové předmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu. Bez NTA. | vysokotlakové čističe automobilové mycí linky samoobslužná mycí stanoviště postřikovače | 1+2 1+2 | 1,5-6 % 0,5-2 % 1,5-6 % 2 % | alkalický hodnota pH: 13 | 10 l | ■ ● 1 | 6.295-547.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ ● 1 | 6.295-548.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ ● 1 | 6.295-549.0 |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodný pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo / kus |
|---|--|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| | | Dávkování | | | | OJ | |
|  <p>Aktivní čistící PressurePro, prášek RM 80 Vysoce koncentrovaný spýkky prášek rozpustný ve vodě s čerstvou vůní. Uvolňuje nečistoty z olejů, tuků a zplodin, působí jako aktivní čistíč ve všech teplotních rozsazích, je šetrný vůči materiálu.</p> | vysokotlaké čistíče samoobslužná mycí stanoviště | 1+9 | 0,5 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,9 | 20 kg | ● ● ● 1 | 6.295-237.0 |
|  <p>Autošampon PressurePro, prášek RM 22 Účinný suchý šampon pro silné nečistoty z olejů, tuků a minerálních látek. Nejlépe vhodný pro čištění motorů a mytí vozidel. Bez NTA.</p> | vysokotlaké čistíče postřikovače | 1+9 | 0,5-2 % 5 % | alkalický hodnota pH: 12,7 | 20 kg | ● ● ● 1 | 6.295-537.0 |
|  <p>Autošampon PressurePro, prášek RM 22 Účinný suchý šampon pro silné nečistoty z olejů, tuků a minerálních látek. Nejlépe vhodný pro čištění motorů a mytí vozidel.</p> | vysokotlaké čistíče postřikovače | 1+9 | 0,5-2 % 5 % | alkalický hodnota pH: 12,9 | 20 kg | ● ● ● 1 | 6.295-254.0 |
|  <p>Horký vosk PressurePro RM 41 Konzervační prostředek a ošetřovací prostředek na lak s vysokým podílem přírodního karnaubského vosku. Vytváří vysocle lesklý povrch.</p> | vysokotlaké čistíče manuální | 1+3 | 1-2 % 1-2 % | slabě kyselé hodnota pH: 4,5 | 10 l 20 l | ● ● ● 1 ● ● ● 1 | 6.295-153.0 6.295-154.0 |
|  <p>Nástřikový vosk VehiclePro RM 821 Classic Kapalným nástřikový vosk ke konzervaci a docílení lesku celého vozidla. Není citlivý na kvalitu vody a i bez sušení ventilátorem zanechává povrch bez skvrn. Vyhovuje VDA.¹⁾</p> | vysokotlaké čistíče samoobslužná mycí stanoviště | 1+9 | 1-2 % | slabě kyselé hodnota pH: 4 | 20 l 200 l 2,5 l | ● ● ● 1 ● ● ● 1 ● ● ● 4 | 6.295-431.0 6.295-084.0 6.295-583.0 |
| Potravinářská oblast | | | | | | | |
|  <p>Pěnový čistící PressurePro, neutrální RM 57 Pěnový čistící prostředek šetrný vůči materiálu na mírné znečištění oleji, tuky a bílkovinami. Stabilní pěnový povlak zvyšuje čistící účinek a lze ho dobře opláchnout.</p> | vysokotlaké čistíče vysokotlaké čistíče s pěnovací tryskou postřikovače manuální | | 1-2 % 3-10 % 10 % 10 % | neutrální hodnota pH: 6,7 | 20 l | ● ● ● 1 | 6.295-178.0 |
|  <p>Pěnový čistící PressurePro, alkalický RM 58 Spolehlivě odstraňuje nejušornější znečištění oleji, tuky a bílkovinami a dále zbytky potravin na dlažbě, obkladech a nádobách. Pěnový povlak umožňuje dlouhodobý styk s podkladem, a proto intenzivně působí na svislých plochách.</p> | postřikovače vysokotlaké čistíče s pěnovací tryskou manuální | | 4-6 % 1-2 % 4-10 % 10 % | alkalický hodnota pH: 13,1 | 20 l 200 l | ● ● ● 1 ● ● ● 1 | 6.295-100.0 6.295-413.0 |
|  <p>Pěnový čistící PressurePro, kyselý RM 59 Lehce odstraňuje i silně usazeniny a povlaky, jako vodní kámen, rez, tuk, bílkoviny, pívni a mléčný kámen na dlažbě, obkladech a nádobách. Intenzivní čistící účinek na každém povrchu díky velmi stabilnímu pěnovému povlaku.</p> | vysokotlaké čistíče vysokotlaké čistíče s pěnovací tryskou postřikovače manuální | | 1-2 % 3-10 % 6 % 10 % | kyselé hodnota pH: 1,8 | 20 l 200 l | ● ● ● 1 ● ● ● 1 | 6.295-192.0 6.295-414.0 |
|  <p>Rozpuštědlo tuků a bílkovin PressurePro RM 731 Odstraňuje i nejsilnější znečištění tuky, bílkovinami, oleji a sazenými na podlahách, pracovních plochách, strojích atd. (vhodné především pro potravinářské závody). Snadná manipulace, šetrné vůči materiálu. Beze zbytků smývatelné.</p> | vysokotlaké čistíče postřikovače manuální | | 1-6 % 1-6 % 1-6 % | alkalický hodnota pH: 13,1 | 5 l 200 l | ● ● ● 1 ● ● ● 1 | 6.295-402.0 6.295-469.0 |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.







■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodný pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednáací číslo / Kus |
|---|--|------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|---|
|  Dezinfeční čistič RM 732 Dezinfekční čistič prostředek. Má baktericidní, fungicidní a částečně virucidní účinek a velmi dobré výsledky čišění. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. | vysokotlaké čističe údržbové čišění postřikovače manuální | | 1-3 % 1-3 % 1-3 % 1-3 % | slabě alkalický hodnota pH: 9,9 | 5 l 200 l | 1 | 6.295-596.0 6.295-417.0 |
|  Dezinfeční čistič, pěnovatelný RM 734 Dezinfekční pěnový čistič prostředek. Má fungicidní, virucidní, sporicidní a baktericidní účinek a současně rozpouští nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí. Díky stabilnímu pěnovému povlaku ho lze dobře používat na svislé plochy. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. | vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou postřikovače manuální | | 2-5 % 2-5 % 2-5 % | alkalický hodnota pH: 13,7 | 20 l | 1 | 6.295-282.0 |
|  Dezinfeční prostředek RM 735 Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i částečně virucidní účinek (např. hepatitida B). Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. | vysokotlaké čističe postřikovače manuální | | 0,75-2 % 0,75-2 % 0,75-2 % | neutrální hodnota pH: 7,6 | 2,5 l 5 l | 4 1 | 6.295-585.0 6.295-597.0 |
|  Aktivní čistič PressurePro, kyselý RM 25 Kyselý čistič prostředek pro vysokotlaké základní čišění v sanitární oblasti. Odstraňuje usazeniny a vrstvy vodního kamene, rzi, plivního a mléčného kamene a dále tuk a bílkoviny. Velmi vhodný pro čišění vnitřků nádrží v potravinářské oblasti. | vysokotlaké čističe postřikovače | 1+3 | 0,5-10 % 25 % | kyselý hodnota pH: 0,2 | 2,5 l 10 l 20 l 200 l | 4 1 1 1 | 6.295-588.0 6.295-113.0 6.295-420.0 6.295-421.0 |
|  Odstraňovač olejů a tuků PressurePro Extra RM 31 ecotefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čišění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecotefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologicky. | vysokotlaké čističe (80 °C) vysokotlaké čističe (60 °C) postřikovače | 1+3 1+3 | 0,75-4 % 1-5 % 5-25 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 2,5 l 10 l 20 l 200 l | 4 1 1 1 | 6.295-646.0 6.295-647.0 6.295-648.0 6.295-649.0 |
|  Odstraňovač olejů a tuků PressurePro Extra RM 31 Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čišění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. | vysokotlaké čističe postřikovače | 1+3 | 1,5-10 % 25 % | alkalický hodnota pH: 13 | 2,5 l 10 l 20 l 200 l 1 000 l | 4 1 1 1 1 | 6.295-584.0 6.295-068.0 6.295-069.0 6.295-422.0 6.295-072.0 |
|  Aktivní čistič PressurePro, alkalický RM 81 Aktivní a šetrný čistič koncentrát pro vysokotlaké čišění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čišění plachet. Bez NTA. | vysokotlaké čističe postřikovače | 1+3 | 1-5 % 5-25 % | alkalický hodnota pH: 12,3 | 2,5 l 10 l 20 l 200 l 1 000 l | 4 1 1 1 1 | 6.295-555.0 6.295-556.0 6.295-557.0 6.295-558.0 6.295-559.0 |
|  Intenzivní základní čistič RM 750 Účinný základní čistič důkladně odstraňuje silné uplývající nečistoty, jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepěňavý. Zvlášť vhodný ke strojnímu čišění podlah a také pro použití s čističi ploch. | vysokotlaké čističe | 1+3 | 1-5 % | alkalický hodnota pH: 13,7 | 10 l 200 l | 1 1 | 6.295-539.0 6.295-540.0 |
|  Odstraňovač sazí PressurePro RM 33 Tekutý, maximálně účinný základní čistič pro odstraňování nečistot z olejů, tuků, dehtu, sazí a kouřových zplodin i připálených cukrových povlaků. Bez NTA. | vysokotlaké čističe postřikovače | 1+3 | 4-8 % 10 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-560.0 6.295-561.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodný pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednací číslo / kus |
|---|---|------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| Zemědělství | | | | | | | |
|  Pěnový čistič PressurePro alkalický RM 91 Agri Pěnový čistič nabízí vynikající vlastnosti pro rozpouštění tuků a bez námahy odstraňuje organický materiál, např. hnůj a nečistoty. Ideální pro čištění prostorů pro chov drůbeže, vepřů a skotu a prostory dojíren. | vysokotlaké čističe | | 3-5 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 10 l | ■ 1 | 6.295-654.0 |
|  Namáčecí prostředek PressurePro, alkalický RM 92 Agri Namáčecí prostředek uvolňuje zaschlý hnůj, a snižuje tak dobu čištění a spotřebu vody. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stáji. Ideální pro stáje a dojírny. | vysokotlaké čističe | | 1-3 % | alkalický hodnota pH: 14 | 10 l | ■ 1 | 6.295-656.0 |
|  Čistič povrchů PressurePro, kyselý RM 93 Agri Kyselý čistič povrchů pro dojírny, mléčnice a stáje. Odstraňuje neúpornější vrstvy, jako vodní kámen, minerální látky a rez. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stáji. | vysokotlaké čističe | | 1-3 % | kyselý hodnota pH: 1,4 | 10 l | ■ 1 | 6.295-658.0 |
|  Dezinfekce K1 RM 790 Dezinfekce K1 RM 790 představuje velmi účinný dezinfekční prostředek na bázi kyseliny peroctové pro dezinfekci v zemědělství. Plně účinný při extrémně krátké době působení 30 minut. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. ^{4) 6)} | vysokotlaké čističe s duálním injektorem ZK | | 0,5 % | kyselý hodnota pH: 2 | 18 l | ■ 1 | 6.295-503.0 |
|  Dezinfekce K2 RM 791 Doplněk k efektivní dezinfekci kyselinou peroctovou. Používá se v kombinaci s dezinfekcí K1 RM 790 pro naplnění dezinfekčního roztoku. ^{4) 6)} | vysokotlaké čističe s duálním injektorem ZK | | 0,5 % | alkalický hodnota pH: 13,4 | 18 l | ■ 1 | 6.295-501.0 |
| Fasády a solární zařízení | | | | | | | |
|  Aktivní čistič PressurePro, neutrální RM 55 Univerzální a šetrný tekutý koncentrát pro vysokotlaké čištění znečištěných tuků, olejů a emisí. Vynikající pro čištění fasád a k čištění choulolistých povrchů. | vysokotlaké čističe postřikovače manuální | | 0,5-8 % 10 % 2 % | slabě alkalický hodnota pH: 10 | 2,5 l 10 l 20 l 200 l 1 000 l | ■ ● 4 ■ ● 1 ■ ● 1 ■ ● 1 ■ ● 1 | 6.295-579.0 6.295-090.0 6.295-411.0 6.295-412.0 6.295-093.0 |
|  Tryskací prostředek, jemný Se zrnitostí 0,2-0,8 mm nejlépe vhodný pro čištění kabřinice, cihel, pískovce, teraca, oceli, tvrdého dřeva nebo betonu. | vysokotlaké čističe s tryskacím systémem a tryskací pistolí | | podle potřeby | | 25 kg | ■ 1 | 6.295-564.0 |
|  Tryskací prostředek, hrubý Se zrnitostí 0,25-1,4 mm poskytuje vysokou účinnost na ocel, žulu, pórobeton a vymývání beton. Velmi vhodný také k odstraňování rzi a laků a k odstraňování graffiti. | vysokotlaké čističe s tryskacím systémem a tryskací pistolí | | podle potřeby | | 25 kg | ■ 1 | 6.295-565.0 |
|  Čistič fasád PressurePro, gel RM 43 Účinný gelový čistič fasád. Odstraňuje znečištění sazemi, oleji, tuky a nečistoty způsobené vlivy životního prostředí. Hodí se na kamenné, kabřincové, hrubě omítkové, dřevěné a skleněné fasády. | vysokotlaké čističe postřikovače | | 6 % 6-8 % | alkalický hodnota pH: 13,8 | 20 l | ■ 1 | 6.295-447.0 |
|  Solární čistič PressurePro RM 99 Vysoce účinný a biologicky odbouratelný čistič prostředek šetrný vůči materiálům pro čištění solárních a fotovoltaických zařízení bez zanechávání zbytků a smouh po čištění. Zamezuje tvorbě skvrn od vodního kamene. Pro všechny tvrdosti vody. K odstraňování úporného ptáčího trusu, pylu, sazí a prachu. Vhodný také na hliníkové rámy. | vysokotlaké čističe | 1+3 | 0,5-1 % | slabě alkalický hodnota pH: 9 | 10 l 20 l | ■ ■ | 6.295-798.0 6.295-799.0 |

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011.

⁶⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.










■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednací číslo / kus |
|---|--|---|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Čištění dílů a fosfátování | | | | | | | | |
|  | Čističí prostředek pro čištění dílů PartsPro RM 39 Setrpný čistič a odmašťovací prostředek účinně odstraňuje znečištění oleji, tuky a sazemí na kovových dílech, a navíc dočasně chrání před korozi. | vysokotlakové čističe zařízení na čištění dílů | | 2-5 % 1-5 % | slabě alkalický hodnota pH: 10.5 | 20 l 200 l | ■ ■ | 1 6.295-165.0 1 6.295-424.0 |
|  | Fosfátovací prostředek PressurePro, prášek RM 47 Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěrů. Po nanášení vytváří modrozluté vrstvy fosforu zinečnatého. Vysoce vydatný. | vysokotlakové čističe | 1+9 | 0,5-1 % | slabě kyselé hodnota pH: 3.1 | 20 kg | ■ ● | 1 6.295-163.0 |
|  | Fosfátovací prostředek PressurePro RM 48 Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěrů. Po nanášení vytváří modrozluté vrstvy fosforu zinečnatého. | vysokotlakové čističe | | 0,5-1 % | kyselé hodnota pH: 2 | 20 l 200 l | ■ ● ■ ● | 1 6.295-219.0 1 6.295-410.0 |
| Údržba a ošetřování vysokotlakových čističů | | | | | | | | |
|  | Kyselina na odstraňování vodního kamene PressurePro RM 101 Pro rychlé odstraňování vodního kamene na bázi kyseliny solné. Rychle uvolňuje neúpornější zbytky vodního kamene a čisticích prostředků a poskytuje trvalou ochranu proti korozi. Speciálně pro topné spirály ve vysokotlakových čističích. | odstraňování vodního kamene z topné spirály | | 10 % | kyselé hodnota pH: 0 | 5 l | ■ ● | 1 6.295-398.0 |
|  | Systémová péče PressurePro RM 110 Ochrana vysokotlakových čističů s ohřevem před vodním kamenem. Nové složení skýtá kromě lepší ochrany před usazeninami vodního kamene v systému topné spirály (do 150 °C) i antikorozi ochranu pro všechny díly stroje HDS vedoucí vodu. | vysokotlakové čističe s ohřevem | | 6 ml / °dH m³ | neutrální hodnota pH: 7 | 1 l 10 l 20 l 200 l | ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● | 6 6.295-312.0 1 6.295-303.0 1 6.295-488.0 1 6.295-305.0 |
|  | Systémová péče PressurePro Advance 1 RM 110 Ochrana před usazováním vodního kamene pro vysokotlakové čističe s ohřevem včetně ochrany proti korozi pro použití v nových strojích HDS s adaptací na systémovou péči. Nové složení systémové péče Advance 1 RM 110 skýtá kromě lepší ochrany před usazeninami vodního kamene v systému topné spirály (do 150 °C) i antikorozi ochranu pro všechny díly vedoucí vodu. | vysokotlakové čističe s ohřevem | | 6 ml / °dH m³ | neutrální hodnota pH: 7 | 1 l | ■ ● | 6 6.295-625.0 |
|  | Systémová péče PressurePro Advance 2 RM 111 Maximální ochrana pro vysokotlakové čističe s ohřevem s adaptací na systémovou péči. Systémová péče Advance 2 RM 111 poskytuje následující ochranné funkce pro váš stroj: ochranu před usazováním vodního kamene v topné spirále (do 150 °C), aditiva pro nepřetržitě mažení a údržbu vysokotlakového čerpadla, ochranu před černou vodou (tvorba rzi v topné spirále v případě velmi měkké vody). Antikorozi ochrana všech dílů vedoucích vodu. | vysokotlakové čističe s ohřevem | | 6 ml / °dH m³ | alkalický hodnota pH: 12.3 | 1 l | ■ ● | 6 6.295-629.0 |
| Mytí rukou | | | | | | | | |
|  | Pasta na mytí rukou RM 200 Vydatný a setrpný prostředek k mytí rukou na bázi dřevěné mouchky. Pro použití na úporné znečištění oleji, tuky, pigmenty a barvami. | manuální | | neředěný | neutrální hodnota pH: 6.4 | 10 l 800 ml | ■ ■ | 1 6.291-030.0 1 6.291-031.0 |

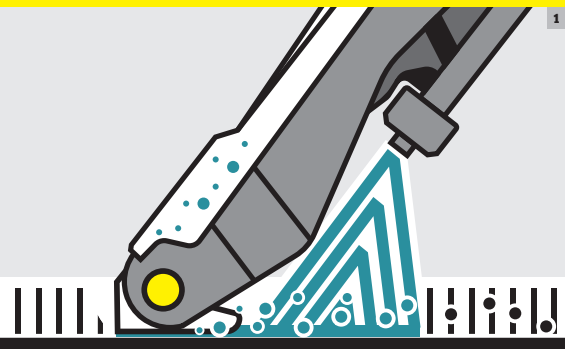
■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| Popis produktu | Tlak | Rozsah dávkování | Výkon | Možnost rozšíření | Rozměry (D × Š × V) | Hmotnost | OJ | Objednací číslo / kus |
|--|-------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------|----|-----------------------|
| Dávkovací pomůcky | | | | | | | | |
|  Dávkovací systém DS 2 Dávkovací zařízení s certifikátem DVGW pro plnění podlahových mycích automatů a kbelků a dále pro přimíchávání roztoků HD/HDS. VČ. blokovacího mechanismu proti zpětnému proudění podle DIN EN 1717. | 1,7-3,5 bar | 0,3-25 % | 14 l/min | ■ | 355 × 300 × 210 mm | 1,86 kg | 1 | 6.394-653.0 |
|  Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3 Při připojení na vodovodní kohoutek se čisticí prostředek plní s nastavitelným ředěním do nádrže na čistou vodu. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). VČ. blokovacího mechanismu proti zpětnému proudění (DIN EN 1717). | 2-6 bar | 0,2-13,5 % | 15 l/min | ■ | 390 × 390 × 150 mm | 3,85 kg | 1 | 2.641-811.0 |
| Pomůcky pro odběr | | | | | | | | |
|  Kohout ke kanystru, 5 l Pomůcka pro bezpečné odebírání a dávkování čisticích prostředků z kanystrů. | 5 l | | | | 85 × 48 × 40 mm | 0,02 kg | 1 | 6.394-819.0 |
|  Kohout ke kanystru, 10 l Pomůcka pro bezpečné odebírání a dávkování čisticích prostředků z kanystrů. | 10 l | | | | 60 × 90 × 70 mm | 0,04 kg | 1 | 6.394-758.0 |
|  Kohout ke kanystru, 20 l Pomůcka pro bezpečné odebírání a dávkování čisticích prostředků z kanystrů. | 20 l | | | | 75 × 110 × 60 mm | 0,04 kg | 1 | 6.394-759.0 |
|  Kohout na sud, 200 l K dávkovanému odběru čisticích prostředků ze sudů. | 200 l | | | | 150 × 100 × 65 mm | 0,08 kg | 1 | 6.412-438.0 |
|  Sudové čerpadlo, 200 l Praktické čerpadlo pro dávkování a bezpečný odběr čisticích prostředků ze sudů. Přesné a s jednoduchou manipulací. | 200 l | | | | 1 560 × 175 × 90 mm | 1,1 kg | 1 | 6.291-108.0 |
| Postřikovače | | | | | | | | |
|  Postřikovač čisticích prostředků Postřikovač čisticích prostředků s lehkou a snadno ovladatelnou konstrukcí, stabilní plastovou nádobou a pohodlným popruhem na přenašeni k nanášení čisticích a dezinfekčních prostředků. | 3 bar | 5 l | plast | 0,46-1,22 l/min | 520 × 200 × 200 mm | 1,8 kg | 1 | 6.394-255.0 |
|  Postřikovač čisticích prostředků EK 1 Mobilní a kompaktní: Nízkotlaký postřikovač k účinnému velkoplošnému nanášení čisticích prostředků. S integrovaným ručním čerpadlem, ergonomickou rukojetí čerpadla a kontrolou úrovně naplnění. | 0,5-6 bar | 10 l | ušlechtlitá ocel | 0,78 l/min | 640 × 285 × 270 mm | 4,7 kg | 1 | 6.394-628.0 |
| Teleskopický nástavec Příslušenství pro větší dosah s postřikovačem čisticích prostředků EK 1. Výšuvný z 860 na 1 520 mm včetně trysky, umožňuje ještě příjemnější nanášení. | | | | | 875 × 45 × 20 mm | 0,37 kg | 1 | 6.393-313.0 |

CarpetPro: SILNÝ TÝM, SE KTERÝM UŠETŘÍTE SPOUSTU ČASU

Rada CarpetPro šetrným a účinným způsobem čistí a pečuje o textilní povrchy. Tento inovativní systém zkracuje doby čištění a schnutí, předchází brzkému opětovnému znečištění a šetří tak čisté prostředí a náklady. Rada CarpetPro je založená na technologii iCapsol, díky které se nečistoty obalí a vážou na čisticí prostředek. Vymývání koberce již není nezbytné, protože obalené zbytky nečistot se jednoduše vysají při následném údržbovém čištění. Koberce je během krátké doby opět suchý a pochůzný.



1

2



4



3

5



1 Technologie iCapsol

Patentovanou technologií můžete používat nejen pro průběžné čištění koberců, ale také pro základní čištění. To je celosvětově ojedinělé. Účinné látky iCapsol na sebe po čištění vážou nečistoty a tenzidy a zabráňují tak tomu, aby se znovu usadily na kobercových vláknech. Během schnutí získávají účinné látky Capsol pevnou, krystalickou strukturu. Tyto krystaly se potom jednoduše vysají při následujícím údržbovém čištění. Dokonce i při základním čištění tak ušetříte až 50 procent času, protože odpadá vymývání a zkracuje se doba schnutí. Znatelných výhod dosáhnete i tehdy, pokud jste již dříve neprováděli vymývání. Oddaluje se opětovné znečištění a koberec zůstane déle čistý.

2 Složení bez fosfátů

Firma Kärcher přebírá odpovědnost za životní prostředí a lidi. Naše čisticí prostředky ukazují, že intenzivní čištění funguje i bez škodlivých látek, jako jsou fosfáty.

3 Integrovaný pohlcovač zápachu

Díky integrovanému pohlcovači zápachu ušetříte při průběžném a základním čištění textilních povrchů spoustu času. Nejenže dosáhnete dobrých výsledků vyčištění koberců a čalounění, nýbrž budou pak také vonět čistotou.

4 Certifikát WoolSafe











Velké množství výrobků Kärcher CarpetPro má certifikát WoolSafe. Celosvětový certifikační program pro čisticí výrobky na textilie jim potvrzuje, že výrobky Kärcher CarpetPro jsou vhodné na vlnu a další choulostivá textilní vlákna a při správném použití nezpůsobují poškození. Výrobky s certifikátem WoolSafe zaručují profesionální čištění a ošetřování koberců a čalouněného nábytku se zachováním hodnot.

5 Patentovaná fólie rozpustná ve vodě: jednoduché a bezpečné







U čističe koberců CarpetPro RM 760 v tabletách je síla základního čištění zabalena v patentované fólii rozpustné ve vodě: Po rozpouštění fólie začne působit čisticí síla tablet. Tak můžete přímo na místě, rychle, bezpečně a bez ochranného vybavení provádět dávkování podle potřeby. Tablety RM 760 se rychle rozpouštějí, čištění může začít ihned. Díky již odměřeným tabletám není možné nesprávné dávkování, čímž se šetří životní prostředí a peníze.

| 756 | č. | Činnost | | | | Znečištění | | | | Stroj/nástroj | | | | | | Vlastnosti | | | | | Strana |
|--|-----------|--------------------|------------------|------------------|---------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------|--------|
| | | Odstraňování skvrn | Průběžné čištění | Základní čištění | Péče, ochrana | Tuky, zemina, bílkoviny, nečistoty z komunikací | Rez, moč, minerální usazeniny | Inkoust, propisovací tužky / fixy, lepidlo, asfalt, křem na boty | Zbytky čistících prostředků | Omezení pěnění | Puzzi | BRC | BRS | BDS | Ruční (utěrka, kartáč, postříkovač) | Technologie Capsol | Pohlcovač zápachu | Bez tenzidů | Bez fosfátů | Certifikát WoolSafe | |
| Univerzální odstraňovač skvrn | RM 769 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro iCapsol | RM 768 | | ■ | | | ■ | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ | | | | | ✓ | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro iCapsol | RM 768 OA | | ■ | | | ■ | □ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ | ✓ | | | | | 756 |
| Suchý čistič CarpetPro | RM 766 | | ■ | | | | | | | | | ■ | | ■ | ✓ | | ✓ | | | | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro, prášek | RM 760 | | □ | ■ | | ■ | □ | | | ■ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro, prášek Classic | RM 760 | | ■ | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro, tablety | RM 760 | | □ | ■ | | ■ | | | | ■ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro | RM 764 | | | ■ | | ■ | □ | | | ■ | ■ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro, Classic | RM 764 | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | 756 |
| Čistič koberců CarpetPro, rychleschnoucí | RM 767 | | □ | ■ | | ■ | | | | ■ | ■ | | | | ✓ | | | | | | 756 |
| Univerzální čistič, bez tenzidů | RM 770 | | ■ | ■ | | | | | | | | | ■ | | | ✓ | | | | | 757 |
| Mycí prostředek na koberce CarpetPro | RM 763 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | | | | | | | ✓ | | 757 |
| Odstraňovač pěny CarpetPro | RM 761 | | ■ | ■ | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | 757 |
| Impregnace na koberce CarpetPro | RM 762 | | | | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | | | ✓ | 757 |

■ použitelný □ částečně použitelný

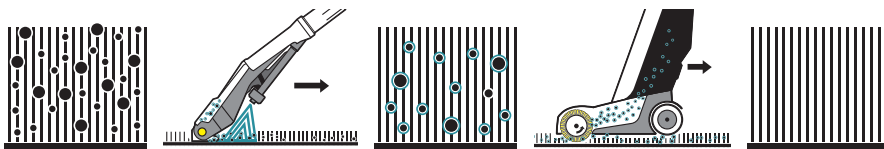
| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | Objednáací číslo / kus |
|--|---|--|-----------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Odstraňování skvrn  Univerzální odstraňovač skvrn RM 769 Univerzální odstraňovač skvrn RM 769 na všechny textilní povrchy, čalounění a tvrdé povrchy odstraňuje olej, asfalt, krém na boty, lepidlo apod. z povrchů, které jsou odolné vůči rozpouštědům. | manuální | | neředěný | | 500 ml | 6 6.295-490.0 |
| Průběžné čištění  Čistič koberců CarpetPro iCapsol RM 768 Čistič koberců CarpetPro iCapsol RM 768 na průběžné čištění. Suchá pěna s technologií zapouzdření (encapsulation): Nečistoty se obalí a vysají při následném údržbovém čištění. | průběžné čištění   | | 6 % | neutrální hodnota pH: 6,1 | 10 l | 1 6.295-562.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro iCapsol RM 768 OA Čistič koberců CarpetPro iCapsol RM 768 OA jako aktivní suchá pěna s prostředkem pro eliminaci zápachu. S technologií zapouzdření (encapsulation): Nečistoty se obalí a vysají při následném čištění. | průběžné čištění  | | 6 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,5 | 10 l | 1 6.295-634.0 |
|  Suchý čistič CarpetPro RM 766 Suchý čistič CarpetPro RM 766 pro průběžné čištění textilních podlah. S celulózovými vlákny pro hluboký účinek a technologií iCapsol proti brzkému opětovnému znečištění. Okamžitě znovu pochůzně. | průběžné čištění | | neředěný | neutrální hodnota pH: 8 | 1 kg | 5 6.295-911.0 |
| Základní čištění  Čistič koberců CarpetPro RM 760 prášek Čistič koberců CarpetPro RM 760 prášek je čistič pro extrakci s vynikajícím čisticím účinkem, technologií zapouzdření iCapsol a pohlcovačem zápachu. Bez namáhavého vymývání. | základní čištění průběžné čištění   | 1 % 1 % | | neutrální hodnota pH: 7,7 | 0,8 kg 10 kg | 4 6.295-849.0 1 6.295-847.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 760 prášek Classic Účinný čistič pro základní extrakci, čistič koberců CarpetPro RM 760 prášek Classic. Na textilní podlahové krytiny, nástěnné a čalouněné plochy (také směšové tkaniny a plně syntetická vlákna). | základní čištění průběžné čištění | 1 % 1 % | | slabě alkalický hodnota pH: 8,2 | 0,8 kg 10 kg | 4 6.290-175.0 1 6.291-388.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 760 tablety Čistič koberců CarpetPro RM 760 tablety: Čistič pro základní extrakci v tabletách s technologií encapsulation (zapouzdření). Ve fólii, která podporuje čištění a je rozpustná ve vodě. Bez vymývání. | základní čištění průběžné čištění  | 2 tablety do 8 l vody 2 tablety do 8 l vody | | neutrální hodnota pH: 7 | 16 tablet 200 tablet | 20 6.295-850.0 1 6.295-851.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 764 Čistič koberců CarpetPro RM 764, účinný čistič pro základní extrakci. Na všechny textilní podlahové krytiny (také směšové tkaniny a plně syntetická vlákna), čalouněný nábytek a nástěnné plochy. | základní čištění průběžné čištění   | 1 % 1 % | | slabě alkalický hodnota pH: 9,2 | 10 l | 1 6.295-854.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 764 Classic CarpetPro čistič koberců RM 764 Classic, účinný základní čistič pro extrakci. Na všechny textilní podlahové krytiny (také směšové tkaniny a plně syntetická vlákna), čalouněný nábytek a nástěnné plochy. | základní čištění průběžné čištění | 1 % 1 % | | slabě alkalický hodnota pH: 9,7 | 10 l | 1 6.295-290.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro, rychleschnoucí RM 767 Čistič koberců CarpetPro RM 767, tekutý, rychleschnoucí prostředek pro extrakci na textilní podlahové krytiny a čalounění eliminuje nepříjemný zápach a zlepšuje hygienu podlahy. | základní čištění průběžné čištění  | 1,2 % 1,2 % | | neutrální hodnota pH: 6,4 | 10 l | 1 6.295-198.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

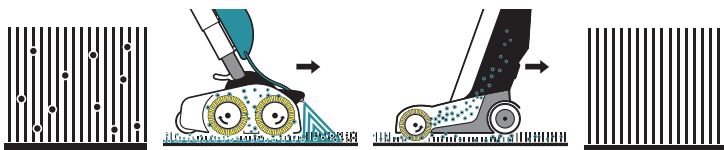
| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo / kus | |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|---------|----------------------------|--|
| | | Dávkování | | | OJ | | | |
|  <p>Univerzální čistič, bez obsahu tenzidů, RM 770 Účinný univerzální čistič bez obsahu tenzidů pro všechny textilní, elastické a tvrdé podlahové krytiny i stropy a stěny. Rozpuští i ta nejlínější znečištění oleji, tuky, nikotinem. Opětovné znečištění je podstatně menší a prodlužují se intervaly čištění.</p> | postřikovače manuální extraktory jednodotoučové stroje | 5-50 % 5-50 % 12,5 % 5-12 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,6 | 1 l 5 l | ■ ■ | 6 2 | 6.295-489.0 6.295-845.0 | |
| Doplnění pro základní čištění | | | | | | | | |
|  <p>Mycí prostředek na koberec CarpetPro RM 763 Účinný mycí prostředek na koberec CarpetPro RM 763 na všechny druhy vláken snižuje náročnost následného vymývání, odstraňuje zbytky nečistot a tenzidů, neutralizuje vlákna a osvěžuje barvy.</p> | extraktory  | 1 % | slabě kyselé hodnota pH: 3,8 | 1 l 5 l | ■ ■ | 12 2 | 6.295-844.0 6.295-845.0 | |
|  <p>Odstraňovač pěny CarpetPro RM 761 Odstraňovač pěny CarpetPro RM 761 omezuje množství pěny v nádrži na špinavou vodu a prodlužuje dobu použití stroje při intenzivní tvorbě pěny. Vhodný pro velké množství typů strojů.</p> | vysavače pro vysávání mok- rých a suchých nečistot extraktory stroje na čištění koberců podlahové čističí stroje zařízení na čištění dílů strojů. | 0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 % | | 2,5 l | ■ | 1 | 6.291-389.0 | |
| Impregnace | | | | | | | | |
|  <p>Impregnace na koberec CarpetPro RM 762 Impregnace na koberec CarpetPro RM 762 na kobercové podlahy a textilní povrchy. Účinná dlouhodobá ochrana proti suchým a mokřým nečistotám. Impregnuje vlákna, která jsou pak odolná.</p> | postřikovače extraktory  | 20 % 20 % | neutrální hodnota pH: 5,5 | 5 l | ■ | 2 | 6.295-852.0 | |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ S TECHNOLOGIÍ ZAPOUZDRĚNÍ iCapsol



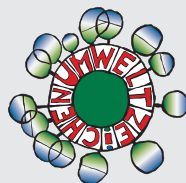
PRŮBĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ S TECHNOLOGIÍ ZAPOUZDRĚNÍ iCapsol



ÚČINNÉ, ERGONOMICKÉ, EKOLOGICKÉ

Všechny produkty Kärcher pro ruční čištění jsou vyvinuty speciálně podle požadavků poskytovatelů čisticích a úklidových služeb. Odstraňují spolehlivě a rychle všechny typické nečistoty, aniž by poškozovaly povrch. Ale samotný výkon z hlediska čištění dnes již neuspokojuje profesionální nároky firem poskytujících čisticí a úklidové služby a požadavky správců budov. Zvolené prostředky musejí nabízet mnohem více: příjemnou vůni, odpovídající šetrnost vůči životnímu prostředí, spolehlivé dávkování koncentrátů a snadnou manipulaci, resp. dobrou ergonomii lahvi.

1 2



3



1 Srozumitelná řada výrobků

Náš inovativní a kompletní program výrobků pro ruční čištění pokrývá použití od sanitý přes povrchy a sklo až po podlahy ve všech oblastech. Barevné odlišení a jazykové neutrální nálepky umožňují jednoduché pochopení správného použití.

2 Trvalá udržitelnost

Firma Kärcher je členem iniciativy pro trvalou udržitelnost Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products in Europe (AISE). Všechny ruční čisticí prostředky Kärcher jsou označeny evropskou ekologickou značkou – eurokvětinou – a rakouskou ekologickou značkou. Naše pokroková složení zlepšují účinnost při současném snížení zatížení životního prostředí na všech stupních, od výroby až po čištění odpadních vod. Koncentráty snižují spotřebu obalů. A postřikovací hlavice jsou opakovaně použitelné.

3 Efekt Easy-to-clean

Tento tzv. odperlovací efekt na armaturách a povrchích redukuje ulpívání nečistot a skvrny od vodního kamene a usnadňuje následující čištění.











4 Nejnovější technologie

Kärcher vytyčuje novou latku: u čističů na sanitu s inovativními kyselinami, které působí intenzivně a bezpečně zároveň, a u čističů skla s optimálním čisticím výkonem a beze šmouh.











5 Dobrá a bezpečná manipulace

Optimalizovaný tvar a optimalizovaná funkce postřikovacích hlav a láhví jsou vzorem, co se týká příjemné práce a ergonomie. S láhvemi s rozprašovačem o objemu 0,5 l se snadno manipuluje i při delší práci, postřikovací hlavy dobře padnou do ruky a lze je ovládat až 3 prsty. Variabilně nastavitelná pěnovací tryska zabraňuje tvorbě aerosolů a zvyšuje tak bezpečnost práce.












| | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednáací číslo / kus |
|---|---|---|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|----|------------------------|
|  | Základní čistič sanity CA 10 C Aktivní, viskózní koncentrát pro základní čištění s osvěžující vůní pro ruční čištění znečištěných ploch sanitárních zařízení. Vymyty se speciálním gelovým složením pro lepší přilnavost ke svislým povrchům, např. v toaletách a pisoárech. | základní čištění | | 10- 100 % | slabě kyselé hodnota pH: 2.1 | 1 l | 12 | 6.295-677.0 |
| | | | | | | 5 l | 2 | 6.295-678.0 |
|  | Údržbový čistič sanity CA 20 C Údržbový čistič sanity šetrný vůči materiálům a životnímu prostředí. Ideální pro každodenní použití v sanitárních zařízeních. | údržbové čištění | | 1-8 % | slabě kyselé hodnota pH: 2.1 | 1 l | 12 | 6.295-679.0 |
| | | | | | | 5 l | 2 | 6.295-680.0 |
|  | Údržbový čistič sanity CA 20 R, připravený k použití Údržbový čistič sanity připravený k použití. Šetrný k materiálu a ekologický. Balení 12 láhví vč. dvou postříkovacích hlav. Jedna postříkovací hlava stačí až pro 40 použití. | údržbové čištění | | neředěný | slabě kyselé hodnota pH: 2.1 | 0,5 l | 12 | 6.295-685.0 |
|  | Čistič sanity s vůní RSD Classic Mírně kyselé sanitární čistič se svěží vůní pro každodenní čištění všech povrchů a zařízení odolných proti kyselinám v bazénech, WC a sanitárních zařízeních. Odstraňuje vodní kámen, nečistoty a zbytky tuků, není vhodný na vápenné krytiny jako mramor, teraco, travertin a solnhofenský vápenc. | manuální - údržbové čištění | | neředěný | kyselé hodnota pH: 1.2 | 10 l | 1 | 3.334-093.0 |
| | | | | | | 1 l | 1 | 3.334-095.0 |
|  | Základní čistič sanity RSA Classic Sanitární čistič se svěží vůní pro základní a intenzivní čištění všech povrchů a zařízení odolných vůči kyselinám v bazénech, WC a sanitárních zařízeních. Odstraňuje úporné zbytky vodního kamene, nečistoty a tuky, není vhodný na vápenné krytiny jako mramor, teraco, travertin a solnhofenský vápenc. | manuální - základní čištění | | 0,5-100 % | kyselé hodnota pH: 0.2 | 10 l | 1 | 3.334-097.0 |
| | | | | | | 1 l | 1 | 3.334-099.0 |
|  | Čistič sanity s vůní Urisan Pro každodenní čištění sanitárních zařízení, vhodný pro odstranění zápachu moči v průchodech, podchodech nebo pasážích, trvalé odstranění zápachu moči díky mikrobiologickému odbourávání látek s nepříjemným zápachem. | základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním manuální - údržbové čištění | | 3 % 0,8-1,5 % 0,4 % | slabě alkalický hodnota pH: 8.8 | | | 3.334-009.0 |
| | | | | | | 1 l | 12 | 3.334-010.0 |
|  | WC čistič Tolisan Hustý, kyselé WC čistič, odstraňuje vodní a močový kámen, dezodorační a antibakteriální. | manuální - údržbové čištění | | neředěný | kyselé hodnota pH: 0,96 | 10 l | 1 | 3.334-041.0 |
| | | | | | | 750 ml | 15 | 3.334-043.0 |
|  | Čistič povrchů CA 30 C Univerzální koncentrát na čištění povrchů podlah a v interiéru. Rychle schne bezě smůh. | údržbové čištění | | 1 % | neutrální hodnota pH: 7.4 | 1 l | 12 | 6.295-681.0 |
| | | | | | | 5 l | 2 | 6.295-682.0 |
|  | Čistič povrchů CA 30 R, připravený k použití Čistič povrchů připravený k použití pro ruční čištění. Rychle schne bezě smůh. Balení 12 láhví včetně dvou postříkovacích hlav. Až 40 použití s 1 postříkovací hlavou. | údržbové čištění | | neředěný | slabě alkalický hodnota pH: 8.6 | 0,5 l | 12 | 6.295-686.0 |
|  | Univerzální čistič, bez obsahu tenzidů, RM 770 Účinný univerzální čistič bez obsahu tenzidů pro všechny textilní, elastické a tvrdé podlahové krytiny i stropy a stěny. Rozpustí i ta nejméně znečištění oleje, tuky, nikotinem. Opětovné znečištění je podstatně menší a prodlužují se intervaly čištění. | postříkovače manuální extraktory jednokotoučové stroje | | 5-50 % 5-50 % 12,5 % 5-12 % | slabě alkalický hodnota pH: 8.6 | 1 l | 6 | 6.295-489.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo / kus | | |
|--|--|------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------|----------------------------|-------------|--|
| | | | | | | OJ | | | |
|  <p>Univerzální odstraňovač skvrn RM 769 Univerzální odstraňovač skvrn RM 769 na všechny textilní povrchy, čalounění a tvrdé povrchy odstraňuje olej, asfalt, krém na boty, lepidlo apod. z povrchů, které jsou odolné vůči rozpouštědlům.</p> | manuální | | neředěný | | 500 ml | 6 | 6.295-490.0 | | |
| Sklo | | | | | | | | | |
|  <p>Čistič skel CA 40 R, připravený k použití Čistič skel připravený k použití, vhodný také na plastové povrchy. Rychle schne bez šmouh. Balení 12 láhví včetně dvou postříkovačích hlav. Až 40 použití s 1 postříkovačím hlavou.</p> | údržbové čištění | | neředěný | neutrální hodnota pH: 5,2 | 0,5 l 5 l | 12 2 | 6.295-687.0 6.295-688.0 | | |
|  <p>Čistič skel a povrchů RGR Classic Čištění omyvatelných povrchů všeho druhu bez šmouh, jako skla, plastu, materiálu Resopal®, lesklých, lakovaných nebo leštěných povrchů, zařízení, předmětů atd. Na bázi alkoholu odstraňuje mastné nečistoty, šmouhy, otisky prstů, saze a nikotinové povlaky.</p> | manuální - údržbové čištění manuální - čištění oken | | neředěný neředěný | slabě alkalický hodnota pH: 11 | 10 l 1 l | 1 1 | 3.334-090.0 3.334-092.0 | | |
|  <p>Čistič skel Glasal Účinný čistič skel s mimořádnou čističí silou, vysokou schopností absorbovat nečistoty a vynikající snášenlivostí při kontaktu s pokožkou. Při předmytí pěňivý, dobře ulpívající a jednoduše a bez šmouh strátelný, mírně alkalický, neparfémovaný.</p> | manuální - údržbové čištění manuální - čištění oken | | 0,1-0,5 % 0,1-0,5 % | neutrální hodnota pH: 7 | 10 l | 1 | 3.334-035.0 | NOVÝ | |
| Podlahy | | | | | | | | | |
|  <p>Čistič podlah CA 50 C Čistič podlah šetrný k materiálům pro ruční použití na veškerých tvrdých a flexibilních podlahových plochách. Vhodný také na vysoce lesklé povrchy a zařízení interiéru.</p> | údržbové čištění | | 0,3-1 % | neutrální hodnota pH: 7,4 | 1 l 5 l | 12 2 | 6.295-683.0 6.295-684.0 | | |
| Univerzální čističe | | | | | | | | | |
|  <p>Tekutý písek Inoxal Lehce parfémovaný tekutý písek připravený k použití, neškrábe a nezpůsobuje korozi.</p> | manuální - údržbové čištění | | neředěný | neutrální hodnota pH: 7 | 10 l 500 ml | 1 12 | 3.334-039.0 3.334-040.0 | NOVÝ | |
|  <p>Čistič na bázi alkoholu Alcal Univerzální čistič, silně pěňivý, lehce parfémovaný, na bázi alkoholu a tenzidů, rychle schne bez šmouh. Pro šetrné a účinné čištění všech voděodolných povrchů.</p> | manuální - údržbové čištění | | 1-2 % | neutrální hodnota pH: 8 | 10 l 1 l | 1 12 | 3.334-033.0 3.334-034.0 | NOVÝ | |
|  <p>Univerzální čistič RAG Classic Jemný univerzální čistič s aktivní svěží vůní na všechny omyvatelné podlahové krytiny, povrchy a zařízení při každodenním čištění objektů a kanceláří.</p> | manuální - údržbové čištění | | 0,2-3 % | neutrální hodnota pH: 7 | 10 l 1 l | 1 1 | 3.334-083.0 3.334-085.0 | NOVÝ | |
|  <p>Univerzální čistič RUH Classic Jemný univerzální čistič s příjemnou lotosovou vůní na všechny omyvatelné podlahové krytiny, povrchy a zařízení. Vynikající čističí účinek jak při ručním, tak také při strojovém čištění (vhodný pro SSM).</p> | podlahové mycí stroje s odsáváním manuální - údržbové čištění | | 0,2-3 % 0,2-3 % | neutrální hodnota pH: 8 | 10 l 1 l | 1 1 | 3.334-087.0 3.334-089.0 | NOVÝ | |
| Tablety do pisoáru | | | | | | | | | |
|  <p>Tablety do pisoáru Uripur Citrus Odstraňuje nepříjemný zápach a zabraňuje usazování vodního a močového kamene, má dezodorační účinek a zabezpečuje hygienickou vůni, bez paradichlorbenzenu a fosfátů, na bázi biologicky odbouratelných tenzidů.</p> | | | | | 1 kg | 10 | 3.336-227.0 | NOVÝ | |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | | Velikost balení | | | Rozměry (D × Š × V) | Hmotnost OJ | Objednací číslo / kus | |
|---|--|-----------------|------------|----------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| Prázdné nádoby | | | | | | | | |
|  | Prázdná láhev CA 20 C-D, údržbový čistič sanity Prázdná láhev s nálepkou, opakovaně použitelná, pro individuální dávkování údržbového čističe sanity připraveného k použití z koncentráту. Ekonomické a ekologické řešení. | 0,5 l | | | 65 × 65 × 225 mm | 0,06 kg | 12 | 6.295-714.0 |
|  | Prázdná láhev CA 30 C-D, čistič povrchů Prázdná láhev s nálepkou, opakovaně použitelná, pro individuální dávkování čističe povrchů připraveného k použití z koncentráту. Ekonomické a ekologické řešení. | 0,5 l | | | 65 × 65 × 225 mm | 0,06 kg | 12 | 6.295-715.0 |
| Dávkovací pomůcky | | | | | | | | |
|  | Dávkovací hlava Jednoduché použitelná dávkovací hlava umožňuje přesné, a tedy účinné dávkování čisticích prostředků. Hlava pasuje na 1l láhve s koncentrátem. | | 5-20 ml | | | | | |
|  | Dávkovací systém DS 2 Dávkovací zařízení s certifikátem DVGW pro plnění podlahových mycích automatů a kbelíků a dále pro přimíchávání roztoků HD/HDS. Vč. blokovačho mechanismu proti zpětnému proudění podle DIN EN 1717. | 1,7-3,5 bar | 0,3-25 % | 14 l/min | ■ | 355 × 300 × 210 mm | 1,86 kg | 1 6.394-653.0 |
|  | Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3 Při připojení na vodovodní kohoutek se čističí prostředek plní s nastavitelným ředěním do nádrže na čistou vodu. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). Vč. blokovačho mechanismu proti zpětnému proudění (DIN EN 1717). | 2-6 bar | 0,2-13,5 % | 15 l/min | ■ | 390 × 390 × 150 mm | 3,85 kg | 1 2.641-811.0 |

| Popis produktu | Hodí se pro velikost nádoby | Rozměry (D × Š × V) | Hmotnost | OJ | Objednací číslo / kus |
|--|-----------------------------|---------------------|----------|----|-----------------------|
| Pomůcky pro odběr | | | | | |
|  <p>Rozprašovač, červený s pěnovací tryskou Postřikovací hlava s dlouhou životností včetně pěnovací trysky pro údržbový čistič sanity CA 20 R připravený k použití. Se spouští pro 3 prsty a nastavitelným, stejnoměrným postříkem. Vydrží na 40 použití.</p> | 0,5 l | 120 × 90 × 35 mm | 0,04 kg | 12 | 6.295-722.0 |
|  <p>Rozprašovač, modrý Postřikovací hlava s dlouhou životností pro čistič povrchů CA 30 R připravený k použití. Se spouští pro 3 prsty a nastavitelným, stejnoměrným postříkem. Pro min. 15 000 stisknutí (40 lánív o objemu 0,5 l).</p> | 0,5 l | 120 × 90 × 35 mm | 0,04 kg | 12 | 6.295-723.0 |
|  <p>Postřikovací tryska, červená Praktická pomůcka pro plošné nanášení údržbového čističe sanity. V kombinaci s červeným rozprašovačem lze nastavit postřík.</p> | | 17 × 15 × 15 mm | 3 g | 12 | 6.295-725.0 |
|  <p>Kohout ke kanystru, 5 l Pomůcka pro bezpečné odebrání a dávkování čisticích prostředků z kanystrů.</p> | 5 l | 85 × 48 × 40 mm | 0,02 kg | 1 | 6.394-819.0 |

FloorPro: VÝKONNĚ A BEZPEČNĚ K ÚSPĚCHU

Čističí prostředky Kärcher FloorPro se vyznačují vysokým stupněm účinnosti a umožňují vám dosáhnout s vynaložením malé síly a za nejkratší dobu maximálního čistícího výkonu. Kärcher nabízí komplexní čistící systém, ve kterém jsou stroje, příslušenství a čističí prostředky navzájem perfektně sladěné. Díky tomu můžete práci provádět snáze, rychleji a pohodlněji. Zároveň profitujete z optimální ochrany čistících strojů a čistěných povrchů.



1



2



3



4

1 Uzpůsobené pro stroje

Látky obsažené v čističích a ošetřovacích prostředcích Kärcher jsou perfektně přizpůsobené pro materiály čistících strojů. Pomocí extrémních zkoušek materiálů a dlouhodobého testování při vývoji čistících prostředků a strojů zajišťujeme, aby nedošlo k poškození například těsnění, koleček a materiálu kartáčů. Pro vás to znamená následující: Stroje s čistícími prostředky systému Kärcher představují i dlouhodobě to nejbezpečnější a nejúčinnější řešení.

2 Ochrana proti vodnímu kameni a korozi

Chceme, aby vám čističí stroje Kärcher dlouho přinášely zisk. Kvůli tomu obsahují všechny čističí prostředky Kärcher ochranné a ošetřující látky, které stroj chrání před zanesením vodním kamenem a před korozí. Speciální složky na ochranu proti vodnímu kameni navíc zabraňují tvorbě vápenatého povlaku a vápenatého mýdla. Vápenaté mýdlo vzniká při používání tvrdé vody a ucpává hadice nebo způsobuje lepkavý povlak na podlaze.

3 Bezproblémové a účinné použití

Vysoce vyspělé čističí prostředky Kärcher pro podlahové mycí stroje s odsáváním spojují vysoký čistící výkon s malou tvorbou pěny v nádrži na vodu. Složení s příkladně nízkou pěnovitostí vám umožňuje bezproblémové a účinné používání. Lze plně využít objem nádrže na špinavou vodu a maximalizují se intervaly mezi vyprazdňováním.




4 Spolehlivé a přesné dávkování

Dose, integrované dávkování čistících prostředků Kärcher, vám umožňují kromě spolehlivého a přesného dávkování také snadné a rychlé zapnutí/vypnutí a dále změnu dávkování čistících prostředků z nádob Kärcher o objemu 2,5 a 10 l. Už není nutné nepohodlné ruční dávkování. Nehrozí předdávkování. Zato můžete rychle měnit různé čističí prostředky - bez plýtvání nepoužitým čističím prostředkem. Ušetříte tak náklady. Zároveň zůstává nádrž stroje čistá a bez mikrobiálního znečištění zbytků čistících prostředků.

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | Objednací OJ číslo / kus |
|---|---|--|---|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Odstraňování skvrn | | | | | | |
| | Odstraňovač stop po pneumatikách a otěru FloorPro RM 776, bez NTA Vysoce aktivní speciální čistič pro odstranění stop gumy a stop manipulačních vozíků. Účinně odstraňuje také silná znečištění oleji a sazemí a polymerové a voskové povlaky. Účinně se odstraní i zbytky lepicích pásek. | základní čištění | neředěný | alkalický hodnota pH: 13,3 | 10 l | 6.295-545.0 |
| | | | | | 20 l | 6.295-546.0 |
| | | | | | 200 l | 6.295-572.0 |
| | Univerzální odstraňovač skvrn RM 769 Univerzální odstraňovač skvrn RM 769 na všechny textilní povrchy, čalounění a tvrdé povrchy odstraňuje olej, asfalt, krém na boty, lepidlo apod. z povrchů, které jsou odolné vůči rozpouštědlům. | manuální | neředěný | | 500 ml | 6.295-490.0 |
| Údržbové čištění | | | | | | |
| | Multifunkční čistič FloorPro RM 756 Vysoce smáčlivý, univerzálně použitelný a extrémně úsporný. Údržbový multifunkční čistič FloorPro RM 756 pro strojové a ruční čištění podlah a povrchů všeho druhu. | manuální - údržbové čištění údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním | 0,25-1 % | slabě alkalický hodnota pH: 9 | 1 l | 6.295-913.0 |
| | | | 0,25-1 % | | 2,5 l | 6.295-915.0 |
| | | | | | 10 l | 6.295-914.0 |
| | | NOVÝ | | | | |
| | Univerzální čistič FloorPro RM 743 Univerzální podlahový čistič k čištění elastických podlahových krytin a tvrdých povrchů. Je vhodný pro čištění linolea a jemné kameniny bez šmouh. Nepěnívny. Bez obsahu tenzidů a vhodný pro odlučování. | údržbové čištění manuální | 0,5-2 % 0,5-2 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,5 | 1 l | 6.295-293.0 |
| | Čistič s leskem FloorPro RM 730 Podlahový čistič s leskem a nízkou pěnilivostí pro všechny vysocí lesklé a elastické podlahy. Zvláště vhodný pro čištění vysocí lesklých kamenných podlah. RM 730 schne bez šmouh. | základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním manuální | 10-25 % 1-3 % 1 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,8 | 1 l | 6.295-491.0 |
| | Čistič jemné kameniny FloorPro RM 753 Speciální čistič na všechny dlaždice z jemné kameniny. Spolehlivě rozpouští znečištění tuky, oleje a minerálními látkami. Nenasušuje protiskluzový účinek dlaždic z jemné kameniny. Bez obsahu tenzidů a vhodný pro odlučování. | základní čištění údržbové čištění manuální | 5-20 % 3-5 % 3 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,5 | 2,5 l 10 l | 6.295-587.0 6.295-082.0 |
| | Podlahový čistič RAT Classic Jemný automatický čistič pro každodenní použití, s aktivním čisticím účinkem a svěží vůni pro všechny tvrdé podlahové krytiny, s povrchovou úpravou i bez povrchové úpravy. | údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním | 0,5-3 % 5-10 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,7 | 10 l | 3.334-102.0 |
| | | NOVÝ | | | | |
| Údržbové čištění a údržbová péče | | | | | | |
| | Ošetřovací prostředek FloorPro Extra RM 780 Vysoce účinný čistič a ošetřovací prostředek pro údržbové čištění veškerých voděodolných, tvrdých a elastických podlah a podlahových krytin. Vyniknuti speciálně také pro sportovní a multifunkční haly. K dispozici je posudek podle DIN V 18032-2:2001-04 o protiskluzových vlastnostech. Ošetřovací prostředek Extra RM 780 málo pěni a schne bez šmouh. | údržbové čištění manuální | 0,5-2 % 1-3 % | slabě alkalický hodnota pH: 9 | 2,5 l | 6.295-580.0 |
| | | | | | 10 l | 6.294-997.0 |
| | | | | | 20 l | 6.295-468.0 |
| | Ošetřovací prostředek FloorPro RM 746 Aktivní, neutrální mydlový čistič. Vytváří protiskluzový ošetřující povlak odpuzující nečistoty. Lze velmi snadno vyleštit. Vytváří zářivě vysoký lesk. | údržbové čištění manuální | 1-3 % 1-3 % | slabě alkalický hodnota pH: 9,2 | 10 l 200 l | 6.295-156.0 6.295-465.0 |
| | Ošetřovací disperze FloorPro RM 784 Polymerová disperze pro první, průběžnou a údržbovou péči o podlahové krytiny. Vytváří protiskluzový ošetřující povlak odpuzující nečistoty a odolný vůči oděru. Vysoká krycí síla. | ochranný povlak sprejové čističe sanace ošetřovací prostředek | neředěný 20-30 % 30-50 % 1-3 % | neutrální hodnota pH: 7,6 | 5 l | 6.295-817.0 |












- Bez nitrilotriacetátu (NTA).
- Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| Popis produktu | Použití | Příprava | | Vlastnosti | Velikost | | Objednací číslo / kus |
|--|---|--------------------|---|------------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| | | roztoku | Dávkování | | balení | OJ | |
|  <p>Ošetřovací prostředek FloorPro Solinet Ošetřovací prostředek s lehkou vůní nevytvářející povrchovou vrstvu rychle schne a zanechává film beze smůh, aniž by se změnil povrch podlahové krytiny.</p> | podlahové mycí stroje s odsávacím manuální - údržbové čištění | 0,5-3 % 0,5-3 % | | neutrální hodnota pH: 7 | 10 l 1 l | 1 12 | 3.334-054.0 3.334-055.0 |
| NOVÝ | | | | | | | |
| Průběžné čištění a průběžná péče (např. sprejové čističe, sanační prostředky) | | | | | | | |
|  <p>Sprejový čistič FloorPro RM 748 Protiskuzová nástřiková emulze na bázi vosku pro všechny tvrdé plochy s povrchovou úpravou. Obnoví a osvěží podlahy s povrchovou úpravou. Odstraní stopy po podpatcích a podrážkách a současně působí protiskuzově.</p> | Čištění | | neředěný | slabě alkalický hodnota pH: 8,5 | 10 l | 1 | 6.295-162.0 |
|  <p>Ošetřovací disperze FloorPro RM 784 Polymerová disperze pro první, průběžnou a udržovací péči o podlahové krytiny. Vytváří protiskuzový ošetřující povlak odpuzující nečistoty a odolný vůči oděru. Vysoká krycí síla.</p> | ochranný povlak sprejové čističe sanace ošetřovací prostředek | | neředěný 20-30 % 30-50 % 1-3 % | neutrální hodnota pH: 7,6 | 5 l | 2 | 6.295-817.0 |
|  <p>Sprejový čistič FloorPro Unispray Sprejový čistič připravený k použití, bez rozpouštědel, obsahující tenzidy, nevytvářející film pro samolepící filmy, zaschlý nastřikovaný prostředek lze snadno vyleštit.</p> | jednokotoučové stroje manuální - čištění sprejem | | neředěný | neutrální hodnota pH: 6,8 | 10 l | 1 | 3.334-059.0 |
| NOVÝ | | | | | | | |
| Základní čištění | | | | | | | |
|  <p>Intenzivní základní čistič FloorPro Extra RM 752 Mimořádně silný základní čistič k odstraňování intenzivních znečištění a povrchových vrstev z podlah odolný vůči zásaditým látkám. Odstraňuje i nejujornější znečištění od oleje, tuků a minerálů.</p> | základní čištění (ošetřovací filmy) základní čištění (znečištění) | 20-50 % | alkalický | 10 l | 1 | 6.295-813.0 | |
| | | 5-20 % | hodnota pH: 13,2 | 200 l | 1 | 6.295-814.0 | |
| | | | | 1 000 l | 1 | 6.295-815.0 | |
|  <p>Univerzální základní čistič FloorPro RM 754 Vysoce účinný základní čistič k snadnému odstraňování voskových a polymerových vrstev z podlah odolných vůči působení vody a citlivých na působení zásaditých látek. Není potřeba náročné dodatečné omyváni.</p> | základní čištění (ošetřovací filmy) základní čištění (znečištění) údržbové čištění | 15-50 % | slabě alkalický | 10 l | 1 | 6.295-811.0 | |
| | | 10-20 % | hodnota pH: 10,5 | 200 l | 1 | 6.295-812.0 | |
| | | 1-3 % | | | | | |
|  <p>Intenzivní základní čistič FloorPro RM 750 Účinný základní čistič důkladně odstraňuje silně uplívající nečistoty, jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepěnívny. Zvlášt vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch.</p> | vysokotlaké čističe odstraňování povrchových vrstev podlahovými mycími stroji s odsávacím manuální | 1+3 | 1-5 % | alkalický | 10 l | 1 | 6.295-539.0 |
| | | | 10-50 % | hodnota pH: 13,7 | 200 l | 1 | 6.295-540.0 |
| | | | 5-50 % | | | | |
| | | | 5-50 % | | | | |
|  <p>Základní čistič FloorPro RM 69 ecoefficiency Silný čistič prostředek pro běžné podlahy a průmyslové podlahy snadno odstraňuje nejujornější znečištění tuky, oleji, sazemí a minerálními látkami. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čističím účinkem a ekologický.</p> | základní čištění základní čištění podlahovými mycími stroji s odsávacím (ecoefficiency) údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsávacím manuální | 10-25 % | alkalický | 2,5 l | 4 | 6.295-650.0 | |
| | | | hodnota pH: 12,2 | 10 l | 1 | 6.295-651.0 | |
| | | | 7-20 % | 20 l | 1 | 6.295-652.0 | |
| | | | 0,5-1 % | 200 l | 1 | 6.295-653.0 | |
|  <p>Základní čistič FloorPro RM 69 Silný čistič prostředek pro běžné podlahy a průmyslové podlahy snadno odstraňuje nejujornější znečištění tuky, oleji, sazemí a minerálními látkami.</p> | základní čištění údržbové čištění manuální | 10-25 % | alkalický | 2,5 l | 4 | 6.295-582.0 | |
| | | | 0,5-1 % | hodnota pH: 12,1 | 10 l | 1 | 6.295-120.0 |
| | | | 0,5-1 % | | 20 l | 1 | 6.295-415.0 |
| | | | | 200 l | 1 | 6.295-416.0 | |
| | | | | 1 000 l | 1 | 6.295-123.0 | |
|  <p>Čistič s leskem FloorPro RM 755 Leští podlah se sníženou pěnovostí s citronovou vůní pro všechny tvrdé podlahy. RM 755 schne zcela beze smůh. Speciálně vhodný pro vysocí tesklé kamenné podlahy.</p> | základní čištění údržbové čištění manuální | 10-25 % | alkalický | 2,5 l | 4 | 6.295-846.0 | |
| | | | 1-3 % | hodnota pH: 12 | 10 l | 1 | 6.295-174.0 |
| | | | 1 % | | 20 l | 1 | 6.295-409.0 |
| | | | | 200 l | 1 | 6.295-176.0 | |
| | | | | 1 000 l | 1 | 6.295-177.0 | |











■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednáací číslo / Kus |
|---|--|---|-------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-------------|---|
|  | Základní čistič FloorPro, kyselý RM 751 Kyselý základní čistič prostředek pro automaty. Účinně rozpouští cementový povlak, usazeniny a povlaky, jako např. vodní kámen, rez, pívný a mléčný kámen. Vynikající k čištění po dokončení stavby. | základní čištění údržbové čištění manuální | | 5-25 % 1-5 % 0,5-1 % | kyselé hodnota pH: 0,7 | 2,5 l 10 l 200 l | ■ ■ ■ | 4 6.295-586.0 1 6.295-129.0 1 6.295-130.0 |
|  | Čistič na eskalátory FloorPro, neutrální RM 758 Intenzivní čistič na tvrdé plochy pro eskalátory a pojiždné chodníky, navíc s antikorozi ochranou pro stroje a materiály eskalátorů. Rozpouští znečištění tuky, oleje a minerálními látkami. Na eskalátory mj. značky KONE, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI a TOSHIBA. | čištění eskalátorů | | 10-40 % | neutrální hodnota pH: 6,7 | 20 l | ■ ● ■ | 1 6.295-408.0 |
| Doplňení pro základní čištění | | | | | | | | |
|  | Odstraňovač pěny CarpetPro RM 761 Odstraňovač pěny CarpetPro RM 761 omezuje množství pěny v nádrži na špinavou vodu a prodlužuje dobu použití stroje při intenzivní tvorbě pěny. Vhodný pro velké množství typů strojů. | vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot extraktory stroje na čištění koberců podlahové čističe stroje zařízení na čištění dilů | | 0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 % | | 2,5 l | ■ | 1 6.291-389.0 |
| Dezinfekce | | | | | | | | |
|  | Dezinfeční čistič RM 732 Dezinfujičící čistič prostředek. Má baktericidní, fungicidní a částečně virucidní účinek a velmi dobré výsledky čištění. Na seznamu DVG. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. | vysokotlaké čističe mokrých a suchých čištění postřikovače manuální | | 1-3 % 1-3 % 1-3 % 1-3 % | slabě alkalický hodnota pH: 9,9 | 5 l 200 l | ■ | 1 6.295-596.0 1 6.295-417.0 |
|  | Dezinfeční prostředek RM 735 Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i částečně virucidní účinek (např. hepatitida B). Na seznamech VAH/ DGHM a DVG. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. | vysokotlaké čističe postřikovače manuální | | 0,75-2 % 0,75-2 % 0,75-2 % | neutrální hodnota pH: 7,6 | 2,5 l 5 l | ■ ■ | 4 6.295-585.0 1 6.295-597.0 |
| Ošetřování a ochrana | | | | | | | | |
|  | Ochranná disperze FloorPro Extra RM 782 Zvlášť robustní polymerový povlak pro podlahy odolné vůči působení vody. Vynikající krytí, přilnavost, odolnost vůči stírání a abrazi. Zvýšená odolnost vůči lihu a dezinfekčním prostředkům. | ochranný povlak | | neředěný | slabě alkalický hodnota pH: 8,6 | 5 l | ■ | 2 6.295-816.0 |
|  | Ošetřovací disperze FloorPro RM 784 Polymerová disperze pro první, průběžnou a údržbovací péči o podlahové povlaky. Vytváří protiskluzový ošetřující povlak odpuzující nečistoty a odolný vůči abrazi. Vysoká krycí síla. | ochranný povlak sprejové čističe sanace ošetřovací prostředek | | neředěný 20-30 % 30-50 % 1-3 % | neutrální hodnota pH: 7,6 | 5 l | ■ | 2 6.295-817.0 |
|  | Krystalizační přípravek FloorPro RM 749 Krystalizační prostředek k zesílení a vytvrzení podlah obsahujících vápno, jako mramor, teraco a betonové dlaždice. Krystalizovaná podlaha je tvrdší a odolnější. | krystalizace | | neředěný | kyselé hodnota pH: 0,8 | 10 l | ■ | 1 6.295-284.0 |
|  | Krystalizační přípravek pro vysoký lesk FloorPro, prášek RM 775 Krystalizační přípravek k zesílení a vytvrzení mramorových a teracových podlah. Po krystalizaci podlaha zazáří vysokým leskem a je tvrdší a odolnější. | krystalizace | | neředěný | kyselé hodnota pH: 1,4 | 5 kg | ■ | 1 6.295-117.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| Popis produktu | Tlak | Rozsah dávkování | Výkon | Možnost rozšíření | Rozměry (D × Š × V) | Hmotnost OJ | Objednací číslo / kus |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------|-----------------------|
| Dávkovací pomůcky | | | | | | | |
|  Dávkovací systém DS 2 Dávkovací zařízení s certifikátem DVGW pro plnění podlahových mycích automatů a kbelků a dále pro přímíchávání roztoků HD/HDS. VČ. blokovacího mechanismu proti zpětnému proudění podle DIN EN 1717. | 1,7-3,5 bar | 0,3-25 % | 14 l/min | ■ | 355 × 300 × 210 mm | 1,86 kg | 1 6.394-653.0 |
|  Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3 Při připojení na vodovodní kohoutek se čisticí prostředek plní s nastavitelným ředěním do nádrže na čistou vodu. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). VČ. blokovacího mechanismu proti zpětnému proudění (DIN EN 1717). | 2-6 bar | 0,2-13,5 % | 15 l/min | ■ | 390 × 390 × 150 mm | 3,85 kg | 1 2.641-811.0 |
| Pomůcky pro odběr | | | | | | | |
| Popis produktu | Hodí se pro velikost nádoby | | | | Rozměry (D × Š × V) | Hmotnost OJ | Objednací číslo / kus |
|  Kohout ke kanystru, 5 l Pomůcka pro bezpečné odebrání a dávkování čisticích prostředků z kanystrů. | 5 l | | | | 85 × 48 × 40 mm | 0,02 kg | 1 6.394-819.0 |
|  Kohout ke kanystru, 10 l Pomůcka pro bezpečné odebrání a dávkování čisticích prostředků z kanystrů. | 10 l | | | | 60 × 90 × 70 mm | 0,04 kg | 1 6.394-758.0 |
|  Kohout ke kanystru, 20 l Pomůcka pro bezpečné odebrání a dávkování čisticích prostředků z kanystrů. | 20 l | | | | 75 × 110 × 60 mm | 0,04 kg | 1 6.394-759.0 |
|  Kohout na sud, 200 l K dávkovanému odběru čisticích prostředků ze sudů. | 200 l | | | | 150 × 100 × 65 mm | 0,08 kg | 1 6.412-438.0 |
|  Sudové čerpadlo, 200 l Praktické čerpadlo pro dávkování a bezpečný odběr čisticích prostředků ze sudů. Přesné a s jednoduchou manipulací. | 200 l | | | | 1 560 × 175 × 90 mm | 1,1 kg | 1 6.291-108.0 |
| Postřikovače | | | | | | | |
| Popis produktu | Tlak | Plnicí objem | Materiál | Výkon | Rozměry (D × Š × V) | Hmotnost OJ | Objednací číslo / kus |
|  Postřikovač čisticích prostředků Postřikovač čisticích prostředků s lehkou a snadno ovladatelnou konstrukcí, stabilní plastovou nádobou a pohodlným popruhem na přenašení k nanášení čisticích a dezinfekčních prostředků. | 3 bar | 5 l | plast | 0,46-1,22 l/min | 520 × 200 × 200 mm | 1,8 kg | 1 6.394-255.0 |
|  Postřikovač čisticích prostředků EK 1 Mobilní a kompaktní: Nízkotlaký postřikovač k účinnému velkoplošnému nanášení čisticích prostředků. S integrovaným ručním čerpadlem, ergonomickou rukojetí čerpadla a kontrolou úrovně naplnění. | 0,5-6 bar | 10 l | ušlechtilá ocel | 0,78 l/min | 640 × 285 × 270 mm | 4,7 kg | 1 6.394-628.0 |
| Teleskopický nástavec Příslušenství pro větší dosah s postřikovačem čisticích prostředků EK 1. Výšuvný z 860 na 1 520 mm včetně trysky, umožňuje ještě příjemnější nanášení. | | | | | 875 × 45 × 20 mm | 0,37 kg | 1 6.393-313.0 |
|  Láhev s rozprašovačem Láhev s rozprašovačem o objemu 1 l - včetně pumpičky a tlakové nádoby - umožňuje pohodlné a rovnoměrné rozstříkávání při čištění nebo krystalizaci. | 1 l | plast | 0,22-0,38 l/min | 195 × 140 × 310 mm | 0,56 kg | 1 6.394-409.0 | |

PERFEKTNÍ SPOJENÍ OPTIMÁLNÍHO ČIŠTĚNÍ, ZACHOVÁNÍ HODNOTY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Naše čističí prostředky jsou plně účinné při každé tvrdosti vody a přesně přizpůsobené pro mycí linky Kärcher. Speciální příměsi chrání díly vedoucí vodu před korozi. Produkty Kärcher ASF jsou díky patentovanému složení, které zajišťuje jejich rychlé odbourávání, zvláště šetrné vůči životnímu prostředí.



3



1

4



5

2



20 l
vysoce
koncentrovaný
prostředek

80 l
příprava
roztoku 1+3

10 000 l
přípravený roztok
(např. 0,8%)

1 Kompletní čištění vozidel

Naše řada čističích a ošetřovacích prostředků pro mytí vozidel nabízí produkty pro každý druh použití. Od čištění disků kol přes předmytí, vysokotlaké čištění a čištění pěnou až po prostředky urychlující sušení a konzervaci.

2 Vysoce koncentrovaný výkon

Pro čističí prostředky používáme kvalitní suroviny - a to v mimořádně vysoké koncentraci. Díky tomu můžete naše prostředky používat v malém dávkování, díky kterému ušetříte náklady. Z 20 l prostředku pro vysokotlaké čištění získáte až 10 000 l čističích prostředků připraveného k použití. Vysoce koncentrované prostředky navíc vedou k úspoře obalového materiálu, a tedy přírodních zdrojů. Od nás získáváte koncentrovaný výkon, nikoli balenou vodu.

3 Složení podporující odlučování (ASF)

Velké množství čističích prostředků Kärcher splňuje díky speciálnímu složení podporujícím odlučování (ASF) dva úkoly. Zaprve: účinné odstraňování nečistot obsahujících tuky nebo minerální oleje. Zadruhé: zabezpečení funkčnosti odlučovacího zařízení. Čističí prostředky Kärcher zajišťují, že se tenzidy zase rychle uvolňují z vody a nečistot obsahujících tuky nebo minerální oleje - pro kompletnější a rychlejší odlučování v odlučovací oleje.

4 Splnění nejvyšších průmyslových standardů










Velké množství čističích prostředků Kärcher pro mytí vozidel splňuje vysoké standardy německého svazu automobilového průmyslu VDA. Tyto čističí prostředky splňují normy VDA zaručující čištění, které je šetrné vůči materiálům a zároveň důkladné.

5 Bezkontaktní ošetřování a ochrana

Při bezkontaktním mytí vozidel představuje rozhodující faktor pěnovací technika. Kärcher zde se svými produkty, jako je pěnový čistič RM 838 a pěnové leštidlo Plus RM 837, vytváří novou latku. Pěnový čistič RM 838 poskytuje vysoký čističí výkon a perfektní, dlouhou účinnou pěnu. Pěnové leštidlo Plus RM 837 s opravným efektem zabezpečuje dlouhodobou ochranu.

| Produkt | Č. | Činnost | | | | | | Znečištění | Oblast použití | | | | | | Vlastnosti | | | Strana | | |
|---|--------|-------------|---------------|---------|--------------|---------------|--------|------------|-------------------------------|-------------------------------------|------|------------|------------|--------------|------------|------------|------|--------|-----------|---|
| | | Předčistění | Čistění disků | Čistění | Čistění pény | Péče, ochrana | Sušení | | Oleř, tuk, saze, zbytky hmyzu | Vodní kámen, cement, usazeniny soli | SB | 2 čerpadla | 3 čerpadla | > 4 čerpadla | 2 čerpadla | 3 čerpadla | Vlak | | Mycí hala | ASF (vhodný pro odlučování v odlučovací tubě) |
| Předmytí VehiclePro Classic | RM 803 | ■ | | | | | ■ | | | | ■(1) | ■ | | | | | ✓ | ✓ | | 772 |
| Čistič pro nákladní automobily VehiclePro, kyselý | RM 804 | | ■ | | | | | ■ | | | | | | | ■(1) | | ✓ | ✓ | | 772 |
| Čistič pro nákladní automobily VehiclePro, alkalický | RM 805 | ■ | | ■ | | | ■ | | | | | | | | ■(1) | | | ✓ | | 772 |
| Čistič disků kol VehiclePro, kyselý | RM 800 | | ■ | | | | | ■ | ■ | ■(1) | ■ | ■(V) | ■(V) | | | | ✓ | ✓ | | 772 |
| Čistič disků kol VehiclePro, alkalický Classic | RM 801 | | ■ | | | | | ■ | ■ | ■(1) | ■ | ■(V) | ■(V) | | | | ✓ | ✓ | B | 772 |
| Pěna na disky VehiclePro | RM 802 | | ■ | | | | | ■ | ■ | ■(1) | ■ | | | | | | ✓ | ✓ | A | 772 |
| Aktivní pěna VehiclePro Nano Classic | RM 816 | | | ■ | | | ■ | | | ■(1) | ■(2) | ■ | | | | | ✓ | ✓ | B | 772 |
| Prostředek pro vysokotlaké mytí VehiclePro, bez NTA | RM 806 | ■ | | ■ | | | ■ | | | | | | | | ■(1) | | ✓ | ✓ | | 772 |
| Prostředek pro vysokotlaké mytí VehiclePro | RM 806 | ■ | | ■ | | | ■ | | | | | | | | ■(1) | | ✓ | ✓ | | 772 |
| Pěnový čistič VehiclePro | RM 838 | | | ■ | | | ■ | | | ■(1) | ■(2) | ■ | | | | | | ✓ | A | 773 |
| Šampon pro kartáčové mytí VehiclePro Classic | RM 811 | | | ■ | | | ■ | | | ■(1) | ■(2) | ■ | ■(1) | ■(2) | ■ | | ✓ | ✓ | B | 773 |
| Aktivní pěna VehiclePro Classic | RM 812 | | | ■ | | | ■ | | | ■(1) | ■(2) | ■ | | | | | ✓ | ✓ | B | 773 |
| Sušicí prostředek pro vysoký lesk VehiclePro Nano Classic | RM 832 | | | | | ■ | | | | ■(2) | ■(3) | ■ | | | | | | ✓ | A | 773 |
| Kapalná kůže VehiclePro | RM 833 | | | | | ■ | ■ | | | | | | ■(2) | ■(3) | ■ | | | ✓ | | 773 |
| Horký vosk VehiclePro Classic | RM 820 | | | | ■ | □ | | | ■ | | | | | | | | ✓ | A | | 773 |
| Nástřikový vosk VehiclePro Classic | RM 821 | | | | ■ | ■ | | | | | | | ■(2) | ■(3) | | | ✓ | A | | 773 |
| Perletový vosk VehiclePro Classic | RM 824 | | | | ■ | ■ | | | | ■(2) | ■(3) | ■ | | | | | ✓ | A | | 773 |
| Prostředek urychlující sušení VehiclePro Classic | RM 829 | | | | ■ | ■ | | | | ■(2) | ■(3) | ■ | | | | | ✓ | A | | 773 |
| VehiclePro Kärcher Polish Plus | RM 831 | | | | ■ | ■ | | | | | | ■ | | | | | | ✓ | A | 773 |
| Pěnové leštítko VehiclePro Plus | RM 837 | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | ✓ | | 774 |
| Čistič mycích hal a dlaždic VehiclePro Classic | RM 841 | | ■ | | | | □ | ■ | ■ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | 774 |
| Změkčovací sůl | - | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | 774 |
| Čistič disků kol, alkalický | CP 901 | | ■ | | | | ■ | □ | ■ | | | | | | | | | ✓ | B | 775 |
| Intenzivní uvolňovač nečistot | CP 930 | ■ | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | 775 |
| Prostředek pro vysokotlaké mytí | CP 935 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | 775 |
| Aktivní pěna | CP 940 | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | ✓ | ✓ | B | 775 |
| Termovosk | CP 945 | | | | ■ | □ | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | A | 775 |
| Špičkový ošetřovací prostředek | CP 950 | | | | ■ | ■ | | | ■ | | | | | | | | ✓ | ✓ | A | 775 |

■ NOVINKA ■ použitelný □ částečně použitelný
 () čerpadlo/příklad: (2) znamená možný produkt pro 2 čerpadla
 (V) předběžný nástřik, tzn. nikoli použití čerpadla

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednáací číslo / Kus |
|--|---|------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------|---|
| Prostředky pro předběžný nástřik a čističe disků kol | | | | | | | |
|  Předmýti VehiclePro RM 803 Classic Aktivní čistič prostředek pro vysokotlaké předmýti Šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu. Bez NTA. | vysokotlaké čističe automobilové mycí linky samoobslužná mycí stanoviště postřikovače | 1+2 | 1,5-6 % 0,5-2 % | alkalický hodnota pH: 13 | 10 l 20 l 200 l | ● ● ● 1 | 6.295-547.0 6.295-548.0 6.295-549.0 |
|  Čistič pro nákladní automobily VehiclePro, kyselý RM 804 Kyselý prostředek pro předběžný nástřik s ochranou proti korozi účinně odstraňuje ze stavebních vozidel minerální nečistoty, jako sádra, vápenc, maltu a beton. Použitelný rovněž jako čistič na ušlechtilou ocel. | vysokotlaké čističe automobilové mycí linky postřikovače | | 1-3 % 1-3 % 1-3 % | kyselý hodnota pH: 1 | 20 l 200 l | ● ● ● 1 | 6.295-595.0 6.295-598.0 |
|  Čistič pro nákladní automobily VehiclePro, alkalický RM 805, bez NTA Prostředek pro předběžný nástřik v mycích linkách pro užitkové automobily účinně podporuje odstraňování pevně ulpívajících nečistot, jako jsou mazací tuky, saze, olej, asfalt, zbytky hmyzu a sedý závoj, ze všech typů užitkových vozidel. Bez NTA. | postřikovače vysokotlaké čističe automobilové mycí linky | | 1-3 % 1-3 % 1-3 % | alkalický hodnota pH: 12,8 | 20 l | ● ● ● 1 | 6.295-550.0 |
|  Čistič disků kol VehiclePro, kyselý RM 800 Vysoce účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako jsou prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy soli, vápenatá skvrna a zbytky soli. | postřikovače samoobslužná mycí stanoviště automobilové mycí linky | | 10 % 10 % 10 % | kyselý hodnota pH: 0,3 | 20 l 200 l | ● ● ● 1 | 6.295-441.0 6.295-452.0 |
|  Čistič disků kol VehiclePro, alkalický RM 801 Classic Speciální čistič pro všechny disky z lehkých slitin i ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou netačkaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně nejujournější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Nepoškozuje betonové podlahy a užitková kol. ¹⁾ | postřikovače samoobslužná mycí stanoviště automobilové mycí linky | | 10 % 10-20 % 10-20 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 20 l 200 l | ● ● ● 1 | 6.295-323.0 6.295-401.0 |
|  Pěna na disky VehiclePro RM 802 Pěna na disky VehiclePro RM 802: silně pěnitý čistič na hliníkové a ocelové disky. Vysoce účinná na nejujournější nečistoty a zároveň šetrná k materiálu a prostředí. | samoobslužná mycí stanoviště automobilové mycí linky | | 2-3 % 2-3 % | alkalický hodnota pH: 13,1 | 20 l | ● ● ● 1 | 6.295-934.0 |
| NOVÝ | | | | | | | |
| Vysokotlaké čištění a čištění pěnou | | | | | | | |
|  Aktivní pěna VehiclePro Nano RM 816 Classic Aktivní šampon pro kartáčové mytí slučitelný s vosky pro mytí kartáčů v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek je podpořena kluznost kartáčů, povrch vozidla je tak chráněn před poškozením a optimálně se připraví na sušiči prostředek pro vysoký lesk Nano RM 832. Vyhovuje VDA. ²⁾ | automobilové mycí linky | | 0,2 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,7 | 20 l 200 l | ● ● ● 1 | 6.295-440.0 6.295-322.0 |
|  Prostředek pro vysokotlaké mytí VehiclePro RM 806, bez NTA Tento čistič koncentrát se vyznačuje širokým rozsahem uvolňovaných nečistot a odstraňuje pevně ulpívající nečistoty z komunikací, jako prach, olej, mazací tuky, hmyz, pryskyřice a jí. Bez NTA. | vysokotlaké čističe samoobslužná mycí stanoviště | 1+3 | 0,8-2 % | alkalický hodnota pH: 13,3 | 20 l 200 l | ● ● ● 1 | 6.295-553.0 6.295-554.0 |
|  Prostředek pro vysokotlaké mytí VehiclePro RM 806 Tento čistič koncentrát se vyznačuje širokým rozsahem uvolňovaných nečistot a odstraňuje pevně ulpívající nečistoty z komunikací, jako prach, olej, mazací tuky, hmyz, pryskyřice a jí. | vysokotlaké čističe samoobslužná mycí stanoviště | 1+3 | 0,8-2 % | alkalický hodnota pH: 13,3 | 5 l 20 l 200 l | ● ● ● 1 | 6.295-504.0 6.295-433.0 6.295-134.0 |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.

● Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).




| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo / kus |
|--|--|------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------|----------------------------|
| | | Dávkování | | | | OJ | |
|  <p>Pěnový čistící VehiclePro RM 838 Alkalický pěnový čistící RM 838 pro bezkontaktní mytí vozidel bez námahy a šetrné k laku odstraňuje intenzivní znečištění olejem a tukem, zbytky hmyzu a nečistoty z komunikací.¹⁾</p> | <p>samoobslužné mycí stanoviště s multiaplikačním nastavením vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou</p> <p style="text-align: center;">NOVÝ</p> | 1+3 | 1-2 % 1-2 % | alkalický hodnota pH: 13 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-838.0 6.295-839.0 |
|  <p>Šampon pro kartáčové mytí VehiclePro RM 811 Classic Aktivní čistící kartáčovací šampon slučitelný s vosky pro mytí kartáči v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek je podpořena kluznost kartáčů a povrch vozidla je tak chráněn před poškozením. Vyhovuje VDA.²⁾</p> | automobilové mycí linky | | 0,2 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,7 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-439.0 6.295-140.0 |
|  <p>Aktivní pěna VehiclePro RM 812 Classic Intenzivní aktivní pěna s minerálním čistícím účinkem. Díky složení příměsí jsou povrch vozidla i kartáče chráněny před poškozením. Vyhovuje VDA.²⁾</p> | samoobslužná mycí stanoviště automobilové mycí linky | 1+3 | 0,8 % 0,2 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,9 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-430.0 6.295-137.0 |
| Vosky a prostředky urychlující sušení | | | | | | | |
|  <p>Sušící prostředek pro vysoký lesk VehiclePro Nano RM 832 Classic Kapalný perletový vosk se speciálními nanočásticemi pro použití v mycích linkách pro motorová vozidla, samoobslužných myčkách a s vysokotlakými čistíči. Sušící prostředek pro vysoký lesk Nano umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což se projevuje v dosažení velmi dobrých výsledků sušení. Vyhovuje VDA.³⁾</p> | automobilové mycí linky samoobslužná mycí stanoviště vysokotlaké čističe | 1+9 | 0,1-0,2 % 0,1-0,2 % 1-2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-432.0 6.295-320.0 |
|  <p>Kapalná kůže VehiclePro RM 833 Speciální prostředek urychlující sušení pro mycí linky bez sušení pomocí ventilátorů. Způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá beze šmouh a skvrn. Vhodný také pro vysokotlaké čističe.</p> | automobilové mycí linky | 1+3 | 0,4-0,8 % | alkalický hodnota pH: 12 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-391.0 6.295-392.0 |
|  <p>Horký vosk VehiclePro RM 820 Classic Tento kapalný termovosk vytváří konzervační vrstvu odolnou vůči povětrnostním vlivům, která vozidlo ochrání před korozí. Obsahuje přírodní karnaubský vosk. Vyhovuje VDA.³⁾</p> | vysokotlaké čističe automobilové mycí linky samoobslužná mycí stanoviště | 1+9 1+9 | 1-2 % 0,1-0,2 % 1-2 % | neutrální hodnota pH: 6,3 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-428.0 6.295-143.0 |
|  <p>Nástřikový vosk VehiclePro RM 821 Classic Kapalný nástřikový vosk ke konzervaci a docílení lesku celého vozidla. Není citlivý na kvalitu vody a i bez sušení ventilátorem zanechává povrch bez skvrn. Vyhovuje VDA.³⁾</p> | vysokotlaké čističe samoobslužná mycí stanoviště | 1+9 1+9 | 1-2 % 1-2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-431.0 6.295-084.0 |
|  <p>Perletový vosk VehiclePro RM 824 Classic Sušící, ochranný a ošetřovací prostředek v jednom. Tekutý perletový vosk umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což zvláště v případě tvrdé vody vede k velmi dobrým výsledkům vysoušení. Vyhovuje VDA.³⁾</p> | automobilové mycí linky vysokotlaké čističe | neředěný 1+9 | 0,1-0,2 % 1-2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-438.0 6.295-074.0 |
|  <p>Prostředek urychlující sušení VehiclePro RM 829 Classic Tento prostředek urychlující sušení s extrémně rychlým narušováním vodního filmu vytváří dlouhodobě ulpívající a konzervační ochrannou vrstvu. Vhodný i pro měkkou vodu a vodu upravenou pomocí osmózy. Vyhovuje VDA.³⁾</p> | automobilové mycí linky samoobslužná mycí stanoviště | | 0,1-0,3 % 0,1-0,3 % | slabě kyselý hodnota pH: 5 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-429.0 6.295-077.0 |
|  <p>Lešticí prostředek VehiclePro Kärcher Plus RM 831 Nový ošetřovací prostředek se speciálním ošetřujícím složením, zajišťujícím dlouhodobě působící konzervační voskem. Chrání a ošetřuje vozidlo před působením nečistot z komunikací, hmyzu, kyselého deště a dalších vlivů okolního prostředí. Vyhovuje VDA.³⁾</p> | automobilové mycí linky | | 40-80 ml/ vozidlo | slabě kyselý hodnota pH: 3,5 | 10 l 20 l | 1 1 | 6.295-110.0 6.295-427.0 |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).







| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo / Kus | |
|---|--|------------------|---|-------------------------------|-----------------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | OJ | | | |
|  <p>Pěnové leštidlo VehiclePro RM 837 Dobře viditelná, dlouhodobě působící konzervace s opravným efektem. Chrání povrch před vlivy okolního prostředí. Zintenzivňuje lesk. S extraktem z lotosového květu.</p> | <p>automobilové mycí linky</p> <p>samoobslužná mycí stanoviště</p> | | <p>20-40 ml/ vozidlo</p> <p>20-40 ml/ vozidlo</p> | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l | ■ ● | 1 | 6.295-779.0 |
| Ostatní produkty | | | | | | | | |
|  <p>Čisticí mycích hal a dlaždic VehiclePro RM 841 Tento kyselý koncentrovaný čisticí prostředek na mycí haly a dlaždice odstraňuje rychle a účinně vodní kámen, tuky, zbytky vosků a čisticích prostředků a stopy rzi.</p> | základní čištění údržbové čištění | | <p>20-50 %</p> <p>5-10 %</p> | kyselý hodnota pH: 0,3 | 20 l | ■ ● | 1 | 6.295-419.0 |
|  <p>Změkčovací sůl VehiclePro Vhodná speciálně pro změkčování vody v systémech pro změkčování vody a systémech pro osmoticou úpravu vody.</p> | automobilové mycí linky | | | | 25 kg | ■ | 1 | 6.287-016.0 |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | Vlastnosti | Velikost balení | Objednací číslo / kus |
|--|---|--|----|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| | | Dávkování | OJ | | | |
| Produkty pro samoobslužné myčky | | | | | | |
|  Čistité disků kol, alkalický CP 901 Speciální čistič pro disky z lehkých slitin a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou netakovných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje setrné a intenzivní i ty nejupornější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Díky zbarvení čisticího prostředku se lze snadno vyhnout jeho nadměrnému dávkování. ¹⁾ | vysokotlaké čističe postřikovače samoobslužná mycí stanoviště | 10-20 % 10 % 10-20 % | | alkalický hodnota pH: 13,5 | 20 l 200 l | 1 1 6.295-676.0 |
|  Intenzivní uvolňovač nečistot CP 930 Aktivní čisticí prostředek pro předběžný nástřik, odstraňuje bez námahy i ty nejodolnější nečistoty z tuků a olejů. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění zbytků hmyzu. | vysokotlaké čističe postřikovače samoobslužná mycí stanoviště | 0,5-2 % 0,5-2 % 0,5-2 % | | alkalický hodnota pH: 13 | 20 l 200 l | 1 1 6.295-515.0 6.295-516.0 |
|  Prostředek pro vysokotlaké mytí CP 935 Vysoce účinný čisticí koncentrát s jablěčnou vůní pro mytí vozidel. Odstraňuje nejsilnější nečistoty, jako prach, olej, zbytky hmyzu, pryskyřiči a jíl. | vysokotlaké čističe samoobslužná mycí stanoviště postřikovače | 0,3-2 % 0,3-2 % 0,3-2 % | | alkalický hodnota pH: 12,2 | 20 l 200 l | 1 1 6.295-517.0 6.295-518.0 |
|  Aktivní pěna CP 940 Mírně alkalický čisticí šámpón, vytváří stabilní pěnu v zařízeních Clean Park a v samoobslužných myčkách. CP 940 chrání povrch před poškozením a vyznačuje se dobrou smývateľností. Příjemná citrónová vůně. Vyhovuje VDA. ²⁾ | vysokotlaké čističe automobilové mycí linky samoobslužná mycí stanoviště vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou | 1,3-2 % 1,3-2 % 0,2 % 1,3-2 % | | alkalický hodnota pH: 11,4 | 20 l 200 l | 1 1 6.295-519.0 6.295-520.0 |
|  Termovosk CP 945 Tento koncentrovaný termovosk vytváří dlouhodobě ulpívající, vodoodpudivou konzervační vrstvu s efektem vysokého lesku. S velkým podílem přírodního karnaubského vosku. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | vysokotlaké čističe samoobslužná mycí stanoviště | 0,2-0,4 % 0,2-0,4 % | | slabě kyselé hodnota pH: 4,5 | 20 l 200 l | 1 1 6.295-521.0 6.295-522.0 |
|  Spíckový ošetřovací prostředek CP 950 Kapalnú nástřikový vosk ke konzervaci a docílení lesku. Není citlivý na kvalitu vody a zanechává stabilní lesklý film; způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá beze šmouh a skvrn. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | samoobslužná mycí stanoviště vysokotlaké čističe | 0,02-0,05 % 0,02-0,05 % | | slabě kyselé hodnota pH: 3,5 | 20 l 200 l | 1 1 6.295-523.0 6.295-524.0 |

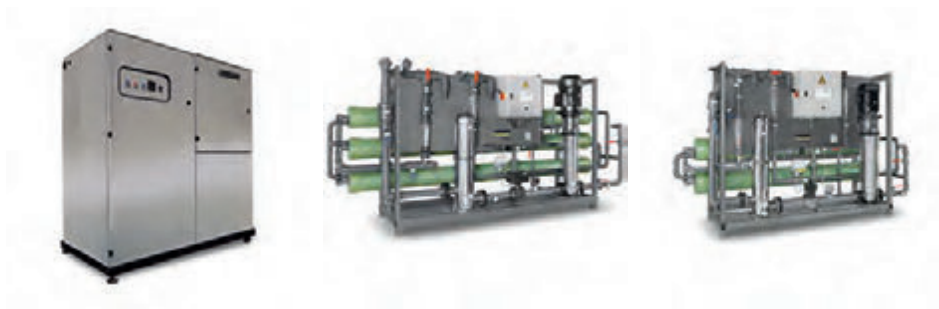
¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.







■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

● Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

ZÍSKAT MAXIMUM

K zajištění trvale bezporuchového provozu zařízení a dobrého výsledku úpravy vody nabízí firma Kärcher vhodné chemikálie. Produkty se skvěle osvědčily při dlouholetém provozu a jsou optimalizované pro příslušné použití a příslušný typ zařízení.






| | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | Objednací číslo / kus |
|--|--|--|------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Úprava vody | | | | | | | |
|  | Štěpící prostředek WaterPro, prášek RM 846 Reaktivní prostředek pro úpravu vody znečištěné minerálními oleji. Vytvoří se velké a stabilní vločky, které lze snadno odfiltrovat. | zařízení na úpravu pitné vody | | 0,1 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,7 | 20 kg | 1 6.295-164.0 |
|  | Vločkovací prostředek WaterPro RM 847 K efektivní úpravě znečištěné vody z mytí povrchů motorových vozidel a motorů. Tvoří velké a filtrovatelné vločky. | zařízení na úpravu pitné vody | 1+9 | 0,07 % | neutrální hodnota pH: 5,3 | 1 l | 2 6.295-630.0 |
|  | Dezinfekční prostředek WaterPro RM 851 Spolehlivě deaktivuje bakterie vytvářející zápach a brání tak nepříjemnému zápachu a tvorbě slizu v oběhu mycí vody. | zařízení na úpravu pitné vody | | 0,002 % | slabě kyselé hodnota pH: 3 | 20 l | 1 6.295-450.0 |
|  | Aktivní chlór WaterPro RM 852 Působí proti hnilobnému procesu, nepříjemnému zápachu a tvorbě slizu v oběhu mycí vody. Zabíráje opětovnému vzniku choroboplodných zárodků v upravené pitné vodě. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. | zařízení na úpravu pitné vody zařízení na úpravu pitné vody | | 0,002 % 0,0003 % | alkalický hodnota pH: 13,1 | 20 l | 1 6.295-451.0 |
|  | Stabilizátor tvrdosti WaterPro RM 5000 Zabraňuje usazování vodního kamene na membránách pro úpravu pitné vody a slouží jako dispergační prostředek. | zařízení na úpravu pitné vody | | podle složení surové vody | slabě kyselé hodnota pH: 4,5 | 1 l 23 kg | 1 6.295-229.0 1 6.290-991.0 |
|  | Vločkovací prostředek WaterPro RM 5001 Vysoce účinný produkt pro čištění surové vody s rozptýlenými látkami při úpravě pitné vody. | zařízení na úpravu pitné vody | | podle složení surové vody | kyselé hodnota pH: 0 | 10 l | 1 6.295-168.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

NAŠE NEJSILNĚJŠÍ

Pro profesionální čištění nádrží a nádob platí mimořádné předpisy a požadavky. S novou sérií Kärcher TankPro, která je optimálně přizpůsobená pro strojovou techniku, nabízíme perfektní řešení pro všechny požadavky při čištění. Nic pro nás není příliš těžké – s těmito produkty TankPro nabízíme každému zákazníkovi optimálně přizpůsobené, optimální řešení podle potřeby. Všechny produkty jsou vysoce koncentrované, a tedy mimořádně vydatné a hospodárné. Jsme si vědomi naší odpovědnosti vůči člověku, stroji a životnímu prostředí a i přes maximální kvalitu nepoužíváme látky škodlivé pro životní prostředí a zdraví.

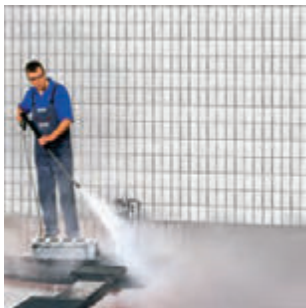







| Čištění | Popis produktu | Použití | Příprava | | | Velikost balení | Objednací číslo / kus |
|--|--|--|----------|-----------|------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | roztoku | Dávkování | Vlastnosti | | |
|  | Čistič TankPro, kyselý RM 870 Čistič TankPro, kyselý RM 870 pro čištění nádrží, sil a kontejnerů zevnitř i zvenku. Čistí také silně usazeniny vodního kamene, zbytky stavebních materiálů a potravin. | čištění nádrží a sil čištění nádrží a sil | 1+3 | 0,5-3 % | kyselý | 20 l | 1 6.295-916.0 |
| | | | 1+10 | 0,5-3 % | hodnota pH: 0 | 200 l | 1 6.295-917.0 |
| | NOVÝ | | | | 1 000 l | 1 6.295-918.0 | |
|  | Čistič TankPro, alkalický RM 875 Čistič TankPro, alkalický RM 875 pro důkladné čištění silného znečištění olejem a tukem, např. v nádržích, silích nebo kontejnerech. Se sníženou pěnovitostí, účinný a šetrný k materiálům. | čištění nádrží a sil čištění nádrží a sil | 1+4 | 0,5-3 % | alkalický | 20 l | 1 6.295-919.0 |
| | | | 1+10 | 0,5-3 % | hodnota pH: 13,2 | 200 l | 1 6.295-920.0 |
| | NOVÝ | | | | 1 000 l | 1 6.295-921.0 | |
|  | Čistič TankPro, polymerový RM 880 Čistič TankPro, polymerový RM 880 pro čištění vnitřků nádrží. Alkalický a šetrný čistící koncentrát se sníženou pěnovitostí je mimořádně vhodný na nečistoty jako mouku, latex nebo gumu. | čištění nádrží a sil čištění nádrží a sil | 1+4 | 0,5-5 % | alkalický | 20 l | 1 6.295-922.0 |
| | | | 1+10 | 0,5-5 % | hodnota pH: 14 | 200 l | 1 6.295-923.0 |
| | NOVÝ | | | | 1 000 l | 1 6.295-924.0 | |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).


BEZPEČNĚ A ÚČINNĚ

V průmyslové výrobě je třeba každý den vyčistit miliony dílů v rámci přípravy na povrchovou úpravu nebo finální montáž. Požadavky na účinek čištění, povrchovou ochranu a nepřítomnost zbytků nečistot jsou v této oblasti extrémně přísné. Společnost Kärcher vyvinula pro tento účel speciální, vysoce účinné čisticí prostředky, které v klasických zařízeních na čištění dílů a rovněž v biozařízeních na čištění dílů Kärcher dosahují velmi přesvědčivých výsledků. Díky tomu byla biozařízení Kärcher PC Bio 100 a PC Bio 200 vyznamenána oceněním „Automechanika Award“. Veškeré prostředky Kärcher na čištění dílů neobsahují NTA ani rozpouštědla (bez VOC).



| | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | Objednací číslo / kus |
|---|---|---|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| Čištění dílů | | | | | | | |
|  | Čisticí prostředek pro čištění dílů PartsPro PC Bio 10 Biologicky aktivní čisticí prostředek na vodné bázi, neutrální hodnota pH, snášenlivý při kontaktu s pokožkou a bez rozpouštědel. Zvlášť vhodný pro dílny a servisní provozy, kde je třeba odstraňovat z dílů značná znečištění od olejů, tuků a sazí. | biozařízení na čištění dílů | neředěný | neutrální hodnota pH: 7 | 20 l | 1 | 6.295-260.0 |
|  | Čisticí prostředek pro čištění dílů PartsPro PC Bio 20 Biologicky aktivní čisticí prostředek na vodné bázi, snášenlivý při kontaktu s pokožkou a bez rozpouštědel. Zvlášť vhodný k čištění méně odolných kovů, jako je např. hliník, stříbro, titan, z nichž odstraňuje oleje, tuky a další znečištění. | biozařízení na čištění dílů | neředěný | slabě alkalický hodnota pH: 8,8 | 20 l | 1 | 6.295-261.0 |
|  | Suspenze s obsahem mikroorganismů PartsPro Reaktivuje biologický proces odbourávání v zařízeních na biologické čištění dílů. Zvyšuje aktivitu mikroorganismů při dlouhodobých odstavkách zařízení na čištění dílů a při zvlášť silném znečištění čisticí kapaliny. | biozařízení na čištění dílů | neředěný | neutrální hodnota pH: 6 | 250 ml | 24 | 6.295-262.0 |
|  | Čisticí prostředek pro čištění dílů PartsPro RM 39 Šetrný čisticí a odmašťovací prostředek účinně odstraňuje nečistoty z olejů, tuků a sazí na kovových dílech, a navíc dočasně chrání před korozi. | vysokotlaké čističe zařízení na čištění dílů | 2-5 % 1-5 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,5 | 20 l 200 l | 1 1 | 6.295-165.0 6.295-424.0 |
|  | Čisticí prostředek pro čištění dílů PartsPro Extra, prášek RM 63 Odstraňuje i nejsilnější nečistoty, jako jsou oleje, tuky, tuky k tažení, saze atd. K čištění dílů odolných vůči alkalickému prostředí, jako jsou motory, převodovky, malé díly, litinové díly atd. | zařízení na čištění dílů | 5 % | alkalický hodnota pH: 13,2 | 20 kg | 1 | 6.295-255.0 |

- Bez nitrilotriacetátu (NTA).
- Vhodné pro odlučování v zařízeních pro odlučování oleje (ASF).

| | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo / kus | |
|--|--|----------|------------------|-----------|------------------------------|-----------------|------|-----------------------|--|
| | | | | | | | OJ | | |
|  | Pasta na mytí rukou RM 200 Vydatný a šetrný prostředek k mytí rukou na bázi dřevné moučky. Pro použití na úporné znečištění oleji, tuky, pigmenty a barvami. | manuální | | neředěný | neutrální hodnota pH: 6,4 | 10 l | ■ 1 | 6.291-030.0 | |
| | | | | | | 800 ml | ■ 12 | 6.295-631.0 | |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| | |
|-------------------------|-----|
| HD 18/50-4 Cage Classic | 178 |
| HD 20/15-4 Cage Plus | 78 |
| HD 25/15-4 Cage Plus | 78 |
| HD 5/12 C Plus | 77 |
| HD 5/12 CX Plus | 77 |
| HD 5/15 C Plus | 77 |
| HD 5/15 CX Plus | 77 |
| HD 5/17 C Plus | 77 |
| HD 5/17 CX Plus | 77 |
| HD 6/12-4 C Plus | 75 |
| HD 6/12-4 CX Plus | 75 |
| HD 6/13 C Plus | 77 |
| HD 6/13 CX Plus | 77 |
| HD 6/15 C Plus | 75 |
| HD 6/15 CX Plus | 75 |
| HD 6/16-4 M | 73 |
| HD 6/16-4 M Plus | 73 |
| HD 6/16-4 MX Plus | 73 |
| HD 600 | 80 |
| HD 7/10 CXF | 83 |
| HD 7/15 G | 85 |
| HD 7/16-4 ST | 160 |
| HD 7/18 C Plus | 75 |
| HD 7/18 CX Plus | 75 |
| HD 7/18-4 M | 73 |
| HD 7/18-4 M Plus | 73 |
| HD 7/18-4 MX Plus | 73 |
| HD 715 | 80 |
| HD 728 B Cage | 85 |
| HD 8/20 G | 85 |
| HD 9/18-4 ST | 160 |
| HD 9/19 M | 73 |
| HD 9/19 M Plus | 73 |
| HD 9/19 MX Plus | 73 |
| HD 9/20-4 Classic | 95 |
| HD 9/20-4 M | 73 |
| HD 9/20-4 M Plus | 73 |
| HD 9/20-4 MX Plus | 73 |
| HD 9/21 G | 85 |
| HD 9/23 De | 85 |
| HD 9/23 G | 85 |
| HD 9/50 Ge Cage | 180 |
| HD 9/50-4 Cage | 179 |
| HDC Advanced | 156 |
| HDC Classic | 157 |
| HDC Standard | 156 |
| HDI 60/14 | 691 |
| HDR 777 | 683 |
| HDR 777-VA | 683 |
| HDS 10/20-4 M | 55 |
| HDS 10/20-4 MX | 55 |
| HDS 1000 Be | 65 |
| HDS 1000 De | 65 |
| HDS 12/14-4 ST | 155 |
| HDS 12/14-4 ST Gas | 155 |
| HDS 12/14-4 ST Gas LPG | 155 |
| HDS 12/18-4 S | 53 |
| HDS 12/18-4 SX | 53 |
| HDS 13/20 De | 63 |
| HDS 13/20-4 S | 53 |
| HDS 13/20-4 SX | 53 |
| HDS 13/35 De | 63 |
| HDS 17/20 De | 63 |
| HDS 5/11 U | 59 |
| HDS 5/11 UX | 59 |
| HDS 5/15 U | 59 |
| HDS 5/15 UX | 59 |
| HDS 6/14 C | 57 |
| HDS 6/14 CX | 57 |
| HDS 6/14-4 C | 57 |
| HDS 6/14-4 CX | 57 |
| HDS 7/16 C | 57 |
| HDS 7/16 CX | 57 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| HDS 8/18-4 C | 57 |
| HDS 8/18-4 CX | 57 |
| HDS 9/14-4 ST | 155 |
| HDS 9/16-4 ST Gas | 155 |
| HDS 9/18-4 M | 55 |
| HDS 9/18-4 MX | 55 |
| HDS 9/50 De | 63 |
| HDS-C 7/11 lakovaná ocel | 663 |
| HDS-C 7/11 ušlechtilá ocel | 663 |
| HDS-C 8/15 E lakovaná ocel | 663 |
| HDS-C 8/15 E ušlechtilá ocel | 663 |
| HDS-C 9/15 ušlechtilá ocel | 663 |
| HDS-C 9/15 lakovaná ocel | 663 |
| HDS-E 8/16-4 M 12 KW | 64 |
| HDS-E 8/16-4 M 24 KW | 64 |
| HDS-E 8/16-4 M 36 kW | 64 |
| HDW 12/100-4 Skid Classic | 177 |
| HDW 12/280 De Skid Classic | 176 |
| HDW 43/75 De Skid Classic | 176 |
| HKF 200 E | 691 |
| HKF 50 P | 691 |
| HKS 100 speed control | 691 |
| Hliníková násada x 22 mm | 740 |
| Hliníkový držák T | 735 |
| HWE 4000 Gas modular ecoefficiency | 691 |
| HWE 860 | 160 |

I Strana

| | |
|----------------------------------|-----|
| IB 15/120 | 694 |
| IB 7/40 Classic | 695 |
| IB 7/40 Adv | 695 |
| IC 15/240 W | 627 |
| IC 15/240 W Municipal | 627 |
| ICH 140/14 Ps F2 | 691 |
| IP 120 | 696 |
| IP 220 | 696 |
| IP 55 | 696 |
| iSolar 400 | 87 |
| iSolar 800 | 87 |
| iSolar TL 10 H TL 10 C | 87 |
| iSolar TL 14 C | 87 |
| iSolar TL 7 H | 87 |
| IV 60/24-2 | 275 |
| IV 60/27-1 M B1 (Z22) | 283 |
| IV 60/30 | 275 |
| IV 60/30 M B1 (Z22) | 283 |
| IV 60/36-3 | 275 |
| IVC 60/12-1 Ec H Z22 | 286 |
| IVC 60/12-1 Tact Ec | 281 |
| IVC 60/24-2 Ap | 279 |
| IVC 60/24-2 Tact ² | 279 |
| IVC 60/24-2 Tact ² Lp | 280 |
| IVC 60/24-2 Tact ² M | 279 |
| IVC 60/30 Ap | 278 |
| IVC 60/30 Ap M Z22 | 286 |
| IVC 60/30 Tact ² | 278 |
| IVC 60/30 Tact ² Lp | 280 |
| IVL 50/24-2 | 293 |
| IVR 100/40 Pf | 274 |
| IVR 35/20-2 Pf Me | 277 |
| IVR 40/15 Pf | 276 |
| IVR 40/30 Pf | 276 |
| IVR 50/40 Pf | 276 |
| IVR-B 30/15 Me | 287 |
| IVR-B 50/30 | 287 |
| IVR-L 100/24-2 | 291 |
| IVR-L 100/24-2 Me | 291 |
| IVR-L 100/24-2 Tc | 291 |
| IVR-L 100/24-2 Tc Me | 291 |
| IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp | 291 |
| IVR-L 100/30 | 288 |
| IVR-L 120/24-2 Tc | 289 |
| IVR-L 120/24-2 Tc Me | 289 |

| | |
|-------------------------|-----|
| IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp | 289 |
| IVR-L 40/12-1 | 292 |
| IVR-L 65/12-1 Tc | 292 |
| IVS 100/40 Lp | 273 |
| IVS 100/40 M | 273 |
| IVS 100/40 M Z22 | 285 |
| IVS 100/55 Lp | 273 |
| IVS 100/55 M | 273 |
| IVS 100/55 M Z22 | 285 |
| IVS 100/75 Lp | 273 |
| IVS 100/75 M | 273 |
| IVS 100/75 M Z22 | 285 |

| | |
|---|---------------|
| J | Strana |
| Jednoduchý pojízdný kbelík s rukojetí 25 l | 718 |
| Jednoduchý pojízdný kbelík se ždímacím lilem 25 l | 717 |
| Jednoduchý pojízdný kbelík se ždímacím lilem a držadlem ve tvaru „U“ 25 l | 718 |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| K | Strana |
| Kbelík 22 l | 739 |
| Kbelík se ždímacím lilem na mop 15 l | 718 |
| Kleště na hrubé nečistoty 100 cm | 720 |
| Kloub | 742 |
| KM 100/100 R Bp | 573 |
| KM 100/100 R Bp Pack | 573 |
| KM 100/100 R D | 573 |
| KM 100/100 R G | 573 |
| KM 100/100 R LPG | 573 |
| KM 105 | 581 |
| KM 125/130 R | 567 |
| KM 130/300 R Bp | 563 |
| KM 130/300 R Bp Pack | 563 |
| KM 130/300 R D | 563 |
| KM 130/300 R LPG | 563 |
| KM 150/500 R Bp | 561 |
| KM 150/500 R Bp Pack | 561 |
| KM 150/500 R D | 561 |
| KM 150/500 R LPG | 561 |
| KM 170/600 R D | 559 |
| KM 170/600 R LPG | 559 |
| KM 70/15 C | 585 |
| KM 70/20 C | 585 |
| KM 70/20 C 2SB | 585 |
| KM 70/30 C Bp | 583 |
| KM 70/30 C Bp Adv | 583 |
| KM 70/30 C Bp Pack | 583 |
| KM 70/30 C Bp Pack Adv | 583 |
| KM 75/40 W Bp | 579 |
| KM 75/40 W Bp Pack | 579 |
| KM 75/40 W G | 579 |
| KM 80 W G | 581 |
| KM 85/50 W Bp | 577 |
| KM 85/50 W Bp Adv | 577 |
| KM 85/50 W Bp Pack | 577 |
| KM 85/50 W Bp Pack Adv | 577 |
| KM 85/50 W G | 577 |
| KM 85/50 W G Adv | 577 |
| KM 90/60 R Bp Adv | 585 |
| KM 90/60 R Bp Pack Adv | 585 |
| KM 90/60 R Bp Pack Adv Edition | 585 |
| KM 90/60 R G | 585 |
| KM 90/60 R G Adv | 585 |
| KM 90/60 R G Adv Edlition | 585 |
| KM 90/60 R LPG Adv | 585 |
| Kůže na okna Media | 740 |
| Kůže na okna Premium | 740 |

| | |
|--|---------------|
| L | Strana |
| LB 850 Bp | 643 |
| Lněná leštící utěrka | 740 |
| Lopatka s gumovým profilem se zametací stěrkou | 720 |

| | |
|--|---------------|
| M | Strana |
| MA 80 | 670 |
| MA 80 S | 670 |
| MA 80-3 | 670 |
| MA 80-3 S | 670 |
| MC 130 Adv | 623 |
| MC 130+ | 623 |
| MC 50 Adv | 625 |
| MC 50 Adv Comfort | 625 |
| MIC 26 C | 637 |
| MIC 26 C Adv | 637 |
| MIC 34 C | 635 |
| MIC 50 | 633 |
| MIC 50 Adv | 633 |
| MIC 70 | 631 |
| MIC 84 | 629 |
| Mop na stírání prachu, akrylový 60 cm | 721 |
| Mop na stírání prachu, bavlna 110 cm | 721 |
| Mop na stírání prachu, bavlna 120 cm | 721 |
| Mop na stírání prachu, bavlna 60 cm | 721 |
| Mop na stírání prachu, bavlna 80 cm | 721 |
| Mop z mikrovláken Basic | 725 |
| Mop z mikrovláken bílý | 725 |
| Mop z mikrovláken, krátká vlákna | 725 |
| Mop z mikrovláken, krátká vlákna abrazivní | 725 |
| Mop z mikrovláken, smyčky | 724 |
| Mopový systém | 726 |
| Mopový systém ECO! 97-184 cm | 726 |
| Mycí kartáč měkký | 738 |
| Mycí kartáč tvrdý | 738 |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| N | Strana |
| Nabíječka: BC Adv | 641 |
| Náhradní čepele pro Skrabku | 728 |
| Náhradní kolečka | 739 |
| Náhradní kužel | 742 |
| Náhradní láhev červená 650 ml | 726 |
| Náhradní láhev modrá 650 ml | 727 |
| Náhradní láhev sedá 650 ml | 727 |
| Náhradní láhev zelená 650 ml | 727 |
| Náhradní láhev žlutá 650 ml | 727 |
| Náhradní mušle pro helmu | 199 |
| Náhradní průhledný štít pro helmu | 199 |
| Náhradní sklo číré | 196 |
| Náhradní sklo proti slunci | 196 |
| Náhradní sklo zvyšující kontrast | 196 |
| NT 14/1 Ap | 229 |
| NT 14/1 Ap Adv | 229 |
| NT 14/1 Ap Te Adv | 229 |
| NT 14/1 Ap Te Adv L | 229 |
| NT 14/1 Classic | 229 |
| NT 20/1 Ap | 227 |
| NT 20/1 Ap Te | 227 |
| NT 25/1 Ap | 225 |
| NT 27/1 | 235 |
| NT 27/1 Adv | 235 |
| NT 27/1 Me | 235 |
| NT 27/1 Me Adv | 235 |
| NT 30/1 Tact L | 221 |
| NT 30/1 Tact Te L | 219 |
| NT 35/1 Ap | 225 |
| NT 35/1 Tact Bs | 241 |
| NT 35/1 Tact Te H | 238 |
| NT 35/1 Tact Te M | 239 |
| NT 40/1 Tact Te L | 218 |
| NT 45/1 Tact Te Ec | 217 |
| NT 45/1 Tact Te H | 238 |
| NT 45/1 Tact Te M | 239 |
| NT 48/1 | 235 |
| NT 48/1 Te | 235 |
| NT 50/1 Tact Te L | 216 |
| NT 55/1 Tact Bs | 241 |
| NT 55/1 Tact Te M | 239 |
| NT 55/2 Tact ² Me I | 211 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| NT 611 ECO K | 240 |
| NT 611 Mwf | 240 |
| NT 65/2 Ap | 223 |
| NT 65/2 Tact ² | 218 |
| NT 65/2 Tact ² Tc | 211 |
| NT 70/1 | 233 |
| NT 70/2 | 233 |
| NT 70/2 Adv | 233 |
| NT 70/2 Me | 233 |
| NT 70/2 Tc | 231 |
| NT 70/3 | 233 |
| NT 70/3 Me Tc | 231 |
| NT 70/3 Tc | 231 |
| NT 75/1 Me Ec H Z22 | 237 |
| NT 75/1 Tact Me Te H | 238 |
| NT 75/2 Ap Me Tc | 223 |
| NT 75/2 Tact ² Me | 213 |
| NT 75/2 Tact ² Me Tc | 211 |
| NT 80/1 B1 M S | 237 |

| | |
|---|---------------|
| O | Strana |
| Ochrana proti pádu | 87 |
| Ochranná helma v sadě s chrániči sluchu a průhledným štítem | 199 |
| Ochranné brýle čiré | 196 |
| Ochranné brýle proti slunci | 196 |
| Ochranné brýle zvyšující kontrast | 196 |
| Ochranné rukavice, dlouhá manžeta | 197 |
| Ochranné rukavice, krátká manžeta | 197 |

| | |
|--|---------------|
| P | Strana |
| Pad bílý | 723 |
| Pad zelený | 723 |
| Padová podložka zvlíněná | 722 |
| Pásek pro pouzdro | 738 |
| PC 100 M2 Bio | 708 |
| PC 60/130 T | 709 |
| Postříkovaný mopový systém ECO! | 726 |
| Potah z mikrovláken na sklo pro ruční držák padu | 729 |
| Potah z mikrovláken pro oprašovač 60 cm | 728 |
| Potah z mikrovláken pro ruční držák padu | 729 |
| Pouzdro | 738 |
| Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced | 198 |
| Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic | 198 |
| Předmývací nástroj Blue Star | 734 |
| Předmývací nástroj Pad Strip | 735 |
| Předmývací nástroj White Star | 734 |
| Předmývací nástroj z mikrovláken | 734 |
| Přístroj na stírání prachu ECO 540 | 722 |
| PT | 670 |
| PT Fp | 670 |
| Puzzi 10/1 | 380 |
| Puzzi 10/2 Adv | 380 |
| Puzzi 30/4 | 379 |
| Puzzi 30/4 E | 379 |
| Puzzi 8/1 C | 381 |
| PW 30/1 | 382 |
| PW 30/1 | 382 |

| | |
|---|---------------|
| R | Strana |
| RBS 6012 | 662 |
| RBS 6014 | 662 |
| Role s utěrkami na stírání prachu neolinn CLASSIC | 723 |
| Ruční držák padu | 723 |
| Ruční držák padu se suchým zipem 30 cm | 729 |
| Rukojeť pro stěrky na okna softgrip | 736 |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| S | Strana |
| Sada mopu Eco! červená | 725 |
| Sada mopu Eco! modrá | 725 |
| Sada na čištění skla a oken | 741 |
| Sada ochranných brýlí | 196 |
| SB MB | 667 |
| SB MU | 665 |
| SB VC 1 | 673 |

| | |
|---|-----|
| SB VC 1 EC | 673 |
| SB VC 2 | 673 |
| SB VC 2 EC | 673 |
| SB Wash 5/10 | 668 |
| SB Wash 5/10 Fp | 668 |
| SB Wash 5/10 Fp/Ws | 668 |
| SG 4/4 | 399 |
| SGV 6/5 | 397 |
| SGV 8/5 | 397 |
| SHD-R 3000 stacionární/mobilní | 691 |
| Sítka z ušlechtilé oceli | 73 |
| Sluchátka | 199 |
| Smeták ECO! a nádoba na zametené nečistoty | 720 |
| Smeták na pavučiny ECO! 97-184 cm | 728 |
| Smeták PVC 35 cm | 720 |
| Smeták PVC 60 cm | 720 |
| ST 400 Bp | 647 |
| Stěrka na vodu pro hygienickou oblast | 739 |
| Stěrka na vodu zesílená | 739 |
| Stěrka na vodu zesílená, odolná vůči olejům | 739 |
| Stěrka V z ušlechtilé oceli | 737 |
| STH 10.76 W | 587 |
| STH 5.56 W | 587 |
| STH 8.66 W | 587 |
| Systém pro odvod spalin 150 | 172 |
| Systém pro odvod spalin 200 | 172 |
| Škrabka na okna a podlahy, délka 120 cm | 737 |
| Škrabka na okna a podlahy, délka 25 cm | 737 |
| Škrabka na sklo | 737 |
| Škrabka s dlouhou rukojetí | 720 |
| Škrabka s krátkou rukojetí | 728 |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| T | Strana |
| T 10/1 | 340 |
| T 10/1 Adv | 340 |
| T 10/1 eco!efficiency | 335 |
| T 12/1 | 339 |
| T 12/1 eco!efficiency | 335 |
| T 12/1 HF | 339 |
| T 14/1 Classic | 343 |
| T 15/1 | 337 |
| T 15/1 + ESB 34 | 337 |
| T 15/1 eco!efficiency | 334 |
| T 15/1 HEPA | 337 |
| T 15/1 HEPA + ESB 28 | 337 |
| T 7/1 Classic | 343 |
| T 7/1 eco!efficiency | 335 |
| T 8/1 Classic | 343 |
| T 8/1 L | 341 |
| T 9/1 Bp | 344 |
| TB 36 | 661 |
| TB 42 | 661 |
| TB 46 | 661 |
| TB 50 | 661 |
| Teleskopická tyč 2 × 125 cm | 741 |
| Teleskopická tyč 2 × 200 cm | 741 |
| Teleskopická tyč 3 × 150 cm | 741 |
| Teleskopická tyč 3 × 200 cm | 741 |
| Teleskopická tyč 3 × 300 cm | 742 |
| Teleskopická tyč 4 × 250 cm | 742 |
| Teleskopická tyč 4 × 300 cm | 742 |
| Teleskopická tyč 4 × 400 cm | 742 |
| Tryskací pistole GS | 92 |

| | |
|--|---------------|
| U | Strana |
| Univerzální utěrka červená | 731 |
| Univerzální utěrka modrá | 731 |
| Univerzální utěrka zelená | 731 |
| Univerzální utěrka žlutá | 731 |
| Upevňovací držák | 743 |
| Utěrka na stírání prachu neolinn BASIC | 723 |
| Utěrka na stírání prachu neolinn CLASSIC | 723 |
| Utěrka na stírání prachu neolinn ECO | 723 |
| Utěrka z mikrovláken Microspin červená | 729 |

| | | | |
|---|---------------|-------------------------|---------------|
| Utěrka z mikrovláken Microspun modrá | 729 | W | Strana |
| Utěrka z mikrovláken Microspun zelená | 729 | WPC 100 RO | 42 |
| Utěrka z mikrovláken Microspun žlutá | 729 | WPC 120 UF | 43 |
| Utěrka z mikrovláken na sklo | 729 | WPC 80 RO | 43 |
| Utěrka z mikrovláken Premium červená | 730 | WPD 100 | 38 |
| Utěrka z mikrovláken Premium modrá | 730 | WPD 200 | 38 |
| Utěrka z mikrovláken Premium zelená | 730 | WPD 50 | 41 |
| Utěrka z mikrovláken Premium žlutá | 730 | WPD 600 | 38 |
| Utěrka z mikrovláken velurová červená | 730 | WR 20 | 91 |
| Utěrka z mikrovláken velurová modrá | 730 | WR 50 | 91 |
| Utěrka z mikrovláken velurová zelená | 730 | WRB 2000 Bio | 681 |
| Utěrka z mikrovláken velurová žlutá | 730 | WRB 4000 Bio | 681 |
| Uzavírací řetěz 1 m | 724 | WRH 1200 Classic | 682 |
| | | WRP 1000 Classic | 682 |
| V | Strana | WRP 16000 | 678 |
| Viko | 739 | WRP 8000 | 678 |
| Vozík Classic I | 716 | WRP Car Wash | 679 |
| Vozík Classic II | 716 | WS 100 | 88 |
| Vozík Classic III | 716 | WS 50 | 88 |
| Vozík Classic IV | 716 | WS regenerátor | 88 |
| Vozík Classic V | 717 | | |
| Vozík Clean Liner Classic I | 715 | Z | Strana |
| Vozík Clean Liner Classic II | 715 | Zarážka dveří s násadou | 724 |
| Vozík Clean Liner Classic III | 715 | Zátky do uší | 199 |
| Vozík Clean Liner Classic IV | 715 | | |
| Vozík Clean Liner Classic Light Duty | 715 | | |
| Vozík ECO!Clean Liner | 715 | | |
| Vozík ECO!Clean Liner Mini | 715 | | |
| Vozík ECO!Clean Liner Press | 715 | | |
| Vozík ECO!First Liner | 716 | | |
| Vozík Hotel Classic I | 714 | | |
| Vozík Hotel Classic II | 714 | | |
| Vozík Hotel Classic III | 714 | | |
| Vozík Hotel Premium I | 714 | | |
| Vozík Hotel Premium II | 714 | | |
| Vozík s kbelíkem a ždímacím lísem 28 l | 717 | | |
| Vozík se dvěma kbelíky a ždímacím lísem 2x 15 l | 717 | | |
| Vozík se dvěma kbelíky a ždímacím lísem 2x 25 l | 717 | | |
| Výstražná cedule na dveře | 727 | | |
| Výstražná cedule: nebezpečí uklouznutí DE | 727 | | |
| Výstražná cedule: nebezpečí uklouznutí EN | 727 | | |
| Výstražná cedule: nebezpečí uklouznutí RU | 727 | | |

Čistící prostředky

| | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| A | Strana | J | Strana |
| Aktivní čistič PressurePro, alkalický RM 81 | 750 | Jednotka pro dávkování čistících prostředků DS 3 | 769 |
| Aktivní čistič PressurePro, kyselý RM 25 | 750 | | |
| Aktivní čistič PressurePro, neutrální RM 55 | 751 | K | Strana |
| Aktivní čistič PressurePro, prášek RM 80 | 749 | Kapalná kůže VehiclePro RM 833 | 773 |
| Aktivní čistič, alkalický RM 81 ecoefficiency | 748 | Kohout ke kanystru, 10 l | 769 |
| Aktivní chlór WaterPro RM 852 | 776 | Kohout ke kanystru, 20 l | 769 |
| Aktivní pěna CP 940 | 775 | Kohout ke kanystru, 5 l | 769 |
| Aktivní pěna VehiclePro Nano RM 816 Classic | 772 | Kohout na sud, 200 l | 769 |
| Aktivní pěna VehiclePro RM 812 Classic | 773 | Krystalizační přípravek FloorPro RM 749 | 768 |
| Autošampon PressurePro, prášek RM 22 | 749 | Krystalizační přípravek pro vysoký lesk FloorPro, prášek RM 775 | 768 |
| | | Kyselina na odstraňování vodního kamene PressurePro RM 101 | 752 |
| C | Strana | L | Strana |
| Čistící prostředek pro čištění dílů PartsPro Extra, prášek RM 63 | 775 | Láhev s rozprašovačem | 769 |
| Čistící prostředek pro čištění dílů PartsPro PC Bio 10 | 775 | Lešticí prostředek VehiclePro Kärcher Plus RM 831 | 773 |
| Čistící prostředek pro čištění dílů PartsPro PC Bio 20 | 775 | | |
| Čistící prostředek pro čištění dílů PartsPro RM 39 | 775 | M | Strana |
| Čistící disků kol VehiclePro, alkalický RM 801 Classic | 772 | Multifunkční čistič FloorPro RM 756 | 766 |
| Čistící disků kol VehiclePro, kyselý RM 800 | 772 | Mycí prostředek na koberec CarpetPro RM 763 | 757 |
| Čistící disků kol, alkalický CP 901 | 775 | | |
| Čistící fasád PressurePro, gel RM 43 | 751 | N | Strana |
| Čistící jemné kameniny FloorPro RM 753 | 766 | Namáčecí prostředek PressurePro, alkalický RM 92 Agri | 751 |
| Čistící kobereců CarpetPro iCapsoil RM 768 | 756 | Nástříkový vosk VehiclePro RM 821 Classic | 773 |
| Čistící kobereců CarpetPro iCapsoil RM 768 QA | 756 | | |
| Čistící kobereců CarpetPro RM 760 prášek | 756 | O | Strana |
| Čistící kobereců CarpetPro RM 760 prášek Classic | 756 | Odstraňovač olejů a tuků PressurePro Extra RM 31 | 750 |
| Čistící kobereců CarpetPro RM 760 tablety | 756 | Odstraňovač olejů a tuků PressurePro Extra RM 31 ecoefficiency | 750 |
| Čistící kobereců CarpetPro RM 764 | 756 | Odstraňovač pěny CarpetPro RM 761 | 768 |
| Čistící kobereců CarpetPro RM 764 Classic | 756 | Odstraňovač sazí PressurePro RM 33 | 750 |
| Čistící kobereců CarpetPro, rychleschnoucí RM 767 | 756 | Odstraňovač stop po pneumatikách a oteřů FloorPro RM 776, bez NTA | 765 |
| Čistící mycích hal a dlaždic VehiclePro RM 841 | 774 | Odstraňovač vosku PressurePro RM 36 | 748 |
| Čistící na eskalátory FloorPro, neutrální RM 758 | 768 | Ochranná disperze FloorPro Extra RM 782 | 768 |
| Čistící povrchů CA 30 C | 760 | Ošetrovací disperze FloorPro RM 784 | 766 |
| Čistící povrchů CA 30 R, připravený k použití | 7600 | Ošetrovací prostředek FloorPro Extra RM 780 | 766 |
| Čistící povrchů PressurePro, kyselý RM 93 Agri | 751 | Ošetrovací prostředek FloorPro RM 746 | 766 |
| Čistící pro nákladní automobily VehiclePro, alkalický RM 805, bez NTA | 772 | Ošetrovací prostředek FloorPro Solinet | 767 |
| Čistící pro nákladní automobily VehiclePro, kyselý RM 804 | 772 | | |
| Čistící s leskem FloorPro RM 730 | 766 | P | Strana |
| Čistící s leskem FloorPro RM 755 | 767 | Pasta na mytí rukou RM 200 | 752 |
| Čistící sanitty s vůní RSD Classic | 760 | Pěna na disky VehiclePro RM 802 | 772 |
| Čistící sanitty s vůní Urisan | 760 | Pěnové leštidlo VehiclePro RM 837 | 774 |
| Čistící skel a povrchů RGR Classic | 761 | Pěnový čistič PressurePro, alkalický RM 58 | 749 |
| Čistící skel CA 40 R, připravený k použití | 761 | Pěnový čistič PressurePro, alkalický RM 91 Agri | 751 |
| Čistící skel Glasal | 761 | Pěnový čistič PressurePro, kyselý RM 59 | 719 |
| Čistící TankPro, alkalický RM 875 | 777 | Pěnový čistič PressurePro, neutrální RM 57 | 719 |
| Čistící TankPro, kyselý RM 870 | 777 | Pěnový čistič VehiclePro RM 838 | 773 |
| Čistící TankPro, polymerový RM 880 | 777 | Perletový vosk VehiclePro RM 824 Classic | 773 |
| | | Podlahový čistič RAT Classic | 766 |
| D | Strana | Postřikovací tryška, červená | 763 |
| Dávkovací hlava | 762 | Postřikovač čistících prostředků | 769 |
| Dávkovací systém DS 2 | 762 | Postřikovač čistících prostředků EK 1 | 769 |
| Dezinfekce K1 RM 790 | 751 | Prázdňná láhev CA 20 C-D, údržbový čistič sanitty | 762 |
| Dezinfekce K2 RM 791 | 751 | Prázdňná láhev CA 30 C-D, čistič povrchů | 762 |
| Dezinfekční čistič RM 732 | 750 | Prostředek pro vysokotlaké mytí CP 935 | 775 |
| Dezinfekční čistič, pěnотvorný RM 734 | 750 | Prostředek pro vysokotlaké mytí VehiclePro RM 806 | 772 |
| Dezinfekční prostředek RM 735 | 750 | Prostředek pro vysokotlaké mytí VehiclePro RM 806, bez NTA | 772 |
| Dezinfekční prostředek WaterPro RM 851 | 776 | Prostředek urychlující sušení VehiclePro RM 829 Classic | 773 |
| | | Předmytí VehiclePro RM 803 Classic | 772 |
| F | Strana | R | Strana |
| Fosfátovací prostředek PressurePro RM 48 | 752 | Rozpouštědlo tuků a bílkovin PressurePro RM 731 | 749 |
| Fosfátovací prostředek PressurePro, prášek RM 47 | 752 | Rozprašovač, červený s pěnovací tryskou | 763 |
| | | Rozprašovač, modrý | 763 |
| H | Strana | | |
| Horký vosk PressurePro RM 41 | 749 | S | Strana |
| Horký vosk VehiclePro RM 820 Classic | 773 | Solární čistič PressurePro RM 99 | 751 |
| | | Sprejový čistič FloorPro RM 748 | 766 |
| I | Strana | Sprejový čistič FloorPro Unispray | 766 |
| Impregnace na koberec CarpetPro RM 762 | 757 | Stabilizátor tvrdosti WaterPro RM 5000 | 776 |
| Intenzivní uvolňovač nečistot CP 930 | 775 | Sudové čerpadlo, 200 l | 769 |
| Intenzivní základní čistič FloorPro Extra RM 752 | 767 | Suchý čistič CarpetPro RM 766 | 756 |
| Intenzivní základní čistič RM 750 | 767 | Suspenze s obsahem mikroorganismů PartsPro | 778 |
| | | Sušicí prostředek pro vysoký lesk VehiclePro Nano RM 832 Classic | 773 |

| | |
|---|-----|
| Systémová péče PressurePro Advance 1 RM 110 | 752 |
| Systémová péče PressurePro Advance 2 RM 111 | 752 |
| Systémová péče PressurePro RM 110 | 752 |
| Šampon pro kartáčové mytí VehiclePro RM 811 Classic | 773 |
| Špičkový ošetřovací prostředek CP 950 | 775 |
| Štěpící prostředek WaterPro, prášek RM 846 | 776 |

| T | Strana |
|----------------------------------|---------------|
| Tablety do pisoáru Uripur Citrus | 761 |
| Tekutý písek Inoxal | 761 |
| Teleskopický nástavec | 769 |
| Termovosk CP 945 | 775 |
| Tryskací prostředek, hrubý | 751 |
| Tryskací prostředek, jemný | 751 |

| U | Strana |
|--|---------------|
| Údržbový čistič sanity CA 20 C | 760 |
| Údržbový čistič sanity CA 20 R, připravený k použití | 760 |
| Univerzální čistič bez obsahu tenzidů RM 770 | 760 |
| Univerzální čistič FloorPro RM 743 | 766 |
| Univerzální čistič RAG Classic | 761 |
| Univerzální čistič RUH Classic | 761 |
| Univerzální odstraňovač skvrn RM 769 | 766 |
| Univerzální základní čistič FloorPro Allround RM 754 | 767 |

| V | Strana |
|--|---------------|
| Vločkovací prostředek WaterPro RM 5001 | 776 |
| Vločkovací prostředek WaterPro RM 847 | 776 |

| W | Strana |
|-------------------|---------------|
| WC čistič Tolisan | 760 |

| Z | Strana |
|---|---------------|
| Základní čistič FloorPro RM 69 | 767 |
| Základní čistič FloorPro RM 69 ecoeficiency | 767 |
| Základní čistič FloorPro, kyselý RM 751 | 768 |
| Základní čistič sanity CA 10 C | 760 |
| Základní čistič sanity RSA Classic | 760 |
| Změkčovací sůl VehiclePro | 774 |

Ochotně vám poradíme:

CENTRÁLA SPOLEČNOSTI

KÄRCHER spol. s r.o., Modletice 141, 251 01
Tel.: +420 323 606 014, E-mail: info@karcher.cz

POBOČKY KÄRCHER

Kärcher Center Praha: Modletice 141, Tel.: +420 323 553 001
Kärcher Center Praha 5: Vrchlického 1E, Praha 5, Tel.: +420 257 313 954
Kärcher Center Brno: Heršpická 11c, Brno-Stýřice, Tel.: +420 548 217 630-1
Kärcher Center Kolín: Havlíčkova 929, Kolín, Tel.: +420 321 716 622
Kärcher Store Teplice: Srbská 469, Teplice-Sobědruhy, Tel.: +420 474 531 000

PARTNERSKÁ KÄRCHER CENTER / STORE

Kärcher Center CHEMIESTAR: K Dolíkám 717/8a, Hradec Králové, Tel.: +420 495 263 615
Kärcher Center S+S MACHINERY CZ: Pančava 401, Zlín, Tel.: +420 577 222 630
Kärcher Center S+S MACHINERY CZ: Vídeňská 124a, Brno, Tel.: +420 545 241 056
Kärcher Center D & V: Hlučínská 47, Opava-Kateřinky, Tel.: +420 553 652 222
Kärcher Center Sedláček: Nepomucká 122/10, 326 00 Plzeň, Tel.: +420 377 421 598
Kärcher Center ČISTIČÍ STROJE: Litvínovice 319, České Budějovice, Tel.: +420 387 203 027
Kärcher Center INTE: Parkerova 616, 250 67 Klecany, Tel.: +420 284 688 502
Kärcher Store JG plus: Bezděčín 118, 293 01 Mladá Boleslav, Tel.: +420 601 333 000
Kärcher Center D & V: Bohumínská 87, 712 00 Ostrava-Muglínov, Tel.: +420 596 244 995
Kärcher Center Rea: Týnecká 939/31, 779 00, Olomouc, Tel.: +420 585 438 133
Kärcher Store Čisticí stroje: Karlovarská 28, 301 66, Plzeň, Tel.: +420 373 390 390
Kärcher Center Čisticí stroje, Sousedská 599, Nákupní centrum G, 460 01, Liberec, Tel.: +420 485 100 720

www.karcher.cz