

KÄRCHER

makes a difference



FÜR GLÄNZENDE GESCHÄFTE

Reinigungssysteme für den Einzelhandel





Mit System zu mehr Erfolg

Die Anwendung umfassender Hygiene- und Reinigungskonzepte ist ein wichtiger Erfolgsfaktor im Einzelhandel. Erkennbare Sauberkeit und Ordnung wird von Kunden geschätzt und spielt eine wichtige Rolle bei der Kaufentscheidung, bewusst wie auch unbewusst. Kärcher bietet für alle Arbeitsbereiche und Bodenbeläge die richtige, effiziente und wirtschaftliche Reinigungslösung: das Kärcher System aus perfekt aufeinander abgestimmter Maschine, Zubehör und Reinigungsmittel. Professionell abgerundet durch moderne Serviceangebote, von Leasing/Finanzierung, Wartung und Reparatur bis zum kompletten Reinigungsmanagement. Damit sind ansprechende Sauberkeit und normgerechte Hygiene jederzeit gesichert. Mit Kärcher, dem Weltmarktführer für Reinigungssysteme.



Inhaltsverzeichnis

Eingang, Ausgang, Laufwege	Seite 6	WPD 100, ECO!Manager	Seite 16
Frischeabteilung, Thekenbereiche	Seite 8	Anwendungsberater	Seite 18
Check-Outs	Seite 10	Technische Daten	Seite 20
Non-Food, Angebote, Bekleidung	Seite 11	eco!efficiency	Seite 22
Lager, Anlieferung, Entsorgung	Seite 12	Service	Seite 24
Außenbereiche, Parkplätze	Seite 14	Unternehmen	Seite 26
Verwaltung, Büros	Seite 15		

Kärcher – praxisgerechte Entwicklungen für den Kunden

Der Name Kärcher steht weltweit für Kraft, Qualität und Innovation. Und für Reinigungskompetenz, die Maßstäbe setzt. Das Kärcher System bietet überzeugende Lösungen für jeden Bedarf und Anspruch: perfekt aufeinander abgestimmte Geräte, Zubehöre und Reinigungsmittel. Höchst leistungsfähig, effizient und wirtschaftlich durch innovative Technik, sparsamen Verbrauch und Langlebigkeit. Und dabei so angenehm unauffällig. Optisch äußerst zurückhaltend in klassischem Anthrazit. Und akustisch dezent durch vorbildlich niedrige Geräuschpegel.





1 Immer das beste Mittel für die Reinigung

Seit über 30 Jahren entwickelt Kärcher in eigenen Labors hocheffiziente, anwendungsorientierte und umweltverträgliche Reinigungsmittel. Als weltweit führender Hersteller von Reinigungsgeräten hat Kärcher frühzeitig den Weg zum Systemanbieter beschritten und die Produktion eigener Reinigungsmittel aufgenommen. Dadurch verfügt Kärcher heute über Know-how und Technologien, die Maßstäbe setzen und optimale Lösungen aus einer Hand bieten.

2 ecoefficiency - mit Effizienz mehr erreichen

Effizienz hat die unterschiedlichsten Dimensionen: Reduzierung von Energieverbrauch. Höhere Wirkungsgrade von Verbrennungsmotoren. Weniger Reinigungsmiteleinsatz. Vermeidung von Verpackungen durch Hochkonzentrate. Konstruktive Recyclingfähigkeit oder auch die Minimierung von Bauteilen. Effekte, die nur durch neue Ideen und innovative Technologien erzielt werden können. Und die vor allem eines brauchen: den Willen und die Fähigkeit, sie tatsächlich umzusetzen. Kärcher bietet heute bereits ein umfangreiches Programm von Geräten und Reinigungsmitteln mit dem Prädikat ecoefficiency an, mit dem Anwender in den verschiedensten Bereichen ebenso wirkungsvoll wie wirtschaftlich und umweltschonend reinigen können.

3 Tankpülsystem

Als erste und einzige Scheuersaugmaschinen verfügen die B 40 C/W, B 60, B 80, B 120 und B 150 über ein optionales Tankpülsystem. Der Schmutzwassertank kann nach Abschluss der Reinigungsarbeit über ein integriertes Düsensystem gereinigt werden. Damit unterstützen diese Maschinen das HACCP-Konzept.

4 Schlüsselfunktion Sicherheit

Das KIK-System der B 40 C/W, B 60, B 80, B 120, B 150 und B 95 RS bietet eine wesentlich höhere Sicherheit gegenüber Fehlbedienung. Der Bediener hat keine Möglichkeit, die grundlegenden Voreinstellungen der Maschine zu verstellen. Diese wurden zuvor durch den Vorarbeiter für die jeweilige Reinigungsaufgabe bzw. das Objekt voreingestellt oder freigegeben. Der Bediener muss nur noch den Schlüssel einstecken. Nur der zur Maschine gehörende kodierte Schlüssel ermöglicht die Inbetriebnahme, wodurch eine unbefugte Bedienung technisch ausgeschlossen ist.

5 Das 6-fach-Filtersystem inklusive HEPA

Das 6-fache Filtersystem mit 3-lagiger Vliesfiltertüte, Permanent-Hauptfilter, Motorschutzfilter und Ausblas-/HEPA-Filter sorgt mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,997% für optimale Staubabscheidung in HEPA-Qualität.

6 Ausgezeichnete Verbindung aus Form und Funktion

Kärcher Geräte werden immer wieder für die gelungene Verbindung von Form und Funktion ausgezeichnet, zum Beispiel mit dem „red dot design award“ oder dem „if product design award“. Und für hygienesensible Anwendungen von SGS zertifiziert.

Sauberkeit und Sicherheit sind überall wichtig

Der Kunde ist König. Und der will es sauber und ruhig. Überall und jederzeit. Reinigungssysteme für den Kundenbereich müssen also besondere Eigenschaften mitbringen: sie müssen unauffällig und leise sein, gut zu transportieren, ergonomisch gestaltet und auch auf engstem Raum einsetzbar. Die Summe der Eigenschaften von Kärcher Reinigungsgeräten macht die Arbeit leichter und angenehmer.



Kleinkehrmaschinen zur effektiven und schnellen Reinigung kleinerer Flächen. Und zwischendurch.



Kompakte Scheuersaugmaschinen reinigen problemlos auch zwischen Regalen und Kassen.



Eco Sprüh Mopp: die schnelle Lösung, wo es auf die Sauberkeit des Bodens und Trittsicherheit ankommt.



Saugen alles: trocken, feucht oder flüssig. Und sind jedem Schmutz gewachsen. Kärcher Sauger.



1 Wirtschaftlich und durchdacht bis ins Detail

Die Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 150 R* ist durch ihr großes Fassungsvermögen ideal für größte Märkte, Malls und Lagerhallen. Die B 150 R kann ganz nach Bedarf zugeschnitten werden. Zur Auswahl stehen verschiedene Batteriesysteme, Bürstenkopftypen, Arbeitsbreiten, Saugbalken und weitere Ausstattungen, welche die Maschine noch effizienter machen. Das Schlüssel-system KIK und die Farbcodierung der Bedienelemente machen die Bedienung besonders einfach.

2 Jederzeit Sauberkeit

Optimale Reinigungsergebnisse erzielt die wendige, leise B 40 C/W*. Auch wenn während des Tages der Boden gereinigt werden soll.



3 Kleines Kehrwunder

Die innovative Kleinkehrmaschine KM 35/5 C reinigt komfortabel und effektiv. Zum Beispiel kleinere Flächen im Eingangsbereich oder in Einkaufswagen-Ports.

4 Unerhört stark

Der Trockensauger T 15/1 ist das leiseste Gerät seiner Klasse und ideal für das Saugen während der Öffnungszeiten.

5 Vorausschauend und effizient reinigen

Die Step-on-Scheuersaugmaschinen BD 50/40 RS (Scheibenbürsten) bzw. BR 55/40 RS (Walzenbürsten) überzeugen durch einfachste Bedienung und beste Übersicht. Das schnelle Auf- und Absteigen spart Zeit und Kraft, wenn Hindernisse aus dem Weg zu räumen sind.

*Sie haben die Wahl zwischen Scheibenbürsten (BD) und Walzenbürsten (BR) mit Arbeitsbreiten, je nach Modell, von 30 bis 120 cm.

Hygiene kennt keine Kompromisse

Der Umgang mit Lebensmitteln unterliegt strengen Hygienevorschriften, sowohl für Verarbeitungsbereiche wie auch die Bereiche mit Kundenverkehr. Neue oder verschärfte Normen, wie HACCP sowie die EU-Standards ISO und IFS International Featured Standard, der britische BRC Global Standard for Food Safety oder die U.S. FDA Regulations, stellen erhöhte Anforderungen an Geräte und Gesamtlösungen. Das Kärcher System mit Maschinen, Zubehör und Reinigungsmitteln aus eigener Entwicklung und Produktion deckt alle Anwendungen in der Unterhaltsreinigung auf höchstem technischen Niveau ab.



Scheuersaugmaschinen reinigen kraftvoll mit hoher mechanischer Wirkung und besonders bedienerfreundlich.



Spezial-HD-Reiniger mit Zulassung für Lebensmittelbereiche: effizient, mobil, vielseitig. Stufenlose Druck- und Wassermengenregelung für kürzere Reinigungszeiten.



Kärcher HD-Schaumsystem bietet eine Vielzahl von praktischen und ergonomischen Sprüh- und Schaumlansen für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben.



Flächenreiniger sind das wirkungsvolle Zubehör zur einfachen Beseitigung von hartnäckigen Bodenverschmutzungen. Einfache schlauchgeführte Schmutzwasserableitung während der Reinigung.

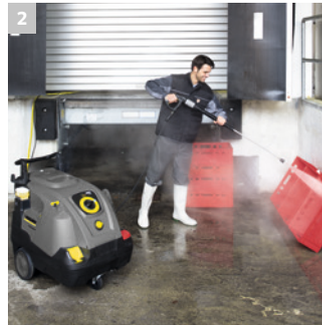


1 Leistung nach Maß

Kompakte, stationäre Hochdruckanlagen werden dem spezifischen Bedarf exakt angepasst. Die Vielfalt möglicher Ausstattungsmerkmale deckt jede Art von Reinigungsanwendung im hygienesensiblen Lebensmittelbereich ab.

2 Superschnell supersauber

Die HDS-Kompaktklasse vereint bewährte, robuste und langlebige Technik mit konkurrenzlos günstigen Betriebskosten und einfacher Bedienbarkeit. Hart zum Schmutz, aber sanft zu Umwelt und Bediener: In der ecoefficiency-Stufe bei 60°C wird 20% Brennstoff eingespart. Und das Joggerprinzip ermöglicht schnelles und leichtes Manövrieren.



3 Unbeheizte Hochdruckreiniger

Der leistungsstarke HD 10/15-4 Cage Food ist durch seine variable Arbeitsdruckeinstellung (ab 20 bar) optimal für den Arbeitsbereich Lebensmittelvorbereitung. Die Lösung für Vorreinigungs-, Desinfektions- und Neutralisationsarbeiten.

4 Drüber und fertig

Die kompakte Scheuersaugmaschine BR 40/10 C Adv ist ein Multitalent überall dort, wo Böden geschrubbt und dabei gleichzeitig das Schmutzwasser abgesaugt und abgeleitet werden soll.

5 Schnell und effektiv

Kleine Abteilungen oder auch überstellte Flächen lassen sich mit der BR 35/12 gründlich und schonend reinigen. Ideal auch für Zwischenreinigungen im laufenden Betrieb.



Reinigungsmittel

Effiziente, anwendungsorientierte und umweltfreundliche Produkte für jeden Reinigungsbereich.



Walzen-/Scheibenbürsten

Abgestimmte Beborstungen für jeden Bodenbelag ermöglichen den schnellen und gründlichen Abtrag von Verschmutzungen.

Auf der Höhe der Zeit

Das moderne Leben hat seinen eigenen Takt. Einkauft wird heute rund um die Uhr. Shopping ist, wenn der Kunde Zeit und Lust dazu hat. Und am liebsten in freundlichem Ambiente. Dafür hat der Ladenbau eine Dynamik entwickelt, die den Puls des Konsums unterstützt. Die hierfür eingesetzten modernen Materialien eröffnen fantastische gestalterische Möglichkeiten, stellen aber auch völlig neue Anforderungen an die Reinigung. Anforderungen, die Kärcher mit innovativen und effizienten Reinigungsprodukten erfüllt. Das Kärcher System aus perfekt aufeinander abgestimmten Geräten, Zubehör und Reinigungsmitteln.



Scheuersaugmaschinen: zuverlässige, konfigurierbare Reinigungsmaschinen mit vorbildlichem Handling.



Erfrischt Kunden und fördert Kaufentscheidungen: Kärcher Wasserspender WPD 100.



Kehrmaschinen sind flexibel einsetzbar bei der Innen- wie Außenreinigung. Für perfekt gereinigte, sichere Verkehrsflächen.



Teppichbürstsauger: wendige Universalgenies für gründliche Sauberkeit auf großen Flächen. Für Hartböden und textile Bodenbeläge.



1 Erfrischend besser

Wasser ist reines Leben und trägt zur Vitalität und Gesundheit des Menschen bei. Untersuchungen haben bestätigt: Kunden, die in einem attraktiven, entspannenden Umfeld eine Pause mit erfrischendem Wasser aus dem Kärcher Wasserspender machen können, bekommen neue Ideen und Inspirationen für den weiteren Einkauf. Ein Service, der sich mehr als auszahlt.

2 Endlos gut: Rolltreppenreiniger

Die Reinigung von Rolltreppen ist ohne spezielle Geräte extrem aufwendig. Die wirtschaftliche und effiziente Lösung ist der Kärcher Rolltreppenreiniger. Der regelmäßige Einsatz des Rolltreppenreinigers mit abgestimmten Kärcher Reinigungsmitteln sorgt dafür, dass Rolltreppen Sauberkeit und Sicherheit vermitteln.



3 Shopping Mall

Aufsitz-Scheuersaugmaschinen sind ideal für die Reinigung und Pflege der Kundenverkehrswege in Einkaufszentren. Durch das bedienerfreundliche EASY-Operation-Bedienkonzept werden die gewünschten Reinigungsergebnisse zuverlässig erreicht.



Das KIK-System bietet optimalen Schutz vor Fehlbedienungen. Grundlegende Voreinstellungen können auf die Reinigungsaufgaben abgestimmt werden.



Der weiße Schlüssel speichert eine Einstellung für definierte Bodenbeläge, Anwendungen oder Bereiche.

Hygiene mit System ab Lager

Lagerbereiche sind im Lebensmittelhandel ein wichtiger Aspekt in einem umfassenden Hygienekonzept. Sensible Waren werden angenommen, konfektioniert, ein- und ausgelagert, umgepackt oder ausgepackt und den Lebensmittelabteilungen zugeführt. Das Kärcher System erfüllt auch in diesen Bereichen die strengen Anforderungen und gesetzlichen Vorschriften für Hygiene. Perfekt aufeinander abgestimmte Reinigungsgeräte, Zubehör und Reinigungsmittel für eine unkomplizierte, schnelle und wirtschaftliche Reinigung.



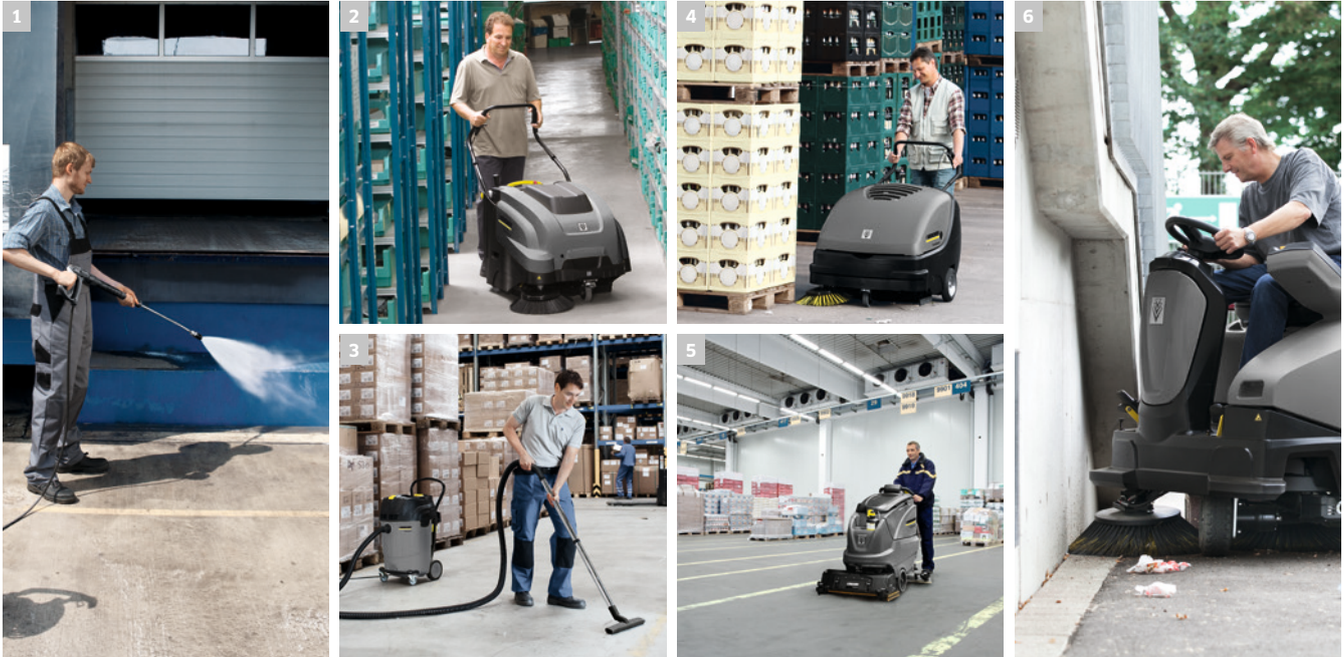
Kompakte handgeführte Kehrmaschinen erledigen Kehrarbeiten in einem Bruchteil der Zeit und deutlich wirtschaftlicher als mit einem Besen.



Aufsitz-Kehrmaschinen sind die Lösung für großflächige Kehraufgaben, auf Parkplätzen ebenso wie auf Fahrwegen.



Aufsitz-Scheuersaugmaschinen für härteste Beanspruchungen und lange Arbeitseinsätze. Die erste Wahl für Tiefgaragen, Parkhäuser und Ladezonen.



1 Volle Ladung

An- und Abfahrten, Be- und Entladung – im Ladebereich ist ständig Bewegung. Dadurch sammelt sich täglich einiges an Schmutz an. Und der ist mit einem Kärcher Hochdruckreiniger schnell wieder verschwunden. Denn Wasser unter Hochdruck entfernt selbst festsitzende Rückstände mühelos, bis in die kleinste Ecke und in kürzester Zeit.

2 Einfach überall sauber

Stark überstellte und unzugängliche Lagerflächen lassen sich mit der kompakten Kehrmaschine KM 75/40 W souverän und effektiv reinigen. Die Staubabsaugung sorgt dabei für eine geringere Raumluftbelastung der Mitarbeiter. Und das EASY-Operation-Bedienkonzept ermöglicht selbst ungeübten Anwendern, die Maschine sicher zu bedienen.

3 Länger saugen. Nass und trocken

Der Nass-/Trockensauger NT 65/2 Ap bringt alles mit für lange Einsätze mit konstanter Saugleistung: zwei leistungsstarke Turbinen, ein patentiertes Filtersystem, die halbautomatische Filterabreinigung und großes Behältervolumen.

4 Alles Palette

Der sichere Transport von Paletten erfordert saubere Wege. Denn jeder Schmutz kann ein Stolperstein im Logistikaufbau sein. Für durchgehend saubere Transportwege sind Kärcher Kehrmaschinen optimal geeignet: schnell, effizient und bequem.

5 Genau so wird es gut

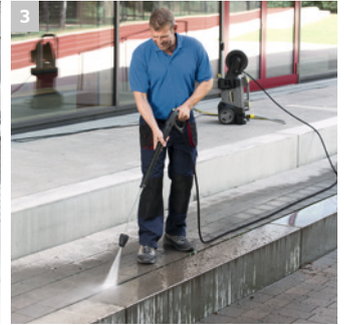
Die Einhaltung strenger Hygienevorgaben erfordert optimale Geräteauswahl und einen professionellen Reinigungsplan. Damit Bakterien, Viren oder Pilze keine Chance haben. Kärcher bietet hierfür Reinigungsgeräte und optimal darauf abgestimmte Reinigungs- und Desinfektionsmittel an. Das Kärcher System: die Komplettlösung aus einer Hand.

6 Ausdauernd im Einsatz – bis in jede Ecke

Vollhydraulische Aufsitz-Kehrmaschinen von Kärcher sind komfortabel ausgestattet und erreichen jeden Winkel. Dazu für jeden Einsatz die optimale Antriebsart: Diesel, Gas oder Batterie.

Perfekte Saubermacher für den Außenbereich

Der äußere Eindruck ist wichtig. Dies gilt insbesondere für die Außenbereiche von Unternehmen, die gleichzeitig Visitenkarte und Spiegelbild der Produktion nach außen sind. Hinzu kommt die tatsächliche Notwendigkeit, jeden möglichen Schmutzeintrag bereits vor den Zugängen auf ein mögliches Minimum zu reduzieren und die Ladebereiche sowie Fahrwege sauber zu halten. Von Laub über Straßenschmutz bis zu groben Verschmutzungen wie Palettenbruch.



1 Viel Fläche in kurzer Zeit

Die zeit sparende und wirtschaftliche Reinigung großer Flächen im Außenbereich erfordert Kehrmaschinen mit hoher Leistung bei niedrigem Verbrauch, extremer Wendigkeit, hohem Sammelvermögen und vielseitigem Zubehör.

2 Fräsen. Auswerfen. Streuen

Die professionelle Antwort auf winterliche Bedingungen: 100 cm breite Schneefräse mit hydraulisch schwenkbarem Auswurfkamin und hydraulisch einstellbarer Wurfweite. Perfekt in Kombination mit Heckstreuer für Split oder Salz.

3 Volle Ladung

An- und Abfahrten, Be- und Entladung – im Ladebereich ist ständig Bewegung. Dadurch sammelt sich täglich einiges an Schmutz an. Und der ist mit einem Kärcher Hochdruckreiniger schnell wieder verschwunden. Denn Wasser unter Hochdruck entfernt selbst festsitzende Rückstände mühelos, bis in die kleinste Ecke und in kürzester Zeit.

4 Bewährt für drinnen und draußen

Die Handkehrmaschine KM 70/20 C kehrt nahezu staubfrei und 7-mal schneller als mit dem Besen. Im Innenbereich genau so wie im Außenbereich.

5 Hart zu Schmutz. Einfach zu bedienen

Reicht der Anspruch auf Sauberkeit bis ins Parkhaus, zeigen die extrem robusten Scheuersaugmaschinen wahre Größe, z.B. die B 250 R.



Wendige Kehrmaschinen mit Fahrtrieb und rollbarem Kehrgutbehälter. Werkzeugloser Kehrwalzenwechsel, Grobgutklappe.



Aufsitz-Kehrsaugmaschinen mit kontinuierlicher Filterabreinigung und Hochentleerung. Für lange und staubfreie Arbeitseinsätze.



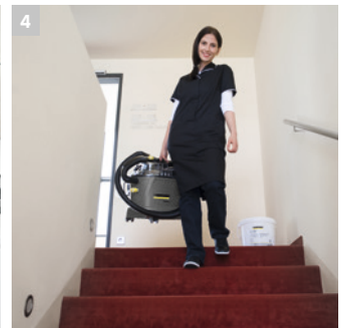
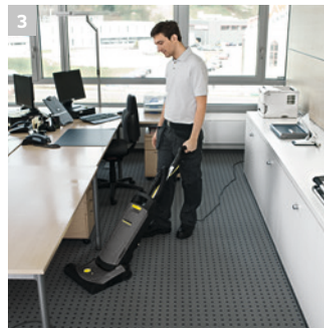
Leistungsstarke, wendige Saug-Kehrmaschinen mit ecoefficiency-Saugsystem, Wasserumlaufsystem und Knicklenkung.



Leicht, kompakt, mobil und vielseitig. Für stehenden und liegenden Betrieb. Mit cleverer Zubehöraufbewahrung und hoher Lebensdauer dank Messing-Zylinderkopf und automatischer Druckentlastung.

Leistungsfähig und effizient im Büro

Sauberkeit und Hygiene kennen keine Grenzen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Insbesondere produktionsnahe Räume der Verwaltung, wie Büros, Rechnerräume für die Anlagensteuerung oder sanitäre Einrichtungen, sind sensible Bereiche. Hier ist es Aufgabe, den Eintrag von Verschmutzungen und Stäuben aus der Produktion, aber auch umgekehrt den Austrag von Schmutz in die Produktion zu minimieren.



1 Stark auf großen Flächen

Die innovative BRC-Gerätereihe verbindet die Vorteile der Sprühextraktion mit der mechanischen Reinigungskraft der Bürste und ist dadurch prädestiniert für die zeit sparende Bearbeitung großer Flächen.

2 Trockensauger mit Profi-Qualitäten

Der innovative T 10/1 Adv wurde zusammen mit Gebäudedienstleistern entwickelt und überzeugt durch hohe Saugkraft in Verbindung mit dem 5-fach-Filterssystem aus 3-lagiger Vliesfiltertüte, Permanent-Hauptfilter und Motorschutzfilter. Eine HEPA-Filterpatrone kann nachgerüstet werden.

3 Holt den Schmutz aus der Tiefe des Flors

Durchgangsbereiche und Büros mit Auslegeware erfordern regelmäßige tiefengründliche Reinigung idealerweise mit einem Kärcher Teppichbürstsauger.

4 Mobile Reinigungskräfte

Kärcher Sprühextraktionsgeräte sind für alle textilen Oberflächen geeignet: Bodenbeläge, Polstermöbel, Bürostühle, Fahrgastsitze. Die handlichen, mobilen und ebenso leistungsstarken wie robusten Sprühextraktionsgeräte der Puzzi-Reihe verfügen über umfangreiches Zubehör und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.



Leistungsstarker Trockensauger der neuesten Generation mit hocheffizientem Filtersystem und überlegener Ergonomie.



Sprühextraktionsgerät für höchste Anforderungen. Mit integrierter Wasserversorgung und Schmutzwasser-Entsorgungspumpe.



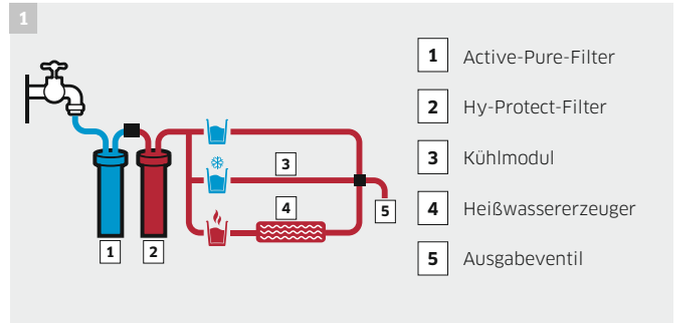
Nass-/Trockensauger mit Tact, Antistatiksystem und Ein-/Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge.



Schmalbauende handgeführte Scheuersaugmaschinen mit hoher Schrubbleistung und geraden oder gebogenen Saugbalken.

Wasserspender WPD 100 – weil Sie Ihre Kunden schätzen

Der Kärcher WPD 100 macht aus jedem gewöhnlichen Leitungswasser Wasser zum Leben. Direkt an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossen, bietet er durch sein einzigartiges Filter- und Hygienekonzept rund um die Uhr Wasser in höchster Lebensmittelqualität. Gekühlt oder heiß, still oder sprudelnd auf Knopfdruck. Hygienisch, kalorienfrei, geschmacksneutral und rein. Erreicht wird dies durch eine automatische thermische Desinfektion, ein Wasserausgabeventil mit Berührungsschutz und das innovative Filterkonzept aus Active-Pure-Filter und Hy-Protect-Filter.



1 Patentiertes Hygienesystem

Die integrierte thermische Desinfektion ist ein Kärcher Patent: Alle Wasser führenden Leitungen, das Heiz- und Kühlmodul, der Hy-Protect-Filter sowie das Wasserausgabeventil werden in Intervallen mit heißem Wasser desinfiziert. Dies spart im Vergleich zu herkömmlichen Systemen Servicekosten und schont die Umwelt. Zur Auswahl stehen vier verschiedene Reinigungskonzepte: Der Active-Pure-Filter, ein gesinterter Aktivkohleblock, entfernt Chlor, Schwermetalle und Rückstände aus der Leitung und sorgt so für besten Geschmack. Der Hy-Protect-Filter liefert mittels Ultrafiltration hygienisch einwandfreies Wasser. Seine extrem feinporige Membran hält Bakterien und Viren zuverlässig zurück. Alle im Wasser enthaltenen Mineralstoffe bleiben hierbei jedoch erhalten. Der Hy-Pure-Filter ist eine Kombination aus Active-Pure- und Hy-Protect-Filter. Die UV-Lampe UV-Protect zerstört mittels ultraviolettem Licht zuverlässig Bakterien und Viren.

2 Zertifizierte Qualität made in Germany

Das renommierte SGS Institut Fresenius hat sämtliche wasserberührten Bauteile des Kärcher WPD auf ihre Lebensmitteleignung geprüft und bestätigt, dass der WPD dauerhaft Wasser in Lebensmittelqualität erzeugt.



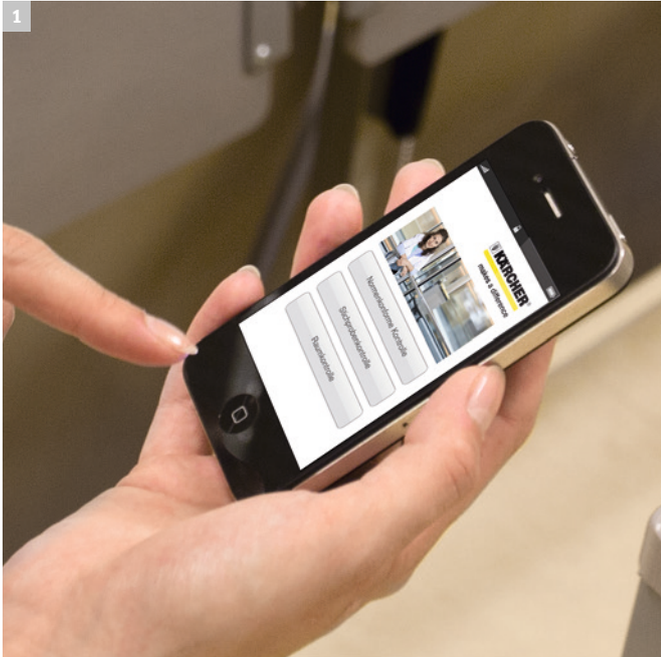
WPD 100 Stand-alone-Version
Erfrischender Blickfang und auf Wunsch auch aktiver Werbeträger.



WPD Table-top-Version
Ideal für Pausenräume oder zur Integration in bestehende Installationen.

Wissen, was läuft: ECO!Manager

Für komplexe Aufgaben und Tätigkeiten im Handel ist zeitgemäße Organisation ein entscheidender Erfolgsfaktor. Kärcher ECO!Manager ist ein innovatives Dokumentations- und Kontrollsystem für die Planung, Erfassung und Kontrolle vielfältigster Aufgaben: Reinigungsaufgaben, Qualitätskontrollen, Dokumentation der Kühlkette, Security, Maschinenmanagement, technische Dienste usw. Mit dem ECO!Manager haben Verantwortliche jederzeit und überall einen kompletten Überblick über geplante, laufende und abgeschlossene Aufgaben. Einschließlich aktueller Statusabfragen zu Kosten, Zeiten und Effizienz der Durchführung.



1 Qualitätskontrolle - normgerecht

Nie war es einfacher, Prüflisten während der Objektbegehung abzuarbeiten und in Echtzeit in eine Datenbank zu übertragen. Der ECO!Manager ist mit den gängigen Schnittstellen kompatibel. Die zentral gespeicherten Ergebnisse stehen jederzeit zur weiteren Auswertung zur Verfügung. Beispielsweise kann auf Knopfdruck eine Übersicht der einzelnen Bereiche Markt oder Laden, Wareneingang, Lager, Kühltheke etc. aufgerufen und deren Entwicklung über einen definierten Zeitraum dargestellt werden. Dadurch können Tendenzen erkannt und gegebenenfalls Korrekturen abgeleitet werden. Mitarbeiter können direkt Rückmeldung zu Abweichungen von Qualitätsstandards erhalten. Bei externen Überprüfungen sind stets alle erfassten Daten übersichtlich und schnell verfügbar: Protokolle, Messwerte, Checklisten, Analysen, Zeiterfassung und Lohnabrechnung, Leistungsübersichten, Bestandserfassungen, Statistiken, Prüftermine.

2 Einfache Dokumentation per Scan

Welche Art der Reinigung wird heute durchgeführt? Tägliche Unterhaltsreinigung oder periodische Grundreinigung der SB-Kühltheke? Oder eine Sonderaufgabe, z.B. wegen eines umgefallenen Displays im Verkaufsbereich? Der ECO!Manager ermöglicht die zuverlässige und anforderungsgerechte Erfassung, Speicherung und Verarbeitung aller relevanten Daten. Er belegt lückenlos, wo und wann und für wie lange welche Arbeitskräfte gebunden waren. Dadurch wird objektive Transparenz geschaffen, die Grundlage für effizientere Planung und Entscheidungen des Managements.

3 Sofort erfassen und reagieren

Schadensmeldungen gleich vor Ort aufnehmen und direkt an die Haustechnik weiterleiten. Beispielsweise können defekte Dosiergeräte, leere Papier- oder Seifenspender im Thekenbereich, ausgefallene Kühlungen und Beleuchtungen oder Beschädigungen von Bodenbelägen direkt gemeldet, beauftragt und schnell instandgesetzt werden.

Lösungen für Ihre Marke und Ihre Kunden

Reinigungsaufgaben Anwendung	Hochdruckreiniger	Trockensauger, Nass-/Trockensauger	Scheuer-/ Scheuersaugmaschinen
Eingang, Ausgang, Laufwege, Rolltreppen		HDS 5/12 C HD 9/20-4 MX Plus HD 6/15 C Plus + FRV 30 HD 5/12 C	NT 70/2 NT 35/1 Tact NT 27/1 EB 30/1 CV 66/2 CV 38/2 CV 30/1
Frischeabteilung, Thekenbereiche		HD 10/15-4 Cage Food HD 7/16-4 ST HD 7/10 CXF Reinigungsmittel: RM 33, RM 731, RM 732, RM 735, RM 58, RM 31, RM 57 ASF, RM 59 ASF, RM 734	NT 70/2 NT 35/1 Tact NT 27/1 Me Adv T 10/1 EB 30/1 Reinigungsmittel: RM 761
Check-Outs			NT 27/1 T 10/1 Adv CV 38/2 CV 30/1 Reinigungsmittel: RM 761
Non-Food, Angebote, Bekleidung			T 15/1 Hepa T 12/1 ecoefficiency T 12/1 CV 66/2 CV 38/2 CV 30/1 Reinigungsmittel: RM 761
Lager, Anlieferung, Entsorgung		HDS 12/18-4 S HDS 8/18-4 M HDS 5/12 C Reinigungsmittel: RM 81	NT 70/2 Me Adv NT 70/2 (mit Fahrbahndüse) B 150 R, B 95 RS, B 90 R, B 80 W Dosierstation: DS 3, DS 2 Reinigungsmittel: RM 753, RM 69 ASF, RM 69 ASF ecoefficiency
Außen-, Grünbereiche, Solaranlagen			NT 70/2 Me Adv NT 70/2 (mit Fahrbahndüse)
Parkplätze, Tiefgarage		HDS 12/18-4 S HDS 8/18-4 M	NT 70/2 Me Adv NT 70/2 (mit Fahrbahndüse) B 250 R B 150 R Dosierstation: DS 3, DS 2 Reinigungsmittel: RM 752
Verwaltung, Büros			T 15/1 T 12/1 ecoefficiency T 12/1 T 10/1 EB 30/1 CV 38/1 CV 30/1
Kundentoiletten, WCs		HD 6/15 C + FRV 30 Reinigungsmittel: RM 25	BD 40/12 C, BR 30/4 C Reinigungsmittel: RM 751

Einscheibenmaschinen 	Dampfreiniger, Teppichgrundreinigungsgeräte 	Manuelle Reinigung 	Kehrmaschinen 
BDS 51/180 C Adv BDS 43 Duo C Adv BDS 43/180 C Adv BDP 50/2000 RS Bp Pack BDP 50/1500 C Reinigungsmittel: RM 749, RM 775, RM 748	Puzzi 30/4, Puzzi 10/1, Puzzi 8/1 C, BRS 43/500 C, BRC 45/45 C, RM-Sprayer Reinigungsmittel: Carpet Pro RM 760, RM 764, RM 767, RM 762, RM 761, RM 770, RM 768/OA	Reinigungsmittel: CA 30 C, CA 30 R, CA 40 R, RM 781, RM 780, RM 740, CA 50 C, RM 769 Für Rolltreppen: CA 30 C, CA 30 R, CA 40 R CarpetPro-Linie: RM 760, RM 764, RM 767, RM 768, RM 763, RM 762, RM 769, RM 761	KM 90/60 R KM 85/50 W KM 75/40 W KM 70/30 C KM 70/20 C KM 70/15 C KM 35/5 C
BDS 43/180 C Reinigungsmittel: RM 731 RM 751 RM 753 RM 752	SGV 8/5 SGV 6/5	EK 1 RM-Sprayer Dosierstation: DS 2, DS 3 Reinigungsmittel: CA 30 C, CA 30 R, CA 40 R, CA 50 C, RM 735, RM 732, RM 734, RM 731 ASF, RM 33 ASF, RM 59, RM 58	KM 85/50 W KM 70/20 W KM 70/15 W KM 35/5 C
BDP 50/2000 RS Bp Pack BDP 50/1500 C Reinigungsmittel: RM 748		Reinigungsmittel: CA 30 C CA 30 R CA 40 R CA 50 C RM 781 RM 740 RM 769	
BDS 43/180 C BDP 50/2000 RS BDP 50/1500 RS Reinigungsmittel: RM 749 RM 775	Puzzi 30/4, Puzzi 10/1, Puzzi 8/1 C, BRS 43/500 C, BRC 45/45 C, RM-Sprayer Reinigungsmittel: Carpet Pro RM 760, RM 764, RM 767, RM 762, RM 761, RM 770, RM 768/OA, RM 763, RM 764 classic, RM 767, RM 768 iCapsol, RM 762, RM 769	Reinigungsmittel: CA 30 C CA 30 R CA 40 R RM 781 RM 740 CA 50 C RM 769	KM 85/50 W KM 70/20 W KM 70/15 W KM 35/5 C
BDS 51/180 C Adv BDS 43/180 C Adv Reinigungsmittel: RM 752 RM 69		Reinigungsmittel: RM 776 RM 740	KM 170/600 KM 150/500, KM 130/300 KM 125/130 R, KM 105/100 R KM 90/60 R KM 75/40 W KM 70/30 C, KM 70/20 C, KM 70/15 C KM 35/5 C
		Solarreinigung: RM 99 RM 55 ASF RM 43 Gel	KM 130/300 R, KM 125/130 R, KM 100/100 R, KM 90/60 R, KM 75/40 W, KM 70/30 C, KM 70/20 C, KM 70/15 C für große Anlagen, je nach Fläche: MC 130, MC 50 Advanced, MIC 84 bis MIC 34, IC 15/240 W
BDS 51/180 C Adv BDS 43/180 C Adv Reinigungsmittel: RM 752 RM 69		RM-Sprayer Reinigungsmittel: RM 776	KM 130/300 R KM 125/130 R KM 100/100 R KM 90/60 R KM 85/50 W KM 75/40 W, KM 70/30 C KM 70/20 C, KM 70/15 C KM 35/5 C
BDS 43/Duo C Adv BDS 43/180 C Reinigungsmittel: RM 768	Puzzi 30/4 Puzzi 10/1 Puzzi 8/1 C Reinigungsmittel: Carpet Pro RM 760, RM 764, RM 768/OA, RM 767, RM 762, RM 761, RM 770	Reinigungsmittel: CA 10 C, CA 10 C Extra, CA 20 C, CA 20 R, CA 30 C, CA 30 R, CA 40 R, CA 50 C, RM 769	KM 90/60 R KM 75/40 W KM 35/5 C je mit Antistatikkehrwalze für Teppichböden
BDS 43/180 C Reinigungsmittel: RM 751	SGV 8/5 SGV 6/5 SG 4/4	Reinigungsmittel: CA 10 C, CA 10 C Extra, CA 20 C, CA 20 R	

Technische Daten im Überblick

HEISSWASSER-HOCHDRUCKREINIGER

	Stromart (Phasen)	Anschlussleistung (kW)	Fördermenge (l/h)	Arbeitsdruck (bar/MPa)	Max. Temperatur (°C)
HDS-Superklasse					
HDS 12/18-4 S	3	8,4	600-1200	30-180/3-18	80/155
HDS-Mittelklasse					
HDS 8/18-4 M	3	5,5	400-800	30-180/3-18	80/155
HDS-Kompaktklasse					
HDS 5/12 C	1	2,9	500	120/12	80

KALTWASSER-HOCHDRUCKREINIGER

	Stromart (Phasen)	Anschlussleistung (kW)	Fördermenge (l/h)	Max. Druck (bar/MPa)	Arbeitsdruck (bar/MPa)
HD-Mittelklasse					
HD 9/20-4 MX Plus	3	7	460-900	200/20	40-200/4-20
HD 6/16-4 M	1	3,4	230-600	190/19	30-160/3-16
HD-Kompaktklasse					
HD 6/15 C Plus	1	3,1	230-560	190/19	30-150/3-15
HD 5/12 C	1	2,5	500	175/17,5	120/12
HD-Spezialklasse					
HD 10/15-4 Cage Food	3	6,4	440-990	175/17,5	20-145/2-14,5
HD 7/10 CXF	3	4,5	250-700	120/12	10-100/1-10
Stationäre Kaltwasser-Hochdruckreiniger, Einlanzenbetrieb					
HD 7/16-4 ST	3	4,4	300-700	190/19	30-160/3-16

DAMPFREINIGER/-SAUGER

	Spannung (V)	Heizleistung (W)	Tankinhalt (l)	Dampfdruck (bar)
Dampfreiniger/-sauger				
SGV 8/5 SGV 6/5	220-240	3000	5	8/6
SG 4/4	220-240	2300	4	4

TRINKWASSER

	Wasserabgabe ambient (l/h)	Wasserabgabe still gekühlt (l/h)	Wasserabgabe still heiß (l/h)	Wasserabgabe gekühlt mit CO ₂ (l/h)
Wasserspender				
WPD 600 Adv Basic	120	80	10 -	80
WPD 200 Adv Basic	120	40	10 -	40
WPD 100 Adv Basic	120	20	10 -	20

NASS-/TROCKENSAUGER

	Luftmenge (l/s)	Vakuum (mbar/kPa)	Max. Aufnahmeleistung (W)	Schalldruckpegel (dB (A))
Tact-Klasse				
NT 35/1 Tact	74	254/25,4	1380	69
Standard-Klasse				
NT 70/2 Me Adv	2 × 56	208/20,8	2400	75
NT 70/2	2 × 56	208/20,8	2400	75
NT 27/1 Me Adv	67	200/20	1380	72

TROCKENSAUGER

	Luftmenge (l/s)	Vakuum (mbar/kPa)	Nennleistungsaufnahme (W)	Schalldruckpegel (dB (A))
Trockensauger				
T 15/1 HEPA	61	244/24,4	1150	60
T 12/1	61	244/24,4	1150	65
T 12/1 ecoefficiency	43	230/23	750	65
T 10/1 Adv	61	244/24,4	1100	62
EB-Geräte				
EB 30/1 Li-Ion Adv Li-Ion	-	-	-	56
Teppichbürstsauger				
CV 66/2	2 × 52	143/14,3	1650	73
CV 38/2 Adv	48	250/25	1050	67
CV 38/1	48	207/20,7	1000	67
CV 30/1	48	207/20,7	1000	67

TEPPICHGRUNDREINIGUNGSGERÄTE

	Max. Flächenleistung (m ² /h)	Luftmenge (l/s)	Leistung Turbine/Pumpe (W)	Tank Frisch-/Schmutzwasser (l)
Teppichgrundreinigungsgeräte				
Puzzi 30/4 E	60-75	74	1200/70	30/15
Puzzi 10/1	20-25	54	1250/40	10/9
Puzzi 8/1 C	12-18	61	1200/40	8/7
Teppichgrundreinigungsautomaten				
BRC 45/45 C	350/1000	1100/600	410/450	45/38
BRS 43/500 C	-/300	-/370	430/-	7,5/-

SCHEUER-/SCHEUERSAUGMASCHINEN

	Arbeitsbreite Bürsten/ Saugen (mm)	Flächenleistung theoretisch (m ² /h)	Flächenleistung praktisch (m ² /h)	Tank Frisch-/ Schmutzwasser (l)
Aufsitz-Scheuersaugmaschinen				
B 250 R	1000/1200/1160/1400	8000-9600	6000-7200	250/250
B 150 R	750-900/940-1060	4500-5400	3200-3800	150/150
B 90 R	550-750/850/940	3300-4500	2475-3375	90/90
Aufsteh-Scheuersaugmaschinen				
B 95 RS	650/750/940	2600-3000	1950-2250	95/95
BR 55/40 RS	550/716	2350	1765	40/40
BD 50/40 RS	508/691	2200	1650	40/40
Handgeführte Scheuersaugmaschinen				
B 120 W	750/900/940/1160	3000-3600	3375-4050	120/120
B 80 W	650-750/850-940	2200-3000	1950-2250	80/80
B 60 C	510/550/850	2040-2200	1530-1650	60/60
B 60 W Ep	510-550/850	2040-2200	1530-1650	60/60
B 60 W Bp	550-650/850-940	2200-2600	1650-1950	60/60
B 40 C W	430-550/850	1700-2200	1275-1650	40/40
Kompakte Scheuersaugmaschinen				
BR 40/25 C	400/770	1600	1100	25/25
BD 43/25	430/850	1720	1290	25/25
BD 38/12 C	380/480	1500	1050	12/12
BR 35/12 C	350/450	1400	1050	12/12
BD 40/12 C	385/450	1100	825	12/12
BR 40/10 C	400/400	400	300	10/10
BR 30/4 C	300/300	200	130	4/4
Einscheibenmaschinen				
BDS 51/180 C Adv	508/-	-	-	10
BDS 43/180 C Adv	430/-	-	-	10
BDS 43/Duo C Adv	430/-	-	-	10
Rolltreppenreiniger				
BR 47/35 Esc	470 / 470	-	-	35 / 35
BR 45/10 Esc	450 / 450	-	-	-
Polierautomaten				
BDP 50/2000 RS Bp Pack	508/530	1780	-	-
BDP 50/1500 C	508/560	900	-	-

SAUGKEHRMASCHINEN UND KOMMUNALE GERÄTETRÄGER

	Arbeitsbreite (mm)	Kehrgutbehälter (l)	Max. Flächenleistung (m ² /h)	Ganzjahreseinsatz	Klimaanlage
Saugkehrmaschinen					
MC 130 Adv	1200 - 2250	1000	24000	■	■
MC 50 Adv Comfort	900-1400	500	14000	■	■
MC 50 Adv	900-1400	500	14000	■	-
Leichtmüllsauger					
IC 15/240 W	100	240	-	-	-
	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)	PS	Ganzjahreseinsatz	Klimaanlage
Kommunale Geräteträger					
MIC 84	5000	2450	84	■	□
MIC 70	3500	1700	66	■	□
MIC 50 Adv	2800/3200	1660	50	■	□
MIC 50	2800/3200	1650	50	■	□
MIC 34 C	1750	850	34	■	■

	Arbeitsbreite ohne / mit 1 / mit 2 / mit 3 Seitenbesen (mm)	Kehrgutbehälter (l)	Max. Flächen- leistung mit 1 / 2 Seitenbesen (m ² /h)	Inneneinsatz	Außeneinsatz
Aufsitz-Kehrsaugmaschinen					
KM 170/600 R	1350/1680/2000/2400	600	23520/28000	■	■
KM 150/500 R Bp Pack	1200/1500/1800/2200	500	12000/14400	■	■
KM 150/500 R D	1200/1500/1800/2200	500	18000/21600	-	■
KM 150/500 R Lpg	1200/1500/1800/2200	500	18000/21600	■	■
KM 130/300 R Bp Pack	1000/1300/1550/-	300	9100/10850	■	■
KM 130/300 R D	1000/1300/1550/-	300	13000/15500	-	■
KM 130/300 R Lpg	1000/1300/1550/-	300	13000/15500	■	■
KM 125/130 R G	880/1250/1700/-	130	10000/13600	-	■
KM 125/130 R D	880/1250/1700/-	130	10000/13600	-	■
KM 125/130 R LPG	880/1250/1700/-	130	10000/13600	■	■
KM 125/130 R Bp Pack 400 Ah	880/1250/1700/-	130	10000/13600	■	■
KM 125/130 R Bp Pack 240 Ah	880/1250/1700/-	130	10000/13600	■	■
KM 105/100 R Lpg	640/1050/1400/-	100	7350/9800	■	■
KM 105/100 R D G	640/1050/1400/-	100	7350/9800	-	■
KM 105/100 R Bp Pack	640/1050/1400/-	100	6300/8400	■	■
KM 100/100 R Lpg	700/1000/1300/-	100	8000/10400	■	■
KM 100/100 R D G	700/1000/1300/-	100	8000/10400	-	■
KM 100/100 R Bp Pack	700/1000/1300/-	100	6000/7800	■	■
KM 90/60 R Bp Pack	615/900/1150/-	60	5400/6900	■	■
KM 90/60 R G	615/900/1150/-	60	7200/9200	-	■
Handgeführte Kehr-/Kehrsaugmaschinen					
KM 85/50 W Bp Pack Adv	610/850/1050/-	50	3825/4725	■	■
KM 85/50 W G Adv	610/850/1050/-	50	3825/4725	-	■
KM 75/40 W Bp Pack	550/750/-/-	40	3375/-	■	■
KM 75/40 W G	550/750/-/-	40	3375/-	-	■
KM 70/30 C Bp Pack Adv	480/700/-/-	42	2800/-	■	■
KM 70/20 C	480/700/-/-	42	2800/-	■	■
KM 70/20 C 2SB	480/700/920/-	42	-/3680	■	■
KM 70/15 C	480/700/-/-	42	2800/-	■	■
KM 35/5 C	350/-/-/-	5	1480/-	■	■

■ NEU ■ Im Lieferumfang enthalten □ Mögliches Zubehör

eco!efficiency: Mit Effizienz mehr erreichen

Wer Dinge bewegen und verändern will, muss Zeichen setzen. Und Farbe bekennen. Die blauen Symbole für die verschiedenen Bausteine von Kärcher eco!efficiency zeigen auf einen Blick, wo und wie Kärcher mit seiner Innovationskraft messbar mehr und bessere Effizienz für Kunden, Produkte und Umwelt erzielt. Kärcher eco!efficiency ist in allen Unternehmensbereichen implementiert und ein fester Bestandteil des unternehmerischen Denkens und Handelns.



Messbare Zeitersparnis

Die simple Gleichung $\text{Zeit} = \text{Geld}$ gilt nach wie vor, jedoch multipliziert mit dem Faktor Effizienz. Effizientere Maschinen und damit verbunden schnellerer Arbeitsfortschritt führen zu signifikanten Lohnkosteneinsparungen und echten Wettbewerbsvorteilen.



Hohe Recyclingfähigkeit

Was an Rohstoffen nicht von Anfang an vermieden werden kann, muss nach einem langen Maschinenleben so weit wie möglich wieder verwertbar sein. Kärcher Maschinen sind heute bereits zu über 90% recycelbar.



Reduzierter Wasserverbrauch

Trinkwasser ist kostbar und es einzusparen schont natürliche Ressourcen und spart Energie für Aufbereitung, Transport und Entsorgung. Viele Kärcher Hochdruckreiniger und Scheuersaugmaschinen erfüllen bereits den Standard eco!efficiency oder verfügen über eine eco!efficiency-Stufe, welche die Wassermenge je nach Reinigungsaufgabe effizient reguliert.



Weniger Lärm

Lärm ist nicht nur unangenehm, sondern macht auf Dauer erwiesenermaßen krank. Kärcher begegnet dem Arbeitslärm sowohl in der eigenen Produktion wie bei den Anwendern. Zum einen durch konstruktive Schalldämpfung und zum anderen durch Reduzierung der Leistung auf das Optimum. Vorbild ist hierfür der Trockensauger T 12/1 eco!efficiency, dessen Arbeitsgeräuschpegel gegenüber dem Basismodell um 5 dB(A) reduziert wird, wodurch das Geräusch um 50% leiser wahrgenommen wird. Zusätzlich wird die niedrige Frequenz des Arbeitsgeräusches subjektiv als sehr angenehm empfunden. Dadurch ist der T 12/1 eco!efficiency auch für längere Arbeitsintervalle und geräuschsensible Bereiche hervorragend geeignet.



Intelligente Energieeffizienz

Alles hat seine Grenzen. Irgendwann macht mehr Leistung keinen Sinn mehr. Dass weniger mehr sein kann, beweist der Trockensauger T 12/1 eco!efficiency. Sein Motor mit nur 750 W Leistungsaufnahme verbraucht 40% weniger Strom und erzielt damit dank strömungsoptimierter Saugkanäle 98% der Reinigungsleistung des Basisgerätes, was für die Unterhaltsreinigung mehr als ausreichend ist.



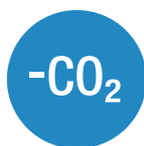
Beispielhafte Reparaturfähigkeit

Kärcher Maschinen werden bereits in der Entwicklung auf Reparaturfähigkeit konstruiert: möglichst wenige Bauteile und Baugruppen, bestmögliche Zugänglichkeit und dabei so viele Gleichteile wie möglich, z.B. die Vereinheitlichung von Schrauben.



Einsatzgerechte Materialauswahl

Die Auswahl der jeweils optimalen Materialien ist eine unendliche Herausforderung. Neue Werkstoffe und Produktionsverfahren eröffnen neue Chancen in der Fertigung und im Einsatz von Maschinen, Zubehör und Verbrauchsmaterialien. Leichtbau, Dauerhaltbarkeit, Vermeidung von Schadstoffen, Recyclingfähigkeit und Kosten sind Größen, aus denen Kärcher immer neue Formeln für Effizienz und Umweltfreundlichkeit errechnet.



Verringerter Ausstoß von CO₂

Die Reduzierung der Emissionen des Treibhausgases CO₂ ist ein globales Ziel. Zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks leistet Kärcher seinen Beitrag über alle Produktionsstufen und in sämtlichen Unternehmensbereichen: durch optimierten Einsatz von Materialien, Energie und Wasser, hohe Recyclingfähigkeit sowie regenerative Energie aus eigener Erzeugung.



Optimierte Unternehmensprozesse

Kärcher eco!efficiency bedeutet ganz einfach, sämtliche Prozesse im Unternehmen kontinuierlich auf maximale Effizienz zu trimmen. Dies führt konsequent zu einer stetigen Optimierung in allen Bereichen.



Weniger Abwasserbelastung

Es klingt so einfach wie es ist: Wasser, das nicht verbraucht wurde, muss nicht entsorgt werden. Gleichzeitig sollte anfallendes Schmutzwasser konzentriert sein, um die Klärwerke zu entlasten. Das Kärcher System aus Gerät, Zubehör und Reinigungsmitteln ist darauf abgestimmt, mit einem Minimum an Einsatz ein Maximum an Wirkung zu erzielen.



Verlängerte Lebensdauer

Die robuste Bauweise und hohe Belastbarkeit sind beste Voraussetzungen für eine lange Nutzungsphase. Hohe Qualität, Reparaturfähigkeit und langjährige Ersatzteilversorgung unterstützen eine lange Lebensdauer von Kärcher Professional Geräten.



Gezielt dosierte Reinigungsmittel

Das umweltfreundlichste und wirtschaftlichste Reinigungsmittel ist das, das man nicht verbraucht hat. Die Kärcher DOSE-Technologie ermöglicht die exakte Dosierung der Reinigungsmittel und erzielt dadurch bei Reinigungsmittelausatz einen deutlich geringeren Verbrauch.



Reduzierter Materialeinsatz

Wenn es eine Kunst gibt, die effizient ist, dann die Kunst der Reduktion. Weniger Materialeinsatz durch optimierte Konstruktionen ist ein Aspekt. Ein anderer die Verringerung von Bauteilen. Kärcher Maschinen bestehen durchschnittlich aus deutlich weniger Bauteilen als vergleichbare Wettbewerbsmodelle. Das geringere Gewicht spart nicht nur Antriebsenergie, sondern eine gewaltige Menge an Rohstoffen und Energie für die Fertigung.



Wirksame Staubfilterung

Staub ist immer eine Belastung für Mensch und Umwelt und birgt gesundheitliche wie ökologische Risiken. Kärcher Sauger verfügen über leistungsfähige Filtersysteme mit innovativen Komponenten, wie zum Beispiel die Systeme Tact und Tact² zur vollautomatischen Filterreinigung. Dazu HEPA-Filter für hygienisch reine, partikelfreie Abluft. Vliesfiltertüten mit besserem Abscheidegrad, doppelter Aufnahmekapazität und verlängerter Lebensdauer gegenüber Papierfiltertüten. Und nicht zuletzt zertifizierte Sicherheitsauger für kritische Anwendungen.

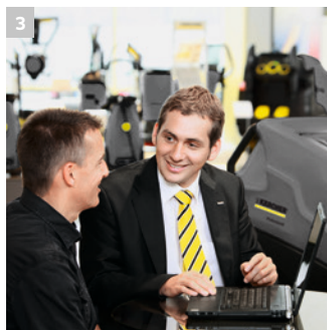
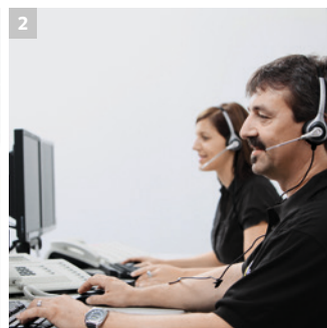
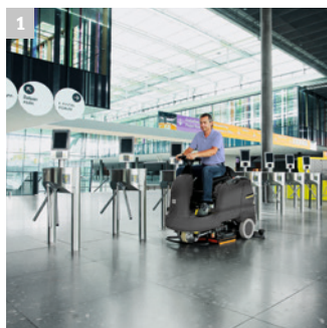


Lückenlose Ersatzteilversorgung

Langlebige Investitionsgüter können ihre wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile nur dann voll entfalten, wenn sämtliche Ersatzteile bis zum Ende der Nutzungsdauer verfügbar sind. Kärcher garantiert je nach Gerät die Ersatzteilversorgung für bis zu zehn Jahre nach Produktionsende eines Modells.

Kärcher Service – unser Versprechen auf Vertrauen

Wenn das Wort Service ein Versprechen und kein Versprecher sein soll, ist Vertrauen die Basis. Weil Sie bei Ihrer Arbeit mit professionellen Reinigungsmaschinen jederzeit auf deren Einsatzfähigkeit vertrauen können müssen. Tag für Tag. Nacht für Nacht. Überall. Dies zu gewährleisten, ist unsere Aufgabe. Dafür geben wir unser Bestes. Zuverlässige Reinigungsmaschinen und Reinigungsmittel. Fortschrittliche Technologien. Kompetente Beratung und Schulung. Und noch viel mehr. Auf den Punkt gebracht: Kärcher Service. Der Name, der Vertrauen bedeutet. Und ein Service, der Ihnen Sicherheit gibt. Versprochen.



Wir sind für Sie da – egal wo Sie uns brauchen.

Kärcher steht für Spitzenleistung – nicht nur bei Produkten, sondern auch beim Service. Als der größte Reinigungsgerätehersteller der Welt sind wir für unsere Kunden überall erreichbar, weltweit und an über 50.000 Service- und Verkaufspunkten. So sorgen wir dafür, dass Sie sich keine Sorgen machen müssen. Kärcher – Ihr Partner für alle Fälle.

1 Planung

Kärcher berät Sie auch bei der detaillierten Projekt- und Objektplanung. Wir berechnen exakt, welche Ressourcen Sie benötigen und wie sich Ihre Maschinen und Geräteausstattung idealerweise zusammensetzen sollte.

2 Hotline*

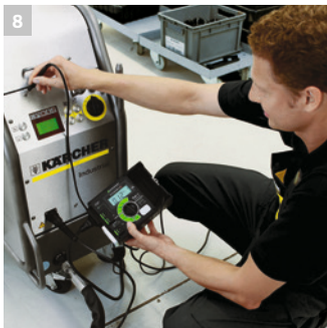
Freundlich. Kompetent. Lösungsorientiert. Kärcher Hotline-Mitarbeiter sind mit allen Geräten, Zubehör und Reinigungsmitteln bestens vertraut, um Ihnen schon am Telefon mit fachlichem Rat zur Seite zu stehen.

3 Service-Verträge

Immer Spitzenleistung: Mit unseren Serviceverträgen bleiben Ihre Kärcher Geräte stets einsatzbereit – dank regelmäßigen Inspektionen, Wartungen oder komplettem Full-Service-Paket.

4 Anwendungsberatung

Mit unserer Anwendungsberatung stellen wir sicher, dass Sie stets mit der effizientesten Lösung arbeiten. Fläche, Personal und Zeitrahmen entscheiden über die optimale Ausstattung für Ihren Bedarf.



5 Weltweite Präsenz

Persönlicher Service ist bei Kärcher garantiert. Mit unserem weltweiten Service- und Vertriebsnetz haben Sie immer einen kompetenten Ansprechpartner vor Ort. Für alle Service-, Beratungs- oder Verkaufsfragen.

6 Technische Schulungen

Holen Sie mehr heraus: Mit unseren technischen Vor-Ort-Schulungen helfen wir Ihren Mitarbeitern dabei, jedes Objekt so effektiv wie möglich mit innovativen Kärcher Geräten zu reinigen.

7 Wir kommen zu Ihnen

Durch unser Service-Management-System sparen wir Zeit und Kosten und sind auf dem schnellsten Weg bei Ihnen. Regelmäßig im Rahmen des Full-Service. Und immer, wenn wir gebraucht werden.

8 Garantieverlängerung

Garantiert lange Haltbarkeit: Sichern Sie Ihr Geschäft und Ihre Kärcher Geräte optimal ab – mit unserer Garantieverlängerung oder Maschinenbruchversicherung.

9 Leasing

Liquide und voll leistungsfähig bleiben. Mit kleinen Leasingraten statt großen Investitionen. Auf Wunsch sogar inklusive Wartungsvertrag.

10 Mietmaschinen

Bleiben Sie so flexibel wie der Markt – mit Kärcher Mietmaschinen verfügen Sie genau dann über Geräte, wenn Sie auch wirklich eingesetzt werden. Sprechen Sie mit uns über die Möglichkeiten.

11 Gebrauchsmaschinen

Geräte in Topkondition – zu besten Konditionen. Nicht immer rentiert sich ein neues Gerät. Dann sind Kärcher Gebrauchtgeräte die kostengünstige Alternative für Ihre Projektplanung.

Begeisterung. Innovation. Erfolg.

Seit seinen Anfängen vor mehr als 75 Jahren hat sich das wertorientierte Familienunternehmen Kärcher zu einer Weltmarke entwickelt, die für drei starke Argumente steht: Spitzenleistung, Innovation und Qualität. Die Marke genießt heute ein Renommee als global führender sowie ressourcenschonender Anbieter von professionellen Reinigungssystemen – und zeichnet sich durch zuverlässige Produkte, optimalen Nutzwert und fortwährendes Engagement bei Umwelt, Kultur und Sport aus.



1 Seattles höchstes Gebäude – die Space Needle
Mit Hochdruck reinigte das Kärcher Team bis in 184 m Höhe. 8 Wochen lang – und nur nachts.



2 Gesichtspflege für Präsidentenköpfe
Wieder sehenswert: 2005 ließ Kärcher das Mount Rushmore National Memorial in neuem Glanz erstrahlen.

3 Von Anfang an innovativ
Bereits 1950 entwickelte Kärcher den ersten europäischen Heißwasser-Hochdruckreiniger für die professionelle Reinigung.



4 Saubere Umwelt

Kärcher arbeitet täglich am Umweltschutz. Mit neuen Produkten, Technologien und Investitionen in Produktionsstätten.

5 Eigene Forschung und Entwicklung

Kärcher entwickelt leistungsfähige Systeme aus Reinigungsgeräten, Zubehör und speziell abgestimmten Reinigungs- und Pflegemitteln.

6 International aufgestellt

Wir sind weltweit für unsere Kunden da.

7 Sportliches Engagement

Saubere Leistung auch auf dem Rasen. Seit mehreren Jahren begleitet Kärcher den deutschen und internationalen Fußball als Partner.

Wir beraten Sie gern:

Deutschland

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme
Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden

Postfach 800
71361 Winnenden

Tel. +49 7195 903-0
Fax +49 7195 903-2805

info@vertrieb.kaercher.com
www.kaercher.de

Konzernzentrale

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 14-0
Fax +49 7195 14-2212

www.kaercher.com