

KÄRCHER

makes a difference



DEN PERFEKTE PARTNER I PARK OG BY

Batteridrevne redskaber til rengøring og vedligeholdelse af grønne områder

DISSE PROFESSIONELLE MASKINER HAR BRUG FOR NOGET AT LAVE, IKKE FOR KABLER.

Vores innovative redskaber og 50 V batterisystemet betyder, at du kan arbejde frit og fleksibelt i parker og bymæssige områder. Lithium-ion-batterierne fås i forskellige klasser og lever fuldt og helt op til dine behov. Ikke blot sikrer de en enestående ydelse og udholdenhed; de er også miljøvenlige og støjsvage. Nu kan du save, beskære, trimme og blæse blade væk på en professionel måde - selv i støjfølsomme områder.



50V teknologi

EN ENKELT PARTNER TIL ALLE KOMMUNALE OPGAVER



Serviceudbydere og vores partnere i kommunerne har i årevis og med stor succes anvendt vore multifunktionelle redskabsbærere og feje-/sugemaskiner til rengøring og vedligeholdelse af grønne områder samt til vinterindsats. Vores batteridrevne redskaber er perfekte til alle opgaver, især på steder, hvor det er svært at komme til.

Det betyder, at du har det perfekte team, uanset hvor du befinder dig. Løvblæseren flytter snavs, affald og blade ud fra vanskeligt tilgængelige steder og ud til fejmaskinen. Overalt hvor rotorklipperen ikke kan nå ind, kan buskrydderen fortsætte, hvor klipperen må give op. Når en opgave er fuldført, kan MC 130 med sit bekvemme topersoners førerhus hurtigt fortsætte til næste opgave. Mulighederne for fleksibel anvendelse og sikkert, afslappet arbejde er ubegrænsede.

Vi tænker fremtid - for miljøet, for dig og for os alle

Vi arbejder uafbrudt for at skabe innovation og udvikle nye teknologier. For os er bæredygtighed ikke bare et modeord - det er en pligt.

Et logisk skridt:

Vores batteridrevne maskiner

Vi beskytter miljøet og brugeren - med et lavt emissions-, vibrations- og støjniveau.



ALTID PARAT. ALTID KRAFTFULD. ALTID RIGTIG.

Vore lithium-ion-batterier baseret på den nye 50 V teknologi vil helt sikkert imponere på enhver måde - de er hurtige og nemme at skifte, meget kraftfulde og oplader 50% hurtigere end standard lithium-ion-batterier. Brugere kan glæde sig over deres enestående ydeevne, mens kommuner og virksomheder nyder godt af de lave samlede omkostninger og den store effektivitet.



Batteri: Bp 200 Adv
Spænding: 50 V
Kapacitet: 2,0 Ah
Energi: 100 Wh
Vægt: 1,26 kg
Opladetid: 25 minutter

Varenr.: 2.852-183.0



Batteri: Bp 400 Adv
Spænding: 50 V
Kapacitet: 4,0 Ah
Energi: 200 Wh
Vægt: 2,21 kg
Opladetid: 30 minutter

Varenr.: 2.852-184.0



Batteri: Bp 800 Adv
Spænding: 50 V
Kapacitet: 7,5 Ah
Energi: 375 Wh
Vægt: 2,87 kg
Opladetid: 60 minutter

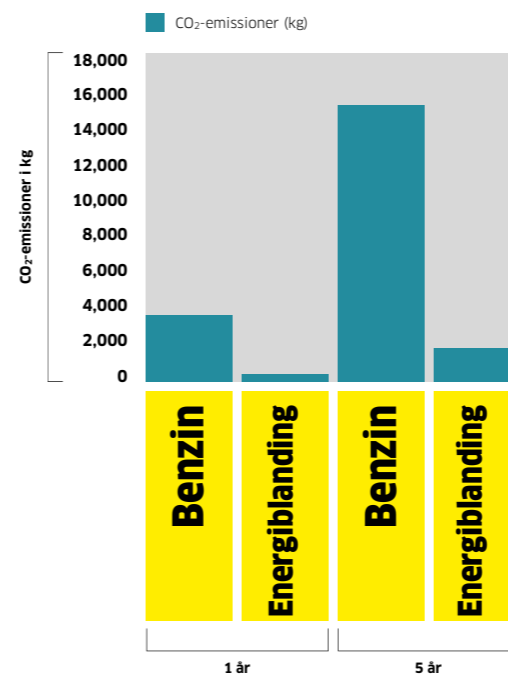
Varenr.: 2.852-189.0



Batteri: Bp 2400 Adv
Spænding: 50 V
Kapacitet: 23,2 Ah
Energi: 1160 Wh
Vægt: 9,8 kg
Opladetid: 255 minutter

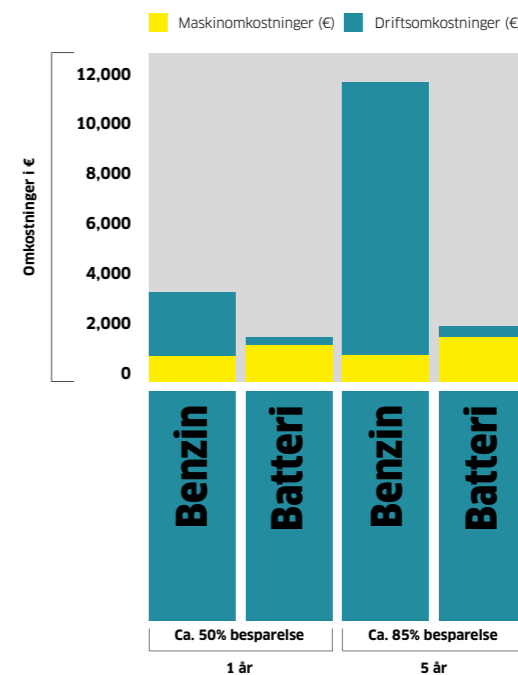
Varenr.: 2.852-204.0
Varenr.: 2.852-365.0
Varenr.: 2.852-366.0

CO₂-emissioner sammenligning*



Op til 100% færre CO₂-emissioner (med grøn energi)

Effektivitet, sammenligning benzin vs. batteri*



Tilbagebetaling i løbet af det første år

*Beregningsgrundlag: 3,5 timer/dag (arbejdstimer pr. dag), 250 dage/år (arbejdsdage pr. år), 1,5 l/time ved € 1,50/l (benzinforbrug og omkostninger), € 0,29/kWh (udgifter til el), 2,38 kg/l (CO₂-emissioner fra forbrændingsprocessen)



Batterioplader: BC Adv
Spænding: 220-240 V
Frekvens: 50, 60 Hz
Strøm: Maks. 550 W
Vægt: 1,9 kg

Varenr.: 2.852-182.0

De forskellige batteriers holdbarhed

			Bp 200 Adv	Bp 400 Adv	Bp 800 Adv	Bp 2400 Adv
HT 615 Bp	min	Mode 1	40	80	150	460
	min	Mode 2	30	60	110	340
ST 400 Bp	min		20	40	80	250
CS 330 Bp	Snit		108	216	405	-
LB 850 Bp	min	Mode 1	60	120	225	720
	min	Mode 2	18	36	67	190

Batteri vs. benzin - fordele:

- 0,0% CO₂-emissioner**
Ingen miljøbelastning, intet brændstof-forbrug, ingen udstødningsgasser.
- Støjniveauet reduceret med op til 50%**
Perfekt til brug i støjfølsomme områder som skoler, parker og boligområder - samt om natten.
- Op til 80% færre vibrationer**
På grund af det markant lavere vibrationsniveau er arbejdet mindre belastende for brugeren, forebygger træthed og sikrer, at han/hun kan arbejde sikkert og effektivt.
- Omkostningerne reduceret med op til 90%**
Redskaber, der kun kræver et minimum af vedligeholdelse, nul benzinforbrug og langtidsholdbare batterier, bidrager til den store omkostningseffektivitet.

LØVBLÆSER MED TURBO

Løvblæsere skal være kraftfulde og holdbare. Vores batteridrevne løvblæsere er fuldt ud på højde med benzindrevne redskaber – de er kraftfulde, utrættelige, miljøvenlige og ekstremt lydløse. De kan anvendes overalt til både blade og snavs. Selv om natten efter et arrangement.



Turboknap giver ekstra kraft
Hurtigt skift til maksimal luftgennemstrømning, så man f.eks. kan flytte våde blade og groft snavs.



Trinløs hastighedsindstilling
Så er det nemt at indstille blæserens hastighed til det ønskede niveau.



Fuld kompatibilitet – alle batterier passer til alle maskiner

Nyd maksimal fleksibilitet. Det kompakte batteri kan hurtigt flyttes fra et redskab til et andet i vores Park & By-løsninger.

Model LB 850 Bp

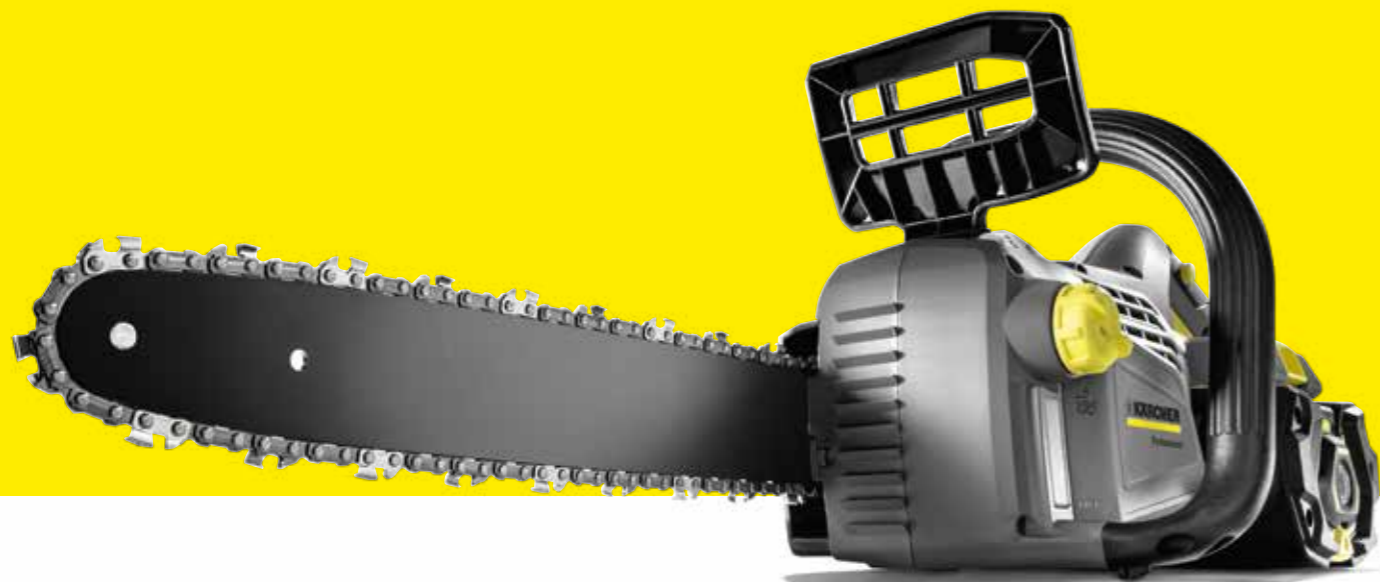
- Trinløs hastighedsregulering
- Turboknap
- Lange arbejdsintervaller
- Letvægtsmodel

Tekniske data

Spænding	V	50
Mål (L x B x H)	mm	905 x 165 x 270
Vægt	kg	2,34
Garanteret lydeffektniveau	dB(A)	95
Lydniveau (lydeffektniveau)	dB(A)	82
Vibrationsniveau (K = 1,5 m/s ²)	m/s ²	1,07
Lufthastighed	m/s	40
Luftgennemstrømning	m ³ /h	816
Arbejdsinterval med Bp 200 Adv (maks.)	min	60
Arbejdsinterval med Bp 400 Adv (maks.)	min	120
Arbejdsinterval med Bp 800 Adv (maks.)	min	225
Arbejdsinterval med Bp 2400 Adv (maks.)	min	720
Ordrenummer		1.442-110.0

SKARPE TÆNDER STOR STYRKE

Vores batteridrevne kædesav er baseret på 50 V teknologi og så kraftfuld, at den kan klare op til 400 saveprocesser, måske endda mere, på en enkelt opladning, afhængigt af hvilken batteripakke du vælger. I stedet for udstødningssasser mærker du kun duften af det friske træ og stort set ingen vibrationer. Du kan arbejde ubesværet, uanset hvordan du holder saven. I øvrigt er CS 330 Bp så lydløs, at du også kan arbejde med den i støjfølsomme områder. Vælg præcis den oplader og de batterier, du har brug for.



Maksimal sikkerhed med elektrisk kædebremse

Kædesaven stopper omgående, når du berører sikkerhedsbøjlen foran på saven. Fordi sikkerhed altid har første prioritet.



Brugervenlig takket være automatisk kædesmøring

Minimal vedligeholdelse takket være valgfri kædesmøring, derfor også længere levetid.



Model

CS 330 Bp

- Elektrisk kædebremse
- Automatisk kædesmøring
- Lange arbejdsintervaller
- Letvægtsmodel

Tekniske data

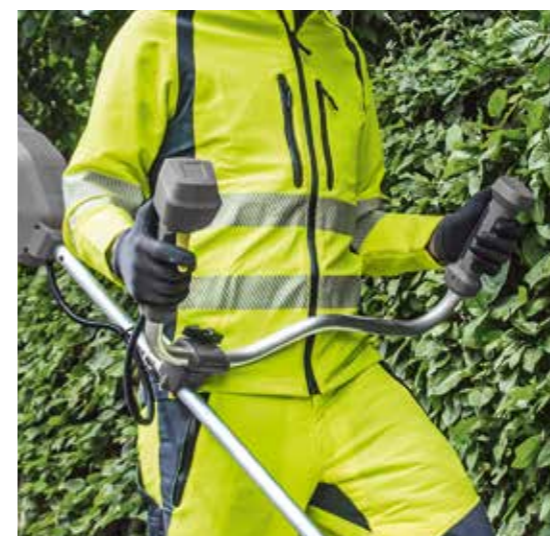
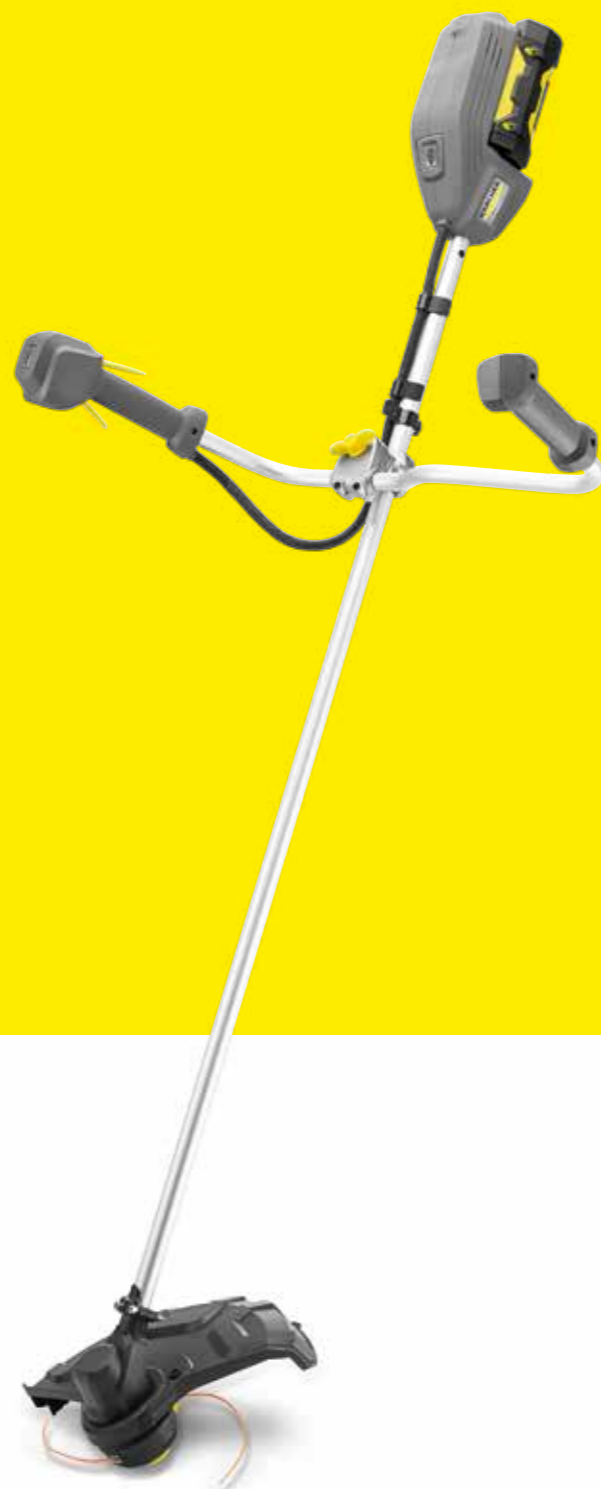
Spænding	V	50
Mål (l x b x h)	mm	780 x 240 x 247
Vægt	kg	3,76
Garanteret lydeffektniveau	dB(A)	97
Lydniveau (lydeffektniveau)	dB(A)	86
Længde, sikkerhedsbøjle	mm	350
Kædeled		3/8"
Arbejdsinterval med Bp 200 Adv (maks.)	Snit	108
Arbejdsinterval med Bp 400 Adv (maks.)	Snit	216
Arbejdsinterval med Bp 800 Adv (maks.)	Snit	405
Ordrenummer		1.442-111.0

Kædesav

Takket være moderne batteriteknologi og den børsteløse motor, der arbejder helt uden sliddele, kræver saven kun et minimum af vedligeholdelse. Designet og materialet vil bestemt også imponere – begge dele gør saven ekstremt robust. Den elektriske kædebremse yder særlig god beskyttelse under arbejdet. Den stopper nemlig saven omgående i et nødstilfælde og yder dermed ekstra beskyttelse for brugeren. Den automatiske kædesmøring beskytter saven på lang sigt og sikrer problemfri drift. Den øger også savens driftssikkerhed og har ikke brug for dyr service. Det sparer både tid og penge.

HURTIGT TRIMMERHOVED BRUGERVENLIG

Når græsslåningen bliver for vanskelig, findes der nu en nem måde at lette arbejdet, nemlig med vores batteri-drevne ST 400 Bp buskrydder. Vedligeholdelse af grønne områder er ikke længere en udfordring. Græsslåning på vanskeligt tilgængelige steder, kupe-rede eller indelukkede områder eller kanter? Ikke noget problem. Hvor end du går hen, så følger den med. Den ringe vægt letter arbejdet, selv i vanskeligt terræn. Det gør vores buskrydder til et perfekt supplement til vore kommunale køretøjer og hverdagens opgaver.



Ergonomisk med to håndtag

Ubesværet arbejde i lange perioder, uden at man bliver træt.



Alsidig på grund af trinløs hastighedsindstilling

Nem at indstille til den ønskede hastighed.



Bekvem dobbelt skulderrem

Skulderremmen gør det lettere at arbejde med længerevarende opgaver. Velegnet til LB 850 Bp og ST 400.

Model

ST 400 Bp

- Professionelt dobbelt håndtag
- Stor sikkerhedsbøjle
- Letvægtsmodel

Tekniske data

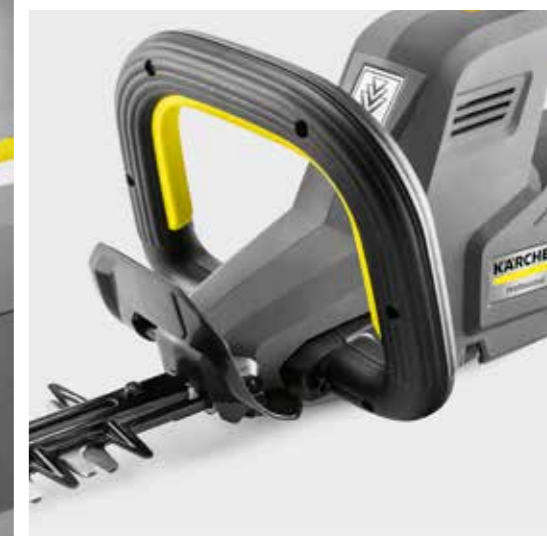
Spænding	V	50
Mål (l x b x h)	mm	1.807 × 621 × 562
Vægt	kg	3.9
Trimmerhoved		Tråd hoved
Diameter, trimmersnor	mm	2.4
Skærebredde	mm	380
Arbejdsinterval med Bp 200 Adv (maks.)	min.	25
Arbejdsinterval med Bp 400 Adv (maks.)	min.	50
Arbejdsinterval med Bp 800 Adv (maks.)	min.	90
Arbejdsinterval med Bp 2400 Adv (maks.)	min.	250
Ordrenummer		1.442-112.0

VORES STØJSVAGE, MEN KRAFTFULDE INNOVATION

Hække gror tit i områder, hvor man for enhver pris skal undgå støj. Og det er netop her, vores meget kraftfulde og robuste professionelle batteridrevne hækkeklippere viser deres værd. Takket være det lave lydniveau kan de anvendes i parker, boligområder, ved skoler og i bymæssig bebyggelse.



Beskyttende sikkerhedsbøjle
Sikkerhedsbøjlen er skruet på for enden af klingens; den forebygger tilskadekomst og øger arbejdssikkerheden i kombination med håndtagsafskærmningen.



Variabel med to hastighedsindstillinger
Afhængigt af hækens tæthed og tykkelsen på det materiale, der skal beskæres, kan du vælge mellem to hastighedsindstillinger.



Skarp, dobbeltsidet klinger
De 650 mm lange klinger kan skære materialer med en diameter på op til 33 mm med et perfekt tværsnit. De dobbeltsidede klinger leverer altid et skarpt snit - vertikalt, horisontalt og i hjørner.

Model		HT 615 Bp
<ul style="list-style-type: none"> ■ 650 mm lang klinger ■ To hastighedsindstillinger ■ Sikkerhedsbøjle 		
Tekniske data		
Spænding	V	50
Mål (l x b x h)	mm	1.144 x 221 x 195
Vægt	kg	3,9
Kapacitet	mm	33
Arbejdsinterval med Bp 200 Adv (maks.)	min.	40
Arbejdsinterval med Bp 400 Adv (maks.)	min.	80
Arbejdsinterval med Bp 800 Adv (maks.)	min.	150
Arbejdsinterval med Bp 2400 Adv (maks.)	min.	460
Ordrenummer		1.442-113.0

For yderligere information
kontakt os venligst.

Danmark

Kärcher A/S
Slotsherrensvej 411 C
2610 Rødovre

Tel. +45 70 20 66 67

info@dk.kaercher.com
www.kaercher.dk