

KÄRCHER

makes a difference



STYRKE OG UDHOLDENHED, DER INSPIRERER

De nye batteridrevne værktøjer fra Kärcher

ENESTÅENDE STYRKE I DAGLIGDAGEN

Takket være det innovative 50 V batterisystem er de nye værktøjer fra Kärcher fleksible og kan anvendes i ubegrænset omfang. Batterierne, som fås i forskellige størrelser, er specielt udviklet til at imødekomme brugernes behov. I tillæg til deres enestående styrke og udholdenhed er maskinerne også miljøvenlige og støjsvage. Det gør dem ideelle til professionel brug, selv i støjfølsomme områder.



50 V technology

ALT FRA EN OG SAMME LEVERANDØR – KÄRCHER, DE PROFESSIONELLES SAMARBEJDSPARTNER



Serviceudbydere og vore professionelle samarbejdspartnere har allerede anvendt de multifunktionelle redskabsbærere og feje-/sugemaskiner i adskillige år, hvor de har været brugt til vinteropgaver, pleje af grønne arealer og til rengøring af alle befæstede arealer. De nye batteridrevne værktøjer er et perfekt supplement til alle arbejdsopgaver og hjælper brugerne dag efter dag – især på vanskeligt tilgængelige steder.

**Vi tænker fremadrettet –
for miljøets og vore kunders skyld**

Vi arbejder konstant med de nyeste innovationer og teknologier. For os er bæredygtighed nemlig ikke bare en frase; det er en forpligtelse.

**Vore batteridrevne maskiner er en
logisk konsekvens heraf**

Vi beskytter miljøet og brugeren – med få emissioner, få vibrationer og et lavt lydniveau.

Vi lover præstationer, der inspirerer

Uanset hvad det drejer sig om, så står Kärcher altid til rådighed med råd og vejledning.



EN INVESTERING - TUSIND MULIGHEDER

Lithium-ion batterierne som er baseret på den nye 50 V teknologi byder på mange imponerende fordele. De kan anvendes til alle Kärchers batteridrevne maskiner, de er hurtige og nemme at udskifte, særdeles kraftfulde og kan oplades 50% hurtigere end de gængse lithium-ion batterier. Brugeren kan glæde sig over den enestående styrke, og kan samtidig drage nytte af de lavere samlede omkostninger og den store effektivitet.



Batteri: Bp 200 Adv

Spænding: 50 V
Strømstyrke: 2.0 A/time
Energiforbrug: 100 W/time
Vægt: 1,26 kg
Opladetid: 25 min.

Ordrenr.: 2.852-183.0



Batteri: Bp 400 Adv

Spænding: 50 V
Strømstyrke: 4.0 A/time
Energiforbrug: 200 W/time
Vægt: 2,21 kg
Opladetid: 30 min.

Ordrenr.: 2.852-184.0



Batteri: Bp 800 Adv

Spænding: 50 V
Strømstyrke: 7,5 A/time
Energiforbrug: 375 W/time
Vægt: 2,87 kg
Opladetid: 60 min.

Ordrenr.: 2.852-189.0

Driftstid for de forskellige batterier ved brug sammen med løvblæsere og save

	Bp 200 Adv	Bp 400 Adv	Bp 800 Adv
LB 850 Bp (Løvblæser, lav hastighed)	60 min.	120 min.	225 min.
LB 850 Bp (Løvblæser, høj hastighed)	18 min.	36 min.	67,5 min.
LB 850 Bp (Turbo)	10 min.	20 min.	37,5 min.
CS 330 Bp (Save)	108 snit	216 snit	405 snit



Batterioplader BC Adv

Spænding: 220-240 V
Frekvens: 50 Hz
Strømforbrug: Maks. 550 W
Vægt: 1,9 kg

Ordrenr.: 2.852-182.0

Batteri vs. benzin Et overblik over fordelene:

- 1 0,0% CO2-emissioner**
Ingen miljøbelastning, ingen benzinforbrug, ingen udstødningsgasser.
- 2 Op til 50% mindre støj**
Ideel i støjfølsomme områder som skoler, parker og rekreative områder – også om natten.
- 3 Op til 80% færre vibrationer**
Det lave vibrationsniveau forhindrer, at brugerne bliver trætte, og sikrer samtidigt, at de kan arbejde sikkert og effektivt.
- 4 Op til 90% lavere omkostninger**
Maskinerne kræver kun lidt vedligeholdelse og ingen benzin; de langtidsholdbare batterier sikrer et højt effektivitetsniveau.

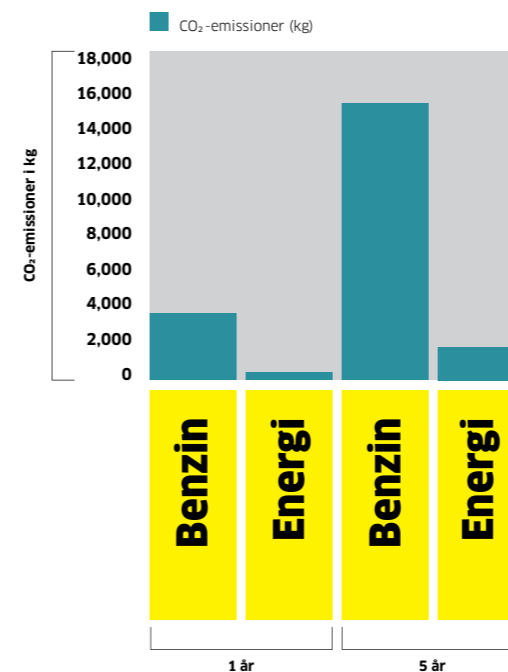
EN PERFEKT KOMBINATION

Udover den hurtigere opladetid sikrer den tilhørende oplader i 50 V serien endnu større arbejdskomfort. Indikatorlampen viser hele tiden det aktuelle opladeniveau. Indikatorlampen på 50 V batterierne viser også, når batteriet skal tilbage i opladeren. For brugeren betyder det, at han altid er på den sikre side og ved, om batteriet er opladet tilstrækkeligt. Det letter planlægningen og sikrer præcist arbejde.



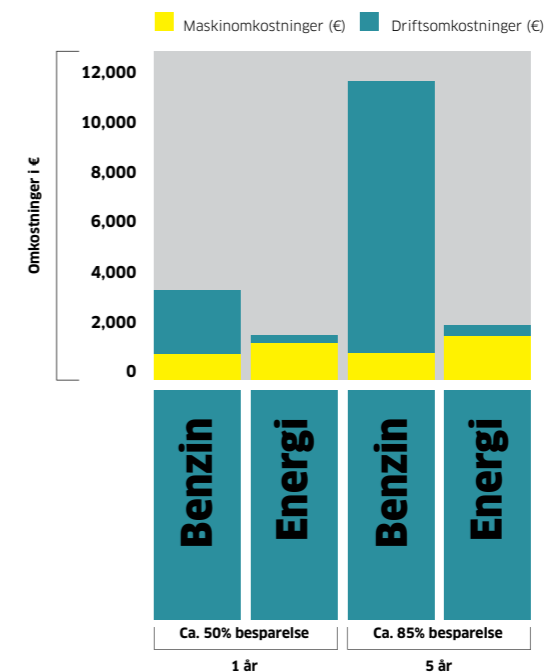
- 1 Grønt lys:**
Minimum 15% opladet
- 2 Rødt lys:**
Mindre end 15% opladet
- 3 Det røde lys blinker:**
Batteriet er helt opladet

Sammenligning af CO₂-emissioner*



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

Benzin vs. batteri* Sammenligning af effektivitet



Tilbagebetalingstid første år

* Beregningsgrundlag: 3,5 timer/dag (arbejdstimer pr. dag), 250 dage/år (arbejdsdage pr. år). 1.5 l/time til € 1.50 pr. liter (benzinforbrug og omkostninger). € 0,29 pr. KW/time (omkostninger til el). 2,38 kg/l (CO₂-emissioner fra forbrændingsprocessen)

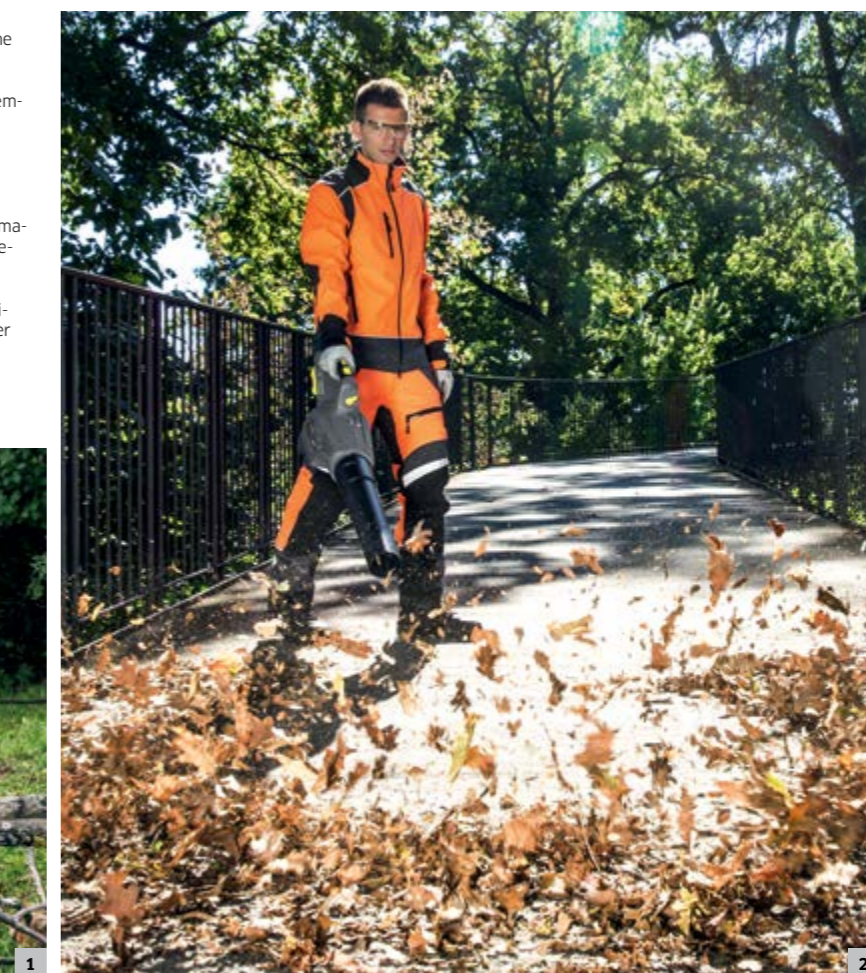


- 1 Rødt, orange og grønt lys blinker:**
Batteriet oplader.
- 2 Grønt lys:**
Opladningen er færdig, og batteriet er helt opladet.

ET STÆRKT TEAM TIL ALLE PROFESSIO- NELLE OPGAVER



- 1 Kædesave**
 - Oprydning af nedfaldne grene og væltede træer
 - Beskæring af træer og hegn
 - Fældning af mindre og mellemstore træer
- 2 Løvblæser**
 - Oprydning af grene, snavs og affald
 - Hjælper Kärchers suge-/fejmaskiner på vanskeligt tilgængelige steder, f.eks. hjørner og under bænke
 - Arbejde i støjsølsomme omgivelser, f.eks. skoler, hospitaler og rekreative områder



Kompakt størrelse, enestående styrke – de praktiske maskiner er altid klar til brug og leverer imponerende resultater på vanskeligt tilgængelige steder – fleksibel brug til alle opgaver.

Vores "dream team": De batteridrevne håndholdte værktøjer er udviklet, så de passer perfekt til de multifunktionelle professionelle maskiner fra Kärcher. Løvblæseren blæser snavs, affald og løv ud fra vanskeligt tilgængelige steder, så alt lander foran feje-/sugemaskinen, som omgående samler det op. Dette fleksible teamwork gør det muligt at håndtere en mangfoldighed af opgaver, samtidigt med at arbejdet kan udføres sikkert og effektivt. I den tosædede kabine i MC 130 kan brugerne bekvemt køre videre til næste opgave.

TO, SOM DU KAN STOLE PÅ

Den batteridrevne kædesav og løvblæser fra Kärcher har en imponerende styrke og er meget brugervenlige. De er udstyret med lithium-ion batterier og er baseret på 50 V teknologien; de har adskillige fordele sammenlignet med benzindrevne maskiner. Duo'en er begyndelsen på en hel serie af batteridrevne værktøjer til vej- og parkområder, som alle gør arbejdet lettere, ikke belaster miljøet og beskytter brugeren. Kärchers løsninger til vej og park - styrke og udholdenhed, som inspirerer.

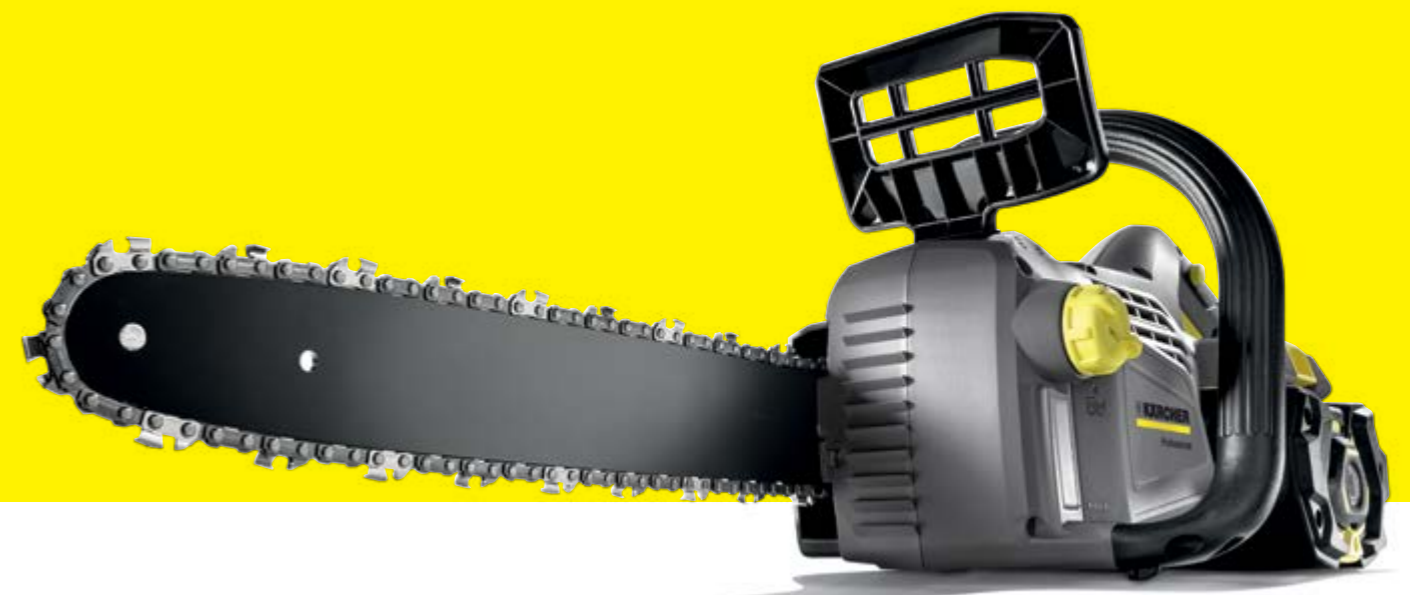


LB 850 Bp

Vægt: 2,34 kg
 Lydniveau: 82 dB (Turbo)*
 Vibrationsniveau: 1,1 m/s²
 Lufthastighed: 40 m/s (Turbo)
 * Lydtryksniveau

Funktioner

Trinløs hastighedsregulering
 Turbo-knap
 Lang driftstid
 Letvægtsmodel



CS 330 Bp

Kædelængde: 35 cm
 Tandafstand: 3/8"
 Kædehastighed: 12 m/s
 Lydniveau: 85 dB*
 * Lydtryksniveau

Funktioner

Elektrisk kædebremse
 Automatisk smøring af kæden
 Lang driftstid
 Letvægtsmodel



MINDRE ER MERE

Løvblæseren og kædesaven er ideelle til alle gængse arbejdsopgaver. De har et lavt lydniveau, letvægtsdesign, et minimalt vibrationsniveau og afgiver ingen udstødningsgasser. Dermed kan brugeren arbejde mere effektivt takket være batteriernes lange driftstid, de længere arbejdsintervaller og brugervenligheden.



Løvblæser

Den trinløse hastighedsregulering styrer løvblæserens hastighed præcist og gør den velegnet til alle gængse arbejdsopgaver.

Boost-knappen hjælper med til at fjerne hårdnakket snavs, idet løvblæseren når op på fuld styrke ved et enkelt tryk på knappen.



Kædesav

Takket være den avancerede batteriteknologi og den børsteløse motor, som arbejder uden sliddele, kræver maskinen meget lidt vedligeholdelse. Hverken design og materiale kan undgå at imponere - begge er med til at gøre maskinen ekstremt robust.

Den elektriske kædebremse yder stor beskyttelse under arbejdet. Den stopper kæden omgående, hvis der opstår en nødsituation, og yder således ekstra beskyttelse til brugeren.

Den automatiske kædesmøringsfunktion beskytter enheden på langt sigt og sikrer problemfri drift. Den øger også maskinens holdbarhed og kræver ingen dyr vedligeholdelse. Det sparer tid og penge.

PLUS: VORT TILBEHØR



LB og CS - tekniske data

	LB 850 Bp	CS 330 Bp
Ordrenr.	1.442-110.0	1.442-111.0
Arbejdsspænding	50 V	50 V
L x b x h	905 x 165 x 270	780 x 240 x 247
Vægt	2.34 kg	3.76 kg
Lydniveau (LwA)	99 dB (Turbo)	97 dB
Lydniveau (LpA)	82 dB (Turbo)	85 dB
Vibration værdi	1.1 m/s ²	4.1 m/s ²
Lufthastighed (maks.)	40 m/s ²	-
Luftgennemstrømning (maks.)	816 m ³ /h	-
Driftstid med Bp 200 Adv	Op til 60 min.	Op til 108 savesnit
Driftstid med Bp 400 Adv	Op til 120 min.	Op til 216 savesnit
Driftstid med Bp 800 Adv	Op til 225 min.	Op til 405 saveproc.
Kædelængde	-	35 cm
Tanddeling	-	3/8" P
Kædens hastighed	-	12 m/s



For yderligere information
kontakt os venligst.

Danmark

Kärcher A/S
Slotsherrensvej 411 C
2610 Rødovre

Tel. +45 70 20 66 67
Fax +45 70 22 11 04

info@karcher.dk
www.karcher.dk