

LADETECHNIK UND AUTOZUBEHÖR 2023/2024



DAS EINHELL GARANTIE-VERSPRECHEN.

Wir entwickeln unsere Produkte, damit Du alles möglich machen kannst. Dabei legen wir größten Wert auf Funktionalität, Sicherheit und Qualität. Das ist unser Versprechen und dafür stehen auch unsere verschiedenen Garantien.

- **Einhell 2+1 Produkt-Garantie**
Verlängerung der Garantiezeit für Dein Einhell-Produkt auf 3 Jahre.
- **PurePOWER Brushless Garantie**
Verlängerung der Garantiezeit für alle PurePOWER Brushless Produkte auf 10 Jahre.*
- **30 Tage Geld-zurück-Garantie**
Für 100%ige Zufriedenheit mit Deinem Power X-Change Gerät.
- **Power X-Change Akku-Garantie**
Verlängerung der Garantiezeit für Power X-Change Akkus auf 3 Jahre.



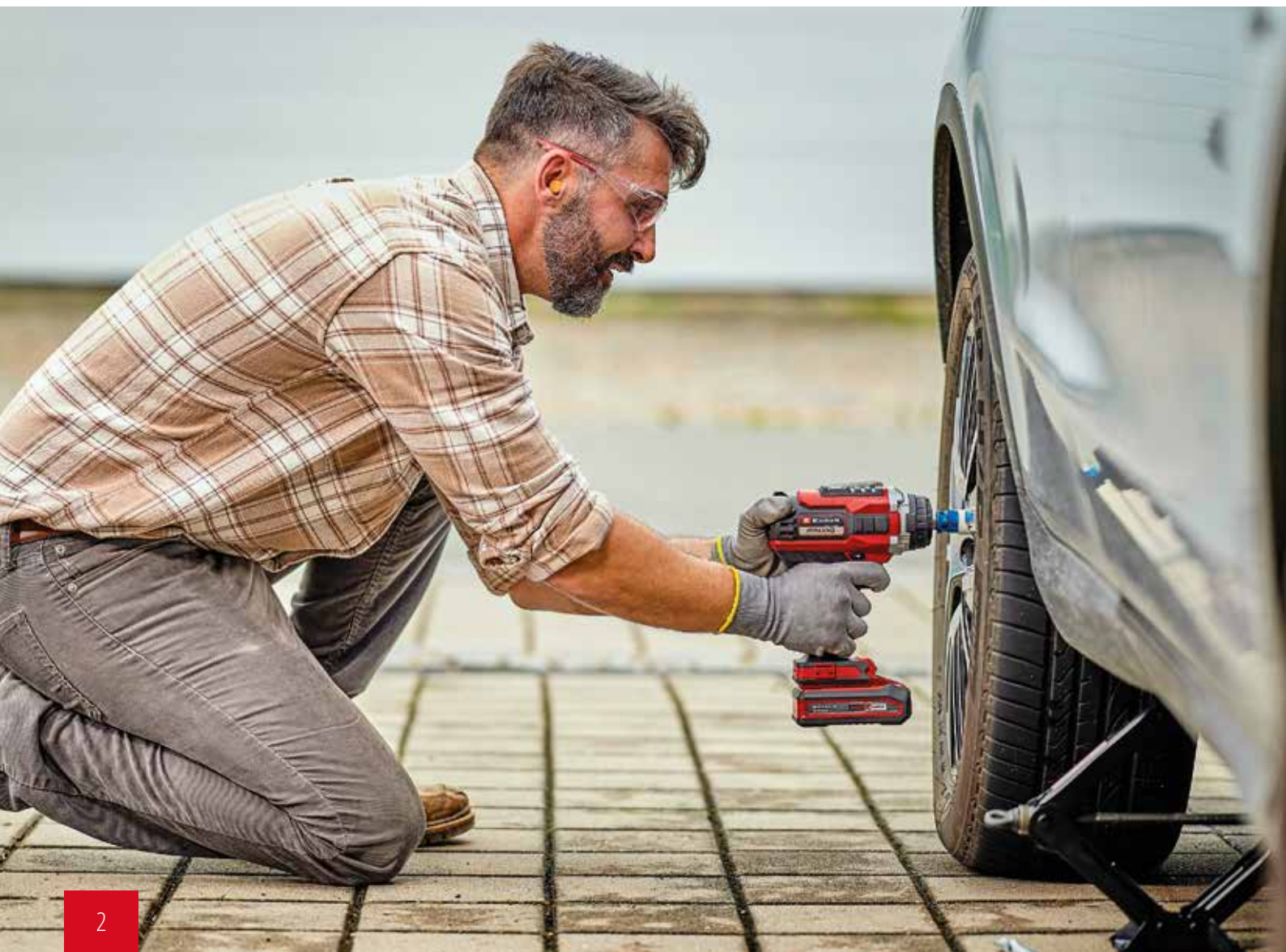
POWER X-CHANGE

SO GEHT'S:

Auf einhell.de **informieren**,
im Kundenkonto **registrieren**
und Garantie **beantragen**.
Mehr Informationen unter
www.einhell.de/garantien

einhell.de
>>>

* Diese Garantie deckt nur Mängel am Motor ab, die auf einen Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind!





JUMP-START – POWERBANKS
siehe Seiten 8 - 9



SCHLAGSCHRAUBER
siehe Seiten 15 - 16



RANGIERWAGENHEBER
siehe Seite 16



POLIERMASCHINEN
siehe Seiten 17 - 19



BATTERIELADEGERÄTE
siehe Seiten 10 - 13



KOMPRESSOREN
siehe Seiten 20 - 23



STARTHILFEKABEL
siehe Seite 14



AKKU-SAUGER
siehe Seiten 24 - 27



POWER X-CHANGE

Power X-Change | Akku-Kompetenz, die überzeugt. 4



START- UND LADETECHNIK

Jump-Start – Power Banks	8	Analoge Batterieladegeräte	13
Mikroprozessorgesteuerte Batterieladegeräte	10	Starthilfekabel	14



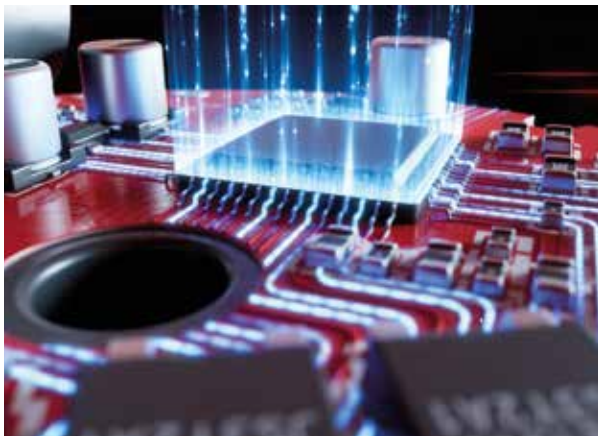
AUTOZUBEHÖR

Akku-Schlagschrauber	15	Auto-Kompressoren	20
Schlagschrauber	15	Akku-Auto-Kompressor	21
Kfz-Schlagschrauber	16	Akku-Kompressoren	22
Rangierwagenheber	16	6in1 Akku-Hybrid-Kompressoren	23
Akku-Auto-Poliermaschine	17	3in1 Akku-Kompressoren	23
Auto-Poliermaschine	17	Akku-Nass-Trockensauger	24
Akku-Polier-/Schleifmaschine	18	Akku-Stielstaubsauger	26
Polier- und Schleifmaschinen	19	Akku-Handstaubsauger	27
Akku-Luftpumpe	20	Power X-Change Zubehör	28



**KABELLOSE FREIHEIT.
FÜR WERKZEUG, GARTEN UND
DEIN GESAMTES ZUHAUSE.**

Endlich keine zu kurzen oder durchtrennten Kabel mehr.
Wenn man sich nicht mehr um zu kurze Verlängerungskabel oder ausreichende Steckdosen sorgen muss. Wenn das Gerät zum Projekt kommt, statt anders herum. Wenn man einfach den Akku einklickt und es direkt losgehen kann, egal ob Rasenmäher, Bohrhammer oder Nass-Trockensauger. Dann ist es das Gefühl kabelloser Freiheit.



**MODERNSTE TECHNIK.
BEWÄHRTE QUALITÄT.**

Für höchste Sicherheit und Leistung.
Die Power X-Change Akkus sind das Herzstück unserer Plattform. Darum werden nur die besten Komponenten wie leistungsstarke Zellen neuester Generation und unsere intelligente prozessorgesteuerte Akku-Elektronik verwendet. Das sorgt für Effizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und macht unseren Akku zu einem der besten und sichersten der Branche.



**LEISTUNGSSTARKE GERÄTE.
AUSDAUERENDE AKKUS.**

Egal wie groß dein Projekt wird, Power X-Change lässt dich nicht im Stich.
Weniger Power? Von wegen!
Als Akkusystem für echte MöglichMacher sind unsere Akku-Geräte mit bis zu 2700 Watt Akku-Power und 8 Ah Kapazität ausgestattet und stehen damit den kabelgebundenen in nichts nach! Ob Du nur ein Regal aufhängen oder eine massive Betonwand durchbohren möchtest, mit Power X-Change bist Du in puncto Kraft und Laufzeit jeder Herausforderung gewachsen.



**1 AKKU. 1.000 MÖGLICHKEITEN.
VON A WIE ASTSÄGE BIS Z WIE
ZUG-KAPP-GEHRUNGSSÄGE.**

So vielseitig wie du: Akku-Power für alle Lebenslagen.
Power X-Change ist das erste Akkusystem, das für Hobbygärtner und Heimwerker gleichermaßen eine große Auswahl an Geräten bereithält. Über 300 Geräte sind schon Teil der Power X-Change Familie. Um euch in noch mehr Bereichen des Lebens kabellose Freiheit zu bieten, haben wir unsere Plattform für starke Partner geöffnet. Dank des vielseitigen Power X-Change Akkus sind schon diverse Geräte von Partnerfirmen „powered by Power X-Change“.



ACTIVE BATTERY MANAGEMENT SYSTEM. INTELLIGENTE STEUERUNGSELEKTRONIK.

Das computergestützte Active Battery Management System überwacht und steuert ununterbrochen alle sicherheitsrelevanten Prozesse der Elektrik und der zugehörigen Hardware. Daraus ergeben sich eine Reihe von Vorteilen:

- MAXIMIERTE LAUFZEITEN
- OPTIMIERTE GERÄTE-POWER
- VERLÄNGERTE AKKU-LEBENSDAUER
- MEHR SICHERHEIT



TWIN-PACK TECHNOLOGIE. 18 V + 18 V = 36 V.

Braucht ein Gerät mehr Power als in einem 18 V-Akku steckt, fügen wir einfach einen weiteren Akku dazu und erzeugen damit 18 V + 18 V = 36 V. Das nennen wir Twin-Pack Technologie. Durch die Verdoppelung der Spannung (V) verdoppelt sich auch automatisch die Power (W).

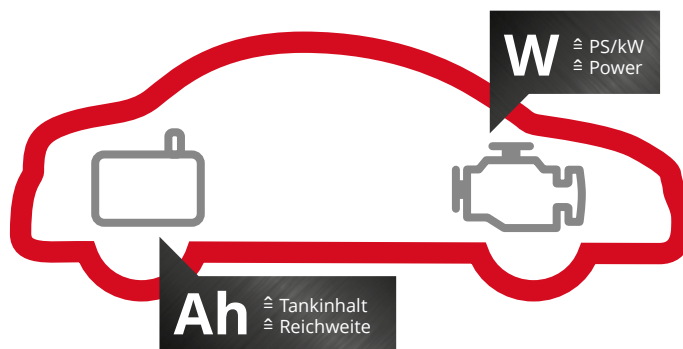
Noch längeres Arbeiten ohne lästiges Nachladen geht mit der Double Twin-Pack Technologie. Dabei kommen vier Akkus zum Einsatz. Geht die Leistung der ersten beiden Akkus zu Ende, schaltet das System automatisch auf die zwei zusätzlichen Akkus um.



POWER X-CHANGE PLUS. DAS PLUS AN POWER

Akkus unterscheiden sich nicht nur in Laufzeit und Gewicht. Entscheidend ist auch die Power, die bereitgestellt wird. Mit der Power X-Change PLUS Technologie steht mehr Power pro Zelle zur Verfügung, um auch bei anspruchsvollen Anwendungen mit hoher Kraft arbeiten zu können.

Willst Du z.B. mit dem Winkelschleifer trennen, so ist die Laufzeit (vgl. Ah-Angabe) meist nicht entscheidend. Eine ausreichende Power jedoch schon. Vergleichbar ist das mit dem Auto. Am Berg oder beim Überholen wird mehr Power, also mehr PS bzw. kW, benötigt.



PUREPOWER – BÜRSTENLOSE ANTRIEBSTECHNIK FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.

Diverse Power X-Change Geräte sind mit bürstenlosen Motoren ausgestattet. Diese bieten wesentliche Vorteile im Vergleich zu Kohlebürsten-Motoren:

- MEHR POWER
- LÄNGERE LAUFZEITEN
- HÖHERE LEBENSDAUER
- KOMPaktere Bauweise
- WARTUNGSFREI



PUREPOWER
BRUSHLESS

- + 25% Leistung*
- + 50% Laufzeit*
- + 100% Lebensdauer*
- + 10 Jahre Garantie**

*Ca.-Angaben im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürsten-Motoren **Auf den bürstenlosen Motor nach Online-Registrierung

**AKKU-KOMPETENZ, DIE ÜBERZEUGT.
NUR VON EINHELL.**



„Wir sind unglaublich stolz, dass wir im Rennen mit hochkarätigsten Wettbewerbern immer wieder mit Bestnoten abschneiden und somit unsere Akku-Kompetenz klar unter Beweis stellen.“

Andreas Kroiss, Geschäftsführer der Einhell Germany AG



AKKU-KOMPETENZ, DIE ÜBERZEUGT. NUR VON EINHELL.

Wir haben bereits früh den Wunsch unserer Kunden nach kabelloser Freiheit erkannt und die Entscheidung getroffen, uns voll und ganz auf den Bereich der Akku-Technologie und den Ausbau unseres Akkusystems Power X-Change zu konzentrieren. Zahlreiche Testsiege und Bestnoten bei Produkttests renommierter Fachzeitschriften und Experten bestä-

tigen dabei die herausragende Qualität unserer Produkte und unterstreichen die geballte Akku-Kompetenz von Einhell. Unser Ziel ist es, mit unserer Einhell Akku-Power zu begeistern und unseren Kunden kabellose Freiheit, Spaß und Freude für alle Arbeiten in und rund ums Haus zu bieten. Power X-Change wird somit zum Synonym für kabellose Freiheit.



JUMP-START – POWER BANKS

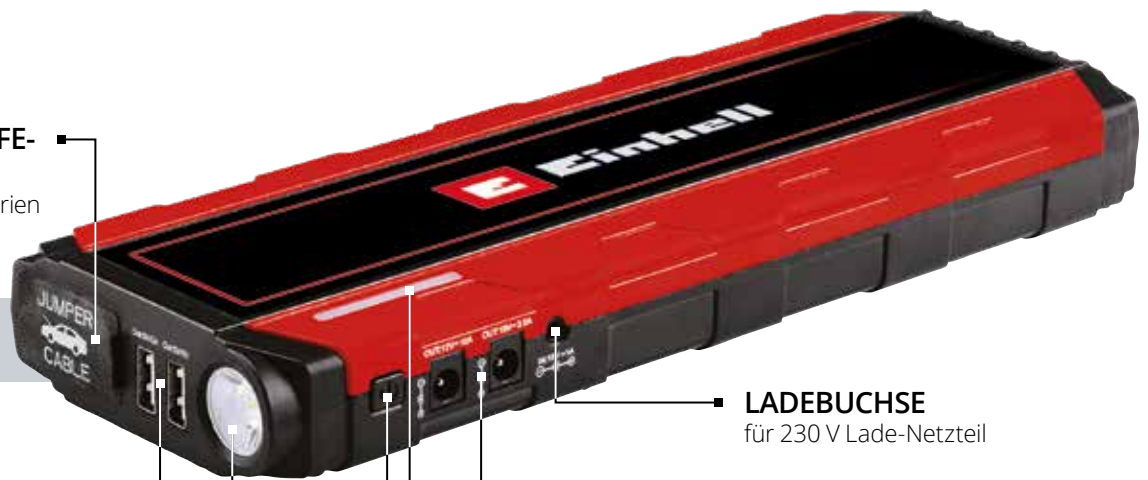
12 V / 300 A STARTHILFE-EINRICHTUNG
für leere/entladene Kfz-Batterien

Jump-Start – Power Bank
CE-JS 18/1

USB-ANSCHLÜSSE
zum Aufladen von Handys,
Kameras, mp3-Player etc.

LED-ARBEITSLEUCHE
Dauerlicht, Stroboskop-Blitzer
und SOS-Signal

STARTHILFEKABEL
mit vollisolierten Polzangen und
Überlastschutz



LADEBUCHSE
für 230 V Lade-Netzteil

12 V- UND 19 V-ANSCHLUSS
Verbraucheranschlüsse für z.B.
Laptop und Autokompressor

LADEZUSTANDSANZEIGE
über LEDs

EINSCHALTKNOPF



WAS IST EINE JUMP-START – POWERBANK?

Leistungsstarke Kraftreserve:
Starthilfe und Powerbank – kraftvolles 2in1-Gerät von Einhell.



WELCHE JUMP-START – POWERBANK FÜR WELCHES FAHRZEUG?

		CE-JS 18/1	CE-JS 12/1	CE-JS 8/1
	≤ 3000 cm ³ Benzin	●	●	●
	≤ 4000 cm ³ Benzin	●	●	●
	≤ 8000 cm ³ Benzin	●	●	●
	≤ 2000 cm ³ Diesel	●	●	●
	≤ 5000 cm ³ Diesel	●	●	●

● Geeignet ● Nicht geeignet

JUMP-START – POWER BANKS



	CE-JS 18/1 CAR EXPERT	CE-JS 12/1 CAR EXPERT	CE-JS 8/1 CAR EXPERT
Kapazität	3 x 6000 mAh (66,6 Wh)	3 x 3700 mAh (41,1 Wh)	3 x 2500 mAh (27,75 Wh)
Startspannung	12 V	12 V	12 V
Startstrom / Spitzenstrom	300 A / 600 A	200 A / 400 A	200 A / 400 A
USB-Anschluss	5 V / 2 A und 3 A	5 V / 2 A und 3 A	5 V / 2 A und 3 A
Verbraucheranschluss	12 V 10 A / 19 V 3,5 A	12 V 10 A / 19 V 3,5 A	-
Für Benzinmotoren bis	8000 cm ³	4000 cm ³	3000 cm ³
Für Dieselmotoren bis	5000 cm ³	2000 cm ³	-
Ladezeit	6 h	5 h	-
Produktgewicht	0,7 kg	0,5 kg	0,4 kg
Starthilfefunktion und Energiestation	•	•	•
Starthilfekabel	•	•	•
LED-Ladezustandsanzeige	•	•	•
LED-Arbeitsleuchte	•	•	•
Ladefunktion für Handy / Tablet / Kamera	•	•	•
Ladefunktion für Notebook / Laptop	•	•	-
USB-Adapterkabel (Micro/Mini/Typ C USB)	•	•	•
Adapterkabel mit 9 Notebook-Adaptoren	•	•	-
230 V Lade-Netzteil	•	•	-
USB-Ladekabel	-	-	•
Aufbewahrungstasche	•	•	•
Artikelnummer	10.915.31	10.915.21	10.915.11



4 006825 626353



4 006825 626346



4 006825 626339



FEATURES, DIE ÜBERZEUGEN.

Im Fahrzeug fast unverzichtbar: die Jump-Start – Power Bank ist einerseits handliche Starthilfe falls ihr Auto wirklich mal liegenbleiben sollte und andererseits mobile Energie-Tankstelle für Handy, Tablet und Co.



SMART CELL CONTROL

- Höchste Leistungsfähigkeit dank Lithium-Polymer-Akku
- Immer optimale Abgabeleistung
- Maximale Akku-Lebensdauer



STARTHILFE

- Bei entladenen Kfz-Batterien
- Fremdstarten ohne fremde Hilfe
- Nahezu immer einsatzbereit dank geringer Selbstentladung



DOPPELTE TEMPERATURÜBERWACHUNG

- Maximale Anwender-Sicherheit
- Perfekter Schutz vor Beschädigung



LED-ARBEITSLAUCHE

- Hilfreich im Notfall:
- Dauerlicht zum Ausleuchten
 - Stroboskop-Blitzer oder SOS-Signal bei Unfall / Panne



POWER BANK

Energiestation / mobile Stromversorgung für Handys, Tablets, Laptops, Kameras uvm.



KEINE CHANCE FÜR ANWENDUNGSFEHLER

dank Verpolungsschutz

INTELLIGENTE BATTERIELADEGERÄTE. VOLLAUTOMATISIERT, ANWENDERFREUNDLICH UND BATTERIESCHONEND.



ALLROUND-LADEGERÄTE



EINFACHE BEDIENUNG



VERLÄNGERTE
BATTERIELEBENSDAUER



WINTERLADEMODUS



SICHERE ANWENDUNG



STEIGERUNG UND ERHALTUNG
DER BATTERIELEISTUNG



IMMER DER
OPTIMALE LADEZUSTAND



RECONDITION MODUS
ZUM REAKTIVIEREN
LEERER BATTERIEN



MEHRSTUFIGER LADEZYKLUS
ZUR SCHONENDEN LADUNG
DER BATTERIE



POWER SUPPLY MODUS ZUR
STROMVERSORGUNG BEI
AUSTAUSCH DER BATTERIE

FÜR JEDEN EINSATZ DAS RICHTIGE LADEGERÄT.

Ladezeit (in Stunden) **	CE-BC 1 M	CE-BC 2 M	CE-BC 4 M	CE-BC 5 M LiFePO4	CE-BC 6 M	CE-BC 10 M	CE-BC 15 M	CE-BC 30 M	*
Ladespannung	6 V / 12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V / 24 V	
	● 4 h	● 2 h	●	●	●	●	●	●	4 Ah
	● 12 h	● 6 h	● 3 h	●	●	●	●	●	12 Ah
	● 18 h	● 9 h	● 5 h	● 4 h	● 3 h	●	●	●	18 Ah
	●	●	● 11 h	● 9 h	● 8 h	●	●	●	45 Ah
	●	●	● 18 h	● 14 h	● 12 h	● 7 h	●	●	70 Ah
	●	●	●	●	● 17 h	● 10 h	● 7 h	●	100 Ah
	●	●	●	●	●	● 12 h	● 8 h	●	120 Ah
	●	●	●	●	●	● 15 h	● 10 h	●	145 Ah
	●	●	●	●	●	● 18 h	● 12 h	●	180 Ah
	●	●	●	●	●	●	●	● 13 h	200 Ah

● Gut geeignet ● Geeignet ● Weniger geeignet ● Nicht geeignet

Info

Mikroprozessorgesteuerte Ladegeräte sind geeignet für Gel-, AGM-, wartungsfreie und -arme Blei-Säure-Batterien

Wählen Sie das Ladegerät passend zur Größe Ihrer Batterie. Je höher die vom Ladegerät zur Verfügung gestellte Stromstärke (A) ist, desto schneller wird Ihre Batterie aufgeladen. Optimal ist ein Ladegerät mit einem Ladestrom der 1/10 der Batteriekapazität entspricht. 60 Ah → 6 A.

* Häufig verbaute Batteriegrößen

** Diese Zeitangaben sind unter Vorbehalt. Die Ladedauer beruht auf der Annahme, dass die Batterie mit der max. möglichen Stromstärke des Ladegeräts geladen wird. Die Ladezeit wird auch vom Ladezustand der Batterie bestimmt. Zur reinen Ladeerhaltung können durchaus auch Ladegeräte mit geringerer Stromstärke verwendet werden.

MIKROPROZESSOR- GESTEUERTE BATTERIELADEGERÄTE



	CE-BC 30 M CAR EXPERT	CE-BC 15 M CAR EXPERT
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Ladespannung	12 V / 24 V	12 V
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 600 Ah	3 - 300 Ah
Ladestrom max.	15 A (bei 24 V) / 30 A (bei 12 V)	15 A
Produktgewicht	11,0 kg	7,0 kg
Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus	•	•
Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien	•	•
Verwendbar für Lithium-Eisenphosphat-Batterien	-	-
Starthilfestrom (eff.) max.	100 A - 5 sek	100 A - 5 sek
Winterlademodus	•	•
Vollisolierte Batterieklemmen	•	•
Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz	•	•
Ladeerhaltungsfunktion	•	•
Recondition + Power Supply Modus	-	-
Force-Funktion	-	-
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 20	IP 20
Aufhängeöse / Griff	•	•
Artikelnummer	10.022.75	10.022.65



MIKROPROZESSOR- GESTEUERTE BATTERIELADEGERÄTE



	CE-BC 10 M CAR EXPERT	CE-BC 6 M CAR EXPERT	CE-BC 5 M LiFePO4 CAR EXPERT
Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Ladespannung	12 V	12 V	12 V
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 200 Ah	3 - 150 Ah	5 - 120 Ah
Ladestrom max.	10 A	6 A	5 A
Produktgewicht	0,7 kg	0,6 kg	0,6 kg
Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus	•	•	•
Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien	•	•	•
Verwendbar für Lithium-Eisenphosphat-Batterien	-	-	•
Starthilfestrom (eff.) max.	-	-	-
Winterlademodus	•	•	•
Vollisolierte Batterieklemmen	•	•	•
Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz	•	•	•
Ladeerhaltungsfunktion	•	•	•
Recondition + Power Supply Modus	•	•	•
Force-Funktion	-	-	•
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 65	IP 65	IP 65
Aufhängeöse / Griff	•	•	•
Artikelnummer	10.022.45	10.022.35	10.022.51



MIKROPROZESSOR- GESTEUERTE BATTERIELADEGERÄTE



	CE-BC 4 M CAR EXPERT	CE-BC 2 M CAR EXPERT	CE-BC 1 M CAR EXPERT
Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Ladespannung	12 V	12 V	6 V / 12 V
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 120 Ah	3 - 60 Ah	3 - 32 Ah
Ladestrom max.	4 A	2 A	1 A
Produktgewicht	0,4 kg	0,3 kg	0,2 kg
Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus	•	•	•
Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien	•	•	•
Verwendbar für Lithium-Eisenphosphat-Batterien	-	-	-
Starthilfestrom (eff.) max.	-	-	-
Winterlademodus	•	•	-
Vollisolierte Batterieklemmen	•	•	•
Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz	•	•	•
Ladeerhaltungsfunktion	•	•	•
Recondition + Power Supply Modus	•	-	-
Force-Funktion	-	-	-
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 65	IP 65	IP 65
Aufhängeöse / Griff	•	•	•
Artikelnummer	10.022.25	10.022.15	10.022.05



ANALOGUE BATTERIELADEGERÄTE



	CC-BC 15 CAR CLASSIC	CC-BC 12 CAR CLASSIC
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Ladespannung	6 V / 12 V / 24 V	12 V
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	10 - 300 Ah	26 - 200 Ah
Ladestrom (eff.) bei 6 V	min. 6,5 A / max. 15 A	-
Ladestrom (eff.) bei 12 V	min. 8 A / max. 15 A	12 A
Ladestrom (eff.) bei 24 V	min. 7 A / max. 10 A	-
Produktgewicht	5,3 kg	3,2 kg
Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlusschutz	•	•
Verwendbar für Blei-Säure Batterien	•	•
Eingebautes Amperemeter	•	•
Schutzisolierter Aufbau	•	•
Vollisolierte Batterieklemmen	•	•
Starthilfestrom (eff.) max.	-	-
Elektronik mit Ladespannungsbegrenzung	-	-
Tragegriff	•	•
Artikelnummer	10.750.31	10.567.21



4 006825 613209



4 006825 613193

ANALOGUE BATTERIELADEGERÄTE



	CC-BC 10 E CAR CLASSIC	CC-BC 5 CAR CLASSIC
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Ladespannung	12 V	12 V
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	5 - 200 Ah	16 - 80 Ah
Ladestrom (eff.) bei 6 V	-	-
Ladestrom (eff.) bei 12 V	10 A	5 A
Ladestrom (eff.) bei 24 V	-	-
Produktgewicht	2,8 kg	2,0 kg
Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlusschutz	•	•
Verwendbar für Blei-Säure Batterien	•	•
Eingebautes Amperemeter	•	•
Schutzisolierter Aufbau	•	•
Vollisolierte Batterieklemmen	•	•
Starthilfestrom (eff.) max.	-	-
Elektronik mit Ladespannungsbegrenzung	•	-
Tragegriff	•	•
Artikelnummer	10.508.21	10.561.21



4 006825 613186



4 006825 612660

STARTHILFEKABEL



	BT-BO 25/1 A LED SP CAR CLASSIC	BT-BO 25/1 A CAR CLASSIC
Für Benzinmotoren bis max.	5500 cm ³	5500 cm ³
Für Dieselmotoren bis max.	3000 cm ³	3000 cm ³
Batteriespannung	12 / 24 V	12 / 24 V
Kabellänge	3,5 m	3,5 m
Kabelquerschnitt	31,4 m ² Aluminium (= 25 mm ² Kupfer)	31,4 m ² Aluminium (= 25 mm ² Kupfer)
Prüfstrom	350 A	350 A
Produktgewicht	1,7 kg	1,7 kg
Vollisolierte Polzangen	•	•
Schutzelektronik	•	-
Tragetasche	•	•
LED Beleuchtung	•	-
Artikelnummer	20.303.65	20.303.45



STARTHILFEKABEL



	BT-BO 16/1 A LED SP CAR CLASSIC	BT-BO 16/1 A CAR CLASSIC
Für Benzinmotoren bis max.	2500 cm ³	2500 cm ³
Für Dieselmotoren bis max.	-	-
Batteriespannung	12 / 24 V	12 / 24 V
Kabellänge	3 m	3 m
Kabelquerschnitt	19,4 m ² Aluminium (= 16 mm ² Kupfer)	19,4 m ² Aluminium (= 16 mm ² Kupfer)
Prüfstrom	220 A	220 A
Produktgewicht	1,2 kg	1,2 kg
Vollisolierte Polzangen	•	•
Schutzelektronik	•	-
Tragetasche	•	•
LED Beleuchtung	•	-
Artikelnummer	20.303.60	20.303.35





AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V



	IMPAXXO 18/400 PROFESSIONAL	IMPAXXO 18/230 PROFESSIONAL
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -	18 V / -
Ladezeit	-	-
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 0 - 1500 / 0 - 2000 min ⁻¹	0 - 2900 min ⁻¹
Drehmoment (hart)	400 Nm	230 Nm
Bitaufnahme	Außenvierkant 12,5 mm (1/2")	Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
Produktgewicht	2,0 kg (ohne Akku)	1,1 kg (ohne Akku)
Bürstenloser Motor	•	•
LED	•	•
Metallgetriebe	•	•
Drehzahlregelelektronik	•	•
Gürtelclip	•	•
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0	0 / 0
Bitadapter	•	•
Anzahl Stecknüsse inkl.	3	-
Verpackung	Karton	Karton
Artikelnummer	45.100.70	45.100.80



SCHLAGSCHRAUBER



	CC-IW 950/1 CAR CLASSIC	CC-IW 450 CAR CLASSIC
Netzanschluss	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Leistung	950 W	450 W
Leerlaufdrehzahl	2300 min ⁻¹	2600 min ⁻¹
Max. Drehmoment	450 Nm	300 Nm
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 12,7 mm (1/2")	Außenvierkant 12,7 mm (1/2")
Kabellänge	2 m	2 m
Produktgewicht	3,4 kg	2,0 kg
Rechts-/Linkslauf	•	•
Softgrip	•	•
Steckschlüsseinsätze (inkl.)	je 1x 17, 19, 21, 22 mm	je 1x 17, 19, 21, 22 mm
Verpackung	Karton	Karton
Artikelnummer	42.599.51	20.483.04



KFZ-SCHLAGSCHRAUBER



	CC-HS 12/2 CAR CLASSIC
Nennspannung	12 V
Max. Drehmoment	350 Nm (Lösedrehmoment)
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 12,7 mm (1/2")
Kabellänge	3,5 m
Produktgewicht	1,5 kg
Rechts-/Linkslauf	•
LED Licht	•
Steckschlüsseinsätze (inkl.)	17/19 mm, 21/23 mm
Verpackung	Karton
Artikelnummer	20.483.13



RANGIERWAGENHEBER



	CC-TJ 2000 CAR CLASSIC
Tragkraft	2 t
Hubhöhe min.	135 mm
Hubhöhe max.	330 mm
Produktgewicht	8,7 kg
2 kugelgelagerte Lenkrollen	•
Integrierter Tragegriff	•
Auflagesattel	•
Abnehmbare Hubstange	•
Integriertes Sicherheitsventil gegen Überlastung	•
Artikelnummer	20.117.79





AKKU-AUTO-POLIERMASCHINE



	CE-CB 18/254 Li - Solo CAR EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	2500 min ⁻¹
Durchmesser	254 mm
Produktgewicht	1,9 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Ein-/Ausschalter	•
Ergonomischer Softgrip	•
Textil-Polierhaube	1 St.
Synthetik-Polierhaube	1 St.
Verpackung	Karton
Artikelnummer	20.933.01



AUTO-POLIERMASCHINE



	CC-PO 90 CAR CLASSIC
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz
Leistung	90 W
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹
Durchmesser	240 mm
Produktgewicht	1,9 kg
Ein-/Ausschalter	•
Textil-Polierhaube	1 St.
Synthetik-Polierhaube	1 St.
Verpackung	Karton
Artikelnummer	20.931.73



AKKU-POLIER-/SCHLEIFMASCHINE

ELEKTRONISCHE DREHZAHREGULIERUNG
mit 5 Stufen

ERGONOMISCHER GRIFF
für optimalen Halt und kontrollierte Führung der Poliermaschine

SPINDELARRETIERUNG
zum problemlosen Befestigen und Wechseln des Poliertellers

SCHLANKE BAUFORM
mit ergonomischem Softgrip

BÜRSTENLOSER MOTOR
Mehr Power und längere Laufzeit

TELLER MIT MIKRO-KLETTTHAFTUNG
zum schnellen Wechsel der Polieraufsätze bzw. Schleifscheiben

Akku-Polier-/Schleifmaschine
CE-CP 18/180 Li E

PUREPOWER BRUSHLESS

EFFICIENT TECHNOLOGY
ECO POWER

POWER X-CHANGE

AKKU-POLIER-/SCHLEIFMASCHINE



	CE-CP 18/180 Li E - Solo EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	500 - 3000 min ⁻¹
Durchmesser	180 mm
Produktgewicht	1,3 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Bürstenloser Motor	•
Ein-/Ausschalter	•
Ergonomischer Softgrip	•
Drehzahlelektronik	•
Spindelarreterung	•
Kletthaftung für Polier- und Schleifzubehör	•
Synthetik-Polierhaube	1 St.
Schaumstoffaufsatz	1 St.
Schleifpapier (60er, 80er, 120er Körnung)	je 1 St.
Verpackung	Karton
Artikelnummer	20.933.20



4 006825 638998

POLIER- UND SCHLEIFMASCHINEN



	CC-PO 1100/1 E CAR CLASSIC	CC-PO 1100/150 E CAR CLASSIC	CC-PO 1100/2 E CAR CLASSIC
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Leistung	1100 W	1100 W	1100 W
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	1000 - 3500 min ⁻¹	1000 - 3500 min ⁻¹	1000 - 3500 min ⁻¹
Durchmesser	180 mm	150 mm	180 mm
Produktgewicht	2,5 kg	2,5 kg	2,3 kg
Ein-/Ausschalter	•	•	•
Ergonomischer Softgrip	•	•	•
Drehzahlelektronik	•	•	•
Spindelarretierung	•	•	•
Kletttaftung für Polier- und Schleifzubehör	•	•	•
Synthetik-Polierhaube	2 St.	2 St.	1 St.
Schaumstoffaufsatz	1 St.	1 St.	1 St.
Schleifpapier (60er, 80er, 120er Körnung)	je 2 St.	je 2 St.	je 1 St.
Verpackung	Koffer	Koffer	Karton
Artikelnummer	20.932.64	20.932.75	20.932.65



ZUBEHÖR POLIERMASCHINEN



	Polierhauben-Set ACCESSORY	Polier-/Schleifzubehör 180 mm ACCESSORY	Polier-/Schleifscheiben-Set 150 mm inkl. Teller ACCESSORY	Polier-/Schleifscheiben-Set 150 mm excl. Teller ACCESSORY
Verwendbar für	CE-CB 18/254 Li / CC-PO 90	CC-PO 1100/1 E / CC-PO 1100/2 E / CE-CP 18/180 Li E	CC-PO 1100/1 E / CC-PO 1100/2 E / CE-CP 18/180 Li E	CC-PO 1100/150 E
Textil-Polierhaube	1 St.	-	-	-
Synthetik-Polierhaube	1 St.	2 St.	2 St.	2 St.
Schaumstoffaufsatz	-	1 St.	1 St.	1 St.
Schleifpapier	-	6 St. (je 2x 60er, 80er, 120er Körnung)	6 St. (je 2x 60er, 80er, 120er Körnung)	6 St. (je 2x 60er, 80er, 120er Körnung)
Teller	-	-	1 St.	-
Artikelnummer	20.930.95	20.932.33	20.932.45	20.932.46



POWER X-CHANGE

AKKU-LUFTPUMPE



CE-AP 18 Li - Solo	
CAR EXPERT	
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Luftstrom	670 l/min
Max. Druck	0,05 bar
Produktgewicht	0,4 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Arretierungsschalter	•
Geeignet zum Entlüften	•
Ventiladapter	2x
LED	•
Geeignet für	Schlauchboote, Luftmatratzen, andere Freizeitartikel
Artikelnummer	20.701.10



4 006825 658996

AUTO-KOMPRESSOREN



CC-AC 35/10 12 V	
CAR CLASSIC	
Netzspannung	12 V
Betriebsdruck max.	10 bar
Länge Druckschlauch	1500 mm
Produktgewicht	2,0 kg
Druckmanometer	0 - 10 bar
Extra langes Anschlusskabel	2,8 m
Ventiladapter für Autoreifen	Schraderventil
Zusatzadapter (inkl.)	4 St. (für Rad, Wasserball, Luftmatratze, Ball)
Artikelnummer	20.721.21



4 006825 618327

CC-AC 12 V	
CAR CLASSIC	
Netzspannung	12 V
Betriebsdruck max.	18 bar
Länge Druckschlauch	450 mm
Produktgewicht	0,6 kg
Druckmanometer	0 - 18 bar
Extra langes Anschlusskabel	2,9 m
Ventiladapter für Autoreifen	Schraderventil
Zusatzadapter (inkl.)	3 St. (für Wasserball, Luftmatratze, Ball)
Artikelnummer	20.721.12



4 006825 614114

AKKU-AUTO-KOMPRESSOR



MANUELLES AUFPUMPEN

ohne Voreinstellung des Drucks möglich, falls benötigter Druck nicht bekannt

INTEGRIERTES REIFENVENTIL

mit 60 cm langem Druckluftschlauch

3-TEILIGES AUFBLAS-ADAPTER SET

mit integrierter Aufbewahrung am Gerät

DIGITALE DRUCKANZEIGE

zum einfachen und schnellen Ablesen sowohl des aktuellen, als auch des voreingestellten Drucks

DRUCK-VOREINSTELLUNG

Einstellen des erforderlichen Drucks bis max. 11 bar

SHUT-OFF-FUNKTION

Automatische Abschalt-Funktion bei Erreichen des eingestellten Drucks

ERGONOMISCHER GRIFF

für erhöhten Bedienungskomfort

Akku-Auto-Kompressor
CE-CC 18 Li



AKKU-AUTO-KOMPRESSOR



CE-CC 18 Li - Solo	
CAR EXPERT	
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Betriebsdruck max.	11 bar
Länge Druckschlauch	600 mm
Produktgewicht	0,8 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Digitale Druckanzeige	•
Einstellbarkeit des gewünschten Drucks	•
Automatische Abschalt-Funktion	•
Manuelles Aufpumpen	•
3-teiliges Adapter-Set	•
Zubehöraufbewahrung am Gerät	•
Geeignet für	Autoreifen, Fahrradreifen, kleinvolumige Spiel-, Sport- und Strandartikel
Artikelnummer	20.710.10



POWER X-CHANGE

AKKU-KOMPRESSOREN



	TE-AC 36/150 Li OF - Solo EXPERT NEU	TE-AC 36/8 Li OF Set - Solo EXPERT NEU
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -	2x 18 V / -
Ansaugleistung	150 l/min	130 l/min
Abgabeleistung 0 bar 4 bar 7 bar	95 l/min 70 l/min 50 l/min	90 l/min 55 l/min 38 l/min
Kesselinhalt	6 l	ohne Druckkessel
Max. Betriebsdruck	8 bar	8 bar
Produktgewicht	9,7 kg (ohne Akkus)	5,4 kg (ohne Akkus)
Mitglied der PXC Familie	•	•
Druckminderer	•	-
Zubehöraufbewahrung	•	•
Druckluftschlauch	-	•
Ausblasadapter	-	•
Reifenfüller	-	•
Adapter-Set	-	•
Artikelnummer	40.204.15	40.204.40



4 006825 672909



4 006825 658842



AKKU-NASS-TROCKENSAUGER



Akku-Nass-Trockensauger
TP-VC 36/30 S Auto

POWER X-CHANGE LITHIUM-IONEN-AKKU

Durch den Akku-Antrieb kann der Sauger überall verwendet werden – ohne lästigen Kabelsalat. Der Akku ist in alle Geräte der Power X-Change Familie einsetzbar

ECO-/BOOST MODE

2 Geschwindigkeitsstufen verfügbar zur optimalen Akku-Nutzung

ZUBEHÖRHALTERUNG

Der TP-VC 36/30 S Auto ist dank seiner praktischen Zubehöralterung direkt am Gerät sofort einsatzbereit



TWIN-PACK TECHNOLOGY

Verwendung von 2x 18 V Power X-Change Akkus für noch mehr Power

HOCHBELASTBARER SCHLAUCH

Der 2,50 m lange Saugschlauch ist flexibel und gleichzeitig trittfest

KONNEKTIVITÄT

Staubabsaugung ohne Kabelverbindung dank Konnektivitätsfunktion. Die Absaugung startet automatisch beim Starten des Werkzeugs, z.B. einer Akku-Stichsäge

EDELSTAHLBEHÄLTER

Der Edelstahlbehälter bietet ein ausreichendes Fassungsvermögen von 30 l

GROSSE RÄDER UND ROLLEN

Mit den 2 Rädern und Rollen lässt sich der Nass-Trockensauger einfach durch die Werkstatt, die Garage oder den Wohnraum führen



AKKU-NASS-TROCKENSAUGER



	TP-VC 36/30 S Auto - Solo	NEU
	PROFESSIONAL	
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -	
Ansaugleistung	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)	
Behälter	Edelstahl, 30 l	
Produktgewicht	8,2 kg (ohne Akkus)	
Mitglied der PXC Familie	•	
Auto-Start System	•	
Geschwindigkeitsstufen	2	
Auch für Nasssaugen geeignet	•	
Saugschlauch	Kunststoff 250 cm, hochbelastbares Material	
Saugrohr	Teleskopisch, Edelstahl	
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)	
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	
Artikelnummer	23.471.43	



4 006825 660067



AKKU-NASS-TROCKENSAUGER



	TE-VC 36/30 Li S - Solo EXPERT	TE-VC 36/25 Li S - Solo EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -	2x 18 V / -
Ansaugleistung	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)
Behälter	Edelstahl, 30 l	Edelstahl, 25 l
Produktgewicht	8,1 kg (ohne Akkus)	6,8 kg (ohne Akkus)
Mitglied der PXC Familie	•	•
Auto-Start System	-	-
Geschwindigkeitsstufen	2	2
Auch für Nasssaugen geeignet	•	•
Saugschlauch	Kunststoff 250 cm, hochbelastbares Material	Kunststoff 250 cm
Saugrohr	Teleskopisch, Edelstahl	2-teilig, Edelstahl
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)
Artikelnummer	23.471.40	23.471.70



AKKU-NASS-TROCKENSAUGER



	TC-VC 18/20 Li S - Solo CLASSIC	TC-VC 18/15 Li S - Solo CLASSIC
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -	18 V / -
Ansaugleistung	80 mbar	80 mbar
Behälter	Edelstahl, 20 l	Kunststoff, 15 l
Produktgewicht	3,6 kg (ohne Akku)	3,0 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•	•
Auto-Start System	-	-
Geschwindigkeitsstufen	1	1
Auch für Nasssaugen geeignet	•	•
Saugschlauch	Kunststoff 150 cm	Kunststoff 150 cm
Saugrohr	3-teilig, Kunststoff	3-teilig, Kunststoff
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)	Fugen-, Kombidüse (je 1x)
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	Schaumstofffilter, Filterbeutel, Schmutzfangsack (je 1x)
Artikelnummer	23.471.30	23.471.45



POWER X-CHANGE

AKKU-NASS-TROCKENSAUGER



	TE-VC 18/10 Li - Solo EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Ansaugleistung	90 mbar
Behälter	Kunststoff, 10 l
Produktgewicht	3,1 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Auto-Start System	-
Geschwindigkeitsstufen	1
Auch für Nasssaugen geeignet	•
Saugschlauch	Kunststoff 200 cm
Saugrohr	-
Düsen	2-in-1 Fugen-/Bürstendüse, 2-in-1 Polster-/Universaldüse (je 1x)
Filter	Schaumstofffilter, Filterbeutel, Schmutzfangsack (je 1x)
Artikelnummer	23.471.60



POWER X-CHANGE

AKKU-STIELSTAUBSAUGER



	TE-SV 18 Li - Solo EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Behältervolumen	0,6 l
Produktgewicht	1,1 kg (ohne Akku)
Geschwindigkeitsstufen	2
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0
Düsen	Motorisierte Bodendüse, 2in1 Univeraldüse, flexible Fugendüse
Filter	3x Filtersystem: Vorfilter, wechsel-/waschbarer Faltenfilter, Motorfilter
Wandhalterung	•
Gummierte Räder	•
LED	•
Verpackung	Karton
Artikelnummer	23.471.80





AKKU-HANDSTAUBSAUGER



	TE-HV 18/06 Li - Solo EXPERT	NEU	TE-VC 18 Li - Solo EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -		18 V / -
Ansaugleistung	72 mbar / 50 mbar (BOOST / ECO)		42 mbar
Behälter	Kunststoff, 0,60 l		Kunststoff, 0,54 l
Produktgewicht	1,0 kg (ohne Akku)		0,9 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•		•
Auto-Start System	-		-
Geschwindigkeitsstufen	2		1
Auch für Nasssaugen geeignet	-		-
Saugrohr	Kunststoff 70,0 cm		Kunststoff 46,5 cm
Düsen	Fugen-, Polster-, Bodendüse (je 1x)		Fugen-, Polster-, Bodendüse (je 1x)
Filter	Synthese-Filter (1x)		Synthese-Filter (1x)
Wandhalterung	•		•
Artikelnummer	23.471.90		23.471.20



4 006825 667189



4 006825 612646

ZUBEHÖR AKKU-NASS-TROCKENSAUGER / AKKU-STIELSAUGER



	Autoreinigungs-Set ACCESSORY	Zubehör-Set ACCESSORY
Lieferumfang	7-tlg. Set	1 Schlauch, 1 Fugen-, 1 Polsterdüse
Passend für	Alle Einhell Nass-Trockensauger außer TE-HV 18/06 Li und TE-VC 18 Li	TE-SV 18 Li
Saugschlauchlänge	300 cm	200 cm
Saugschlauchdurchmesser	36 mm	36 mm
Artikelnummer	23.512.45	23.512.67



4 006825 630121



4 006825 665017



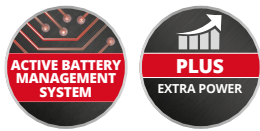
DU HAST DIE WAHL. WAS BEDEUTET MULTI-AH?

Dank MULTI-Ah Technologie ist der Wechsel vom 5 Ah Akku zum 8 Ah Akku ganz einfach per Knopfdruck möglich. Der 5 Ah Akku hat eine 3x längere Gesamtlebensdauer und eignet sich für leichte Anwendungen (z.B. Akku-Lampe oder Akku-Schrauber). Der 8 Ah Akku eignet sich für maximale Laufzeit bei kapazitätsintensiven Anwendungen (z.B. Akku-Rasenmäher oder Akku-Nass-Trockensauger).

5 Ah **300%** Mehr Lebensdauer¹⁾
 8 Ah **60%** Mehr Laufzeit²⁾

¹⁾ im Vergleich zu jedem gewöhnlichen Lithium-Ionen Akku
²⁾ im Vergleich zum 5 Ah Akku

ZUBEHÖR – AKKUS



	5-8 Ah Multi-Ah Power X-Change Plus Akku NEU	4-6 Ah Multi-Ah Power X-Change Plus Akku
Lieferumfang	1 Akku	1 Akku
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 8,0 Ah oder 5,0 Ah (je nach Einsatzgebiet)	18 V / 6,0 Ah oder 4,0 Ah (je nach Einsatzgebiet)
Akku-Power	max. 1350 W	max. 1350 W
Produktgewicht	1,04 kg	1,02 kg
Artikelnummer	45.116.00	45.115.02



ZUBEHÖR – AKKUS



	5,2 Ah Power X-Change Plus Akku	4,0 Ah Power X-Change Plus Akku	3,0 Ah Power X-Change Plus Akku
Lieferumfang	1 Akku	1 Akku	1 Akku
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 5,2 Ah	18 V / 4,0 Ah	18 V / 3,0 Ah
Akku-Power	max. 1260 W	max. 900 W	max. 900 W
Produktgewicht	0,89 kg	0,58 kg	0,57 kg
Artikelnummer	45.114.37	45.115.53	45.115.01



4,0 Ah AKKU – 4,0 Ah PLUS AKKU. WO LIEGT DER UNTERSCHIED?

Durch den Umstieg auf das neue „21700“ Zellformat (21 mm Durchmesser, 70,0 mm Länge) erhalten unsere neuesten Power X-Change Akkus die beste Kombination aus Power/Laufzeit und Gewicht.

Warum? Mit dieser Zelltechnologie sind gleiche Power und Laufzeit mit fünf statt bisher zehn Zellen möglich.

Der Vorteil? Die neuen Akkus sind 12% leichter und 13% kompakter als bisher – bei 100% Power und Laufzeit.

Das Ergebnis: Multitalente mit geringem Gewicht für leistungsintensive Anwendungen, wie z. B. für Akku-Kettensägen.

4,0 Ah

4,0 Ah PLUS

4,0 Ah

4,0 Ah PLUS

- 13%** kompakter*
- 12%** leichter*
- 100%** Power

* im Vergleich zum herkömmlichen 4,0Ah Akku

CO₂ compensated
Product
ClimatePartner.com/18088-2210-1001



Scanne den Barcode, um Information zu den unterstützten Projekten zu erhalten

KLIMASCHUTZPROJEKTE BEI CLIMATEPARTNER.

Um die CO₂-Emissionen unserer Power X-Change Akkus zu kompensieren, unterstützen wir Klimaschutzprojekte in den Bereichen nachhaltige Stromerzeugung und Meeresschutz. Kompensiert werden die CO₂-Emissionen der Akkus 3,0 Ah Plus, 4,0 Ah Plus, 4-6 Ah Multi-Ah Plus und 5-8 Ah Multi-Ah Plus, von der Herstellung bis zum Verkauf.

Die über ClimatePartner gewählten Klimaschutzprojekte sind nach internationalen Standards, bspw. Verified Carbon Standard (VCS) oder Gold Standard (GS) zertifiziert und werden regelmäßig von unabhängigen Dritten überprüft. Dadurch wird die Klimaschutzwirkung der Projekte (CO₂-Einsparung) sichergestellt und regelmäßig bestätigt.

Detaillierte Informationen können über den QR-Code abgerufen werden.

ZUBEHÖR – AKKUS



	4,0 Ah Power X-Change Akku	2,5 Ah Power X-Change Akku	2,0 Ah Power X-Change Akku
Lieferumfang	1 Akku	1 Akku	1 Akku
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 4,0 Ah	18 V / 2,5 Ah	18 V / 2,0 Ah
Akku-Power	max. 900 W	max. 720 W	max. 450 W
Produktgewicht	0,65 kg	0,46 kg	0,40 kg
Artikelnummer	45.113.96	45.115.16	45.113.95



ZUBEHÖR – TWIN-PACKS



	2x 5,2 Ah Power X-Change Twin-Pack	2x 4,0 Ah Power X-Change Twin-Pack	2x 2,5 Ah Power X-Change Twin-Pack
Lieferumfang	2 Akkus	2 Akkus	2 Akkus
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / 5,2 Ah	2x 18 V / 4,0 Ah	2x 18 V / 2,5 Ah
Akku-Power	max. 2x 1260 W	max. 2x 900 W	max. 2x 720 W
Produktgewicht	1,78 kg	1,32 kg	0,92 kg
Artikelnummer	45.115.26	45.114.89	45.115.24



PXC-ZUBEHÖR



	Akku-Wandhalterung	Akku-Schutzhülle NEU
Lieferumfang	2 Wandhalterungen, 4 Schrauben, 4 Dübel	1 Batteriekappe
Passend für (Akkus)	alle 18 V Power X-Change Akkus	alle 18 V Power X-Change Akkus
Verwendbar für (Geräte)	-	HYPRESSO 18/24, TE-DA 18/760 Li, GE-WS 18/10 Li
Besonderheit	Akkus rasten ein und sind fixiert in jeder Position	Schützt den Akku vor Staub und Feuchtigkeit
Artikelnummer	45.141.55	41.401.51



ZUBEHÖR – LADEGERÄTE



	2x2 Power X-Quattrocharger 4 A	Power X-Twincharger 3 A
Lieferumfang	1 Ladegerät	1 Ladegerät
Verwendbar für	18 V Power X-Change Akkus	18 V Power X-Change Akkus
Ladestrom	4 A	3 A
Mehrfach-Ladegerät	• 4 Ladeslots – gleichzeitiges Laden von 2 Akkus	• 2 Ladeslots – gleichzeitiges Laden von 2 Akkus
Boostmode	-	-
Integrierte Wandaufhängung	-	•
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Artikelnummer	45.121.02	45.120.69



4 006825 649536



4 006825 629729



	Power X-Boostcharger 8 A NEU	Power X-Boostcharger 6 A	Power X-Fastcharger 4 A
Lieferumfang	1 Ladegerät	1 Ladegerät	1 Ladegerät
Verwendbar für	18 V Power X-Change Akkus	18 V Power X-Change Akkus	18 V Power X-Change Akkus
Ladestrom	3 - 8 A	3 - 6 A	4 A
Mehrfach-Ladegerät	-	-	-
Boostmode	•	•	-
Integrierte Wandaufhängung	•	•	•
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Artikelnummer	45.121.55	45.120.64	45.121.03



4 006825 670554



4 006825 629019



4 006825 650228

UNTERWEGS UND KEINE STECKDOSE ZUR HAND? MIT EINHELL KEIN PROBLEM!



	Power X-Car Charger 3 A
Lieferumfang	1 Ladegerät
Verwendbar für	18 V Power X-Change Akkus
Ladestrom	3 A
Mehrfach-Ladegerät	-
Boostmode	-
Schutzelektronik für Autobatterie	•
Integrierte Wandaufhängung	•
Betriebsspannung	12 V Gleichspannung
Artikelnummer	45.121.13



4 006825 655377

POWER X-CAR CHARGER SCHUTZELEKTRONIK FÜR AUTOBATTERIE



1. Autobatterie schwach:
Ladevorgang stoppt und beide Kontrollleuchten blinken abwechselnd – schützt die Autobatterie vor weiterem Entladen. **Das Auto lässt sich in diesem Zustand noch starten.**

2. Autobatterie leer:
Kontrollleuchten gehen aus – schützt die Autobatterie vor Tiefentladung.



ZUBEHÖR – STARTER KITS



READY TO GO
IN 75 min



READY TO GO
IN 60 min

	2x 4,0 Ah PXC Twincharger Starter Kit	2x 3,0 Ah PXC Twincharger Starter Kit
Lieferumfang	2 Akkus + 1 Power X-Twincharger 3 A	2 Akkus + 1 Power X-Twincharger 3 A
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / 2x 4,0 Ah	2x 18 V / 2x 3,0 Ah
Akku-Power	max. 2x 900 W	max. 2x 900 W
Ladestrom	3 A	3 A
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Mehrfach-Ladegerät	• 2 Ladeslots – gleichzeitiges Laden von 2 Akkus	• 2 Ladeslots – gleichzeitiges Laden von 2 Akkus
Boostmode	-	-
Integrierte Wandaufhängung	•	•
Artikelnummer	45.121.12	45.120.83



READY TO GO
IN 60 min



	4-6 Ah PXC Boostcharger Starter Kit NEU
Lieferumfang	1 Akku + 1 Power X-Boostcharger 6 A
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 6,0 Ah oder 4,0 Ah (je nach Einsatzgebiet)
Akku-Power	max. 1350 W
Ladestrom	6 A
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Mehrfach-Ladegerät	-
Boostmode	•
Integrierte Wandaufhängung	•
Artikelnummer	45.121.43



Ready To Go heißt:
Der Akku ist jetzt einsatzbereit. Zum vollständigen, schonenden Laden auf 100% kann er anschließend noch im Ladegerät bleiben.



READY TO GO
IN 80 min



READY TO GO
IN 75 min

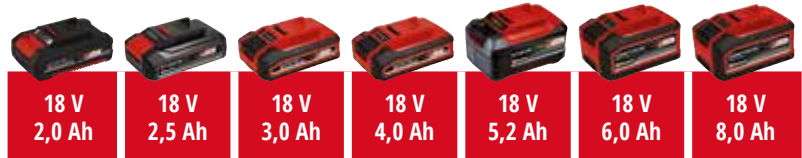


READY TO GO
IN 50 min

	5,2 Ah PXC Fastcharger Starter-Kit	4,0 Ah Power X-Change Starter-Kit	2,5 Ah Power X-Change Starter-Kit
Lieferumfang	1 Akku + 1 Power X-Fastcharger 4 A	1 Akku + 1 Power X-Charger 3 A	1 Akku + 1 Power X-Charger 3 A
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 5,2 Ah	18 V / 4,0 Ah	18 V / 2,5 Ah
Akku-Power	max. 1260 W	max. 900 W	max. 720 W
Ladestrom	4 A	3 A	3 A
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Mehrfach-Ladegerät	-	-	-
Boostmode	-	-	-
Integrierte Wandaufhängung	•	•	•
Artikelnummer	45.121.14	45.120.42	45.120.97



AKKULAUFZEITEN



			18 V 2,0 Ah	18 V 2,5 Ah	18 V 3,0 Ah	18 V 4,0 Ah	18 V 5,2 Ah	18 V 6,0 Ah	18 V 8,0 Ah
Akku-Schlagschrauber	IMPAXXO 18/400		55 St.	68 St.	80 St.	110 St.	140 St.	160 St.	220 St.
	IMPAXXO 18/230		100 St.	125 St.	150 St.	200 St.	260 St.	300 St.	400 St.
Akku-Auto-Poliermaschine	CE-CB 18/254 Li		81 min	93 min	112 min	127 min	200 min	222 min	254 min
Akku-Polier-/Schleifmaschine	CE-CP 18/180 Li E		20 min	25 min	35 min	43 min	54 min	65 min	86 min
Akku-Luftpumpe	CE-AP 18 Li		65 min	81 min	98 min	130 min	169 min	195 min	260 min
Akku-Auto-Kompressor	CE-CC 18 Li		42 min	53 min	63 min	84 min	109 min	126 min	168 min
Akku-Kompressoren	TE-AC 36/150 Li OF		-	26	36	45	54	72	90
			-	410 St.	600 St.	720 St.	850 St.	1200 St.	1440 St.
	TE-AC 36/8 Li OF		8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min
			6 min	7,5 min	9 min	12 min	15 min	18 min	24 min
6in1 Akku-Hybrid-Kompressoren	PRESSITO 18/25 Hybrid		22 min	28 min	34 min	44 min	58 min	68 min	88 min
	PRESSITO		30 min	37 min	45 min	60 min	85 min	90 min	120 min
3in1 Akku-Kompressoren	PRESSITO 18/25		22 min	28 min	34 min	44 min	58 min	68 min	88 min
	PRESSITO 18/21		30 min	37 min	45 min	60 min	85 min	90 min	120 min
Akku-Nass-Trockensauger	TP-VC 36/30 S Auto		8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min
			11 min	13 min	16 min	22 min	28 min	33 min	44 min
	TE-VC 36/30 Li S		8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min
		BOOST ECO	11 min	13 min	16 min	22 min	28 min	33 min	44 min
	TE-VC 36/25 Li S		8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min
			11 min	13 min	16 min	22 min	28 min	33 min	44 min
TC-VC 18/20 Li S		10 min	11 min	16 min	20 min	25 min	32 min	40 min	
TC-VC 18/15 Li		10 min	11 min	16 min	20 min	25 min	32 min	40 min	
TE-VC 18/10 Li		10 min	12 min	17 min	21 min	26 min	30 min	42 min	
Akku-Stielstaubsauger	TE-SV 18 Li		11 min	13 min	18 min	22 min	28 min	35 min	44 min
		BOOST ECO	25 min	31 min	38 min	50 min	65 min	80 min	100 min
Akku-Handstaubsauger	TE-HV 18/06 Li		12 min	15 min	19 min	25 min	32 min	39 min	50 min
		BOOST ECO	22 min	26 min	33 min	44 min	54 min	65 min	88 min
TE-VC 18 Li		16 min	18 min	23 min	31 min	40 min	46 min	62 min	

81 min

BASIC PERFORMANCE – Upgrade empfehlenswert

Die Werte in hell dargestellten Feldern (Bsp. s.o.) weisen darauf hin, dass sich für volle Leistung und angemessene Laufzeit des Gerätes der Einsatz eines Akkus mit mehr Power/Kapazität empfiehlt.

Alle angegebenen Werte sind Maximalwerte und unter standardisierten Testbedingungen ermittelt. Die erreichbaren Werte im Alltagsbetrieb können davon abweichen.

Erklärung der Symbole:

- Radschrauben (Sechskantkopf, Schlüsselweite 22 mm) einschrauben und lösen – max. Anzahl je Akkuladung
- Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung
- Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung im BOOST- / ECO-Modus

- Max. Anzahl an Aufblas-Zyklen des Kompressors je Akkuladung
- 13 mm Klammern in Weichholz – max. Anzahl je Akkuladung
- Max. Laufzeit bei Verwendung einer Ausblaspistole
- Max. Laufzeit beim Aufpumpen eines Autoreifens auf 2,5 bar

AKKU-LADEZEITENTABELLE



	1,5 Ah	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
Power X-Charger 3 A								
Power X-Twincharger 3 A (gleichzeitiges Laden von 2 Akkus)	30 min	40 min	50 min	60 min	75 min	100 min	120 min	160 min
Power X-Car Charger 3 A								
Power X-Fastcharger 4 A								
2x2 Power X-Quattrocharger 4 A (gleichzeitiges Laden von 2 Akkus)	24 min	30 min	37 min	45 min	60 min	80 min	90 min	120 min
Power X-Boostcharger 6 A *	24 min	30 min	27 min	32 min	40 min	50 min	60 min	80 min
Power X-Boostcharger 8 A **	24 min	30 min	27 min	32 min	40 min	40 min	45 min	60 min

Kürzere Ladezeit

-25%

-50%

-60%

* Nur 2,5 Ah - 8,0 Ah Akkus können mit 6 A geladen werden. Akkus mit geringerer Kapazität werden mit geringerer Stromstärke geladen.
 ** Nur 5,2 Ah - 8,0 Ah Akkus können mit 8 A geladen werden. Akkus mit geringerer Kapazität werden mit geringerer Stromstärke geladen.





Einhell

DIE AKKU-KOMPETENZ.

POWER X-CHANGE

ZWEI PARTNER. EINE MISSION.

MAXIMALE PERFORMANCE.



EINHELL IST STOLZER PARTNER DES
MERCEDES-AMG PETRONAS F1 TEAMS.

Official Tool Expert



AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM

LADETECHNIK UND AUTOZUBEHÖR 2023/2024

Sie haben eine Frage zu unseren Produkten?
Sie möchten ein Ersatzteil bestellen?
Ihr Produkt funktioniert nicht mehr so wie am ersten Tag?
Wir sind für Sie da – und helfen schnell und unbürokratisch.



Einhell-Service
Eschenstr. 6
94405 Landau/Isar
Deutschland



+ 49 (0) 9951 959 2000



+ 49 (0) 9951 959 1700



www.einhell-service.de



Service-DE@einhell.com

Einhell Germany AG
Wiesenweg 22
94405 Landau / Isar
Deutschland
info@einhell.de – www.einhell.de