



VERKAUFSUNTERSTÜTZUNG. POS | PERMANENTE ZWEITPLATZIERUNGEN



Display Start-/Ladetechnik 60 x 40 cm

(Art. Nr. 710300 + 710016)



Display Autozubehör Power X-Change 60 x 40 cm

(Art. Nr. 710300 + 710017)



Display Autozubehör Mix 1 60 x 40 cm

(Art. Nr. 710300 + 710017)

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.

- 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 2 Jahre.
- Einhell 2+1 Produkt-Garantie
 Verlängerung der Garantiezeit für Dein Einhell-Produkt auf 3 Jahre.













RANGIERWAGENHEBER siehe Seite 15



JUMP-START – POWERBANKS siehe Seite 8 - 9



siehe Seite 14 - 15



POLIERMASCHINEN siehe Seite 16 - 18



BATTERIELADEGERÄTE

siehe Seite 10 - 12



KOMPRESSOREN siehe Seite 19 - 21







POWER X-CHANGE

Power X-Change | Das kompetenteste Akkusystem



START- UND LADETECHNIK

Jump-Start – Power Banks	8	Analoge Batterieladegeräte	12
Mikroprozessorgesteuerte Batterieladegeräte	10	Starthilfekabel	13



AUTOZUBEHÖR

Akku-Schlagschrauber	14
Schlagschrauber	14
Kfz-Schlagschrauber	15
Rangierwagenheber	15
Akku-Auto-Poliermaschine	16
Auto-Poliermaschine	16
Akku-Polier-/Schleifmaschine	17
Polier- und Schleifmaschinen	18
Akku-Auto-Kompressor	19

Auto-Kompressoren	20
Akku-Luftpumpe	20
Akku-Kompressor	21
6in1 Akku-Hybrid-Kompressor	21
Akku-Kompressor	21
Akku-Nass-Trockensauger	22
Akku-Handstaubsauger	23
Power X-Change Zubehör	24







KABELLOSE FREIHEIT FÜR WERKZEUG UND GARTEN.

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 besonders lange Freude an deinem Gerät.

Als Herzstück der Power X-Change Plattform werden für unsere Akkus 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. Stiftung Warentest (Ausgabe 11/2020) bestätigt die Qualität in einem Vergleichstest mit acht Akkus aus acht verschiedenen Akku-Plattformen. Dabei setzte sich der 2,0 Ah Akku aus dem Power X-Change Akkusystem von Einhell als Testsieger gegen eine starke Konkurrenz durch.





LEISTUNGSSTARKE GERÄTE. AUSDAUERNDE 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 6 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-KAPPGEHRUNGSSÄGE.

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 200 Geräte sind schon Teil der PXC-Familie und es werden immer mehr. Dank des vielseitigen Power X-Change System-Akkus ist z.B. auch der E-Kickscooter von GOVECS "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 ein 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 bei gleicher Zellenanzahl ein Mehr an Power 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.







BRUSHLESS*ENERGY* – EFFIZIENTER ARBEITEN.

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

- MEHR POWER
- LÄNGERE LAUFZEITEN
- LÄNGERE LEBENSDAUER
- KOMPAKTERE BAUWEISE
- WARTUNGSFREI





50% Mehr Laufzeit*

100% Mehr Lebensdauer*

* Ca.-Angaben im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürsten-Motoren





"Wir sind unglaublich stolz, dass wir uns im Rennen mit hochkarätigsten Wettbewerbern behaupten und unsere Akku-Kompetenz klar unter Beweis stellen konnten. Wir sind Akku-Testsieger."

Andreas Kroiss, CEO Einhell Germany AG

WIR SIND TESTSIEGER. BEI STIFTUNG WARENTEST.



Der Testsieg geht an: Einhell!

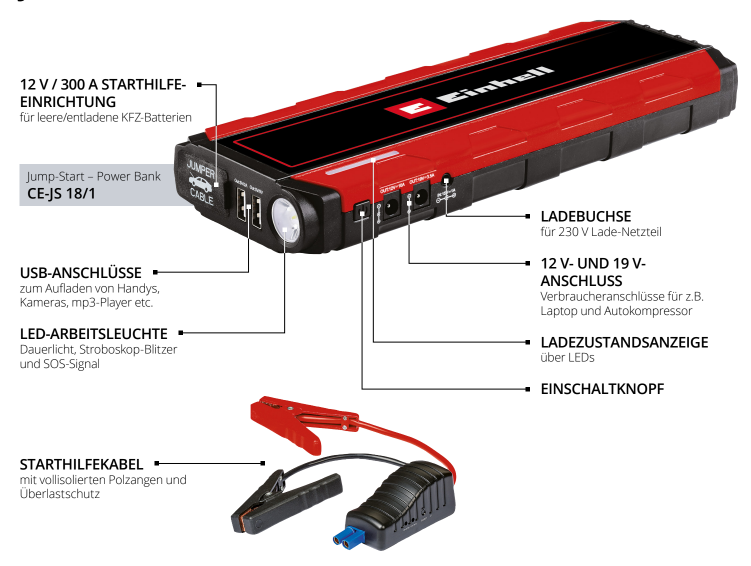
Im Vergleichstest von Stiftung Warentest (Ausgabe 11/2020) mit acht Akkus aus acht verschiedenen Akku-Plattformen setzte sich der 2,0 Ah Akku aus dem Power X-Change Akkusystem von Einhell gegen eine starke Konkurrenz durch. Unser Akku überzeugte dabei in puncto Haltbarkeit, Handhabung und Sicherheit. Nachdem wir bereits bei vorherigen Tests von Stiftung Warentest mit Power X-Change Geräten mit

Bestnoten abgeschnitten haben, freut es uns umso mehr, dass einer unserer Akkus, auf deren Entwicklung und Weiterentwicklung wir ganz besonderen Wert legen, den Testsieg eingefahren hat. Das bestätigt uns in unserer Entscheidung, unsere Expertise seit Jahren im Bereich der Akku-Technologie zu bündeln, um die führende Rolle unseres Power X-Change Akkusystems weiter auszubauen.





JUMP-START – POWER BANKS



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 8/1	CE-JS 12/1	CE-JS 18/1
≤ 3000 cm ³	Benzin	•	•	•
≤ 4000 cm ³	Benzin	•	•	•
≤ 8000 cm ³	Benzin	•	•	•
≤ 2000 cm ³	Diesel	•	•	•
≤ 5000 cm ³	Diesel	•	•	•
		Geeig	net • Nicht	geeignet



JUMP-START – POWER BANKS









	CE-JS 18/1	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)
	12 V	12 V	12 V
Startspannung Control of Control		·= ·	200 A / 400 A
Startstrom / Spitzenstrom	300 A / 600 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-Adaptern	•	•	-
230 V Lade-Netzteil	•	•	-
USB-Ladekabel	-	-	•
Aufbewahrungstasche	•	•	•
Artikelnummer	10.915.31	10.915.21	10.915.11









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



LED-ARBEITSLEUCHTE

Hilfreich im Notfall:

- Dauerlicht zum Ausleuchten
- Stroboskop-Blitzer oder SOS-Signal bei Unfall / Panne



STARTHILFE

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



POWER BANK

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



TEMPERATURÜBERWACHUNG

- Maximale Anwender-Sicherheit
- Perfekter Schutz vor Beschädigung



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 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 / 24 V	
ھا	4 h	2 h	•	•	•	•	•	4 Ah
	12 h	6 h	3 h	•	•	•	•	12 Ah
816	18 h	9 h	5 h	3 h	•	•	•	18 Ah
	•	•	11 h	8 h	•	•	•	45 Ah
	•	•	18 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	5 h	145 Ah
	•	•	•	•	18 h	12 h	6 h	180 Ah
24 V	•	•	•	•	•	•	13 h	200 Ah

● Gut geeignet ● Geeignet ● Weniger geeignet ● Nicht geeignet



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**







Netzanschluss 230 V ~ 50 Hz Ladespannung Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah) Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff Artikelnummer Pac 600 Ah 11,0 kg • 11,0 kg • 100 A - 5 sek • 100 A - 5 sek IV 20 A - 5 sek IV 2		CE-BC 30 M
Ladespannung Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah) Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff 12 V / 24 V 3 - 600 Ah 11,0 kg 100 A - 5 sek • • 100 A - 5 sek • 102 A - 5 sek • 103 A - 5 sek • 104 A - 5 sek • 105 A - 5 sek • 107 A - 5 sek • 108 A - 5 sek • 109 A - 5 sek • 100 A - 5 sek •		CAR EXPERT
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah) Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff 15 A (bei 24 V) / 30 A (bei 17,00 kg) 10,00 kg 10,00 A - 5 sek 100 A - 5 sek • 110 A - 5 sek • 11	Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz
Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff 15 A (bei 24 V) / 30 A (bei / 10,00 kg) 10,00 kg 100 A - 5 sek • • 100 A - 5 sek • 100	Ladespannung	12 V / 24 V
Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff 11,0 kg 100 A - 5 sek 100 A - 5 sek • 100 A - 5 sek	Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 600 Ah
Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff •	Ladestrom max.	15 A (bei 24 V) / 30 A (bei 1
Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff • 100 A - 5 sek • • 100 A - 5 sek • 100	Produktgewicht	11,0 kg
Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff 100 A - 5 sek • 100 A - 5 sek 1	Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus	•
Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff •	Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien	•
Vollisolierte Batterieklemmen Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff •	Starthilfestrom (eff.) max.	100 A - 5 sek
Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz Ladeerhaltungsfunktion Recondition + Power Supply Modus Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff • P 20 • • • • • • • • • • • • •	Winterlademodus	•
Ladeerhaltungsfunktion ● Recondition + Power Supply Modus - Staub- und Spritzwasserschutz IP 20 Aufhängeöse / Griff ●	Vollisolierte Batterieklemmen	•
Recondition + Power Supply Modus - Staub- und Spritzwasserschutz IP 20 Aufhängeöse / Griff •	Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz	•
Staub- und Spritzwasserschutz Aufhängeöse / Griff • IP 20 • One of the pritzwasserschutz	Ladeerhaltungsfunktion	•
Aufhängeöse / Griff •	Recondition + Power Supply Modus	-
<u> </u>	Staub- und Spritzwasserschutz	IP 20
Artikelnummer 10.022.75	Aufhängeöse / Griff	•
	Artikelnummer	10.022.75

CE-BC 30 M
CAR EXPERT
230 V ~ 50 Hz
12 V / 24 V
3 - 600 Ah
15 A (bei 24 V) / 30 A (bei 12 V)
11,0 kg
•
•
100 A - 5 sek
•
•
•
•
-
IP 20
•
10.022.75

CE-BC 15 M
CAR EXPERT
230 V ~ 50 Hz
12 V
3 - 300 Ah
15 A
7,0 kg
•
•
100 A - 5 sek
•
•
•
•
-
IP 20
•
10.022.65
11 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

CE-BC 10 M
CAR EXPERT
220 - 240 V ~ 50 Hz
12 V
3 - 200 Ah
10 A
0,7 kg
•
•
-
•
•
•
•
•
IP 65
•
10.022.45







MIKROPROZESSOR-**GESTEUERTE BATTERIELADEGERÄTE**









Netzanschluss Ladespannung Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah) Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus Vollisolierte Batterieklemmen
Ladespannung Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah) Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah) Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus
Ladestrom max. Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus
Produktgewicht Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus
Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus
Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus
Starthilfestrom (eff.) max. Winterlademodus
Winterlademodus
Vollisolierte Batterieklemmen
Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
Ladeerhaltungsfunktion
Recondition + Power Supply Modus
Staub- und Spritzwasserschutz
Aufhängeöse / Griff
Artikelnummer

CL DC 0 IVI
CAR EXPERT
220 - 240 V ~ 50 Hz
12 V
3 - 150 Ah
6 A
0,6 kg
•
•
-
•
•
•
•
•
IP 65
•
10.022.35

CE-BC 4 M
CAR EXPERT
220 - 240 V ~ 50 Hz
12 V
3 - 120 Ah
4 A
0,4 kg
•
•
-
•
•
•
•
•
IP 65
•
10.022.25

3 - 60 Ah
2 A
0,3 kg
•
•
-
•
•
•
•
-
IP 65
•
10.022.15

CAR **EXPERT** 220 - 240 V ~ 50 Hz

12 V









IP 65

10.022.05



ANALOGE BATTERIELADEGERÄTE









AR <i>CLASSIC</i> I V ~ 50 Hz / 12 V / 24 V 400 Ah	230 V ~ 50 Hz 6 V / 12 V / 24 V	230 V ~ 50 Hz
/ 12 V / 24 V 400 Ah	6 V / 12 V / 24 V	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
400 Ah	· ·	12 V
* *		
	10 - 300 Ah	26 - 200 Ah
n. 0,9 A / max. 30 A	min. 6,5 A / max. 15 A	+
n. 1,6 A / max. 30 A	min. 8 A / max. 15 A	12 A
n. 3 A / max. 20 A	min. 7 A / max. 10 A	-
9 kg	5,3 kg	3,2 kg
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
A - 5 sek	-	-
	-	+
	•	•
781.21	10.750.31	10.567.21
1.	1,6 A / max. 30 A 3 A / max. 20 A kg A - 5 sek	1,6 A / max. 30 A min. 8 A / max. 15 A min. 7 A / max. 10 A







ANALOGE BATTERIELADEGERÄTE







	CC-BC 10 E	CC-BC 8	CC-BC 5
	CARCLASSIC	CAR CLASSIC	CARCLASSIC
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Ladespannung	12 V	6 V / 12 V	12 V
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	5 - 200 Ah	3,7 - 120 Ah	16 - 80 Ah
Ladestrom (eff.) bei 6 V	-	min. 0,85 A / max. 8 A	-
Ladestrom (eff.) bei 12 V	10 A	min. 1,2 A / max. 6,5 A	5 A
Ladestrom (eff.) bei 24 V	-	-	-
Produktgewicht	2,8 kg	2,4 kg	2,0 kg
Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlussschutz	•	•	•
Verwendbar für Blei-Säure Batterien	•	•	•
Eingebautes Amperemeter	•	•	•
Schutzisolierter Aufbau	•	•	•
Vollisolierte Batterieklemmen	•	•	•
Starthilfestrom (eff.) max.	-	-	-
Elektronik mit Ladespannungsbegrenzung	•	-	-
Tragegriff	•	•	•
Artikelnummer	10.508.21	10.231.21	10.561.21









STARTHILFEKABEL





	BT-BO 25/1 A LED SP	BT-BO 25/1 A
	CARCLASSIC	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 m² Aluminium (= 25 mm² Kupfer)	31,4 m² Aluminium (= 25 mm² Kupfer)
Prüfstrom	350 A	350 A
Produktgewicht	1,7 kg	1,8 kg
Vollisolierte Polzangen	•	•
Schutzelektronik	•	-
Tragetasche	•	•
LED Beleuchtung	•	-
Artikelnummer	20.303.65	20.303.45





STARTHILFEKABEL





Für Benzinmotoren bis max. 2500 cm³ 2500 cm³ Für Dieselmotoren bis max. - - Batteriespannung 12 / 24 V 12 / 24 V Kabellänge 3 m 3 m Kabelquerschnitt 19,4 m² Aluminium (= 16 mm² Kupfer) 19,4 m² Aluminium (= 16 mm² kupfer) Prüfstrom 220 A 220 A Produktgewicht 1,2 kg 1,2 kg Vollisolierte Polzangen • • Schutzelektronik • -	SIC
Für Dieselmotoren bis max. − Batteriespannung 12 / 24 V Kabellänge 3 m Kabelquerschnitt 19,4 m² Aluminium (= 16 mm² Kupfer) Prüfstrom 220 A Produktgewicht 1,2 kg Vollisolierte Polzangen ●	
Batteriespannung 12 / 24 V 12 / 24 V Kabellänge 3 m 3 m Kabelquerschnitt 19,4 m² Aluminium (= 16 mm² Kupfer) 19,4 m² Aluminium (= 20 A Prüfstrom 220 A 220 A Produktgewicht 1,2 kg 1,2 kg Vollisolierte Polzangen ● ●	
Kabellänge 3 m 3 m Kabelquerschnitt 19,4 m² Aluminium (= 16 mm² Kupfer) 19,4 m² Alum Prüfstrom 220 A 220 A Produktgewicht 1,2 kg 1,2 kg Vollisolierte Polzangen ● ●	
Kabelquerschnitt 19,4 m² Aluminium (= 16 mm² Kupfer) 19,4 m² Alum Prüfstrom 220 A 220 A Produktgewicht 1,2 kg 1,2 kg Vollisolierte Polzangen ● ●	
Prüfstrom 220 A 220 A Produktgewicht 1,2 kg 1,2 kg Vollisolierte Polzangen ● ●	
Produktgewicht 1,2 kg 1,2 kg Vollisolierte Polzangen ● ●	inium (= 16 mm² Kupfer)
Vollisolierte Polzangen • •	
Schutzelektronik	
Schutzciektonik	
Tragetasche • •	
LED Beleuchtung • -	
Artikelnummer 20.303.60 20.303.35	









AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V







	TE-CW 18 Li Brushless - Solo	IMPAXXO 18/400
	EXPERT PLUS	EXPERT PLUS
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / –	18 V / -
Ladezeit	-	-
Leerlaufdrehzahl	0 - 2900 min ⁻¹	0 - 1000 / 0 - 1500 / 0 - 2000 min ⁻¹
Drehmoment (hart)	215 Nm	400 Nm
Bitaufnahme	Außenvierkant 12,5 mm (1/2")	Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
Produktgewicht	1,1 kg (ohne Akku)	2,0 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	45.100.40	45.100.70





SCHLAGSCHRAUBER





	CC-IW 950	CC-IW 450
	CARCLASSIC	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	2,3 kg
Rechts-/Linkslauf	•	•
Softgrip	•	•
Steckschlüsseleinsätze (inkl.)	je 1x 17, 19, 21, 22 mm	je 1x 17, 19, 21, 22 mm
Verpackung	Koffer	Karton
Artikelnummer	42.599.50	20.483.04
\(\frac{1}{2}\)		







KFZ-SCHLAGSCHRAUBER



	CC-HS 12/1 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	•
Steckschlüsseleinsätze (inkl.)	17/19 mm, 21/23 mm
Verpackung	Koffer
Artikelnummer	20.483.12



RANGIERWAGENHEBER



	CC-TJ 2000 CAR CLRSSIC
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



ja

- nein





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 CARCLASSIC
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



AUTOTECHNIK-ZUBEHÖR









	Polierhauben-Set	Polier-/Schleif- zubehör 180 mm	Polier-/Schleif- scheiben-Set 150 mm inkl. Teller	Polier-/Schleif- scheiben-Set 150 mm exkl. Teller
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











AKKU-POLIER-/SCHLEIFMASCHINE





aufsätze bzw. Schleifscheiben



	CE-CP 18/180 Li E - Solo EXPERT PLUS
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	500 - 3000 min ⁻¹
Durchmesser	180 mm
Produktgewicht	1,6 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Bürstenloser Motor	•
Ein-/Ausschalter	•
Ergonomischer Softgrip	•
Drehzahlelektronik	•
Spindelarretierung	•
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



POLIER- UND SCHLEIFMASCHINEN







2x K60	2x K80	2x K12







Netzanschluss
Leistung
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl
Durchmesser
Produktgewicht
Ein-/Ausschalter
Ergonomischer Softgrip
Drehzahlelektronik
Spindelarretierung
Kletthaftung für Polier- und Schleifzubehör
Synthetik-Polierhaube
Schaumstoffaufsatz
Schleifpapier (60er, 80er, 120er Körnung)
Verpackung
Artikelnummer

		_
CC-PO 1100/1 E		
CAR CLASSIC		
230 V ~ 50 Hz		
1100 W		
1000 - 3500 min ⁻¹		
180 mm		
2,5 kg		
•		
•		
•		
•		
•		
2 St.		
1 St.		
je 2 St.		
Koffer		
20.932.64		

CC-PO 1100/150 E
CARCLASSIC
230 V ~ 50 Hz
1100 W
1000 - 3500 min ⁻¹
150 mm
2,5 kg
•
•
•
•
•
2 St.
1 St.
je 2 St.
Koffer
20.932.75

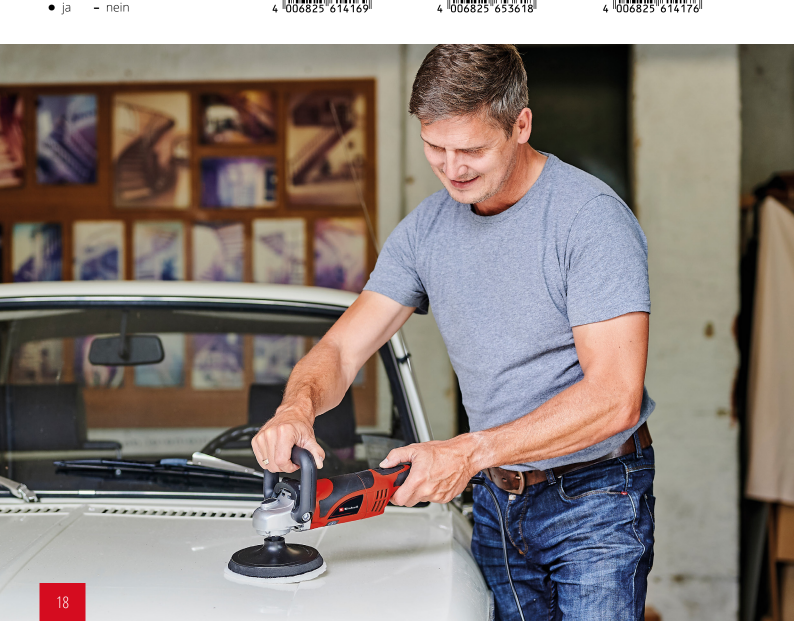
CC-PO 1100/2 E
CAR CLASSIC
230 V ~ 50 Hz
1100 W
1000 - 3500 min ⁻¹
180 mm
2,3 kg
•
•
•
•
•
1 St.
1 St.
je 1 St.
Karton
20.932.65













AKKU-AUTO-KOMPRESSOR







	CE-CC 18 Li-Solo
	CAR EXPERT NEU
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



AUTO-KOMPRESSOREN





	CC-AC 35/10 12 V [CAR CLASSIC]	CC-AC 12 V CARCLASSIC
Netzspannung	12 V	12 V
Betriebsdruck max.	10 bar	18 bar
Länge Druckschlauch	1500 mm	450 mm
Produktgewicht	2,0 kg	0,6 kg
Druckmanometer	0 - 10 bar	0 - 18 bar
Extra langes Anschlusskabel	2,8 m	2,9 m
Ventiladapter für Autoreifen	Schraderventil	Schraderventil
Zusatzadapter (inkl.)	4 St. (für Rad, Wasserball, Luftmatratze, Ball)	3 St. (für Wasserball, Luftmatratze, Ball)
Artikelnummer	20.721.21	20.721.12









	CE-AP 18 Li-Solo CAR EXPERT NEU
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













	TE-AC 36/6/8 Li OF Set - Solo EXPERT NEU
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / –
Ansaugleistung	130 l/min
Abgabeleistung 0 bar 4 bar 7 bar	90 l/min 55 l/min 38 l/min
Kesselinhalt	61
Max. Betriebsdruck	8 bar
Produktgewicht	9,7 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Druckminderer	•
Zubehöraufbewahrung	•
Druckluftschlauch	•
Ausblaspistole	•
Reifenfüller	•
Adapter-Set	•
Artikelnummer	40.204.50





6IN1 AKKU-HYBRID-KOMPRESSOR



	PRESSITO EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz
Ansaugleistung	21 l/min
Abgabeleistung 0 bar 4 bar 7 bar	16 l/min 10 l/min 8 l/min
Max. Betriebsdruck	11 bar
Produktgewicht	2,1 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Hybrid-Funktion	•
Digitale Druckanzeige	•
Softgrip	•
Kabelaufbewahrung	•
Schläuche	je 1x Hochdruck-, Niederdruckschlauch
Adapter-Set	•
Artikelnummer	40.204.60









PRESSITO 18/21 EXPERT NEU
18 V / –
21 l/min
15 I/min 10 I/min 7 I/min
10,5 bar
1,9 kg (ohne Akku)
•
•
•
•
je 1x Hochdruck-, Niederdruckschlauch
•
40.204.67





AKKU-NASS-TROCKENSAUGER





	TE-VC 36/30 Li S - Solo EXPERT PLUS	TE-VC 36/25 Li S - Solo EXPERT NEU
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / –	2x 18 V / –
Ansaugleistung	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)
Behältervolumen	30 l	25
Produktgewicht	8,0 kg (ohne Akku)	7,0 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•	•
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	TC-VC 18/15 Li - Solo	TE-VC 18/10 Li - Solo
	CLASSIC	CLASSIC NEU	EXPERT
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -	18 V / –	18 V / -
Ansaugleistung	80 mbar	80 mbar	90 mbar
Behältervolumen	20	15 l	10 l
Produktgewicht	3,6 kg (ohne Akku)	3,2 kg (ohne Akku)	3,1 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•	•	•
Geschwindigkeitsstufen	1	1	1
Auch für Nasssaugen geeignet	•	•	•
Saugschlauch	Kunststoff 150 cm	Kunststoff 150 cm	Kunststoff 200 cm
Saugrohr	3-teilig, Kunststoff	3-teilig, Kunststoff	-
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)	Fugen-, Kombidüse (je 1x)	2-in-1 Fugen-/Bürstendüse, 2-in-1 Polster-/Universaldüse (je 1x)
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	Schaumstofffilter, Filterbeutel, Schmutzfangsack (je 1x)	Schaumstofffilter, Filterbeutel, Schmutzfangsack (je 1x)
Artikelnummer	23.471.30	23.471.45	23.471.60



- nein







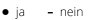




AKKU-HANDSTAUBSAUGER



	TE-VC 18 Li - Solo EXPERT PLUS
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / –
Ansaugleistung	42 mbar
Behältervolumen	0,54
Produktgewicht	0,9 kg (ohne Akku)
Mitglied der PXC Familie	•
Geschwindigkeitsstufen	1
Auch für Nasssaugen geeignet	-
Saugrohr	Kunststoff 46,5 cm
Düsen	Fugen-, Polster-, Bodendüse (je 1x)
Filter	Synthese-Filter (1x)
Wandhalterung	•
Artikelnummer	23.471.20





ZUBEHÖR AKKU-NASS-TROCKENSAUGER



	Autoreinigungsset
Lieferumfang	6-teilig
Artikelnummer	23.512.45





ZUBEHÖR – AKKUS





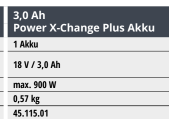






Lieferumfang	
PXC-Akku Spannung / Kapazität	
Akku-Power	
Produktgewicht	
Artikelnummer	

4-6 Ah Multi-Ah Power X-Change Plus Akku
1 Akku
18 V / 6,0 Ah oder 4,0 Ah (je nach Einsatzgebiet)
max. 1350 W
1,02 kg
45.115.02









ZUBEHÖR - AKKUS









Lieferumfang	
PXC-Akku Spannung / Kapazität	
Akku-Power	
Produktgewicht	
Artikelnummer	

4,0 Ah Power X-Change Akku
1 Akku
18 V / 4,0 Ah
max. 900 W
0,65 kg
45.113.96

2,5 An Power X-Change Akku
1 Akku
18 V / 2,5 Ah
max. 720 W
0,46 kg
45.115.16

2,0 Ah Power X-Change Akku
1 Akku
18 V / 2,0 Ah
max. 450 W
0,40 kg
45.113.95











4-6 Ah MULTI-Ah POWER X-CHANGE PLUS AKKU

Dank MULTI-Ah Technologie ist der Wechsel vom 4 Ah Akku zum 6 Ah Akku ganz einfach per Knopfdruck möglich. Der 4 Ah Akku hat eine 3x längere Gesamtlebensdauer und eignet sich für leichte Anwendungen (z.B. Akku-Lampe oder Akku-Schrauber). Der 6 Ah Akku eignet sich für maximale Laufzeit bei kapazitätsintensiven Anwendungen (z.B. Akku Rasenmäher oder Akku-Nass-Trockensauger).

4 Ah



300% Mehr Lebensdauer¹⁾

6 Ah



50% Mehr Laufzeit

¹⁾ im Vergleich zu jedem gewöhnlichen Lithium-Ionen-Akku

²⁾ im Vergleich zum 4Ah Akku





ZUBEHÖR – AKKUS







	2x 4,0 Ah Power X-Change Twin-Pack	2
Lieferumfang	2 Akkus	2
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / 4,0 Ah	2
Akku-Power	max. 2x 900 W	n
Produktgewicht	1,32 kg	0
Artikelnummer	45.114.89	4

2x 2,5 Ah Power X-Change Twin-Pack	NEU
2 Akkus	
2x 18 V / 2,5 Ah	
max. 2x 720 W	
0,92 kg	
45.115.24	



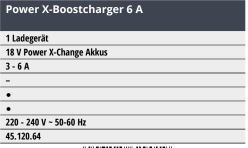


ZUBEHÖR – LADEGERÄTE





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







ZUBEHÖR – LADEGERÄTE





	Power X-Twincharger 3 A	Power X-Fastcharger 4 A
Lieferumfang	1 Ladegerät	1 Ladegerät
Verwendbar für	18 V Power X-Change Akkus	18 V Power X-Change Akkus
Ladestrom	3 A	4 A
Mehrfach-Ladegerät	• 2 Ladeslots – gleichzeitiges Laden von 2 Akkus	-
Boostmode	-	-
Integrierte Wandaufhängung	•	•
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Artikelnummer	45.120.69	45.121.03









ZUBEHÖR – LADEGERÄTE





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



ZUBEHÖR – STARTER KITS





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



ZUBEHÖR – STARTER KITS





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





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.









Down V Charger 2 A	1,5 Ah	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah
Power X-Charger 3 A Power X-Car Charger 3 A		40 min	50 min	60 min	75 min	100 min	
Power X-Twincharger 3 A (gleichzeitiges Laden von 2 Akkus)	30 min						120 min
Power X-Fastcharger 4 A			37 min	45 min	60 min	80 min	-25%
2x2 Power X-Quattrocharger 4 A (gleichzeitiges Laden von 2 Akkus)	24 min	30 min					90 min
Power X-Boostcharger 6 A	24 min	30 min	27 min	32 min	40 min	50 min	60 min ◀

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
Akku-Schlagschrauber	TE-CW 18 Li Brushless		150 St.	180 St.	225 St.	300 St.	390 St.	450 St.
Akku-Auto-Poliermaschine	CE-CB 18/254 Li	X	81 min	93 min	112 min	127 min	200 min	222 min
Akku-Polier-/Schleifmaschine	CE-CP 18/180 Li E	X	20 min	25 min	35 min	43 min	54 min	65 min
Akku-Kompressor	TE-AC 36/6/8 Li OF	X	25 min 400 St.	29 min 435 St.	40 min 660 St.	50 min 800 St.	60 min 900 St.	80 min 1320 St.
6in1 Akku-Hybrid-Kompressor	PRESSITO	X	30 min	37 min	45 min	60 min	85 min	90 min
Akku-Kompressor	PRESSITO 18/21	X	30 min	37 min	45 min	60 min	85 min	90 min
	TE-VC 36/30 Li S	BOOST	8 min 11 min	10 min 13 min	12 min 16 min	16 min 22 min	21 min 28 min	24 min 33 min
	TE-VC 36/25 Li S	BOOST ECO	8 min 11 min	10 min 13 min	12 min 16 min	16 min 22 min	21 min 28 min	24 min 33 min
Akku-Nass-Trockensauger	TC-VC 18/20 Li S	X	10 min	11 min	16 min	20 min	25 min	32 min
	TC-VC 18/15 Li	X	10 min	11 min	16 min	20 min	25 min	32 min
	TE-VC 18/10 Li	X	10 min	12 min	17 min	21 min	26 min	30 min
Akku-Handstaubsauger	TE-VC 18 Li	X	16 min	18 min	23 min	31 min	40 min	46 min

BASIC PERFORMANCE - Upgrade empfehlenswert

81 min

Werte in heller dargestellten Feldern (Bsp. s.o.) weisen darauf hin, dass für volle Kraft und eine angemessene Laufzeit des Gerätes sich 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:

T

Radschrauben (Sechskantkopf, Schlüsselweite 22 mm) einschrauben und lösen – max. Anzahl je Akkuladung



Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung im BOOST- / ECO-Modus



Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung



13 mm Klammern in Weichholz – max. Anzahl je Akkuladung

LADETECHNIK UND AUTOZUBEHÖR 2021/2022

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

einhell.de