



**Einhell**

**POWER X-CHANGE**

**LADETECHNIK UND  
AUTOZUBEHÖR  
2021/2022**

[einhell.de](https://www.einhell.de)

>>>



# 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.



## SO GEHT'S:

Auf [einhell.de](http://einhell.de) **informieren**, im Kundenkonto **registrieren** und Garantie **beantragen**. Mehr Informationen unter [www.einhell.de/garantien](http://www.einhell.de/garantien)

[einhell.de](http://einhell.de)  
>>>



**JUMP-START – POWERBANKS**  
siehe Seite 8 - 9

**SCHLAGSCHRAUBER**  
siehe Seite 14 - 15

**RANGIERWAGENHEBER**  
siehe Seite 15

**POLIERMASCHINEN**  
siehe Seite 16 - 18

**BATTERIELADEGERÄTE**  
siehe Seite 10 - 12

**KOMPRESSOREN**  
siehe Seite 19 - 21

**STARTHILFEKABEL**  
siehe Seite 13

**AKKU-SAUGER**  
siehe Seite 22 - 23



## POWER X-CHANGE

Power X-Change | Das kompetenteste Akkusystem 4



## START- UND LADETECHNIK

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



## AUTOZUBEHÖR

|                              |    |                             |    |
|------------------------------|----|-----------------------------|----|
| Akku-Schlagschrauber         | 14 | Auto-Kompressoren           | 20 |
| Schlagschrauber              | 14 | Akku-Luftpumpe              | 20 |
| Kfz-Schlagschrauber          | 15 | Akku-Kompressor             | 21 |
| Rangierwagenheber            | 15 | 6in1 Akku-Hybrid-Kompressor | 21 |
| Akku-Auto-Poliermaschine     | 16 | Akku-Kompressor             | 21 |
| Auto-Poliermaschine          | 16 | Akku-Nass-Trockensauger     | 22 |
| Akku-Polier-/Schleifmaschine | 17 | Akku-Handstaubsauger        | 23 |
| Polier- und Schleifmaschinen | 18 | Power X-Change   Zubehör    | 24 |
| Akku-Auto-Kompressor         | 19 |                             |    |



## 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.**

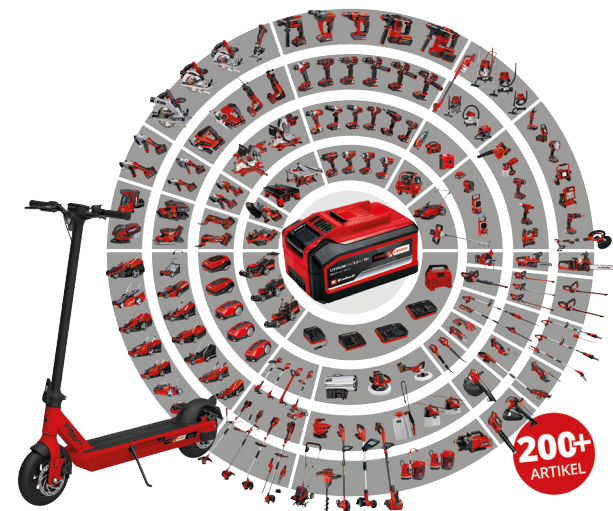
Als Herzstück der Power X-Change Plattform werden für unsere Akkus nur die besten Komponenten wie leistungsstarke Zellen neuester Generation und unsere intelligente prozessorgesteuerte Akku-Elektronik verwendet. Das sorgt für Effizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und macht unseren Akku zu einem 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.



## LEISTUNGSTARKE 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 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



**25%**  
+ Mehr Power\*

**50%**  
+ Mehr Laufzeit\*

**100%**  
+ Mehr Lebensdauer\*

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



# AKKU-KOMPETENZ. DIE ÜBERZEUGT. IMMER WIEDER.



**TESTSIEGER**  
Stiftung  
Warentest  
test

**GUT (2,0)**

Ausgabe  
11/2020  
www.test.de  
20DQ08

**TESTSIEGER**  
Stiftung  
Warentest  
test

**GUT (2,0)**

Ausgabe  
04/2021  
www.test.de  
21CA79

**TESTSIEGER**  
Stiftung  
Warentest  
test

**GUT (2,1)**

Ausgabe  
02/2021  
www.test.de  
21FA83

**TESTSIEGER**  
Stiftung  
Warentest  
test

**GUT (2,0)**

Ausgabe  
02/2019  
www.test.de  
19BG92

*"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.

**TESTSIEGER**  
Stiftung  
Warentest  
test

**GUT (2,0)**

Ausgabe 11/2020  
www.test.de

20DQ08

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

**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

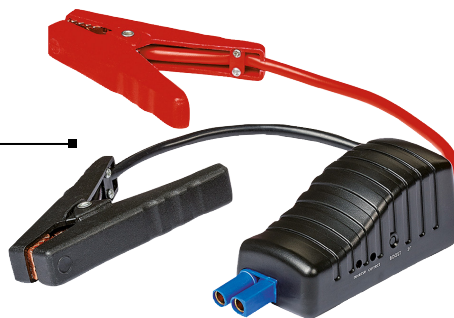


**LADEBUCHSE**  
für 230 V Lade-Netzteil

**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 8/1 | CE-JS 12/1 | CE-JS 18/1 |
|------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| ≤ 3000 cm <sup>3</sup> | Benzin | ●         | ●          | ●          |
| ≤ 4000 cm <sup>3</sup> | Benzin | ●         | ●          | ●          |
| ≤ 8000 cm <sup>3</sup> | Benzin | ●         | ●          | ●          |
| ≤ 2000 cm <sup>3</sup> | Diesel | ●         | ●          | ●          |
| ≤ 5000 cm <sup>3</sup> | Diesel | ●         | ●          | ●          |

● Geeignet ● Nicht geeignet



## JUMP-START – POWER BANKS



|  | <b>CE-JS 18/1</b><br><b>CAR EXPERT</b> | <b>CE-JS 12/1</b><br><b>CAR EXPERT</b> | <b>CE-JS 8/1</b><br><b>CAR EXPERT</b> |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 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 <sup>3</sup>                   | 4000 cm <sup>3</sup>                   | 3000 cm <sup>3</sup>                  |
| Für Dieselmotoren bis                    | 5000 cm <sup>3</sup>                   | 2000 cm <sup>3</sup>                   | -                                     |
| 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                             |

• ja - nein



## 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



### DOPELTE 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<br>(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 |        |
|                            | 4 h        | 2 h       |           |           |            |            |             | 4 Ah   |
|                            | 12 h       | 6 h       | 3 h       |           |            |            |             | 12 Ah  |
|                            | 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       |             | 145 Ah |
|                            |            |           |           |           | 18 h       | 12 h       |             | 180 Ah |
|                            |            |           |           |           |            |            |             | 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 Lade-strom der 1/10 der Batterie-kapazität 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



|  | <b>CE-BC 30 M</b><br><b>CAR EXPERT</b> | <b>CE-BC 15 M</b><br><b>CAR EXPERT</b> | <b>CE-BC 10 M</b><br><b>CAR EXPERT</b> |
|--|--|--|--|
| Netzanschluss  | 230 V ~ 50 Hz                          | 230 V ~ 50 Hz                          | 220 - 240 V ~ 50 Hz                    |
| Ladespannung   | 12 V / 24 V                            | 12 V                                   | 12 V                                   |
| Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)            | 3 - 600 Ah                             | 3 - 300 Ah                             | 3 - 200 Ah                             |
| Ladestrom max.                                       | 15 A (bei 24 V) / 30 A (bei 12 V)      | 15 A                                   | 10 A                                   |
| Produktgewicht                                       | 11,0 kg                                | 7,0 kg                                 | 0,7 kg                                 |
| Mikroprozessor-gest., mehrstufiger Ladezyklus        | •                                      | •                                      | •                                      |
| Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien      | •                                      | •                                      | •                                      |
| Starthilfestrom (eff.) max.                          | 100 A - 5 sek                          | 100 A - 5 sek                          | -                                      |
| Winterlademodus                                      | •                                      | •                                      | •                                      |
| Vollisolierte Batterieklemmen                        | •                                      | •                                      | •                                      |
| Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz | •                                      | •                                      | •                                      |
| Ladeerhaltungsfunktion                               | •                                      | •                                      | •                                      |
| Recondition + Power Supply Modus                     | -                                      | -                                      | •                                      |
| Staub- und Spritzwasserschutz                        | IP 20                                  | IP 20                                  | IP 65                                  |
| Aufhängeöse / Griff                                  | •                                      | •                                      | •                                      |
| Artikelnummer  | 10.022.75                              | 10.022.65                              | 10.022.45                              |



## MIKROPROZESSOR- GESTEUERTE BATTERIELADEGERÄTE



|  | <b>CE-BC 6 M</b><br><b>CAR EXPERT</b> | <b>CE-BC 4 M</b><br><b>CAR EXPERT</b> | <b>CE-BC 2 M</b><br><b>CAR EXPERT</b> | <b>CE-BC 1 M</b><br><b>CAR EXPERT</b> |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Netzanschluss  | 220 - 240 V ~ 50 Hz                   | 220 - 240 V ~ 50 Hz                   | 220 - 240 V ~ 50 Hz                   | 220 - 240 V ~ 50 Hz                   |
| Ladespannung   | 12 V                                  | 12 V                                  | 12 V                                  | 6 V / 12 V                            |
| Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)            | 3 - 150 Ah                            | 3 - 120 Ah                            | 3 - 60 Ah                             | 3 - 32 Ah                             |
| Ladestrom max.                                       | 6 A                                   | 4 A                                   | 2 A                                   | 1 A                                   |
| Produktgewicht                                       | 0,6 kg                                | 0,4 kg                                | 0,3 kg                                | 0,2 kg                                |
| 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                        | IP 65                                 | IP 65                                 | IP 65                                 | IP 65                                 |
| Aufhängeöse / Griff                                  | •                                     | •                                     | •                                     | •                                     |
| Artikelnummer  | 10.022.35                             | 10.022.25                             | 10.022.15                             | 10.022.05                             |



• ja - nein

## ANALOGUE BATTERIELADEGERÄTE



|  | <b>CC-BC 30/1</b><br><b>CAR CLASSIC</b> | <b>CC-BC 15</b><br><b>CAR CLASSIC</b> | <b>CC-BC 12</b><br><b>CAR CLASSIC</b> |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Netzanschluss                              | 230 V ~ 50 Hz                           | 230 V ~ 50 Hz                         | 230 V ~ 50 Hz                         |
| Ladespannung                               | 6 V / 12 V / 24 V                       | 6 V / 12 V / 24 V                     | 12 V                                  |
| Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)  | 3 - 400 Ah                              | 10 - 300 Ah                           | 26 - 200 Ah                           |
| Ladestrom (eff.) bei 6 V                   | min. 0,9 A / max. 30 A                  | min. 6,5 A / max. 15 A                | -                                     |
| Ladestrom (eff.) bei 12 V                  | min. 1,6 A / max. 30 A                  | min. 8 A / max. 15 A                  | 12 A                                  |
| Ladestrom (eff.) bei 24 V                  | min. 3 A / max. 20 A                    | min. 7 A / max. 10 A                  | -                                     |
| Produktgewicht                             | 11,9 kg                                 | 5,3 kg                                | 3,2 kg                                |
| Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlusschutz | •                                       | •                                     | •                                     |
| Verwendbar für Blei-Säure Batterien        | •                                       | •                                     | •                                     |
| Eingebautes Amperemeter                    | •                                       | •                                     | •                                     |
| Schutzisolierter Aufbau                    | -                                       | •                                     | •                                     |
| Vollisolierte Batterieklemmen              | •                                       | •                                     | •                                     |
| Starthilfestrom (eff.) max.                | 100 A - 5 sek                           | -                                     | -                                     |
| Elektronik mit Ladespannungsbegrenzung     | -                                       | -                                     | -                                     |
| Tragegriff                                 | •                                       | •                                     | •                                     |
| Artikelnummer                              | 10.781.21                               | 10.750.31                             | 10.567.21                             |



## ANALOGUE BATTERIELADEGERÄTE



|  | <b>CC-BC 10 E</b><br><b>CAR CLASSIC</b> | <b>CC-BC 8</b><br><b>CAR CLASSIC</b> | <b>CC-BC 5</b><br><b>CAR CLASSIC</b> |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 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-/Kurzschlusschutz | •                                       | •                                    | •                                    |
| 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                            |



• ja - nein



## STARTHILFEKABEL



|                            | BT-BO 25/1 A LED SP<br><b>CAR CLASSIC</b>                   | BT-BO 25/1 A<br><b>CAR CLASSIC</b>                          |
|----------------------------|---|---|
| Für Benzinmotoren bis max. | 5500 cm <sup>3</sup>  | 5500 cm <sup>3</sup>  |
| Für Dieselmotoren bis max. | 3000 cm <sup>3</sup>  | 3000 cm <sup>3</sup>  |
| Batteriespannung           | 12 / 24 V   | 12 / 24 V   |
| Kabellänge                 | 3,5 m   | 3,5 m   |
| Kabelquerschnitt           | 31,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 25 mm <sup>2</sup> Kupfer) | 31,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 25 mm <sup>2</sup> 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   |



4 006825 603514



4 006825 561555

## STARTHILFEKABEL



|                            | BT-BO 16/1 A LED SP<br><b>CAR CLASSIC</b>                   | BT-BO 16/1 A<br><b>CAR CLASSIC</b>                          |
|----------------------------|---|---|
| Für Benzinmotoren bis max. | 2500 cm <sup>3</sup>  | 2500 cm <sup>3</sup>  |
| Für Dieselmotoren bis max. | -   | -   |
| Batteriespannung           | 12 / 24 V   | 12 / 24 V   |
| Kabellänge                 | 3 m   | 3 m   |
| Kabelquerschnitt           | 19,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 16 mm <sup>2</sup> Kupfer) | 19,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 16 mm <sup>2</sup> 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   |



4 006825 603491



4 006825 561548

• ja - nein





## AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V



|                                  | <b>TE-CW 18 Li Brushless - Solo</b><br><b>EXPERT PLUS</b> | <b>IMPAXXO 18/400</b><br><b>EXPERT PLUS</b>      |
|----------------------------------|---|--|
| PXC-Akku Spannung / Kapazität    | 18 V / -  | 18 V / -   |
| Ladezeit                         | -   | -  |
| Leerlaufdrehzahl                 | 0 - 2900 min <sup>-1</sup>                                | 0 - 1000 / 0 - 1500 / 0 - 2000 min <sup>-1</sup> |
| 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



|                                | <b>CC-IW 950</b><br><b>CAR CLASSIC</b> | <b>CC-IW 450</b><br><b>CAR CLASSIC</b> |
|--------------------------------|--|--|
| Netzanschluss                  | 230 - 240 V - 50 Hz                    | 230 V - 50 Hz                          |
| Leistung                       | 950 W                                  | 450 W                                  |
| Leerlaufdrehzahl               | 2300 min <sup>-1</sup>                 | 2600 min <sup>-1</sup>                 |
| 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                              |



• ja - nein

## KFZ-SCHLAGSCHRAUBER



|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <b>CC-HS 12/1</b><br><b>CAR CLASSIC</b> |
| 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                   | Koffer                                  |
| Artikelnummer                | 20.483.12                               |



4 006825 651058

## RANGIERWAGENHEBER



|  |   |
|--|---|
|  | <b>CC-TJ 2000</b><br><b>CAR CLASSIC</b> |
| 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                               |



4 006825 623451

- ja - nein



**POWER X-CHANGE**

## AKKU-AUTO-POLIERMASCHINE



|                                    | <b>CE-CB 18/254 Li - Solo</b><br><b>CAR EXPERT</b> |
|------------------------------------|--|
| PXC-Akku Spannung / Kapazität      | 18 V / -   |
| Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl | 2500 min <sup>-1</sup>                             |
| 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



|                                    | <b>CC-PO 90</b><br><b>CAR CLASSIC</b> |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Netzanschluss                      | 230 V ~ 50 Hz                         |
| Leistung                           | 90 W                                  |
| Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl | 3700 min <sup>-1</sup>                |
| 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



|                       | <b>Polierhauben-Set</b>    | <b>Polier-/Schleif-zubehör 180 mm</b>               | <b>Polier-/Schleif-scheiben-Set 150 mm inkl. Teller</b> | <b>Polier-/Schleif-scheiben-Set 150 mm exkl. Teller</b> |
|-----------------------|----------------------------|---|---|---|
| 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   |



• ja - nein

# AKKU-POLIER-/SCHLEIFMASCHINE

**ELEKTRONISCHE DREHZAHREGULIERUNG**  
mit 5 Stufen

**ERGONOMISCHER GRIFF**  
für optimalen Halt und kontrollierte Führung der Poliermaschine

**SPINDELARRETERUNG**  
zum problemlosen Befestigen und Wechseln des Poliertellers

**TELLER MIT MIKROKLETTHAFTUNG**  
zum schnellen Wechsel der Polieraufsätze bzw. Schleifscheiben

**SCHLANKE BAUFORM**  
mit ergonomischem Softgrip

**BÜRSTENLOSER MOTOR**  
Mehr Power und längere Laufzeit

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

**BRUSHLESS ENERGY**

EFFICIENT TECHNOLOGY  
**ECO POWER**



## AKKU-POLIER-/SCHLEIFMASCHINE



| CE-CP 18/180 Li E - Solo                    |                              |
|---|------------------------------|
| <b>EXPERT PLUS</b>                          |                              |
| PXC-Akku Spannung / Kapazität               | 18 V / -                     |
| Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl          | 500 - 3000 min <sup>-1</sup> |
| 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                    |

• ja - nein





## POLIER- UND SCHLEIFMASCHINEN



|   | <b>CC-PO 1100/1 E</b><br><b>CAR CLASSIC</b> | <b>CC-PO 1100/150 E</b><br><b>CAR CLASSIC</b> | <b>CC-PO 1100/2 E</b><br><b>CAR CLASSIC</b> |
|---|---|---|---|
| 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 <sup>-1</sup>               | 1000 - 3500 min <sup>-1</sup>                 | 1000 - 3500 min <sup>-1</sup>               |
| Durchmesser                                 | 180 mm                                      | 150 mm  | 180 mm                                      |
| Produktgewicht                              | 2,5 kg                                      | 2,5 kg  | 2,3 kg                                      |
| Ein-/Ausschalter                            | •   | •   | •   |
| Ergonomischer Softgrip                      | •   | •   | •   |
| Drehzahlelektronik                          | •   | •   | •   |
| Spindelretrierung                           | •   | •   | •   |
| Kletthaftung 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                                   |

• ja - nein



4 006825 614169



4 006825 653618



4 006825 614176



# AKKU-AUTO-KOMPRESSOR



## AKKU-AUTO-KOMPRESSOR



|  | <b>CE-CC 18 Li-Solo</b>   | <b>NEU</b> |
|--|---|------------|
|  | <b>CAR EXPERT</b>   |            |
| 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   |            |



4 006825 658309

• ja - nein



## AUTO-KOMPRESSOREN



|                              | <b>CC-AC 35/10 12 V</b><br><b>CAR CLASSIC</b>   | <b>CC-AC 12 V</b><br><b>CAR CLASSIC</b>    |
|------------------------------|---|--|
| 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                                  |



4 006825 618327



4 006825 614114

## **POWER X-CHANGE** AKKU-LUFTPUMPE



Abbildung ähnlich

|                               | <b>CE-AP 18 Li-Solo</b><br><b>CAR EXPERT</b>         | <b>NEU</b> |
|-------------------------------|--|------------|
| 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

- ja    - nein



## AKKU-KOMPRESSOR



|                                      | <b>TE-AC 36/6/8 Li OF Set - Solo</b><br><b>EXPERT</b> <b>NEU</b> |
|--------------------------------------|--|
| 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                         | 6 l  |
| 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  |



4 006825 638677



## 6IN1 AKKU-HYBRID-KOMPRESSOR



|                                      | <b>PRESSITO</b><br><b>EXPERT</b>      |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 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                             |



4 006825 627244

• ja    - nein



## AKKU-KOMPRESSOR



Abbildung ähnlich

|                                      | <b>PRESSITO 18/21</b><br><b>EXPERT</b> <b>NEU</b> |
|--------------------------------------|---|
| PXC-Akku Spannung / Kapazität        | 18 V / –  |
| Ansaugleistung                       | 21 l/min  |
| Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar | 15 l/min   10 l/min   7 l/min                     |
| Max. Betriebsdruck                   | 10,5 bar  |
| Produktgewicht                       | 1,9 kg (ohne Akku)                                |
| Mitglied der PXC Familie             | •   |
| Digitale Druckanzeige                | •   |
| Manuelle Aufpumpfunktion             | •   |
| Softgrip                             | •   |
| Schläuche                            | je 1x Hochdruck-, Niederdruckschlauch             |
| Adapter-Set                          | •   |
| Artikelnummer                        | 40.204.67   |



4 006825 661941



**POWER X-CHANGE**

**AKKU-NASS-TROCKENSAUGER**



|                               | <b>TE-VC 36/30 Li S - Solo</b><br><b>EXPERT PLUS</b> | <b>TE-VC 36/25 Li S - Solo</b><br><b>EXPERT</b> <span style="float: right;"><b>NEU</b></span> |
|-------------------------------|--|---|
| 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 l  |
| 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   |



4 006825 635874



4 006825 656527

**POWER X-CHANGE**

**AKKU-NASS-TROCKENSAUGER**



|                               | <b>TC-VC 18/20 Li S - Solo</b><br><b>CLASSIC</b>    | <b>TC-VC 18/15 Li - Solo</b><br><b>CLASSIC</b> <span style="float: right;"><b>NEU</b></span> | <b>TE-VC 18/10 Li - Solo</b><br><b>EXPERT</b>                    |
|-------------------------------|---|--|--|
| PXC-Akku Spannung / Kapazität | 18 V / -  | 18 V / -   | 18 V / -   |
| Ansaugleistung                | 80 mbar   | 80 mbar  | 90 mbar  |
| Behältervolumen               | 20 l  | 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  |



4 006825 625998



4 006825 652086



4 006825 640274

• ja - nein



## AKKU- HANDSTAUBSAUGER



|                               | <b>TE-VC 18 Li - Solo</b><br><b>EXPERT PLUS</b> |
|-------------------------------|---|
| PXC-Akku Spannung / Kapazität | 18 V / -  |
| Ansaugleistung                | 42 mbar   |
| Behältervolumen               | 0,54 l  |
| 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                                       |

- ja - nein



## ZUBEHÖR AKKU- NASS-TROCKENSAUGER

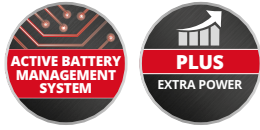


|               | <b>Autoreinigungsset</b> |
|---------------|--------------------------|
| Lieferumfang  | 6-teilig                 |
| Artikelnummer | 23.512.45                |





## ZUBEHÖR – AKKUS



|                               | 4-6 Ah Multi-Ah Power X-Change Plus Akku          | 5,2 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 / 6,0 Ah oder 4,0 Ah (je nach Einsatzgebiet) | 18 V / 5,2 Ah                   | 18 V / 3,0 Ah                   |
| Akku-Power                    | max. 1350 W                                       | max. 1260 W                     | max. 900 W                      |
| Produktgewicht                | 1,02 kg   | 0,89 kg                         | 0,57 kg                         |
| Artikelnummer                 | 45.115.02   | 45.114.37                       | 45.115.01                       |



## 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                  |



### 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 Lebensdauer<sup>1)</sup>

6 Ah ► **50%** Mehr Laufzeit<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> im Vergleich zu jedem gewöhnlichen Lithium-Ionen-Akku  
<sup>2)</sup> im Vergleich zum 4 Ah Akku

## ZUBEHÖR – AKKUS



|                               | 2x 4,0 Ah Power X-Change Twin-Pack | 2x 2,5 Ah Power X-Change Twin-Pack <span style="float: right;">NEU</span> |
|-------------------------------|------------------------------------|---|
| Lieferumfang                  | 2 Akkus                            | 2 Akkus   |
| PXC-Akku Spannung / Kapazität | 2x 18 V / 4,0 Ah                   | 2x 18 V / 2,5 Ah  |
| Akku-Power                    | max. 2x 900 W                      | max. 2x 720 W   |
| Produktgewicht                | 1,32 kg                            | 0,92 kg   |
| Artikelnummer                 | 45.114.89                          | 45.115.24   |



4 006825 638578



4 006825 656206

## ZUBEHÖR – LADEGERÄTE



|                            | 2x2 Power X-Quattrocharger 4 A <span style="float: right;">NEU</span> | Power X-Boostcharger 6 A  |
|----------------------------|---|---------------------------|
| Lieferumfang               | 1 Ladegerät   | 1 Ladegerät               |
| Verwendbar für             | 18 V Power X-Change Akkus   | 18 V Power X-Change Akkus |
| Ladestrom                  | 4 A   | 3 - 6 A                   |
| Mehrfach-Ladegerät         | • 4 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   | 45.120.64                 |



4 006825 649536



4 006825 629019

## 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                 |



4 006825 629729



4 006825 650228

• ja - nein

## ZUBEHÖR – LADEGERÄTE

MITTE  
2021



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

NEU



4 006825 655377

### POWER X-CAR CHARGER 3 A 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



| 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  |



4 006825 638509

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



4 006825 613704



4 006825 646962

- ja    - nein



## AKKULADEZEITEN

|  | 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  | 30 min | 40 min | 50 min | 60 min | 75 min | 100 min | 120 min |
| Power X-Car Charger 3 A  |        |        |        |        |        |         |         |
| Power X-Twincharger 3 A<br>(gleichzeitiges Laden von 2 Akkus)        |        |        |        |        |        |         |         |
| Power X-Fastcharger 4 A  | 24 min | 30 min | 37 min | 45 min | 60 min | 80 min  | 90 min  |
| 2x2 Power X-Quattrocharger 4 A<br>(gleichzeitiges Laden von 2 Akkus) |        |        |        |        |        |         |         |
| Power X-Boostcharger 6 A   | 24 min | 30 min | 27 min | 32 min | 40 min | 50 min  | 60 min  |

-25%  
-50%

## AKKULAUFZEITEN



|                              |                       |              | 18 V<br>2,0 Ah    | 18 V<br>2,5 Ah    | 18 V<br>3,0 Ah    | 18 V<br>4,0 Ah    | 18 V<br>5,2 Ah    | 18 V<br>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       |              | 81 min            | 93 min            | 112 min           | 127 min           | 200 min           | 222 min            |
| Akku-Polier-/Schleifmaschine | CE-CP 18/180 Li E     |              | 20 min            | 25 min            | 35 min            | 43 min            | 54 min            | 65 min             |
| Akku-Kompressor              | TE-AC 36/6/8 Li OF    |              | 25 min<br>400 St. | 29 min<br>435 St. | 40 min<br>660 St. | 50 min<br>800 St. | 60 min<br>900 St. | 80 min<br>1320 St. |
| 6in1 Akku-Hybrid-Kompressor  | PRESSITO              |              | 30 min            | 37 min            | 45 min            | 60 min            | 85 min            | 90 min             |
| Akku-Kompressor              | PRESSITO 18/21        |              | 30 min            | 37 min            | 45 min            | 60 min            | 85 min            | 90 min             |
| Akku-Nass-Trockensauger      | TE-VC 36/30 Li S      | BOOST<br>ECO | 8 min<br>11 min   | 10 min<br>13 min  | 12 min<br>16 min  | 16 min<br>22 min  | 21 min<br>28 min  | 24 min<br>33 min   |
|                              | TE-VC 36/25 Li S      | BOOST<br>ECO | 8 min<br>11 min   | 10 min<br>13 min  | 12 min<br>16 min  | 16 min<br>22 min  | 21 min<br>28 min  | 24 min<br>33 min   |
|                              | TC-VC 18/20 Li S      |              | 10 min            | 11 min            | 16 min            | 20 min            | 25 min            | 32 min             |
|                              | TC-VC 18/15 Li        |              | 10 min            | 11 min            | 16 min            | 20 min            | 25 min            | 32 min             |
|                              | TE-VC 18/10 Li        |              | 10 min            | 12 min            | 17 min            | 21 min            | 26 min            | 30 min             |
| Akku-Handstaubsauger         | TE-VC 18 Li           |              | 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:

- 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](http://www.einhell-service.de)



[Service-DE@einhell.com](mailto:Service-DE@einhell.com)

**Einhell Germany AG**  
Wiesenweg 22  
94405 Landau / Isar – Deutschland  
[info@einhell.de](mailto:info@einhell.de) – [www.einhell.de](http://www.einhell.de)