



***LADETECHNIK UND  
AUTOZUBEHÖR  
2025/26***





**JUMP-START – POWERBANKS**  
siehe Seiten 6 - 7



**SCHLAGSCHRAUBER**  
siehe Seiten 14 - 16



**RANGIERWAGENHEBER**  
siehe Seite 17



**POLIERMASCHINEN**  
siehe Seiten 17 - 19



**BATTERIELADEGERÄTE**  
siehe Seiten 8 - 12



**KOMPRESSOREN**  
siehe Seiten 19 - 25



**STARTHILFEKABEL**  
siehe Seite 13



**AKKU-SAUGER**  
siehe Seiten 26 - 29

## POWER X-CHANGE

Power X-Change | Ein Akku für alles. 4

## START- UND LADETECHNIK

Jump-Start – Power Banks	6
Mikroprozessorgesteuerte Batterieladegeräte	8

Analoge Batterieladegeräte	12
Starthilfekabel	13

## AUTOZUBEHÖR

Akku-Schlagschrauber	14
Schlagschrauber	16
Akku-Ratschenschrauber	16
Rangierwagenheber	17
Akku-Auto-Poliermaschine	17
Auto-Poliermaschine	17
Akku-Exzenterpolierer	18
Akku-Polier- und Schleifmaschine	18
Polier- und Schleifmaschinen	19
Auto-Kompressoren	20

Akku-Luftpumpe	20
Akku-Auto-Kompressoren	21
6in1 Akku-Hybrid-Kompressoren	21
3in1 Akku-Kompressoren	22
Akku-Kompressoren	23
Akku-Nass-Trockensauger	26
Akku-Stielstaubsauger	28
Akku-Handstaubsauger	29
Akku-Kühlbox	29
Power X-Change   Akkus, Starter Kits, Ladegeräte	30

# GARANTIEVERSPRECHEN.

Wir achten bei unseren Geräten neben einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis auf die zuverlässige Qualität und Sicherheit unserer Produkte.

Dafür stehen auch unsere verschiedenen Garantien: nutze unsere Garantieverlängerung auf Einhell Geräte und Power X-Change Akkus, um noch länger von unserem Top-Garantie-service zu profitieren.

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



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

## 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)

Hast Du Fragen?

Unter der Hotline des Einhell Service wird Dir gerne geholfen.

### Einhell-Service

Eschenstr. 6  
94405 Landau/Isar  
Deutschland

Tel. +49 (0) 9951 959 2000

Service-DE@einhell.com  
[www.einhell-service.de](http://www.einhell-service.de)

### Einhell Germany AG

Wiesenweg 22  
94405 Landau/Isar  
Deutschland

[info@einhell.de](mailto:info@einhell.de)  
[www.einhell.de](http://www.einhell.de)

## EIN AKKU FÜR ÜBER 350 GERÄTE – OHNE SYSTEMCHAOS.

**POWER X-CHANGE** ist die einzige wirklich einheitliche Akku-Plattform für Haushalt, Garten und Werkstatt. Während andere Hersteller mehrere Akkusysteme benötigen, setzt Einhell konsequent auf **eine einzige, universelle Plattform für alle Anwendungen**. Egal ob Bohrmaschine, Rasenmäher, Nass-Trockensauger oder Hochdruckreiniger – **ein PXC AKKU passt in alle Geräte**. Das bedeutet: **kein Systemchaos, keine verschiedenen Ladegeräte, keine Kompatibilitätsprobleme**.

Andere Marken bieten separate Akku-Plattformen für unterschiedliche Leistungsbereiche. Das sorgt für Verwirrung und zusätzliche Kosten, da man für verschiedene Geräte unterschiedliche Akkus benötigt. Mit **POWER X-CHANGE** gibt es dieses Problem nicht! Ein einziges System deckt den gesamten Bereich von Werkzeugen über Gartengeräte bis hin zu Haushalts- und Freizeitprodukten ab.

### FLEXIBILITÄT UND LEISTUNG NACH BEDARF.

Jede Anwendung stellt andere Anforderungen an die Leistung. Mit **POWER X-CHANGE** hast du die Freiheit, genau die Akkukapazität zu wählen, die zu deinem Projekt passt. Dank verschiedener Akkuvarianten von **2,0 Ah bis 8,0 Ah** kannst du selbst entscheiden, ob du leichte Geräte mit geringem Energiebedarf oder leistungsstarke Maschinen mit maximaler Laufzeit betreiben möchtest.

Für besonders anspruchsvolle Aufgaben lassen sich **zwei 18 V-Akkus zu 36 V kombinieren**.

#### Automatische Laufzeitverdoppelung bei ausgewählten Geräten

Ausgewählte Geräte nutzen zwei 18 V-Akkus intelligent nacheinander:

- Ein PXC Akku arbeitet, der zweite wartet.
  - Bei Bedarf schaltet das Gerät automatisch auf den zweiten Akku um.
- Das Ergebnis: Doppelte Laufzeit – ganz ohne Unterbrechung oder manuelles Eingreifen.

In Kombination mit Geräten, die zwei Akkus gleichzeitig für 36 V nutzen, lassen sich sogar vier Akkus einsetzen – für 2x 36 V mit automatischer Umschaltung. Ideal für besonders lange Einsätze mit konstanter Leistung.





### DIE AKKU-PLATTFORM, DIE MITWÄCHST.

Einmal in **POWER X-CHANGE** investieren bedeutet langfristige Flexibilität. Heute ein Akkuschauber, morgen eine Heckenschere – dein PXC Akku wächst mit deinen Projekten. Die Plattform ist auf Erweiterung ausgelegt, sodass du jederzeit neue Geräte ergänzen kannst, ohne dir Gedanken über Akkukompatibilität machen zu müssen.

Mit über 350 Geräten ist **POWER X-CHANGE** eine der größten Akku-Plattformen auf dem Markt. Das Sortiment wächst kontinuierlich, sodass du heute für dein aktuelles Projekt das richtige Werkzeug findest und morgen für neue Herausforderungen bestens gerüstet bist. **Einhell setzt auf Zukunftssicherheit – wer einmal ins System einsteigt, profitiert langfristig von neuen Möglichkeiten.**

### KOSTENEFFIZIENT, PRAKTISCH UND NACHHALTIG.

**POWER X-CHANGE** spart nicht nur Geld, sondern auch Platz und Ressourcen. Warum für jedes Gerät einen eigenen Akku kaufen, wenn ein einziger Akkutyp für alle Anwendungen reicht? Das reduziert Anschaffungskosten und macht zusätzliche Ladegeräte überflüssig.

Die durchdachte Akku-Technologie sichert besonders lange Haltbarkeit und effizientes Energiemanagement der PXC Akkus. Weniger Akkus bedeuten weniger Rohstoffverbrauch und weniger Elektroschrott. Damit leistet Einhell einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung – und du als Nutzer sparst gleichzeitig bares Geld.

### INNOVATIVE AKKU-TECHNOLOGIEN.

Für den Einsatz unter härtesten Bedingungen: die **SEALED-Technologie** (IP57) schützt den PXC Akku vor Wasser und Staub.

Mit bis zu 1350 Watt Leistung pro PXC Akku erreichen PXC Geräte kabellose Spitzenleistung. Dank **Twin-Pack-Technologie** lassen sich zwei 18 V-Akkus zu 36 V kombinieren, wodurch bis zu 2700 Watt Leistung bereitgestellt werden.

Die **Multi-Ah-Technologie** ermöglicht per Knopfdruck den Wechsel zwischen maximaler Laufzeit (+60 %) oder 3x längerer Lebensdauer.

Das **Active Battery Management System (ABS)** schützt den Akku zuverlässig vor Überlastung, Tiefenentladung und Überhitzung – dank permanenter Zellüberwachung und intelligentem Lastmanagement. Gleichzeitig optimiert ABS jede Zelle für maximale Laufzeit, längere Lebensdauer und sichere Performance. Im Ruhemodus spart das System Energie und hält den Akku einsatzbereit.

Mit **POWER X-CHANGE Plus** liefern PXC Akkus nicht nur mehr Kapazität, sondern auch mehr Leistung – genau dann, wenn sie gebraucht wird.



**EIN AKKU FÜR ALLES – ÜBER 350 GERÄTE, EINE PLATTFORM, KEINE KOMPROMISSE.**

## » 2in1 Funktion.

Starten und Laden in einem Gerät: Einerseits Fremdstarten ohne fremde Hilfe, andererseits Power Bank, also mobile Stromversorgung für Smart Phones, Tablets uvm.

## » Einfach und sicher in der Anwendung.

Doppelte Temperaturüberwachung und Verpolungsschutz bewahren Anwender, Gerät und angeschlossene Kfz bzw. Artikel vor Schäden.

## » Hilfreich im Notfall.

Integrierte LED-Arbeitsleuchte dient als Dauerlicht zum Ausleuchten und als Stroboskop-Blitzer oder SOS-Signal bei Unfall oder Panne.

## » Smart Cell Control.

Die Smart Cell Control Technologie sichert höchste Leistungsfähigkeit dank Lithium-Polymer-Akku, immer optimale Abgabeleistung und maximale Akku-Lebensdauer.

# DER MOBILE ENERGIE-BOOST.



### WELCHE JUMP-START – POWERBANK FÜR WELCHES FAHRZEUG?

	CE-JS 18/1	CE-JS 12/1	CE-JS 8/1
≤ 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



- » Starthilfefunktion und Energiestation
- » Starthilfekabel
- » LED-Ladezustandsanzeige
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Ladefunktion für Handy / Tablet / Kamera
- » Ladefunktion für Notebook / Laptop

## JUMP-START – POWER BANK

### CE-JS 18/1


Kapazität	3 x 6000 mAh (66,6 Wh)	
Startspannung	12 V	
Startstrom / Spitzenstrom	300 A / 600 A	
USB-Anschluss	5 V / 2 A und 3 A	
Verbraucheranschluss	12 V   10 A / 19 V   3,5 A	
Für Benzinmotoren bis	8000 cm <sup>3</sup>	
Für Dieselmotoren bis	5000 cm <sup>3</sup>	
Ladezeit	6 h	
Produktgewicht	0,7 kg	
USB-Adapterkabel (Micro/Mini/Typ C USB)	•	
Adapterkabel mit 9 Notebook-Adaptoren	•	
230 V Lade-Netzteil	•	
Aufbewahrungstasche	•	
Artikelnummer	1091531	 4 006825 626353



- » Starthilfefunktion und Energiestation
- » Starthilfekabel
- » LED-Ladezustandsanzeige
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Ladefunktion für Handy / Tablet / Kamera
- » Ladefunktion für Notebook / Laptop

## JUMP-START – POWER BANK

### CE-JS 12/1


Kapazität	3 x 3700 mAh (41,1 Wh)	
Startspannung	12 V	
Startstrom / Spitzenstrom	200 A / 400 A	
USB-Anschluss	5 V / 2 A und 3 A	
Verbraucheranschluss	12 V   10 A / 19 V   3,5 A	
Für Benzinmotoren bis	4000 cm <sup>3</sup>	
Für Dieselmotoren bis	2000 cm <sup>3</sup>	
Ladezeit	5 h	
Produktgewicht	0,5 kg	
USB-Adapterkabel (Micro/Mini/Typ C USB)	•	
Adapterkabel mit 9 Notebook-Adaptoren	•	
230 V Lade-Netzteil	•	
Aufbewahrungstasche	•	
Artikelnummer	1091521	 4 006825 626346



- » Starthilfefunktion und Energiestation
- » Starthilfekabel
- » LED-Ladezustandsanzeige
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Ladefunktion für Handy / Tablet / Kamera

## JUMP-START – POWER BANK

### CE-JS 8/1

Kapazität	3 x 2500 mAh (27,75 Wh)	
Startspannung	12 V	
Startstrom / Spitzenstrom	200 A / 400 A	
USB-Anschluss	5 V / 2 A und 3 A	
Für Benzinmotoren bis	3000 cm <sup>3</sup>	
Produktgewicht	0,4 kg	
USB-Adapterkabel (Micro/Mini/Typ C USB)	•	
USB-Ladekabel	•	
Aufbewahrungstasche	•	
Artikelnummer	1091511	 4 006825 626339

## » Allround-Ladegeräte.

Je nach Modell lassen sich Batterien laden und Autos sowie Krafträder fremdstarten. Geeignet sind sie für das Laden von Gel-, AGM- und Blei-Säure Batterien, ein Modell auch für Lithium-Eisenphosphat-Batterien.

## » Mikroprozessor-gesteuert.

Die Ladegeräte sind intelligente Systeme mit mehrstufigem Ladezyklus, überwacht durch eine Mikroprozessorsteuerung.

## » Verschiedene Lade-Modi.

Die smarte Steuerungselektronik leitet je nach Zustand der angeschlossenen Batterie den optimalen Modus ein – inklusive dem Wiederherstellungsmodus zur Reaktivierung von vollentladenen Batterien.

## » Winterlademodus.

Dank des Winterlademodus passt sich der Ladevorgang automatisch an Temperaturen unter 5° Celsius an.

## » Erhaltungsladung.

Die Erhaltungsladefunktion schont die zu ladende Batterie und verlängert deren Nutzungsdauer, speziell bei Saisonfahrzeugen.

# DIE SMARTEN ALLROUNDER

Gel / AGM / Blei-Säure Batterien



## FÜR JEDEN EINSATZ DAS RICHTIGE LADEGERÄT.

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

● Gut geeignet   ● Geeignet   ● Weniger geeignet   ● Nicht geeignet

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.



## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT

### CE-BC 30 M


Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V / 24 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 600 Ah	
Ladestrom max.	15 A (bei 24 V) / 30 A (bei 12 V)	
Produktgewicht	11,0 kg	
Artikelnummer	1002275	 4 006825 643350

- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Starthilfestrom (eff.) max.: 100 A - 5 sek
- » Winterlademodus
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Tragegriff



## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT

### CE-BC 15 M

Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 300 Ah	
Ladestrom max.	15 A	
Produktgewicht	7,0 kg	
Artikelnummer	1002265	 4 006825 643367


- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Starthilfestrom (eff.) max.: 100 A - 5 sek
- » Winterlademodus
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Tragegriff



- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Winterlademodus
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Recondition + Power Supply Modus
- » Staub- und Spritzwasserschutz: IP 65
- » Aufhängeöse

## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT

### CE-BC 10 M


Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 200 Ah	
Ladestrom max.	10 A	
Produktgewicht	0,7 kg	
Artikelnummer	1002245	 4 006825 640335



- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Winterlademodus
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Recondition + Power Supply Modus
- » Staub- und Spritzwasserschutz: IP 65
- » Aufhängeöse

## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT

### CE-BC 6 M


Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 150 Ah	
Ladestrom max.	6 A	
Produktgewicht	0,6 kg	
Artikelnummer	1002235	 4 006825 640328



- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Verwendbar für Lithium-Eisenphosphat-Batterien
- » Winterlademodus
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Recondition + Power Supply Modus
- » Force-Funktion
- » Staub- und Spritzwasserschutz: IP 65
- » Aufhängeöse

## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT


### CE-BC 5 M LiFePO4

Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	5 - 120 Ah	
Ladestrom max.	5 A	
Produktgewicht	0,6 kg	
Artikelnummer	1002251	 4 006825 671520



## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT

### CE-BC 4 M


Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 120 Ah	
Ladestrom max.	4 A	
Produktgewicht	0,4 kg	
Artikelnummer	1002225	 4 006825 640311

- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Winterlademodus
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Recondition + Power Supply Modus
- » Staub- und Spritzwasserschutz: IP 65
- » Aufhängeöse



## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT

### CE-BC 2 M


Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 60 Ah	
Ladestrom max.	2 A	
Produktgewicht	0,3 kg	
Artikelnummer	1002215	 4 006825 640304

- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Winterlademodus
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Staub- und Spritzwasserschutz: IP 65
- » Aufhängeöse



## MIKROPROZESSORGESTEUERTES BATTERIELADEGERÄT

### CE-BC 1 M

Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	6 V / 12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	3 - 32 Ah	
Ladestrom max.	1 A	
Produktgewicht	0,2 kg	
Artikelnummer	1002205	 4 006825 640298

- » Mikroprozessor-gesteuerter, mehrstufiger Ladezyklus
- » Verwendbar für Gel / AGM / Blei-Säure Batterien
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektron. Überladungs-/Kurzschluss-/Verpolungsschutz
- » Ladeerhaltungsfunktion
- » Staub- und Spritzwasserschutz: IP 65
- » Aufhängeöse



- » Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlusschutz
- » Verwendbar für Blei-Säure Batterien
- » Eingebautes Amperemeter
- » Schutzisolierter Aufbau
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Tragegriff



- » Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlusschutz
- » Verwendbar für Blei-Säure Batterien
- » Eingebautes Amperemeter
- » Schutzisolierter Aufbau
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Tragegriff



- » Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlusschutz
- » Verwendbar für Blei-Säure Batterien
- » Eingebautes Amperemeter
- » Schutzisolierter Aufbau
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Elektronik mit Ladespannungsbegrenzung
- » Tragegriff



- » Überlastungs-/Verpolungs-/Kurzschlusschutz
- » Verwendbar für Blei-Säure Batterien
- » Eingebautes Amperemeter
- » Schutzisolierter Aufbau
- » Vollisolierte Batterieklemmen
- » Tragegriff

## ANALOGES BATTERIELADEGERÄT

### CC-BC 15

Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	6 V / 12 V / 24 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	10 - 300 Ah	
Ladestrom (eff.) bei 6 V	min. 6,5 A / max. 15 A	
Ladestrom (eff.) bei 12 V	min. 8 A / max. 15 A	
Ladestrom (eff.) bei 24 V	min. 7 A / max. 10 A	
Produktgewicht	5,3 kg	
Artikelnummer	1075031	4 006825 613209

## ANALOGES BATTERIELADEGERÄT

### CC-BC 12

Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	26 - 200 Ah	
Ladestrom (eff.) bei 12 V	12 A	
Produktgewicht	3,2 kg	
Artikelnummer	1056721	4 006825 613193

## ANALOGES BATTERIELADEGERÄT

### CC-BC 10 E

Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	5 - 200 Ah	
Ladestrom (eff.) bei 12 V	10 A	
Produktgewicht	2,8 kg	
Artikelnummer	1050821	4 006825 613186

## ANALOGES BATTERIELADEGERÄT

### CC-BC 5

Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Ladespannung	12 V	
Verwendbar für Batterien (min. / max. Ah)	16 - 80 Ah	
Ladestrom (eff.) bei 12 V	5 A	
Produktgewicht	2,0 kg	
Artikelnummer	1056121	4 006825 612660



- » Vollisolierte Polzangen
- » Schutzelektronik
- » Tragetasche
- » LED Beleuchtung

## STARTHILFEKABEL

### BT-BO 25/1 A LED SP

Für Benzinmotoren bis max.	5500 cm <sup>3</sup>
Für Dieselmotoren bis max.	3000 cm <sup>3</sup>
Batteriespannung	12 / 24 V
Kabellänge	3,5 m
Kabelquerschnitt	31,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 25 mm <sup>2</sup> Kupfer)
Prüfstrom	350 A
Produktgewicht	1,7 kg
Artikelnummer	2030365



- » Vollisolierte Polzangen
- » Tragetasche

## STARTHILFEKABEL

### BT-BO 25/1 A

Für Benzinmotoren bis max.	5500 cm <sup>3</sup>
Für Dieselmotoren bis max.	3000 cm <sup>3</sup>
Batteriespannung	12 / 24 V
Kabellänge	3,5 m
Kabelquerschnitt	31,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 25 mm <sup>2</sup> Kupfer)
Prüfstrom	350 A
Produktgewicht	1,7 kg
Artikelnummer	2030345



- » Vollisolierte Polzangen
- » Schutzelektronik
- » Tragetasche
- » LED Beleuchtung

## STARTHILFEKABEL

### BT-BO 16/1 A LED SP

Für Benzinmotoren bis max.	2500 cm <sup>3</sup>
Batteriespannung	12 / 24 V
Kabellänge	3 m
Kabelquerschnitt	19,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 16 mm <sup>2</sup> Kupfer)
Prüfstrom	220 A
Produktgewicht	1,2 kg
Artikelnummer	2030360



- » Vollisolierte Polzangen
- » Tragetasche

## STARTHILFEKABEL

### BT-BO 16/1 A

Für Benzinmotoren bis max.	2500 cm <sup>3</sup>
Batteriespannung	12 / 24 V
Kabellänge	3 m
Kabelquerschnitt	19,4 m <sup>2</sup> Aluminium (= 16 mm <sup>2</sup> Kupfer)
Prüfstrom	220 A
Produktgewicht	1,2 kg
Artikelnummer	2030335



**NEU**

**BRUSHLESS  
COMPACT**

- » Mitglied der PXC Familie
- » Bürstenloser Motor
- » Autostop-Stufe
- » Drehzahl-Elektronik
- » LED
- » Gürtelclip



## PROFESSIONAL AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V

**TP-CW 18/750-C Li Brushless**

PXC-Akku Spannung	18 V	
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 0 - 1500 / 0 - 2200 min <sup>-1</sup>	
Anzahl Drehmomentstufen	3 + 1	
Drehmoment (Stufe 1 / 2 / 3 / Autostop)	300 / 370 / 750 / 100 Nm	
Lösemoment (max.)	1000 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant (1/2")	
Gehäuselänge	170 mm	
Produktgewicht	1,8 kg (ohne Akku)	
Zubehör	Bitadapter, 3-tlg. Nuss-Set	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 4510065	4 006825 680669

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	810 St.	1010 St.	1215 St.	1620 St.	2100 St.	2430 St.	3240 St.

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 3,0 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Lösen von Radschrauben Schlüsselweite 22 mm (angezogen mit 120 Nm) – max. Anzahl je Akkuladung

**BRUSHLESS**

- » Mitglied der PXC Familie
- » Bürstenloser Motor
- » Drehzahl-Elektronik
- » LED
- » Gürtelclip



## PROFESSIONAL AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V

**IMPAXXO 18/450**

PXC-Akku Spannung	18 V	
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 0 - 1500 / 0 - 2100 min <sup>-1</sup>	
Anzahl Drehmomentstufen	3	
Drehmoment (Stufe 1 / 2 / 3)	200 / 280 / 450 Nm	
Lösemoment (max.)	800 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 12,5 mm (1/2")	
Gehäuselänge	205 mm	
Produktgewicht	2,0 kg (ohne Akku)	
Zubehör	Bitadapter, 3-tlg. Nuss-Set	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 4510070	4 006825 657456

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	760 St.	950 St.	1140 St.	1520 St.	1975 St.	2280 St.	3040 St.

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Lösen von Radschrauben Schlüsselweite 22 mm (angezogen mit 120 Nm) – max. Anzahl je Akkuladung

**NEU**

**BRUSHLESS  
COMPACT**

- » Mitglied der PXC Familie
- » Bürstenloser Motor
- » Autostop-Stufe
- » Drehzahl-Elektronik
- » LED
- » Gürtelclip



## PROFESSIONAL AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V

**TP-CW 18/350-C Li Brushless**

PXC-Akku Spannung	18 V	
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 / 0 - 1700 / 0 - 2400 min <sup>-1</sup>	
Anzahl Drehmomentstufen	3 + 1	
Drehmoment (Stufe 1 / 2 / 3 / Autostop)	140 / 200 / 350 / 100 Nm	
Lösemoment (max.)	600 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant (1/2")	
Gehäuselänge	132 mm	
Produktgewicht	1,0 kg (ohne Akku)	
Zubehör	Bitadapter, 3-tlg. Nuss-Set	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 4510055	4 006825 680652

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	720 St.	900 St.	1080 St.	1440 St.	1870 St.	2160 St.	2880 St.

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Lösen von Radschrauben Schlüsselweite 22 mm (angezogen mit 120 Nm) – max. Anzahl je Akkuladung

**NEU**

**BRUSHLESS  
COMPACT**



- » Mitglied der PXC Familie
- » Bürstenloser Motor
- » Autostop-Stufe
- » Drehzahl-Elektronik
- » LED
- » Gürtelclip



## PROFESSIONAL AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V

### TP-CW 18/260-C Li Brushless

PXC-Akku Spannung	18 V	
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 0 - 1900 / 0 - 2700 min <sup>-1</sup>	
Anzahl Drehmomentstufen	3 + 1	
Drehmoment (Stufe 1 / 2 / 3 / Autostop)	100 / 160 / 260 / 100 Nm	
Lösemoment (max.)	500 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant (1/2")	
Gehäuselänge	119 mm	
Produktgewicht	1,0 kg (ohne Akku)	
Zubehör	Bitadapter, 3-tlg. Nuss-Set	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Lade-gerät erhältlich	Artikelnummer 4510090	 4 006825 680362

 <sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
 <sup>2)</sup>	635 St.	795 St.	950 St.	1270 St.	1650 St.	1905 St.	2540 St.

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Lösen von Radschrauben Schlüsselweite 22 mm (angezogen mit 120 Nm) – max. Anzahl je Akkuladung

**BRUSHLESS**



- » Mitglied der PXC Familie
- » Bürstenloser Motor
- » Drehzahl-Elektronik
- » LED
- » Gürtelclip



## PROFESSIONAL AKKU-SCHLAGSCHRAUBER 18 V

### IMPAXXO 18/230

PXC-Akku Spannung	18 V	
Leerlaufdrehzahl	0 - 2900 min <sup>-1</sup>	
Anzahl Drehmomentstufen	1	
Drehmoment (max.)	230 Nm	
Lösemoment (max.)	450 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 12,5 mm (1/2")	
Gehäuselänge	166 mm	
Produktgewicht	1,1 kg (ohne Akku)	
Zubehör	Bitadapter	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Lade-gerät erhältlich	Artikelnummer 4510080	 4 006825 664317


 <sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
 <sup>2)</sup>	635 St.	795 St.	950 St.	1270 St.	1650 St.	1905 St.	2540 St.

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Lösen von Radschrauben Schlüsselweite 22 mm (angezogen mit 120 Nm) – max. Anzahl je Akkuladung

### Zubehör Schlagschrauber


Type	Artikelnummer	EAN	Lieferumfang	Verpackung	Einsatzbereich
Stecknuss-Set	49109263	 4 009311 092632	3-tlg.: 17, 19, 21 mm Stecknüsse	Koffer	Für die Verwendung beim Radwechsel



- » Rechts-/Linkslauf
- » Softgrip

## SCHLAGSCHRAUBER

### CC-IW 950/1


Netzanschluss	230 - 240 V ~ 50 Hz	
Leistung	950 W	
Leerlaufdrehzahl	2300 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment	450 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 12,7 mm (1/2")	
Kabellänge	2 m	
Produktgewicht	3,4 kg	
Steckschlüsseinsätze (inkl.)	je 1x 17, 19, 21, 22 mm	
Verpackung	Karton	
Artikelnummer	4259951	



- » Rechts-/Linkslauf
- » Softgrip

## SCHLAGSCHRAUBER

### CC-IW 450

Netzanschluss	230 - 240 V ~ 50 Hz	
Leistung	450 W	
Leerlaufdrehzahl	2600 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment	300 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 12,7 mm (1/2")	
Kabellänge	2 m	
Produktgewicht	2,0 kg	
Steckschlüsseinsätze (inkl.)	je 1x 17, 19, 21, 22 mm	
Verpackung	Karton	
Artikelnummer	2048304	


**NEU**





- » Mitglied der PXC Familie
- » Drehzahl-Elektronik
- » LED
- » Adapter 1/2"

## AKKU-RATSCHENSCHRAUBER

### TE-RW 18/60 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Leerlaufdrehzahl	0 - 260 min <sup>-1</sup>	
Drehmoment (hart)	60 Nm	
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant (3/8")	
Produktgewicht	0,8 kg (ohne Akku)	
Zubehör	Adapter 1/2"	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Lade- gerät erhältlich	Artikelnummer 4514320	

 <sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
 <sup>2)</sup>	305 St.	385 St.	460 St.	610 St.	790 St.	920 St.	1220 St.

<sup>1)</sup> Akkukapazität


<sup>2)</sup> Anziehen und Lösen von 17 mm Schrauben – max. Anzahl je Akkuladung



- » 2 kugelgelagerte Lenkrollen
- » Integrierter Tragegriff
- » Auflagesattel
- » Abnehmbare Hubstange
- » Integriertes Sicherheitsventil gegen Überlastung

## RANGIERWAGENHEBER

### CC-TJ 2000


Tragkraft	2 t	
Hubhöhe min.	135 mm	
Hubhöhe max.	330 mm	
Produktgewicht	8,7 kg	
Artikelnummer	2011779	



## AKKU-AUTO-POLIERMASCHINE

### CE-CB 18/254 Li



- » Mitglied der PXC Familie
- » Ein-/Ausschalter
- » Ergonomischer Softgrip

PXC-Akku Spannung	18 V	
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	2500 min <sup>-1</sup>	
Durchmesser	254 mm	
Produktgewicht	1,9 kg (ohne Akku)	
Textil-Polierhaube	1 St.	
Synthetik-Polierhaube	1 St.	
Verpackung	Karton	
Artikel aussch. ohne Akku / Lade- gerät erhältlich	Artikelnummer 2093301	

 <sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
 <sup>2)</sup>	81 min	93 min	112 min	127 min	200 min	222 min	254 min

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität


<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

## AUTO-POLIERMASCHINE

### CC-PO 90



- » Ein-/Ausschalter

Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Leistung	90 W	
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	3700 min <sup>-1</sup>	
Durchmesser	240 mm	
Produktgewicht	1,9 kg	
Textil-Polierhaube	1 St.	
Synthetik-Polierhaube	1 St.	
Verpackung	Karton	
Artikelnummer	2093173	

### Zubehör Poliermaschinen

Type	Artikelnummer	EAN	Verwendbar für	Lieferumfang
Polierhauben-Set	2093095		CE-CB 18/254 Li / CC-PO 90	1 Synthetik-Polierhaube, 1 Textil-Polierhaube

**NEU**

**BRUSHLESS**





- » Mitglied der PXC Familie
- » Bürstenloser Motor
- » Softstart
- » Dauerlaufschalter
- » Ergonomischer Knaufgriff mit Softgrip
- » Abnehmbarer seitlicher Handgriff
- » Drehzahl-Elektronik
- » Kletthaftung für Polierzubehör

**PROFESSIONAL AKKU-EXZENTERPOLIERER**

**CP-EP 18/125 Li Brushless**

PXC-Akku Spannung	18 V	
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	500 - 3800 min <sup>-1</sup>	
Schwingkreis	8 mm	
Durchmesser	125 mm	
Produktgewicht	1,3 kg (ohne Akku)	
Schaumstoffaufsatz	3 St. (versch. Härtegrade)	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2093330	 4 006825 682823

 <sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
 <sup>2)</sup>	25 min	30 min	35 min	50 min	65 min	70 min	100 min

<sup>1)</sup> Akkukapazität  
<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

**BRUSHLESS**





- » 2in1: Polieren und Schleifen in einem Gerät
- » Mitglied der PXC Familie
- » Bürstenloser Motor
- » Ein-/Ausschalter
- » Ergonomischer Softgrip
- » Drehzahl-Elektronik
- » Spindelarretierung
- » Kletthaftung für Polier- und Schleifzubehör

**AKKU-POLIER- UND SCHLEIFMASCHINE**

**CE-CP 18/180 Li E**


PXC-Akku Spannung	18 V	
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	500 - 3000 min <sup>-1</sup>	
Durchmesser	180 mm	
Produktgewicht	1,3 kg (ohne Akku)	
Synthetik-Polierhaube	1 St.	
Schaumstoffaufsatz	1 St.	
Schleifpapier (60er, 80er, 120er Körnung)	je 1 St.	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2093320	 4 006825 638998

 <sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
 <sup>2)</sup>	20 min	25 min	35 min	43 min	54 min	65 min	86 min



## POLIER- UND SCHLEIFMASCHINE

### CC-PO 1100/1 E

Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz	
Leistung	1100 W	
Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	1000 - 3500 min <sup>-1</sup>	
Durchmesser	180 mm	
Produktgewicht	2,5 kg	
Synthetik-Polierhaube	2 St.	
Schaumstoffaufsatz	1 St.	
Schleifpapier (60er, 80er, 120er Körnung)	je 2 St.	
Verpackung	Koffer	
Artikelnummer	2093264	 4 006825 614169


- » 2in1: Polieren und Schleifen in einem Gerät
- » Ein-/Ausschalter
- » Ergonomischer Softgrip
- » Drehzahl-Elektronik
- » Spindelarretierung
- » Kletthaftung für Polier- und Schleifzubehör

**NEU**



## POLIER- UND SCHLEIFMASCHINE





### CC-PO 1100/150 CE

Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz	
Leerlaufdrehzahl	500 - 3500 min <sup>-1</sup>	
Durchmesser	150 mm	
Produktgewicht	2,1 kg	
Artikelnummer	2093250	 4 006825 679601

- » 2in1: Polieren und Schleifen in einem Gerät
- » Ein-/Ausschalter
- » Softgrip
- » Konstantelektronik
- » Drehzahl-Elektronik
- » Spindelarretierung
- » Kletthaftung für Polier- und Schleifzubehör

### Zubehör Poliermaschinen



Type	Artikelnummer	EAN	Verwendbar für	Lieferumfang
Polier-/Schleifzubehör 180 mm	2093233	 4 006825 551846	CE-CP 18/180 Li E / CC-PO 1100/1 E	2 Synthetik-Polierhauben, 1 Schaumstoffaufsatz, 6 Schleifpapiere (je 2x 60er, 80er, 120er Körnung)
Polier-/Schleifscheiben-Set 150 mm inkl. Teller	2093245	 4 006825 653977	CE-CP 18/180 Li E / CC-PO 1100/1 E	2 Synthetik-Polierhauben, 1 Schaumstoffaufsatz, 1 Teller, 6 Schleifpapiere (je 2x 60er, 80er, 120er Körnung)
Polier-/Schleifscheiben-Set 150 mm exkl. Teller	2093246	 4 006825 655490	CC-PO 1100/1 E / CC-PO 1100/150 CE	2 Synthetik-Polierhauben, 1 Schaumstoffaufsatz, 6 Schleifpapiere (je 2x 60er, 80er, 120er Körnung)
Polierpad-Set 125 mm, 3-tlg.	2093247	 4 006825 684841	CP-EP 18/125 Li Brushless	3 Polierpads (1x weich, 1x mittelweich, 1x mittelhart)



- » Druckmanometer 0 - 10 bar
- » Extra langes Anschlusskabel (2,8 m)
- » Schraderventil für Autoreifen
- » 4 Zusatzadapter für Rad, Wasserball, Luftmatratze, Ball

## AUTO-KOMPRESSOR

### CC-AC 35/10 12 V

Netzspannung	12 V	
Betriebsdruck max.	10 bar	
Länge Druckschlauch	1500 mm	
Produktgewicht	2,0 kg	
Artikelnummer	2072121	4 006825 618327



- » Druckmanometer 0 - 18 bar
- » Extra langes Anschlusskabel (2,9 m)
- » Schraderventil für Autoreifen
- » 3 Zusatzadapter für Wasserball, Luftmatratze, Ball

## AUTO-KOMPRESSOR

### CC-AC 12 V

Netzspannung	12 V	
Betriebsdruck max.	18 bar	
Länge Druckschlauch	450 mm	
Produktgewicht	0,6 kg	
Artikelnummer	2072112	4 006825 614114



- » Mitglied der PXC Familie
- » Arretierungsschalter
- » Geeignet zum Entlüften
- » 2 Ventiladapter
- » Integriertes LED-Licht
- » Geeignet für Schlauchboote, Luftmatratzen, andere Freizeitartikel

## AKKU-LUFTPUMPE

### CE-AP 18 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Luftstrom	670 l/min	
Max. Druck	0,05 bar	
Produktgewicht	0,4 kg (ohne Akku)	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2070110	4 006825 658996

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	65 min	81 min	98 min	130 min	169 min	195 min	260 min

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

- » 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



## AKKU-AUTO-KOMPRESSOR

### CE-CC 18 Li

PXC-Akku Spannung	18 V		
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	12 l/min   10 l/min   8 l/min		
Betriebsdruck max.	11 bar		
Länge Druckschlauch	600 mm		
Produktgewicht	0,8 kg (ohne Akku)		
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2071010	4 006825 658309	

	<sup>1)</sup> 2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	<sup>2)</sup> 42 min	53 min	63 min	84 min	109 min	126 min	168 min

<sup>1)</sup> Akkukapazität  
<sup>2)</sup> Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

**NEU**



- » Mitglied der PXC Familie
- » Digitale Druckanzeige
- » Einstellbarkeit des gewünschten Drucks
- » Automatische Abschalt-Funktion
- » Manuelles Aufpumpen
- » Memory Funktion
- » Luftablass-Funktion
- » Integriertes LED-Licht
- » 3-teiliges Adapter-Set
- » Zubehöraufbewahrung am Gerät
- » Geeignet für Autoreifen, Fahrradreifen, kleinvolumige Spiel-, Sport- und Strandartikel

## AKKU-AUTO-KOMPRESSOR

### CE-CC 18/23 D Li

PXC-Akku Spannung	18 V		
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	23 l/min   12 l/min   9 l/min		
Betriebsdruck max.	11 bar		
Länge Druckschlauch	700 mm		
Produktgewicht	1,2 kg (ohne Akku)		
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2071025	4 006825 683028	

	<sup>1)</sup> 2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	<sup>2)</sup> 28 min	33 min	42 min	56 min	70 min	85 min	115 min

<sup>1)</sup> Akkukapazität  
<sup>2)</sup> Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung



- » Mitglied der PXC Familie
- » Hybrid-Funktion
- » Digitale Druckanzeige
- » Integriertes LED-Licht
- » Tastschalter für Hochdruckpumpe
- » Kabelaufbewahrung
- » Zubehöraufbewahrung

## 6IN1 AKKU-HYBRID-KOMPRESSOR

### PRESSITO 18/25 Hybrid

PXC-Akku Spannung	18 V		
Netzanschluss	220 - 240 V ~ 50 Hz		
Ansaugleistung	25 l/min		
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	19 l/min   12 l/min   10 l/min		
Max. Betriebsdruck	11 bar		
Produktgewicht	2,7 kg (ohne Akku)		
Schläuche	Hochdruckschlauch (71 cm), Niederdruckschlauch (160 cm)		
Adapter-Set	•		
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 4020430	4 006825 667318	

	<sup>1)</sup> 2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	<sup>2)</sup> 22 min	28 min	34 min	44 min	58 min	68 min	88 min

<sup>1)</sup> Akkukapazität  
<sup>2)</sup> Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung



- » Mitglied der PXC Familie
- » Hybrid-Funktion
- » Digitale Druckanzeige
- » Kabelaufbewahrung
- » Zubehöraufbewahrung



## 6IN1 AKKU-HYBRID-KOMPRESSOR

### PRESSITO

PXC-Akku Spannung	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	2,2 kg (ohne Akku)	
Schläuche	Hochdruckschlauch (71 cm), Niederdruckschlauch (31 cm)	
Adapter-Set	•	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 4020460	4 006825 627244

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	30 min	37 min	45 min	60 min	85 min	90 min	120 min

- <sup>1)</sup> Akkukapazität
- <sup>2)</sup> Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung



- » Mitglied der PXC Familie
- » Tastschalter für Hochdruckpumpe
- » Digitale Druckanzeige
- » Licht
- » Zubehöraufbewahrung



## 3IN1 AKKU-KOMPRESSOR

### PRESSITO 18/25

PXC-Akku Spannung	18 V	
Ansaugleistung	25 l/min	
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	17 l/min   11 l/min   9 l/min	
Max. Betriebsdruck	11 bar	
Produktgewicht	2,3 kg (ohne Akku)	
Schläuche	Hochdruckschlauch (71 cm), Niederdruckschlauch (160 cm)	
Adapter-Set	•	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 4020420	4 006825 667325

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	22 min	28 min	34 min	44 min	58 min	68 min	88 min

- <sup>1)</sup> Akkukapazität
- <sup>2)</sup> Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung



- » Mitglied der PXC Familie
- » Tastschalter für Hochdruckpumpe
- » Digitale Druckanzeige
- » Zubehöraufbewahrung



## 3IN1 AKKU-KOMPRESSOR

### PRESSITO 18/21

PXC-Akku Spannung	18 V	
Ansaugleistung	21 l/min	
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	14 l/min   9 l/min   6 l/min	
Max. Betriebsdruck	10,5 bar	
Produktgewicht	2,1 kg (ohne Akku)	
Schläuche	Hochdruckschlauch (71 cm), Niederdruckschlauch (31 cm)	
Adapter-Set	•	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 4020467	4 006825 661941

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	30 min	37 min	45 min	60 min	85 min	90 min	120 min

- <sup>1)</sup> Akkukapazität
- <sup>2)</sup> Max. Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung



- » Mitglied der PXC Familie
- » Zubehöraufbewahrung

## AKKU-KOMPRESSOR

### TE-AC 36/8 Li OF Set

PXC-Akku Spannung	2x 18 V		
Ansaugleistung	130 l/min		
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	90 l/min	55 l/min	38 l/min
Kesselinhalt	ohne Druckkessel		
Max. Betriebsdruck	8 bar		
Produktgewicht	5,4 kg (ohne Akkus)		
Druckluftschlauch	•		
Ausblasadapter	•		
Reifenfüller	•		
Adapter-Set	•		
Artikel ausschl. ohne Akku / Lade- gerät erhältlich	Artikelnummer 4020440	4 006825 658842	

	<sup>1)</sup> 2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	<sup>2)</sup> 8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min
	<sup>3)</sup> 6 min	7,5 min	9 min	12 min	15 min	18 min	24 min

- <sup>1)</sup> Akkukapazität (2x Akku benötigt)
- <sup>2)</sup> Max. Laufzeit bei Verwendung einer Ausblaspistole
- <sup>3)</sup> Max. Laufzeit beim Aufpumpen eines Autoreifens auf 2,5 bar



- » Mitglied der PXC Familie
- » Ölfreie Pumpe
- » Druckminderer
- » Zubehöraufbewahrung

## AKKU-KOMPRESSOR

### TE-AC 36/150 Li OF

PXC-Akku Spannung	2x 18 V		
Ansaugleistung	150 l/min		
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	95 l/min	70 l/min	50 l/min
Kesselinhalt	6 l		
Max. Betriebsdruck	8 bar		
Produktgewicht	9,2 kg (ohne Akkus)		
Verpackung	Karton		
Artikel ausschl. ohne Akku / Lade- gerät erhältlich	Artikelnummer 4020415	4 006825 672909	

	<sup>1)</sup> 2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	<sup>2)</sup> –	26 St.	36 St.	45 St.	54 St.	72 St.	90 St.
	<sup>3)</sup> –	410 St.	600 St.	720 St.	850 St.	1200 St.	1440 St.

- Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen
- <sup>1)</sup> Akkukapazität (2x Akku benötigt)
- <sup>2)</sup> Aufpumpzyklen des Tanks je Akkuladung
- <sup>3)</sup> Weichholz – max. Anzahl Tackern (13 mm Klammern) je Akkuladung



- » Mitglied der PXC Familie
- » Ölfreie Pumpe
- » Druckminderer

## AKKU-KOMPRESSOR

### TE-AC 18/75 Li OF

PXC-Akku Spannung	18 V		
Ansaugleistung	75 l/min		
Abgabeleistung 0 bar   4 bar   7 bar	50 l/min	32 l/min	23 l/min
Kesselinhalt	5 l		
Max. Betriebsdruck	8 bar		
Produktgewicht	7,8 kg (ohne Akku)		
Verpackung	Karton		
Artikel ausschl. ohne Akku / Lade- gerät erhältlich	Artikelnummer 4020410	4 006825 672404	

	<sup>1)</sup> 2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	<sup>2)</sup> 9 St.	16 St.	20 St.	26 St.	33 St.	40 St.	52 St.
	<sup>3)</sup> 130 St.	175 St.	210 St.	280 St.	360 St.	420 St.	560 St.

- Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen
- <sup>1)</sup> Akkukapazität
- <sup>2)</sup> Aufpumpzyklen des Tanks je Akkuladung
- <sup>3)</sup> Weichholz – max. Anzahl Tackern (13 mm Klammern) je Akkuladung

**Zubehör Druckluft**

Type	Artikelnummer	EAN	Eigenschaften	Verpackung
Gewebeschnlauch	4138210	4 006825 574166	Länge 15 m, Ø innen: 9 mm	Schrumpffolie
Gewebeschnlauch	4138200	4 006825 410099	Länge 15 m, Ø innen: 6 mm	Schrumpffolie
Gewebeschnlauch	4138100	4 006825 410082	Länge 10 m, Ø innen: 6 mm	Schrumpffolie
Spiralschnlauch	4139430	4 006825 673241	Länge 10 m, Ø innen: 9 mm	Schrumpffolie
Spiralschnlauch	4139420	4 006825 411744	Länge 8 m, Ø innen: 6 mm	Schrumpffolie
Spiralschnlauch	4139410	4 006825 411737	Länge 4 m, Ø innen: 6 mm	Schrumpffolie
Aufblas-Adapter-Set	4139695	4 006825 511475	8-teilig	Karton
Mini-Nebel-Öler	4135002	4 006825 581614	R 1/4" Innengewinde, R 1/4" Außengewinde	Blister
Filterdruckminderer	4134200	4 006825 410051	Inkl. Stecknippel und Schnellkupplung R 1/4"	Karton
Filterdruckminderer	4134100	4 006825 410044	Inkl. Stecknippel und Schnellkupplung R 3/8"	Karton
Kombiwartungseinheit + Öler	4135001	4 006825 410181	Inkl. Öler, Stecknippel und Schnellkupplung R 1/4"	Karton
Kombiwartungseinheit + Öler	4135000	4 006825 410075	Inkl. Öler, Stecknippel und Schnellkupplung R 3/8"	Karton
Druckluft-Spezialöl	4138310	4 006825 411270	500 ml	Kunststoffflasche
Strahlgut	4138311	4 006825 663877	1 kg, Körnung 0,2-0,35 mm	Kunststoffflasche
Michelinstecker	4139330	4 006825 588712	Nenn-Ø 6 mm	Blister
Schnellkupplung	4139206	4 006825 410334	R 1/4" Innengewinde	Blister
Schnellkupplung	4139207	4 006825 560824	R 1/4" Außengewinde	Blister
Schnellkupplung	4139205	4 006825 410327	R 3/8" Innengewinde	Blister
Schnellkupplung	4139208	4 006825 560831	R 3/8" Außengewinde	Blister
Schnellkupplung	4139210	4 006825 599046	R 1/2" Innengewinde	Blister
Schnellkupplung	4139209	4 006825 596939	R 1/2" Außengewinde	Blister
Schnellkupplung	4139301	4 006825 581638	Ø 6 mm	Blister
Schnellkupplung	4139302	4 006825 581645	Ø 9 mm	Blister
Verteiler	4139680	4 006825 411713	2 Schnellkupplungen, R 3/8" IG	Blister
Gewindestecktülle	4139665	4 006825 581676	Ø 6 mm, R 1/4" AG	Blister
Gewindestecktülle	4139666	4 006825 581669	Ø 6 mm, R 3/8" AG	Blister
Gewindestecknippel	4139655	4 006825 562347	R 1/4" Außengewinde	Blister
Gewindestecknippel	4139650	4 006825 411683	R 3/8" Außengewinde	Blister
Gewindestecknippel	4139640	4 006825 411676	R 1/4" Innengewinde	Blister
Gewindestecknippel	4139645	4 006825 581683	R 3/8" Innengewinde	Blister
Stecktülle	4139660	4 006825 411690	Ø 6 mm	Blister
Stecktülle	4139661	4 006825 581621	Ø 9 mm	Blister
Doppelnippel	4139620	4 006825 411652	R 1/4" Außengewinde	Blister
Doppelnippel	4139610	4 006825 411645	R 3/8" Außengewinde	Blister
Reduzierung	4139600	4 006825 411621	R 3/8" AG auf R 1/4" IG	Blister
Reduzierung	4139605	4 006825 562330	R 1/2" AG auf R 3/8" IG	Blister
Reduzierung	4139630	4 006825 411669	R 3/8" AG auf R 1/4" AG	Blister
Schnlauchverbindungsrohr	4139310	4 006825 411720	Ø 6 mm	Blister
Schnlauchverbindungsrohr	4139320	4 006825 581652	Ø 9 mm	Blister
Schnlauchverbinder-Set	4139500	4 006825 410136	Ø 6 mm	Blister
Schnellen-Set	4139670	4 006825 411706	5 St., 8 - 12 mm	Blister

## Zubehör Druckluft

Type	Artikelnummer	EAN	Eigenschaften	Verpackung
Ausblaspistole mit 4 Düsen	4132762	4 006825 659948	Arbeitsdruck 2 - 8 bar	Karton
Ausblaspistole mit 500 mm Düse	4132763	4 006825 660531	Arbeitsdruck 2 - 8 bar	Blister
2-Wege Ausblaspistole, lang	4133210	4 006825 668599	Arbeitsdruck 2 - 8 bar	Karton
Ausblaspistole, lang	4133102	4 006825 417067	Arbeitsdruck 2 - 8 bar	Karton
Ausblaspistole, kurz	4133100	4 006825 411065	Arbeitsdruck 2 - 8 bar	Karton
Ausblaspistolen-Set	4132759	4 006825 649819	Arbeitsdruck 2 - 8 bar	Karton
Reifenfüllmesser digital	4133115	4 006825 625738	Arbeitsdruck 0 - 13 bar	Karton
Profi-Reifenfüllmesser	4133110	4 006825 574173	Arbeitsdruck 0 - 8 bar	Karton
Reifenfüllmesser	4137000	4 006825 411164	Arbeitsdruck 0 - 8 bar	Karton
Druckluftset mit Tasche	4139693	4 006825 674774	15-teiliges Set	Karton
Druckluftset mit Tasche	4139694	4 006825 672381	10-teiliges Set	Karton
Druckluft-Zubehör-Set	4020577	4 006825 654028	10-teiliges Set	Karton
Druckluft-Set	4132741	4 006825 417050	3-teiliges Set	Karton

## Kompressoren / Zuordnung Druckluft-Werkzeuge

		TE-AC 36/150 Li OF	TE-AC 18/75 Li OF	TE-AC 36/8 Li OF Set	PRESSITO 18/25 Hybrid	PRESSITO	PRESSITO 18/25	PRESSITO 18/21
		4020415	4020410	4020440	4020430	4020460	4020420	4020467
Ausblaspistole mit 4 Düsen	4132762	•	•	•	-	-	-	-
Ausblaspistole mit 500 mm Düse	4132763	•	•	•	-	-	-	-
2-Wege Ausblaspistole, lang	4133210	•	•	•	-	-	-	-
Ausblaspistole, lang	4133102	•	•	•	-	-	-	-
Ausblaspistole, kurz	4133100	•	•	•	-	-	-	-
Ausblaspistolen-Set	41.2759	•	•	•	-	-	-	-
Reifenfüllmesser, digital	4133115	•	•	•	-	-	-	-
Profi-Reifenfüllmesser	4133110	•	•	•	-	-	-	-
Reifenfüllmesser	4137000	•	•	•	-	-	-	-
Druckluft-Set mit Tasche, 15-tlg.	4139693	•	•	•	-	-	-	-
Druckluft-Set mit Tasche, 10-tlg.	4139694	•	•	•	-	-	-	-
Druckluft-Set, 3-tlg.	4132741	•	•	•	-	-	-	-

- » Mitglied der PXC Familie
- » Auto-Start System
- » 2 Geschwindigkeitsstufen
- » Auch für Nasssaugen geeignet



## PROFESSIONAL AKKU-NASS-TROCKENSAUGER

### TP-VC 36/30 S Auto

PXC-Akku Spannung	2x 18 V	
Ansaugleistung	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)	
Behälter	Edelstahl, 30 l	
Produktgewicht	8,1 kg (ohne Akkus)	
Saugschlauch	Kunststoff, 250 cm, hochbelastbares Material	
Saugrohr	Teleskopisch, Edelstahl	
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse, Elektrowerkzeugadapter (je 1x)	
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347143	4 006825 660067

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	11 min	13 min	16 min	22 min	28 min	33 min	44 min
<sup>3)</sup>	8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min

Für beste Arbeitsleistung Akkus mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität (2x Akku benötigt)

<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (ECO-Modus)

<sup>3)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (BOOST-Modus)

- » Mitglied der PXC Familie
- » 2 Geschwindigkeitsstufen
- » Auch für Nasssaugen geeignet



## AKKU-NASS-TROCKENSAUGER

### TE-VC 36/30 Li S

PXC-Akku Spannung	2x 18 V	
Ansaugleistung	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)	
Behälter	Edelstahl, 30 l	
Produktgewicht	8,0 kg (ohne Akkus)	
Saugschlauch	Kunststoff, 250 cm, hochbelastbares Material	
Saugrohr	Teleskopisch, Edelstahl	
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)	
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347140	4 006825 635874

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	11 min	13 min	16 min	22 min	28 min	33 min	44 min
<sup>3)</sup>	8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min

Für beste Arbeitsleistung Akkus mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität (2x Akku benötigt)

<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (ECO-Modus)

<sup>3)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (BOOST-Modus)

- » Mitglied der PXC Familie
- » 2 Geschwindigkeitsstufen
- » Auch für Nasssaugen geeignet



## AKKU-NASS-TROCKENSAUGER

### TE-VC 36/25 Li S

PXC-Akku Spannung	2x 18 V	
Ansaugleistung	150 mbar / 100 mbar (BOOST / ECO)	
Behälter	Edelstahl, 25 l	
Produktgewicht	7,0 kg (ohne Akkus)	
Saugschlauch	Kunststoff, 250 cm	
Saugrohr	2-teilig, Edelstahl	
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)	
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347170	4 006825 656527

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	11 min	13 min	16 min	22 min	28 min	33 min	44 min
<sup>3)</sup>	8 min	10 min	12 min	16 min	21 min	24 min	32 min

Für beste Arbeitsleistung Akkus mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität (2x Akku benötigt)

<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (ECO-Modus)

<sup>3)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (BOOST-Modus)

- » Mitglied der PXC Familie
- » Auch für Nasssaugen geeignet



## AKKU-NASS-TROCKENSAUGER

### TC-VC 18/20 Li S

PXC-Akku Spannung	18 V	
Ansaugleistung	80 mbar	
Behälter	Edelstahl, 20 l	
Produktgewicht	3,6 kg (ohne Akku)	
Saugschlauch	Kunststoff, 150 cm	
Saugrohr	3-teilig, Kunststoff	
Düsen	Fugen-, Polster-, Kombidüse (je 1x)	
Filter	Schaumstoff-, Faltenfilter, Schmutzfangsack (je 1x)	
Artikel aussch. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347130	4 006825 625998

	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	10 min	11 min	16 min	20 min	25 min	32 min	40 min

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

- » Mitglied der PXC Familie
- » Auch für Nasssaugen geeignet



## AKKU-NASS-TROCKENSAUGER

### TC-VC 18/15 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Ansaugleistung	80 mbar	
Behälter	Kunststoff, 15 l	
Produktgewicht	3,2 kg (ohne Akku)	
Saugschlauch	Kunststoff, 150 cm	
Saugrohr	3-teilig, Kunststoff	
Düsen	Fugen-, Kombidüse (je 1x)	
Filter	Schaumstofffilter, Filterbeutel, Schmutzfangsack (je 1x)	
Artikel aussch. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347145	4 006825 652086

	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	10 min	11 min	16 min	20 min	25 min	32 min	40 min

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

- » Mitglied der PXC Familie
- » Auch für Nasssaugen geeignet



## AKKU-NASS-TROCKENSAUGER

### TE-VC 18/10 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Ansaugleistung	90 mbar	
Behälter	Kunststoff, 10 l	
Produktgewicht	3,1 kg (ohne Akku)	
Saugschlauch	Kunststoff, 200 cm	
Düsen	2-in-1 Fugen-/Bürstendüse, 2-in-1 Polster-/Universaldüse (je 1x)	
Filter	Schaumstofffilter, Filterbeutel, Schmutzfangsack (je 1x)	
Artikel aussch. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347160	4 006825 640274

	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
	10 min	12 min	17 min	21 min	26 min	30 min	42 min

Für beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 2,5 Ah wählen

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

### Zubehör Akku-Nass-Trockensauger






Type	Artikelnummer	EAN	Lieferumfang	Passend für	Saugschlauchlänge	Saugschlauchdurchmesser
Autoreinigungs-Set	2351245	4 006825 630121	7-tlg. Set	Alle Einhell Nass-Trockensauger	300 cm	36 mm

## AKKU-STIELSTAUBSAUGER

### TE-SV 18 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Behältervolumen	0,6 l	
Produktgewicht	1,1 kg (ohne Akku)	
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0	
Düsen	Motorisierte Bodendüse, 2in1 Universaldüse, flexible Fugendüse	
Filter	3x Filtersystem: Vorfilter, wechsel-/waschbarer Faltenfilter, Motorfilter	
Wandhalterung	•	
Gummierte Räder	•	
LED	•	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347180	 4 006825 659061

 <sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
 <sup>2)</sup>	11 min	13 min	18 min	22 min	28 min	35 min	44 min
 <sup>3)</sup>	25 min	31 min	38 min	50 min	65 min	80 min	100 min

<sup>1)</sup> Akkukapazität

<sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (BOOST-Modus)


<sup>3)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (ECO-Modus)

- » Mitglied der PXC Familie
- » 2in1 Funktion: Stielstaubsauger und Handstaubsauger
- » 2 Geschwindigkeitsstufen
- » Einfache Autoreinigung mit Schlauchsystem (optional erhältlich)



### Zubehör Akku-Stielstaubsauger



Type	Artikelnummer	EAN	Lieferumfang	Passend für	Saugschlauchlänge	Saugschlauchdurchmesser
Zubehör-Set	23.512.67	 4 006825 665017	1 Schlauch, 1 Fugen-, 1 Polsterdüse	TE-SV 18 Li	200 cm	36 mm





- » Mitglied der PXC Familie
- » 2 Geschwindigkeitsstufen



## AKKU-HANDSTAUBSAUGER

### TE-HV 18/06 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Ansaugleistung	72 mbar / 50 mbar (BOOST / ECO)	
Luftvolumen	1020 l/min	
Behälter	Kunststoff, 0,60 l	
Produktgewicht	1,0 kg (ohne Akku)	
Saugrohr	2-teilig, Kunststoff, 70,0 cm	
Düsen	Fugen-, Polster-, Bodendüse (je 1x)	
Filter	Synthese-Filter (1x)	
Wandhalterung	•	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347190	4 006825 667189

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	22 min	26 min	33 min	44 min	54 min	65 min	88 min
<sup>3)</sup>	12 min	15 min	19 min	25 min	32 min	39 min	50 min

- <sup>1)</sup> Akkukapazität
- <sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (ECO-Modus)
- <sup>3)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung (BOOST-Modus)



- » Mitglied der PXC Familie



## AKKU-HANDSTAUBSAUGER

### TE-VC 18 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Ansaugleistung	42 mbar	
Luftvolumen	810 l/min	
Behälter	Kunststoff, 0,54 l	
Produktgewicht	0,9 kg (ohne Akku)	
Saugrohr	Kunststoff, 46,5 cm	
Düsen	Fugen-, Polster-, Bodendüse (je 1x)	
Filter	Synthese-Filter (1x)	
Wandhalterung	•	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2347120	4 006825 612646

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	16 min	18 min	23 min	31 min	40 min	46 min	62 min

- <sup>1)</sup> Akkukapazität
- <sup>2)</sup> Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

NEU



- » Mitglied der PXC Familie
- » Stromquelle 12 V / 18 V / 230 V
- » Kfz-Batterieschutz
- » Inkl. Flaschenöffner



## AKKU-KÜHLBOX

### TE-COL 18/27 Li

PXC-Akku Spannung	18 V	
Volumen	27 l - für ca. 36x 0,33 l Dosen oder 20x 0,5 l Flaschen oder bis zu 6x 1,5 l PET	
Innenmaße (l x b x h)	33,0 x 24,5 x 34,0 cm	
Temperatur Kühlen / Heizen mit Peltier-Element	Max. Kühltemperaturunterschied zur Umgebung 20°C / Max. Warmhalte-temperatur 60°C	
Leistungsregelung	Stufenlos regulierbar ECO - MAX	
Ladezustandsanzeige PXC Akku	3x LED am Kühlboxdeckel	
Energieeffizienzklasse	D (A - G)	
Zubehör	1x 12 V-, 1x 230 V-Kabel, Tragegurt mit Schulterpolster	
Verpackung	Karton	
Artikel ausschl. ohne Akku / Ladegerät erhältlich	Artikelnummer 2048420	4 006825 681536

<sup>1)</sup>	2,0 Ah	2,5 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,2 Ah	6,0 Ah	8,0 Ah
<sup>2)</sup>	0,7 - 5,8 h	0,8 - 7,2 h	1,0 - 8,7 h	1,3 - 11,7 h	1,8 - 15,0 h	2,0 - 17,3 h	3,0 - 23,3 h
<sup>3)</sup>	1,5 - 6,7 h	1,8 - 8,3 h	2,3 - 10,0 h	3,0 - 13,3 h	3,8 - 17,0 h	4,5 - 20,0 h	6,0 - 26,7 h

- <sup>1)</sup> Akkukapazität
- <sup>2)</sup> Keep cool (MAX - ECO)
- <sup>3)</sup> Keep warm (MAX - ECO)

# SEALED TECHNOLOGY

Unser fortschrittlichstes Akku System SEALED

- >> Erster IP57 Akku weltweit
- >> High Power 4 Ah Akku Pack
- >> Wassergeschützt
- >> Staubgeschützt



**STAUB  
GESCHÜTZT**

**WASSER  
GESCHÜTZT**

## ZUBEHÖR - AKKUS

**SEALED**



### 4,0 Ah SEALED Power X-Change Plus Akku

Lieferumfang	1 Akku
PXC-Akku Spannung	18 V / 4,0 Ah
Akku-Power	max. 900 W
Produktgewicht	0,58 kg
Artikelnummer	4511627
EAN	4 006825 673227

**SEALED**



### 3,0 Ah SEALED Power X-Change Plus Akku

Lieferumfang	1 Akku
PXC-Akku Spannung	18 V / 3,0 Ah
Akku-Power	max. 900 W
Produktgewicht	0,57 kg
Artikelnummer	4511618
EAN	4 006825 672794

## SEALED



### KEINE CHANCE FÜR STAUB UND WASSER.

Offiziell geprüft nach IP57 Schutzklasse.\*

### IP57 - WAS BEDEUTET DAS?

#### STAUB 5

Geschützt gegen jegliche Art von Fremdkörpern und Staub - egal ob von Holz, Ziegel oder Metall.



#### 7 WASSER

Geschützt gegen starkes Strahlwasser und sogar gegen kurzzeitiges Untertauchen - bis 1 m Tiefe, bis zu 30 min.



Neben dem versiegelten Gehäuse sorgt die sensorgesteuerte Sicherheitsabschaltung dafür, dass es unter Wasser nicht zu einem Kurzschluss kommen kann.

Nach dem Trocknen der Kontakte ist der Akku wieder einsatzbereit.

\* Der Schutz nach IP57 bezieht sich auf den Akku selbst. Er gilt nicht für Geräte, welche mit dem Akku betrieben werden.

## POWER X-CHANGE PLUS

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

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

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

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

4,0 Ah

4,0 Ah PLUS

13% kompakter<sup>\*)</sup>

12% leichter<sup>\*)</sup>

\*) im Vergleich zum herkömmlichen 4,0 Ah Akku

## MULTI-AH

Dank MULTI-Ah Technologie ist der Wechsel vom 5 Ah (bzw. 4 Ah) Akku zum 8 Ah (bzw. 6 Ah) Akku ganz einfach per Knopfdruck möglich. Der 5 Ah Akku hat eine 3x längere Gesamtlebensdauer und eignet sich für leichte Anwendungen (z.B. Akku-Lampe oder Akku-Schrauber). Der 8 Ah Akku eignet sich für maximale Laufzeit bei leistungsintensiven Anwendungen (z. B. Akku-Rasenmäher oder Akku-Nass-Trockensauger).

5 Ah

8 Ah

300% Mehr Lebensdauer<sup>1)</sup>

60% Mehr Laufzeit<sup>2)</sup>

1) im Vergleich zu jedem gewöhnlichen Lithium-Ionen Akku

2) im Vergleich zum 5 Ah Akku

## TWIN-PACK

Jeder Power X-Change Akku von Einhell verfügt über 18 V Spannung. Wird für leistungsintensivere Geräte mehr Power benötigt, werden dank Twin-Pack Technologie einfach **zwei 18 Volt Akkus in einem 36 Volt Gerät** kombiniert. Durch die Verdoppelung der Spannung verdoppelt sich auch automatisch die Power.

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












## ZUBEHÖR - AKKUS











### Ein Akku für alle Geräte









Unsere Akkus sind nicht nur einzeln (Solo-Artikel), sondern auch im Doppelpack (Twin-Pack) erhältlich. Für den Einstieg in die Einhell-Welt empfiehlt es sich, ein Starter Kit (Akku + Ladegerät) zu wählen.

Weniger Gewicht und Größe PXC Akkus Mehr Power und Laufzeit

	 2,0 Ah	 2,5 Ah	 3,0 Ah PLUS	 3,0 Ah SEALED	 4,0 Ah
Artikelnummer Solo (1 Akku)	4511395	Nur in Starter Kits erhältlich	4511501	4511618	4511396
EAN	 4 006825 610369	-	 4 006825 644197	 4 006825 672794	 4 006825 610376
Power	max. 450 W	max. 720 W	max. 900 W	max. 900 W	max. 900 W
Gewicht	400 g	460 g	585 g	595 g	670 g
Features					
PLUS - Extra Power			✓	✓	
SEALED				✓	
Multi-Ah					

Weniger Gewicht und Größe PXC Akkus Mehr Power und Laufzeit












	 4,0 Ah PLUS	 4,0 Ah SEALED	 5,2 Ah	 4-6 Multi-Ah	 5-8 Multi-Ah
Artikelnummer Solo (1 Akku)	4511553	4511627	4511437	4511502	4511600
EAN	 4 006825 660869	 4 006825 673227	 4 006825 616606	 4 006825 644210	 4 006825 665055
Power	max. 900 W	max. 900 W	max. 1260 W	max. 1350 W	max. 1350 W
Gewicht	595 g	605 g	890 g	1020 g	1050 g
Features					
PLUS - Extra Power	✓	✓		✓	✓
SEALED		✓			
Multi-Ah				✓	✓

	 3,0 Ah PLUS	 4,0 Ah	 4,0 Ah PLUS	 5,2 Ah
Artikelnummer Twin-Pack (2 Akkus)	4511631	4511489	4511629	4511526
EAN	 4 006825 673692	 4 006825 638578	 4 006825 673685	 4 006825 656695

## ZUBEHÖR – STARTER KITS

Aller Anfang ist leicht – mit dem Einhell Power X-Change Starter Kit







Technische Daten und Eigenschaften im Überblick:

			 <b>NEU</b>		
	2,5 Ah	4,0 Ah	4,0 Ah PLUS	5,2 Ah	4-6 Multi-Ah
Artikelnummer (1 Akku + 1 Ladegerät)	4512097	4512042	4512159	4512147	4512143
EAN					
Artikelnummer (2 Akkus + 1 Twincharger)	-	4512112	-	-	-
EAN	-		-	-	-
Ladegerät (mehr Informationen in der Ladegerätetabelle)	3 A Charger	3 A Charger / 3 A Twincharger	3 A Charger	3 A Charger	6 A Boostcharger
Ready to go	50 min	75 min	75 min	100 min	60 min

## ZUBEHÖR – LADEGERÄTE

Ein Ladegerät für alle Akkus – 100% Kompatibilität

					
	3 A Charger	3 A Car Charger	4 A Fastcharger	6 A Boostcharger	8 A Boostcharger
Artikelnummer	Nur in Starter Kits erhältlich	4512113	4512103	Nur in Starter Kits erhältlich	4512155
EAN	-			-	
Ladestrom	3 A	3 A	4 A	6 A	8 A
Portanzahl für PXC Akku	1	1	1	1	1


			
	3 A Twincharger	4 A Twincharger	4 A Quattrocharger
Artikelnummer	4512069	4512161	4512102
EAN			
Ladestrom	3 A (je Port)	4 A (je Port)	4 A (je Port) (paralleles Laden 2x2 Akkus)
Portanzahl für PXC Akku	2	2	4

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

- » Mehrfach-Ladegerät
- » Boostmode
- » Schutzelektronik für Autobatterie
- » Integrierte Wandaufhängung
- » Betriebsspannung: 12 V Gleichspannung



### Power X-Car Charger 3 A

Lieferumfang	1 Ladegerät	
Verwendbar für	18 V Power X-Change Akkus	
Ladestrom	3 A	
Artikelnummer	4512113	

### POWER X-CAR CHARGER SCHUTZELEKTRONIK FÜR AUTOBATTERIE

#### 1. Autobatterie schwach:

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

#### 2. Autobatterie leer:

Kontrollleuchten gehen aus – schützt die Autobatterie vor Tiefentladung.






- » Endlos erweiterbar
- » Nut- und Feserverbindung
- » Einrastfunktion für sichere Fixierung

## PXC-ZUBEHÖR

### Akku-Wandhalterung


Lieferumfang	2 Wandhalterungen, 4 Schrauben, 4 Dübel	
Passend für (Akkus)	alle 18 V Power X-Change Akkus	
Besonderheit	Akkus rasten ein und sind fixiert in jeder Position	
Artikelnummer	4514155	 4 006825 658774




- » Schützt den Akku vor Staub und Feuchtigkeit

## PXC ZUBEHÖR

### Akku-Schutzhülle

Lieferumfang	1 Batteriekappe	
Passend für (Akkus)	alle 18 V Power X-Change Akkus	
Verwendbar für (Geräte)	HYPRESSO 18/24, TE-DA 18/760 Li, GE-WS 18/10 Li	
Besonderheit	Schützt den Akku vor Staub und Feuchtigkeit	
Artikelnummer	4140151	 4 006825 670844

## AKKU-LADEZEITENTABELLE

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

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

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



**Einhell**

DIE AKKU-KOMPETENZ.



**ZWEI PARTNER. EINE MISSION.  
MAXIMALE PERFORMANCE.**

Official Tool Expert



**AMG**  
**PETRONAS**  
FORMULA ONE TEAM

**LADETECHNIK UND  
AUTOZUBEHÖR  
2025/26**