



Einhell

EXPERT PLUS



Akku-Laubbläser

GE-CL 18 Li E-Solo

Art.-Nr.: 3433532

Ident.-Nr.: 11015

EAN-Code: 4006825610246

Der Akku-Laubbläser GE-CL 18 Li E ist ein leistungsstarkes und zuverlässiges Gerät, das eine schnelle und bequeme Säuberung von Grundstücksflächen und Winkeln ermöglicht. Mit der elektronischen Drehzahlregulierung lässt sich die Blasleistung präzise nach Bedarf dosieren. Im Lieferumfang ist keine Batterie und Ladegerät enthalten.

Ausstattung

- Elektronische Drehzahlregulierung
- Softgrip für komfortables Arbeiten
- Klein und handlich
- Geringes Gewicht
- Starke Blas-Luftgeschwindigkeit von 210km/h
- Lieferung ohne Akku und ohne Ladegerät (separat erhältlich)



Technische Daten

- Leerlaufdrehzahl 12000 min⁻¹
- Max. Luftdurchsatz 105.6 m³/h
- Blas-Luftstrom 210 km/h

Logistische Daten

- Produktgewicht 1.33 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung 1.91 kg
- Maße Einzelverpackung 490 x 155 x 182 mm
- Stück pro Exportkarton 8 STK
- Bruttogewicht Exportkarton 16 kg
- Maße Exportkarton 635 x 505 x 405 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC) 1560 | 3200 | 3840



Als Sonderzubehör erhältlich



Power X-Boostcharger 6A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512064
EAN-Code: 4006825629019
Einhell Accessory



18V 2,0Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511395
EAN-Code: 4006825610369
Einhell Accessory



18V 4,0Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511396
EAN-Code: 4006825610376
Einhell Accessory



18V 3,0Ah PXC Starter Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512041
EAN-Code: 4006825613698
Einhell Accessory



18V 4,0Ah PXC Starter Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512042
EAN-Code: 4006825613704
Einhell Accessory



18V 5,2Ah Power X-Change Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511437
EAN-Code: 4006825616606
Einhell Accessory





Power X-Twincharger 3A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512069
EAN-Code: 4006825629729
Einhell Accessory



18V 3,0 Ah Power-X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511341
EAN-Code: 4006825590593
Einhell Accessory

Akku-Laufzeiten

Ein Akku Für alle Fälle	 Blasen ¹	 Blasen ²
	(Min.)	(Min.)
1.5 Ah	180	10
2.0 Ah	240	14
2.5 Ah	300	16
3.0 Ah	390	20
4.0 Ah	480	26
5.2 Ah	660	40
6.0 Ah	720	42

Testaufbau:

1) Min. elektronische Geschwindigkeit

2) Max. elektronische Geschwindigkeit