



Einhell

EXPERT

POWER X-CHANGE

Akku-Laubsauger

VENTURRO 18/210

Art.-Nr.: 3433625

Ident.-Nr.: 21011

EAN-Code: 4006825663631

Mit dem Einhell Akku-Laubsauger VENTURRO 18/210 gehört mühsames Laub sammeln der Vergangenheit an! Der kraftvolle 18 V Akku-Laubsauger ist Teil der Power X-Change Familie. Mit einer Saugleistung von 500 m³/h entfernt das 3 kg leichte Gerät große Mengen Laub, das dank Häckselfunktion auf ein Zehntel des Volumens zerkleinert im 45 Liter Fangsack mit Sichtfenster zur Füllstandskontrolle landet. Per Umschalter kann zwischen Saug- und Blasfunktion mit max. 210 km/h Luftgeschwindigkeit gewechselt werden. Mit der Drehzahl-Elektronik werden die Saug- und Blasleistung individuell reguliert. Komfortabel in der Handhabung ist der Laubsauger dank Zusatzhandgriff, zwei großen Rädern, Tragegurt und Wandhalterung.

Ausstattung

- Mitglied der Power X-Change Familie, 1x 18V Batterie notwendig
- Bürstenloser Motor - mehr Power und längere Laufzeit
- Elektronische Drehzahlregulierung
- Werkzeuglose Umstellung von Gebläse- und Saugfunktion
- Zusatzhandgriff
- Großer Qualitätsfangsack mit Sichtfenster zur Füllstandskontrolle
- Befestigung des Fangsacks per cleverem Schnellbefestigungssystem
- Integrierte Häckselfunktion
- Komfortabler Tragegurt
- Große Führungsräder zur besseren Gewichtsentlastung
- Hohe Blasleistung mit Blas-Luftgeschwindigkeit bis 210 km/h
- Gute Saugleistung mit bis zu 500 m³/h
- Softgrip für rutschfestes und komfortables Arbeiten
- Integrierte Wandhalterung
- Empfehlung für optimale Ergebnisse: 3,0 Ah Akku und größer
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät (separat erhältlich)



Technische Daten

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| - Leerlaufdrehzahl | 8000 - 14000 min ⁻¹ |
| - Luftgeschwindigkeit | 210 km/h |
| - Max. Blasleistung | 180 m ³ /h |
| - Max. Saugleistung | 500 m ³ /h |
| - Häckselfunktion | 10:1 |
| - Fangsackvolumen | 45 L |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht (kg) | 2.95 |
| - Bruttogewicht (kg) | 4 |
| - Abmessungen Einzelverpackung | 330 x 235 x 440 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 1 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 3.7 kg |
| - Maße Exportkarton | 330 x 230 x 440 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 805 1680 2016 |



Als Sonderzubehör erhältlich



2x 3,0Ah & Twincharger Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512083
EAN-Code: 4006825638509
Einhell Accessory



18V 4-6Ah Multi-Ah PXC Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511502
EAN-Code: 4006825644210
Einhell Accessory



18V 4,0Ah Power X-Change 1
Akku
Art.-Nr.: 4511396
EAN-Code: 4006825610376
Einhell Accessory



18V 4,0Ah PXC Starter Kit 1
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512042
EAN-Code: 4006825613704
Einhell Accessory



Power X-Quattrocharger 4A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512102
EAN-Code: 4006825649536
Einhell Accessory



Power X-Fastcharger 4A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512103
EAN-Code: 4006825650228
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



Power X-Car Charger 3A
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4512113
EAN-Code: 4006825655377
Einhell Accessory



2x18V 4,0Ah PXC-Twinpack CB 1
Akku
Art.-Nr.: 4511489
EAN-Code: 4006825638578
Einhell Accessory







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



18V 3,0Ah Power X-Change Plus
Akku
Art.-Nr.: 4511501
EAN-Code: 4006825644197
Einhell Accessory

Akku-Laufzeiten

Ein Akku Für alle Fälle				
	Saugen ¹ (Min.)	Saugen ² (Min.)	Blasen ³ (Min.)	Blasen ⁴ (Min.)
1.5 Ah	12	0	10	3
2.0 Ah	14	0	15	4
2.5 Ah	18	5	19	5
3.0 Ah	20	7	22	7
4.0 Ah	30	9	32	9
5.2 Ah	42	11	40	13
6.0 Ah	45	15	48	14
8.0 Ah	60	18	64	18

Für die beste Arbeitsleistung Akku mit mind. 3.0 Ah verwenden

Testaufbau:

- 1) Min. elektronische Geschwindigkeit
- 2) Max. elektronische Geschwindigkeit
- 3) Min. elektronische Geschwindigkeit
- 4) Max. elektronische Geschwindigkeit