



Einhell

EXPERT

POWER X-CHANGE

Akku-Klarwasserpumpe

GE-SP 18 Li - Solo

Art.-Nr.: 4181500

Ident.-Nr.: 21021

EAN-Code: 4006825651379

Die Akku-Klarwasserpumpe GE-SP 18 Li ist ein leistungsstarkes Mitglied der hochwertigen Lithium-Ionen-betriebenen Power X-Change-Familie. Die Pumpe kann flexibel eingesetzt werden, überall dort wo Wasser gefördert werden soll ohne Anbindung an die Stromversorgung. Hervorragend geeignet zum aus- oder umpumpen von Klarwasser bis zu 5.000 ltr. pro Stunde durch den leistungsstarken Motor. Die Pumpe ist ausgestattet mit einer langen Kabelverbindung zu der separaten spritzwassergeschützten Batteriebox mit Einhängvorrichtung, Wandbefestigung und praktischer Kabelaufbewahrung. Für den Betrieb ist ein 18V-PXC-Akku notwendig, der nicht im Lieferumfang enthalten ist. Akku und Ladegerät sind separat erhältlich.

Ausstattung

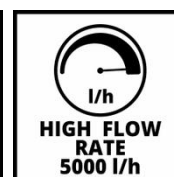
- Mitglied der Power X-Change Familie, 1x18V Batterie notwendig
- Flexible Batteriebox mit integrierter Kabelaufbewahrung
- Lange Kabelverbindung für größere Eintauchtiefe
- Große Fördermenge durch leistungsstarken Motor
- Hochwertiges Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Lieferung ohne Akku und ohne Ladegerät (separat erhältlich)

Technische Daten

- | | |
|--------------------------|----------------|
| - Förderhöhe max. | 8 m |
| - Fördermenge max. | 5000 L/h |
| - Eintauchtiefe max. | 4 m |
| - Max. Fremdkörpergröße | 0 mm |
| - Förderdruck max. | 0.8 bar |
| - Max. Wasser Temperatur | 35 °C |
| - Schlauchanschluss | 33,3mm (G1 AG) |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht (kg) | 2.37 |
| - Bruttogewicht (kg) | 3.35 |
| - Maße Einzelverpackung | 330 x 258 x 265 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 4 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 14.16 kg |
| - Maße Exportkarton | 530 x 340 x 540 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 1080 2300 |



Als Sonderzubehör erhältlich



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



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



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



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



2x 5,2Ah & Twincharger Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512108
EAN-Code: 4006825652376
Einhell Accessory



18V Battery Charger 3,0A - PXC
PXC-Ladegerät
Art.-Nr.: 4514095
EAN-Code: 4006825655292
Einhell Accessory



2x 18V 5,2Ah PXC-Twinpack
Akku
Art.-Nr.: 4511526
EAN-Code: 4006825656695
Einhell Accessory



2x 18V 4,0Ah PXC-Twinpack CB 2
Akku
Art.-Nr.: 4511489
EAN-Code: 4006825638578
Einhell Accessory



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



2x 4,0Ah & Twincharger Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512112
EAN-Code: 4006825655766
Einhell Accessory



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



18V 2,5Ah PXC Starter Kit
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512097
EAN-Code: 4006825646962
Einhell Accessory



18V 2,5Ah Power X-Change
Akku
Art.-Nr.: 4511516
EAN-Code: 4006825650518
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



2x 18V 2,5Ah PXC-Twinpack CB
Akku
Art.-Nr.: 4511524
EAN-Code: 4006825656206
Einhell Accessory



5,2Ah & 4A Fastcharger
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512114
EAN-Code: 4006825656787
Einhell Accessory



18V 4,0Ah PXC Starter Kit 2
PXC-Starter-Kit
Art.-Nr.: 4512042
EAN-Code: 4006825613704
Einhell Accessory



18V 4,0Ah Power X-Change 2
Akku
Art.-Nr.: 4511396
EAN-Code: 4006825610376
Einhell Accessory



18V 3,0 Ah Power-X-Change 2
Akku
Art.-Nr.: 4511341
EAN-Code: 4006825590593
Einhell Accessory

Akku-Laufzeiten



Wasser pumpen¹
(Min.)

Ein Akku Für alle Fälle

1.5 Ah	20
2.0 Ah	30
2.5 Ah	35
3.0 Ah	40
4.0 Ah	60
5.2 Ah	70
6.0 Ah	80

Testaufbau:

1) -