



## Hydraulikpumpe mit Akku-Elektromotor

HYDRA FUTURE BHP-SE-60V-2Ah - Akku-Hydraulikpumpe 60 Volt

### Technische Merkmale

- Diese Pumpe kann mehrere Stunden im 60 Volt-Akkubetrieb oder am 230 V-Netz eingesetzt werden
- Druckbedarfsermittlung: Über den Druckanstieg wird ermittelt, ob der Arbeitsvorgang beendet ist und die Pumpe schaltet ab. Durch diese Schaltung wird die Kapazität des Akkus geschont und der Arbeitsvorgang verkürzt
- Tipp-Betrieb mit Haltefunktion für unterbrochenen Werkzeugvorschub
- Integrierter 60 Volt / 2,1 Ah Li-Ion Akku mit Energiesparmodus (126 Wh)
- Leistungsstarker Scheibenläufermotor (max. 1500 W)
- Eingebauter Lüfter zur aktiven Ölkühlung
- Sanfter Anlauf des Motors verhindert ein Rucken der Pumpe

Optional ist diese Hydraulikpumpe lieferbar mit:

- Li-Ion Akku 60 Volt / 4,2 Ah
- Scheibenläufermotor (max. 4000 W)
- Fußschalter
- Funk-Fernbedienung

Typ	Betriebsdruck	Fördermenge	Motorleistung	Spannung	Batterie	Abmessungen (LxBxH)	Gewicht
<b>BHP-SE</b>	850 bar	1 l/min.	1,5 kW	66 V	2,1 / 4,2 / 6,3 Ah	255x185x285 mm	6,5 kg
<b>BHP-SE POWER</b>	850 bar	1 l/min.	4,0 kW	66 V	4,2 / 6,3 Ah	255x185x285 mm	8,9 kg