

## Hydraulisch angetriebenes Einmann-Erdbohrgerät der Profiklasse

### Motor

Motoren Typ 9 PS (7kw) OHV Honda GX270, Benzin

### Abmessungen

Länge	2500 mm
Breite	810 mm
Höhe	1550 mm
Gewicht	80 kg
Räder	4.80 x 4.00 x 8, Luftbereift
Durchmesser Bohrschnecken	100 – 350 mm
Länge Bohrschnecken	900 mm (mit Verlängerung +500 mm)

### Hydraulik

Geschwindigkeit	0 – 60 U/min, 200 cm <sup>3</sup> /U Danfoss Motor
Hydraulikpumpe	4 cm <sup>3</sup> /U
Betriebsdruck	150 bar
Kupplungen	Steckkupplungen leckölfrei
Filter	10 Micron
Druckbegrenzungsventil	Integriert

### Merkmale

- Oberfläche sandgestrahlt und pulverbeschichtet
- Links- und Rechtslauf der Bohrschnecke
- Schauglas zur Überwachung des Hydraulikölstandes
- Hydraulikantrieb; keine Keilriemen, Getriebe oder Ratschkupplungen
- Sichere und einfache Einmann-Bedienung
- Totmannsteuerung, schaltet beim Loslassen automatisch ab.
- Lässt sich für den Transport einfach zerlegen.
- Auf Wunsch auch mit Radantrieb erhältlich.



**Bohrgerät bereit für den Einsatz**



**Bohrgerät zerlegt für den Transport**