



## Hydraulische Werkstattpresse WPP 50 HMC

### Hydraulische Werkstattpresse WPP 50 HMC

- Elektrohydraulische Presse mit einer Presskraft von bis zu 50 t
- stabile Schweißkonstruktion
- Pressdruck über Manometer ablesbar
- Schnellere Pressvorgänge als Standard Hydraulikpressen dank integriertem Elektromotor
- Schnelle und sichere Tischhöhenverstellung dank Handkurbel mit Seilzug und Bolzensicherung
- Zum Aus und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen sowie für Reparatur- und Montagearbeiten, Pressarbeiten, Belastungstests, Schweißprobenprüfungen und vielem mehr

#### Technische Details

- Presskraft 50 t
- Kolbenhub 200 mm
- Kolben Verfahrweg 245 mm
- Pressgeschwindigkeit 9 mm/s
- Länge (Produkt) ca. 1030 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 800 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1835 mm
- Gewicht (Netto) ca. 297 kg
- Kolben Durchmesser 100 mm
- Lichte Weite 730 mm
- Lichte Höhe min. 79 mm
- Lichte Höhe max. 1059 mm
- Lochabstand für Tischhöhenverstellung 140 mm
- Rahmen Tiefe 207 mm
- Breite/Tiefe Standfüße 800 mm
- Leistung Antriebsmotor 1,5 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Motor Drehzahl 1400 min<sup>-1</sup>

**Skü :** 6301051