



## Elektro-hydraulische Werkstattpresse WPP 200 HMC

### Elektro-hydraulische Werkstattpresse WPP 200 HMC

- Elektrohydraulische Presse mit einer Presskraft von bis zu 200 t
- stabile SchweiÃ¼konstruktion
- Pressdruck Ä¼ber Manometer ablesbar
- Schnellere PressvorgÄ¼nge als Standard Hydraulikpressen dank integriertem Elektromotor
- Schnelle und sichere TischhÄ¼henverstellung dank Handkurbel mit Seilzug und Bolzensicherung
- Zum Aus und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen sowie fÄ¼r Reparatur- und Montagearbeiten, Pressarbeiten, Belastungstests, SchweiÃ¼probenprÄ¼fungen und vielem mehr

#### Technische Details

- Presskraft 200 t
- Kolbenhub 350 mm
- Kolben Verfahrweg 352 mm
- Pressgeschwindigkeit 1,8 mm/s
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 1462 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 995 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 2109 mm
- Gewicht (Netto) ca. 1362 kg
- Kolben Durchmesser 220 mm
- Lichte Weite 1002 mm
- Lichte HÄ¼he min. 93 mm
- Lichte HÄ¼he max. 918 mm
- Lochabstand fÄ¼r TischhÄ¼henverstellung 165 mm
- Rahmen Tiefe 366 mm
- Breite/Tiefe StandfÄ¼Ã¼e 995 mm
- Leistung Antriebsmotor 1,5 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Motor Drehzahl 1400 minÄ¼<sup>-1</sup>

**Sku :** 6301200