



Hydraulische Werkstattpresse WPP 50 HMC

Hydraulische Werkstattpresse WPP 50 HMC

- Elektrohydraulische Presse mit einer Presskraft von bis zu 50 t
- stabile SchweiÃ¼konstruktion
- Pressdruck Ã¼ber Manometer ablesbar
- Schnellere PressvorgÃ¤nge als Standard Hydraulikpressen dank integriertem Elektromotor
- Schnelle und sichere TischhÃ¶henverstellung dank Handkurbel mit Seilzug und Bolzensicherung
- Zum Aus und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen sowie fÃ¼r Reparatur- und Montagearbeiten, Pressarbeiten, Belastungstests, SchweiÃ¼probenprÃ¼fungen und vielem mehr

Technische Details

- Presskraft 50 t
- Kolbenhub 200 mm
- Kolben Verfahrweg 245 mm
- Pressgeschwindigkeit 9 mm/s
- LÃ¤nge (Produkt) ca. 1030 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 800 mm
- HÃ¶he (Produkt) ca. 1835 mm
- Gewicht (Netto) ca. 297 kg
- Kolben Durchmesser 100 mm
- Lichte Weite 730 mm
- Lichte HÃ¶he min. 79 mm
- Lichte HÃ¶he max. 1059 mm
- Lochabstand fÃ¼r TischhÃ¶henverstellung 140 mm
- Rahmen Tiefe 207 mm
- Breite/Tiefe StandfÃ¼Ã¼e 800 mm
- Leistung Antriebsmotor 1,5 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Motor Drehzahl 1400 min⁻¹

Skü : 6301051