



Elektro-hydraulische Werkstattpresse WPP 200 HMC

Elektro-hydraulische Werkstattpresse WPP 200 HMC

- Elektrohydraulische Presse mit einer Presskraft von bis zu 200 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 200 t
- Kolbenhub 350 mm
- Kolben Verfahrweg 352 mm
- Pressgeschwindigkeit 1,8 mm/s
- Länge (Produkt) ca. 1462 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 995 mm
- Höhe (Produkt) ca. 2109 mm
- Gewicht (Netto) ca. 1362 kg
- Kolben Durchmesser 220 mm
- Lichte Weite 1002 mm
- Lichte Höhe min. 93 mm
- Lichte Höhe max. 918 mm
- Lochabstand für Tischhöhenverstellung 165 mm
- Rahmen Tiefe 366 mm
- Breite/Tiefe Standfläche 995 mm
- Leistung Antriebsmotor 1,5 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Motor Drehzahl 1400 min⁻¹

Sku : 6301200