



Hydraulische Werkstattpresse WPP 75 HMC

Hydraulische Werkstattpresse WPP 75 HMC

- Elektrohydraulische Presse mit einer Presskraft von bis zu 75 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 75 t
- Kolbenhub 250 mm
- Kolben Verfahrweg 260 mm
- Pressgeschwindigkeit 7 mm/s
- Länge (Produkt) ca. 1146 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 800 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1925 mm
- Gewicht (Netto) ca. 418 kg
- Kolben Durchmesser 125 mm
- Lichte Weite 800 mm
- Lichte Höhe min. 169 mm
- Lichte Höhe max. 884 mm
- Einbauhöhe min. 102 mm
- Lochabstand für Tischhöhenverstellung 217 mm
- Rahmen Tiefe 800 mm
- Leistung Antriebsmotor 1,5 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Motor Drehzahl 1400 min⁻¹

Skü : 6301076