



Hydraulische Werkstattpresse WPP 150 HMC

Hydraulische Werkstattpresse WPP 150 HMC

- Elektrohydraulische Presse mit einer Presskraft von bis zu 150 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 150 t
- Kolbenhub 350 mm
- Kolben Verfahrweg 330 mm
- Pressgeschwindigkeit 2,7 mm/s
- Länge (Produkt) ca. 1452 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 995 mm
- Höhe (Produkt) ca. 2089 mm
- Gewicht (Netto) ca. 1125 kg
- Kolben Durchmesser 180 mm
- Lichte Weite 1000 mm
- Lichte Höhe min. 64 mm
- Lichte Höhe max. 889 mm
- Lochabstand für Tischhöhenverstellung 165 mm
- Rahmen Tiefe 360 mm
- Breite/Tiefe Standfüße 995 mm
- Leistung Antriebsmotor 1,5 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Motor Drehzahl 1400 min⁻¹

Skü : 6301150