



Hydraulische Werkstattpresse PREMIUM WPMH 50

Hydraulische Werkstattpresse PREMIUM WPMH 50

Serienausstattung

- Überlast-Sicherheitsventil
- Pressdruckmanometer
- Zylinderkolben verchromt
- Pressentisch mit Absteckbolzen
- Auflageblöcke V-Form
- Betriebsanleitung / CE

Details

- Mit Fußpedal und Handpumpe
- Hydraulikzylinder seitlich verstellbar
- Feinjustierung des Pressdrucks
- Manuell bedienbare Hydraulikpressen
- Biegen und Ausrichten von Achsen, Wellen und Profilen
- Einpressen/Austreiben von Lagern, Buchsen, Stiften, Wellen, Passfedern
- Formpressen von Rohren
- Stanzen mit Spezialstempeln
- Sehr gute Eignung für Belastungstest, Material- und Schweißnahtprüfungen
- Einlassgrößen von max. 550 x 550 bis max. 790 x 1.030 mm
- Lochführungsrahmen mit Absteckbolzen für Pressentischverstellung
- Einzelmodelle mit Pressentischwinde für manuelle Höhenverstellung
- Hydraulikzylinder längs verschiebbar
- Druckaufbau mittels Handpumpe, sehr präzises Hydrauliksystem
- Manuelle Umschaltung zwischen Leerlauf- und Arbeitsgeschwindigkeit
- Automatische Kolbenrückstellung
- Überlast-Sicherheitsventil
- Pressdruckmanometer
- Verchromter Zylinderkolben
- Zweiteilige Pressentischauflage mit Auflageblöcken in V-Form
- Robuste Schweißkonstruktion

Technische Daten

- Pressleistung max.: 50t
- Hydraulischer Antrieb Handpumpe: Ja
- Fußpedal für Pumpe: Ja



- Zwei Antriebsgeschwindigkeiten: Ja
- Automatische Kolbenrückstellung: Ja
- Hydraulikzylinder seitlich verstellbar: Ja
- Pressentischwinde (Höhenverstellung): Ja
- Säulenmodell: Ja
- Maschinenhöhe: 2025mm
- Maschinenlänge ohne Pumpe: 910mm
- Maschinenbreite: 764mm
- Einlasslänge: 750mm
- Trägerbreite innen: 300mm
- Einlasshöhe min. / max.: 1060mm
- Kolbenhub: 160mm
- Maschinenlänge mit Pumpe: 1085mm
- Gewicht: 340kg

Sku : 81802