



Hydraulische Werkstattpresse PREMIUM WPMH 30

Hydraulische Werkstattpresse PREMIUM WPMH 30

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.: 30 t
- Hydraulischer Antrieb Handpumpe: Ja
- Fußpedal für Pumpe: Ja



- Zwei Antriebsgeschwindigkeiten: Ja
- Automatische Kolbenrückstellung: Ja
- Hydraulikzylinder seitlich verstellbar: Ja
- Säulenmodell: Ja
- Maschinenhöhe: 2010 mm
- Maschinenlänge ohne Pumpe: 685 mm
- Maschinenbreite: 643 mm
- Einlasslänge: 565 mm
- Trägerbreite innen: 230 mm
- Einlasshöhe min. / max.: 1082 mm
- Kolbenhub: 160 mm
- Maschinenlänge mit Pumpe: 836 mm
- Gewicht: 165 kg

Skü : V-01207