



Modell EP 10 TH

Artikelnummer: **81881**EAN: **9004853818813**

TECHNISCHE FAKTEN

- Vielseitige Anwendung
- Ein- und Aufpressen, Austreiben und Abziehen von kleinen Wälz- und Gleitlagern, Buchsen, Stiften, Wellen, Zahnrädern, Passfedern, Griffen, Stellfüßen etc.
- Leichtes Formen, Prägen, Stanzen und Lochen
- Durchsetzfügen von Feinblechen
- Verpressen von Kleinrohren, Muffen und Nieten
- Herstellung von leichten Quetschverbindungen auf Blechen, Rohren Kabelzügen etc.
- Verdichten und Sichern von Klebeverbindungen
- Ausführung und Handling
- Robuste Stahlrahmen-Schweißkonstruktion
- Zweiteilige Pressentischauflage mit Durchloch
- Drei Pressentisch-Absteckpositionen
- Einfache, gut dosierbare Handbedienung
- Entlastungsventil für raschen Druckablass
- Ausstattung mit gut ablesbarem Pressdruckmanometer

PRODUKT HIGHLIGHTS

EUROPRESS EP 10 TH - MAßGESCHNEIDERTES TISCHMODELL

Die einstufige Hydraulikpresse EP 10 TH erbringt eine Pressleistung von maximal 10 Tonnen. Sie ist sehr kompakt gebaut und passt auf jeden Montageplatz. Mit einer Einlassgröße von 335x340 mm

HYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSE - SERIE EUROPRESS

und einem kurzen Pressweg (Kolbenhub maximal 180 mm) ermöglicht sie eine kleinwegige und rasche Verarbeitung.

Die Hydraulikpresse EP 10 TH eignet sich für Handwerks- und Reparaturbetriebe, Schulen und Lehrwerkstätten. Ein ideales, kostengünstiges Gerät für kleinteilige Montagen in Maschinne-, Werkzeug- und Modellbau.

SERIENAUSSTATTUNG

- Überlast-Sicherheitsventil
- Pressdruckmanometer
- Schaltventil Auf/Ab
- Zylinderkolben verchromt
- Pressentisch mit Absteckbolzen
- Betriebsanleitung

SONDERZUBEHÖR

- Druckdornsatz

TECHNISCHE DATEN	
Pressleistung max.	10 t
Hydraulischer Antrieb Handpumpe	Ja
Fußpedal für Pumpe	-
Zwei Antriebsgeschwindigkeiten	-
Automatische Kolbenrückstellung	Ja
Hydraulikzylinder seitlich verstellbar	Ja
Pressentischwinde (Höhenverstellung)	-
Maschinenhöhe	750 mm
Maschinenlänge	530 mm
Maschinenbreite	495 mm
Einlasslänge	335 mm
Trägerbreite innen	110 mm
Einlasshöhe min. / max.	0 - 340 mm
Kolbenhub	180 mm
Maschinenlänge mit Sockel	570 mm
Hydraulikzylinder Stellweg	190 mm
Gewicht	50 kg