

Übersicht

Doppelständer - Hydraulikpresse

Lager Nr.: M61540



Preis

17.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Doppelständer - Hydraulikpresse RASTER ZEULENRODA (WALTER) Typ WUP S 60
Masch. Nr. 136 / 7 (156-165) Baujahr 1999
Grundmaschine aus Baujahr 1987, in 1999 Generalüberholt mit neuer Steuerung
Druckleistung 60 ton.

Ständerweite 1090 mm
Ständerdurchgang seitlich 265 mm (einseitig)
Stößelfläche 650 x 300 mm
Zusatzplatte am Stößel 990 x 550 x 60 mm
Tischfläche 990 x 550 mm
Stößelhub max. 320 mm
Einbauhöhe 330 oder 390 mm
Tischhöhe über Flur 980 mm
Hydraulik Betriebsdruck 320 bar
Eilgang Abwärts 75 mm/s
Eilgang Aufwärts 100 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit 17 mm/s
Rücklaufgeschwindigkeit 33 mm/s
Motorleistung 15 kW (2x 7,5 kW)
Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz, 15,5 kW

- Pressen-Sicherheitssteuerung PILZ PSS 3056-1 + PXT 305 Com-LC
- manuelle verstellbare Endschalternocken für die Hubbegrenzung

Erstellt am 04.05.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- 2-Hand Bedienung und elektrischer Fußschalter
- Presskrafteinstellung über Handrad
- Stößelplatte zusätzlich durch 2 seitliche Führungsstangen, Ø 50 mm geführt
- Tischplatte mit 18 mm T-Nuten, Nutenabstand 175 mm
- Durchgangsloch Tischplatte Ø 100 mit Einsatzreduzierung auf Ø 30 mm
- Stößelplatte mit 18 mm T-Nuten, Nutenabstand 150 mm
- Zusatzplatte Stößel ohne Befestigungsnuten
- Elektroschrank seitlich am Maschinenständer
- Elektro-Schaltplan
- 2 Stück überwachte Sicherheitsventile für die Hydraulik
- UVV für Handeinlegearbeiten

Platzbedarf L x B x H 1950 x 1000 x 2700 mm

Gewicht 2,6 ton.

guter Zustand