

## Übersicht

### Einständer - Exzenterpresse

Lager Nr.: M61974



#### Preis

**0,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Einständer - Exzenterpresse RASTER ZEULENRODA Typ PDA 100

Baujahr 1995

Druckkraft 100 ton.

Ausladung ca. 360 mm

Tischgröße 1200 x 710 mm

Stößelfläche 900 x 500 mm

Tischöffnung 400 x 120 mm

Hubverstellung 6 bis 82 mm

Stößelverstellung 100 mm

Einbauhöhe größter Hub Stößel im OT max. 469 mm

Einbauhöhe größter Hub Stößel im UT max. 387 mm

Hubzahl 50-200 Hübe/min.

Motorleistung Hauptantrieb 18,5 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- hydraulische betätigte Mehrscheiben-Naßlamellenkupplung und Federdruck-Sicherheitsbremse
- stufenlos regelbarer Antrieb über PIV-Getriebe mit Schleichgang für die automatische Hubverstellung und Einrichtarbeiten
- hydraulische Überlastsicherung im Stößel
- Presskraft- und Prozessüberwachung über UNIDOR APS
- pneumatischer, stufenlos einstellbarer Stößelgewichtsausgleich
- Walzenvorschub MABU WE16, 160 x 3 mm, Vorschubweg programmierbar
- Fett-Zentralschmierung

Erstellt am 09.05.2025.

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.

- Betriebsanleitung und Dokumentation zur Presse

Dazu:

Walzenvorschubgerät MABU Typ WE16

Bandbreite: 160 mm

Banddicke: max. 3 mm

Bandquerschnitt: max. 300 mm<sup>2</sup>

Walzendurchmesser: 63 mm

Bandgeschwindigkeit: 40 m/min

- Vorschubsteuerung über die SIEMENS Maschinensteuerung

Platzbedarf Exzenterpresse L x B x H 270 x 240 x 350 cm

Gewicht der Presse 13,5 ton.