

## Übersicht

### Doppelständer Exzenter-Stanzautomat mit Walzenvorschub ALBA

**Lager Nr.:** M56632



#### Preis

**20.000,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Doppelständer Exzenter-Stanzautomat BLEMA Gotha Typ PEZ 160-50 MHSY-ES

Exzenterpresse mit Walzenvorschub ALBA

Masch. Nr. 88151005 Baujahr 1988 / 92

Druckkraft 160 ton.

Ständerweite 970 mm

Ständerweite seitlich 560 mm

Tischgröße 900 x 900 mm

Stößelfläche 900 x 700 mm

Werkzeug-Einbauhöhe 560 mm, max. 700 mm

Hubverstellung 8-160 mm

Stößelverstellweg 125 mm

Hubzahl 25 bis 70 Hübe/min.

Bandbreite im Walzenvorschub max. 400 mm

Motorleistung ca. 15 kW

Netzanschluß 380 Volt, 50 Hz

- stufenlose Hubzahl über Frequenzregelung

- automatische Hubverstellung

- Stößelgewicht-Ausgleichszylinder mit Druckluft

- Hydraulische Überlastsicherung im Stößel

- pneumatische Kupplungs-Bremskombination

- Öl-Zentralschmierung

- präzise geführter Pressenstößel mit ölgeschmierten Führungen

- Pressensteuerung UNIDOR

- schwenkbares Bedienpult

- Schaltschränke von Presse und Vorschub, gemeinsam auf einer Bühne nebenstehend

Abmessung der Bühne 3400 x 2250 mm, Höhe ohne Füße 2950 mm

Breite der Presse ohne Vorschub 2100 mm

Tiefe der Presse mit Antriebsmotor 2300 mm

Erstellt am 07.12.2025.

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.

Bauhöhe der Presse komplett 4150 mm

Eigengewicht Stanzautomat ca. 18 ton.

Für den Transport wird der Antriebsmotor demontiert und die Maschine auf das Gesicht gelegt.

Dazu:

NC-Walzenvorschub-Richtmaschine ALBA Typ GGVHY400

Apparate Nr. 1405 und 1406, Auftrags Nr. 910708 (Baujahr 1992)

- Vorschubsteuerung ALBA PSS 300
- Vorschublänge stufenlos programmierbar von 0,1 bis 6500 mm pro Hub
- Banddicke bei 400 mm Breite max. 3 mm
- Banddicke bei 300 mm Breite max. 4 mm
- Bandquerschnitt max. 1200 mm<sup>2</sup>
- Walzantrieb vom Vorschub hydraulisch gesteuert
- höhenverstellbares Vorschubagregat an der Presse zur Anpassung der Materialeinlaufhöhe
- Hydraulikaggregat nebenstehend
- Schlepprichtwerk mit Hydraulischer Öffnung und Schließung

Gewicht der kompletten Anlage ca. 24 ton.

Platzbedarf für den Transport ein Megatrailer mit 3 Meter Innenhöhe und 13,6 Meter Ladelänge

guter Zustand