

Übersicht

Doppelständer - Stanzautomat Exzenterpresse

Lager Nr.: M60039



Preis

60.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Doppelständer - Stanzautomat EBU - Eisenwerk Hensel Typ HK 130 Z
Exzenterstanzautomat, Exzenterpresse
Masch. Nr. P 54096 / 96 Baujahr 1996
Druckkraft 130 ton.
Tischgröße 1200 x 880 mm
Hubverstellung 8 bis 140 mm
Stößelverstellung 100 mm
Stößelfläche 1150 x 800 mm
Tischöffnung (Auflagekante) 450 x 350 mm
Tischöffnung (Duchfallloch) 440 x 235 mm
Ständerweite 1200 mm
Ständerweite Quer 595 mm
Einbauhöhe größter Hub Stößel im OT max. 510 mm (Stößelverstellung oben)
Einbauhöhe größter Hub Stößel im UT max. 370 mm (Stößelverstellung oben)
Hubzahl 40-120 Hübe/min.
Tischhöhe über Flur 900 mm
Motorleistung Hauptantrieb 15 kW
Motorleistung Hydraulik 2,2 kW
Gesamtstromaufnahme 40 Ampere
Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz
- hydraulische betätigte Mehrscheiben- Naßlamellenkupplung und Federdruck-Sicherheitsbremse

Erstellt am 26.04.2025.

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.

- stufenlos regelbarer Antrieb über Frequenzumrichter (120 Hübe bei 80Hz)
- hydraulische Überlastsicherung
- automatisierte Hubverstellung
- motorische Stößelhöhenverstellung mit Digital-Istwertanzeige
- pneumatischer, stufenlos einstellbarer Stößelgewichtsausgleich
- Elektroschrank nebenstehend, (120 x 40 cm x Höhe 220 cm)
- elektrische Zweihandbedienung für die Hubauslösung
- Bewegliche Plexiglas Schutztür auf der Bedienseite, mit pneumatischer Öffnung
- Schmieraggregat für Oel-Umlaufschmierung (fest an der Maschine)
- Hydraulikaggregat für die Kupplungs-Bremskombination (fest an der Maschine)
- Werkzeugüberwachung UNIDOR APS-Mini, nebenstehend
- Betriebsanleitung und Dokumentation zur Presse als PDF vorhanden
- Elektroschaltplan vorhanden

Dazu:

Walzenvorschubgerät EBU Typ EVS 320

Auftrags Nr.: ZT01054949 / 96 Baujahr 1996

Bandbreite: 320 mm

Banddicke: max. 4 mm

Bandquerschnitt: max. 1000 mm²

- Vorschubsteuerung über die SIEMENS Maschinensteuerung
- Vorschubweg vom Walzenvorschub programmierbar
- Bedienpult für Vorschub mit Steuerung Siemens S5 mit OP 15, nebenstehend

Platzbedarf Presse mit Vorschub L x B x H 380 x 180 x 375 cm

Platzbedarf Schaltschrank L x B x H 125 x 41 x 200 cm, ca. 450 kg

Transportabmessung der Maschine mit Schaltschrank und demontiertem Antriebsmotor L x B x H 400 x 230 x 343 cm

Höhe mit Antriebsmotor 375 cm

Höhe ohne Antriebsmotor ca. 343 cm

Gewicht 18 ton.

guter Zustand