

Spindelpresse

Mez Stroje s.r.o elektrische Rotorpresse



Lagernummer:	0700913
Maschinenart:	Spindelpresse
Fabrikat:	Mez Stroje s.r.o
Typ:	elektrische Rotorpresse
Baujahr:	2021
Steuerungsart:	SPS
Ursprungsland:	Tschechien
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	5 t
Ständerweite:	- mm
Einbauhöhe:	60 mm
Nennleistung:	8 kVA
Tischhöhenverstellung:	60 mm
Druckluft:	6 bar
Anschlußspannung:	400 V
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz:	400/50 V/Hz
Gesamtleistung:	4 kW
Maschinengewicht ca.:	610 kg

Zusatzinformationen

SERVO-MECHANISCHE-SPINDELPRESSE

Maschine ist Programmierbar!

BESCHREIBUNG DER MASCHINE 2 Maschinen vorhanden

MASCHINE: Elektrisch angetriebene Presse mit einer Presskraft von 50000 N

Die Maschine ist für das Pressen von Lagern und Gummidichtungen bestimmt.

Sie besteht aus einem geschweißten L-förmigen Rahmen.

Auf dem horizontalen Arm befindet sich ein verschiebbarer Pressetisch, der manuell auf linearen Führungen verschoben werden kann.

In der vorderen Position kann der Tisch mit einem gefederten Stift manuell arretiert werden.

In der Arbeitsposition (unter dem Presskopf) wird der Tisch automatisch durch einen Pneumatikzylinder arretiert.

Erst in dieser Position kann der Presskopf mit der Zweihandbedienung abgesenkt werden.

Auf dem Bedienpult befinden sich Zweihandschalter, Not-Aus-Schalter,

Tischabsenk-Taste und Kraftschalter 1,2.

Die Kraft kann mit Hilfe von Potentiometern im Schaltschrank eingestellt werden. Dort können zwei Kraftstufen und die entsprechende Pressgeschwindigkeit eingestellt werden.

Der Presskopf bewegt sich auf dem vertikalen Arm der Presse.

Er fährt auch auf Linearführungen. Der Antrieb des Kopfes erfolgt über eine Bewegungsschraube, die von einem Elektromotor mit Getriebe über Riemenscheiben mit Zahnriemen angetrieben wird.

Die gesamte Maschine ist auf einem Tisch aus Aluminiumprofilen montiert.