

Prensa de husillo

Mez Stroje s.r.o elektriske Rotorpresse



Número de Almacén:	0700913
Tipo de Máquina:	Prensa de husillo
Marca:	Mez Stroje s.r.o
Tipo:	elektriske Rotorpresse
Año:	2021
Tipo de control:	PLC
País de Origen:	Republica Chequia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	a demanda
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	5 t
distancia entre columnas:	- mm
altura máxima de la abertura:	60 mm
potencia nominal:	8 kVA
altura de mesa - ajuste:	60 mm
aire comprimido:	6 bar
tensión de conexión:	400 V
eléctricó tensión / frecuencia :	400/50 V/Hz
potencia total requerida:	4 kW
Peso de la Máquina aprox.:	610 kg

Informaciones Adicionales

PRENSA DE HUSILLO SERVO-MECÁNICA

¡La máquina es programable!

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA (2 máquinas disponibles)

MÁQUINA: Prensa accionada eléctricamente con una fuerza de prensado de 50.000 N

La máquina está diseñada para el prensado de rodamientos y sellos de goma.

Consta de un bastidor soldado en forma de L.

En el brazo horizontal se encuentra una mesa de prensado desplazable, que puede moverse manualmente sobre guías lineales.

En la posición frontal, la mesa puede bloquearse manualmente mediante un pasador con resorte.

En la posición de trabajo (debajo del cabezal de prensado), la mesa se bloquea automáticamente mediante un cilindro neumático.

Solo en esta posición se puede bajar el cabezal mediante un sistema de mando a dos manos.

El panel de control incluye:

- Interruptores de dos manos
- Parada de emergencia
- Botón de descenso de la mesa
- Interruptores de fuerza (1, 2)

La fuerza de prensado puede ajustarse mediante potenciómetros en el armario eléctrico.

Allí se pueden configurar dos niveles de fuerza y la velocidad de prensado correspondiente.

El cabezal se desplaza a lo largo del brazo vertical sobre guías lineales.

El accionamiento se realiza mediante un husillo, impulsado por un motor eléctrico con reductor a través de poleas y una correa dentada.

Toda la máquina está montada sobre una mesa de perfiles de aluminio.