

Prensa oscilante-prensa de conformación HEINRICH SCHMID FEINSTANZ 10-T200



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0700903
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Prensa oscilante-prensa de conformación
Marca:	HEINRICH SCHMID FEINSTANZ
Tipo:	10-T200
Año:	1986
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Suiza
Ubicación de	Leipzig 5
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	200 t
número de golpes:	min. 4 / max. 15 Hub / Min
aire comprimido:	4-8 bar
escote:	400 mm
carnero de Carga max.:	188 mm
ajuste de golpe:	75 mm
distancia entre columna y guía:	320 mm
altura máxima de la abertura: mesa/carnero - arriba:	204 mm
superficie de la mesa - abajo:	Ø 195 mm
potencia total requerida:	67 kW
Peso de la Máquina aprox.:	11,0 t
requisitos de espacio del máquina aprox.:	4,2x3,1x3,5 m

Informaciones Adicionales

Esta prensa tiene un eyector (4 columnas - dispositivo de embutición profunda)

Proceso de producción: formación en frío del material mediante de un movimiento de la herramienta superior sobre / dentro de la herramienta inferior, pero también prensas tablear semicálidas y calientes, ya que el sistema de enfriamiento interno y el calentamiento inductivo con 200 kW.

- ajuste del carnero hidráulicamente
- presión hidráulica= 320 bar; la presión de descarga = 150 / 40bar
- contador manual disponible

equipamiento:

- Dispositivo de protección de seguridad mediante control de seguridad con cortina fotoeléctrica
- diversos armarios de control
- Hidráulica de Rexroth y Acheston

Prensa oscilante-prensa de conformación HEINRICH SCHMID FEINSTANZ 10-T200



La máquina está por la venta no conectada.
i.D.