

Prensa de doble soporte - hidráulica

TFO PH-M 100h



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0703000
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Prensa de doble soporte - hidráulica
Marca:	TFO
Tipo:	PH-M 100h
Año:	1981
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Polonia
Ubicación de	Leipzig 2
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	100 Mp
carnero de carga :	400 mm
carrera de ralentí máx.:	58 mm/s
dimensiones de la Mesa :	620x650 mm
superficie del portapunzón:	620x650 mm
velocidad de retorno:	80 mm/s
velocidad de prensar:	2 mm/sec
paso entre montantes - lateral:	640 mm
altura máxima de la abertura:	690 mm
potencia total requerida:	6,3 kW
Peso de la Máquina aprox.:	3,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,7x0,9x2,6 m

Informaciones Adicionales

PRENSA DE PLÁSTICO

- Prensado en caliente de productos termoendurecidos
- La prensa tiene un eyector con una carrera máxima de 200 mm y una fuerza máxima de eyección de 40 MPa.
- Bomba de alta presión con caudal de 4,2 l/min
- Bomba de baja presión con caudal de 70 l/min

La prensa puede ser demostrada operativa.