

Prensa de un soporte - hidráulica

HANS SCHOEN SH-C 16



Número de Almacén:	0700365
Tipo de Máquina:	Prensa de un soporte - hidráulica
Marca:	HANS SCHOEN
Tipo:	SH-C 16
Año:	1982
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	16 t
distancia entre columnas:	mm
golpe:	250 mm
escote:	270 mm
altura máxima de la abertura:	ca. 400 mm
superficie de la mesa :	800 x 500 mm
diámetro de perforación:	Ø 50 mm
superficie del portapunzón:	220 x 360 mm
mortaja en carnero:	Ø 40 mm
altura de mesa sobre pasillo:	970 mm
tensión:	380 / 50 Hz V
tensión de control:	220 V / 50 Hz
potencia total requerida:	3,0 kW
Peso de la Máquina aprox.:	2,3 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,8 x 1,5 x 2,72 m

Informaciones Adicionales

Columna de prensa en una robusta construcción soldada.

Ajuste del modo de funcionamiento a través de un interruptor: a pulso, a dos manos, a pie o funcionamiento continuo con alimentación

La prensa tiene un contador de piezas en el lado con protección de sobrecarga (válvula de alivio de presión)

con la amortiguación de los golpes de corte

Cortina de luz SICK optical electronics (puede ser reparada opcionalmente)