

# Prensa de doble soporte - hidráulica

## HANS SCHOEN UTE-B 160



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0700368
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Prensa de doble soporte - hidráulica
Marca:	HANS SCHOEN
Tipo:	UTE-B 160
Año:	1976
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 2
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

presión:	160 t
distancia entre columnas:	850 mm
golpe:	150 mm
altura de pieza de trabajo max.:	520 mm
altura de mesa sobre pasillo:	840 mm
superficie de la mesa :	820 x 650 mm
altura máxima de la abertura:	min/max:360/510 mm
ajuste de golpe:	0...150 mm
potencia total requerida:	22 kW
Peso de la Máquina aprox.:	5,5 t
requisitos de espacio del máquina aprox.:	L:1,6 x B:1,5 x H:3,1 m

### Informaciones Adicionales

#### Descripción

- incl. armario eléctrico
- cortinas de luz disponibles
- operación con dos manos
- El tiempo de mantenimiento de la presión está ajustado actualmente a aprox. 3-5 seg. pero puede ampliarse a aprox. 30 seg. sustituyendo el relé temporizador.
- ranuras en T según DIN 650 de la placa de sujeción paralela en la parte inferior:  
a=22mm ; b=37mm ; h=37mm ; c=17mm
- ranuras en T según DIN 650 de la parte superior del husillo en posición central:  
a=22mm ; b=40mm ; h=37mm ; c=17mm ;

La prensa es aptamente según de ley de UVV ( UVV =normas de prevención de accidentes)

Es posible a demostrar la máquina operativa.

# Prensa de doble soporte - hidráulica

## HANS SCHOEN UTE-B 160



i.D.