

Cizalla combinada para perfiles de acero MUHR & BENDER (MUBEA) MIW800



Número de Almacén:	0104415
Tipo de Máquina:	Cizalla combinada para perfiles de acero
Marca:	MUHR & BENDER (MUBEA)
Tipo:	MIW800
Año:	1993
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

escote:	220 mm
número de carrera de punzonado :	24 Hub/min
altura de carrera de punzonado :	100 mm
capacidad de punzonado:	800 (80 to) kN
acero redondo:	max. Ø 30 (scheren) mm
acero cuadrado:	28 (scheren) mm
ángulo de acero:	90°/45°: 110 x 10 / 65 x 8 (scheren) mm
acero plano:	180 x 18 / 350 x 16 (scheren) mm
longitud de cuchillo :	360 mm
diámetro del agujero:	Ø 30 x 20 mm (stanzen) mm
espesor de chapa:	max. 13 (ausklinken) mm
potencia total requerida:	5,5 kW
Peso de la Máquina aprox.:	1,3 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,3 x 0,7 x 1,85 m

Informaciones Adicionales

Cizalla hidráulica para acero plano, perfiles y barras con perforadora, entalladora

Aplicación: cizallar - entallar - punzonar

Cizalla

con tope L:280 x An:60 x Al:12,5 mm

Dimensiones de la mesa: 280 x 440 mm

Altura de trabajo 760 mm

Punzonado:

Tamaño de la mesa An: 280 x F: 280 mm

Soporte de material A: 538 mm x P: 328 mm x P: 10 mm

Altura de trabajo 1120 mm

con rascador

Muecas:

Tamaño de la mesa A: 450 mm x P: 310 mm x P: 13,5 mm

Altura de trabajo 1115 mm

Presión hidráulica 260 bar, 50 litros

Mando manual / pedal