

Cizalla de perfiles de acero Peddinghaus Model 210 Super 20



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0104407
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Cizalla de perfiles de acero
Marca:	Peddinghaus
Tipo:	Model 210 Super 20
Año:	nicht bekannt
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 4
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

escote:	mm
número de carrera de punzonado :	Hub/min
altura de carrera de punzonado :	mm
acero redondo:	55 mm
acero cuadrado:	50 mm
espesor de la chapa - max.:	Ø 30 x 25 mm
capacidad de punzonado:	95 t
golpe:	ca. 40 mm
ángulo de acero:	mm
acero plano:	mm
U - H perfil:	
longitud de cuchillo :	300 mm
eléctrica. carga conectada:	220/380/500V / 50Hz
potencia total requerida:	7,5 kW
Peso de la Máquina aprox.:	5,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,3 x 1,8 x 2,3 m

Informaciones Adicionales

Cizallas mecánicas para perfiles de acero

Los datos de rendimiento se refieren a una resistencia del material de 45 kp/mm².

Cizallas

- Acero plano: (hay que cambiar la hoja) 250 x 13mm;
- Acero redondo máx. 55mm (z.Z. eingebaute Messer = 25mm)
- cuadrado máx. 50mm (z.Z. eingebaute Messer = 30mm)

Cizalla de perfiles de acero

Peddinghaus Model 210 Super 20



con tope de escala de 1000mm
con sujeción ajustable mediante manivela

Perforación de agujeros

- Carrera de aproximadamente 40mm
- fuerza de perforación 95 a
- Tamaño de perforación máx. Ø 30 mm x 25mm
- Garganta 500mm
- Medida de la mesa 840 x 715 mm
- Portador de matrices Ø 135mm y matrices Ø 64mm

Equipo punzón / matriz Ø 6mm

Muestras

- Mesa 405 x 315mm
- 3x flautas
- Forma del punzón LxA: 85 x 52mm

Funcionamiento mediante interruptor de pedal / panel de control

Contador de piezas de equipo

1 juego de cuchillos para Acero redondo (nuevo) 2 juegos de cuchillos para acero plano (nuevo) 1 juego de troquel / punzón

Perforación de un agujero oblongo de Ø 13 x 26mm y varias instrumentas