

Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0100643
Tipo de Máquina:	
Marca:	Muhr und Bender
Tipo:	Mubea CNC-P30/F30
Año:	1992
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 4
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de punzonado:	600 kN
capacidad de corte:	t
control:	
capacidad de corte:	1800 kN
control:	Mubea Matic 100
materia plano:	max: 200 x 15 mm
materia plano:	min: 40 x 5 mm
ángulo max.:	150 x 15 und 200 x 100 x 14 mm
ángulo min.:	40 x 5 mm
potencia total requerida:	ca. 46 kW
requisitos de espacio aprox.:	30,0 x 5,0 x 3,0 m
Peso de la Máquina aprox.:	t

Informaciones Adicionales

la planta consiste en:

1. unidad de corte
2. unidad de posicionamiento
3. unidad de punzonado plano
4. unidad de taladrar
5. unidad de punzonado de banda y acero plano
6. dispositivo de señalización
7. transporte transversal
8. alimentación y descarga
9. unidad hidráulica

Pieza más larga que se puede producir: 12 000mm

Muhr und Bender Mubea CNC-P30/F30

Esta planta puede ser utilizada para los siguientes procesos de fabricación:

- Punzonado (horizontal/vertical)
- Taladrado (con unidad de taladrado para banda horizontal) Ø mín./máx.: 10 / 40 mm
- Cortar/cortar (p. ej. perfil en U / U 80 - U 220) Longitud estándar con un ángulo de > 40 x 4 = 12 m
- Marcado/estampado/señalización, fuerza de marcado 70 kN; carrera máx. 110 mm; número de caracteres 24
- Salida de material con empujador Tamaño 11.000 x 750 x 1.000 mm; altura de salida 1.000 mm
- alimentación de material con almacén de cadena de 17.000 x 900 x 1000 mm; peso máx. de la herramienta 500 kg; altura de entrada 1.050 mm

Accesorios:

- div. brocas de canal de enfriamiento
- punzadores cuadrados varios
- varios punzadores LL y punzadores redondos