

Número de Almacén:	0100036
Tipo de Máquina:	Instalación CNC de terminado de ventanas
Marca:	Ingenierbüro Maschinenbau GmbH BJM
Tipo:	RF-9L / H
Año:	1998
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Flanschenwerk
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de tubo max.:	mm
diámetro de tubo min.:	mm
espesor de pared max.:	mm
anchura de perfil:	50 mm
Cantidad de aire:	m ³ /h
altura de trabajo max.:	950 mm
interface:	RS 232 Pinout
velocidad banda:	m/min
potencia total requerida:	kVA
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones máquina:	mm
dimensión de mesa de trabajo:	

Informaciones Adicionales

Máquina procesadora de perfiles de ventanas para materiales como plástico, aluminio y ventanas de madera en un proceso continuo. Los materiales son transportados por un sistema neumático de transporte y sujeción.

El sistema consiste en dos estaciones de trabajo (máquinas), un armario de control eléctrico y un panel de control y unidades de transporte. Así como columnas con vibrador del sistema de transporte, unidad de transporte de virutas y columna con impresora de recibos. Nuestras fotos son primero hechas desde el lugar y luego otras fotos son de cómo la planta es almacenada en nuestro almacén lista para ser transportada desde Leipzig.

Estación de trabajo nº 1 (máquina 1):

- Estación de sierra con hoja de sierra de Ø 400 x 4,5mm
- unidad de perforación con cartucho de sujeción (vertical hacia arriba)
- unidad de perforación con cartucho de sujeción (horizontal)
- Perforación con cartucho de sujeción (vertical hacia abajo)
- unidad de perforación doble con cartucho de sujeción (vertical hacia abajo)
- Unidad de perforación de -45° con cartucho de sujeción (hacia arriba)

Estación de trabajo nº 2 (máquina 2):

- unidad de perforación con cartucho de sujeción (vertical hacia arriba)



- husillo de fresado horizontal con 11 fresas laterales
- Unidad de perforación con cartucho de sujeción (vertical hacia abajo)
- Unidad de perforación con cartucho de sujeción (vertical hacia arriba)
- Unidad de perforación con cartucho de sujeción horizontal

2 unidades de transporte: motorizadas

-LxAxA: 5.650 x 2.400 x 1.000mm

-ancho de pista 1.980mm

2 unidades de transporte: motorizadas

-LxAxA: 2.150 x 2.750 x 1.050mm

-ancho de pista 2.300mm