

# Instalación de serrado y taladrado

## VERNET BEHRINGER HBP 530/1104G-NC1-BM



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1000603
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Instalación de serrado y taladrado
Marca:	VERNET BEHRINGER
Tipo:	HBP 530/1104G-NC1-BM
Año:	1996/1997
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

área de corte :	1200 x 500 mm
material redonda:	bei 90° = 530 mm
material plano:	bei 90° = 1200x500 mm
material redonda:	bei 45° re/li = 530 mm
material plano:	bei 45° re/li = 700x500 mm
velocidad de corte:	17-110 m/min
cortes a inglete - ambos lados:	45 °
dimensiones de banda de sierra:	8800 x 54 x 1,6 mm
diámetro de perforación:	35 mm
Tipo de cono husillo:	SA 40
carrera del husillo:	vertical 0-350 mm
revoluciones del cabezal:	200-800 U/min
número de husillos :	3 Stück
control:	7-achsig numerisch
avance min/max.:	max. 300 mm/min
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	Bohranl.: 4,26x0,95x2,9 m
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	Säge: 4,9x2,32x3,36 m
dimensiones de armario eléctrico:	2000x750x2000 mm
requisitos de espacio del máquina aprox.:	B:4,26xT:0,94xH:2,97 m
dimensión transportadores de rodillos:	eine: z.B. 4,5x1,75x0,9 m

### Informaciones Adicionales

Instalación de Serrado y Taladrado

Consiste en una sierra de cinta de inglete, una máquina perforadora de pórtico de husillo múltiple y transportadores de rodillos.

# Instalación de serrado y taladrado

## VERNET BEHRINGER HBP 530/1104G-NC1-BM



Tipos de perfiles de vigas de acero que se pueden procesar, p. ej:  
IPN-IPE; HEA-HEB; UPN; UAP y perfiles angulares

Marca de la escuadradora: Behringer; Tipo: HBP 530/1104G-NC1-BM; Año de construcción: 1996; Rango de trabajo: redondo/plano 90° = 530/1200x500mm; redondo/plano 45° re/li = 530/700x500mm; Dimensiones: L: 4,9xW: 2,32xH: 3,36m; Peso: aprox. 6,0t  
Altura sobre el suelo: 800 mm; consumo aprox. 7,5 KW

Taladradora de pórtico multihusillo marca: Vernet Behringer; tipo: FP1200 CNC; año de construcción 1997; sección útil min/max B: 400-L: 1200mm; velocidad 200-800 rpm dimensión L: 4,26xB: 0,95xH: 2,9m

Taladro multihusillo con soporte para 3 husillos SA40; consumo de potencia 50kVA; peso aprox. 7,2t

El ajuste de la mordaza de sujeción es hidráulico

Alimentación automática de la pieza mediante carro de medición CNC

alimentación de material 0-60m/min mediante carro deslizante

Máquina de marcado neumática

En la línea de serrado se reciben varios transportadores de rodillos para la entrada y salida de las piezas de trabajo.

Transportador de rodillos:

- alimentación 18m

- eliminación 13,5m/ 3 piezas

CE- MARCADO DISPONIBLE

Máquina lista para el transporte desde Leipzig.