

Mandrinadora tipo placa de flor

WMW Union BFP130/7



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0200739
Tipo de Máquina:	Mandrinadora tipo placa de flor
Marca:	WMW Union
Tipo:	BFP130/7
Año:	GU 2001/2002
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, sin desmontaje
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de husillo:	130 mm
curso eje x:	11500 mm
curso eje y:	2520 mm
curso vertical (Eje Z):	420 mm
eje - w:	900 mm
curso eje U:	320 mm
control:	TNC 426
cono portaherramientas:	ISO SK50
número de revoluciones por minuto del husillo de taladrar::	5 - 1000 / 4 step U/min
gama de revoluciones por minuto - continuo:	5 - 250 Planschieber / 2 step U/min
gama de avance en dirección x:	5 - 2500 mm/min
gama de avance en dirección y:	5 - 2500 mm/min
avance continuo :	z, w + u-Achse: 2 - 2500 mm/min
avance rapido x,y:	5,0 m/min
avance rápido eje z:	3,3 m/min
avance rápido:	w + u-Achse: 3,15 m/min
potencia total requerida:	100 kW
Peso de la Máquina aprox.:	90 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	13,8 x 3,63 x 5,8 m
dimensiones de armario eléctrico:	1,85 x 0,70 x 2,10 m

Informaciones Adicionales

- otras características:
- soporte plana / compuerta plana exterior Ø 785mm
 - max. profundidad de perforación 900 mm

Mandrinadora tipo placa de flor

WMW Union BFP130/7



- max. taladro Ø 800 mm
- max. plana Ø 1400mm

equipamiento:

- Sistema de agua de refrigeración
- Panel de control con pluma de 2500 mm y unidad de control manual
- Transportador de viruta (transportador de virutas)

¡La máquina fue revisada 2001/2002 y equipada con el nuevo control Heidenhain TNC 426!

Tabla de mandrinado vea el código RS 1104006 opcionalmente disponible como accesorio! Superficie de sujeción de la mesa giratoria 2000 x 1800 mm con carga de mesa 12.5 a.

i.D.