

# Centro de mecanizado - vertical

## DECKEL MAHO DMU 50 VL - 5-Achsen - 5 axis



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0200898
Tipo de Máquina:	Centro de mecanizado - vertical
Marca:	DECKEL MAHO
Tipo:	DMU 50 VL - 5-Achsen - 5 axis
Año:	2000
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

curso eje x:	2x500 mm
curso eje y:	380 mm
curso eje z:	380 mm
eje - b:	schwenken/swivelable: 180° °
Eje C:	dreher/rotation: 360° °
control:	Heidenhain MILL PLUS V410
cono portaherramientas:	SK 40 DIN 69871 A
peso sobre la mesa:	ca. 330 / 180 kg
cambiador de herramientas:	2x24 places
horas encendido :	ca. 807997 h
horas operativa - de cabezal:	ca. 28339 h
gama de revoluciones por minuto - continuo:	...8000 U/min
velocidad de avance :	10 000 mm/min
gama de avance rápido:	x/y/z: 30 m/min
conexión electrica:	3/N/PE-50/60 - 400/230 Hz/V
potencia total requerida:	ca. 15 kW
Peso de la Máquina aprox.:	7,0 t
dimensiones máquina:	L:4,4xB:3,6xH:2,5 m

### Informaciones Adicionales

5 ejes - Centro de Mecaizado  
con 2 mesas:

- mesa redonda con eje pivotante dimension  $\varnothing$  500x 380mm; velocidad de girar = 18 revoluciones por minuto con 180°, eje de rotacion tablero de la mesa rpm 18 con 360°, capacidad de carga del mesa= 330kg
- la mesa fija dimension 800x480mm, carga de la mesa max. 180kk

# Centro de mecanizado - vertical

## DECKEL MAHO DMU 50 VL - 5-Achsen - 5 axis



- sujeción de la pieza de trabajo es hidráulico/mechanico

equipado:

- extractor de virutas marca Blechtechnik Schwäbisch Hall, altura de eyección 900mm, YOM 2000 (dimension L:3.6 x An:1,7 x Al:1,5m)

- planta de reciclaje de lubricante refrigerante marca Interlit SUK 200-900; BJ: 2000 (dimension: L: 2.1xAn: 1.2x Al: 2.15m)

Filtros industriales IFS Industriefilter Service GmbH; BJ: 1996 (dimension: L: 0.6xAn: 0.58xAl: 0.88m)

La máquina puede ser demostrado operativa.

i.D.