

Fresadora - universal

Hermle UWF 1202 H



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0400552
Tipo de Máquina:	Fresadora - universal
Marca:	Hermle
Tipo:	UWF 1202 H
Año:	1998
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	850 mm
curso eje y:	630 mm
curso eje z:	500 mm
control:	Heidenhain TNC 426
Tipo de cono husillo ISO:	SK 40 DIN 69871
recorrido de la manga de contrapunta - vertical:	110 mm
Gama de Revoluciones:	20 - 529 / 530 - 1440 / 1441 - 5000 / 3 step U/min
cabezal pivotable izquierda y derecha:	+/- 90 °
avance:	x+y+z: 1 ... 2000 manuell mm/min
avance:	x+y+z: 1 ... 10 000 programmierbar
cambiador de herramientas:	HTC mit 34 Stationen
avance rápido:	10 m/min
dimensiones de la Mesa :	1200 x 550 mm
mesa::	starr
horas operativa - de cabezal:	ca. 11 900 h
horas encendido :	Programm: ca. 2800 h
número de horas operativas:	ca. 74 000 h
interface:	RS 232-C + RS 422
peso sobre la mesa:	max. 700 kg
aire comprimido:	7,0 bar
potencia total requerida:	22 kW
peso aproximadamente:	6000 kg
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	4,0 x 2,8 x 2,4 m

Informaciones Adicionales

Fresadora - universal

Hermle UWF 1202 H



La máquina fue reparada y se instaló un nuevo eje x, así como un nuevo panel de ventanas.
El mando es con control 3D (mecanizado inclinado).

- Accionamiento del motor del husillo principal de CA trifásico, variable continuamente, con engranaje de 3 etapas anterior.

Husillo vertical:

- distancia cabezal / mesa vertical = fija 190mm
- distancia cabezal / mesa vertical = mín./máx.: 73 / 573mm
- cabezal del husillo inclinable re/li 90° cada uno
- carrera de la caña 110mm

Husillo horizontal:

- distancia cabezal de husillo / mesa de sujeción mín./máx.: 165 / 665mm
- distancia cabezal de husillo / superficie de deslizamiento del estator mín./máx.: 40 / 670mm
- distancia cabeza de husillo / superficie de deslizamiento del estator = 30mm

Equipamiento:

- contenedor de refrigeración
- panel de control giratorio

La máquina está preparada para un 4º eje (el accionamiento del 4º eje no está disponible). La máquina puede ser demostrada bajo tensión.
Las horas de funcionamiento se leen en la unidad de control.