

Mecanismo taladrador de mesa

UNION CHEMNITZ KCUX 130 CNC 840 D



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0200720
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Mecanismo taladrador de mesa
Marca:	UNION CHEMNITZ
Tipo:	KCUX 130 CNC 840 D
Año:	2002/ Überholt 2020
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 5
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de husillo de taladro:	130 mm
curso longitudinal (Eje X):	3200 mm
curso transversal (Eje Y):	2500 mm
curso vertical (Eje Z):	1500 mm
eje - b:	360 °
eje - w:	750 mm
curso eje U:	220 mm
control:	Siemens 840 D
cono portaherramientas:	HSK 100
revolución por minuto:	2,5-280 Plansupport U/min
gama de revoluciones - husillo:	5-3000 U/min
mesa sujeción:	1600x2000 mm
velocidad de avance :	Z/Y/W , 1....6.000 mm/min
velocidad transversal rápida:	Z/Y/W , 15 m/min
max. torque en el husillo:	2415 Nm
peso del herramientas max. :	25 kg
cambiador de herramienta:	60 Plätzen/place
diametro de herramienta max.:	250 mm
longitud de herramienta - max.:	500 mm
peso sobre la mesa:	6,5 t
dispositivo de refrigeración:	IKZ / CTS
potencia total requerida:	51 kW
Peso de la Máquina aprox.:	32 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	8,5x8,2x4,5m m
dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura:	2,0x0,68x2,3 m
dispositivo de refrigeración:	1245 l

Mecanismo taladrador de mesa

UNION CHEMNITZ KCUX 130 CNC 840 D



Informaciones Adicionales

CENTRO DE MECANIZADO HORIZONTAL DE 7 EJES

La fresadora de banco ha sido revisada mecánicamente.

Más detalles:

- Portaherramientas husillo de perforación mango hueco HSK-A 100
- Soporte de herramientas con mango cónico hueco HSK-C 100
- IKZ con un máximo de 50 bar a 34l/min de presión y refrigeración externa con aproximadamente 3 bar a 50l/min
- Mesa de trabajo con sistema de cambio de paletas (cambio automático de piezas) Cambio de paletas estándar con 2 estaciones en dirección Z (sin placas perforadas en la mesa)
- Intercambio de piezas (máx. 6,5to) en el ciclo de mecanizado.
- Estación de carga y descarga para 2 paletas de tamaño 1600x2000mm cada una; tamaño de la ranura en T según DIN 650: a=28mm; b=50mm; c=21mm; h=49mm; - distancia entre ranuras en T: 200mm
- carro transversal controlado $\varnothing=700$ mm (posibilidad de interpolación con otros ejes)
- Unidad de control de refrigeración/temperatura Hyfra TRK 110-EF
- Sistema de filtrado de banda de la marca Bürener KA 1245
- Cinta transportadora de láminas
- Control de pantalla de 15 pulgadas
- Sonda de medición por radio 20,00 Sonda de ondas de radio múltiples
- Dispositivo de medición de herramientas Laser Blum
- Volante electrónico

Las dimensiones de la máquina se han tomado del plano de instalación. Las dimensiones del sistema de preparación de lubricante refrigerante con agregado de refrigeración, así como el transportador de virutas ¡no están indicados dimensionalmente!

La placa de sujeción de la ranura en T que aparece en la foto no está incluida en el volumen de suministro.