

Mecanismo taladrador de mesa

Schiess PBC130 - 5 Achsen-5 axis



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0200678
Almacén:	
Típo de Máquina:	Mecanismo taladrador de mesa
Marca:	Schiess
Típo:	PBC130 - 5 Achsen-5 axis
Año:	2008 / 2018
Típo de control:	CNC
País de Origen:	Siess Aschersleben
Ubicación de	Flanschenwerk
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de perforación en acero (diámetro):	130 mm
curso eje x:	4000 mm
curso eje y:	2000 mm
curso eje z:	2000 mm
eje - w (cabezal longitudinal):	800 mm
control:	iTNC530
dimensiones de la Mesa :	2000x2000 mm
peso sobre la mesa:	10 t
mesa rotatoria:	Rotation + Positionierung Grad
cono portaherramientas:	SK50
típo de cono ISO:	ISO 7:24 Nr. 50 (SK50)
:	1 - 3000 mm/U
:	3000 (mm/min) mm/min
cabezal fijo:	Vorschub: 1 - 6000 mm
avance rápido:	Spindelstock: 9000 (mm/min) mm/min
avance rápido:	Ständer: 9000 (mm/min) m/min
revolución por minuto:	Bohrspindel: 10-3000 U/min
gama de revoluciones::	Plandrehkopf: 10 - 125 U/min
potencia total requerida:	80 kVA kVA
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	9,0x8,8x4,6 mit Verkleidung m
Peso de la Máquina aprox.:	45,5 t

Informaciones Adicionales

Mandrinadora y fresadora de mesa horizontal

El husillo ha sido revisado por el fabricante Schiess en agosto de 2018 - el protocolo de prueba está disponible.

Mecanismo taladrador de mesa

Schiess PBC130 - 5 Achsen-5 axis



Husillo de taladrado:

par de rotación máx. del husillo 50% = 2500 Nm y al 100% = 3400 Nm

distancia mínima entre el husillo de taladro y la superficie de la mesa = 100mm

La máquina está equipada con el sistema de servoaccionamiento Simodrive 611D de Siemens.

Visualización simultánea de los ejes W y B

El cambio de herramienta se realiza manualmente.

Equipo:

- Refrigeración de husillo interna

- transportador de virutas

- Filtro de banda de papel

- Unidad hidráulica

- armario eléctrico

i.D.