

Torno vertical - doble soporte

Titan Umaro CNC 7000 - F03



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0300714
Tipo de Máquina:	Torno vertical - doble soporte
Marca:	Titan Umaro
Tipo:	CNC 7000 - F03
Año:	2011 überholt
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Rumania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 4
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de mesa :	4000 mm
diámetro del plato:	4000 mm
diámetro de giro con soporte de lado:	7000 mm
diámetro volteo:	7000 mm
altura de pieza de trabajo max.:	variabel/ erweiterbar mm
control de program:	Siemens Sinumerik 840D
ajuste de travesaño transversal:	fest mm
altura de giro:	mm
ajuste vertical de los soportes:	Nr. 1 = 900 und Nr. 2 = 632 mm
distancia de placa frontal/ portaherramientas:	Nr. 1 = 820 und Nr. 2 = 800 mm
:	SK 50
dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura:	m
revolución por minuto:	Platte/Tisch: 0,5 - 50 U/min
altura sobre piso:	mm
avance:	m/min
:	180 kNm
peso sobre la mesa:	50 t
altura sobre piso:	Aufspannplatte: 1200 mm
potencia:	Hauptantrieb: 78 kW
potencia total requerida:	kW
Peso de la Máquina aprox.:	ca. 85,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	m
requisitos de espacio aprox. Longitud x Anchura x Altura:	10,0 x 7,0 x 4,5 m

Informaciones Adicionales

Torno vertical - doble soporte

Titan Umaro CNC 7000 - F03



otras características:

- Distancia entre el portaherramientas y el cabezal de la placa/mesa (altura de la herramienta) 1 (lado derecho) máx. 800mm y el cabezal 2 (lado izquierdo) 820mm. Es posible ampliar esta altura de instalación. (ca. 500mm laut Zeichnung)
- Ajuste de la dirección Z del cabezal 1 (lado derecho) 900 mm y ajuste de la dirección Z del cabezal 2 (lado izquierdo) 632 mm
- Máxima fuerza de corte del soporte derecho: 7000 daN
- Máxima fuerza de corte en el rayo: 5000 daN
- Número de peldaños en el plato: 2 piezas
- Extensión de la placa frontal hasta 7000 mm
- Clavijero 1 (lado derecho) = girando,
- Clavijero 2 (lado izquierdo) =Aburrido y girando
- El husillo de perforación funciona normalmente y descentrado

Equipado con un transportador de chips electromecánico