

# Torno vertical - doble soporte

## Titan Umaro SC 43 - F10



Número de Almacén:	0300717
Tipo de Máquina:	Torno vertical - doble soporte
Marca:	Titan Umaro
Tipo:	SC 43 - F10
Año:	2011
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Rumania
Ubicación de Almacenamiento:	Flanschenwerk
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, sin desmontaje desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

diámetro de mesa :	mm
diámetro del plato:	4000 mm
diámetro de giro con soporte de lado:	mm
diámetro volteo:	4500 mm
altura de pieza de trabajo max.:	2000 mm
altura máxima de la abertura:	2000 mm
distancia de placa frontal/ portaherramientas:	mm
control de program:	Siemens Sinumerik 840D
revolución por minuto:	43 U/min
peso de la pieza:	18 t
avance:	mm/min
avances rápido:	mm/min
potencia total requerida:	ca. 100 kW
Peso de la Máquina aprox.:	75 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	ca. 6,0 x 8,0 x 6,4 m

### Informaciones Adicionales

El torno vertical tiene 2 soportes, uno de los cuales está equipado con una torreta para girar.  
El soporte derecho no es pivotante.

En 2020 se realizaron los siguientes servicios:

- 1x asa trasera para el revestimiento de la guía de carrera vertical del puente renovada
- 1 asa trasera para renovar la carrera vertical del puente
- Se han revisado 2 tornillos de bolas con tuerca en el eje X (2 apoyan el movimiento horizontal)
- 1 soporte derecho revisado (todas las bandas de cuña y los revestimientos parciales del soporte renovados; lubricación reparada y optimizada)
- 1 soporte izquierdo renovado

- 4x elemento de sujeción aprox. 1200 mm, div. soportes para ajustar la altura (foto)
- ( más mordazas de sujeción disponibles opcionalmente)
- transportador de virutas

# Torno vertical - doble soporte

## Titan Umaro SC 43 - F10



TRANSPORTADORA DE VIRUTAS tipo bisagra

dimensiones: LxAxH: 7,0 x 1,25 x 1,1m

-Perfil de la viga Ancho x Alto: 720 x 220 mm

-longitud de la gota/anchura de la gota: 5.300 / 400 mm

-altura/anchura de descarga: 800 / 450 mm

-Longitud de inserción 5.600 mm

-accionado por motor

i.D.