

# Torno vertical - doble soporte

## Titan Umaro SC 43 - F01



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0300715
Típo de Máquina:	Torno vertical - doble soporte
Marca:	Titan Umaro
Típo:	SC 43 - F01
Año:	2010 überholt
Típo de control:	CNC
País de Origen:	Rumania
Ubicación de Almacenamiento:	Flanschenwerk
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	Ex-localización
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

diámetro de mesa :	4000 mm
diámetro del plato:	4000 mm
diámetro de giro con soporte de lado:	mm
diámetro volteo:	ca. 4300 mm
diámetro de giro:	4300 mm
control de program:	Siemens Sinumerik 840D
ajuste vertical de los soportes:	rechts Z 1: 705 mm
ajuste vertical de los soportes:	Links Z 2: 990 (+200mm erweiterbar) mm
altura de pieza de trabajo max.:	2580 mm
peso de la pieza:	18,0 t
revolución por minuto:	z.Z. 50 / bis 100 U/min
altura sobre piso:	bis Tisch Oberkante: 1090 mm
potencia total requerida:	150 kW
Peso de la Máquina aprox.:	ca. 88,0 t
dimensiones máquina:	T: 6.000 x B:8.000 x H: 6.400 mm
dimensiones máquina:	ca. T: 8.0 x B: 10.0 x H: max. 6.8 m

## Informaciones Adicionales

Ø de la placa frontal aprox. 4000 mm

La máquina debe verse in situ. Está conectada eléctricamente.

En las fotos se pueden ver diferentes tamaños de anillos mecanizados en la máquina.

Más detalles técnicos:

-distancia caballete lateral interior hasta una altura de 500mm ca.Ø 4.300mm y superior ca. Ø 2.580mm

-altura del borde inferior de la viga/mesa máx. 2.250mm

-máx. distancia máx. soporte izquierdo Z 2 a mesa máx. 2.560mm

# Torno vertical - doble soporte

## Titan Umaro SC 43 - F01



- Distancia máx. soporte derecho Z 1 a mesa máx. 2.550mm
- Distancia izquierda soporte derecho Z 2 a Z 1 máx. 4.830mm
- Carrera de apoyo ajustable en altura en el soporte lateral aprox. 2000mm

#### Accesorios:

- 4x elementos de sujeción aprox. 1200 mm (otras mordazas de sujeción disponibles opcionalmente)
  - soportes div. para alineación (altura) tumbado sobre palet
  - transportador de virutas
- i.D