



# Torno de control numérico de bancada inclinada

SMT TCK6340

Torno de control numérico de bancada inclinada, robusto, confiable, con gran precisión y un rendimiento excepcional

# TCK6340

Torno de control numérico de bancada inclinada



Potencia motor  
máxima

10 Hp



Paso de barra

Ø 45 mm



Diámetro máximo  
de torneado

140 mm



Longitud máxima  
de torneado

/



Volteo sobre  
bancada

Ø 400 mm

Unidad	TCK6340
--------	---------

#### Capacidades

Volteo sobre bancada	mm	Ø 400
Distancia entre centros	mm	/
Longitud máxima de torneado	mm	300
Diámetro de torneado	mm	Ø 140

#### Spindle

Tamaño del chuck	mm	150
Tipo de nariz		A2-5
Velocidad máxima	rpm	3500
Potencia máxima del motor	Hp	10
Paso de barra	mm	Ø 45

#### Viajes

Eje X   Z	mm	400   400
Movimientos rápidos	m/min	24   24

#### Precisión

Posicionamiento	mm	0.008
Repetitividad	mm	0.005

#### Cambiador de herramienta

Tipo de cambiador		Gang tool
Capacidad de herramientas	No.	4
Zanco de herramientas	mm	20 x 20
Diámetro de barras	mm	/

#### Contrapunto

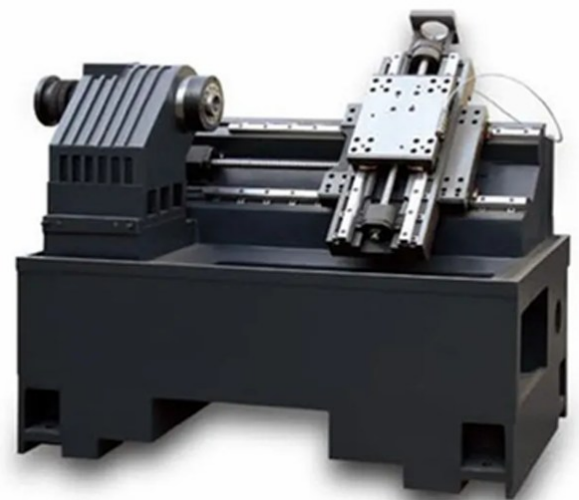
Viaje del contrapunto	mm	/
Diámetro de la caña	mm	/
Viaje de la caña	mm	/
Tipo de punto		/

#### Generales

Área aproximada requerida	mm	2390 x 1530
Altura aproximada	mm	1780
Peso aproximado	kg	2600
Conexión eléctrica		205 – 230V   3 fases

#### Configuración estándar

- Control numérico GSK 988T
- Guías lineales en los 2 ejes
- Chuck hidráulico 6" | 3 mordazas
- Gang type tool post
- Sistema de refrigerante estándar
- Sistema de lubricación automática centralizada
- Cabina cerrada
- Luz indicadora de estado de 3 niveles
- Lámpara de trabajo tipo led
- MPG montado sobre el panel
- Bases y tornillos de nivelación



#### Nota importante:

Datos técnicos y equipo incluido aquí mostrado son solo para su referencia, pudiendo haber actualizaciones por parte del fabricante sin previo aviso.

#### SUCURSAL GUADALAJARA

Calzada Lázaro Cárdenas 1208  
Parque Industrial el Álamo, C.P. 44490  
Guadalajara, Jal. México

#### SUCURSAL QUERÉTARO

Bld. Bernardo Quintana 2481, Bodega 16  
Felipe Carrillo Puerto, C.P. 76116  
Santiago de Querétaro, Qro. México