



TCK440

Torno de control numérico de bancada inclinada



Potencia motor
máxima

20 Hp



Paso de barra

Ø 50 mm



Diámetro máximo
de torneado

330 mm



Longitud máxima
de torneado

500 mm



Volteo sobre
bancada

Ø 440 mm



	Unidad	TCK440
Capacidades		
Volteo sobre bancada	mm	Ø 440
Volteo sobre torreta	mm	Ø 230
Distancia entre centros	mm	550
Longitud máxima de torneado	mm	500
Spindle		
Tamaño del chuck	mm	200
Tipo de nariz		A2-6
Velocidad máxima	rpm	4500
Potencia máxima del motor	Hp	20
Paso de barra	mm	Ø 50
Viajes		
Eje X Z	mm	230 550
Movimientos rápidos	m/min	18 18
Precisión		
Posicionamiento	mm	0.005
Repetividad	mm	0.004
Cambiador de herramienta		
Tipo de cambiador		Servo turret
Capacidad de herramientas	No.	12
Zanco de herramientas	mm	25 x 25
Diámetro de barras	mm	Ø 32
Contrapunto		
Viaje del contrapunto	mm	300
Diámetro de la caña	mm	Ø 85
Viaje de la caña	mm	120
Tipo de punto		MT5
Generales		
Área aproximada requerida	mm	2560 x 1780
Altura aproximada	mm	1750
Peso aproximado	kg	3700
Conexión eléctrica		205 – 230V 3 fases

Configuración estándar

- Control numérico GSK 980TDi
- Chuck hidráulico 200 mm | 3 mordazas
- Servoturret 12 estaciones
- Contrapunto hidráulico
- MPG montado en el panel
- Guías lineales en ejes x | z
- Sistema de lubricación automático centralizado
- Extractor de viruta tipo conveyor
- Carro recolector de viruta
- Sistema de refrigerante estándar
- Lámpara de trabajo tipo led
- Intercambiador de calor en gabinete eléctrico
- Luz indicadora de estado | 3 niveles
- Unidad hidráulica
- Puerto de comunicación USB
- 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