



TCK440L

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 | TCK440L |
|--|--------|----------------------|
| Capacidades | | |
| Volteo sobre bancada | mm | Ø 440 |
| Volteo sobre torreta | mm | Ø 230 |
| Distancia entre centros | mm | 550 |
| Longitud máxima de torneado | mm | 500 |
| Diámetro de torneado | mm | 330 |
| 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 51 |
| 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 |
| Revoluciones máximas de herramienta viva | rpm | 3500 |
| 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
- Eje C
- Servoturret 12 estaciones
- (2) herramienta viva axial
- (2) herramienta viva radial
- (8) Porta herramientas BMT55
- 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
- Cabina cerrada con guardas telescópicas
- 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