

Centro de torneado XYZ Compact Turn 52 LR.

Tras el éxito de ventas de los centros de mecanizado XYZ LR, la misma tecnología de guías lineales se ha aplicado ahora al centro de torneado. El resultado es el Compact Turn 52 LR con paso de barra de 52 mm. Equipado con el control Siemens 828D y con unas dimensiones de sólo 1,9 x 1,5 metros, el **XYZ CT 52 LR** supera con creces su peso y tamaño. Se trata de un torno de alto nivel con el mínimo desembolso.

XYZ CT 52 LR
SIEMENS



Equipamiento Estándar

- Control Siemens 828D Control.
- Programación Avanzada (ShopTurn).
- PLC Programado por Siemens UK.
- Plato Hidráulico de 3 garras diam. 150mm.
- Brazo de Reglaje de htas.
- Bloque Torreta 10 Estaciones.
- Refrigerante por Inundación.
- Puerto USB.

Equipamiento Opcional

- Extractor de Viruta y Carro.
- Recogedor de Piezas.
- Contour Handwheel.
- Configuración de Red en la Empresa.
- Alimentador de Barra LNS o Hydrafeed.
- Portapinzas.
- Opciones de herramientas
(Portas, extractores de barras, etc).
- Sistema Avanzado de Gestión de Virutas.
- Puesto de Programación Externa.
- Lector CAD Siemens.
- Separador de Aceite.
- Plato Hidráulico de 3 garras diam. 200mm.

	XYZ CT 52 LR
Diámetro del Plato	150mm
Volteo Máximo	300mm
Volteo sobre el Carro	220mm
Diámetro Máximo de Torneado	180mm
Longitud Máxima de Torneado	300mm
Carrera Eje X	165mm
Carrera Eje Y	N/A
Carrera Eje Z	315mm
Altura Centro del Cabezal - Suelo	950mm
Altura Suelo - Centro del Cabezal	960mm
Nariz del Cabezal	A2-5
Paso de Barra (Capacidad Tirante)	52mm
Diám. Interior Rodamiento del Cabezal	100mm
Revoluciones Máximas	4,500 rpm
Potencia del Cabezal	11.2KW (15CV)
Rev. Mínimas para Máxima Potencia	1,500 rpm
Avance Rápido	20 m/min
Tipo de Guías	Guías Lineales
Husillos a Bolas	X = 28mm / Z = 32mm
Servo Motor	8 Nm
Torreta Automática	Bloque 10 Estaciones (montaje directo)
Sección de Herramienta	20 x 20mm
Diám. Máximo Barra de Mandrinar	32mm
Cono del Contrapunto	N/A
Diámetro de la Caña	N/A
Carrera de la Caña	N/A
Empuje máximo de la caña	N/A
Depósito de Refrigerante	80L
Bomba de Refrigerante	30 L/min a 0.8 Bar
Peso de la Máquina	2,000kg
Superficie de Instalación	1,920 x 1,520 x 2,080mm