

Equipo - TV-125H



Características de los Centros de Torneado Vertical Omnitec

En nuestra línea de centros de torneado vertical Omnitec, ofrecemos una amplia gama de opciones que se adaptan a diversas necesidades de producción. Con capacidades que van desde un diámetro máximo de torneado de 600 mm hasta 6000 mm, nuestros equipos son perfectos para cualquier desafío de torneado de piezas de gran tamaño.

Beneficios de nuestros equipos:

- **Precisión y Eficiencia:** Diseñados para proporcionar la máxima precisión en cada operación de torneado, asegurando acabados de alta calidad y tolerancias cerradas.
- **Versatilidad:** Capaces de manejar una amplia variedad de materiales y tamaños de piezas, herramientas, y opciones para el torneado de cualquier pieza requerida en la industria.
- **Robustez y Durabilidad:** Construidos con materiales de alta calidad y tecnología avanzada para garantizar una larga vida útil y un rendimiento constante.
- **Innovación Tecnológica:** Equipados con las últimas innovaciones en control numérico y automatización para optimizar los procesos de producción y reducir tiempos de ciclo.

Características	TV125H
Volteo Maximo	Ø1500 mm
Diámetro máximo de corte	Ø1250 mm
Altura máxima de corte	1000 mm
Peso máximo de la pieza	5000 kg
Recorrido X/Z	800/620 mm
Velocidad de desplazamiento rápido X/Z	12 m/min
Potencia del motor del husillo	30 Kw
Diámetro de la mesa de trabajo	Ø1000 mm
Velocidad máxima de la mesa de trabajo	500 rpm
Torque máximo de la mesa de trabajo	9000 N.m
Cantidad de herramienta	4
Zanco de la herramienta de torneado	32X32 mm
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Precisión de posicionamiento (X/Z)?	0.020 mm
Repetibilidad (X/Z)	0.015 mm
Peso de la máquina	16000 kg