

OMEGA MACHINERY

Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo. Todos los procesos de maquinado se realizan con equipos CNC. Sólo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos.

DESCRIPCIÓN

Libera tu creatividad con el torno para madera OM-WL1824. Diseñado para brindar a los fabricantes de muebles la máxima versatilidad, este torno ofrece una amplia gama de funciones nuevas que lo convierten en la joya de la corona de la línea de Omega Machinery.

Construido con hierro fundido la bancada, las patas, el cabezal, el contrapunto y el conjunto del soporte para herramientas, este torno proporciona más de 170 kg de estabilidad al girar. ¡Y eso no es todo! El cabezal recién diseñado puede girar 180 grados para trabajos externos.

El torno cuenta con 3 superficies mecanizadas adicionales en los lados de la bancada para montar una extensión de bancada especial, que aumenta aún más las opciones de torneado y permite trabajar en proyectos de gran tamaño.

Su motor monofásico de 220V y 2 HP te brinda la potencia necesaria para abordar cualquier proyecto de manera eficiente y precisa.

No limites tu creatividad. Obtén el Torno para Madera OM-WL1824 ahora y desata todo tu potencial en el arte del torneado.

CARACTERÍSTICAS

Motor potente

Experimenta la potencia en su máxima expresión con el motor de 2 HP. Este torno te ofrece un rendimiento excepcional y preciso para transformar tus proyectos en obras maestras

Gran capacidad de torneado

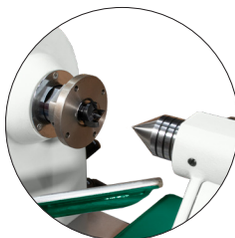
Sumérgete en la creatividad con una impresionante distancia entre puntos de 610 mm (24"). Ahora podrás trabajar en proyectos más largos y detallados sin restricciones

Versatilidad en el uso de material

El torno te brinda un volteo de 457 mm (18") sobre la bancada para abordar piezas de diferentes tamaños y formas

Tres velocidades de operación

Diseñado para adaptarse a tus necesidades, este torno ofrece múltiples rangos de velocidades que te permiten lograr cortes precisos en diversos materiales y estilos de proyecto



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADOS DEL TORNO	
Longitud	160 cm
Ancho	67 cm
Altura	123 cm
Peso	170 kg
POTENCIA DE LOS MOTORES DISPONIBLES	
1.5 kW (2 HP)	Monofásico 220V 60Hz
1.5 kW (2 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CAPACIDAD DEL TORNEADO	
Distancia entre puntos	610 mm (24")
Volteo sobre la bancada	457 mm (18")
Volteo sobre el soporte	349 mm (13.75")
Rango de velocidades	50 RPM– 900 RPM 100 RPM – 1,850 RPM 200 RPM – 3,850 RPM
Posiciones del cabezal	24
CARACTERÍSTICAS DEL TORNO	
Husillo del cabezal	M33 x 3.5 mm
Máxima carrera del husillo	115 mm
Conos del cabezal y contrapunto	MT2
Longitud del soporte	304 mm (12")
Diámetro del poste del soporte	25.4 mm (1")