

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

Amplía tus horizontes de torneado con el torno para madera OM-WL3040. Este torno no es solo una máquina, es una revolución en el arte del torneado, diseñado para llevar tus creaciones a nuevas dimensiones.

Destacando una innovadora bancada deslizante, el OM-WL3040 incrementa tu capacidad de torneado con solo girar un interruptor. La bancada superior motorizada se desplaza sin esfuerzo hacia la derecha desde el cabezal, duplicando la distancia estándar entre puntos de 20" a 40". ¡Y eso no es todo! El desplazamiento de la bancada también amplía el giro de 23-7/32" a 31-1/4" sobre la bancada inferior. Ideal para torner piezas grandes.

Equipado con un potente motor monofásico de 220V y 3 HP, este torno te brinda la potencia que necesitas para abordar proyectos desafiantes con facilidad. Ya sea que estés creando piezas pequeñas y detalladas o trabajando en proyectos a gran escala, el OM-WL3040 está a la altura del desafío.

No te conformes con lo ordinario. Eleva tus capacidades de torneado y explora nuevos límites en la creatividad.

Prepárate para girar tu imaginación en formas nunca antes pensadas.

CARACTERÍSTICAS

Motor potente

El corazón de este torno late con una potencia de 3 HP. Con cada proyecto, experimentarás la fuerza y el rendimiento que necesitas para lograr torneados precisos y excepcionales

Gran capacidad de torneado

Explora un rango versátil de distancias entre puntos, desde 508 mm hasta 1,016 mm (20" – 40"). Prepárate para crear desde piezas pequeñas hasta proyectos más largos con facilidad

Versatilidad en el uso de material

El torno te brinda un volteo sobre la bancada que va desde 590 mm hasta 794 mm (23" – 31"). Siente la libertad de trabajar con piezas de diferentes tamaños y complejidades

Tres velocidades de operación

Experimenta un control total con los diferentes rangos de velocidades disponibles. Desde proyectos delicados hasta trabajos más robustos, este torno se adapta a tus necesidades



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADOS DEL TORNO	
Longitud	170 cm
Ancho	70 cm
Altura	130 cm
Peso	248 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
2.2 kW (3 HP)	Monofásico 220V 60Hz
2.2 kW (3 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CAPACIDAD DEL TORNEADO	
Distancia entre puntos	508 mm – 1,016 mm (20" – 40")
Volteo sobre la bancada	590 mm – 794 mm (23" – 31")
Volteo sobre el soporte	442 mm – 646 mm (17" – 25")
Rango de velocidades	20 RPM – 650 RPM 50 RPM – 1,750 RPM 100 RPM – 3,850 RPM
Posiciones del cabezal	36
CARACTERÍSTICAS DEL TORNO	
Husillo del cabezal	M33 x 3.5 mm
Máxima carrera del husillo	120 mm
Conos del cabezal y contrapunto	MT2
Longitud del soporte	304 mm (12")
Diámetro del poste del soporte	25.4 mm (1")