

Omega Machinery Inc 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.



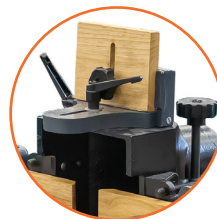
Mesa de trabajo resistente.



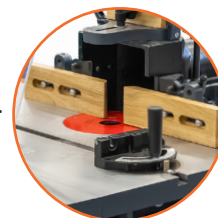
Construcción robusta anti-vibración.



Doble velocidad de giro.



Flechas intercambiables.



Boquillas para router incluidas.



Rotación reversible.



TROMPO PARA MADERA OM-SP1

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

Descripción

El Trompo para madera Omega Machinery **OM-SP1** está diseñado para ofrecer máxima versatilidad y precisión en talleres de carpintería profesionales. Gracias a su sistema de flechas intercambiables y boquillas para router, este equipo permite realizar diversos tipos de fresado y moldurado con resultados excepcionales.

Su sistema de rotación reversible y doble velocidad de giro lo hace ideal para trabajos que requieren diferentes tipos de acabados, proporcionando flexibilidad y eficiencia operativa. La mesa de trabajo robusta fabricada con procesos CNC y materiales de alta calidad asegura estabilidad y durabilidad. Este equipo está fabricado utilizando procesos de fundición avanzados y componentes eléctricos de marcas líderes globales, facilitando un mantenimiento sencillo y minimizando tiempos de inactividad.

Características

- Flechas intercambiables de diámetros variados.
- Boquillas incluidas para el uso de router.
- Sistema reversible para máxima flexibilidad operativa.
- Dos velocidades seleccionables para diferentes aplicaciones.
- Mesa de trabajo robusta en acero fundido para estabilidad mejorada.
- Componentes eléctricos de alta calidad para fácil mantenimiento.

Especificaciones

PESO APROXIMADO DEL TROMPO	
Peso	138 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	2.2 kW (3 HP)
Voltaje y fases	220V Monofásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Diámetros de las flechas intercambiables	1/2", 3/4" y 1"
Diámetros de las boquillas para router	1/4" y 1/2"
Dimensiones de la mesa de trabajo	61 cm x 53.4 cm
Velocidades de las flechas portaherramientas	7,000 RPM ó 10,000 RPM