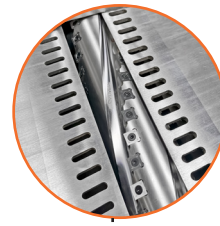


Omega Machinery Inc es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos 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.



Cabezal helicoidal para acabados finos y menor ruido



Ancho de cepillado de hasta 300 mm



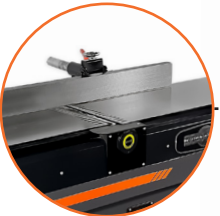
Guía escantillón de fácil regulación



Construcción en acero y mesa de hierro colado



Ajuste de profundidad de corte de hasta 4 mm



Velocidad de giro de 6,000 RPM



Motor de 3 HP 220V Trifásico que asegura potencia constante

CANTEADORA DE 12" CON CABEZAL HELICOIDAL OM-JT300-HLC

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

La canteadora OM-JT300-HLC de Omega Machinery es la opción perfecta para talleres de carpintería y ebanistería que requieren un cepillado de alta precisión en piezas de hasta 12 pulgadas (300 mm) de ancho. Su cabezal helicoidal garantiza cortes limpios y uniformes, reduciendo vibraciones y ruidos en comparación con los cabezales tradicionales.

Gracias a su motor de 3 HP trifásico y a la estructura sólida, la OM-JT300-HLC brinda estabilidad y durabilidad para enfrentar diversas tareas de cepillado en maderas duras y suaves. La mesa de hierro colado asegura una base firme para trabajar, minimizando deformaciones y maximizando la precisión.

Además, su diseño ergonómico facilita el ajuste de la profundidad de corte y la inclinación de la guía, permitiendo realizar múltiples tipos de acabados. Con esta canteadora, los profesionales obtienen resultados de alta calidad y optimizan su flujo de trabajo.

Características

- Cabezal helicoidal que reduce vibraciones y mejora la calidad del acabado.
- Estructura robusta con acero soldado y mesa de hierro colado para mayor solidez.
- Motor trifásico de 2.2 kW (3 HP) diseñado para trabajos de exigencia continua.
- Profundidad de corte hasta 4 mm, ideal para retirar material rápidamente o perfilar con detalle.
- Diseño ergonómico que facilita los ajustes de la guía y la profundidad de corte.
- Velocidad de giro de 6,000 RPM, brindando un cepillado parejo y limpio.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA CANTEADORA	
Longitud	180 cm
Ancho	83 cm
Altura	95 cm
Peso	320 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	2.2 kW (3 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Ancho máximo de corte	300 mm (12")
Rango de profundidad de corte	0 mm a 4 mm
Longitud de la mesa de trabajo	180 cm
Ancho de la mesa de trabajo	32 cm
Longitud de la guía escantillón	90 cm
Altura de la guía escantillón	9.5 cm
CARACTERÍSTICAS DE LA CANTEADORA	
Cabezal	Helicoidal
Velocidad de giro del cabezal	6,000 RPM