

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 de alto desempeño.



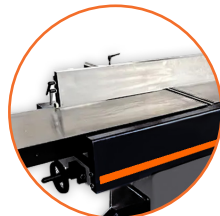
Ancho de cepillado hasta 41 cm.



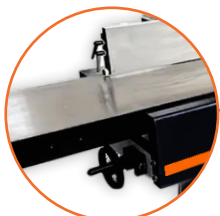
Mesa total de 260 cm de longitud.



Ideal para trabajos industriales de gran exigencia.



Profundidad de corte máxima de 8 mm.



Velocidad del cabezal de 5,000 RPM.



Motor de 5.5 HP 220V Trifásico.



CANTEADORA DE 16" (410 MM) CON CABEZAL HELICOIDAL OM-JT410-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-JT410-HLC está pensada para uso intensivo en entornos industriales o talleres con alto volumen de producción. Con un ancho máximo de corte de 41 cm y un cabezal helicoidal, proporciona acabados de alta precisión, incluso en maderas densas o con vetas complejas.

La combinación de su motor trifásico de 5.5 HP y su sólida mesa de 260 cm garantiza estabilidad y potencia, facilitando un proceso de cepillado fluido y con menos vibraciones. Además, el control de 24V y la construcción en materiales de primera calidad le confieren durabilidad y seguridad. Gracias a su diseño robusto, la OM-JT410-HLC permite ajustes rápidos de la mesa y profundidades de corte de hasta 8 mm, agilizando la operación y adaptándose a diversos requerimientos. Esta canteadora ofrece un rendimiento confiable y eficiente para los profesionales más exigentes.

Características

- Cabezal helicoidal que mantiene un acabado suave y reduce el ruido.
- Motor trifásico de 5.5 HP (4 kW) con freno, apto para cargas de trabajo continuas.
- Profundidad de corte de hasta 8 mm, acelerando la remoción de material.
- Mesa de 260 cm de longitud para trabajar con piezas de gran tamaño.
- Control eléctrico de 24V, añadiendo seguridad y fiabilidad en la operación.
- Construcción industrial que minimiza deformaciones y ofrece mayor vida útil.
- Eje de corte de 120 mm de diámetro, que soporta un disco de corte de 123 mm de radio efectivo.

Especificaciones

PESO APROXIMADO DE LA CANTEADORA	
Longitud	260 cm
Ancho	75 cm
Altura	105 cm
Peso	630 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	4 kW (5.5 HP) con freno
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Ancho máximo de corte	410 mm (16")
Rango de profundidad de corte	0 mm a 8 mm
Longitud de la mesa de trabajo	260 cm
CARACTERÍSTICAS DE LA CANTEADORA	
Velocidad de giro del cabezal	5,000 RPM
Diámetro del cabezal	120 mm
Diámetro del eje de corte	123 mm