

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.



Ajuste de profundidad de corte de hasta 4 mm.



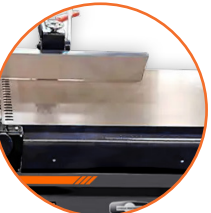
Velocidad de giro de 6,000 RPM.



Motor trifásico de 4 HP 220V Trifásico para trabajos exigentes.



Cabezal helicoidal que mejora la calidad de acabado.



Ancho de cepillado de hasta 400 mm.



Guía escantillón ajustable para cortes en ángulo.



Mesa de trabajo de 200 cm de largo para mayor soporte.

## CANTEADORA DE 16" (400 MM) CON CABEZAL HELICOIDAL **OM-JT400-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-JT400-HLC ofrece un rendimiento superior en el cepillado de tablas con anchos de hasta 16 pulgadas (40 cm). Su cabezal helicoidal permite un acabado suave y consistente, reduciendo el ruido y los esfuerzos de la máquina.

Diseñada para talleres que buscan elevar su productividad, cuenta con un motor de 4 HP trifásico que provee la potencia necesaria para trabajar en maderas de diferentes densidades. El formato amplio de la mesa de trabajo (200 cm de longitud) brinda soporte adicional, especialmente al manejar piezas de gran longitud. Con su construcción robusta en acero y mesa de hierro colado, esta canteadora garantiza durabilidad, precisión y un acabado profesional en cada pasada. La facilidad de ajuste de la guía escantillón y la profundidad de corte hacen de la OM-JT400-HLC una herramienta indispensable para quienes demandan alta confiabilidad y resultados de calidad.

## Características

- Cabezal helicoidal que reduce el ruido operativo y extiende la vida útil de las cuchillas.
- Mesa de hierro colado con alta resistencia a la deformación y vibraciones.
- Motor trifásico de 4 HP (3 kW) diseñado para procesos de alta demanda.
- Profundidad de corte de hasta 4 mm, permitiendo un trabajo versátil.
- Longitud de mesa de 200 cm, ofreciendo mayor estabilidad para piezas largas.
- Guía escantillón ajustable para cortes en distintos ángulos y acabados precisos.

## Especificaciones

| PESO APROXIMADO DE LA CANTEADORA       |                      |
|--|----------------------|
| <b>Peso</b>                            | 380 kg               |
| POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO           |                      |
| <b>Motor principal</b>                 | 3 kW (4 HP)          |
| <b>Voltaje y fases</b>                 | 220V Trifásico, 60Hz |
| CAPACIDAD DE CORTE                     |                      |
| <b>Ancho máximo de corte</b>           | 400 mm (16")         |
| <b>Rango de profundidad de corte</b>   | 0 mm a 4 mm          |
| <b>Longitud de la mesa de trabajo</b>  | 200 cm               |
| <b>Ancho de la mesa de trabajo</b>     | 44 cm                |
| <b>Longitud de la guía escantillón</b> | 90 cm                |
| <b>Altura de la guía escantillón</b>   | 9.5 cm               |
| CARACTERÍSTICAS DE LA CANTEADORA       |                      |
| <b>Velocidad de giro del cabezal</b>   | 6,000 RPM            |