

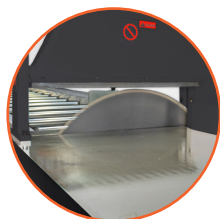
Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados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



Potente motor de
7.5 kW (10 HP) ó 5.5 kW (7.5 HP)



Botones de encendido y paro
fundamentales para controlar el
equipo de manera segura y eficaz.



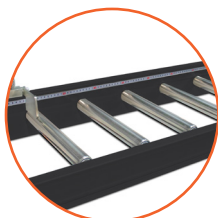
Disco de corte de 18" eficaz para
realizar cortes simultáneos en
tablas de gran tamaño y grosor.



Sistema neumático que optimiza
el uso del disco de 18".



Volante de ajuste de
altura de corte.



Equipada con mesa de alimentación
de 2 m necesaria para ajustar la
longitud de las tablas.

SIERRA TRONZADORA DE DISCO DE 18" OM-COS18HD-2000

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

Con nuestra sierra tronadora **OM-COS18HD-2000**, llevamos la eficacia y la excelencia al corazón de la industria maderera, proporcionando una solución robusta y confiable que impulsa la productividad y la calidad en cada corte. Equipada con mesas con rodillos en la parte frontal y trasera, esta máquina redefine la experiencia de corte con su operación intuitiva, una velocidad de corte impresionantemente rápida y una estabilidad excepcional.

Esta sierra tronadora no solo ofrece una precisión insuperable en el corte, sino que también destaca por la colocación precisa de las piezas de trabajo, asegurando resultados consistentes y de alta calidad en cada aplicación. Incorpora tecnología de control neumático, lo que garantiza una presión de trabajo constante y segura. Su versatilidad se refleja en su capacidad para adaptarse a diversas necesidades, siendo una herramienta y una solución confiable para operaciones continuas y exigentes en entornos industriales.

Características

- Motor principal de 7.5 kW (10 HP) ó 5.5 kW (7.5 HP) con una velocidad de giro de la sierra de corte de 3,180 RPM, nuestra sierra tronadora garantiza cortes rápidos y precisos, elevando la eficiencia en el proceso de transformación de la madera.
- Disco de corte de 18" eficaz para realizar cortes simultáneos en tablas de gran tamaño y grosor.
- Diseñada para ser una pieza fundamental en la fabricación de muebles, esta sierra tronadora ofrece una impresionante altura máxima de corte de 101.6 mm (4") y un ancho máximo de corte de 304.8 mm (12"), adaptándose a una amplia gama de necesidades de producción.
- Equipada con rodillos de alimentación en la parte delantera y trasera, la máquina proporciona una estabilidad notable y una precisa colocación de las piezas de trabajo, asegurando resultados consistentes y de alta calidad en cada aplicación.
- La altura de la mesa de trabajo al piso de 88 cm ofrece una posición ergonómica para el operador, mientras que las dimensiones de la mesa de trabajo (69 cm x 65 cm) brindan un espacio seguro y cómodo. Además, la sierra tronadora cuenta con dispositivos de seguridad para garantizar un entorno de trabajo protegido.
- Construcción sólida en acero reforzado, con un peso de 405 kg y dimensiones aproximadas de 365 cm de longitud, 82 cm de ancho y 128 cm de altura, la sierra tronadora presenta un diseño robusto que asegura estabilidad durante su uso, al tiempo que facilita su movilidad según las necesidades de la operación.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO CON LAS MESAS DE RODILLOS INSTALADAS	
Longitud	365 cm
Ancho	82 cm
Altura	128 cm
Peso	405 kg
POTENCIA DE LOS MOTORES DISPONIBLES	
7.5 kW (10 HP)	220V Trifásico, 60Hz
5.5 kW (7.5 HP)	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máxima de corte	101.6 mm (4")
Ancho máximo de corte	304.8 mm (12")
Longitud de las mesas de alimentación	2 m
Díámetro exterior del disco	450 mm (18")
Díámetro interior del disco	30 mm (1.2")
Dimensiones de la mesa de trabajo	69 cm x 65 cm
Velocidad de giro de la sierra de corte	3,180 RPM
Altura de la mesa de trabajo al piso	88 cm
Presión de aire requerida	90 psi

