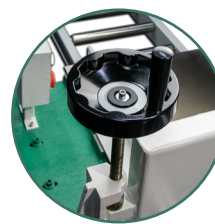
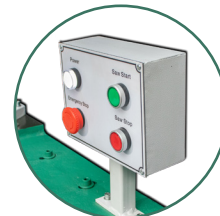


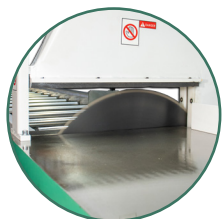
Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados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



Volante de ajuste de altura de corte.



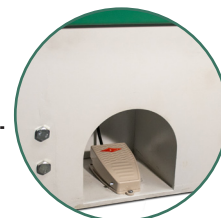
Botones de encendido y paro fundamentales para controlar el equipo de manera segura y eficaz.



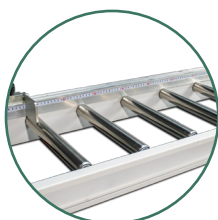
Disco de corte de 18" eficaz para realizar cortes simultáneos en tablas de gran tamaño y grosor.



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



Pedal de acción de corte para iniciar el proceso, dejando las manos libres para sostener y posicionar el material.



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

SIERRA TRONZADORA DE 18" OM-COS18-2000

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-COS18-2000**, 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. Su versatilidad se refleja en su capacidad para adaptarse a diversas necesidades, siendo una herramienta insustituible en empresas dedicadas a la fabricación de muebles que buscan cortar múltiples tablas al mismo tiempo.

Características

- **Potencia y eficiencia de corte:** Con un potente motor de 7.5 kW (10 HP) y una velocidad de giro de la sierra de corte de 3,180 RPM, nuestra sierra tronzadora garantiza cortes rápidos y precisos, elevando la eficiencia en el proceso de transformación de la madera
- **Versatilidad en las aplicaciones:** Diseñada para ser una pieza fundamental en la fabricación de muebles, esta sierra tronzadora ofrece una impresionante altura máxima de corte de 10.16 cm (4") y un ancho máximo de corte de 30.48 cm (12"), permitiendo adaptarse a una amplia gama de necesidades de producción
- **Estabilidad y precisión en el trabajo:** 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.
- **Seguridad y ergonomía:** 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 tronzadora cuenta con dispositivos de seguridad para garantizar un entorno de trabajo protegido.
- **Diseño robusto y duradero:** Con un peso de 380 kg y dimensiones aproximadas de 456 de longitud, 80 cm de ancho y 140 cm de altura, la sierra tronzadora 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	456 cm
Ancho	80 cm
Altura	140 cm
Peso	380 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
7.5 kW (10 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máxima de corte	10.16 cm (4")
Ancho máximo de corte	30.48 cm (12")
Longitud de las mesas de alimentación	2 m
Diámetro exterior del disco	450 mm (18")
Diámetro interior del disco	30 mm
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