

OMEGA MACHINERY

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.

DESCRIPCIÓN

Introducimos nuestra innovadora sierra tronzadora, una herramienta diseñada meticulosamente para elevar la eficiencia en el corte transversal de madera y consolidarse como una pieza esencial en el proceso de transformación de este material.

Equipada con rodillos de alimentación 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 tronzadora 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.

Con nuestra sierra tronzadora de 18", 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.

Descubre la herramienta que transformará tu proceso de fabricación de muebles y elevará tu estándar de precisión y eficiencia.

CARACTERÍSTICAS

Potencia y eficiencia de corte

Con un potente motor de 5.5 kW (7.5 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 cm 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 APROXIMADAS CON LAS MESAS DE RODILLOS INSTALADAS	
Longitud	456 cm
Ancho	80 cm
Altura	140 cm
Peso	380 kg
POTENCIA DEL MOTOR	
5.5 kW (7.5 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máx.de corte	10.16 cm (4")
Ancho máx. de corte	30.48 cm (12")
Longitud de las mesas de alimentación	2 m
Diámetro exterior de la sierra de corte	450 mm (18")
Dimensiones de la mesa de trabajo	69 cm x 65 cm
Diámetro de la flecha porta-herramientas	30 mm
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

MAHEXA FORESTAL

