

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.



Guía de sierra con rodamientos para cortes precisos.



Botonera de arranque y paro para un control conveniente de la sierra.



Volantes planos fabricados en acero de fundición para una durabilidad excepcional.



Manivelas que permiten ajustes precisos, mejorando la facilidad de uso y el control sobre los cortes.



Pedal de freno de emergencia con microswitch que corta inmediatamente la energía del motor para una mayor seguridad operativa.



Potente motor de 5 HP para un mejor desempeño en la sierra de corte.

SIERRA DE CINTA OM-BS500

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 sierra de cinta OM-BS500 es una herramienta indispensable para el proceso de tableado de madera. Diseñada con un enfoque en la eficiencia y la productividad, esta sierra ofrece cortes rápidos y precisos en tabloncillos de madera de diferentes tamaños y grosores.

Con su potente motor y su capacidad de ajuste, es capaz de manejar incluso los trabajos más exigentes con facilidad.

Características

- Robusta mesa de trabajo fabricada en acero de fundición para una estabilidad óptima.
- Guía de escuadra transportadora fabricada en acero sólido para una guía precisa del material.
- Perilla de fácil acceso a los volantes para un ajuste sencillo.
- Versatilidad en el uso de sierras con un rango de corte de 15 mm a 50 mm.
- Liberación fácil de tensión de la sierra para un cambio rápido.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA DE CINTA	
Longitud	100 cm
Ancho	80 cm
Altura	192 cm
Peso	300 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
4 kW (5 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máxima de corte	35 cm (13.5")
Ancho máximo de corte con guía	37 cm (14.5")
Distancia de la sierra cinta a la columna	48.5 cm (19")
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA DE CINTA	
Diámetro de los volantes	500 mm (19.6")
Ancho de los volantes	50 mm
Rango de ancho de la sierra cinta	15 mm – 50 mm (5/8" – 2")
Longitud de la sierra cinta	405 cm (159")
Velocidad de la sierra de cinta	21.3 m/s
Tamaño de la mesa de trabajo	59 cm x 65 cm
Altura de la mesa de trabajo	93 cm
Rango de inclinación de la mesa de trabajo	0° – 45°
Cantidad de tomas de extracción de aserrín	1
Diámetro de tomas de extracción de aserrín	100 mm