

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.



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.



Guía de sierra con rodamientos para cortes precisos.



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



Potente motor de 10 HP para un mejor desempeño en la sierra de corte.



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



SIERRA DE CINTA OM-BS600

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-BS600 es una opción versátil para el tableado de madera, ofreciendo un equilibrio perfecto entre rendimiento y durabilidad.

Con su diseño resistente y su capacidad de corte ajustable, esta sierra garantiza resultados consistentes en una amplia gama de aplicaciones.

Su construcción de alta calidad la hace ideal para uso intensivo en entornos de producción.

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 80 mm.
- Liberación fácil de tensión de la sierra para un cambio rápido.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA DE CINTA	
Longitud	150 cm
Ancho	83 cm
Altura	215 cm
Peso	500 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
7.5 kW (10 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máxima de corte	48 cm (19")
Ancho máximo de corte con guía	39.5 cm (15.5")
Distancia de la sierra cinta a la columna	58 cm (23")
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA DE CINTA	
Díámetro de los volantes	600 mm (23.6")
Ancho de los volantes	75 mm
Rango de ancho de la sierra cinta	15 mm – 80 mm (5/8" – 3")
Longitud de la sierra cinta	443 cm (174")
Velocidad de la sierra de cinta	26 m/s
Tamaño de la mesa de trabajo	82 cm x 70 cm
Altura de la mesa de trabajo	91 cm
Rango de inclinación de la mesa de trabajo	0° – 45°
Cantidad de tomas de extracción de aserrín	2
Díámetro de tomas de extracción de aserrín	100 mm