

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.



Robusta mesa de trabajo fabricada en acero de fundición para una estabilidad óptima.



Guía de sierra con rodamientos de microajuste para cortes precisos.



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



Potente motor de 4 HP en fundición de aluminio para una mayor disipación del calor



Volantes de acero de 20" de diámetro que garantizan alineación precisa de la sierra.



Sierra cinta ajustable compatible con anchos desde 6mm hasta 30 mm.

## SIERRA DE CINTA OM-BS20

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-BS20** es ideal para carpinteros profesionales, ofreciendo potencia, precisión y durabilidad. Con un motor de 4 HP y una mesa de trabajo robusta de acero fundido, garantiza estabilidad y cortes precisos en todo tipo de madera. Diseñada para trabajos de carpintería exigentes, cuenta con características avanzadas de seguridad y ajustes fáciles, siendo la herramienta esencial para cualquier taller.

Su mesa inclinable facilita cortes angulares, aumentando la versatilidad operativa en talleres y plantas de producción.

Adicionalmente, cuenta con rodillos guía de la sierra de standard industrial europeo, sistema de tensión confiable y un motor de operación continua, lo que garantiza estabilidad, durabilidad y precisión constante, incluso en jornadas prolongadas de trabajo.

## Características

- Motor principal de 3 kW (4 HP), diseñado para jornadas prolongadas sin pérdida de rendimiento.
- Volantes de acero de 20" de diámetro que garantizan estabilidad, alineación precisa y mayor vida útil de la sierra cinta.
- Rodillos guía de la sierra ajustables, que mantienen la sierra estable durante cortes exigentes.
- Sistema de tensión de la sierra robusto y confiable que asegura un corte uniforme y reduce desviaciones.
- Sierra ajustable compatible con anchos desde 6 mm hasta 30 mm, permitiendo cortes delgados.
- Ancho de garganta amplio que permite trabajar piezas de gran formato sin restricciones operativas.
- Velocidad constante de la sierra, optimizada para cortes limpios en madera dura y blanda.

## Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA DE CINTA	
<b>Longitud</b>	94 cm
<b>Ancho</b>	80 cm
<b>Altura</b>	188 cm
<b>Peso</b>	220 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
<b>3 kW (4 HP)</b>	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
<b>Altura máxima de corte</b>	33.5 cm (13")
<b>Distancia de la sierra cinta a la columna</b>	48 cm (19")
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA DE CINTA	
<b>Diámetro de los volantes</b>	500 mm (20")
<b>Rango de ancho de la sierra cinta</b>	6 mm a 30 mm (1/4" a 1-1/4")
<b>Longitud de la sierra cinta</b>	396.2 cm (156")
<b>Velocidad de la sierra cinta</b>	25 m/s
<b>Dimensiones de la mesa de trabajo</b>	63 cm x 48 cm
<b>Rango de inclinación de la mesa de trabajo</b>	0° a 45°
<b>Cantidad de tomas de extracción de aserrín</b>	2 tomas
<b>Diámetro de tomas de extracción de aserrín</b>	100 mm (4")