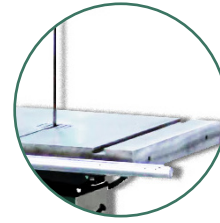
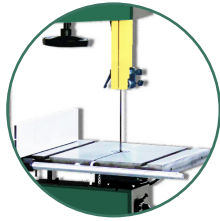


Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados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



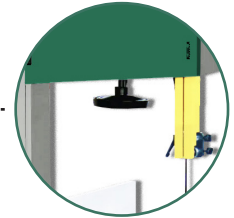
Robusta mesa de trabajo fabricada en acero de fundición para una estabilidad óptima.



Guía de sierra con rodamientos para cortes precisos.



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



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



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

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.

Características

- Potentes motores en fundición de aluminio para una mayor disipación del calor.
- Volantes fabricados en acero de fundición para una durabilidad excepcional.
- Volantes recubiertos con pista de caucho para un mejor agarre de la sierra de corte.
- Robusta mesa de trabajo fabricada en acero de fundición para una estabilidad óptima.
- Guía de sierra con rodamientos de microajuste para cortes precisos.
- Guía transportadora (Miter gage) de -45° a 45° para cortes angulares.

Características

- Guía de escuadra transportadora fabricada en acero sólido para una guía precisa del material.
- Acabado de pintura en powder finish para una mayor resistencia a la corrosión.
- Perilla de fácil acceso a los volantes para un ajuste sencillo.
- Mirilla para ver el posicionamiento de la sierra y facilitar el corte preciso.
- Palanca de fácil liberación de tensión de sierra para un cambio rápido de la sierra.
- Botonera de encendido y parado para un control conveniente de la sierra.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA DE CINTA	
Longitud	94 cm
Ancho	80 cm
Altura	188 cm
Peso	220 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
3 kW (4 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máxima de corte	33.5 cm (13")
Distancia de la sierra cinta a la columna	48 cm (18.8")
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA DE CINTA	
Diámetro de los volantes	500 mm (20")
Rango de ancho de la sierra cinta	6 mm - 30 mm (0.23" - 1.18")
Longitud de la sierra cinta	396.2 cm (156")
Velocidad de la sierra cinta	25 m/s
Tamaño de la mesa de trabajo	63 cm x 48 cm
Rango de inclinación de la mesa de trabajo	0° - 45°
Cantidad de tomas de extracción de aserrín	2
Diámetro de tomas de extracción de aserrín	100 mm