

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.



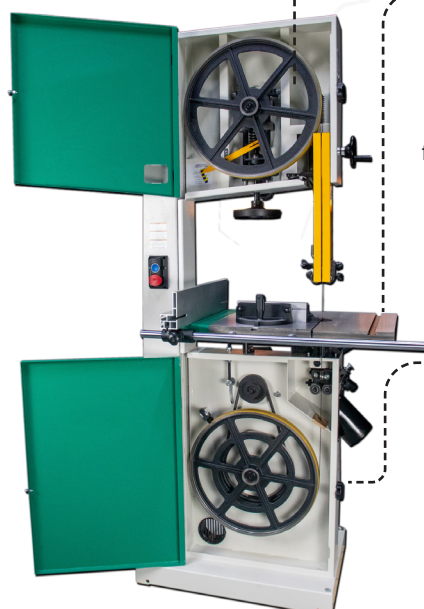
Botonera de arranque y paro para un control conveniente de la sierra.



Guía de sierra con rodamientos de microajuste para cortes precisos.



Guía de sierra con rodamientos de microajuste para cortes precisos.



Volantes recubiertos con pista de caucho fabricados en acero de fundición para una durabilidad excepcional.



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



Potente motor de 2 HP en fundición de aluminio para una mayor disipación del calor.

SIERRA DE CINTA OM-BS18

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-BS18 es una opción confiable para las carpinterías que buscan un rendimiento excepcional y una calidad de corte superior.

Equipada con características avanzadas y una construcción duradera, esta sierra ofrece una gran precisión y control en cada corte.

Su diseño compacto y capacidad de ajuste la hacen perfecta para talleres de cualquier tamaño.

Características

- Extensión de mesa adicional de 108 mm para mayor soporte durante el trabajo.
- Doble velocidad por cambio de poleas, permitiendo adaptarse a diferentes tipos de cortes.
- 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.

Especificaciones

| DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA DE CINTA | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Longitud | 95 cm |
| Ancho | 70 cm |
| Altura | 195 cm |
| Peso | 161 kg |
| POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE | |
| 1 kW (2 HP) | Monofásico 220V 60Hz |
| 1 kW (2 HP) | Trifásico 220V 60Hz |
| CAPACIDAD DE CORTE | |
| Altura máxima de corte | 33 cm (13") |
| Ancho máximo de corte con guía | 37 cm (14.5") |
| Distancia de la sierra cinta a la columna | 44.5 cm (17.5") |
| CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA DE CINTA | |
| Diámetro de los volantes | 456 mm (17.9") |
| Ancho de los volantes | 30 mm |
| Rango de ancho de la sierra cinta | 6 mm – 33 mm (1/4" – 1 1/4") |
| Longitud de la sierra cinta | 388.6 cm (153") |
| Rango de velocidades de la sierra cinta | 6.6 m/s – 15 m/s |
| Tamaño de la mesa de trabajo | 66 cm x 40 cm |
| Altura de la mesa de trabajo | 97 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 |