

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



Altura máxima de corte 200 mm (8")



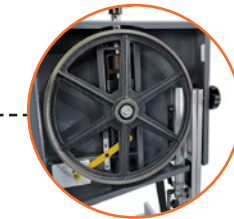
Potente motor de 1 HP en fundición de aluminio para una mayor disipación del calor



Mesa de trabajo robusta de 40 x 40 cm



Inclinación de mesa de -5° a 45° para cortes a escuadra y cortes angulados



Volantes de 350 mm de diámetro recubiertos con pista de caucho fabricados en acero de fundición



SIERRA DE CINTA OM-BS14

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 **OM-BS14** es una sierra de cinta de 14" diseñada para talleres de carpintería y manufactura de muebles que requieren cortes precisos y repetibles en madera. Su configuración con volantes de 35 cm, mesa de trabajo amplia e inclinación ajustable la convierte en un equipo versátil para múltiples operaciones de corte.

Este equipo se utiliza para cortes rectos y angulados, dimensionado de piezas, cortes de forma (curvos) y trabajos de ajuste en componentes de mobiliario. Su capacidad de corte de hasta 20 cm de altura y 34 cm de ancho permite trabajar piezas medianas con estabilidad, optimizando tiempos de operación y reduciendo retrabajos.

Integra características orientadas a desempeño y control: doble velocidad de la sierra para adaptar el corte al tipo de material, sierra ajustable (rango de ancho 6 mm a 19 mm) para aplicaciones finas o más demandantes, y puerto de extracción de 10 cm que facilita la conexión a un sistema de aspiración para mantener el área de trabajo más limpia y segura.

Características

- Sierra de cinta de 14" para corte preciso en madera.
- Motor de 0.75 kW (1 HP) para operación estable en aplicaciones de taller.
- Capacidad máxima de altura de corte de 20 cm (8") para piezas de mayor espesor.
- Ancho máximo de corte con guía: 30 cm (12") para piezas medianas.
- Mesa de trabajo de 40 x 40 cm (16" x 16") para apoyo estable.
- Mesa inclinable de -5° a 45° para cortes a escuadra y cortes angulados.
- Doble velocidad de la sierra: 440 m/min a 900 m/min para adaptar el corte.
- Botonera de arranque y paro para un control conveniente de la sierra.
- Sierra ajustable: ancho de sierra 6 mm a 19 mm según el tipo de trabajo.
- 1 toma de extracción de 10 cm (4") para control de aserrín y mejor visibilidad de corte.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA DE CINTA	
Longitud	90 cm
Ancho	66 cm
Altura	170 cm
Peso	70 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	0.75 kW (1 HP)
Voltaje y fases	110V Monofásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máxima de corte	20 cm (8")
Ancho máximo de corte con guía	30 cm (12")
Distancia de la sierra cinta a la columna	34 cm (13")
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA DE CINTA	
Longitud de la sierra cinta	248.2 cm (98")
Diámetro de los volantes	350 mm (14")
Ancho de la sierra	6 mm a 19 mm
Ancho de los volantes	27 mm (1")
Rango de ancho de la sierra cinta	6 mm a 19 mm (1/4" a 3/4")
Altura de la mesa de trabajo	101 cm (40")
Rango de velocidades de la sierra cinta	440 m/min a 900 m/min
Dimensiones de la mesa de trabajo	40 cm x 40 cm (16" x 16")
Dimensiones de la extensión de mesa	11 cm x 40 cm (4" x 16")
Rango de inclinación de la mesa de trabajo	-5° a 45°
Cantidad de tomas de extracción de aserrín	1 toma
Diámetro de tomas de extracción de aserrín	100 mm (4")