

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.



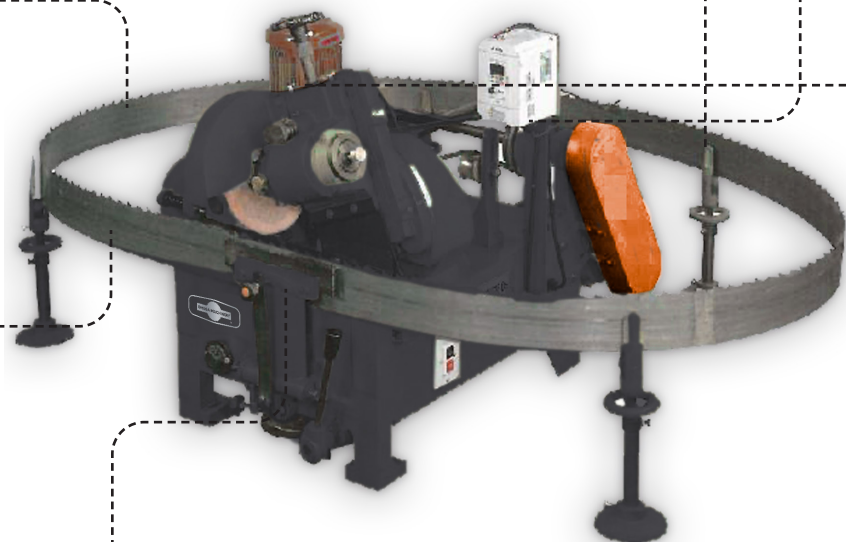
Afilador automático para sierras swage con inverter.



Rango de ancho de sierra cinta: 2" a 8".



Ángulo frontal: 5° a 15°.



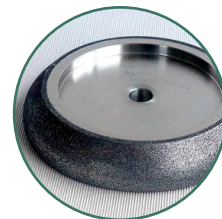
Paso del diente: 3/4" a 1-1/2".



Velocidad de avance: 0.76 m/s.



Motor principal Trifásico 220V de 1 HP.



Velocidad de giro de la rueda de afilado: 1,500 RPM a 3,500 RPM.

AFILADOR PARA SIERRAS DE SWAJE DE 2" HASTA 8" OM-BSS200-INV

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

El OM-BSS200-INV automatiza el afilado de sierras cinta swage de 50 mm a 200 mm de ancho. Basta colocar la sierra en el bastidor y pulsar inicio para que el equipo avance diente por diente sin intervención del operario.

El chasis rígido y el dispositivo antirretorno mantienen el ángulo frontal entre 5° y 15°, evitando vibraciones y logrando un filo uniforme. La rueda de 203 mm gira a 2,100 RPM, ofreciendo alta productividad incluso con sierras de longitud ilimitada.

Características

- Dimensiones de la rueda de afilado: 203 mm × 19 mm.
- Velocidad de giro de la rueda de afilado: 1,500 RPM a 3,500 RPM.
- Avance automático de 0.76 m/s.
- Ángulo frontal regulable: 5° a 15°.
- Motor principal: 0.75 kW (1 HP).
- Motor de avance: 0.19 kW (1/4 HP).
- Bastidor de acero con guías templadas.
- Dispositivo antirretorno.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL AFILADOR	
Longitud	109 cm
Ancho	64 cm
Altura	81 cm
Peso	658 kg
POTENCIA DE LOS MOTORES INSTALADOS	
Motor principal	0.75 kW (1 HP)
Motor de avance	0.19 kW (1/4 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE AFILADO	
Rango de ancho de sierra cinta	2" a 8" (50 mm a 200 mm)
Paso del diente	3/4" a 1-1/2" (19 mm a 38 mm)
Ángulo frontal	5° a 15°
Velocidad de avance	0.76 m/s
Dimensiones de la rueda de afilado	200 mm x 19 mm
Velocidad de giro de la rueda de afilado	2,100 RPM