

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.



DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO

Longitud	77 cm
Ancho	43 cm
Altura	30 cm
peso	35 kg

CARACTERÍSTICAS DEL AFILADOR

Motor	0.25 kW (1/3 HP)
Voltaje	220V Monofásico, 60 Hz
Rango de diámetro del material	80 mm a 700 mm (3" a 28")
Inclinación del disco	Izquierda 20° / derecha 20°
Inclinación de la mesa	Izquierda 30° / derecha 45°
Diámetro exterior de la rueda de afilado	125 mm (5")
Dimensiones de la mesa de trabajo	43 cm x 43 cm
Bujes incluidos	30 mm, 25 mm, 22.5 mm, 20 mm
Velocidad de giro	2,850 RPM

AFILADOR PARA DISCOS DE 80 MM A 700 MM DE DIAMETRO OM-DS700

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 afilador de discos **OM-DS700** está diseñado para el mantenimiento y reacondicionamiento de discos de corte utilizados en la industria de la madera, fabricación de muebles y carpintería profesional. Su estructura robusta y configuración compacta permiten un trabajo preciso, estable y seguro, garantizando un filo uniforme y prolongando la vida útil de las sierras con punta de carburo.

Este equipo está especializado para el afilado de discos de corte con un rango de diámetro desde 80 mm (3") hasta un máximo de 700 mm (28"), cubriendo la mayoría de las aplicaciones en talleres y plantas de producción. Su mesa de trabajo giratoria y bancada inclinable permiten ajustar con precisión los ángulos de afilado, asegurando resultados consistentes en procesos de mantenimiento preventivo y correctivo.

Integra un disco diamantado (rueda de afilado) de 125 mm y un sistema de ajuste angular que permite inclinaciones laterales controladas, facilitando el afilado de diferentes configuraciones de dientes para un acabado uniforme en cada operación.