

Omega Machinery Inc 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.



Avance lineal constante de 2.5 m/min.



Motor principal de 1 HP.



Estructura compacta 40 cm x 30 cm x 75 cm.



Produce palos de diámetro 6 mm, 8 mm, 10 mm o 12 mm.



Operación sencilla, ideal para palos delgados.



BASTONERA PARA PALOS REDONDOS OM-RM12

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-RM12 transforma palos pre-dimensionados en varillas perfectamente redondas de diámetro 6 mm a 12 mm. Su cabezal rígido mantiene la concentricidad y genera un acabado limpio en una sola pasada.

Pensada para talleres de carpintería, fabricantes de juguetes y plantas de artículos de decoración, ofrece un ritmo estable de producción a 2.5 m/min sin necesidad de complejos ajustes, garantizando resultados uniformes en maderas blandas y duras.

El diseño cerrado evita la dispersión de aserrín y prolonga la vida útil de la cuchilla. El formato reducido facilita su colocación junto a la siguiente estación de lijado o boleado.

Características

- Rango de diámetro procesable: 6 mm, 8 mm, 10 mm ó 12 mm.
- Velocidad de avance: 2.5 m/min (alimentación por rodillo).
- Dimensiones compactas para líneas de producción de espacio limitado.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA BASTONERA	
Longitud	40 cm
Ancho	30 cm
Altura	75 cm
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	0.75 kW (1 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE BASTONADO	
Velocidades fijas de avance y retroceso	6 mm, 8 mm, 10 mm ó 12 mm
CARACTERÍSTICAS DE LA BASTONERA	
Velocidad de alimentación	2.5 m/min
Revoluciones por minuto	3,250 RPM
Cuchillas	Incluidas para cada diámetro indicado