

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.



Recibe palos curvos cuadrados y los redondea a diámetro 20 mm a 35 mm.



2,000 RPM para corte uniforme.



Motor principal de 4 HP.



Motor de alimentación de 2 HP.



Mantiene la curvatura original sin astillar la fibra.

BASTONERA PARA PALOS REDONDOS CURVOS OM-CRM35

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-CRM35 transforma palos curvos con forma cuadrada en varillas perfectamente redondas de diámetro 20 mm a 35 mm, conservando intacto el radio de curvatura. Es la opción preferida por fabricantes de respaldos de sillas, arcos decorativos y palos de escoba curvos que exigen un acabado limpio y geometría constante en toda la pieza.

El sistema de rodillos guía introduce el palo contra el cabezal de corte; la herramienta perfila la madera en una sola pasada, evitando sobrecortes y astillados. La bancada de hierro fundido absorbe vibración, alarga la vida útil de la cuchilla y reduce el ruido, mientras la salida posterior concentra el aserrín para una extracción eficiente y un entorno de trabajo limpio

Características

- Rango lijable: 10 mm a 60 mm.
- Longitud mínima de trabajo: 30 cm.
- Velocidad de avance: 2 m/min a 12 m/min.
- Motor principal de 3 kW (4 HP).

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA LIJADORA	
Longitud	110 cm
Ancho	105 cm
Altura	110 cm
Peso	450 kg
POTENCIA DE LOS MOTORES DISPONIBLES	
Motor principal	3 kW (4 HP)
Motor de alimentación	1.5 kW (2 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE BASTONADO	
Rango de diámetro final del palo	20 mm a 35 mm
Longitud mínima procesable	100 cm
CARACTERÍSTICAS DE LA BASTONERA	
Revoluciones por minuto	2,000 RPM
Tipo de corte	Perfilado redondo en una sola pasada
Cuchilla perfiladora	Incluida