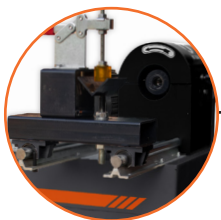


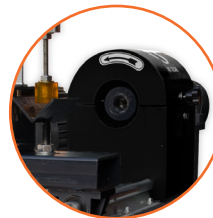
Omega Machinery Inc es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos 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 redondos
20 mm a 40 mm de diámetro.



Estructura compacta
86 cm × 90 cm × 110 cm.



Forma puntas semiesféricas
perfectas para palos de escoba
y mangos de herramientas.



Motor principal de 2 HP.

BOLEADORA DE PUNTAS PARA PALOS REDONDOS OM-REM40

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-REM40 boleadora los extremos de palos redondos de diámetro 20 mm a 40 mm, obteniendo puntas suaves y uniformes en una sola operación. Es la solución ideal para fabricantes de palos de escoba, trapeadores, mangos de herramientas y artículos deportivos que requieren un remate redondeado sin astillas.

El operador introduce el palo manualmente en el cabezal giratorio; la guía mantiene la concentricidad mientras el filo perfila la punta con gran precisión. La cuchilla gira a 5,000 RPM, asegurando cortes limpios incluso en maderas duras y minimizando el lijado posterior.

Su bancada de hierro fundido absorbe vibraciones, alarga la vida útil de la herramienta de corte y mantiene el entorno libre de virutas gracias a la salida de aserrín localizada justo detrás de la zona de contacto.

Características

- Rango de diámetro boleable: 20 mm a 40 mm.
- Motor principal de 1.5 kW (2 HP).
- Guía regulable para centrar el palo y asegurar simetría.
- Bancada de hierro fundido que reduce vibración y ruido.
- Diseño cerrado que concentra el aserrín y facilita su extracción.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA BOLEADORA	
Longitud	86 cm
Ancho	90 cm
Altura	110 cm
Peso	110 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	1.5 kW (2 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE BOLEADO	
Rango de diámetro del palo	20 mm a 40 mm
CARACTERÍSTICAS DE LA BOLEADORA	
Tipo de corte	Perfilado semiesférico en un solo paso
Revoluciones por minuto	5,000 RPM
Cuchilla perfiladora	Incluida