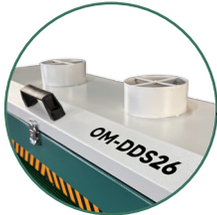


Omega Machinery Inc es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos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



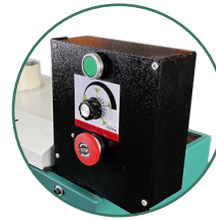
Tomas de extracción de aserrín para la recolección de polvo, asegurando la eliminación eficiente de residuos generados durante el proceso de lijado.



Volante de elevación que permite ajustar la altura de la mesa de trabajo, adaptándose a diferentes espesores de material.



Potente motor de 3 HP o 4 HP para un lijado eficiente y uniforme.



Botonera de arranque y paro para un control conveniente de la lijadora.



Sistema de alimentación de 1/6 HP ó 1/2 HP con tapete que protege la superficie de la madera.



Mesa de trabajo construida en acero de fundición, proporcionando una base sólida y estable para el material.



LIJADORA DE DOBLE TAMBOR DE 26" OM-DDS26

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 Lijadora de Doble Tambor OM-DDS26 representa una revolución en la industria del acabado de superficies. Diseñada para ofrecer eficiencia y versatilidad, esta máquina maneja tanto el lijado grueso inicial como los acabados finales con igual maestría, adaptándose a una amplia variedad de materiales y exigencias de acabado. Equipada con un sistema de alimentación automática y ajustes precisos de altura, la OM-DDS26 permite un manejo excepcional sobre la pieza de trabajo, resultando en un lijado uniforme sin importar la complejidad del material. Su capacidad para ajustar la velocidad de alimentación según el tipo de trabajo aumenta su valor operativo en talleres con demanda variada. Innovadora en su categoría, esta lijadora incluye características de seguridad avanzadas y controles intuitivos que reducen significativamente el tiempo de inactividad y mantenimiento. Su construcción robusta asegura una durabilidad excepcional y rendimiento constante, haciendo de la OM-DDS26 una elección principal para profesionales que buscan mejorar la calidad y eficiencia en sus proyectos de lijado.

Características

- Rendimiento sin igual con una velocidad variable que se adapta a cualquier tipo de madera o material abrasivo, garantizando un acabado impecable en cada pasada.
- Construcción robusta gracias a su cuerpo de acero pesado que proporciona estabilidad y elimina vibraciones no deseadas, extendiendo la vida útil de la máquina.
- Precisión sin compromisos debido al tapete de alimentación especialmente diseñado que protege las superficies trabajadas de daños o marcas indeseadas.
- Control y versatilidad con ajustes precisos que permiten un manejo óptimo de diversos materiales.
- Seguridad avanzada mediante la incorporación de sistemas de seguridad que protegen al operario y optimizan el funcionamiento de la máquina.
- Mantenimiento reducido diseñado para facilitar el acceso a componentes y simplificar las tareas de mantenimiento.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA LIJADORA	
Longitud	135 cm
Ancho	90 cm
Altura	130 cm
Peso	220 kg
POTENCIA DE LOS MOTORES INSTALADOS	
Motor principal	2.2 kW (3 HP) / 3 kW (4 HP)
Motor de alimentación	120W (1/6 HP) / 400W (1/2 HP)
Voltaje y fases	220V Monofásico / 220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE LIJADO	
Ancho máximo de lijado	630 mm (25")
Espesor mínimo del material	6 mm
Espesor máximo del material	125 mm
Profundidad máxima de lijado	0.2 mm
Longitud mínima del material	125 mm
Rango de velocidad de alimentación	0.9 m/min a 6 m/min
CARACTERÍSTICAS DE LA LIJADORA	
Número de rodillos	2 rodillos
Diámetro de los rodillos	12.7 cm (5")
Longitud de los rodillos	63.5 cm (25")
Dimensión de la lija de rollo	2,640 mm x 100 mm
Dimensiones de la mesa de trabajo	62 cm x 66 cm
Dimensiones de la banda de alimentación	158 cm x 63 cm
Velocidad de los rodillos	1,300 RPM
Cantidad de tomas de extracción de aserrín	2 tomas
Diámetro de las tomas de extracción de aserrín	100 mm (4")