

OMEGA MACHINERY

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.

DESCRIPCIÓN

¡Atención tarimeros! Transforma tu producción con la resacadora para tarimas OM-SHN de Omega Machinery.

Optimiza tu proceso de fabricación de tarimas con nuestra resacadora diseñada especialmente para satisfacer las necesidades de los profesionales como tú. Descubre por qué la OM-SHN es la elección número uno para los tarimeros que buscan eficiencia y calidad.

La resacadora para tarimas OM-SHN de Omega Machinery está diseñada pensando en ti, el tarimero que busca calidad, eficiencia y rendimiento superior. ¡Invierte en la herramienta que elevará tu producción y haz crecer tu negocio hoy mismo!



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.

CARACTERÍSTICAS

Aumenta la productividad

La OM-SHN impulsa tu producción con una productividad excepcional de hasta 600 piezas por hora. Ahorra tiempo y recursos, aumenta la eficiencia y lleva tu fabricación de tarimas al siguiente nivel

Rendimiento excepcional

Experimenta una eficiencia sin igual con su motor de 15 kW (20 HP), ya sea en opciones trifásicas de 220V o 440V a 60Hz, que te proporciona la potencia necesaria para realizar resaque precisos y rápidos. La capacidad de resaque versátil, con cuchillas de alto rendimiento y un sistema de control Siemens, aseguran cortes perfectos en cada pieza

Diseño compacto y robusto

Con dimensiones compactas de 135 cm x 98 cm x 110 cm, la OM-SHN se adapta fácilmente a tu espacio de trabajo sin comprometer la potencia. Diseñada para resistir el uso intensivo diario, esta resacadora está construida para durar

Versatilidad sin límites

Ajusta la máquina según tus necesidades con un rango de longitud de material de 800 mm a 1,350 mm. El ancho del resaque es ajustable desde 2 1/2" hasta 14", ofreciendo flexibilidad y precisión

Cuchillas de alta precisión

Equipada con cuchillas de pastillas indexables de carburo de tungsteno, la OM-SHN garantiza cortes limpios y precisos. Con 2 cuchillas laterales de 1" y 14 centrales de 1/2", expandibles hasta 14", esta resacadora asegura una calidad de resaque incomparable

Eficiencia energética y control total

Con un sistema neumático AirTAC, componentes eléctricos Schneider y un sistema de control SIEMENS, la OM-SHN ofrece una operación eficiente y segura. El método de prensado mediante cilindro con presión de aire ajustable te brinda un control total sobre el proceso

Entorno de trabajo limpio

Mantén tu lugar de trabajo limpio y seguro con el ducto de recolección de aserrín de 150 mm, asegurando un proceso de trabajo eficiente y respetuoso con el medio ambiente



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADOS DE LA RESACADORA	
Longitud	135 cm
Ancho	98 cm
Altura	110 cm
Peso neto	800 kg
POTENCIA DE MOTORES DISPONIBLES	
15 kW (20 HP)	Trifásico 220V 60Hz
15 kW (20 HP)	Trifásico 440V 60Hz
CAPACIDAD DE RESAQUE	
Productividad	600 piezas/h
Rango de longitud de material	800 mm – 1,350 mm
Longitud máxima del resaque	150 mm
Rango de ancho del resaque	2 1/2" – 9" (con set de cuchillas estándar) Expandible hasta las 14"
Rango de altura del resaque	0 mm – 60 mm
Número de cabezas	1
Diámetro del cabezal	305 mm
Número de cuchillas	2 laterales (1") + 14 centrales (1/2") Expandible hasta las 14"
Tipo cuchillas	Pastillas Indexables e Intercambiables de Carburo de Tungsteno de Doble Filo
Radio de corte	25.4 mm (1")
CARACTERÍSTICAS GENERALES ADICIONALES DEL EQUIPO	
Método de prensado	Cilindro (Presión de Aire) 0.6 MPa – 0.7 MPa
Sistema neumático	AirTAC
Componentes eléctricos	Schneider
Sistema de control	Siemens
Ducto de recolección de aserrín	1 ducto de 150 mm

