

## 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

¡Transforma tu línea de producción con la resacadora doble para tarimas OM-DHN de Omega Machinery: doble potencia, doble rendimiento!

La resacadora doble para tarimas OM-DHN de Omega Machinery es la elección definitiva para aquellos que buscan maximizar la eficiencia y la calidad en la fabricación de tarimas. ¡Potencia tu producción y lleva tu negocio al siguiente nivel con la OM-DHN!



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

### Eficiencia y velocidad

Experimenta una productividad impresionante, con una capacidad para procesar entre 1,200 y 1,800 piezas por hora. Aumenta la eficiencia de tu línea de producción y cumple con los plazos de entrega de manera consistente

### Potencia doble para una productividad sin límites

Equipada con dos motores de 15 kW (20 HP) cada uno, ya sea en opciones trifásicas de 220V o 440V a 60Hz, la OM-DHN ofrece una potencia excepcional para enfrentar los desafíos más exigentes de la fabricación de tarimas. Experimenta un rendimiento sin igual que impulsa tu productividad a nuevos niveles

### Diseño potente y compacto

Con unas dimensiones de 245 cm x 210 cm x 160 cm y un peso neto de 1,400 kg, la OM-DHN presenta un diseño robusto y compacto que garantiza estabilidad y durabilidad

### Capacidad de resaque innovadora

La OM-DHN redefine la capacidad de resaque con un rango impresionante: desde 800 mm hasta 1,500 mm de longitud, 80 mm hasta 110 mm de ancho y 20 mm hasta 50 mm de altura. La distancia interior y exterior máxima entre los cabezales permite trabajar con una variedad de dimensiones. El ancho del resaque es ajustable desde 2 1/2" hasta 14", ofreciendo flexibilidad y precisión

### Cuchillas de alta precisión

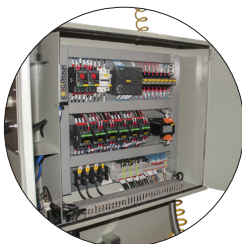
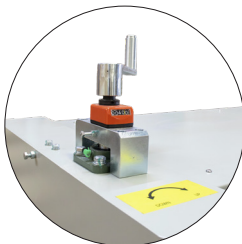
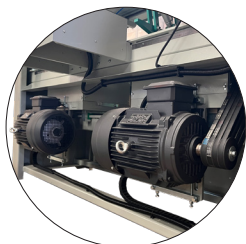
Equipada con cuchillas de pastillas indexables de carburo de tungsteno, la OM-DHN garantiza cortes limpios y precisos. Con 2 cuchillas laterales de 1" y 14 centrales de 1/2", expandibles hasta 14" en cada cabezal, esta resacadora asegura una calidad de resaque incomparable

### Eficiencia energética y control total

Con un sistema neumático AirTAC, componentes eléctricos Schneider y un sistema de control SIEMENS, la OM-DHN 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

Con dos ductos de recolección de aserrín de 150 mm cada uno, la OM-DHN mantiene tu lugar de trabajo limpio y seguro, contribuyendo a un entorno de trabajo eficiente



## ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADOS DE LA RESACADORA	
Longitud	245 cm
Ancho	210 cm
Altura	160 cm
Peso neto	1,400 kg
POTENCIA DE MOTORES DISPONIBLES	
2 motores de 15 kW (20 HP)	Trifásico 220V 60Hz
2 motores de 15 kW (20 HP)	Trifásico 440V 60Hz
CAPACIDAD DE RESAQUE	
Productividad	1,200 piezas/h – 1,800 piezas/h
Rango de longitud de material	800 mm – 1,500 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" por cabezal
Rango de altura del resaque	0 mm – 60 mm
Número de cabezales	2
Distancia interior máxima entre los cabezales	600 mm
Distancia exterior máxima entre los cabezales	1,070 mm
Diámetro de los cabezales	305 mm
Número de cuchillas	2 laterales (1") + 14 centrales (1/2") Expandible hasta las 14" por cabezal
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
Ductos de recolección de aserrín	2 ductos de 150 mm

