

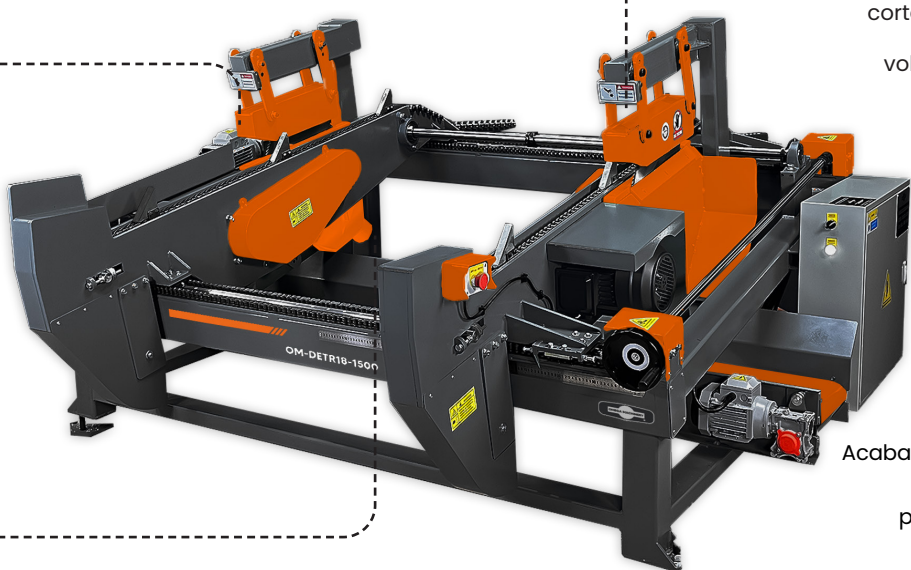
Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados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



Equipado con dos motores de 5.5 HP cada uno, que aseguran cortes rápidos y precisos.



Distancia de corte de hasta 1.5 metros, ofreciendo versatilidad en cortes amplios y adaptándose a diversas necesidades de producción de tarimas.



Doble Disco de 18", permitiendo cortes simultáneos y precisos para grandes volúmenes de producción.



Acabado uniforme en cada corte, siendo útil en la producción de tarimas

TRIMMER DE DOBLE DISCO DE 18" PARA CORTES HASTA DE 1.5 M OM-DETR18-1500

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

El Trimmer de Doble Disco de 18" modelo **OM-DETR18-1500** ha sido diseñado para realizar cortes precisos, rápidos y simultáneos en ambos extremos de la madera. Es una máquina esencial en la línea de producción de tarimas, bloques y piezas de madera, optimizando el proceso de dimensionado final con alta eficiencia y bajo mantenimiento.

Su estructura reforzada en acero, el sistema de alimentación motorizado y los discos de corte de gran diámetro permiten obtener resultados uniformes incluso en materiales duros o de grandes dimensiones. Además, el diseño ergonómico de la mesa de trabajo y la disposición accesible de los componentes facilitan las operaciones de ajuste, limpieza y mantenimiento preventivo.

Características

- Amplio Rango de Corte:** Capacidad de corte que abarca desde 50 cm hasta 150 cm, lo que permite trabajar con tablas de distintos tamaños de manera precisa y eficiente.
- Espesor y Ancho Máximos:** Soporta materiales con un espesor de hasta 120 mm y un ancho máximo de 200 mm, ofreciendo versatilidad en el corte de tablas gruesas y anchas.
- Alta Velocidad de Avance:** Avanza hasta 20 m/min, agilizando el proceso de corte y optimizando la eficiencia en producción.
- Potente Sistema de Doble Disco:** Equipado con discos de 450 mm (18") de diámetro y dos motores de 5.5 HP cada uno, que aseguran cortes rápidos y precisos.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL TRIMMER	
Longitud	238 cm
Ancho	215 cm
Altura	155 cm
Peso	1,270 kg
POTENCIA DE LOS MOTORES INSTALADOS	
Motor de corte	4 kW (5.5 HP) X2
Motor de alimentación	2.2 kW (3 HP)
Potencia total instalada	10.2 kW (14 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Capacidad mínima de corte	500 mm (19.6")
Capacidad máxima de corte	1,500 mm (59")
Espesor máximo del material	120 mm (4.7")
Ancho máximo del material	200 mm (7.8")
Diámetro exterior del disco	450 mm (18")
CARACTERÍSTICAS DEL TRIMMER	
Cantidad de tomas para extracción de aserrín	2 tomas
Diámetro de tomas para extracción de aserrín	100 mm (4")
Velocidad de avance	20 m/min
Velocidad de giro de los motores	2,830 RPM