

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.

DESCRIPCIÓN

Cuenta con 5 discos de corte, los cuales pueden ajustarse a la misma o distancias diferentes uno del otro dependiendo los cortes que se quieran realizar. Cada disco puede ser posicionando fácilmente utilizando un posicionador de cabezal ajustable. A medida que las tablas se introducen lateralmente, estos discos las cortan individualmente en piezas más cortas en una sola vez.

CARACTERÍSTICAS

2-8 cabezales, el primer cabezal es fijo, los otros cabezales son ajustables.

Discos de 450 mm (18") de diámetro.

Cada disco funciona con un motor eléctrico de 7.5 HP.

La velocidad de trabajo se ajusta en el panel de control.

Se requiere sólo un operador para el trimmer.

Construcción de acero.

Los transportadores de cadena alimentan el material de manera uniforme en los discos.

El material puede tener un grosor hasta de 120 mm y una longitud hasta los 6 m.

La cinta transportadora de 430 mm de ancho recoge y descarga el producto a la izquierda o a la derecha de la máquina, lo cual se puede decidir desde el panel de control.

Completamente probada antes de su entrega.





Trimmer Automático de 5 Cabezas

5000 mm OM-MTR18-50

Omega Machinery



ESPECIFICACIONES

Longitud de corte	500 mm – 5,000 mm
Espesor de corte	Máx. 120 mm (para 1 pieza de madera) Máx. 60 mm (para varias piezas de madera)
Altura de alimentación	60 mm
Ancho de corte	10 mm – 400 mm
Velocidad de alimentación	0 m/min – 6 m/min
Velocidad de salida	0 m/min – 6 m/min
Productividad	10 piezas/min
Precisión de corte	± 1 mm
Diámetro del disco de corte	450 mm (18")
Diámetro interior del disco de corte	30 mm
Cabezas	5
Motores	5 de 7.5 HP
Motor de alimentación de cadena	2 HP
Motor de cadena transportadora	2 HP
Potencia total	41 HP
Voltaje	440V 60Hz Trifásico
Ductos de extracción de aserrín	5 de 100 mm
Dimensiones de la máquina	5 m x 2.2 m x 1.4 m