

### SIERRA HILADORA OMEGA MACHINERY SENCILLA DE 1 SOLO DISCO DE 305 MM, OM-TRS12

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 en cada instalación.

Nuestros procesos de Fundición cumplen con los más altos estándares de calidad.

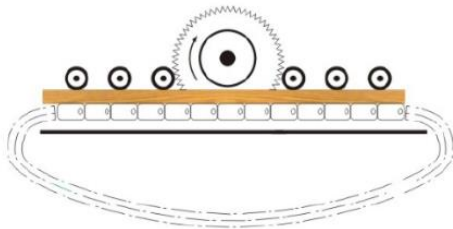
Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo. Todos los procesos de Maquinado se realizan con equipos CNC. Solo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos muertos.

#### Características

- ✓ Ideal para hacer cortes rectos de manera longitudinal en fábricas de muebles, industria forestal, etc
- ✓ Sistema de alimentación de velocidad variable por medio de Inverter de Frecuencia
- ✓ Ajuste de la flecha porta herramientas ubicado al frente, de fácil operación
- ✓ Grupos de rodillos de alimentación en la parte superior e inferior que mejoran el proceso de alimentación del material
- ✓ Rodillos de alimentación de compresión neumática que ajustan la presión por secciones permitiendo un agarre superior del material y logrando un corte perfectamente recto
- ✓ Panel de control cómodamente posicionado
- ✓ Incluye sistema anti-retorno de tablas para una mayor seguridad
- ✓ Cubierta de seguridad que mejora la seguridad del operador y reduce la emisión de ruidos

#### Especificaciones

Diámetro mínimo de la sierra de corte	205 mm / 8" (no incluida)
Diámetro máximo de la sierra de corte	305 mm / 12" (no incluida)
Espesor máximo del material a procesar	85 mm
Distancia entre la sierra y la columna	460 mm
Velocidad de giro de la flecha porta herramientas	4000 RPM
Diámetro de la flecha porta herramientas	1"
Velocidad de avance	8 a 24 m/min
Potencia del motor principal	7.5 kW (10 HP)
Potencia del motor de alimentación	0.75 kW (1 HP)
Dimensiones de la mesa de trabajo	890 x 1380 mm
Dimensiones generales del equipo	1610 x 1180 x 1500 mm
Peso neto aproximado del equipo	1100 kg



Sistema de corte posicionado en la parte superior

