

**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.

### OBSERVACIONES

Conveniente diseño en cuerpo compacto que nos permite procesar piezas cortas.

Control de velocidad que nos permite la velocidad de avance de manera infinita, reduciendo la temperatura de trabajo de las sierras, asegurando una alimentación estable.

Ideal para trabajar maderas sólidas.



### ESPECIFICACIONES

Rango de altura de trabajo (espesor de la madera)	10 mm a 80 mm
Ancho máximo de trabajo	200 mm
Ancho mínimo del producto terminado	8 mm
Longitud mínima de la madera a procesar	200 mm
Diámetro de la flecha porta herramientas	50 mm
Diámetro de las sierras (no incluidas)	205 a 280 mm (8" a 11")
Potencia del motor principal	15 kW / 20HP (opcional 18.5kW / 25HP)
Potencia del motor de elevación	.75 kW (3/4 HP)
Potencia del motor de alimentación	1.5 kW (2 HP)
Potencia total instalada	17.25 kW (23 HP)
Dimensiones aproximadas del equipo	1700 mm x 900 mm x 1500 mm
Peso neto del equipo	950 kg