

**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.

#### Características

Cabezal de 4 cuchillas rectas.

Cabezal de cuchillas de carburo de 14 mm x 14 mm x 2.5 mm opcional.

Rodillo de alimentación seccionado.

Sistema anti-retorno de material que aumenta la seguridad del operador.

Incluye arrancador magnético.

Robusto sistema de tracción por medio de engranes masivos.



#### ESPECIFICACIONES

Ancho máximo de trabajo	1000 mm
Velocidad de giro del cabezal de corte	4000 RPM
Velocidad de alimentación	4 a 20 m/min
Espesor mínimo del material	10 mm
Espesor máximo del material	300 mm
Longitud mínima del material	350 mm
Profundidad máxima de corte	10 mm
Potencia del motor principal	11 kW (14.5 HP)
Potencia del motor de alimentación	3 kW (4 HP)
Potencia del motor de elevación de la mesa	0.75 kW (1 HP)
Dimensiones aproximadas del equipo	1400 mm x 1550 mm x 1360 mm