

**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.



Cabezal helicoidal opcional

#### ESPECIFICACIONES

Ancho máximo de trabajo	500 mm
Velocidad de avance del material	2 velocidades
Espesor mínimo del material	5 mm
Espesor máximo del material	180 mm
Longitud mínima del material	250 mm
Profundidad máxima de corte	4 mm
Potencia del motor	7.5 HP Trifásico
Velocidad de giro del cabezal porta herramientas	6000 RPM
Peso neto del equipo	480 kg
Dimensiones aproximadas del equipo	760 mm x 930 mm x 1270 mm