

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

Sistema de corte hidráulico.

Sistema de avance por medio de rodillo de alta precisión.

Control PLC que permite alimentar el material de manera manual o automática.

Equipado con pantalla digital que indica el ancho del material y ancho de corte.



ESPECIFICACIONES

Longitud máxima de trabajo	2,600 mm
Espesor máximo de corte	50 mm
Ancho máximo de trabajo	650 mm
Presión máxima de trabajo	10 MPa
Potencia del motor de alimentación	1/4 HP
Potencia del motor del sistema hidráulico	5 HP
Dimensiones aproximadas del equipo	3,800 mm x 1,700 mm x 1,700 mm
Peso neto aproximado del equipo	2,300 kg