

**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

Potente sistema hidráulico que permite una sujeción fuerte y constante de las piezas de madera para lograr una máxima adherencia del pegamento.

Cuerpo fabricado con acero de lata calidad y gran calibre para asegurar un trabajo libre de vibración.



## ESPECIFICACIONES

Longitud máxima de trabajo	15,000 mm
Ancho máximo de trabajo	1,220 mm
Espesor máximo de trabajo	250 mm
Cantidad de cilindros hidráulicos principales	40 piezas
Dimensiones de los cilindros hidráulicos	100 x 100 mm
Cantidad de cilindros hidráulicos laterales	40 piezas
Dimensiones de los cilindros hidráulicos laterales	63 x 250 mm
Máxima presión hidráulica	400 toneladas
Potencia del sistema hidráulico	14 Mpa (2000 psi)
Potencia del motor del sistema hidráulico	7.5 kW (10 HP)
Dimensiones aproximadas del equipo	15,800 mm x 1,450 mm x 2,500 mm
Peso neto aproximado del equipo	12,000 kg