

**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**

Cabina de seguridad evita riesgos de accidentes y aísla el ruido generado durante la operación.

Rodillos de alimentación motorizados garantizan una alimentación estable.

Componentes metálicos de gran resistencia y solidez que garantizan una gran precisión, estabilidad y confiabilidad.

Panel de control centralizado.

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

Mesa de trabajo endurecida al cromo que garantiza una larga vida de trabajo.



**ESPECIFICACIONES**

Espesor máximo de trabajo	100 mm
Espesor mínimo de trabajo	10 mm
Ancho máximo de trabajo	400 mm
Longitud mínima del material	300 mm
Diámetro de la flecha principal	60 mm
Diámetro mínimo de las sierras	305 mm / 12" (no incluidas)
Diámetro máximo de las flechas	355 mm / 14" (no incluidas)
Potencia del motor principal	50 HP
Potencia del motor de elevación del grupo de sierras	0.75 kW (1 HP)
Potencia del motor de elevación del grupo de rodillos	0.75 kW(1 HP)
Potencia del motor del sistema de elevación	4 HP
Potencia total instalada	55 HP
Dimensiones aproximadas del equipo	2,750 mm x 1,300 mm x 1,600 mm
Peso neto aproximado del equipo	2,000 kg