

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.

Incluye funda montable sobre la flecha porta herramientas de 55 a 70 mm.



ESPECIFICACIONES

Ancho máximo de trabajo	350 mm
Espesor máximo de trabajo	220 mm
Velocidad de alimentación	5 m/min – 25 m/min
Longitud mínima del material	900 mm
Diámetro máximo de las sierras (no incluidas)	355 mm
Diámetro mínimo de las sierras (no incluidas)	255 mm
Diámetro interior de las sierras	70 mm
Diámetro de la flecha porta herramientas	55 mm
Velocidad de giro de la flecha	3,500 RPM
Potencia de los 2 motores principales	100 HP
Potencia de los 2 motores del sistema de elevación	1/2 HP
Potencia del motor del sistema de alimentación	5 HP
Presión de aire requerida	90 psi
Dimensiones aproximadas del equipo	3,800 mm x 2,050 mm x 1,850 mm
Peso neto aproximado del equipo	3,800 kg