

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.

10 rodillos de alimentación motorizados garantizan una alimentación estable.

Rodillos de alimentación de presión neumática para adecuarse a maderas de diferente dureza o diferente espesor.

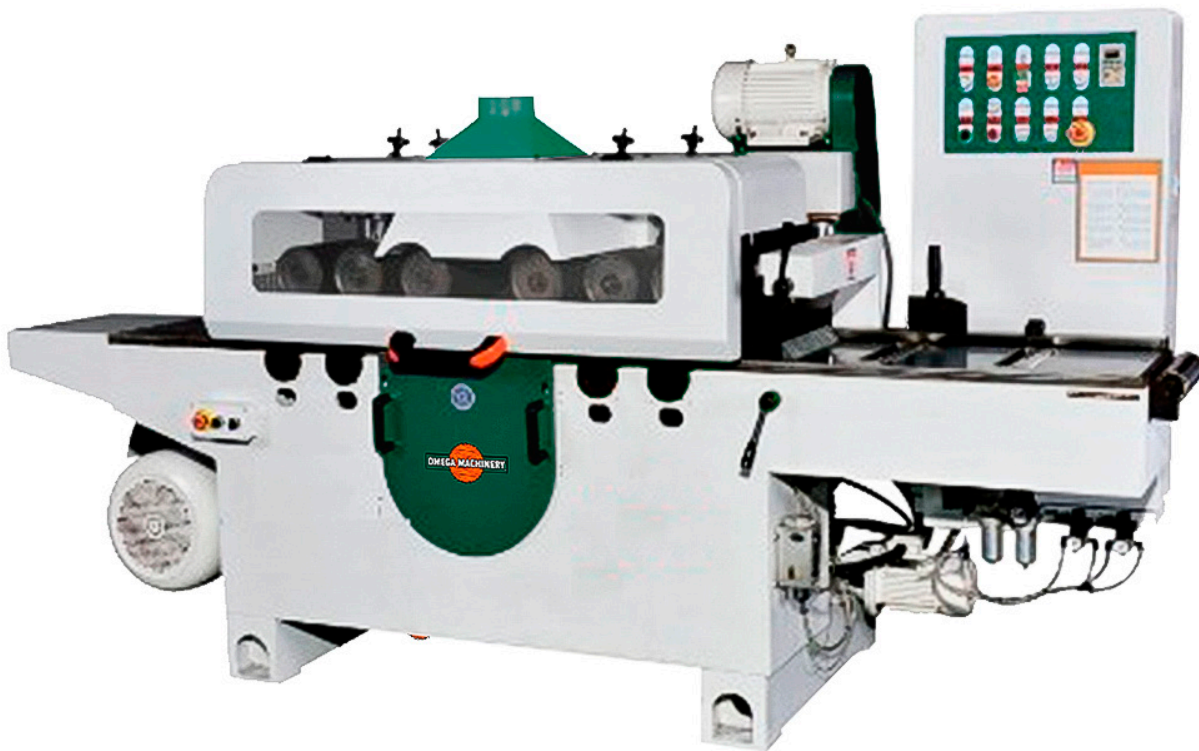
Componentes metálicos de gran resistencia y solidez que garantizan una gran precisión, estabilidad y confiabilidad.

Panel de control centralizado.

Velocidad de alimentación variable desde 5 hasta 25 m/min por medio de inverter de frecuencia.

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

Ancho máximo de trabajo	320 mm
Espesor máximo de trabajo	130 mm
Diámetro máximo de las sierras	455 mm / 18" (no incluidas)
Longitud mínima del material	400 mm
Velocidad de alimentación	5 m/min -25 m/min
Diámetro de la flecha principal	60 mm
Velocidad de giro del porta herramientas	3,800 RPM
Potencia del motor principal	60 HP
Potencia del motor del sistema de elevación	1 HP
Potencia del motor del sistema de alimentación	5 HP
Potencia del motor de elevación de la cabina	1 HP
Potencia total instalada	67 HP
Diámetro de los rodillos de alimentación	140 mm
Presión de aire requerida	90 psi
Dimensiones aproximadas del equipo	3,200 mm x 1,200 mm x 1,600 mm
Peso neto del equipo	2,000 kg

MAHEXA FORESTAL

