

Wood-Mizer Industries, fundada en 1982 en Indiana (EE.UU.), diseña y fabrica aserraderos, sierras cintas, reaserraderos, desorilladoras, afiladores, líneas de procesos inteligentes, (entre otros productos) que aumentan la producción de aserrío en las empresas, ayudando a reducir los costes operativos aumentando el rendimiento de cada tronco. Con sus modernas instalaciones de fabricación en Estados Unidos y Europa garantizan la máxima calidad y el mejor servicio técnico de la industria en sus productos. Un estricto control de calidad y una mejora constante, son implementados para mejorar los procesos, calidad y velocidad en cada proceso de la fabricación, desde el desarrollo inicial, hasta el montaje final de cada proyecto.



Corta bloques de hasta 63.5 cm de ancho x 25 cm de alto.



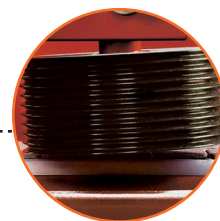
Bancada inclinable 0° – 8° para producir tablillas tipo lap-siding.



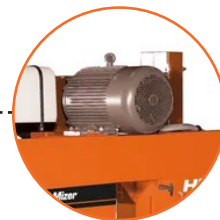
Velocidad de avance (variable) 0–30 m/min con transportador de banda de acero.



Sistema de lubricación de la sierra con depósito de 18.9 L.



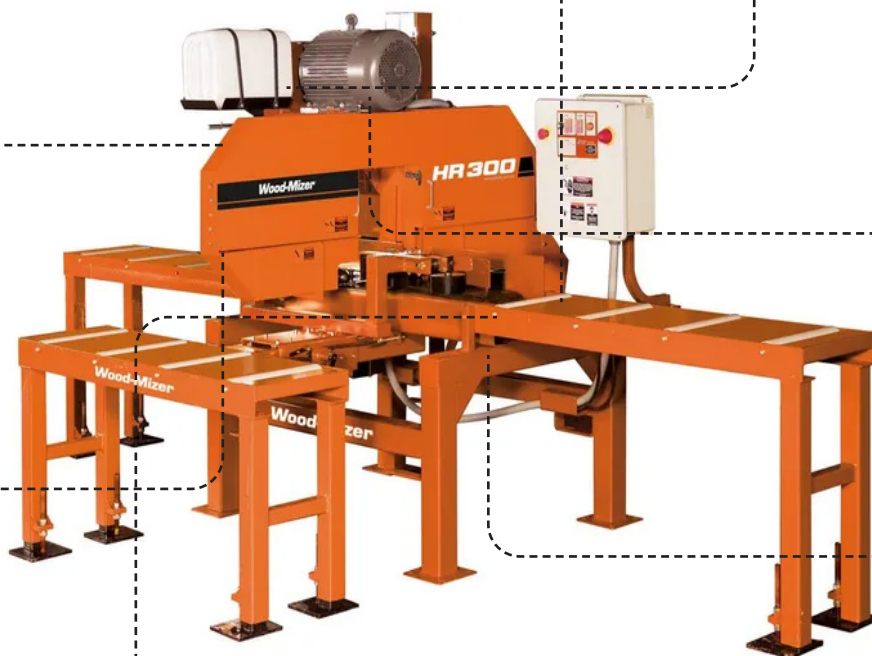
Rodillos guía de la sierra y rodillos prensos laterales angulados.



Opciones de potencia 7.5 kW, 15 kW o 18.6 kW.



Manivela manual para subir/bajar el cabezal con escala métrica.



REASERRADORA HR300

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

Descripción

Esta reaserradora de alta calidad y de cabezal único fue diseñado para funcionar las 24 horas durante muchos años.

El carril de acero y su sólida estructura hace que la máquina sea de bajo mantenimiento.

Los rodillos laterales angulados sujetan el material fuertemente a la banda, de modo que el cabezal de corte pueda inclinarse para crear materiales angulares.

El tamaño reducido y el sencillo funcionamiento se adecuarán perfectamente a las operaciones de producción elevada y a los pequeños talleres.

Características

- Banda transportadora de acero
- Cabezal inclinable de 0° a 8°
- Rodillos laterales angulados para sujeción continua.
- Lubricación de sierra integrada
- Bancada inclinable en incrementos de 2°.
- Velocidad de avance (variable) gobernada por motor de 0.75 kW.
- Volantes con banda de 60.9 cm.
- Opción de mesa de entrada/salida modular.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA REASERRADORA	
Longitud	190 cm
Ancho	200 cm
Altura	230 cm
Peso	544 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Eléctrico	7.5 kW (10 HP) 220V Monofásico, 60Hz
	15 kW (20 HP) 220V Trifásico, 60Hz
	15 kW (20 HP) 440V Trifásico, 60Hz
	18.6 kW (25 HP) 220V Trifásico, 60Hz
	18.6 kW (25 HP) 440V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Rango de ancho de corte	25 mm a 254 mm (1" a 10")
Rango de altura de corte	6 mm a 267 mm (1/4" a 10.5")
Altura máxima del bloque	635 mm (25")
Rango de longitud del tronco	45.7 cm (18")
Producción máxima en condiciones óptimas	Variable
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA	
Longitud de la sierra	401 cm (158")
Ancho de la sierra	32 mm (1-1/4") / 38 mm (1-1/2")
Espesor de la sierra	0.89 mm / 1.07 mm
Diámetro de los volantes	60.9 cm (28")
CARACTERÍSTICAS DEL CABEZAL	
Avance cabezal	Banda transportadora de acero de 19 cm (7.5")
Subida / bajada	Manivela con escala
Setworks	No aplica
CARACTERÍSTICAS DE LA BANCADA Y MANEJO DE TRONCOS	
Velocidad de avance	0 m/min a 30 m/min
Carga de bloque	Manual
Sujeción	Rodillos angulados laterales
Soportes laterales	Brazo guía-sierra ajustable
Transportador	Steel Belt Conveyor 285 mm