

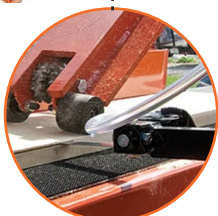
Wood-Mizer Industries, fundada en 1982 en Indiana (EE.UU.), diseña y fabrica aserraderos, sierras cintas, reaserraderos, desorilladoras, afiladores, líneas de procesos inteligentes, (entre otros productos) que aumentan la producción de aserrío en las empresas, ayudando a reducir los costes operativos 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.



Bloques de hasta 40 cm de ancho × 30.5 cm de alto.



Bancada inclinable 0°-8°; ajustes en 2°.



Velocidad de avance (variable)
0-26 m/min.



Retorno manual o motorizado adaptable.



Motor eléctrico 11.2 kW (15 HP) Trifásico.



Setworks digital opcional con 8 memorias.



Diseño compacto para integración en líneas existentes.

REASERRADORA HR130

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

La HR130 es una de las reaserradoras más económicas de Wood-Mizer, que transforma trozas en producto acabado rápidamente y con poca mano de obra.

Gracias a su reducido tamaño y sencillo funcionamiento, se integran fácilmente en operaciones de aserradero existentes.

La HR130 cuenta con un motor eléctrico trifásico de 15 HP y una velocidad de alimentación de 0-26 m/min.

Tiene una gran capacidad de ancho de 406 mm (16") y la bancada se inclina para cortar en un ángulo de hasta 8 grados, proporcionándole flexibilidad para una gama de productos a partir de una sola máquina.

Características

- Motor eléctrico TEFC 11.2 kW (15 HP), alta eficiencia.
- Velocidad de avance (variable) 0–26 m/min con convertidor.
- Tamaño compacto con una gran capacidad de ancho de 406 mm (16").
- Bancada inclinable 0°–8° con pasadores de bloqueo.
- Setworks digital con ocho presets métricos/fraccionales.
- Rodillos prensores y brazo guía-sierras ajustables.
- Sistema de tensión por palanca con indicador visual.
- Retornos, Shingle Belt y ruedas auxiliares opcionales

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA REASERRADORA	
Longitud	200 cm
Ancho	180 cm
Altura	220 cm
Peso	500 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Eléctrico	11.1 kW (15 HP) 220V Trifásico, 60Hz
	11.1 kW (15 HP) 440V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Rango de ancho de corte	25 mm a 406 mm (1" a 16")
Rango de altura de corte	6.4 mm a 305 mm (1/4" a 12")
Rango de longitud del tronco	45.7 cm (18") a ilimitado
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	1.07 mm (0.042")
Diámetro de los volantes	48.3 cm (19")
CARACTERÍSTICAS DEL CABEZAL	
Avance cabezal	Banda transportadora de caucho de 30.5 cm (12")
Subida / bajada	Motor 12V DC
Setworks	Opcional
CARACTERÍSTICAS DE LA BANCADA Y MANEJO DE TRONCOS	
Velocidad de avance	0 m/min a 26 m/min
Carga de bloque	Manual
Sujeción	Rodillo prensor superior
Soportes laterales	Brazo guía-sierras ajustable
Banda transportadora	285 mm de caucho