

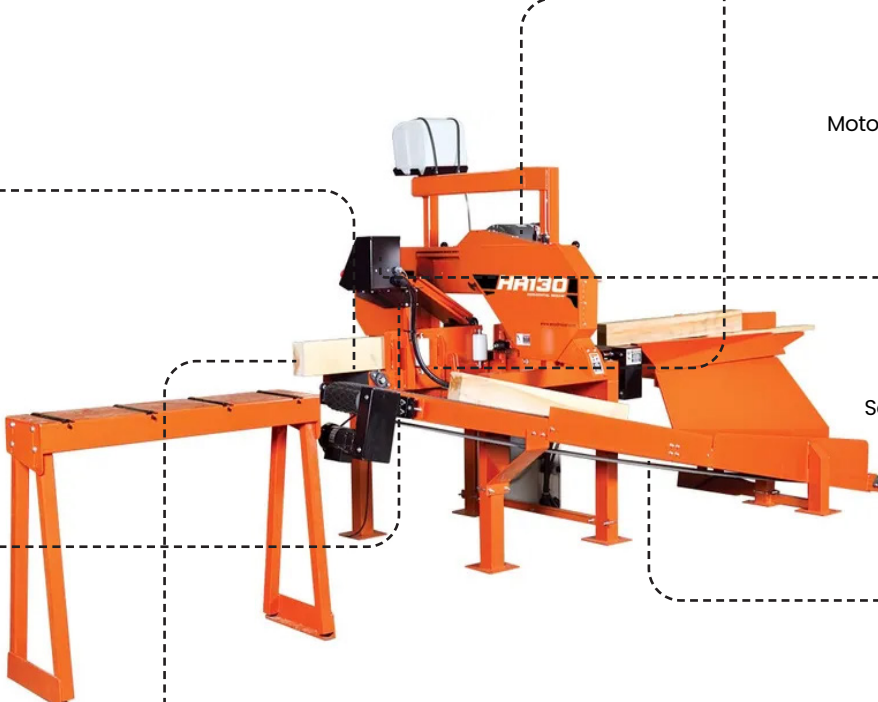
Wood-Mizer Industries, fundada en 1982 en Indiana (EE.UU), diseña y fabrica aserraderos, sierras cintas, reaserraderos, desorilladoras, afiladores, líneas de procesos inteligentes, (entre otros productos) que aumentan la producción de aserrío en las empresas, ayudando a reducir los costes operativos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