

**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.



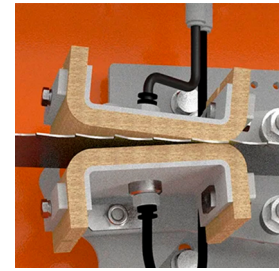
**Panel de control con programador automático de corte**

Aumenta la productividad y coloca con el cabezal con precisión para realizar el siguiente corte.



**Estación móvil del operario**

Manténganse cerca de la zona de trabajo de forma cómoda y segura con la estación móvil.



**Tensor de la sierra**

El sistema hidráulico garantiza la tensión constante durante el proceso de corte.



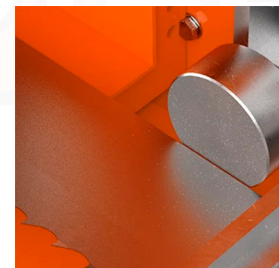
**Volantes de acero**

Reducen la tensión de la sierra y están equipadas con un sistema de lubricación.



**Lubricación de la sierra**

El sistema de lubricación limpia y disminuye el ruido durante el proceso de corte.



**Sistema de guiasierra**

El uso del doble transportador de bloques reduce la vibración y garantiza la estabilidad de la sierra al cortar.



DIMENSIONES DEL ASERRADERO	
Longitud	Rieles de 10 m y 20 m (33' y 66')
Ancho	4.5 m (14' 8")
Altura (máx. posición del cabezal)	2.4 m (8')
Peso	2,948 kg
POTENCIA DEL MOTOR	
50 HP	Trifásico 480V
CAPACIDAD DE CORTE	
Diámetros del tronco	.3 m – 1.7 m (12" – 67")
Anchos de corte	.2 m – 1.7 m (8" – 67")
Alturas de corte	.1 m – 1.7 m (4" – 67")
Longitud máx. del tronco	Ilimitado (depende del riel)
Producción máx. en condiciones óptimas	Variable
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA	
Ancho de la sierra	51 mm (2") 76 mm (3")
Longitud de la sierra	9.8 m (386")
Sistema de lubricación	Doble cara
ACCIONAMIENTO DEL CABEZAL DE CORTE	
Avance mecánico eléctrico	1.5 HP
Desplazamiento vertical eléctrico	1 HP
Motores de la guíasierra	2 x 1/3 HP
CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES DE LOS RIELES	
Longitud de los rieles	10 m (33') 20 m (66')