

**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.



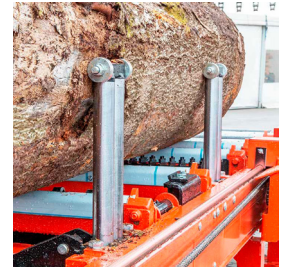
### Sistema de arrastre de tablas

Después de cada corte, la madera se arrastra hacia atrás de manera automática.



### Sistema de Setworks

Sistema digital programable para posicionar con precisión el cabezal para cada corte.



### Prensa sujetadora hidráulica y tres soportes verticales

Fijan y estabilizan el tronco.



### Transportadora de tablas (2.4'/8 m)

Se activa automáticamente cuando la tabla se arrastra hacia atrás.



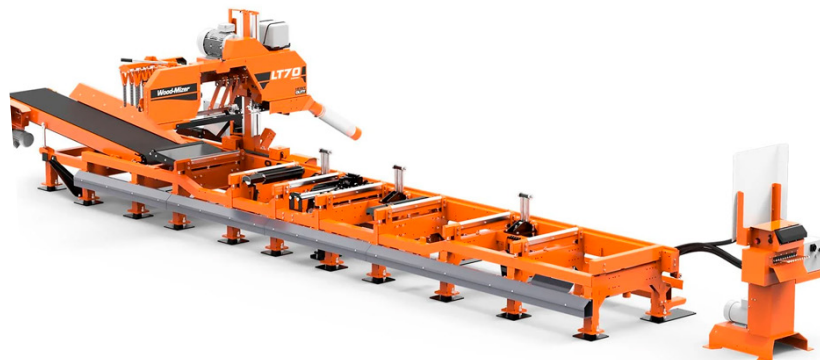
### Bancada industrial robusta

Bancada de uso rudo para mayor durabilidad y uso prolongado



### Rodillos accionados

Le permite posicionar fácilmente la troza en la bancada y también puede arrastrar bloques de madera hacia la transportadora.





POTENCIA DEL MOTOR	
30 HP	Trifásico 460V
CAPACIDAD DE CORTE	
Diámetro máx. del tronco	91 cm (36")
Ancho máx. de corte	71 cm (28") 86 cm (34") (Versión ancha)
Longitud máx. del tronco	6.1 m (20' 2") hasta 13.4 m (44' 2")
Producción máx. en condiciones óptimas	Variable
Peso máx. del tronco	2,059 kg
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA	
Espesor de la sierra	1.1 mm (.045") 1.4 mm (.055")
Ancho de la sierra	32 mm (1 1/4") 38 mm (1 1/2")
Longitud de la sierra	467 cm (184") 500 cm (196.85") (Versión ancha)
Sistema de lubricación	LubeMizer
CARACTERÍSTICAS DEL CABEZAL DE CORTE	
Sistema de alimentación	Eléctrico 12V alta potencia
Desplazamiento vertical	Eléctrico 12V alta potencia
Control de cabezal inalámbrico	Opcional
Control de comando	Opcional DCS Control Remoto (opcional)
Accuset 2 Setworks	Incluido
Retorno de tablas	Incluido
Descortezador	Incluido
CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES DE LA BANCADA	
Remolque	No aplica
Extensiones de bancada	1.8 m (6') 3.6 m (12') 7.3 m (24')
Rotor de troncos	Cadena bidireccional (hidráulico)
Niveladores de tronco	Rodillo (hidráulico)
Cargador de troncos	Hidráulico