

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 troncos de hasta 56 cm de diámetro y 55 cm de ancho de corte.



Rieles de bancada de acero cortados por láser y extensiones modulares de 1.2 m opcionales.



Subida/bajada de cabezal rápida mediante manivela con escala de corte.



Guías de rodillo de alto desempeño y Sistema de lubricación de la sierra por gravedad.



Motor de gasolina Command Pro 9.5 HP con filtro Quad-Clean™.



Presa de tronco Quick-Set y soportes laterales Quick-Lock.



Accionamiento "Rev & Run" mediante embrague centrífugo.

ASERRADERO PROFESIONAL MANUAL LX30

Descripción

El LX30 coloca la calidad Wood-Mizer al alcance del aficionado y del pequeño productor, permitiendo transformar troncos de maderas suaves o duras en tablas con un fino corte de apenas $1/16"$ gracias a su sierra delgada de 320 cm. Con un motor Command Pro de 9.5 HP y un chasis de acero, ofrece una solución robusta y accesible para aserrar en sitio.

Su diseño de empuje manual y cabezal sobre rodillos sellados facilita un avance suave, mientras la manivela de subida/bajada rápida agiliza la preparación de cada pasada. El embrague centrífugo "Rev & Run" simplifica el arranque, y el sistema de guías con rodillos mantiene la precisión aun en sesiones prolongadas.

Entre sus prestaciones avanzadas destacan la bancada de acero con rieles láser-cortados, la prensa Quick-Set, los soportes laterales Quick-Lock y la posibilidad de añadir extensiones ilimitadas, convirtiéndolo en una plataforma escalable para crecer junto con el negocio.

Características

- Motor Kohler Command Pro con filtro ciclónico Quad-Clean™ de 4 etapas.
- Estructura de acero y travesaños de superficie ancha.
- Guías de rodillo que aplican presión descendente a la sierra delgada.
- Sistema "Rev & Run" que acelera motor y acciona la sierra en un solo paso.
- Prensa Quick-Set ajustable vertical y horizontalmente.
- Soportes laterales Quick-Lock + soporte fijo integrado por travesaño.
- Extensiones modulares de bancada de 1.2 m para longitud ilimitada.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL ASERRADERO	
Longitud	Por confirmar
Ancho	Por confirmar
Altura	Por confirmar
Peso	Por confirmar
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor de gasolina	7.1 kW (9.5 HP)
CAPACIDAD DE CORTE	
Diámetro máximo del tronco	56 cm (22")
Ancho máximo de corte	55 cm (21.5")
Profundidad máxima de corte	19 cm (7.4")
Distancia máxima entre rodillos	50 cm (19.75")
Longitud máxima de tronco	3.3 m (10' 10")
Longitud máxima con extensiones	Ilimitada
Producción en condiciones óptimas	Hasta 0.33 m³/h (140 pies tabla/h)
Peso máximo del tronco	544 kg
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA	
Longitud de la sierra	320 cm (126")
Espesor de la sierra	0.89 mm (.035") / 1.07 mm (.042")
Ancho de la sierra	32 mm (1-1/4")
Rodillos guía de la sierra	31.75 mm (1-1/4")
Diámetro del volante	391 mm (15-3/8")
CARACTERÍSTICAS DEL CABEZAL	
Avance cabezal	Empuje manual
Subida/bajada	Manivela rápida con escala
Setworks	No aplica
CARACTERÍSTICAS DE LA BANCADA Y MANEJO DE TRONCOS	
Carga de tronco	Manual
Giro de tronco	Manual
Sujeción	1 Prensa Quick-Set ajustable
Soportes laterales	2 Quick-Lock + 1 fijo por travesaño
Extensiones de bancada opcionales	1.2 m (4') cada una