



MORBARK

Con una plataforma altamente configurable, la astilladora de ramas Eger Beever 2131 está disponible en configuraciones de eje simple, eje tándem y orugas, lo que la convierte en una de las astilladoras más versátiles en el establo de equipos de cuidado de árboles de Morbark. Con potencia escalable, abertura de entrada extra ancha, tambor de gran diámetro y sistema de presión descendente hidráulica Variable Force™, la astilladora Eger Beever 2131 es una combinación bien equipada de potencia, rendimiento y capacidad, lo que la convierte en la unidad ideal para servicios de árboles residenciales, desmonte, manejo de vegetación, contratistas de mantenimiento, municipios y más.



HECHO PARA **MÁS** PARA MANTENER EL RITMO **USTED**



**EGER
BEEVER**

2131

**ASTILLADORA
DE CEPILLO**

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Plataforma altamente configurable con opciones de paquetes de motores a gasolina o diésel y configuraciones de eje simple o tándem.
- Las ruedas de alimentación extra anchas facilitan la alimentación, especialmente cuando se alimenta con una unidad de carga auxiliar
- Poderoso El sistema de tracción de rueda de alimentación superior TorqMax™ amplifica la potencia de tracción para las aplicaciones más exigentes
- La rueda de alimentación inferior de transmisión directa con puerta de limpieza se adapta a la velocidad de la rueda de alimentación superior para proporcionar un flujo de material continuo
- El tambor de astillado de gran diámetro con cavidades de cuchillas escalonadas mantiene la potencia de astillado al tiempo que proporciona una calidad de viruta constante
- Cuatro (4) cuchillas astilladoras de doble filo con portacuchillas reemplazables que facilitan el mantenimiento del tambor astillador y permiten que el tambor se reconstruya en lugar de reemplazarlo, lo que reduce los gastos



MORBARK®

MORBARKDISTRIBUIDORES.COM

**EGER
BEEVER**

2131 ASTILLADORA DE CEPILLO

Las especificaciones pueden variar según las

Actualizado

	GENERAL	no	MÉTRIC
GENERAL	Abertura de entrada (alto x ancho)	36 "x 59 " centímetros	91,4 centímetros x 149,9
	Abertura de garganta (alto x ancho)	20,5 "x 31 " centímetros	52,1 x 78,7
	Tambor (ancho x diámetro)	23,5 "x 37,4 " centímetros	59,7 x 94,9
	Motor	CAT, Ford, GM, Isuzu, John Deere o Perkins	
	Caballo de fuerza	140-275 HP104.4-205	kW
	Capacidad de combustible	60 galones	227,1 litros
	Capacidad hidraulica	41 galones	155,2 litros
	Cuadro	Tubo de 2 "x 6" Acero cm	Tubo de acero de 5,1 x 15,2
	Neumáticos	235 / 75Rx17.5	
	Enganche	2,5 " Perno	Pinta de 6,4 cm
EJE SIMPLE	Altura	9 '	2,74 m
	Ancho	7'8 "	2,31 metros
	Largo	21'8 "	6,6 metros
	Peso bruto (aproximado)	11,100-12,700 libras	5.035-5.761 kg
	Suspensión	(1) Eje de torsión de 12,000 lb	(1) Eje de torsión de 5.443,1 kg
EJE TANDEM	Altura	8'11 "	2,72 metros
	Ancho	8 '	2,44 m
	Largo	21'8 "	6,6 metros
	Peso bruto (aproximado)	12,900 lb-15,000 lb	5.851-6.803,9 kg
	Suspensión	(2) Ejes de torsión de 8,000 lb	(2) 3.628,7 kg de ejes de torsión

DESTACADOS DEL EQUIPO

- Elección de paquetes de motor de gasolina o diésel
- Elección de ejes simples o tándem
- Tambor de bolsillo de cuchillas escalonado con cuatro cuchillas astilladoras de doble filo y portacuchillas reemplazables
- El sistema de impulsor de aire de doble cara aumenta la velocidad de la viruta, lo que ayuda a descargar en húmedo, material frondoso y fibroso
- Ruedas de alimentación equipadas con dientes dentados y combinación de barra de cuchillas para un flujo continuo de material
- La inversión del sistema de alimentación automática detiene y retrocede momentáneamente el material para aumentar la alimentación. eficiencia y recuperación del motor más rápida
- Visor de combustible estándar, tapón de drenaje y válvula de cierre.
- Cubierta de limpieza / inspección del depósito hidráulico estándar, drenaje magnético tapón y mirilla
- Los rieles de estructura de acero tubular apilados soportan completamente todo el chasis y aumentan la integridad estructural

LAS OPCIONES INCLUYEN

- ChipSafe[®] Escudo de seguridad del operador
- Paquete de cabrestante
- Descarga hidráulica giratoria
- Estabilizadores hidráulicos delanteros y traseros
- Barra de tope inferior
- Calzos y soportes para calzos
- Soporte para cono de tráfico

