



MORBARK

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



**EEGER
BEEVER**

1922

**ASTILLADORA
DE CEPILLO**

Con todas las funciones y lista para trabajar, la astilladora de ramas Eger Beaver 1922 cuenta con un tambor de astillado de gran diámetro, sistema de presión descendente hidráulico Variable Force™, paredes de entrada con radio, diseño de flujo directo y mayor capacidad de astillado en un paquete compacto y fácil de maniobrar, lo que la convierte en la unidad ideal para servicios de árboles residenciales, limpieza de líneas de servicios públicos, vegetación administrativa, contratistas de mantenimiento, ayuntamientos y más.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Equipado con paredes de alimentación redondeadas, ruedas de doble sensación, presión descendente aplicada hidráulicamente Variable Force™ y diseño de flujo directo, el sistema de alimentación trepa fácilmente sobre el material, lo que reduce el arrastre y aumenta la eficiencia de astillado
- El conjunto de pivote de rueda de alimentación de estilo de cojinete contornea el radio del tambor, lo que reduce el espacio muerto entre la rueda de alimentación y el tambor y crea una ventaja mecánica para aumentar la presión descendente.
- El potente sistema de tracción de las ruedas de alimentación superior TorqMax™ amplifica la potencia de tracción del material 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



**EEGER
BEEVER**

ASTILLADORA DE CEPILLO 1922

Las especificaciones pueden variar según las

Actualizado

GENERAL	nosotros	MÉTRICO
Altura	8'9 "	Los 2.67m
Ancho	7'7 "	2,31 metros
Largo	20 '	6,10 metros
Peso bruto (aproximado)	9.808 - 10.900 libras	4.449 - 4.994 kg
Suspensión	Torsión de 10,000 lb	4.536 kg Torsión
Abertura de entrada (alto x ancho)	36 "x 59"	91,4 x 149,9 centímetros
Abertura de garganta (alto x ancho)	19 "x 21,3"	48,3 x 54 centímetros
Tambor (ancho x diámetro)	23,5 "x 37,4"	59,7 x 94,9 centímetros
Motor	CAT, Ford, GM, John Deere o Perkins	
Caballo de fuerza	140-174 CV	104,4 - 129,8 kW
Capacidad de combustible	44 galones	166,6 litros
Capacidad hidraulica	26 galones	98,4 litros
Cuadro	8.2 lb, canal de 6 "	3,7 kg, canal de 15,2 cm
Neumáticos	(2) 235 / 75Rx17.5	
Enganche	Pinta de 2,5 "	Pinta de 6,4 cm,

DESTACADOS DEL EQUIPO

- Elección de paquetes de motor de gasolina o diésel
- Conjunto de pivote de rueda de alimentación de estilo de rodamiento
- 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 material húmedo, 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 hace retroceder momentáneamente el material para aumentar la eficiencia de la alimentación y acelerar la recuperación del motor.
- Visor de combustible estándar, tapón de drenaje y válvula de cierre
- Cubierta de limpieza / inspección del depósito hidráulico estándar, tapón de drenaje magnético y mirilla de nivel de fluido
- El marco de acero de canal completamente extendido soporta completamente todo el chasis

LAS OPCIONES INCLUYEN

- ChipSafe® Escudo de seguridad del operador
- Paquete de cabrestante
- Descarga hidráulica giratoria
- Estabilizador delantero hidráulico
- Barra de tope inferior
- Control de flujo de velocidad variable
- Calzos y soportes para calzos
- Soporte para cono de tráfico

