



MORBARK



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



**EGER
BEEVER**

1621X

**ASTILLADORA
DE CEPILLO**

La astilladora Eger Beever 1621X es la versión a escala de la astilladora Eger Beever 1821 con selecciones de motor de caballos de fuerza reducidas y presión hacia abajo aplicada por resorte. Esta astilladora potente y de alto rendimiento proporciona un equilibrio entre rendimiento, producción, capacidad y eficiencia, lo que la convierte en la unidad ideal para servicios de árboles residenciales, limpieza de líneas de servicios públicos, manejo de vegetación, contratistas de mantenimiento, municipalidades y más.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Equipado con una amplia abertura de entrada, ruedas de alimentación dobles, presión hacia abajo aplicada por resorte 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 cuchillas astilladoras de doble filo con portacuchillas reemplazables que facilitan el mantenimiento del tambor astillador y permite el tambor se reconstruirá en lugar de reemplazarlo, lo que reduce los gastos

MORBARKDISTRIBUIDORES.COM



MORBARK®

**EEGER
BEEVER**

ASTILLADORA DE CEPILLO 1621X

Las especificaciones pueden variar según las

Actualizado

GENERAL	nosotros	MÉTRICO
Altura	8'8 "	2,64 metros
Ancho	7'4 "	2,24 metros
Largo	18'8 "	5,69 metros
Peso bruto (aproximado)	8,900 -10,200 libras	4.037 - 4.627 kg
Suspensión	Torsión de 10,000 lb	4.336 kg Torsión
Abertura de entrada (alto x ancho)	41 "x 59"	104,1 x 149,9 centímetros
Abertura de garganta (alto x ancho)	18 "x 20,5"	40,6 x 52,1 centímetros
Tambor (ancho x diámetro)	23,8 "x 30"	60,45 x 76,2 centímetros
Motor	CAT, John Deere, Perkins o PSI	
Caballo de fuerza	140-147 HP	104,4 -109,6 kW
Capacidad de combustible	32 galones	121,1 litros
Capacidad hidraulica	12 galones	45,2 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 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 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
- Barra de tope inferior
- Control de flujo de velocidad variable
- Calzos y soporte para calzos
- Soporte para cono de tráfico

