



MORBARK

HECHO PARA **MÁS** PARA MANTENER EL



**EGER
BEEVER**

1418

ASTILLADORA
DE CEPILLO

La astilladora Eger Beaver 1418 cuenta con una sola rueda de alimentación superior con presión hacia abajo aplicada por resorte y sistema de transmisión TorqMax™ para amplificar la potencia de tracción del material. Junto con el disco de astillado en ángulo posicionado para una extracción óptima del material, incluye cuchillas escalonadas y paletas de lanzamiento de virutas reemplazables, que brindan un rendimiento óptimo de alimentación, astillado y lanzamiento de virutas.

Al lograr un equilibrio entre potencia y rendimiento, la astilladora Eger Beaver 1418 es la unidad ideal para la limpieza de líneas de servicios públicos, servicios de árboles residenciales, patios de alquiler y municipios.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El potente sistema de tracción de las ruedas de alimentación superior TorqMax™ amplifica la potencia de tracción del material para las aplicaciones más exigentes
- El disco de astillado se prueba ultrasónicamente para garantizar una calidad superior del material antes del mecanizado e instalación de precisión
- El disco de astillado tiene un ángulo óptimo para proporcionar una alimentación y un astillado más suaves del material
- Los bolsillos escalonados de las cuchillas mantienen una calidad de viruta más uniforme y reducen el desgaste desigual de las cuchillas
- Las paletas de lanzamiento de virutas de longitud completa, atornilladas y reemplazables garantizan la máxima velocidad de lanzamiento de virutas



**EGER
BEEVER**

1418 ASTILLADORA DE CEPILLO

Las especificaciones pueden variar según las

Actualizado

GENERAL	nosotros	MÉTRICO
Altura	9'	2,74 m
Ancho	6'2"	1,88 metros
Longitud (transporte)	16'3"	4,98 metros
Longitud (en funcionamiento)	18'3"	5,56 metros
Peso bruto (aproximado)	5.500 libras	2,495 kilogramos
Suspensión	7.000 libras de torsión	3.175 kg de torsión
Abertura de entrada (alto x ancho)	33 "x 60"	83,8 x 152,4 centímetros
Abertura de garganta (alto x ancho)	14 "x 18"	35,6 x 45,7 centímetros
Rueda de alimentación (alto x ancho)	17.25 "x 19"	43,8 x 48,3 centímetros
Disco (espesor x diámetro)	2 "x 37"	5,1 x 94 centímetros
Motor	CAT, Isuzu o PSI	
Caballo de fuerza	70-75 CV	52,2-55,9 kW
Capacidad de combustible	24,5 galones	92,7 litros
Capacidad hidraulica	9 galones	34 litros
Cuadro	8.2 lb, canal de 6 "	3,7 kg, canal de 15,2 cm
Neumáticos	(2) 235 / 80Rx16	
Enganche	Pinta de 2,5 "	Pinta de 6,4 cm

DESTACADOS DEL EQUIPO

- Elección de paquetes de motor de gasolina o diésel
- Disco triturador escalonado con cuatro cuchillas trituradoras de doble filo
- Paletas de lanzamiento de virutas reemplazables de longitud completa
- Barra de control de alimentación de cuatro (4) posiciones con cables de tracción de seguridad dobles ubicados dentro de la entrada
- Descarga giratoria manual de 360 ° con múltiples posiciones de bloqueo
- Capucha de cuarto de disco astilladora con pasador con tapón de seguridad integrado
- Almohadilla de soporte de tubo y gato integrado para utilizar el gato de la barra de tiro para levantar la rueda de alimentación
- Mirilla del tanque de combustible estándar, tapón de drenaje y válvula de cierre
- Tapa de limpieza del tanque hidráulico estándar, válvula de cierre y tapón de drenaje magnético
- Batería interestatal

LAS OPCIONES INCLUYEN

- ChipSafe® Escudo de seguridad del operador
- Inversión del sistema de alimentación automático
- Hidráulico ayudar a levantar y aplastar
- Paquete de cabrestante
- Barra de tope inferior
- Control de flujo de velocidad variable
- Calzos y soportes para calzos
- Soporte para cono de tráfico
- Descarga de giro de manivela manual de 360

