



ULTRAMAX® 1200-OCSS

Independientemente de la trituradora primaria que esté utilizando, los impactadores Eagle UltraMax® son versátiles para incorporarse como trituradora secundaria.

CARACTERÍSTICAS

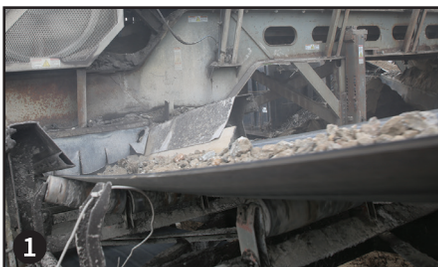
- » Incluye módulo de criba horizontal de triple cama para el cribado antes de la trituración.
- » Las plataformas de mantenimiento de criba están disponibles para ambos lados de la criba.
- 1** El transportador de descarga lateral transporta el material triturado a otro equipo para ser re-triturado, para ser apilado, o a otro transportador para recircular de regreso a la criba para ser cribado.
- » Sistema hidráulico de elevación y nivelación que permite una instalación y un desmantelamiento rápidos gracias al uso de las patas hidráulicas.
- 2** Sistema totalmente autónomo, con alimentación diésel/ eléctrica o totalmente eléctrica. No tendrá que preocuparse por las fallas y pérdidas hidráulicas que pueden causar paradas de servicio.
- » Cuenta con la única GARANTÍA DEL ROTOR DE POR VIDA de la industria, que cubre el rotor esculpido de acero macizo de tres barras, el más pesado de la industria, para que pueda seguir triturando.*

* Solo para América del Norte.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- » Cuenta con opciones de criba para múltiples productos especificados.
- » El material retenido en la cama superior es alimentado al impacto para ser titurado.
- » El material retenido en la cama media es alimentado al impacto para ser triturado.
- » El material retenido en la cama inferior es descargado en un transportador transversal para su apilamiento.
- » El material que pasa a través de la cama inferior alimenta el transportador para finos y se descarga en la parte trasera de la planta.
- » Cuenta con un tablero de control eléctrico removible con tomacorrientes precableados para apiladores radiales.



ULTRAMAX® 1200-OCSS

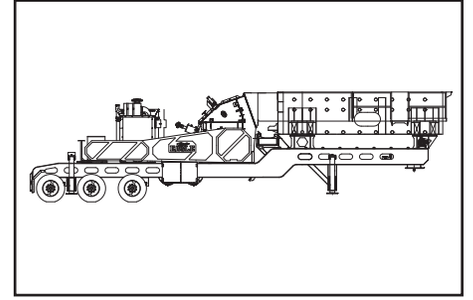
SS se refiere a la planta de cribado/trituración secundaria.



Módulo de criba horizontal de triple cama para el cribado antes de la trituración.



Las plataformas de mantenimiento de criba están disponibles para ambos lados de la criba.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MODELO 1200-25 OCSS*

Modelo	
Impacto	UM-25
Criba	6' x 20' / 1,8 m x 6,0 m 3 camas
Largo de operación	51' 8"/17,5 m
Peso general	100 000 lb/45 400 kg
Largo de transporte	47' 0"/14,3 m
Ancho de transporte	11' 11.5"/3,6 m
Altura de transporte	13' 6"/4,1 m
Fuente de alimentación diésel en planta	475 HP/354 kW motor a diésel y 200 kW generador o
Fuente de alimentación eléctrica en planta	250 HP/186 kW alimentación totalmente eléctrica
Ancho del transportador de descarga	42"/1067 mm
Descarga de cama de criba superior	EN LA TRITURADORA
Descarga de cama de criba media	EN LA RAMPA DE LA TRITURADORA
Ancho del transportador transversal de cama de criba inferior	24"/610mm
Ancho del transportador de criba para finos	60"/1524mm
Ancho de transportador transversal de cama de criba superior	18"/457mm
Ancho del transportador transversal de cama de criba inferior	24"/610mm
Ancho del transportador de criba para finos	42"/1067mm

ESPECIFICACIONES Y MODELO DEL IMPACTO ULTRAMAX®*

Modelo	Diámetro por ancho	Ancho por altura		Peso aproximado (lb/kg)	Peso del rotor (lb/kg)	Capacidad de producción**
	Rotor (pulgadas/milímetros)	Apertura de alimentación (pulgadas/milímetros)	Potencia necesaria (HP/kW)			
UM-25	47 x 47/1194 x 1194	48 x 34/1219 x 864	150 – 300/112 – 224	34 000/15 400	13000 / 5900	Varía según la aplicación.

*Especificaciones de diseño sujetas a modificación sin aviso. **Contacte a su representante de ventas Eagle en relación a su aplicación para conocer la capacidad de producción estimada.

Comuníquese al +1 419.468.2288 o visite www.EagleCrusher.com

P.O. Box 537, Galion, OH 44833 • +1 419.468.2288 • fax: +1 419.468.4840 • correo electrónico: sales@eaglecrusher.com

Revisado el 12/2020

EAGLE CRUSHER®

©2020 Eagle Crusher Company, Inc.