



ULTRAMAX® 1200-OCSS

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

CARACTERÍSTICAS

- 1 Incluye criba horizontal de tres camas para cribar antes de la trituración.
- 2 Plataformas de mantenimiento están disponibles para ambos lados de la criba.
 - » Disponible transportador de descarga lateral transporta el material triturado a otro equipo para ser retriturado, para ser apilado, o a otro transportador para recircular de regreso a la criba para ser cribado.
 - » Sistema hidráulico de elevación y nivelación permite una instalación y desmantelamiento rápido pormedio de

las patas hidráulicas.

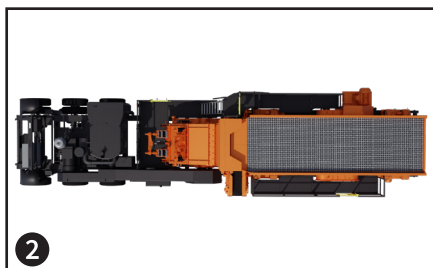
- » Sistema totalmente autónomo diésel/ eléctrico o totalmente eléctrico. No tendrá que preocuparse por fallas hidráulicas que pueden causar paradas de servicio.
- » Cuenta con la primera GARANTÍA DEL ROTOR DE POR VIDA de la industria, del rotor esculpido de acero macizo de tres barras—el más pesado de la industria—que lo mantendrá triturando.*

* Solo para América del Norte.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- » Cuenta con opciones de cribado para múltiples productos.
- » El material retenido en la cama superior es alimentado al impacto para ser titurado.
- » El material retenido en la cama media puede descargarse como producto o ser alimentado al impacto para ser retriturado.
- » El material retenido de la cama inferior es descargado a un transportador transversal para apilarse.
- » El material que pasa a través de la cama inferior cae al transportador de finos para descargarse en la parte trasera de la planta.
- » Incluye tablero de control eléctrico removible con tomacorrientes precableados para apiladores radiales.



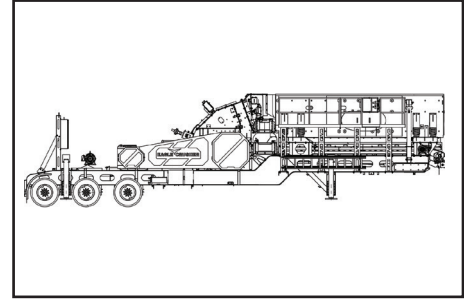
ULTRAMAX® 1200-OCSS



Totalmente autónomo diésel/eléctrico o totalmente eléctrico.



Sistema hidráulico de elevación y nivelación permite una instalación y desmantelamiento rápido por medio de las patas hidráulicas.



1200-25 OCSS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Modelo	
Impacto	UM-25
Criba	6' x 20' / 1,8M x 6,0M 3 Camas
Largo de operación	50' 8" / 15,4M
Peso total	107150lbs / 48600kg
Largo de transporte	50' 8" / 15,4M
Ancho de transporte	12' 0" / 3,7M
Altura de transporte	13' 6" / 4,1M
Fuente de alimentación diésel en la planta	550 HP/405 kW motor a diésel y 175 kW generador
Fuente de alimentación eléctrica en planta	250 HP/186 kW alimentación totalmente eléctrica
Ancho del transportador de descarga	42" / 1067mm
Descarga de la cama superior de la criba	EN LA TRITURADORA
Ancho del transportador transversal de cama media de la criba	18" / 457mm
Ancho del transportador transversal de cama inferior de la criba	24" / 610mm
Ancho del transportador de finos de la criba	60" / 1524mm

ULTRAMAX® ESPECIFICACIONES Y MODELO DEL IMPACTO*

Modelo	Diámetro x Ancho		Ancho x Altura		Potencia Requerida (HP / kW)	Peso Aproximado (lbs / kg)	Peso del Rotor (lbs / kg)	Capacidad de Producción**
	Rotor (Pulgadas/Milímetros)	Apertura de Alimentación (Pulgadas/Milímetros)						
UM-25	47 x 47 / 1194 x 1194	48 x 34 / 1219 x 864			150 - 300 / 112 - 224	34000 / 15400	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
525 South Market St., Galion, OH 44833 • +1 419.468.2288 • fax: +1 419.468.4840
correo electrónico: sales@eaglecrusher.com

Revisado el 02/2024

EAGLE CRUSHER®

©2024 Eagle Crusher Company, Inc.