



MAXRAP® 25 PORTABLE

MaxRap® 25 Portátil proporciona la misma precisión de trituración que el MaxRap estacionario, permite triturar RAP en múltiples ubicaciones con facilidad.

CARACTERÍSTICAS

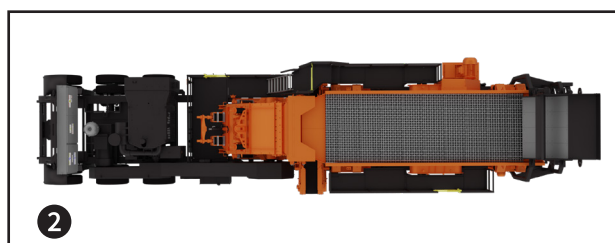
- 1 Acciona hidráulicamente las compuertas para seleccionar a diferentes camas, mezclar y by-pass.
 - » El conducto de calibración de muestreo verifica que la especificación de mezcla sea correcta.
 - 2 Plataformas de servicio en ambos lados de la criba para facilitar el mantenimiento.
 - » Disponible transportador de descarga lateral desde la trituradora para apilar o transferir a otro transportador para recircular a la criba de la planta para retriturar.
 - » Abilidad de usar el sistema solo para cribar; todo el material se transporta para apilarse.
- » El transportador debajo de la criba a el transportador transversal alimenta al transportador de alimentación de mezcla del tambor para procesamiento y mezcla final.
 - » 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 mantendra triturando.*

» * Solo para América del



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- » Impacto UM-25 con criba de 6x20 diseñado para una planta de mezcla de tambor de 600 TPH.
- » Le permite cambiar fácilmente de la producción de material superior a base desde el cuarto de control.
- » Produce un producto altamente cubico con un mínimo de roca blanca y un mínimo de finos.
- » Los conductos accionados permite que la alimentación del material sea:
 - ▶ Retenida en la cama superior de la criba para ser triturado;
 - ▶ Retenido en la cama superior y media para ser triturado;
 - ▶ Desviarlo a la cama superior o media;
 - ▶ O bien, todas las camas de cribado pueden desviarse de la trituradora para apilarse.
- » Diseñado para fácil mantenimiento: El proceso de cribado puede continuar mientras se retira la trituradora del circuito. El sistema de conducto se dobla para facilitar el cambio de mallas. Plataformas de servicio en ambos lados de la criba para facilitar el mantenimiento.
- » Sistema hidráulico de elevación y nivelación permite una instalación y desmantelamiento rápido pormedio de las patas hidráulicas.
- » Incluye panel de control eléctrico removible con conectores precableados para apiladores radiales.



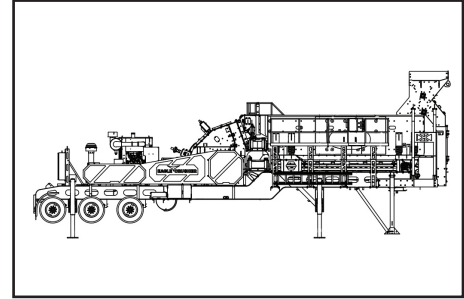
MAXRAP® 25 PORTABLE



El conducto de calibración de muestra verifica que el diseño de mezcla sea correcta.



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



MAXRAP 25 PORTÁTIL ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Modelo

Impacto	UM-25
Criba	6' x 20' / 1,8M x 6,0M 3 Camas
Largo de operación	51' 11" / 16,4M
Peso total	116 000lbs / 52 620kg
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

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 03/2024

EAGLE CRUSHER®

©2024 Eagle Crusher Company, Inc.