

で方式: MAX 1600-OC

El modelo 1600-69 OC es nuestro impactador UltraMax® más grande, un mamut en la industria, para producir varios productos a el mayor volumen.

CARACTERÍSTICAS

- » Disponible con un transportador de descarga lateral separada (modelo OC) o con un transportador de descarga frontal incorporada (modelo CV). Usted decide según sus requisitos de instalación.
- Electroimán disponible en la línea.
- » Sistema hidráulico de elevación y nivelación que permite la instalación y el desmantelamiento.
- » Diseñado para alimentación totalmente eléctrica.
- 2 El transportador de descarga lateral incluye un alimentador de criba, la tolva de recepción, los revestimientos reemplazables y faldones de longitud total opcionales.

- 3 El panel de control eléctrico para la trituradora y el equipo auxiliar de la planta están diseñado para facilitar la colocación en el trabajo.
- » Cuenta con la primera 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.









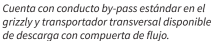
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- » Reemplaza los sistemas de trituración duales por una inversión inicial mucho más baja y un mantenimiento y costos de transporte y alimentación sustancialmente reducidos.
- » Cuenta con un transportador estándar de finos en el grizzly que permite que el material que pasa a través del grizzly se descargue para ser apilado.
- » Cuenta con grizzly de 5' de dos pasos para remover los finos que no entren a la trituradora.
- » Transportador transversal grizzly disponible para ambos modelos OC (unidad de descarga lateral) y CV (unidad de descarga frontal).
- » El transportador de descarga lateral está disponible en la versión portátil para carretera.
- » Regule la velocidad del alimentador para mantener un control completo del flujo de material al interior del impacto con accionadores de frecuencia variable (VFD).
- » Incluye un control remoto inalámbrico para detener el alimentador y apagar todos los motores.

UFIRAMAX 1600-OC

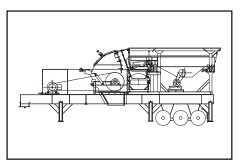
OC se refiere a un transportador de descarga separada que sale de un lado de la planta de impacto en un ángulo de 90 grados.







Diseñado para alimentación totalmente eléctrica.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA PLANTA DE IMPACTO PORTÁTIL 1600-69 OC*

Modelo	
Impacto	UM-69
Largo de operación	48' 3,5"/14,7 m
Peso total	170 000 lb/77 100 kg
Largo de transporte	44' 0"/13,4 m
Ancho de transporte	11' 11"/3,6 m
Altura de transporte	13' 5"/4,1 m
Capacidad de tolva de alimentación	27 yd³/20,6 m³
Capacidad de tolva de alimentación (toneladas)	36,5 T/33,2 Tm
Alimentador vibratorio	20' x 68"/6,1 m x 1,7 m
Grizzly del alimentador	60" de largo 1 pasos/1524 mm 1 pasos
Fuente de alimentación eléctrica en planta	500 HP o 800 HP opción/ 373 kW o
	800 kW opción de alimentación totalmente eléctrica
Ancho del transportador de descarga lateral	54"/1372mm
Altura del transportador de descarga	8' 11.5"/2730mm

ESPECIFICACIONES Y MODELO DEL IMPACTO ULTRAMAX®*

	Diámetro por ancho	Ancho por altura				
Modelo	Rotor (pulgadas/milímetros)	Apertura de alimentación (pulgadas/milímetros)	Potencia necesaria (HP/kW)	Peso aproximado (lb/kg)	Peso del rotor (lb/kg)	Capacidad de producción**
UM-69	56 x 68/1422 x 1727	69 x 36/1753 x 914	400 - 600/298 - 447	61 000/27 700	26100 / 11800	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.

