

RM J110X

DEPENDABLE PERFORMANCE

Welcome! to our world

RM[®]
GROUP



Accesibilidad de servicio optimizada a la mandíbula fija

Cámara de trituración robusta y fiable de 19.500 kg con la mejor relación rendimiento/peso

Protección contra sobrecarga hidráulica con reset automático

Extensión opcional de la tolva (de 8,2 m³ a 12 m³ apilados)

Para máxima flexibilidad del usuario, disponible con rejilla de barras/placa perforada/RM Active Grid o Precriba Activa de 2 cubiertas

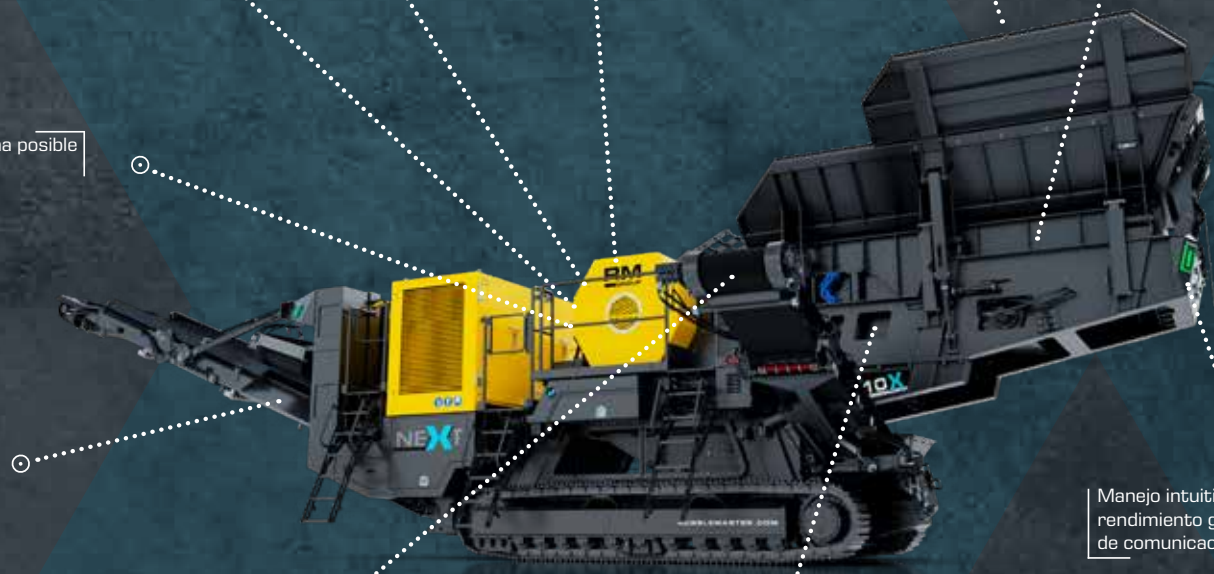
Puesta en marcha posible con plena carga

Flujo de material optimizado gracias a la cinta de descarga principal (ancho: 1.200 mm); bajable hidráulicamente y completamente desmontable con mínimo esfuerzo

Cinta de descarga lateral opcional; montable del lado izquierdo o derecho

Chute con 3 posiciones para un flujo óptimo del material

Manejo intuitivo y mayor rendimiento gracias a las luces de comunicación de la máquina



RM J110X

DEPENDABLE PERFORMANCE

XTREMADAMENTE EFICIENTE

XTREMADAMENTE POTENTE

XTREMADAMENTE MODULAR

XTREMADAMENTE FÁCIL DE USAR



CAPACIDAD DE TRITURACIÓN

hasta 450 t/h (según la aplicación)

TAMAÑO DE ALIMENTACIÓN

Longitud máx. del borde 850 mm
o 600 x 600 x 600 mm

DETALLES DE LA TRITURADORA

Apertura de entrada: 1100 mm x 700 mm
Tipo: Trituradora de mandíbula oscilante
Peso: 19.500 kg
CSS rango: 45 mm - 175 mm (según la aplicación)
(320 mm máx en sobrecarga)

TOLVA DE ALIMENTACIÓN

Paredes de tolva cerrables y plegables
hidraulicamente; 12 mm Hardox 450
Ancho: 2.530 mm
Largo: 4.600 mm
Volumen: 6,15 m³

PRECRIBADO

Ancho: 1.080 mm
Largo: 4.240 mm
Tamaño cubierta superior: 1.080 mm x 2.000 mm
Tamaño cubierta inferior: 1.070 mm x 1.300 mm

VOLUMEN DEL TANQUE DE DIÉSEL

660 Litros

CINTA DE DESCARGA LATERAL OPCIONAL

Ancho de la cinta: 650 mm
Altura de descarga: 2,5 m

POTENCIA

Cat C9.3B Fase 3a ó Fase 5

CINTA DE DESCARGA PRINCIPAL

Ancho de la cinta: 1.200 mm
Altura de descarga: 3,9 m

MEDIDAS DE TRANSPORTE

Largo: 14,7 m
Ancho: 2,85 m
Altura: 3,4 m
Peso de transporte (sin opciones):
Hidráulica: 52.000 kg

