

Trituradora de Cono Maximus MXC-2 [Inventory ID #1087215]



Trituradora de cono Maximus MXC-2 2015

Descripción: La MXC-2 es una trituradora de cono móvil de orugas de tamaño mediano a grande y viene equipada con un cono de alta capacidad MSP300 de 1200 mm (47 "). El MXC-2 es ideal para aplicaciones de trituración secundaria, como tomar alimento de la trituradora de mandíbula primaria y proporciona excelentes relaciones de reducción, potenciales de rendimiento y cubicidad del material terminado.

Marca: Maximus

Modelo: MXC-2

Año: 2015

Condición: Muy buen estado usado

Detalles del equipo:

Tipo de control: Panel de control digital automatizado

Motor: CAT C13 Diésel (Nivel III)

Dimensiones de envío: 55'8" de largo x 10'10" de ancho x 14'1" de alto

Peso de envío: est. 50,000KG

Especificaciones generales del modelo:

- Tasa de producción: 360-430 TPH
- alimentación
 - Hardox de 10 mm



- Capacidad de la tolva 5,0 m³ (176 ft³)
- Capacidad del alimentador 10,0 m³ (352 ft³)
- Choke alimentado con un sensor de nivel

- Transportador de alimentación
 - Banda: 1050 mm (42") de ancho
 - Detector de metales instalado arriba y abajo

- Unidad de potencia
 - Diésel CAT C13 (Nivel III)
 - 440 hp (328 kW)
 - Accionamiento directo de bajo consumo de combustible a la trituradora de cono a través del embrague PT Tech con poleas y correas trapezoidales
 - 2988 horas de motor

- Trituradora de cono
 - Cono Minyu MSP 300
 - 1200 mm de diámetro (360-430 toneladas por hora)
 - 750 RPM
 - 2249 hrs del cono

- Transportador de productos
 - Banda: 1200 mm (47 ")

- Bandas
 - Ancho: 500 mm
 - Longitud: 4400 mm
 - Bombas de pistones axiales tipo plato basculante Kawasaki para transmisiones eficientes sobre orugas
 - Pistas a control remoto por radio (Sistema Hetronic)

- Sistema de lubricación
 - Sistema de calentamiento de aceite de lubricación Webasto incorporado como estándar en el tanque de lubricante
 - Se puede preconfigurar para calentar el aceite lubricante con hasta 2 horas de anticipación
 - El sistema de calefacción Webasto brinda un tiempo de arranque de 10 a 20 minutos para la trituradora en climas fríos

- Ubicación: Centro sur de USA
- Más de [trituradoras de cono](#)