

1300 Maxtrak



La unidad Powerscreen® 1300 Maxtrak es una trituradora de cono portátil de orugas de tamaño medio-grande idónea para aplicaciones secundarias tales como admitir una alimentación integral desde una trituradora primaria. Basada en la trituradora de cono 1300 Automax®, la máquina se destaca en la producción de materiales de subbase o áridos, con niveles excelentes de cubicidad, capacidad de producción y niveles de reducción.

Características y ventajas

- Prestigiosa tecnología de trituración® Automax
- Acepta alimentación limpia integral
- Excelente cubicidad del producto
- Alta relación de reducción
- Control de nivel de la cámara de alimentación del cono para mantener la alimentación al máximo
- Ajuste hidráulico de la trituradora
- Protección contra sobrecarga del cono
- Chasis y bastidor de orugas de alta resistencia
- Detector de metales
- Sistema de supresión de polvo
- Funcionamiento económico gracias al sistema de transmisión directa de bajo consumo de combustible

Opciones

- Concavidad: media-gruesa, Autosand®
- Placas de extensión de la tolva de alimentación
- Báscula de la cinta transportadora de producto
- Bomba eléctrica de carga de combustible
- Bomba hidráulica de agua
- Bomba de carga de urea
- Control remoto por radio

Aplicaciones

- Arena y grava
- Roca volada
- Piedra de río
- Residuos de construcción y demolición
- Residuos de fundición
- Metalíferos procesados
- Minerales procesados



Potencial de salida: hasta 350 t/h (386 US t/h)*

1300 Maxtrak	
Peso (est.)	46.300 kg (102.100 libras)
Anchura de transporte	3 m (9' 10")
Longitud de transporte	15,3 m (50' 2")
Altura de transporte	3,85 m (12' 8")
Anchura de trabajo	3 m (9' 10")
Longitud de trabajo	15,35 m (50' 4")
Altura de trabajo	4,75 m (15' 7")