

TRAKPACTOR 260SR

La unidad Powerscreen® Trakpactor 260SR de impacto de eje horizontal es una trituradora móvil compacta de orugas diseñada para los mercados del reciclaje y la demolición. Con la capacidad de procesar una amplia variedad de materiales con una elevada producción, la máquina es versátil, fácil de usar y muy eficiente gracias a su sistema de transmisión directa.

Con el impactador de martillo percusor horizontal fijo Powerscreen® Trakpactor 260R, la máquina ofrece a los usuarios una excelente reducción y una elevada homogeneidad de la cubicidad del producto con funciones clave tales como protección hidráulica contra sobrecarga.

Características y ventajas

- Alimentador de rejilla tipo cartucho con barras dentadas reemplazables
- Sistema de gestión de la carga para controlar la velocidad del alimentador
- Cámara de trituración: Sistema de ajuste y protección hidráulica contra sobrecarga patentados.
- Diseño de rotor de 4 barras y doble pantalla
- Funcionamiento económico gracias al embrague HPTO y al sistema de transmisión directa eficiente de bajo consumo
- Velocidad de la trituradora y altura de la cinta transportadora controladas por el sistema PLC de fácil uso
- Transportador modular con posibilidad de subida/bajada para facilitar la salida de barras de armadura
- Sistema de supresión de polvo
- Criba posterior de desmontaje rápido para conversión a Trakpactor 260 estándar
- Transportador de recirculación
- Equipada con el sistema telemático Powerscreen Pulse

Opciones

- Barras de impacto de tamaño completo y medio de cerámica, cromo o acero martensítico
- 4 martillos de tamaño completo en lugar de 2 martillos completos + 2 medios
- Varias aperturas para barras dentadas
- Gomas ciegas para rejillas
- Tamiz inferior de tela metálica
- Imán de uno o dos polos
- Báscula de cinta
- Transportador lateral
- Bomba eléctrica de carga de combustible
- Alumbrado de la planta
- Control remoto por radio
- Kits de aceite para climas cálidos/fríos
- Herramienta de desmontaje de la barra de impacto
- Presurización de aire positiva de la consola de mando
- Alimentador de bandeja vibratoria totalmente independiente bajo la trituradora

Aplicaciones

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

TRAKPACTOR 260SR

Peso (est.)	33.950 kg (74.847 lb) con transportador lateral e imán
Anchura en posición de transporte	3 m (9' 10")
Longitud en posición de transporte	14,8 m (48' 6")
Altura en posición de transporte	3,2 m (10' 6")
Anchura en posición de trabajo	5,5 m (18')
Longitud de trabajo	15,8 m (51' 8")
Altura en posición de trabajo	3,86 m (12' 7")



*Depende de la aplicación
Se dispone de motores que están homologados conforme a las normas de la EPA de EE. UU. y UE de emisiones para vehículos diésel todoterreno. Consulte con su distribuidor otras opciones de homologación (por ejemplo, Tier 3/Fase 3A, Tier 4i/Fase 3B, Tier 4F/Fase 4).

