

# 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. Capaz de procesar una amplia variedad de materiales con una elevada producción, la máquina es versátil, fácil de usar y energéticamente 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 cubricidad del producto con funciones clave tales como protección hidráulica contra sobrecarga.

### Características y ventajas

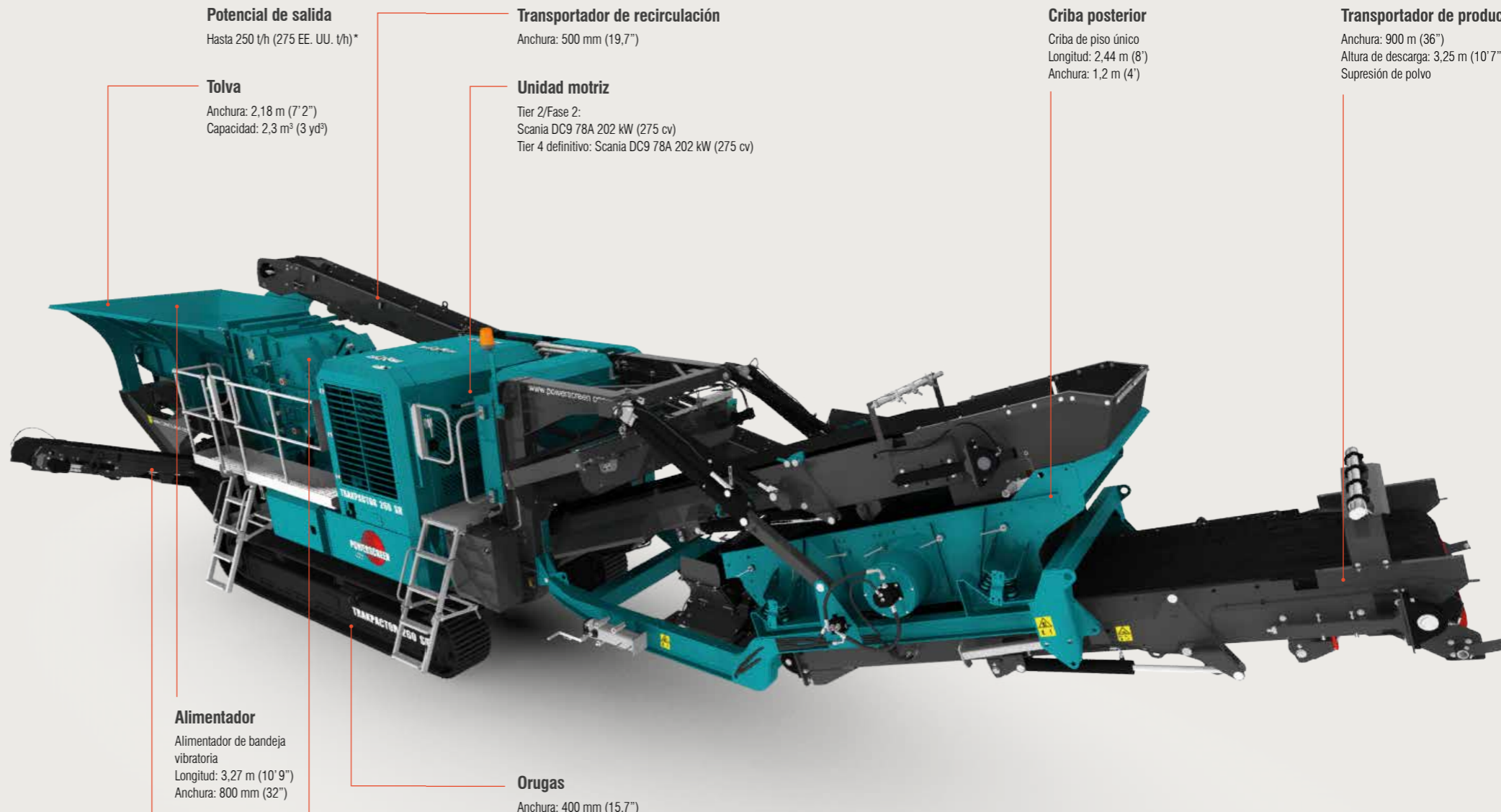
- Alimentador de parrilla tipo cartucho con rejillas dentadas reemplazables
- Sistema de gestión de la carga para controlar la velocidad del alimentador
- Cámara de trituración: Sistema de ajuste y protección hidráulica contra sobrecarga patentados. Números de publicación de patentes: GB 2455203; US 8033489. Patente pendiente en Alemania. Número de solicitud: DE 10 2008 044 1953
- Diseño de rotor de 4 barras y doble pantalla
- Funcionamiento económico gracias al embrague HPTO y al sistema de transmisión directa 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

### Opciones

- Barras de tamaño completo y medio de cerámica, cromo o acero martensítico
- 4 martillos de tamaño completo en lugar de 2 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
- Radiocontrol remoto.
- 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
- Metales procesados
- Minerales procesados



### TRAKPACTOR 260SR

Peso (est.)	33.480 kg (73.810 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') con transportador lateral
Longitud en posición de trabajo	15,8 m (51'10")
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 ej. Tier 3/Fase 3A, Tier 4i/Fase 3B, Tier 4F/Fase 4).