

WARRIOR 2400

La nueva Powerscreen® Warrior 2400, diseñada específicamente para grandes operadores que trabajen en el sector de la minería y la explotación de canteras, admite materiales de alimentación de gran tamaño. Incluye una criba inclinada para servicio pesado con un mecanismo de triple eje de gran amplitud, lo que le permite cribar, clasificar, separar en 2 o 3 vías, y apilar materiales de todo tipo, como áridos, tierra vegetal, carbón, material de construcción, escombros y mineral de hierro.

Las ventajas para el usuario incluyen un transportador trasero con deslizamiento hacia el exterior para facilitar el acceso a los medios de cribado y un circuito de detección de carga del transportador de producto para evitar obstrucciones.

Características y ventajas

- Cinta transportadora de alimentación inclinada para servicio pesado con laterales de la tolva plegables hidráulicamente
- Función de elevación de la criba para facilitar los cambios del tamiz
- Pasarela y escalera de acceso a la criba
- Transportadores plegables hidráulicamente con excelente capacidad de apilamiento
- Detección de carga hidráulica en el circuito del transportador del tamiz inferior y el circuito de finos
- Patas de elevación para facilitar la nivelación de la criba
- Medios de cribado intercambiables con los productos de la gama H
- Caja de cribado de triple eje para servicio pesado con frecuencia, sincronización y amplitud ajustables
- Carrera elíptica ajustable hasta 15 mm

Opciones

- Orugas operadas por radiocontrol
- Unidad motriz bimodo (accionamiento electrohidráulico adicional)
- Sistema de lubricación automática
- Supresión de polvo
- Amplia variedad de medios de cribado
- Cubierta para las cadenas de la criba
- Configuraciones de separación en 2 o 3 vías
- Extensiones de tolva
- Prealimentador inclinado de gran capacidad
- Bogie separable (triple eje)
- Prealimentador inclinado de gran capacidad



WARRIOR 2400	SEPARACIÓN EN 2 VÍAS	SEPARACIÓN EN 3 VÍAS
Peso (aproximado)	43.000 kg (94.798 lb)	45.000 kg (99.208 lb)
Anchura de transporte	3 m (9' 10")	3 m (9' 10")
Longitud de transporte	17,19 m (56' 5")	17,33 m (56' 10")
Altura de transporte	3,6 m (11' 10")	3,6 m (11' 10")
Anchura de trabajo	9,58 m (31' 5")	15,33 m (50' 4")
Longitud de trabajo	18,34 m (60' 2")	18,50 m (60' 8")
Altura de trabajo	4,88 m (16')	5,2 m (17' 1")

*El potencial de salida 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 IIIA, Tier 4/Fase IIIB, Tier 4/Fase IV).

