

## Cribas móviles Nordtrack™ S3.9 y S4.9

# Alto volumen de cribado con dos o tres pisos

### Fabricada para aumentar rápidamente su capacidad de cribado

Las unidades Nordtrack™ S3.9 y S4.9 son cribas móviles de alta capacidad fáciles de transportar y desplazar entre los lugares de trabajo. Están diseñadas para permitirle aumentar su capacidad de cribado rápidamente, donde quiera que se necesite. La potente cinta de elevación asegura que la criba se utilice a máxima capacidad y pueda alcanzar un potencial de hasta 600 tph (dependiendo de la aplicación).

#### Áreas de aplicación:



#### Supresión eficaz de polvo

Sistema de difusión de agua con bomba de presión. \*

#### Mantenimiento fácil y accesible.

- Plataforma de mantenimiento
- Luces de trabajo
- Cilindros de elevación en las cintas transportadoras para ofrecer más espacio de mantenimiento para el cambio de malla

#### Mejor seguridad y ergonomía

Dispositivo de control remoto para las funcionalidades del alimentador (por ejemplo, velocidad, inicio/parada, inclinación de la rejilla)

#### Sistema de accionamiento que contribuye a la eficiencia de combustible

- Kit de actualización con potencia doble para accionar el sistema hidráulico con energía eléctrica\*
- Compatibilidad con accesorios conectables (toma de fuerza hidráulica)

Nordtrack™ S3.9 en la imagen

\* Opcional, no incluido en el equipo estándar.



Solución versátil para alquiler de maquinaria



Móvil y fácil de desplazar en el lugar de trabajo



Puede ser emparejada en un circuito cerrado con la trituradora móvil Metso Lokotrack



Diseño robusto y fiable

# Información técnica de Nordtrack™ S3.9 y S4.9

Metso:Outotec

## Criba



### Unidad móvil de cribado Nordtrack™ S3.9

**Piso superior**  
6.100 x 1.524 mm (20' x 5')

**Piso inferior**  
5.490 x 1.524 mm (18' x 5')

**Carrera**  
8 mm

### Unidad móvil de cribado Nordtrack™ S4.9

**Piso superior**  
6.100 x 1.524 mm (20' x 5')

**Piso intermedio**  
6.100 x 1.524 mm (20' x 5')

**Piso inferior**  
5.490 x 1.524 mm (18' x 5')

**Carrera**  
8 mm

## Alimentador



**Capacidad de la tolva**  
10,0 m<sup>3</sup> (13,1 yd<sup>3</sup>)

**Grizzly**  
100 mm (4") de separación

**Opciones**  
Parrilla vibrante de dos pisos  
(previa solicitud)

**Capacidad de la tolva**  
10,0 m<sup>3</sup> (13,1 yd<sup>3</sup>)

**Grizzly**  
100 mm (4") de separación

**Opciones**  
Parrilla vibrante de dos pisos  
(previa solicitud)

## Cintas transportadoras



**Cinta de elevación**  
1.050 mm (42")

**Cinta de finos**  
1.200 mm (48")

**Cinta intermedia**  
800 mm (32")

**Cinta de gruesos**  
800 mm (32")

**Cinta de elevación**  
1.050 mm (42")

**Cinta de finos**  
1.200 mm (48")

**Cintas intermedias**  
800 mm (32")

**Cinta de gruesos**  
650 mm (26")

## Opciones de motor



**Tier 3 (Stage III A):**  
CAT C4.4 98 kW (131 hp)

**Tier 4F:**  
CAT C4.4 102 kW (137 hp)

**Stage V:**  
Deutz TCD 3.6 100 kW (134 hp)

**Tier 3 (Stage III A):**  
CAT C4.4 98 kW (131 hp)

**Tier 4F:**  
CAT C4.4 102 kW (137 hp)

**Stage V:**  
Deutz TCD 3.6 100 kW (134 hp)

## Dimensiones de transporte



**Peso**  
36,4 t (80.300 lbs)

**Ancho**  
3,0 m (9' 10")

**Alto**  
3,5 m (11' 6")

**Largo**  
18,5 m (60' 6")

**Peso**  
38,8 t (85.500 lbs)

**Ancho**  
3,3 m (10' 8")

**Alto**  
3,5 m (11' 4")

**Largo**  
18,5 m (60' 6")

