

Nordtrack™ S2.5 mobiles Vorklassiersieb

Kleine und wendige 2-Deck-Siebmaschine

Vielseitigkeit und kostengünstige Produktivität in einem Paket

Das mobile Vorklassiersieb +Nordtrack™ S2.5 ist für kleine Baustellen und für verschiedene Anwendungen konzipiert. Es wird mit einer Vielzahl verschiedener Siebbeläge für das hocheffektive 2-Deck-Sieb geliefert. Es kann als Vorsiebmaschine oder als Tertiärsiebmaschine für Prozesse mit einer Kapazität von bis zu 450 t/h eingesetzt werden. Die kompakte Bauweise und das robuste Fahrwerk machen sie kosteneffektiv für kurzfristige Lohnarbeiten mit häufig wechselnden Einsatzorten.

Kompakte Transportmaße für kurzfristige Lohnarbeiten

- Umfangreiche Auswahl an Siebbelägen für verschiedene Anwendungen
- Einfache Wartung mit guter Zugänglichkeit

Einsatzbereiche:

- Sand und Kies
- Organische Materialien
- Zuschlagstoffe
- Kohle

Aufgeber mit hoher Leistung und langlebiger Konstruktion

- Bandaufgeber
- Plattenbandaufgeber*
- Hochverschleißfeste Verschleißbleche
- Fernsteuerung für Aufgeber-Geschwindigkeit und Ein/Aus*

Effiziente Staubunterdrückung

Wassersprühsystem mit Pumpe*

Kraftstoffsparendes Antriebssystem

Elektrischer Antrieb der Hydraulik*

Möglichkeit zur Zwei-Wege-Aufteilung*

*Optional, nicht im Standardlieferungsumfang enthalten



Hohe Leistung bei kompakten Abmessungen



Mobil und einfach vor Ort zu bewegen



Große Auswahl an Siebbelägen für verschiedene Anwendungen



Einfache Bedienung und Wartung

Technische Details Nordtrack™ S2.5

Sieb



Oberdeck
3.660 x 1.370 mm

Unterdeck
3.460 x 1.370 mm

Optionen für Siebbeläge

- Lochblech
- Rostblech / Bofor-Rost
- Hochleistungs-Fingerrost
- Drahtgewebe

Hub

10 mm

Aufgeber



Bandaufgeber serienmäßig,
Plattenbandaufgeber als Option

Trichtervolumen
6,0 m³

Größe des Aufgabematerials
500 mm,
abhängig vom Material

Seitenförderband



Feingutförderer
800 mm

Mittelgut- Förderer
800 mm

Überkornförderer
1.200 mm

Motor-Optionen



Tier 3 LRC
CAT C4.4 97 kW

Stufe IIIB
CAT C4.4 CSE 98 kW

Tier 4F / Stufe V
CAT C4.4 98 kW

Transportabmessungen



Gewicht
23,0 t

Breite
2,5 m

Höhe
3,2m

Länge
13,0 m

