

Mobiler Prallbrecher Nordtrack™ 1011

Hohe Leistung bei geringem Platzbedarf

Kompakter und leistungsstarker Prallbrecher für Bauunternehmen und als Mietgerät

Der mobile Prallbrecher Nordtrack™ 1011 kombiniert hohe Brechleistung und Endproduktgenauigkeit mit der großen Nachsiebeinheit (optional). Dieser vielseitige Brecher eignet sich für den Einsatz auf verschiedenen Baustellen, von der Gesteinszerkleinerung bis zum Recycling von Bauschutt. Dank der kleinen Stellfläche lässt er sich auch an engen Stellen leicht einsetzen und mit einem Standardanhänger schnell zwischen den Baustellen transportieren. Verschiedene Schlagleistenoptionen und Brechereinstellungen machen jede Aufgabe mit dieser Maschine möglich.

Einsatzbereiche:

-  Asphaltrecycling
-  Bauschutt
-  Backsteine und Fliesen
-  Mittelhartes Gestein
-  Kohle

Rückführungsförderband

Radius von 180 Grad zur Bildung einer zweiten Halde

Magnetabscheider*

Zweipoliger Magnet für effiziente Entfernung von Metallpartikeln

Effiziente Staubunterdrückung

Wassersprühsystem mit Pumpe

Ausgezeichnete

Wartungsfreundlichkeit

Geräumiges Motormodul und benutzerfreundliche Automatisierungssteuerung

Seitenausstragsförderband*

Großes Nachsieb*

Einfaches Anbringen und Abnehmen, wenn nicht benötigt

* Optional, nicht im Standardlieferungsumfang enthalten



Vielseitige Lösung für Vermietung und Anlagenvermietung



Kalibriertes und genaues Endprodukt



Einfacher Transport und Standortwechsel



Kraftstoffsparendes Direktantriebssystem

Technische Details Nordtrack™ 1011

Metso:Outotec

Brecher



Einlauföffnung
1150 x 800 mm

Sieb*



Nachsieb
3660 x 1530 mm
Siebneigung
25 Grad
Schwingweite
9 mm

Aufgeber



Füllschachtkapazität
3,8 m³
Optionen
Mehrere Optionen für
Roststäbe und Lochblech-
Öffnungen

Förderbänder



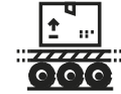
Hauptförderband
1200 mm breit
Produktförderband*
1200 mm breit
Rückförderband*
500 mm breit
Seitenaustragsförderband*
* 600 mm breit

Motor-Optionen



Tier 3 (Stufe III A):
KAT C9.3B 280 kW
Tier 4F:
KAT C9.3B 280 kW
Stufe V
KAT C9.3B 280 kW

Transportabmessungen**



Gewicht
41,5 t
Breite
3 m
Höhe
3,3 m
Länge
15,8 m

* Optional ** mit Siebmodul

