

Nordtrack™ J127 mobiler Backenbrecher

Sehr hoher Durchsatz

Bereit für hochproduktive Brecharbeiten

Der mobile Backenbrecher Nordtrack™ J127 sorgt rasch für hohe Produktivität. Der breite Backenbrecher und der zweistufige Aufgeber ermöglichen hohe Durchsätze bei Einsätzen im Steinbruch und beim Recycling.

Aufgeber mit hoher Leistung und langlebiger Konstruktion

- Hochverschleißfeste Verschleißbleche
- Zweistufiger Aufgeber und Spalter (Spaltrast)

Einfach und schnell zu öffnen und zum Zusammenklappen des Aufgebers:

- Hydraulikzylinder
- Hydraulische Spalteinstellungssystem



Hydraulisch angetriebenes Teleskop-Seitenaustragsförderband

- Verringert Materialtransport durch höhere Halden.
- Kann auf beiden Seiten montiert werden
- Einfaches Einklappen beim Transport

Effiziente Staubunterdrückung

- Wassersprühsystem mit Pumpe
- Aluminiumabdeckung

Zerkleinerung mit hohem Durchsatz

- Breiter Backenbrecher aus eigener Konstruktion, mit Materialfüllstandssensor
- Leitblech unter dem Brecher
- Hydraulische Spalteinstellung

Einsatzbereiche:

- Bauschutt
- Betonabbruch
- Hartes Gestein
- Sand und Kies

Magnetabscheider*

Zweipoliger Magnet für effiziente Entfernung von Metallpartikeln

* Optional, nicht im Standardlieferungsumfang enthalten



Hohe Brecherleistung



Robuster zweistufiger Aufgeber für hohe Tonnagen



Langlebige und zuverlässige Konstruktion



Vielseitige Lösung für Verleih und Anlagenanmietung

Brecher



Einlauföffnung
1270 x 735 mm

Vibrationsaufgeber und Primärsieb



Füllschachtkapazität
6,8 m³

Spalter (Spaltrost)
Gesamtfläche
2120 x 1204 mm

Unterdeck Siebgitter
1200 x 1220 mm

Ultraschall-Füllstandssensor zur
Vermeidung einer Überlastung des
Brecherkastens

Förderbänder



Hauptförderband
1200 mm breit

Seitenausstragsband
Hydraulisch klappbarer
Feingutförderer:

Länge 2,6 m,

Breite 650 mm

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
56,5 t

Breite
3,0 m

Höhe
3,6 m

Länge
15,5 m

