

SBM/SANDVIK Raupenmobile Brecheranlage REMAX 810 Hybrid



TECHNISCHE ANGABEN

Hersteller: SBM Grundkonstruktion / SANDVIK Brecher

Bezeichnung: Raupenmobile Vorbrechanlage

Ausführung: Mit SANDVIK Doppelwalzen-Brecher

Baujahr: 2016

Durchsatzleistung: 1.000 - 1.200 t/h

Gesamtgewicht: 230.000 kg

Betriebsart: Hand/Automatik

Netzspannung: 3*400 V (AC), Hauptschalter 1000A

Steuerungseinheit:

- Schaltschrank mit Einhausung
- Inkl. Steuerung mit Visualisierung
- Inkl. Fehleranzeige mit Bediengerät
- Anbindung Tablet-PC, für Baggerfahrer zur Prozessüberwachung

BESTEHEND AUS

1) Aufgabebunker

Abmessungen (LxB): ca. 4,5 x 6,0 m

Inhalt: ca. 30 cbm

2) Plattenband

Typ: PA 18 x 9,5 m

Ausführung: mit Raupenkette

Plattenbandbreite: 1.800 mm

Plattenbandlänge: 9,5 m

Antriebsleistung: 90,0 kW (2 x 45,0 kW)

3) SANDVIK Doppelwalzen-Brecher

Typ: Hybrid CR810/12-20

Rollendurchmesser: 1.200 mm

Rollenlänge: 2.000 mm

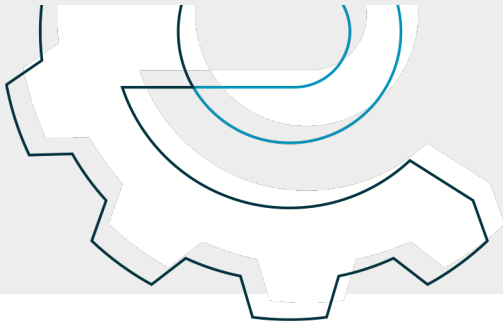
Antriebsleistung: 2 x 200 kW (Direktantrieb)

Durchsatzleistung: 1.000 - 1.200 t/h

Gesamtgewicht: ca. 48.000 kg

Inklusive:

- Einlaufkasten (hydraulisch/klappbar/demontierbar)
- Hydraulische Spalteinstellung und Überlastschutz
- Automatische Zentralschmiereinheit



EuroConsult Dimitrios Piretzidis | Mörikestraße 9 | D - 71522 Backnang

Datenblatt

Artikel-Nr. ZE 109

Datum 21.05.2024

- Austragsband (LxB): 12.000 x 1.600 mm; 30 kW
- Entstaubungsanlage

4) Mobcon - Förderband (2x)

Typ: GT 1400 x 40,0 m

Bandbreite: 1.400 mm

Achsabstand: 40,0 m

Förderleistung: bis 1.000 t/h

Antriebsleistung: 30 kW

Gurt: EP630/4 - 8 + 3

Inklusive:

- Bandabdeckung verzinkt, mit Schauklappe
- Drehverbindung FB/FB
- Abstützung für Förderband mit Verfahrentrieb, für Radien- und Geradeausfahrt

SPEZIFISCHER KOMMENTAR

- Hoher Wirkungsgrad, minimale Feinstofferzeugung
- Ideal für klebriges und nasses Material
- Komplette steuerbar durch eine Person (z.B. Baggerfahrer)

Falls Interesse besteht, können wir Ihnen gerne ein ausführliches Angebot mit Fotodokumentation zukommen lassen.

Mit freundlichen Grüßen,

EuroConsult Dimitrios Piretzidis