



SBM Semi-Mobile Prallbrecheranlage RHS 12/12/4



TECHNISCHE ANGABEN (Prallbrecher)

Hersteller: SBM
Bezeichnung: Prallbrecheranlage
Ausführung: Semi-Mobil
Typ: RHS 12/12/4
Baujahr: 1998
Antriebsleistung: 160 kW
Antriebsart: Keilriemen
Durchsatzleistung: 130 t/h
Einlauföffnung (Breite/Tiefe): 1.264 / 1.047 mm
Maximale Aufgabegröße: 800 mm
Anzahl Schlagleisten: 4 Stk.
Rotordurchmesser: 1.280 mm
Rotordrehzahl: 33,3 m/s
Gewicht Prallbrecher: ca. 15.500 kg

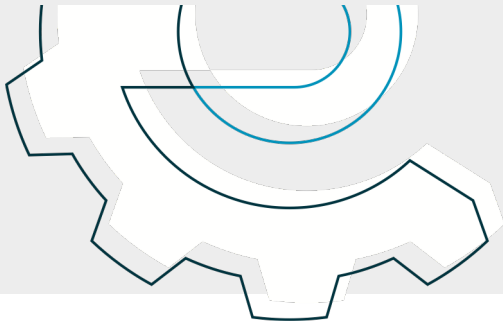
SPEZIFISCHER KOMMENTAR

- Selektive Zerkleinerung von weichem bis mittelhartem Naturstein, armiertem Beton und Bauschutt
- Ohne Mahlbahn
- Auch als Sekundärbrecher einsetzbar

GESAMTSYSTEM BESTEHEND AUS:

- SBM Prallbrecher RHS 12/12/4
- Aufgabetrichter mit Vibrationsrinne
- Stangensieb zur Vorabsiebung
- Auslaufrinne
- Austragsband
- Überbandmagnet
- Haldenband
- Steuerung SIEMENS Simatic OP7
- Stahlkonstruktion
- Stromaggregat
- Optional verfügbare Siebeinheit

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



EuroConsult Dimitrios Piretzidis | Mörikestraße 9 | D - 71522 Backnang

Datenblatt

Artikel-Nr. ZE 124

Datum 08.05.2024

Mit freundlichen Grüßen,

EuroConsult Dimitrios Piretzidis