



### **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

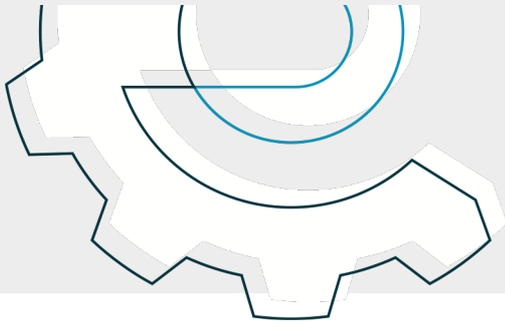
#### **SPEZIFISCHER KOMMENTAR**

- 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 Siebeeinheit

**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**