



- Konkurrenzlose Leistung
- Einlassöffnung (H x B) 900 x 1.280 mm
- Rotordurchmesser 1.267 mm, Rotorbreite 1.250 mm
- Unabhängiges Doppeldeck-Vorsieb, 3.100 x 1.250 mm
- Schwenkbares Überkorn-Rückführband / Haldenband
- Option Doppeldeck-Nachsieb, 4.500 x 1.500 mm, 6,75 m²
- Auch in Elektroversion mit direkt angetriebenem „Rotor by Diesel“-Motor erhältlich **e**
- Patentierter anhebbarer Tragrahmen
- Kapazität bis 500 Tonnen / Stunde
- Aufgabebunker 7 m³
- Dolly-System möglich
- Höchster Zerkleinerungsgrad
- Ausgezeichnete Produktform

- Kalkstein und viele andere Naturgesteine
- Beton- und Deponierecycling
- Primär- und Sekundärbrechen
- Lagerplatzreinigung
- Bauschutt
- Abriss
- Steinbrüche und Bergbau
- Kies
- Asphalt
- Kohle u. ä.



Anwendungen



| | Transportabmessungen | mit Nachsieb | Arbeitslänge |
|---------|----------------------|--------------|---------------|
| Gewicht | 49 t | 60 t | ohne Nachsieb |
| Länge | 16.700 mm | 17.800 mm | 16.700 mm |
| Höhe | 3.670 mm | 3.670 mm | mit Nachsieb |
| Breite | 3.200 mm | 3.200 mm | 20.100 mm |

Keestrack weist jede Haftung für fehlerhafte Information zurück.