



- Hochleistungs-Primärbrecher
- Aufgabegröße bis zu 800 mm
- Vibrationsaufgeber (4.390 mm) mit 2-Stufen-Rost 2.200 x 1.080 mm
- Aufgabeöffnung 1.100 x 900 mm
- C.S.S. min. - max. 100 - 210 mm
- Kapazität bis 450 Tonnen / Stunde
- Aufgabeeinheit kann getrennt transportiert werden
- Aufgabebunker 6 m³
- Intelligente automatische Start-/Stopp-Funktion der Fernbedienung
- Raupenbewegung während Produktion möglich
- Hydraulische Spaltanpassung zur sicheren Vermeidung von Verstopfung



Anwendungen

- Granit, Basalt und die meisten mittelharten und harten Gesteine
- Steinbrüche und Bergbau
- Beton- und Deponierecycling
- Bauschutt
- Abriss
- Primärbrechen
- Kies
- Kohle, Schlacke u. ä.

	Transportabmessungen	Arbeitsabmessungen
Gewicht	57,6 t	
Länge	15.131 mm	16.725 mm
Höhe	3.675 mm	4.375 mm
Breite	3.000 mm	5.800 mm

Keestrack weist jede Haftung für fehlerhafte Information zurück.