



- Aufgabegröße bis zu 650 mm
- Unabhängiges Doppeldeck-Vibrations-Vorsieb, 2.300 x 1.000 mm
- Aufgabeöffnung 1.100 x 800 mm
- C.S.S min. - max. 70 - 175 mm
- Kapazität bis 420 Tonnen / Stunde
- Hochleistungsmaschine für Steinbrüche
- Aufgabebunker 5 m³
- Intelligente automatische Start-/Stopp-Funktion der Fernbedienung
- Raupenbewegung während der Produktion möglich
- Hydraulische Spaltanpassung zur sicheren Vermeidung von Verstopfung



Anwendungen

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

	Transportabmessungen	Arbeitsabmessungen
Gewicht	50,7 t	
Länge	15.131 mm	16.730 mm
Höhe	3.500 mm	4.270 mm
Breite	3.000 mm	5.800 mm

Keestrack weist jede Haftung für fehlerhafte Information zurück.