

B4



- Aufgabegröße bis zu 600 mm
- Unabhängiges Doppeldeck-Vibrations-Vorsieb, 2.300 x 1.000 mm
- Aufgabeöffnung 1.100 x 700 mm
- C.S.S. min. - max. 45 - 160 mm
- Kapazität bis 400 Tonnen / Stunde
- Energiesparende Elektroversion mit Netzanschluss erhältlich **e**
- Hydraulisch verschiebbarer Rahmen für Servicezugang unter Aufgabe- und Grobsiebeinheit
- Aufgabebunker geeignet für Radlader und Ladegerät, 5 m³
- Hydraulische Spaltanpassung zur sicheren Vermeidung von Verstopfung
- Intelligente automatische Start-/Stopp-Funktion der Fernbedienung
- Raupenbewegung während der Produktion möglich



- 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	41,4 t	
Länge	15.830 mm	15.590 mm
Höhe	3.300 mm	4.030 mm
Breite	2.700 mm	5.595 mm

Keestrack weist jede Haftung für fehlerhafte Information zurück.