

Das Sieb für schwer siebbare Materialien



## Vorteile

Niedriges Gewicht  
Niedrige dynamische Kräfte  
Kein Verstopfen und Verhaken  
Für siebschwierige Materialien  
Hohe Durchsatzleistung

## Einsatzgebiet

Kohle und Koks  
Kompostwerke  
Stahlwerke  
Sand & Kieswerke  
Müllaufbereitungsanlagen  
Schrottaufbereitungsanlagen  
Holzindustrie

## Technische Daten

Material: gebrochener Granit, 0 – 16 mm  
Schüttgewicht 1,6 t/m<sup>3</sup>, Feuchte bis max. 7%,  
ca. 40% < 3 mm

Aufgaberate: 250 t/h

Körnungen: +8 mm / 8 – 2 / 2 – 0 mm

Type: ST2 2000 x 8400 FD

Viebrier. Gewicht: 11.900 kgs

Gesamtgewicht: 24.700 kg (inkl. Feinkornschrure)