



DE

- Trennverfahren: trocken | densimetrisch
- rieselfähige Schüttgüter werden auf Grund ihres Dichteunterschiedes getrennt
- das schwingende und luftdurchströmte Arbeitssieb setzt das zu trennende Material in Bewegung
- die Schwerfraktion wird siebaufwärts und die Leichtfraktion siebabwärts befördert
- Siebneigung und Luftstrom stufenlos einstellbar
- Arbeitsraum mittels LED-Strahler beleuchtet

ENG

- Separation process: dry | densimetric
- free-flowing bulk materials are separated due to their density difference
- the vibrating and air-flowing working sieve sets the material to be separated in motion
- the heavy fraction is transported up the sieve and the light fraction downwards
- Screen inclination and airflow infinitely adjustable
- Working area illuminated by LED spotlight

	DS.5	DS.11	DS.21
Siebfläche LxB [mm]	160 x 500	300 x 1.000	600 x 1.000
Abmessungen LxBxH [mm]	1.006 x 466 x 1.180	1.375 x 600 x 1.250	1.500 x 892 x 1.520
installierte Leistung [kW]	0,92	2,75	3,55

