



Taumelsiebmaschine

GTS 1600

Durchmesser Sieb	1580 mm
Siebfläche/Deck	1,8 m ²
Platzbedarf	2,6 m ²
max. Siebdecks	5
Elektr. Anschlußwert	4,0 kW

ca. Maße u. Gewicht	Gewicht kg	Höhe (H) mm
1 Decker	1060	1540
2 Decker	1080	1690
3 Decker	1100	1840
4 Decker	1120	1990
5 Decker	1140	2140

Einsatzbereiche

Die GTS ist mit sämtlichen gängigen, auf dem Markt befindlichen Verschleiß- und Ersatzteilen kompatibel.

Taumelsiebmaschinen eignen sich für alle pulverförmigen Schüttgüter im Fein- und Feinstbereich und bei sehr siebschwierigen Produkten. Zum Einsatz kommen sie in allen Industriezweigen, hauptsächlich:

- ▼ Chemie
- ▼ Nahrungsmittel und Gewürze
- ▼ Kunststoffe
- ▼ Steine und Erde
- ▼ Zucker und Salz
- ▼ Holz- und Spanplatten
- ▼ Metallpulver
- ▼ Gummi
- ▼ Futtermittel
- ▼ Düngemittel
- ▼ Recycling

- ▽ Taumelbewegung stufenlos regelbar
- ▽ Produktschonende Absiebung
- ▽ Siebreinigungssysteme abgestimmt auf das Produkt
- ▽ wartungsfrei und geräuscharm
- ▽ schnell einsetzbare Siebeinsätze

Effektive Siebreinigungen für kontinuierlichen Betrieb:

- ▽ Ballklopfreinigung
- ▽ Bürstenreinigung
- ▽ Luftstrahlreinigung
- ▽ Luftstrahl- und Bürstenreinigung

GTS 2000

Durchmesser Sieb	1880 mm
Siebfläche/Deck	2,6 m ²
Platzbedarf	3,7 m ²
max. Siebdecks	5
Elektr. Anschlußwert	4,0 kW

ca. Maße u. Gewicht	Gewicht kg	Höhe (H) mm
1 Decker	1110	1540
2 Decker	1130	1690
3 Decker	1150	1840
4 Decker	1170	1990
5 Decker	1190	2140

Taumelsiebmaschine GTS 2000

