

Lagerung von Getreide für den Export

- Mais
- Erbsen
- Weizen
- Hirze

Mais

- Säubern
- Sieben

Soja

- Säubern der Sojakerne
- Entfernen der Schale und des Mehls

Dünger

- Sieben
- Sicherheitssieben

Holzspäne

- Entfernung der groben und feinen Teile

Plastikpellets

- Entfernung der groben, feinen und langen Teile

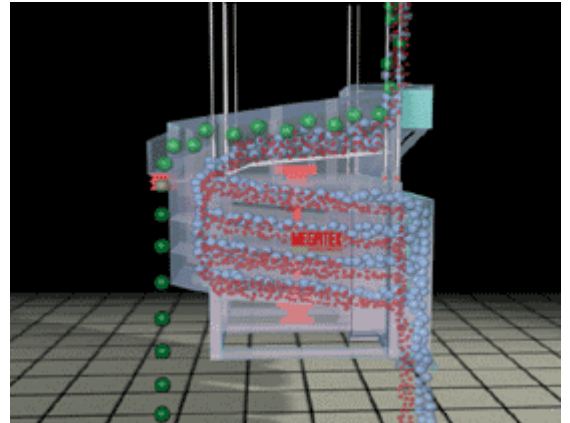
Petroleumkoks

- Sieben

Frage :

Wie können auf wirksame Weise hohe Produktflüsse gesiebt werden, die egal welches herkömmliche Vibrationssieb verstopfen würden ?

Antwort und Lösung :



MEGATEX !

Es ist nicht unüblich, dass Siebflächen von 35 m² notwendig sind, um die Anforderungen der Produktion und des Sicherheitssiebens beim Entladen eines Schiffs oder LKWs zu erfüllen. Damit eine normale Siebmaschine diese Anforderungen auf zufriedenstellende Weise erfüllen kann, müsste sie mit einer Siebfläche von 4 Metern auf 10 ausgestattet sein ! Nicht nur die Ausmaße am Boden eines solchen Gerätes wären enorm, aber ein wirksames Sieben könnte aufgrund der Dicke der Produktschicht auf dem Sieb nicht gewährleistet werden.

Aufgrund seiner Konzeption verteilt das Sieb Megatex auf gleichförmige Weise das Mischprodukt auf mehrere Paralleletagen von 1.5 auf 2.3 Metern, die aufeinandergebaut werden. Mit der MEGATEX Lösung können Sie auf einem Gerät die gleichen Ergebnisse erhalten wie auf 10 ROTEX Sieben !

Eigenschaften und Vorteile :

- Siebfläche von 12 bis 35 m² pro Schnitt
- Mit einer oder zwei Etagen
- Möglichkeit des Schälkastens, um die Partikel von über 5 mm zu entfernen
- Kugeln gegen die Verstopfung des Siebs
- Einfach abzubauenes Sieb
- Wenig Vibrationen, schwacher Geräuschpegel und reduzierter Energieverbrauch (7.5 –10 KW)