

### Manutention des céréales pour exportation

- Maïs
- Pois
- Blé
- Millet

### Maïs

- Nettoyage
- Tamisage

### Soja

- Nettoyage des graines de soja
- Elimination des cosses et de la farine

### Engrais

- Tamisage de process
- Tamisage de sécurité

### Sciures de bois

- Séparation des grosses et des fines

### Granulés plastique

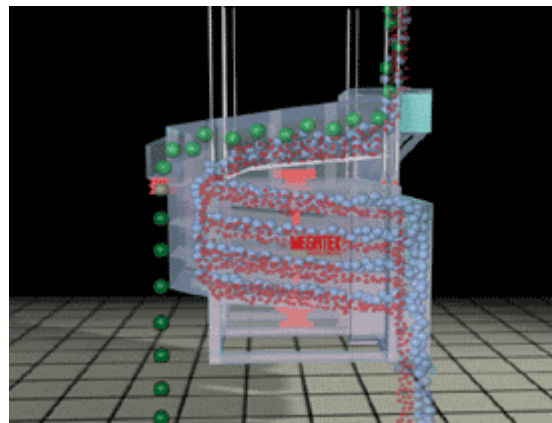
- Elimination des refus, des fines et des éléments longs

### Coke de pétrole

- Tamisage

### Question :

Comment tamiser de manière efficace de très gros débits qui surchargeraient n'importe quel tamiseur vibrant ordinaire ?



### Réponse et solution :

## Le tamiseur MEGATEX !

Il n'est pas inhabituel que des surfaces tamisantes de 35 m<sup>2</sup> soient nécessaires pour faire face aux exigences de production et de tamisage de sécurité en déchargement navire ou camion. Pour qu'un tamiseur ordinaire puisse répondre à ces exigences de manière satisfaisante, il lui faudrait être équipé d'un étage tamisant de 4 m sur 10 m ! Non seulement l'encombrement au sol d'un tel appareil serait énorme, mais un tamisage efficace ne saurait en aucun cas être garanti vu les épaisseurs de couche de produit sur le tamis.

De par sa conception, le tamiseur MEGATEX répartit et distribue de manière uniforme le produit tout-venant sur plusieurs étages en parallèle de 1,5 m sur 2,3 m installés dans une configuration d'empilage. La solution MEGATEX permet d'obtenir avec un seul appareil les mêmes résultats que donneraient 10 tamiseurs ROTEX !

### Caractéristiques et avantages :

- Surfaces tamisantes de 12 à 35 m<sup>2</sup> par coupure
- Disponible avec un ou deux étages
- Possibilité d'une boîte d'écroûtage pour éliminer les particules supérieures à 5 mm
- Utilisation de balles comme système anti-colmatage des toiles
- Tamis facilement démontables
- Peu de vibrations, faibles niveaux sonores et consommations énergétiques réduites (7.5-10kW)