

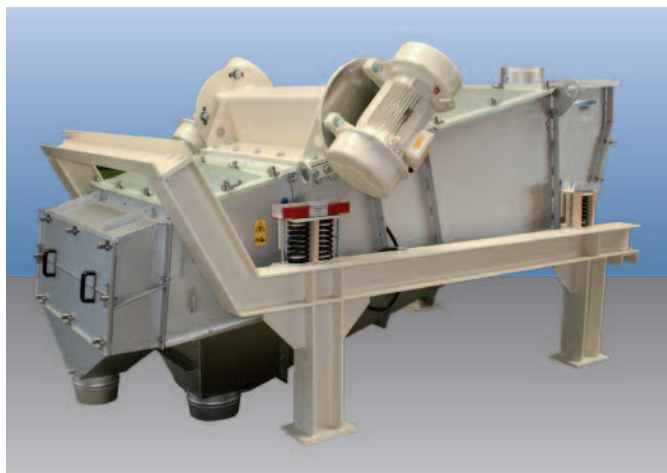


Cribles à vibration linéaire

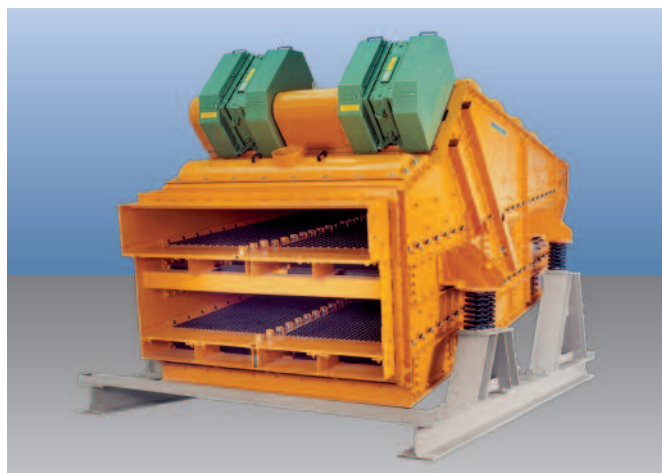
Cribles à vibration circulaire



Cribles à vibration linéaire



Crible à vibration linéaire LD 1013



Crible double étage à vibration linéaire LD 2048

Cribles à vibration linéaire

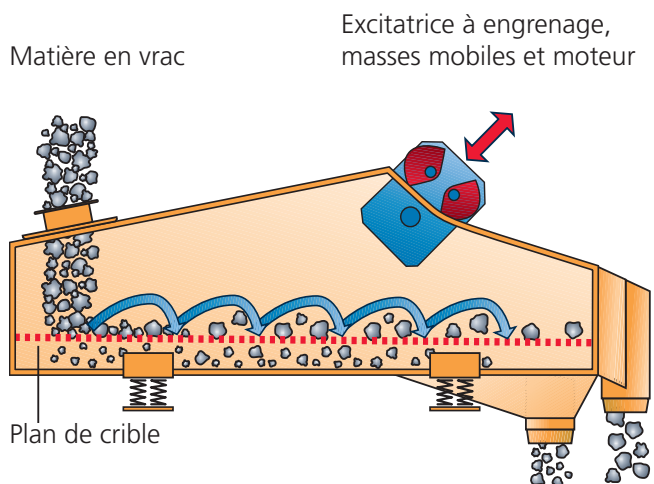
Les cribles MOGENSEN à vibration linéaire sont des cribles à vibration libre entraînés par deux moteurs à balourds ou par une ou deux excitatrices à engrenage. Les caractéristiques de la vibration, l'inclinaison des panneaux de criblage et la fréquence sont adaptés à chaque application respective. Sont utilisables tous les panneaux de criblage courants qui, par ailleurs, peuvent être remplacés facilement.

Domaines d'application et principe de fonctionnement

Les cribles à vibration linéaire sont mis en œuvre pour le calibrage précis de granulats de tailles rapprochées. Ils conviennent parfaitement pour un criblage de contrôle et de protection.



Cribles à vibration linéaire LE 1024 et LE 1037

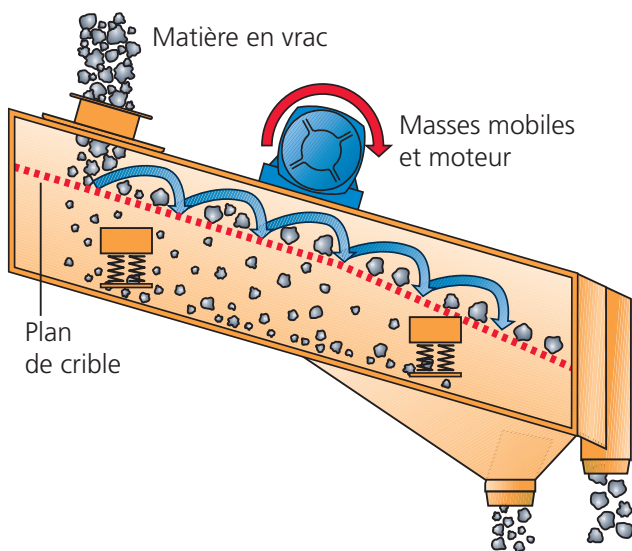


Cribles à vibration circulaire

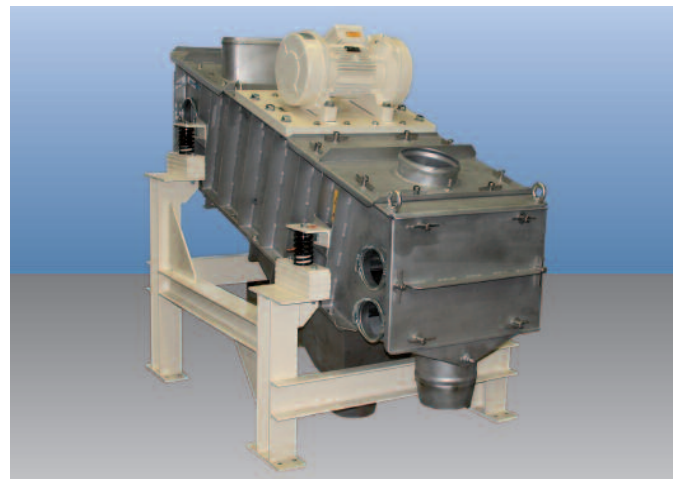
Les cribles à vibration circulaire, à un ou deux étages, sont des systèmes de criblage surcritiques dans lesquels un moteur à balourds génère des vibrations circulaires qui peuvent être opposées. Sont utilisables tous les panneaux de crible courants dans le commerce.

Domaines d'application et principe de fonctionnement

Les cribles à vibration circulaire sont mis en œuvre principalement pour le criblage précis des granulométries moyenne à grossière. Ils assurent une dispersion efficace du produit dans la zone d'entrée avec, simultanément, une durée de demeure plus élevée dans la zone de sortie afin d'atteindre un criblage hautement précis.



Crible à vibration circulaire CE 1013



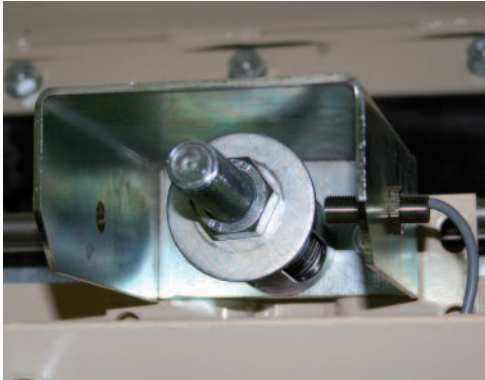
Crible à vibration circulaire CD 0513

Propriétés des cribles à vibration linéaire et circulaire

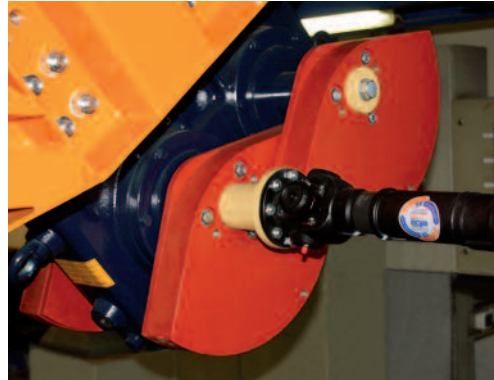
- Modèles à un ou deux étages
- Largeurs de crible de 0,5 à 1,5 m
- Longueurs de crible de 1,3 à 2,4 m
- Faible hauteur hors tout
- Construction compacte
- Modèle étanche à la poussière
- Remplacement rapide des panneaux de criblage
- Maintenance minimale
- Adjonction facile d'accessoires

Exemples d'utilisation typiques des cribles à vibration linéaire et circulaire

- | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| ● Aluminium | ● Caoutchouc | ● Silice |
| ● Bauxite | ● Calcite | ● Soda |
| ● Chaux vive | ● Calcaire brut | ● Gravillons |
| ● Lignite | ● Gravier | ● Alumine |
| ● Dolomite | ● Granulat de plastique | ● Poudre à laver |
| ● Engrais | ● Mortier | ● Ciment |
| ● Aliments bétail | ● Perlite | ● Sucre |
| ● Sable | ● Sable siliceux | et bien d'autres encore ! |
| ● Plâtre | ● Sel | |
| ● Calcin | ● Chamotte | |



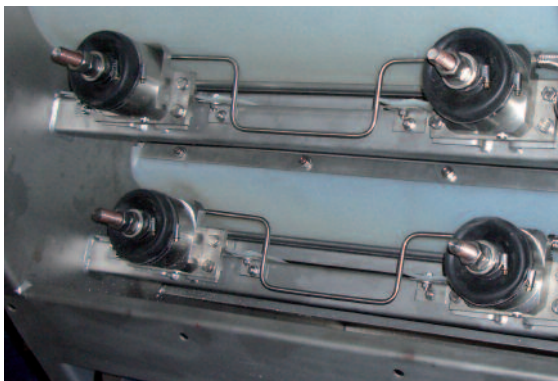
Surveillance de la tension des cribles



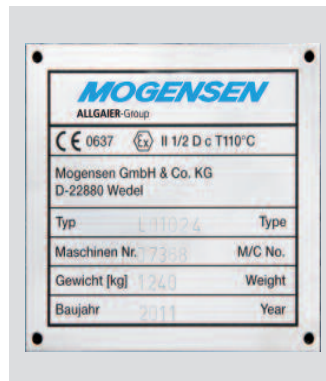
Excitatrice à balourds avec capot de protection démonté



Fixation par clavettes imperdables



Nettoyage pneumatique des cribles



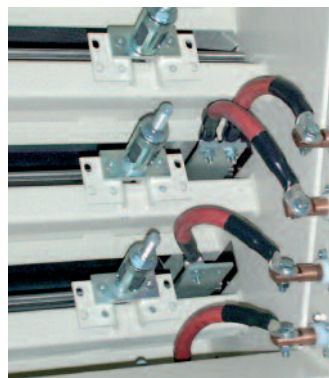
Version ATEX



Armoire électrique pour la commande du moteur et du système de freinage



Nettoyage mécanique des cribles



Chauffage du panneau de criblage



Surveillance de la machine

Mogensen est, dans le monde entier, synonyme de criblage efficace et sans problème. Technologie innovante, savoir-faire, compétence, créativité et maintenance sont réunis en un système qui est la clé de l'optimisation avantageuse de votre qualité de produit.

Faites-nous part de votre problème de criblage ou de tamisage. Nous avons la solution.