

TAMIS VIBRANT MOBILE CIRCULAIRE

Pour Déchargement Camion TP

Les +
- CONCEPTION INNOVANTE
- NOMBREUSES APPLICATIONS

Directive 94/9/CE
CE ATEX Ex
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D



Description :

Le Tamis Vibrant mobile est connecté entre le camion-citerne et la tuyauterie de chargement silo par un système d'accouplements rapides. Le tamis vibrant permet le contrôle des matériaux passants sans risque de dégradation. La largeur des mailles du tamis est déterminée en fonction de la matière à cribler. Après une opération terminée, le tamis peut être facilement nettoyé manuellement ou à l'aide d'un aspirateur, simplement en faisant pivoter la partie supérieure de la machine.

Présentation :

Outre le (dé)chargement mobile, le tamis permet de séparer les matériaux des impuretés pouvant être présentes dans les tuyauteries.

- Nettoyage rapide : Partie supérieure pivotante sur charnière sans utilisation d'outils
- Remplacement rapide de la maille
- Dégradation minimale des particules
- Porte d'accès latérale pour faciliter les contrôles
- Option mobile sur roues
- Entièrement câblé "plug & play"
- Conception sur mesure avec maillage spécifiques aux produits
- Conception en option pour secteurs agroalimentaires, alimentation animale, chimies et plasturgies
- Option avec évent d'explosion de poussière pour conceptions ATEX

Caractéristiques technique :

- Diamètre du tamis : 700mm
- Maillage : Nylon, Acier Standard ou Inox
- Moteur Vibrant : 0.18kW
- Conception : Etanche à la pression
- Structure portante : Profilés tubulaires moulés
- Livraison : Câblé prêt à brancher



Dimensions :

