



Tripette & Renaud
Depuis 1836

TRIPETTE ET RENAUD

Tamis vibrant industriel pour criblage de contrôle SM

[Voir la page produit](#)



Description

Le tamis vibrant industriel SM assure principalement le **criblage de contrôle qualité des pulvérulents**. Fonctionnant sur la base d'un écoulement gravitaire des produits, il répond aux **applications sèches** telles que tamisage de pulvérulents, de **poudre de lait, de farines ou d'engrais**.

Le tamiseur circulaire plein passage SM est pourvu d'un moteur optimisant la répartition et le passage du produit sur la toile. Il trouve son application dans le **tamisage de classification et de sécurité** des pulvérulents ou la séparation granulométrique de déchets, débris et produits non conformes.

Le tamis vibrant SM pour l'industrie s'adapte sur les lignes de transport des poudres, pour le déchargement des silos, de sacs directement après refendeuse, des conteneurs IBC, des convoyeurs à vis et des vannes rotatives, des atomiseurs et des moulins, criblage de lait en poudre, et pour l'alimentation des presses.

Caractéristiques

- Disponible en 4 diamètres* 550, 950, 1250, 1550 mm (*Plus le diamètre est grand, plus le débit est élevé).
- Conception facile à nettoyer, pas de crevasses
- Matériau conforme à la FDA
- **ATEX approuvé sur toutes les tailles** en standard
- Aucun écran de changement rapide d'outil
- Niveau sonore inférieur à 70 dBA utilisé
- Peu d'entretien / coûts de fonctionnement
- Corps et pièces de contact en acier inoxydable

Options disponibles pour le tamis gravitaire TM :

- Aimants de terre rare sous écran pour le modèle 550 (aimant de sortie à tiroir pour les modèles 950, 1250 et 1550)
- Supports mobiles conçus pour s'adapter à l'installation
- Station de basculement de sacs
- Sortie de démantèlement surdimensionnée
- Modèle de transfert de vide / pression
- Système de décolmatage par ultrasons