



Cribles Rotex : Tranquillité d'esprit et séparation haute performance pour les fabricants de nourriture animale partout dans le monde

Les cribles Rotex sont utilisés dans le secteur de la nourriture animale depuis presque 50 ans du fait de leur efficacité et de leur extrême robustesse. Des scalpées d'ingrédients haut volume aux cribles de produits à étages multiples, Rotex a l'expertise nécessaire pour comprendre tous vos besoins.

Le criblage des granulés et des croquettes permet d'éliminer les granulats surdimensionnés et les fines avant l'emballage. Des unités à trois surfaces offrent la flexibilité additionnelle requise pour traiter des biscuits de grande taille sans changer d'étage. Le mouvement giratoire réciproque du Rotex manipule les produits en douceur et évite les brisures. Les ingrédients alimentaires subissent un pré-criblage rapide qui élimine les granulats surdimensionnés de plus de 2 mm et les matériaux grossiers.

Les cribles APEX™ répondent à la demande croissante de construction conforme aux normes sanitaires tout en offrant les fonctionnalités ergonomiques si appréciées des opérateurs. Aucun outil n'est nécessaire pour la surveillance et les changements de crible requièrent moins de deux minutes par panneau. Appelez Rotex dès maintenant et discutez avec les experts !

Les avantages de Rotex pour les producteurs de nourriture animale :

- **Conçu pour un nettoyage facile**
Les cribles APEX sont conçus pour une surveillance, un nettoyage et un démontage rapides et faciles, sans outils. Des modèles spéciaux sont conçus pour optimiser le nettoyage.
- **Unité compacte haute capacité à faible encombrement vertical**
Plus de 100 modèles disponibles dans la plage 0,5 m² à 15 m².
- **Mouvement giratoire réciproque unique pour un brassage en douceur des ingrédients**
Le mouvement giratoire réciproque ajusté assure une stratification efficace du produit sans dégradation.
- **Réduction au minimum des arrêts de production**
Des changements de cribles rapides permettent de mieux gérer les cycles de production courts.
- **Modèles conçus pour fonctionner dans des environnements agressifs**
Des commandes équilibrées à fonctionnement sans à-coups en acier inoxydable sont disponibles pour une fiabilité et une qualité de produits supérieures.

ANALYSE DE MATÉRIAUX GRATUITE

**Plus de 100 années de corrélation avérée
entre les résultats d'essais en laboratoire
et les performances de terrain :**

- Pour toujours bénéficier de la précision optimale et de la haute performance des processus de séparation, profitez des recommandations de techniciens de laboratoire et d'ingénieurs de terrain expérimentés concernant les dimensions de la machine, les procédures de réglage et les dimensions des mailles de crible.
- Analyse complète du processus de séparation.
- Un rapport récapitulatif contient les données nécessaires pour prendre les bonnes décisions en matière de ROI (retour sur investissement).

➤ **Des centaines d'installations Rotex de par le monde sont utilisées par des intervenants du secteur de la nourriture animale**

Cribles de traitement et d'emballage



Accès sans outil

Pas besoin de clé plate. Des poignées de porte permettent un accès facile et rapide aux cribles.



Goulotte de déchargement basculante à charnières disponible en option

Disponible avec des brides à desserrement rapide, ce qui permet d'ouvrir la goulotte en la faisant basculer pour un accès intégral à des fins de nettoyage et de surveillance.



Changements de cribles faciles et rapides

De grandes portes sur les parois latérales de la machine permettent un accès facile à des fins de changement de crible qui ne requièrent que moins de deux minutes par panneau.

Scalpage des ingrédients

C'est le mouvement qui est responsable de la performance

Le mouvement des unités Rotex signifie :

- Nettoyage efficace des mailles de la toile qui minimise les risques de colmatage et les arrêts de production.
- Étalement des matériaux sur toute la surface du crible, ce qui élimine le recours à des dispositifs d'alimentation additionnels.
- Élimination efficace des matériaux de granulométrie proche de la plage de tailles admissibles pour une précision et une efficacité supérieures.

Offre de conception personnalisée :

- Dispositif de sortie flexible pour une meilleure adaptation aux équipements existants.
- Construction conforme aux normes sanitaires conçue pour faciliter au maximum le nettoyage.
- Dispositif de protection contre l'abrasion des surfaces particulièrement exposées à l'usure.



▲ Crible Rotex[®]