

FILTRATION ET TRIAGE MAGNÉTIQUES

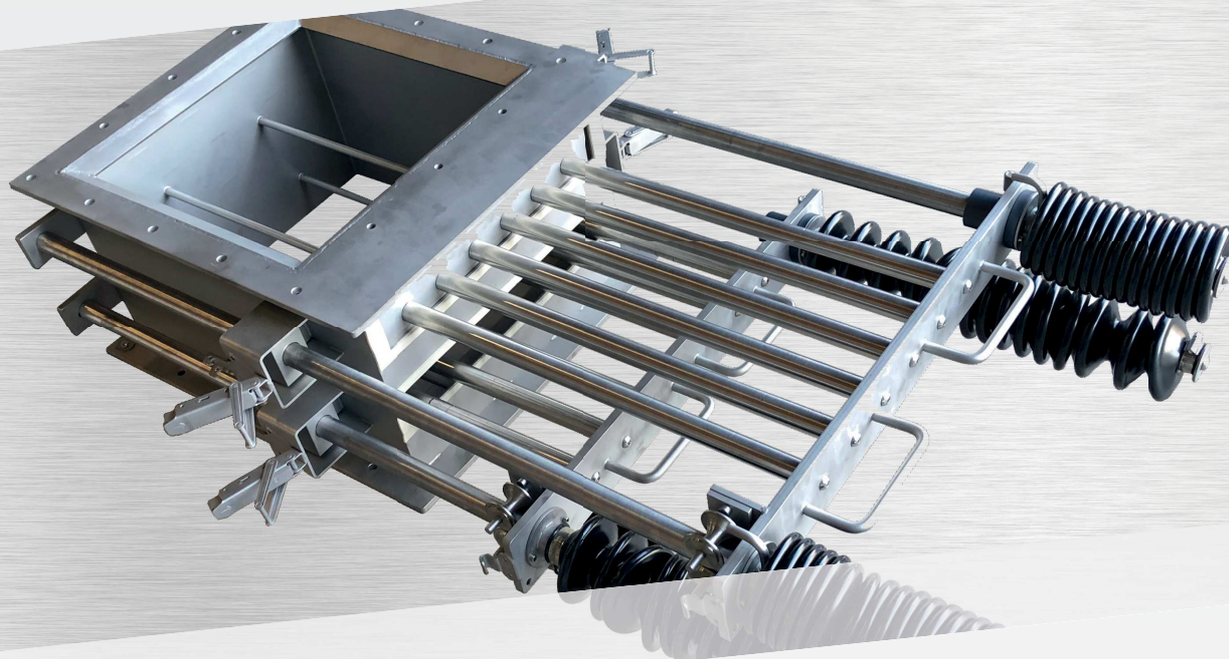
- Barreaux magnétiques
- Grilles magnétiques
- Flow box magnétiques
- Filtres magnétiques pour liquide
- Filtres magnétiques chocolat double enveloppe
- Filtres magnétiques sanity
- Filtres à mailles magnétiques
- Filtres magnétiques tubulaires
- Plaques magnétiques
- Blocs magnétiques
- Kokers magnétiques
- Blocs magnétiques travaux lourds
- Overbands magnétiques
- Tambours magnetiques

📍 Parc du Dronckaert II - 192, rue de la Latte Prolongée - 59223 Roncq

☎ 03 20 01 05 55

✉ contact@firstmagneticfrance.com





Notre gamme de trieurs ou pièges magnétiques couvre l'ensemble des besoins de tous les secteurs d'activités. Pour des applications primaires, les blocs travaux lourds ou overbands sont fortement recommandés. Ils vous permettront de piéger les pièces ferromagnétiques tels que, dents de pelles, visseries... Dans d'autres secteurs comme l'agroalimentaire, le choix se portera sur des filtres ou pièges magnétiques à barreaux. Grâce à leur puissance, ils captent de très fines poussières ferromagnétiques pour répondre aux exigences qualités.



Notre programme en séparation magnétique vous permet d'éliminer les contaminants ferreux présents dans votre flux de produit (liquides, poudres, paillettes, farines, graines, céréales, granules...). Nos séparateurs magnétiques sont conçus pour capter des pièces ferromagnétiques tels que des clous, vis, écrous, limailles... ainsi que de très fines particules ferreuses à partir de 30 microns.



Notre large gamme de séparateurs magnétiques industriels intègrent différents dispositifs magnétiques tels que des barreaux magnétiques, blocs ou plaques magnétiques et noyaux magnétiques. De nombreux secteurs industriels exigent l'installation d'équipements magnétiques sur leur ligne de production.

Le triage magnétique consiste à attirer les pièces ferromagnétiques présentes dans votre flux de produit (minerais, déchets, sable, gravats...). Les trieurs magnétiques, se placent généralement au dessus d'une bande transporteuse ou à la jetée du convoyeur, dans le transfert de vrac ou l'industrie du recyclage.

Nos systèmes de filtration magnétique sont réalisés pour la plupart sur mesure. N'hésitez pas à nous contacter, nos ingénieurs sont là pour vous aider à définir la solution magnétique qu'il vous faut.

