



MAGBOX MXP

L'aimant en ligne pour les chutes gravitaires

- Une élimination efficace des particules métalliques ferreuses fines et très fines
- Pour un contrôle des produits pulvérulents en poudre ou en grain
- Un montage facile sur les chutes tubulaires par gravité
- Des performances magnétiques maximales
- Une extraordinaire facilité d'utilisation et de nettoyage



L'aimant en ligne MAGBOX vous offre:

- Des champs magnétiques ultra puissants
- Une grande facilité d'intégration dans une ligne existante
- Un délai de livraison très court

Les composants:

- Deux grilles magnétiques équipées d'aimants au Néodyme
- Un solide coffret en acier inoxydable
- Une version EASY CLEAN pour un nettoyage rapide



L'appareil:

L'aimant en ligne MAGBOX MXP est équipé en standard de deux grilles magnétiques en néodyme positionnées en quinconce l'une au dessus de l'autre, de façon à assurer un niveau de séparation maximal.

Utilisations (ou applications) courantes (ou générales):

L'aimant en ligne MAGBOX MXP est surtout utilisé dans les installations existantes de transports gravitaires afin de séparer les particules métalliques magnétiques fines et très fines qui se trouvent mélangées à des produits pulvérulents en poudre ou en grains.



Le bloc magnétique démontable est muni de guides pour faciliter le nettoyage.

Caractéristiques:

L'aimant en ligne MAGBOX MXP est accouplé par l'intermédiaire de brides, de raccords Jacob, ou de systèmes spécifiques aux clients. Sa solide construction en acier inoxydable (AISI 304) lui procure une résistance accrue à la corrosion. Des versions incluant une seule grille magnétique ou des aimants à haute température - sont disponibles en option.

Toutes les versions MAGBOX sont fournies avec le système de nettoyage rapide des aimants (EASY CLEAN), qui facilite considérablement le nettoyage.

Des applications dans les industries agroalimentaires ou pharmaceutiques sont possibles avec la version MAGBOX FOOD qui comprend une enceinte en acier inoxydable de très haute qualité (AISI 316L) avec une excellente qualité de surface.



Le large segment racleur garantit un nettoyage rapide et sûr.



Le contact optimal entre le produit pulvérulent et l'aimant améliore le niveau de séparation.

Pour avoir de plus amples informations, demandez notre fiche technique ou prenez contact par téléphone avec l'un de nos consultants pour avoir un rendez-vous.