



OVERBAND MAGNÉTIQUE

Categories: [Agroalimentaire & blanche](#), [Chimie & Parachimie](#), [Construction & Mortier](#), [Environnement & Bio-énergie](#), [Logistique & portuaire](#), [Minéralier & Lourdes](#), [Technologies](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Présentation :

Les séparateurs magnétiques permettent d'extraire les particules ferreuses d'un convoyage de grains ou de pulvérulents de faibles granulométries; Ils sont utilisés dans le cas où l'évacuation automatique de ces matières est nécessaire.

Placés au-dessus de la manutention du produit à trier, les aimants permanents de l'overband attirent les particules ferreuses contre sa bande à tasseaux, qui les transfèrent vers un moyen d'évacuation (stockage, autre manutention, etc)

La performance de ce type d'overband permet d'attirer les particules ferreuses de petites tailles, même s'ils sont faiblement magnétiques, à une distance de 100mm.

Caractéristiques :

- Aimant néodyme haute induction, capacité garantie à vie
- Circuit magnétique sans entretien
- Adaptés à vos besoins suivants :
 - Nature du produit convoyé (granulométrie, densité, débit, largeur de la bande et hauteur de couche)
 - Nature des pièces à extraire (forme, dimensions, poids)



Application :

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.