



Détecteur de particules métalliques

Le détecteur de particules métalliques fourni par Haarslev Industries est conçu pour la séparation de particules métalliques de produit concassé ou stérilisé. Il est équipé d'une tête de détection à sensibilité réglable à la demande du client.

Les particules métalliques détectées sont enlevées manuellement ou séparées automatiquement avec un minimum de rejet de produit.

Nous construisons trois modèles de détecteurs de métaux : le convoyeur à bande avec détecteur de métaux, le détecteur de métaux vertical et le détecteur de métaux tuyaux..

Convoyeur à bande avec détecteur de métaux

Le convoyeur à bande est toujours produit à la demande et peut être livré en acier inoxydable ou en acier doux. Un déflecteur peut être monté au bout du convoyeur où les particules métalliques peuvent être enlevées manuellement.

Détecteur de particules métalliques vertical

Le détecteur de particules métalliques vertical détecte les particules métalliques pendant que le produit passe par un tube non-ferreux. Le détecteur vertical est livré avec une sensibilité à métaux réglable et comprend un séparateur pneumatique.

Le système est complètement automatique et construit sur un châssis et livré comme une unité. Ce détecteur est conçu pour répondre aux demandes spécifiques du client et peut être construit en acier inoxydable ou en acier doux.

Détecteur de métaux tuyaux

Le détecteur de métaux tuyaux est un système fermé, qui prend un minimum d'espace. Il exige un flux de produit constant dans le système de tuyauterie.

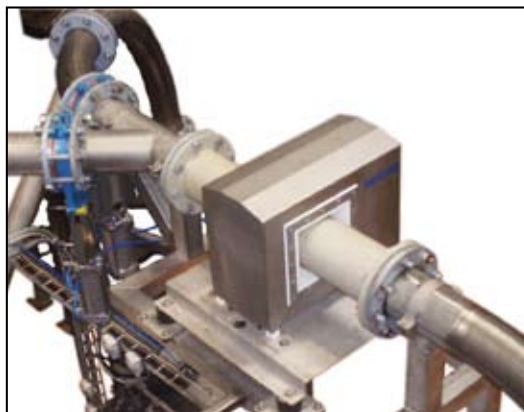
Haarslev Industries

Haarslev industries est une société dynamique et innovatrice, l'une des plus performantes au monde dans le domaine du traitement des sous-produits animaux provenant des industries alimentaires.

Détecteur de métaux vertical



Détecteur de métaux tuyaux



Convoyeur à bande avec détecteur de métaux



Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avis préalable.



Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85
DK-5471 Søndero • Denmark
Telephone: +45 63 83 11 00
E-mail: info@haarslev.com
www.haarslev.com

