

IMD-R3

DÉTECTEUR DE MÉTAUX INDUSTRIEL AVEC ÉJECTEUR

Le détecteur de métaux industriel SecurSCAN iMD-R3 avec éjecteur est conçu pour détecter les inclusions métalliques afin de répondre aux exigences de contrôle qualité dans les lignes de production, notamment dans les secteurs suivants :

- Nourriture
- Textile
- Chimique
- Le détecteur de métaux détecte non seulement les corps étrangers métalliques dans les produits,

Il active des systèmes d'alarme optiques et acoustiques, et est également équipé d'un bras d'éjection spécialement conçu pour exclure immédiatement les produits contaminés sans interrompre la production. Ce dispositif exclusif permet d'éliminer les produits contaminés et contrefaits du convoyeur de la ligne de production, garantissant ainsi des niveaux de sécurité et de fiabilité accrus.

De plus, il est possible de régler la taille de l'espace et la longueur du ruban.

Convoyeur selon les besoins de production, le détecteur de métaux SecurSCAN iMD-R3 avec éjecteur permet de surveiller la qualité du produit avant la distribution.

Cela se traduit par l'identification potentielle d'irrégularités, la réduction des rappels de produits et la réduction des temps d'arrêt de production.

Les détecteurs de métaux SecurSCAN iMD-R3 sont capables d'examiner

Détectez avec précision et précision les traces de métaux cachés parmi les produits traités. Leurs caractéristiques comprennent :

- Haute sensibilité pour détecter toute trace de matériau métallique dans les produits transformés, avec une marge d'erreur pratiquement inexistante.
- Fonctionnement multifréquence.
- Alarmes sonores et visuelles avec expulsion immédiate du produit contaminé par le bras mécanique. Alarmes sonores et visuelles avec
- Arrêter le transport et interrompre le cycle de production (facultatif). Possibilité de régler la sensibilité, le type de produit examiné et la reconnaissance des métaux.
- Pas besoin d'entretien périodique, à condition qu'ils soient

adopter des routines de nettoyage.

Capacités de contrôle et d'assistance à distance.



CARACTÉRISTIQUES

- Éjecteur intégré Sensibilité capable de localiser tout élément métallique caché
- dans les produits en production (marge d'erreur presque null) Fonctionne sur plusieurs fréquences Avertissements
- alarmes acoustiques et optiques avec arrêt de bande et interruption du cycle de production Réglable en niveaux de sensibilité, en type de produit à contrôler et en discrimination des métaux à identifier Ne nécessite aucun entretien
- périodique (si des mesures simples sont observées nettoyage) **Capacité de contrôle à distance**
- **Possibilité d'assistance à distance**

FICHE TECHNIQUE

TAILLE	Cela dépend de la largeur et de la longueur du passage
ÉCRAN LCD	Écran tactile de 10 pouces avec interface intelligente
FONCTIONS PRINCIPALES	Régulation : automatique et manuelle - Alimentation : AC110V/220V 50-60Hz Hz - Puissance ou puissance : environ 200 W
LANGUE	Système d'exploitation bilingue multifonctionnel
MATÉRIEL	Cadre en acier inoxydable chromé sur roues
FRÉQUENCE	Fonctionne sur plusieurs fréquences
ALARME	Optique et acoustique
TECHNOLOGIE	Filtre DSP et signal numérique - 100 produits mémorisables - 1000 détections r DSP enregistable
MODULE	et unité de contrôle séparés - Module de rejet automatique