

iMD-R3 2040

DÉTECTEUR DE MÉTAUX INDUSTRIEL

Le détecteur de métaux industriel SecurSCAN iMD-R3 2040 est un appareil capable de détecter les inclusions métalliques dans les produits alimentaires et textiles. Sa facilité d'utilisation est essentielle pour répondre aux exigences de contrôle qualité sur les lignes de production des industries agroalimentaire, textile et autres.

Le détecteur de métaux permet la détection de corps métalliques étrangers à l'intérieur des produits, permettant la suspension du processus de production, grâce à des systèmes d'alarme optiques et acoustiques.

Le détecteur de métaux est équipé d'un passage de 20x40 cm (LxH) et la longueur du tapis roulant peut être adaptée aux besoins de la production et de l'entreprise.

L'utilisation du détecteur de métaux alimentaires SecurSCAN iMD-R3 2040 vous permet de surveiller la qualité des produits avant leur distribution

• • •

- identifier les irrégularités potentielles
- minimiser les rappels de produits
- réduire les temps d'arrêt de production

Les détecteurs de métaux SecurSCAN iMD-R3 2040 sont capables d'examiner soigneusement tout type d'aliment et de détecter des traces de matériaux métalliques cachés parmi les produits en cours de transformation, garantissant une précision quasi absolue, car ils sont équipés de :

Haute sensibilité qui permet d'identifier toute trace de matière métallique cachée dans les produits traités, avec une marge d'erreur pratiquement inexisteante.

Fonctionnement multifréquence

Alarmes sonores et visuelles avec arrêt du transport et interruption du cycle de production

Possibilité de régler la sensibilité, le type de produit examiné et la reconnaissance des métaux

Pas besoin d'entretien périodique (à condition d'adopter des routines de nettoyage)

Capacités de contrôle et d'assistance à distance

Grâce à la forme particulière de l'ouverture, les applications du détecteur de métaux

SecurSCAN iMD-R4 2040 s'étendent à divers secteurs tels que :

• •

- Distribution de boissons
- Production de vin



CARACTÉRISTIQUES

- Sensibilité capable de localiser tout élément métallique caché dans les produits fabriqués (marge d'erreur quasi nulle)
- Fonctionne sur plusieurs fréquences
- 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
- Il ne nécessite aucun entretien périodique (si des mesures de nettoyage simples sont respectées)
- **Capacité de contrôle à distance**
- **Possibilité d'assistance à distance**

FICHE TECHNIQUE

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