

iRX-SE-4023

SYSTÈME À RAYONS X POUR ALIMENTS

iRX-SE-4023 est un système de détection à rayons X innovant qui offre des solutions avancées et polyvalentes pour aider les entreprises alimentaires à améliorer la qualité de leur production.

L'appareil est conçu pour assurer une détection précise et fiable des contaminants dans les emballages de produits de différentes tailles. Quel que soit le volume ou la complexité de l'emballage, le système de détection iRX-SE-4023 garantit des performances excellentes et constantes.

Le système est optimisé pour réaliser une inspection précise des contaminants en fonction de besoins spécifiques. En fait, il dispose d'une large gamme de fonctions personnalisées telles que la détection des défauts de :

- Formulaire
- Exhaustivité du package
- Écorchures

Etil peut détecter une large gamme de contaminants, notamment :

- Métaux
- Verre et céramique
- Résine et caoutchouc dur
- autres matériaux indésirables

Grâce à sa flexibilité et à sa capacité à s'adapter à de multiples besoins de production, le système de détection iRX-SE-4023 est idéal pour les industries :

- nourriture
- pharmaceutique et cosmétique
- emballage en général

La sensibilité de détection du système n'est pas affectée par des facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité, la présence de sel ou d'emballage en aluminium.



FICHE TECHNIQUE

TAILLE DE LA PASSERELLE	40 x 23 cm (L x H)
VITESSE TAPIS ROULANT	10 - 60 m / min
CHANGEMENT DE BANDE	Branchez et jouez
SENSIBILITÉ DE DÉTECTION	Bille métallique : 0,3 mm. Fil métallique : 0,2 x 2 mm. Céramique/verre : 1,0 mm. 150 W
RAYONS X	CA 220 V, 50-60 Hz 0-45°C
POUVOIR	30 à 80 % sans condensation
TEMPÉRATURE	écran tactile de 17 pouces
HUMIDITÉ	Linux
AFFICHER	IP66
SYSTÈME OPÉRATEUR	Acier poli
DEGRÉ DE PROTECTION	
MATÉRIEL	