



Le système **tna** intelli-detect® 3 est un détecteur de métal de gorge conçu spécialement pour protéger votre produit de la contamination et, ainsi, protéger la réputation de votre marque. Le système **tna** intelli-detect® 3 détecte les contaminants de moins de 0,5 mm de diamètre, y compris toutes les contaminations métalliques – aciers ferreux, non ferreux et inoxydables non magnétiques (grade 316). S'intègre parfaitement à tout système d'emballage VFFS.

AVANTAGES



Inspecte le produit « au passage », avec mémorisation de la position de l'emballage, jusqu'à ce que le contaminant soit éjecté.



Détecte toute contamination métallique possible rencontrée dans les processus de fabrication alimentaire, y compris les aciers ferreux, non ferreux et même les plus difficiles à détecter, les aciers inoxydables non magnétiques (grade 316).



Détecte rapidement les contaminants inférieurs à 0,5 mm de diamètre.



S'intègre parfaitement à la peseuse et à l'ensacheuse, en nécessitant très peu d'espace d'installation.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Inspection des produits au passage entre la pesée et l'emballage
- Intégration entre pesée et emballage
- Validation en ligne et programmes de test

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Système à haute performance
- Options d'intégration amont et en aval

APPLICATIONS

- aliments pour animaux
- céréales
- confiseries
- frites
- fruits à coque
- pâtes
- poudres
- produits frais
- produits laitiers
- snacks
- Snacks cuits
- Surgelés
- Viande et volaille
- Légumineuses

SPÉCIFICATIONS

Espace d'intégration et sensibilité de détection en mm (po)			
Diamètre d'ouverture	150 (5,9)	175 (6,9)	200 (7,9)
Espace d'insertion	190 (7,5)	220 (8,7)	250 (9,8)
Sensibilité métaux ferreux	0,6 (0,02)	0,65 (0,03)	0,9 (0,04)
Sensibilité inox non-magnétique	0,8 (0,03)	0,9 (0,04)	1,2 (0,05)