

هو جهاز الكشف عن المعادن الحلقية مصمم خصيصاً 3 tna intelli-detect إن لحماية المنتج من التلوث، ونتيجة لذلك، فهو يحمي سمعة علامتك التجارية. الملوثات التي يقل قطرها عن 0.5 مم بما في ذلك tna intelli-detect 3 تكتشف جميع الملوثات المعدنية الممكنة - الفولاذ المقاوم للصدأ وغير الحديدية وغير المغناطيسية (الدرجة 316). يدمج بسهولة في أي نظام التعبئة والتغليف رأسي.



الخصائص

يكتشف جميع التلوثات المعدنية المحتملة التي يتوصل إليها في عمليات التصنيع الغذائي بما في ذلك الحديدية، وغير الحديدية وحتى الأصعب للكشف عن الفولاذ المقاوم للصدأ (غير المغناطيسي) (الدرجة 316).



فحص المنتج أثناء "النقل" مع وضع العبوة المحفوظة حتى يتم إخراج التلوث.



يتم دمج بسهولة مع الميزان ومعبئ الأكياس، بحيث يتطلب الحد الأدنى من مساحة التركيب.



يكتشف بسهولة الملوثات ذات القطر الأصغر من 0.5 مم.



التطبيقات

- الوجبات الخفيفة المخبوزة
- الحبوب
- الحلوى
- الألبان
- البطاطس المقلية
- المنتجات الطازجة
- المنتجات المجمدة
- اللحوم والدواجن
- المكسرات
- المعكرونة
- أغذية الحيوانات الأليفة
- المساحيق
- الوجبات الخفيفة

الميزات الاختيارية

- نظام عالي الأداء
- خيارات مجرى متكامل صعوداً وهبوطاً بالكامل

الميزات المعيارية

- يفحص المنتج في رحلته بين الميزان ومعبئ الأكياس
- تكامل بين الميزان ومعبئ الأكياس
- التحقق أثناء العملية وإجراءات الاختبار

(مساحة إدخال وحساسية الكشف ملم (بوصة)			
قطر الفتحة	150 (5.9)	175 (6.9)	200 (7.9)
مساحة الإدخال	190 (7.5)	220 (8.7)	250 (9.8)
الحساسية تجاه الحديدوز	0.6 (0.02)	0.65 (0.03)	0.9 (0.04)
الحساسية تجاه الفولاذ المقاوم للصدأ غير المغناطيسي	0.8 (0.03)	0.9 (0.04)	1.2 (0.05)

TO FIND OUT HOW YOU AND YOUR TEAM CAN GET THE MOST FROM YOUR TNA SOLUTIONS, CONTACT US

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com