



Die **tna hyper-detect® 5** ist die ultimative Lösung zum Schutz Ihrer Produkte vor Verunreinigungen und hilft Ihnen dabei, den guten Ruf Ihrer Marke zu schützen. Dank seines revolutionären Designs kann der Metalldetektor **tna hyper-detect® 5** viel näher an der Mehrkopfwaage platziert werden, wodurch sich die Geschwindigkeit, mit der Ihre Beutelmaschine fertige Beute produzieren kann, deutlich erhöht. Gleichzeitig werden Ihre Produkte effizient vor Verunreinigungen geschützt. Der Metalldetektor **tna hyper-detect® 5** ist ultra-empfindlich und erkennt eisenhaltige Verunreinigungen ab 0,8 bis 0,9 mm, nicht-eisenhaltige Fremdkörper ab 1,0 mm sowie nicht-magnetischen Edelstahl ab einer Größe von 1,0 bis 1,2 mm.

VORTEILE



Patentiertes Design für stark verbesserte Erkennung von Fremdkörpern. Unübertroffene Geschwindigkeiten von bis zu 250 Beuteln pro Minute bei gleichbleibend hoher Qualität bei Integration mit den Lösungen **tna robag®** und **intelli-weigh®**.



Erkennt Edelstahl und nicht-eisenhaltige Fremdkörper ab 1,0 mm Größe sowie eisenhaltige Verunreinigungen ab 0,8 mm. Sehr stabiler Betrieb und noch gleichmäßigere Leistung dank Hochfrequenz-Funktion. Erfasst alle metallischen Verunreinigungen in Nahrungsmittelprodukten einschließlich nicht-magnetischem Edelstahl.



Minimaler Platzbedarf, leichte Montage zwischen Waagen und **tna robag®** zur Durchwurfkontrolle von Produkten.



Sehr stabiler Betrieb mit Hochfrequenz-Funktion für noch mehr Empfindlichkeit und konstante Leistung.

STANDARD-AUSSTATTUNG

- Durchwurf-Produktkontrolle zwischen Mehrkopfwaage und Schlauchbeutelmaschine
- Unübertroffene Erkennungsempfindlichkeit
- Minimaler Platzbedarf
- Einbindung mit Mehrkopfwaage und Schlauchbeutelmaschine
- In-line-Validierung und Prüfprogramme
- Optionaler Profil-Touchscreen oder charakteristische Folienelektronik

OPTIONALE-FUNKTIONEN

- Hochleistungssystem
- Komplette Integrationsmöglichkeit in vor- und nachgeschaltete Systeme

ANWENDUNGEN

- Pommes Frites
- Hülsenfrüchte
- Fleisch & Geflügel
- Frischwaren
- Milchprodukte
- Pulver
- Pasta
- Tiefkühlprodukte
- Snacks
- Tiernahrung
- Gebackene Snacks
- Cerealien
- Süßwaren
- Nüsse

SPEZIFIKATIONEN

tna hyper-detect [®] 5	
Metallische Verunreinigungen	Typische Empfindlichkeit des hyper-detect-Metaldetektors
eisenhaltig mit Testkugel mm (Zoll)	0,8* (0,03)* – 0,9 (0,04)
nicht eisenhaltig mit Testkugel mm (Zoll)	1,0 (0,04)
nicht magnetischer Edelstahl mit Testkugel mm (Zoll)	1,0* (0,04)* – 1,2 (0,1)
* mit eingesetztem tna-Mittelkegel	

Alle obigen Spezifikationen können sich ändern und je nach Produkt variieren, bitte bei Aufgabe Ihrer Bestellung bestätigen.

WENN SIE ERFAHREN MÖCHTEN, WIE SIE UNDIHR TEAM DAS BESTE AUS IHRENTNA-LÖSUNGEN HERAUSHOLEN KÖNNEN, WENN SIE SICH GERNANUNS

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