



Система **tna hyper-detect® 5** – идеальное решение для защиты ваших продуктов от инородных включений и сохранения безупречной репутации вашего бренда. Став революционным для своей отрасли, металлодетектор **tna hyper-detect® 5** может быть установлен гораздо ближе к мультиголовочному дозатору, существенно повышая скорость вашей упаковочной машины и одновременно обеспечивая защиту продукции от инородных включений. **tna hyper-detect® 5** – сверхчувствительная система, обнаруживающая стальные включения размером от 0,8 мм до 0,9 мм, частицы цветных металлов размером до 1,0 мм и объекты из немагнитной нержавеющей стали размером от 0,1 мм до 1,2 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Запатентованная конструкция, значительно улучшающая возможности обнаружения загрязнений на непревзойдённо высоких скоростях – до 250 пакетов в минуту, с неизменно высоким качеством благодаря интеграции с системами **tna robag®** и **intelli-weigh®**.



Обнаруживает все металлические включения в пищевых продуктах, в том числе включения из немагнитной нержавеющей стали, частицы из нержавеющей стали размером до 1,0 мм, частицы из цветных металлов размером до 1,0 мм, стальные размером до 0,8 мм на высоких скоростях благодаря функции высокой частоты, которая обеспечивает устойчивую работу системы с ещё более высокой чувствительностью и надёжными эксплуатационными показателями.



Требует минимальное пространство для установки, легко монтируется между весовым устройством и системой **tna robag®** для проверки продукта в промежутке между этими установками.



Обеспечивает очень стабильную работу с ещё более высокой чувствительностью и неизменными эксплуатационными показателями благодаря функции высокой частоты.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Проверяет продукт между дозатором и упаковщиком
- Непревзойдённая чувствительность обнаружения
- Минимальное пространство для установки
- Интеграция с дозатором и упаковщиком
- Проверка в составе технологической линии и регулярные проверки
- Дополнительный сенсорный дисплей или простая мембранная клавиатура
- Высокопроизводительная система
- Полная интеграция с оборудованием, расположенным до и после машины

ПРИМЕНЕНИЕ

- макаронные изделия
- замороженные продукты
- снеки
- корма для животных
- орехи
- кондитерские изделия
- сухие завтраки
- хлебобулочные изделия
- молочная продукция
- свежие продукты
- мясо и птица
- картофель фри
- сыпучие продукты
- бобовые

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

tna hyper-detect® 5	
Металлические включения	Стандартная чувствительность металлодетектора hyper-detect
Стальные частицы, проверка с тестовым шариком, мм (дюймов)	0,8* (0,03)* – 0,9 (0,04)
Частицы из других металлов, проверка с тестовым шариком, мм (дюймов)	1,0 (0,04)
Немагнитная нержавеющая сталь, проверка с тестовым шариком, мм (дюймов)	1,0* (0,04)* – 1,2 (0,1)

* с установленным центральным конусом tna

Все приведённые выше технические характеристики могут меняться в зависимости от типа упаковываемого продукта. Мы просим вас перепроверить технические характеристики перед размещением заказа.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ, КАК ВЫ И ВАША КОМАНДА МОЖЕТЕ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ TNA

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