



IQ^{3+E} - Голова металлодетектора

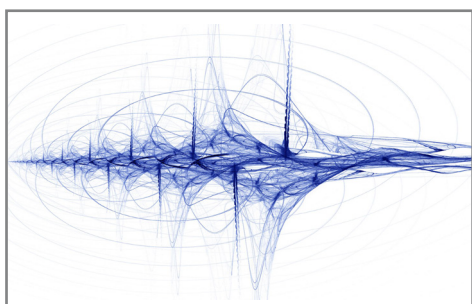
Разработано для пищевой и упаковочной промышленности

Metal
Detection

Серия голов МД IQ^{3+E} с переменной частотой специально разработана для обнаружения посторонних металлических включений в пищевой, фармацевтической и упаковочной промышленности. Они могут быть либо встроены в существующую упаковочную линию, либо установлены как отдельно стоящий конвейерный МД с автоматической системой отбраковки.

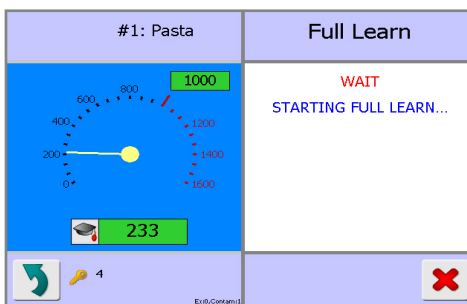
Характеристики оборудования

- Многоязычный цифровой сенсорный экран и удобное графическое меню
- Класс защиты IP69K
- Переменная частота (31кГц - 882кГц)
- Полный спектр размеров апертуры для применения с различными продуктами
- Мульти-память для быстрой смены продукта и сохранения данных
- Обширная регистрация данных и сообщение через USB или Ethernet для системы HACCP
- Мульти-уровневая защита паролем для безопасной работы и предотвращения несанкционированного доступа к оборудованию



Переменная частота обеспечивает наилучший уровень защиты

Система IQ^{3+E} разработана с использованием революционной технологии Loma, которая оптимизирует настройку чувствительности в зависимости от различных состояний продукта, включая сухое или влажное состояние.



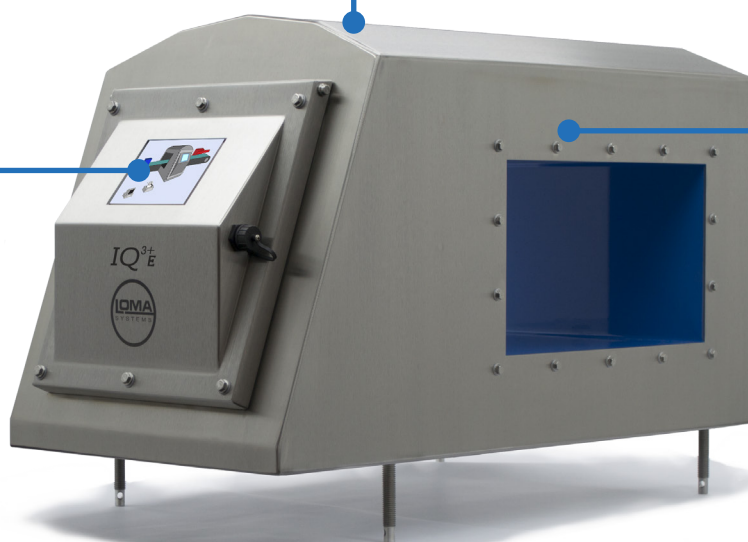
Анализ продукта обеспечивает простую и быструю настройку

Выберите программу анализа продукта и пропустите продукт несколько раз через апертуру МД, система IQ^{3+E} автоматически распознает продукт и будет готова к инспекции. Это просто, быстро и точно!



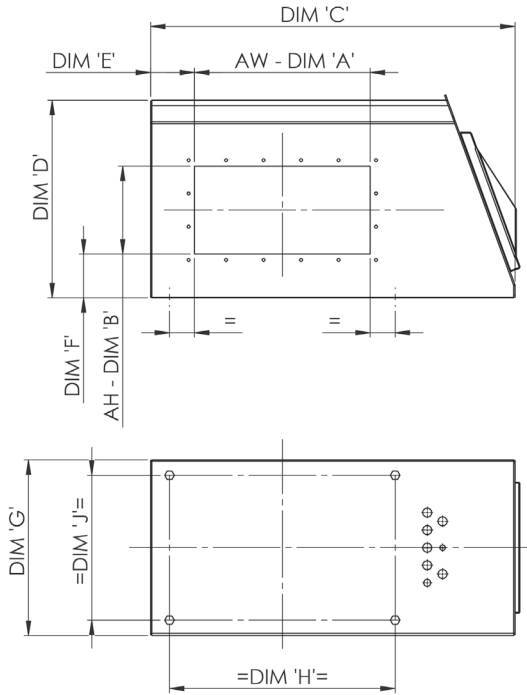
Надежный дизайн

Оборудование серии IQ^{3+E} разработано с идеей "предназначен для выживания", а также имеет класс защиты IP69K, что позволяет использовать эти МД в агрессивных производственных условиях.



Цветной сенсорный экран

Технические характеристики



Материал	Пищевая нерж. сталь марки 304
Переменная частота	31кГц - 882кГц
Напряжение	110 - 250В и 50/60Гц
Мощность	20Вт
Температурный режим	-10°C до + 35°C (14°F до 95°F)
Влажность	0 - 95% Относительная
Класс защиты	IP69K
PVS принтер	Да
Ethernet	Да
USB	Да

Размеры головы

Размер А = ширина апертуры
Размер В = высота апертуры

Dim's																				
B	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550
C	AW + 430	AW + 430	AW + 430	AW + 430	AW + 430	AW + 430	AW + 430	AW + 430	AW + 530	AW + 530	AW + 530	AW + 530	AW + 670	AW + 670	AW + 670	AW + 670	AW + 810	AW + 810	AW + 810	AW + 810
D	392,5	392,5	392,5	400	425	450	475	500	625	650	675	700	825	850	875	900	1025	1050	1075	1100
E	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	200	200	200	200	250	250	250	250
F	142,5	130	117,5	100	100	100	100	100	150	150	150	150	200	200	200	200	250	250	250	250
G	300	300	300	300	400	400	400	400	500	500	500	500	600	600	600	600	700	700	700	700
H	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114	AW + 114
J	230	230	230	230	330	330	330	330	430	430	430	430	530	530	530	530	630	630	630	630

Другие характеристики

- Надежная конструкция из пищевой нержавеющей стали марки 304
- Уникальная геометрия корпуса и катушки обеспечивает максимальную стабильность работы МД
- Полностью интегрированное программное обеспечение
- 32-битный цифровой сигнал для улучшенного обнаружение инородных металлических включений
- Интегрируется в существующую конвейерную систему



An ITW Company

www.loma.com

Tel: +44(0)1252 893300 (UK) | +1-800-872-LOMA (North America)

Metal Detection | Checkweighing | X-Ray Inspection

Loma Systems is a registered trademark of Illinois Tool Works Inc. (ITW). Other names, logos, icons and marks identifying our products and services referenced herein are trademarks of ITW and may not be used without the prior written permission of ITW. Other product and company names listed are trademarks or trade names of their respective companies. Copyright © 2016 Illinois Tool Works Inc. All rights reserved. All of the specifications shown in this document are subject to change without notice.

In association with

