



100% контроль процесса производства мясного фарша с непрерывными измерениями в режиме реального времени. Легко интегрируется в производство.

ФУНКЦИИ:

УМНАЯ СИСТЕМА МЕАТМАSTER™ II ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

MeatMaster™ II оснащен интеллектуальными функциями, что дает вам возможность получать удаленный мониторинг от специалиста по обслуживанию FOSS. Получайте ежедневные уведомления, если что-то необходимо отрегулировать, и регулярные отчеты, которые будут держать вас в курсе производительности и точности прибора.

100% КОНТРОЛЬ С ПОМОЩЬЮ РЕНТГЕНА

Рентгеновское сканирование сканирует 100% мяса, проходящего через зону сканирования, для оптимального контроля процентного содержания жира и высокой безопасности пищевых продуктов. Рентген может использоваться для сканирования охлажденного или замороженного сырого мяса, находящегося на конвейере.

УЛУЧШЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ – БОЛЬШЕ КАЧЕСТВА И БОЛЬШЕ ПРИБЫЛИ

Эффективность и экономия затрат могут быть достигнуты за счет улучшения стандартизации или производства:

- Избегайте раздачи нежирного мяса
- Уменьшите риск жировых частиц/заявлений о жире
- Предотвратите попадание посторонних предметов в конечный продукт

ГИГИЕНА И УБОРКА

- IP X9K
- Разборка для очистки за 1-2 минуты
- Сборка после очистки за 1-2 минуты
- Подставка для чистки, удерживающая все детали/аксессуары
- Соответствует нормам ЕС и США.

Характеристики Анализатор мяса FOSS MeatMaster II AG

Параметры	Значение
Продукты	Натуральное сырое мясо, свежее или замороженное.
Характеристики	Обнаружение жира, веса и посторонних предметов
Мясные аппликации	Размещено на конвейере
Диапазон измерения	2 — 85% жирности
Температура продукта	от -20 до 35°C
Презентация продукта	Средняя высота мяса: от 5 до 20 см.
Емкость	До 25 тонн/час в зависимости от применения
Точность	 Содержание жира измеряется с точностью 1% или выше (точность на образце весом 20 кг). Вес измеряется с точностью до 1% относительной или выше. Металл обнаруживается до 2 мм (3 мм при высоте мяса 15-20 см). Кости, стекло и другие посторонние предметы обнаруживаются размером до 5 мм (обычно 9–10 мм при высоте мяса 15–20 см).
Измерение	В х Ш х Г: 2,37 х 2,50 х 1,22 м (94,8 х 100 х 48,8 дюйма) и требует Ш х Г: 2,50 х 2,20 м (100 х 88,8 дюйма)
Подключение для передачи данных	Ethernet 10/100
	PDx + KEPServer

Параметры	Значение
Стандарты и одобрения	MeatMaster™ имеет маркировку СЕ и соответствует следующим директивам:
	 Директива по ЭМС (электромагнитной совместимости) 2004/108/EEC
	• LVD (Директива по низкому напряжению) 2006/95/EEC
	• MD (Машинная директива) 2006/42/EEC
Эталонные методы	 Метод Шмида-Бондзынского-Рацлафа (SBR) № 131, 1989 г., от Северного комитета по анализу пищевых продуктов (NMKL).
	• ISO 1443:1973 Жир в мясных продуктах

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83