

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Комбивейер: чеквейер и система рентгеновского контроля

Качество продукции, защита репутации торговой марки и эффективное использование производственной площади

Простое выявление инородных включений

Осколки стекла, пластиковые кусочки и камни не выявляются металлодетекторами. Однако их можно обнаружить с помощью X-ray CombiWeigher благодаря эффективной системе рентгеновского контроля. Мы производим рентгеновские системы, которые подойдут для любой области применения — даже осколки стекла можно надежно обнаруживать в стеклянных контейнерах.



Защита потребителей и репутации бренда

Чеквейер и рентгеновский детектор управляются с одного монитора - это значит, что смена продукта, сбор статистики и обучение персонала происходят быстро. Кроме того, рентгеновские снимки можно сохранить для просмотра в дальнейшем, что обеспечивает надежное документирование производственных процессов. Мы можем гарантировать надежную отбраковку продукции, содержащей инородные включения, даже в случае неправильного срабатывания. Этот добавочный уровень безопасности обеспечивает дополнительную защиту репутации вашего бренда.

Компактная конструкция экономит производственную площадь

Компактная конструкция систем X-Ray CombiWeigher экономит ценную производственную площадь на производственной линии. Систему можно сделать еще более компактной, дополнив ее такой опцией, как узкая корзина для отбраковки, состоящая из двух отсеков. Системы X-Ray CombiWeigher отлично подходят для использования в пищевой промышленности и во многих других отраслях — это комбинированное устройство выполняет как точное измерение веса, так и рентгеновский контроль с самой высокой в мире чувствительностью.

XS3 AdvanCheK X-ray CombiWeigher

Комбинированная система XS3 AdvanCheK позволяет объединить инновационные решения динамического взвешивания с передовой технологией рентгеновского контроля в уникальной компактной системе. Модель XS3 AdvanCheK отвечает всем требованиям пищевой и фармацевтической промышленности. Она не только обеспечивает прецизионное взвешивание и контроль недовеса и перевеса, но позволяет также одновременно проверять продукцию на присутствие в ней твердых инородных включений (таких как стекло, металл, камень и высокоплотная пластмасса), используя новейшую рентгеновскую технологию.

Проверенная в промышленных условиях модульная конструкция может быть дополнена набором аксессуаров и программных опций. Это позволяет адаптировать системы динамического взвешивания к специфическим условиям производства. Простота в обслуживании и эксплуатации позволяет снизить время простоев до минимума.

Функции контроля веса в этой системе выполняет хорошо зарекомендовавшая себя базовая модель GARVENS XS3. Таким образом, точность динамического измерения веса составляет $\pm 0,2$ г.

Комбинированная система XS3 AdvanCheK специально разработана для использования в тех отраслях промышленности, где требуется контроль продукции на инородные включения, а также для тех технологических линий, свободное пространство которых ограничено.

При создании системы XS3 AdvanCheK учитывались высочайшие промышленные нормы безопасности, в частности она соответствует стандарту IRR 1999 (что в 5 раз превышает нормы безопасности, действующие в настоящее время в США).

Технические характеристики - XS3 AdvanCheK X-ray CombiWeigher

Пропускная способность max. 300

Погрешность from $\pm 0.2g$

Диапазон взвешивания up to 6000g

Единый пользовательский интерфейс для обеих систем Основным преимуществом цветного 15-дюймового сенсорного дисплея является возможность управления обеими системами из одного центра. Это упрощает и ускоряет введение данных, смену продуктов, ведение документации/статистики по качеству продукции и обучение операторов. Интуитивно понятное системное меню получило высокую оценку операторов. Уменьшение ошибок оператора и экономия времени при смене продуктов позволяют минимизировать простои.

Компактная конструкция Компактный дизайн обеспечивает легкую интеграцию системы в существующую или новую производственную линию в условиях ограниченных производственных площадей. Требуется лишь

минимальная переделка производственной линии. Время и затраты на установку сводятся к минимуму.

Весовые ячейки EMFR

Технология восстановления электромагнитной силы (EMFR) обеспечивает постоянную точность измерений в течение долгих периодов работы и минимизирует погрешности, вызванные изменениями температуры и влажности. Это снижает дорогостоящие припуски, предотвращает недовес выпущенной продукции, защищает бренд и обеспечивает соблюдение требований законодательства.

Конструкция, соответствующая гигиеническим требованиям

Открытая легкомоющаяся конструкция предназначена для линий, на которых действуют чрезвычайно строгие нормы обработки пищевых продуктов. Все поверхности имеют обтекаемую форму и гладкое покрытие, что идеально подходит для частого мытья. Обеспечивает быструю и легкую мойку.

Большой выбор портов подключения для обмена данными

Все производственные данные и статистическая информация доступны в реальном времени по локальной сети. Менеджеры по управлению производством и качеству могут просматривать все необходимые данные на своих рабочих местах. Обеспечивает быстрое реагирование при возникновении сбоев, упрощает обслуживание и, следовательно, уменьшает время простоев.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>