

Серия трейсилеров QX-flex

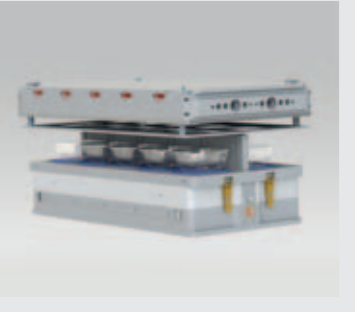
Семейство высокопроизводительных современных трейсилеров



Однодорожечный трейсилер Ishida QX-1100

Высокая пропускная способность, что особенно удобно при работе с лотками больших размеров
Однодорожечная версия модели QX-1100 Flex разработана для запайки семи лотков большого размера (до 400 мм в ширину) за один рабочий цикл.

Скорость работы до 15 циклов в минуту гарантирует высокую пропускную способность 100 лотков в минуту, что особенно эффективно при упаковке больших партий.



Двухдорожечный трейсилер Ishida QX-1100

Самая высокая скорость работы среди всего представленного на рынке оборудования, что обеспечивает максимальный выход готовой продукции

Двухдорожечная версия разработана специально для работы с лотками малого и среднего размера, а в ее оснащение входит до 14 головок для запайки, что позволяет достичь рекордной в отрасли скорости работы до 200 лотков в минуту.

Таким образом, двухдорожечный трейсилер QX-1100 обеспечивает максимально эффективное использование производственных площадей.



Трейсилер Ishida QX-1100 SDL с двумя разделенными дорожками

Исклучительная универсальность и скорость при работе с самыми различными, в том числе и многокомпонентными, продуктами

Если для вашего производства характерны высокие объемы, частая смена продукта, а также необходимость упаковывать несколько разных продуктов в один лоток, модель SDL – это оптимальное решение для обеспечения максимальной производительности на ограниченных производственных площадях.

Каждая дорожка этой уникальной модели действует независимо от другой, может быть настроена на собственную скорость работы с отдельными продуктами, типами используемых лотков, пленки, а также газовой средой, что позволяет обрабатывать упаковки с различным заданным весом.

Таким образом, в вашем распоряжении два универсальных высокоскоростных трейсилера, установленных в одном корпусе, что обеспечивает экономию до 50% производственных площадей!



Интегрированная система газосмещения, а также анализа и кодировки полученной среды

Интегрированная система позволяет

получить

необходимый объем заданной

газовой среды и тщательно отследить

ее составляющие.



Быстрая перенастройка на новый тип продукта и мойка оборудования

Автоматический и быстрый демонтаж всех съемных частей и конструкционные особенности, обеспечивающие самодренаж, гарантируют простоту чистки и перенастройки оборудования на новый тип продукта.



Универсальная и перенастраиваемая конструкция

Модель QX-1100 может быть оснащена для работы со всеми типами продуктов, с использованием разных типов лотков и пленок.

Работая вместе с Вами на каждом этапе

Наши обширные инвестиции в области исследования и развития направлены на быстро меняющуюся отрасль пищевой промышленности во всем мире.

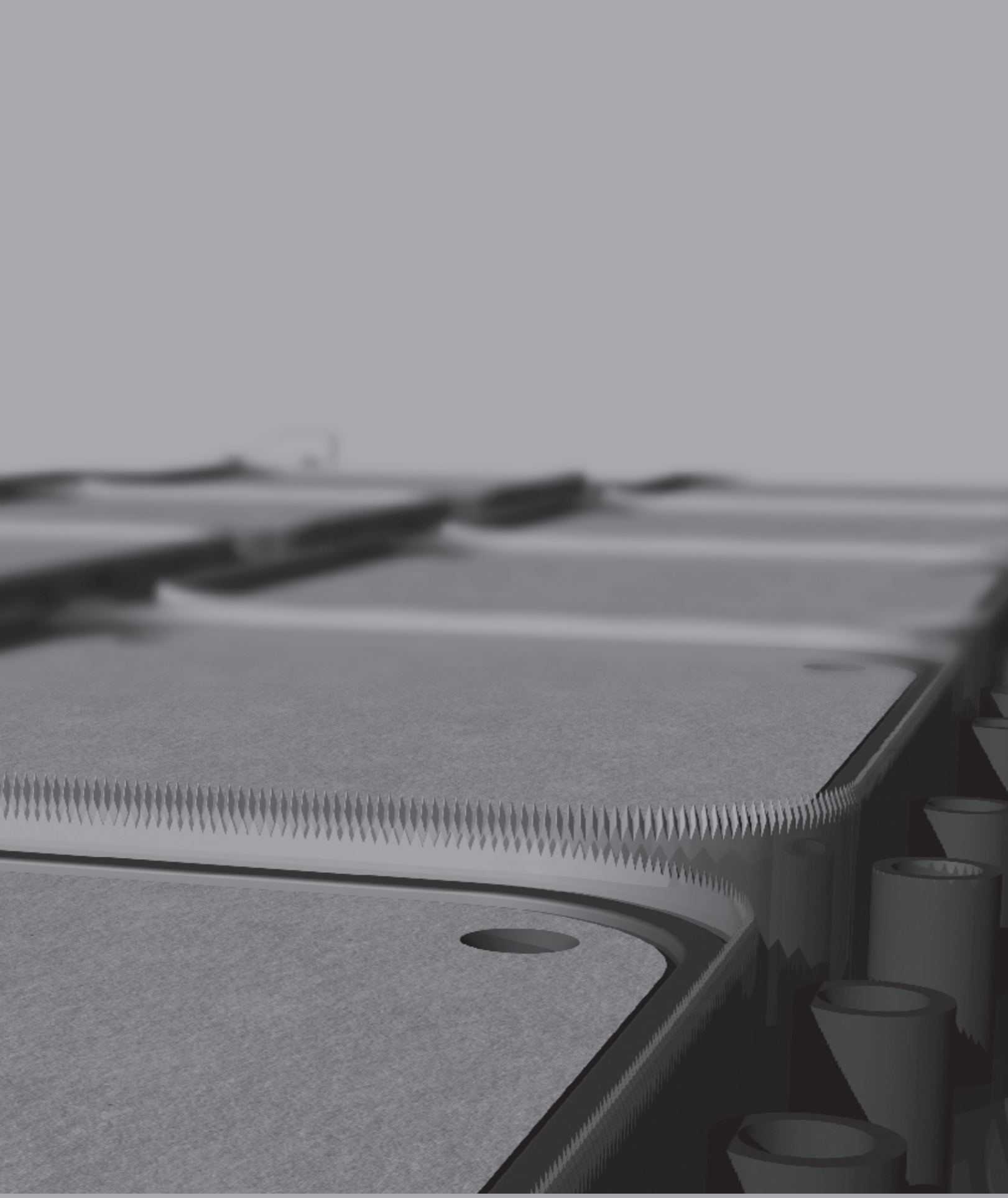
Нашей целью является полная поддержка партнеров, начиная с процесса покупки, поэтому Вы всегда найдете множество брошюр по оборудованию, визуальную анимацию и конкретные примеры из практики на нашем сайте www.ishidaeurope.ru. Для Вас могут быть организованы тесты оборудования, а также предоставлена консультация через хорошо развитую сеть представительств Ishida, дистрибуторов и агентов, расширяющих свое влияние в Европе, Африке и на Ближнем Востоке.

Установка оборудования происходит быстро и эффективно. Для комплексных линий по упаковке мы используем проверенную методику и методологию управления проектом, ориентированные на Ваши ключевые задачи и спецификации.

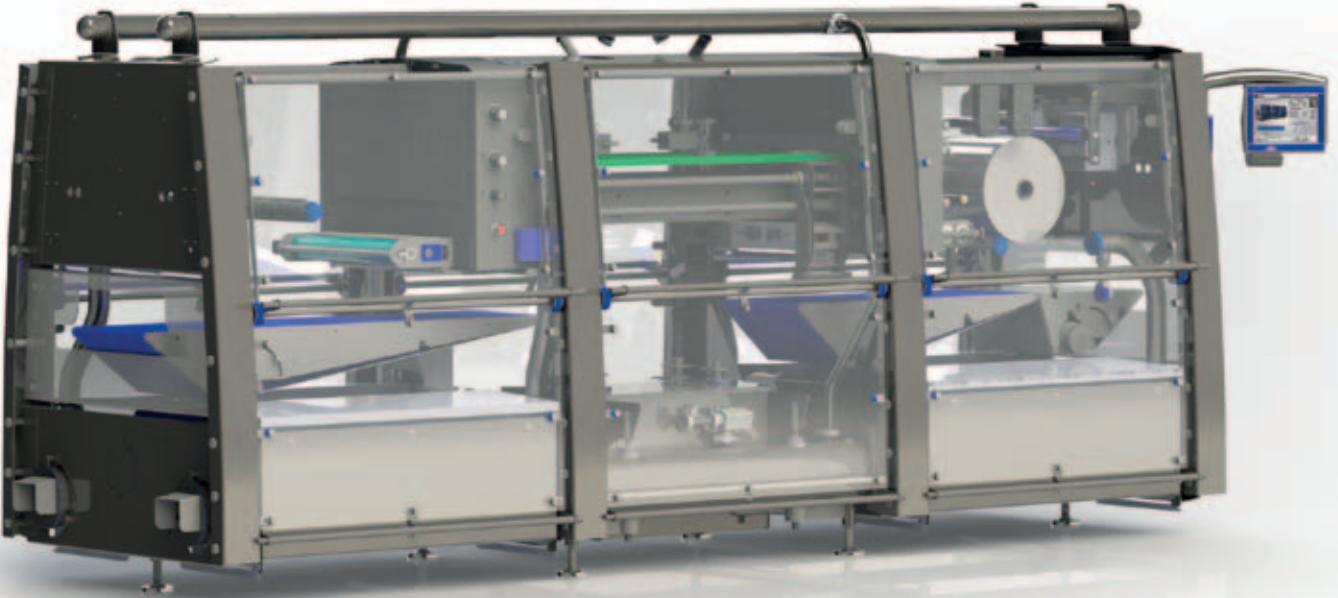
Преднанная своему делу сервисная группа инженеров со всей Европы помогает повысить эксплуатационные характеристики до самого высокого уровня, обеспечить функциональность и надежность установленной нами базы оборудования. Кроме того, стратегическое расположение наших складов запчастей по всей территории позволяет осуществлять поставки в большинстве случаев в течение 24 часов.



поддержка • запчасти • сервис • обучение



QX-300 | QX-775 | QX-1100



QX-1100 Flex

Три высокопроизводительные модели, отвечающие
именно вашим производственным задачам

Ishida QX-1100 – это новое слово в дизайне трейсилеров, ультрасовременный сервоконтролируемый механизм, интуитивно-понятный интерфейс, а также открытая и удобная для монтажа/демонтажа конструкция комплекта рабочих инструментов.

В настоящее время модель QX-1100 поставляется в трех разных конфигурациях, идеально соответствующих всем типам упаковываемых продуктов для обеспечение нужных производственных объемов, а также способность к быстрой и частой перенастройке на соответствующий тип лотка и продукта.

Все три конфигурации имеют следующие технические характеристики:

- Высокоскоростное и качественное запаивание, гарантирующее отличный внешний вид и функциональность всех видов используемой упаковки, в том числе «скинпак» и «слайспак»
- Предусмотрено отключение одной из выбранных запаечных головок (например, в случае выхода из строя отрезного ножа или нагревательного элемента). Лотки автоматически перенаправляются в нужном направлении, и производство будет продолжено в новых заданных условиях, что невозможно без задержек и простоев в трейсилерах обычных конструкций
- Даже капитальная чистка оборудования осуществляется быстро и просто благодаря простому демонтажу всех съемных частей и конструкционным особенностям, обеспечивающим саморенаж

QX-1100

Серия QX-flex

Первоклассные трейсилеры для применения в самых разных областях пищевой промышленности

Неважно, сколько видов продукции и в каких объемах вы упаковываете в течение смены, Ishida предлагает современное и эффективное решение для любых производственных задач.

Трейсилеры Ishida разрабатывались в тесном сотрудничестве с ведущими мировыми торговыми сетями, что гарантирует высокие стандарты внешнего вида упаковки, срока годности, пищевой безопасности и гигиеничности продукции.

Наши трейсилеры могут успешно работать со всеми типами лотков и пленок, обеспечивая запайку, внешний вид упаковки и функциональности, отвечающие именно вашим индивидуальным требованиям.

Богатейший опыт компании Ishida, накопленный за годы работы во всём мире по загрузке, запайке и последующей обработке лотков, нашел широкое применение на всём мировом рынке, в том числе и в упаковке мяса, мяса птицы, рыбы, морепродуктов, готовых блюд, а так же салатов.

Преимущества заказа оборудования у одного поставщика

Выбирая трейсилер Ishida, вы можете быть совершенно уверены, что весь накопленный нами опыт работы в проектировании, производстве и монтаже сопутствующего оборудования - к вашим услугам.

Среди предлагаемого нами оборудования: мультиголовочные весовые дозаторы, машины для проверки качества запайки швов, контрольные весы, системы визуального и рентгеновского контроля, линия подбора порций фиксированного веса, машины для упаковки сэндвичей, роботизированные системы по укладке в короба, а также любые консультационные услуги по ведению проектов.





QX-300 Flex

Отличное качество запаивания
в режиме полуавтоматического
производства

Когда для запуска новой линейки продукции особенно важен безупречный внешний вид упаковки, полуавтоматические трейслеры серии QX-300 – оптимальный выбор. Мы предлагаем заказчикам широкий выбор производственных опций и лотков для запаивания, а также высокую скорость работы: вплоть до восьми рабочих циклов в минуту (один цикл обеспечивает запаивание до шести лотков).

QX-300 Flex - это оптимальный выбор для тех, кто желает протестировать продукцию, не тратя времени на полную автоматизацию упаковочных линий.

- Мобильный и компактный блок оборудования, который можно быстро перемещать с одной производственной площадки на другую
- Большой выбор различных типов лотков, видов запаивания и используемой газовой среды, такой же, как и в полностью автоматических моделях
- Простота настроек и эксплуатации, а также быстрая смена инструмента при перенастройке на новый вид продукта



QX-775 Flex

Универсальная однодорожечная модель для производства
со средней и высокой пропускной способностью

Модель QX-775 задает стандарты современной технологии запаивания, в особенности свежих продуктов, благодаря возможности работать со всеми типами лотков, гарантируя высокое качество шва и высокую скорость работы.

Общая универсальность, а также простота и скорость, с которой производится перенастройка на новый продукт, являются причиной того, что трейслеры QX-775 активно эксплуатируются компаниями, занимающимися упаковкой свежих продуктов, в различные типы упаковки и с разной газовой средой.

- До 15 рабочих циклов в минуту, при скорости запаивания до шести лотков за один цикл в МГС (модифицированной газовой среде)
- Отличные результаты при работе с картонными, пластиковыми и алюминиевыми лотками
- Способность работать со всеми видами упаковки, в том числе «скинпак» и «слайспак», с шириной лотка до 300 мм
- При наполнении лотков МГС, осуществляется интегрированное смешение заданной газовой среды, а также ее анализ и кодировка



Гигиеничный дизайн
Открытая конструкция обеспечивает
быстрый доступ для чистки
оборудования и перенастройки
на новый продукт.



Простота настроек и эксплуатации
Оборудование просто в эксплуатации;
до 100 предварительных настроек
для полной конфигурации
упаковочной линии.



Интегрированный блок для
газосмешения, а также анализа
и кодирования смеси
Интегрированное газосмешение
и анализ полученной среды с
автоматическим отключением при
«неправильной» газовой среде.

QX-300

QX-775