

BERTSCHlaska

Оборудование для пищевой промышленности

90
JAHRE

TRADITION
QUALITÄT
KNOW-HOW
SEIT 1925

Трейсилеры Proseal

Продукты из мяса птицы



Dry Sealing Solutions



BERTSCH

TRADITION, QUALITÄT, KNOW-HOW. SEIT 1925

Трейсилеры PROSEAL для упаковки мяса птицы Идеальное решение Ваших задач по упаковке

PROSEAL производит трейсилеры любых мощностей: от небольших ручных машин до полностью автоматизированных высокопроизводительных линий. Создавать идеальные конструкции оборудования нам помогает более чем 20-летний опыт работы в пищевой промышленности. Мы консультируем и разрабатываем индивидуальные решения для наших клиентов, учитывая их требования по срокам годности и степени защиты продукта, а также привлекательному внешнему виду продукции на прилавках магазинов.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФИРМЕ PROSEAL

- » Всё оборудование разрабатывается и производится в Великобритании.
- » 6 производственных площадок на площади более 18.500 м².
- » 350 сотрудников.
- » Производится более 450 трейсилеров в год.
- » Новый демонстрационный центр для презентации оборудования в действии для наших клиентов и Ваших партнёров.
- » Учебный центр для подготовки техников и операторов оборудования наших клиентов.

УПАКОВКА ПРОДУКТОВ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ

- » Газация MAP или O2 для получения равномерного цвета на протяжении всего срока годности продукта. Мощность до 15 тактов/мин для MAP с продувкой газом.
- » Плотная прилегающая упаковка для идеального расположения продукта и продолжительного срока хранения за счёт предотвращения вытекания мясного сока. Возможность вертикального расположения продукта.
- » Линии с автоматическим заполнением лотка.



Полностью укомплектованные линии от машины подачи лотков и автоматической загрузки до конечной упаковки



Полуавтоматические и полностью автоматизированные трейсилеры, одно- или двухрядные, производительностью до 240 лотков/мин



Жареная куриная грудка, упакованная в газомодифицированную среду



Цельная тушка птицы в плотно прилегающей упаковке при выступе продукта на высоту до 100 мм