

APL

Автомат по упаковке птицы



лидерство · новаторство · надежность

poly-clip[®]
SYSTEM

- Автомат по упаковке тушек птицы в пакеты
- Возможность сокращения персонала
- Работает с полиэтиленовыми и стреч-пакетами
- Скорость -до 18 упаковок в минуту

Области применения

Автомат APL упаковывает тушки птицы весом до 2,0 кг в полиэтиленовые пакеты. Продукт закладывается вручную, остальной процесс происходит автоматически. Используются пачки пакетов с минимальной толщиной 35 мкм. Пакеты зажимаются алюминиевыми клипсами, подаваемыми с катушки.

Преимущества

- Высокая эффективность за счет полностью автоматической упаковки в пакеты: сжатие тушки, обтягивание пакета, клипсование продукта и этикетирование.
- Упаковывает как влажные, так и сухие тушки птицы
- В зависимости от скорости подачи клипсует до 18 пакетов в минуту
- Особо эргономичное управление
- Контроль наличия птицы в пакете
- Контроль длины ножек птицы; при большой длине пакет не клипсуется, а сортируется для ручного клипсования во избежание брака



- Редуктор давления с фильтром
- Гигиеничная конструкция из нержавеющей стали для простой санобработки
- Применения высококачественных клипс, сертифицированных по ISO 22000 с соблюдением требований HACCP

Дополнительное оборудование

- Исполнение для пластиковых клипс для прохождения через металлодетектор
- Маркировка продукта с использованием этикетировщика ES 5000, вкл.податчик этикеток и Videojet
- Регулятор давления для поддержания постоянного давления сжатого воздуха
- Модуль для дистанционного сервисного обслуживания
- Старт дается кнопкой на уровне колен

Принцип работы и управления

Автомат по упаковке тушек птицы APL разработан для эффективной упаковки тушек птицы и оснащен электронным и пневматическим управлением. Продукт закладывается вручную, все остальные процессы: укладка в пакет, сжатие тушки, обжим клипсой и маркировка этикеткой происходят автоматически. При разработке APL особое значение придавалось строгому соблюдению требований гигиеничности.

Технические характеристики

Ширина:	ок. 1.490 мм
Глубина:	ок. 2.680 мм
Высота:	ок. 1.710 мм
Вес:	ок. 800 кг
Напряжение:	200-230 В, 380-460 В, 50/60 Гц
Мощность:	3,5 кВт
Предохранитель:	16 А
Сжатый воздух:	6-8 бар/0,6-0,8 мПа
Расход воздуха:	43 ул/штука
Рекомендуемые клипсы (с бобины): S 4526 P 632, P 638	

