

SCA

Автомат одинарного клипсования



лидерство · новаторство · надежность

poly-clip[®]
SYSTEM

- Быстрый: до 300 тактов в минуту
- S-клипсы с бобины
- Снижение производственных затрат за счет малого потребления воздуха
- Упрощенная санобработка: вся конструкция из нержавеющей стали
- Удобен в обращении

Область применения

Автомат одинарного клипсования SCA применяется в первую очередь для выработки порционных колбас в гирляндах (в основном говяжьи и свиные кольца и коллаген) диаметром до 46 мм. Типичная продукция: говяжьи сардельки в Германии, шпикачки в Чехии и Словении, свиные сардельки в Австрии и минисервелат в Швейцарии.

Преимущества

- производительность: до 300 тактов в минуту
- непрерывная работа благодаря подаче S-клипс с бобины
- отдельная регулировка сжатого воздуха для клапана вытеснителя и клипсовочного цилиндра
- машина полностью из нержавеющей стали
- передвижная станина
- цевка (500 или 600 мм)

Выгрузной лоток – максимум надежности и бесперебойный процесс производства



- простой в обслуживании и санобработке
- низкий уровень шума

Варианты комплектации

- Траверса (из нержавеющей стали) для соединения шприца-наполнителя и клипсатора
- Непрерывность производства благодаря подаче S-клипс с бобины

Принцип действия и управления

SCA подключается к шприцу непрерывного действия траверсой и синхронизируется через управляющий кабель. Шприц подает импульс на клипсование. Электропневматическое управление обеспечивает автоматический режим работы. Подача S-клипс с бобины исключает частые остановки для загрузки. На одной бобине до 10.500 клипс.

Технические характеристики

SCA 5004/6004

Ширина: 320 мм

Длина: 455 мм

Высота: 900 мм

Масса: 51 кг

Сжатого воздуха:

4-5 бар/0,4-0,5 МПа

Расход воздуха: 1,7 нл/ход

Размеры клипс:

SCA 5004: S 524/526/528

SCA 6004: S 625/628

Poly-clip System GmbH & Co. KG
Niederckerstraße 1 · 65795 Hattersheim a. M.
Germany · Tel. +49 6190 8886-0

Представительство Poly-clip System в России:
г. Подольск · МО · 142116 · Россия
ул. Железнодорожная, д. 9, лит. Б
Тел.: +7 (495) 229-46-70 · Факс: +7 (4967) 55-47-20
www.polyclip.ru