

# SV4800

РУССКИЙ



Мощность, скорость, универсальность.



**STRONGER TOGETHER**

**TIPPERTIE™**

# Энергичность, быстрота и соответствие калибру

## Область применения

Модель SV4800 производства TIPPER TIE – это идеальная система клипсования для палочных и фасонных продуктов. Она быстро и надежно перерабатывает все известные полимерные, волокнистые и коллагеновые оболочки.

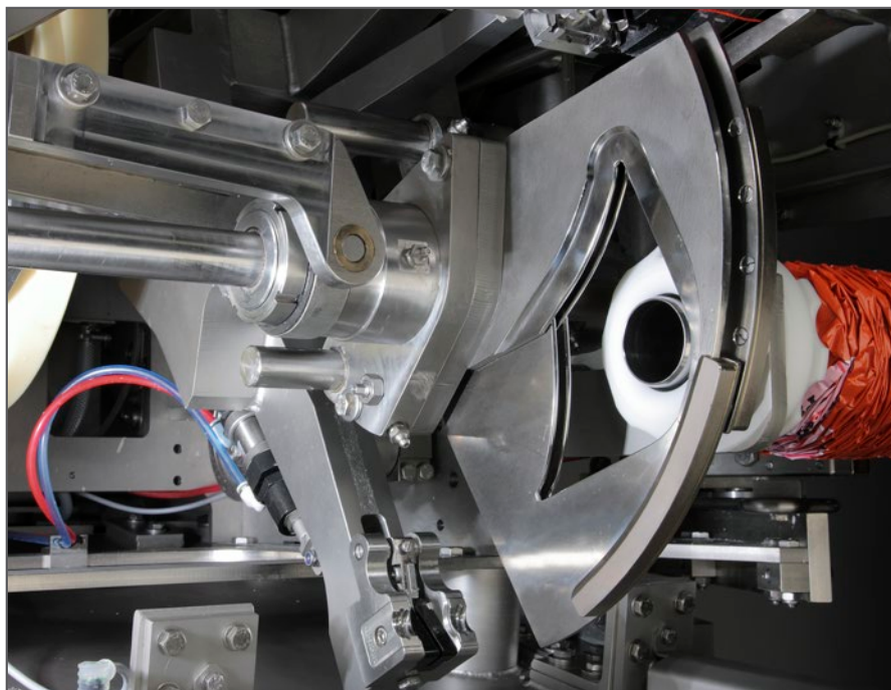
Она закрывает все сорта колбас – сосиски, сырые и вареные колбасы, а также фасонные продукты диаметром от 45 до 160 мм. Модель SV4800 это результат многолетнего опыта и систематической разработки продукта. Новая система выталкивания перерабатывает ветчинные продукты с любым доступным в торговле типом оболочек калибром до 160 мм. Для безвоздушной, рыхлой набивки модель SV4800 может опционально дооснащаться устройством избыточного наполнения. Для общего наполнения до 250 мм.

## Техника

Технология челночной клипсации позволяет повысить производительность до 120 порций/мин. Модель SV4800 – самая быстрая и одновременно самая тихая в мире система распирающего выталкивания для U-образных клипс.

Контроль давления клипс предохраняет оборудование от повреждений в случае неправильных манипуляций. Когда достигнуто заданное граничное значение усилия закрывания, система безопасности срабатывает и останавливает станок.

Быстродействующий механизм поворота тормоза оболочки позволяет производить быструю смену оболочек без смещения клипсационной головки. Время на обслуживание и простой по техническим причинам может быть существенно снижено, что увеличивает срок службы машины. Опциональная двухконсольная поворотная турель, позво-



Массивная система выталкивания для продуктов диаметром до 160 мм

ляющая производить смену оболочек практически без остановки, способствует повышению производительности.

Поворотный выходной транспортер обеспечивает соответствие калибру продуктов за счет программируемых и плавно регулируемых скоростей транспортерных лент. Высота выходного транспортера может быстро и легко настраиваться на соответствующий продукт.

Пользователи, стесненные в площадях, или обрабатывающие очень длинные продукты, могут выбрать конфигурацию с боковой выгрузкой SV4800. Это позволяет уменьшить габарит на одну длину продукта.

Поставляемая в качестве опции этикетировочная система Tagprint TD 60 это отличная база для последовательного протоколирования производства. Она обеспечивает обширный контроль производственной цепочки от изготовителя до конечного потребителя. Этикетки распечатываются во время производства и закрепляются клипсами. После нанесе-



Техника Shuttle-Clip: Вытеснение и клипсование – высокая точность, быстрота, соответствие калибру и бережное обращение с оболочкой.



Конфигурация с боковой выгрузкой для работы в ограниченном пространстве



**Простое обслуживание с помощью сенсорного экрана.**

ния информации, например, даты, веса, логотипа, штрихкода и т.д. этикетки становятся индивидуальным носителем маркировки.

## Устройство управления

Модель SV4800 отличается высокой скоростью производства до 120 тактов/мин., тихой работой, не требующим технического обслуживания мощным сервоприводом с микроконтроллерным управлением. Скорость имеет 6 ступеней и может индивидуально адаптироваться к любому продукту.

Простая реализация эффективного обслуживания: Управление станком с помощью сенсорного экрана, графический интерфейс с практичными пиктограммами и простой структурой меню. Наборы параметров производственных программ удобны в манипулировании и сохранении. Интегрированная система контроля следит за всеми функциями безопасности и напоминает о предстоящих работах по техническому обслуживанию и указывает на некорректные состояния станка.

## Гигиеничный дизайн

Модель SV4800 устанавливает новые масштабы в пригодности к техническому обслуживанию и ремонту. Гладкие, нержавеющей поверхности, отличный доступ ко всем зонам и пологие гори-

зонтальные поверхности позволяют производить быструю и гигиеничную чистку. Выдвижной ящик для очистки, размещенный в нижней защитной обшивке, поворотный выходной транспортер, а также потентованная головка наполнительной трубки «Easy Clean» являются конструктивными элементами, которые не оставляют желать ничего лучшего с гигиенической точки зрения. Устройство управления размещено в закрытом шкафу с кондиционированием воздуха и защищено от влажности.

## Полная система клипсования

Полная система от TIPPER TIE: Станки для клипсования, клипсы и петли гарантируют безотказное производство и повышают уровень безопасности. Легирование, профили и точность размеров превращают клипсы TIPPER TIE в качественный продукт.

Доступны петли различных цветов, без остатка отрываемые от несущей ленты при клипсовании. Различные типы маркировки позволяют индивидуализировать маркировку ваших продуктов. Цветные клипсы или петли, чеканка на клипсах или заклипсованные этикетки являются прекрасными средствами идентификации продукции.

## Варианты оснащения

- Укладчик петель для петель TeQu-S
- Устройство выдачи этикеток
- Устройство рыхлой набивки
- Телескопический конвейер
- Продольное порционирование с оптическим контролем
- Управляемый тормоз оболочки
- Удлинительная наполнительная трубка
- Шпульные клипсы
- Конечный выключатель оболочки
- Переключатель старт-стоп в конце конвейера



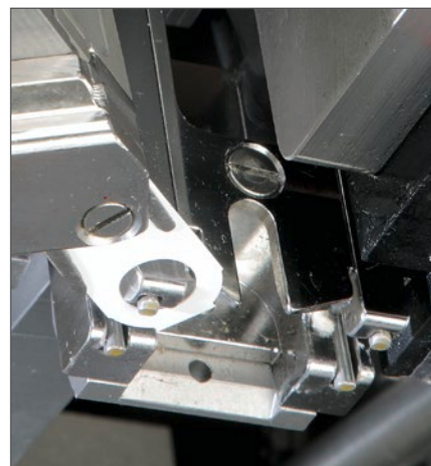
**Быстрое снятие для быстрой смены оболочек**



**Оptionальная поворотная турель позволяет производить смену оболочек практически без остановки.**

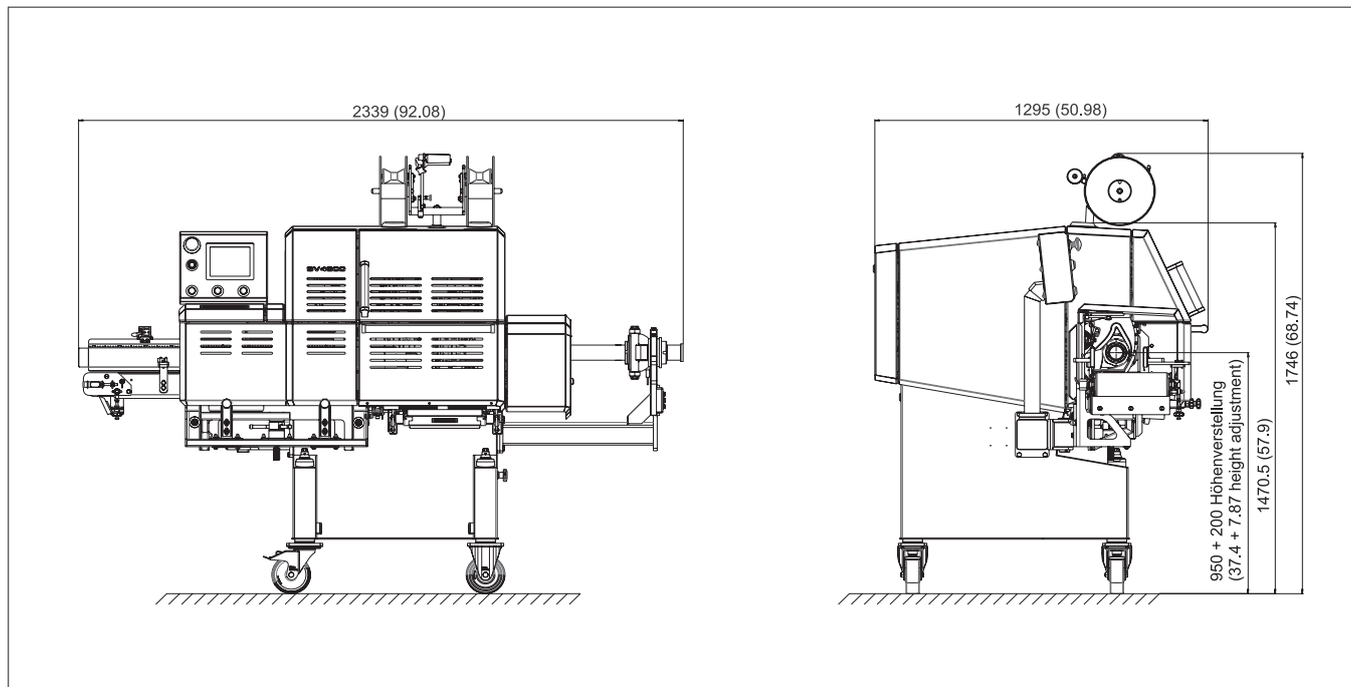


**Петлеукладчик. Петли TeQu-S**



**Укладчик этикеток – вместе с клипсой и петлей производится надежное закрепление этикетки на продукте.**

# Технические данные



Размеры в мм (дюймах)

Ширина:	2339 мм (92,08")
Глубина:	1295 мм (50,98")
Высота:	1756 мм (69,13")
Напряжение питания:	3x400 В, 50 или 60 Гц
Защита:	2,8 кВт
Класс защиты:	IP65
Расход сжатого воздуха:	0,39 м3/такт
Давление воздуха:	6–7 бар (87–101 psi)
Диапазон калибров:	45–160 мм (2–6,3")
Тактность:	до 120 порц./мин
Тип клипс:	серия E400
Общее распирание:	250 мм
Уровень шума	75 L <sub>pA</sub> [dB(A)] (по EN ISO 11204)
Вес:	800 кг (1763 ф)



Вся система от одного изготовителя:  
Станки для клипсования, клипсы и петли

TIPPER TIE Inc.  
2000 Lufkin Road  
Apex, NC 27539 USA  
Tel. +1 919 362 8811  
Fax +1 919 362 4839  
infoUS@tippertie.com

TIPPER TIE TECHNOPACK GmbH  
Wilhelm-Bergner-Str. 9a  
21509 Glinde/Germany  
Tel. +49 40 72 77 04 0  
Fax +49 40 72 77 04 100  
infoDE@tippertie.com

