

# ВХАplus 434 / ВХАplus 554

Ленточная машина для  
автоматического снятия шкурки

СНЯТИЕ ШКУРКИ



## Применение ВХАplus 554 обеспечивает следующие преимущества

- мин. доработка продукта требует **меньше сил** и экономит **затраты на персонал**.
- высокая **пропускная способность** увеличивает общую **продуктивность**.
- увеличение **выходов** позволяет получить больше **прибыли**.
- улучшенное **качество продукта** полностью **удовлетворяет заказчика**.

**МАЈА**<sup>®</sup>

Уже более 55 лет MAJA является компетентным партнёром в разработке и производстве, а также в всемирном сбыте высококачественного оборудования для снятия шкурки, как для потребностей небольших мясных цехов так и для крупных промышленных комбинатов. Оборудование снятия шкурки относится во многих мясо-обрабатывающих предприятиях к стандартному оснащению. Если машина в состоянии удалять шкуру оптимально, то результат для предприятия это значительный потенциал экономии.

# Принцип снятия шкурки VXAplus: Максимальный выход – минимальные издержки!

## широкая сфера применения

МАЙЯ ленточная машина для удаления шкурки VXAplus 554 предназначена для полностью автоматического процесса обработки частей свиной туши со шкуркой: например грудинки, спинного шпика, щековины, хребтового шпика, пашины, верхней части лопатки, окорока, а также заднего окорока без верхушки, в каждом случае без кости.



## Исполнение & характеристики

### МАЙЯ-автоматика выравнивания первого среза для отличного снятия шкурки:

- механическое управление выравниванием среза без использования фотодатчиков и пневмотехники.
- автоматика выравнивания следит за тем, чтобы в начале продукта не оставалось остатков шкурки.



### оптимизации давления прижима и максимальных выходов:

- благодаря комбинации точно функционирующей автоматики выравнивания первого среза и серийно поставляемого Belly-Kits (прижимного устройства для свиной грудинки) удаётся достичь максимальных выходов на всех продуктах.
- <1% остатков шкурки на продукте примерные данные, могут меняться в зависимости от условий производства и подготовки сырья.
- минимальная ручная доработка - экономия затрат на персонал.
- улучшенное качество продукта вследствие меньшего количества ручных подрезов шкурки.



### быстрая и несложная смена обрабатываемого сырья:

- настройка машины на другой продукт за считанные секунды путем регулировки по высоте прижимного вала, например переход с удаления шкурки с верхней части лопатки на обработку лопатки без кости.
- благодаря этому высокая гибкость работы и быстрая адаптация к меняющимся требованиям производства.
- возможность разнообразного применения машины путем тонкой настройки положений прижимного вала. Оптимальное для щадящей обработки продукта положение достигается благодаря точной



Сканировать QR-код для получения дополнительной информации и видео.  
**BXAplus 434**



Сканировать QR-код для получения дополнительной информации и видео.  
**BXAplus 554**

# Концепция и оборудование машины: просто, безопасно, ориентированно на пользователя.

настройке подвесных кулачков с последующей точной регулировкой пружин.



## **фиксированная настройка толщины шкурки для упрощения рабочего процесса:**

- фиксирование настроек определенной толщины нарезки. Тем самым можно «сохранить в памяти» и снова воспроизвести индивидуальные требования заказчика с целью стандартизации продукта.

## **практичное стандартное исполнение:**

- стандартная станина без решётки для ящиков подходит для работы с тележками для выгрузки шкурки. Другие подставки и автоматические решения для отгрузки шкурки Вы найдете в перечне оснастки.
- как автомат для удаления шкурки на промышленных производствах данная машина стандартно оснащается отводным транспортёром для непрерывной выгрузки обработанного продукта.



## **высокая быстрота сборки машины: экономия времени и удобство обслуживания при мойке и техническом обслуживании:**

- подающий и отводной транспортёры, прижимной вал легко демонтируются вручную без использования инструментов.

## **стабильная конструкция сокращает общие производственные расходы:**

- подача продукта по прочному секционному транспортёру из полимерных материалов для долгого срока службы и уменьшения износа, идеально подходит и для очень холодной, жесткой шкурки.



## **простое и безопасное обращение с фиксатором ножа:**

- фиксатор ножа не требует демонтажа для мойки и замены лезвий. Он остается в машине и только переводится в положение для очистки.
- преимущество: никаких случайных повреждений при обслуживании, что гарантирует высокое качество снятия шкурки, минимальные расходы на техническое обслуживание и низкую травмоопасность для оператора и мойщиков.

## **быстрая и простая замена ножа:**

- с помощью быстрозажимного замка ножа, без инструментов.

**MAJA**<sup>®</sup>

тип	Ширина реза мм	Ширина мм	Глубина с отв. транспортёром мм	Высота мм	Электроподключение кВт 400 В/50 Гц/3 фазы	Вес машины кг
VXApplus 434	434	976	1912	1223	1,1	342
VXApplus 554	554	1096	1912	1223	1,1	367



**C-стойки для индивидуального:**  
компактного размещения модели  
VXApplus над разделочными  
линиями и конвейерами.



**Пневматический прижимной валок:**  
для особенно щадящей обработки  
и равномерного прижима нежных  
продуктов.

## Исполнение & характеристики

### Высокий уровень безопасности:

- Машина соответствует действующим в настоящее время директивам ЕС и Европейским нормативам EN 12355 для установок для снятия шкурки и пленки. модель машины принята BGN (профессиональная ассоциация предприятий пищевой и гостиничной сферы Германии) и имеет знак проверки безопасности GS.

### Надежная и гигиеническая конструкция в Hygienic Design:

- скошенные поверхности обеспечивают оптимальный слив воды при мойке.
- все крепёжные детали допущены к использованию в установках для производства пищевых продуктов.

### МАЙЯ-качество для стабильности и долговечности:

- использование стальных листов толщиной 2 – 10 мм, что обеспечивает высокую стабильность, долгий срок службы и ценовую устойчивость.
- размещение электрического распределительного шкафа внутри машины, благодаря этому легкое испарение конденсата под воздействием тепла двигателя. распределительный шкаф легко вынимается из корпуса машины для сервисного обслуживания.

## Оснастка & опции

### Специальная станина для работы с куттерными тележками:

- Отдельный боковой выводной транспортёр:** (например KAB 270)
- для шкурки (только вместе со специальной станией).

### Специальное исполнение:

- с встроенным отводным транспортёром для шкурки.
- для обслуживания оператором справа.

### C-стойки для индивидуального<sup>1</sup>

### Пневматический прижимной валок<sup>2</sup>