

BXAplus 434 / 554/ 754

Ленточная машина для
автоматического снятия шкурки

СНЯТИЕ ШКУРКИ
MYASNIKI.RU



— Применение BXAplus 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.

 Maja®

Уже более 60 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 BXAplus:

Максимальный выход – минимальные издержки!

широкая сфера применения

МАЙЯ ленточная машина для удаления шкурки BXAplus 554 предназначена для полностью автоматического процесса обработки частей свиной туши со шкуркой: например грудинки, спинного шпика, щековины, хребтового шпика, пашини, вентральной 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:

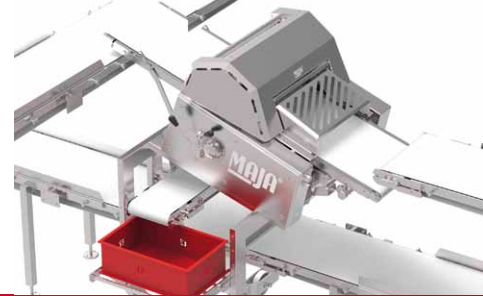
- благодаря комбинации точно функционирующей автоматики выравнивания первого среза и серийно поставляемого Belly-Kits (прижимного устройства для свиной грудинки) удаётся достичь максимальных выходов на всех продуктах.
- <1% остатков шкурки на продукте примерные данные, могут меняться в зависимости от 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 вентральной 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





Концепция и оборудование машины:

просто, безопасно, ориентировано 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 транспортером для непрерывной выгрузки обработанного продукта.



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

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



стабильная конструкция сокращает общие производственные расходы:

- подача продукта по прочному секционному транспортеру 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 положении 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[®]

BXAplus

Технические данные

тип	Ширина реза мм	Ширина мм	Глубина с отв. транспортёром мм	Высота мм	Электроподключение кВт 400 В/50 Гц/3 фазы	Вес машины кг
BXAplus 434	434	1006	1912	1313 (1644)	1,1	350
BXAplus 554	554	1126	1912	1313 (1644)	1,1	375
BXAplus 754	754	1326	1912	1313 (1644)	1,5	400



C-стойки для индивидуального:
компактного размещения модели
BXAplus 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:

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

МАЯ-качество для стабильности и долговечности:

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

Оснастка & опции

Специальная станина для работы с куттерными тележками:

Отдельный боковой выводной транспортер:

- для шкурки (только вместе со специальной станиной).

Специальное исполнение:

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

C-стойки для индивидуального¹

Пневматический прижимной валок²

BXAplus 4 / 2014 RU
Возможны изменения.