



NEW HOLLAND ROLL BALER

Roll Baler 125 | Roll Baler 125 Combi | Roll Baler 135 Ultra



НОВЫЙ РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ROLL BALER. ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО В БОЛЬШОМ ОБЪЕМЕ



Компания New Holland прислушивается к пожеланиям своих клиентов. Новейший рулонный пресс-подборщик Roll Baler 125, рулонный пресс-подборщик Roll Baler 125 Combi и рулонный пресс-подборщик Roll Baler 135 Ultra с камерой постоянного объема отвечают требованиям, предъявляемым животноводческими фермами и пользователями, работающими по контракту, при использовании в сложных условиях. Благодаря прочной конструкции, обеспечивающей высокую производительность, и низким эксплуатационным затратам на протяжении всего срока службы модельный ряд рулонных пресс-подборщиков Roll Baler позволит вам превзойти конкурентов. Ассортимент, состоящий из трех моделей, обеспечивает любые базовые требования. Рулонный пресс-подборщик Roll Baler 125 диаметром 1,25 м является отличным выбором для быстрого и эффективного производства тюков травы и соломы высокого качества. Для профессионалов, которые высоко ценят пакетирование и оборачивание при использовании одной машины, оптимальным выбором будет рулонный пресс-подборщик Roll Baler Combi. Необходима повышенная производительность, усовершенствованные элементы управления и больший размер тюков 1,35 м? Рулонные пресс-подборщики Roll Baler 135 Ultra оснащены дополнительными функциями, которые подходят для самых взыскательных пользователей без каких-либо сложностей.



NEW HOLLAND: БОЛЕЕ 35 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ В СФЕРЕ РУЛОННЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ

- 1974 год:** первый рулонный пресс-подборщик New Holland, модель 850 с цепью 5x6 футов
- 1989 год:** модель 630, выпуск рулонного пресс-подборщика Roll-Belt™
- 1991 год:** модели 650/660 рулонных пресс-подборщиков Roll-Belt™ с камерой изменяемого объема
- 1995 год:** модель 664 Silage Special с функцией Bale-Slice™
- 1997 год:** модель 544, создан первый европейский пресс-подборщик с роликовой подачей
- 2002 год:** выпущены рулонные пресс-подборщики BR700 серии Roll-Belt™, включая новую модель BR740 CropCutter™
- 2003 год:** модель 548 Combi, первая комбинированная система пресс-подборщика/оборачивания New Holland
- 2004 год:** серия BR6000 с уникальной системой с качающейся головкой EdgeWrap
- 2007 год:** серия BR7000, рулонные пресс-подборщики Roll Belt
- 2012 год:** новые рулонные пресс-подборщики с камерой постоянного объема для тяжелых режимов работы



ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Все компоненты: от карданной передачи ВОМ трактора через коробку передач до роликов и подборщика. Простая, прямая и производительная карданная передача сочетает в себе низкие эксплуатационные расходы и высокую эффективность. Более эффективная работа пресс-подборщика и сниженный расход топлива наряду с пониженными эксплуатационными расходами и увеличенным сроком службы.

КАЧЕСТВО ТЮКОВ

20 ножей для обработки культуры можно поднимать и опускать для использования с любыми типами тюков, различными культурами и соломой в разнообразных условиях. Ролики профилированы, чтобы входящий материал скатывался сразу же при попадании в камеру для обеспечения одинаковой плотности и формы тюков сена, сенажа, силоса или соломы. Универсальное прессование в тюки в стандартной комплектации.

УДОБНОЕ ПРЕССОВАНИЕ В ТЮКИ

Сложные склоны и холмистая местность? Это не проблема с новым рулонным пресс-подборщиком Roll Baler компании New Holland. Широкие колеи и мосты для тяжелых режимов работы, оснащенные большими шинами низкого давления на грунт, позволяют этим пресс-подборщикам поддерживать низкое расположение центра тяжести для обеспечения устойчивости в условиях сложной проходимости. Модели Combi и Ultra оснащены сдвоенными мостами и тормозами на всех четырех колесах. Безопасность при работе на склонах в стандартной комплектации.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Надежные втулки со смазкой поддерживают ролики камеры. Втулки могут переносить воздействие высоких нагрузок и кислотных присадок, для снижения времени простоя используется автоматическая смазка. Все главные приводные цепи смазываются каждый раз при открытии дверцы камеры. Сталь Hardox снижает износ. Повышенная долговечность в стандартной комплектации.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ С САМОГО НАЧАЛА ПОДБОРА

Рулонные пресс-подборщики Roll Baler компании New Holland оснащены пятью широкими грабельными брусками для подборки, предназначенными для работы с большими и тяжелыми валками травы на пересеченной местности. Это приводит к оптимизации производительности в сложных условиях. Благодаря ротору питателя по всей ширине материал активно подается в прессовальную камеру, обеспечивая высокую производительность в любых условиях. Ножи для обработки культуры можно поднимать и опускать в зависимости от условий работы. При выполнении прессования в тюки соломы все модели можно использовать с большими валками от комбайнов с широкими головками, обеспечивая одинаковую плотность и равномерное прессование в тюки даже в исключительно сухих погодных условиях.



МАКСИМАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОДБОРА

Модели рулонного пресс-подборщика Roll Baler 125 и 125 Combi оснащены подборщиком 2,1 м, рулонный пресс-подборщик Roll Baler 135 Ultra оснащен более широким подборщиком 2,2 м с пятью широкими грабельными брусками. Оснащенные 16 и 18 зубцами на ряд соответственно, подборщики имеют исключительный просвет под рамой при работе с легкими или плотными, тяжелыми валками. узких пространствах.



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕТРОВОГО ЩИТКА С БОЛЬШИМИ, ПЛОТНЫМИ ВАЛКАМИ

Ролик ветрового щитка подает крупные валки большого объема на нижнюю часть ротора питателя. Это обеспечивает ровную подачу материала на любых скоростях для образования одинаковых тюков в любых условиях. Ветровой щиток также обеспечивает хорошую обзорность впуска для оператора.



ПЯТЬ ГРАБЕЛЬНЫХ БРУСКОВ ДЛЯ ЧИСТОГО ПРОХОЖДЕНИЯ

Обычные пресс-подборщики имеют длинную конструкцию с четырехграбельным брусом. Они идеально подходят для формирования нормальных, обычных валков травы и соломы. Высокопроизводительные рулонные пресс-подборщики Roll Baler оснащены дополнительным грабельным брусом для улучшения показателей зазора плотных и более легких валков на более высокой скорости. Подборщик 2,1 м оснащен 80 зубцами, на более широком подборщике Roll Baler 135 Ultra (2,2 м) имеется 90 зубцов.



РЕГУЛИРОВКА НАКАЛЫВАЮЩЕГО КОЛЕСА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Настройка накальвающего колеса выполняется быстро и просто, процедура идентична с обеих сторон. С помощью надежной, простой системы фиксации и отверстий, не требующей применения инструментов, можно легко выполнить настройку высоты под изменяющиеся условия грунта и плотности культур.



ЗАЩИТА МУФТЫ СКОЛЬЖЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С ТЯЖЕЛЫМИ КУЛЬТУРАМИ

Помимо устройства в ВОМ на подборщике и приводе питателя ротора имеется дополнительная муфта скольжения. Это обеспечивает дополнительную защиту пресс-подборщика при работе в самых сложных условиях.



ЗАСОР В ТРУДНЫХ УСЛОВИЯХ? НЕТ ПРОБЛЕМ!

При использовании моделей 125 и 125 Combi при возникновении засоров привод ротора и подборщика можно гидравлически отключить с сиденья оператора. Благодаря этой функции оператор может не отключать привод роликов, чтобы обернуть и извлечь тук. Повторное зацепление ротора и подборщика обычно устраняет проблему. Если необходимо повернуть ротор питателя вручную в обратную сторону, можно использовать коленчатую рукоятку.

На моделях 135 Ultra имеется система реверса гидравлической подачи, которая управляется с помощью монитора тюков внутри кабины. При выборе ножей они автоматически опускаются и выполняется реверс привода подборщика и ротора питателя. Это позволяет устранять засоры без необходимости покидать рабочее место оператора.

РОТОР ПИТАТЕЛЯ ИЗ СТАЛИ HARDOX

Сталь Hardox 500 прочна и износостойчива. Благодаря использованию этой стали для изготовления ротора питателя диаметром 470 мм и зубцов толщиной 10 мм обеспечивается долговременная надежная работа всех моделей рулонных пресс-подборщиков Roll Baler компании New Holland. При использовании рулонных пресс-подборщиков Roll Baler компании New Holland сниженные эксплуатационные расходы являются стандартом.

КОНСТРУКЦИЯ РОТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНУЮ ПОДАЧУ МАТЕРИАЛА

Компания New Holland обладает непревзойденным опытом разработки высокопроизводительных пресс-подборщиков. Зубцы ротора питателя расположены вокруг ротора по М-образной схеме. Эта конструкция улучшает поток материала в прессовальную камеру и снижает нагрузку на карданную передачу, что подтверждено использованием машин Big Baler.

ЭФФЕКТИВНОЕ РАЗРЕЗАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ CROPCUTTER

Все три модели рулонных пресс-подборщиков Roll Baler оснащены системой CropCutter от New Holland. Подающий ролик перемещает входящий материал на ряд из 20 выдвигающихся хромо-ванадиевых ножей. Оператор может поднять или опустить ножи. Число ножей можно уменьшить с учетом индивидуальных потребностей. Каждый нож оснащен защитой от перегрузки.

Вывод положения ножей

Дополнительно на мониторе пресс-подборщика можно отобразить положение ножей системы CropCutter. На рулонных пресс-подборщиках Roll Baler 135 Ultra ножи можно поднимать или опускать с помощью блока управления.



НЕИЗМЕННАЯ ПЛОТНОСТЬ ТЮКОВ

Рулонные пресс-подборщики Roll Baler компании New Holland совмещают в себе простоту использования, низкие эксплуатационные расходы и высокую эффективность. К основным характеристикам относятся создание тюков повышенной плотности, которую можно сохранить при использовании оборачивания сетью или, на моделях Combi и Ultra, пленкой. Плотная упаковка тюков и оборачивание обеспечат сохранение формы тюков для простоты использования и хранения.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПЛОТНЫХ ТЮКОВ С ПОМОЩЬЮ БОЛЬШИХ РОЛИКОВ

Ролики прессовальной камеры диаметром 200 мм оснащены четырьмя интенсивными профилями для обеспечения полного контакта с материалом при формировании тюка. Плотность тюка гарантируется за счет того, что материал сворачивается немедленно после попадания в камеру.



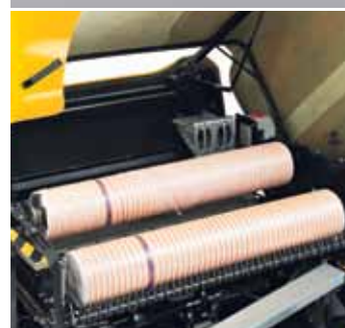
ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНОЙ НАДЕЖНОСТИ

Каждый из 18 роликов прессовальной камеры работает на легко заменяемых смазываемых втулках. Втулки имеют большую контактную поверхность, они смазываются автоматически, что обеспечивает долгий срок службы при производстве тысяч тюков. Втулки устойчивы к добавкам для обработки тюков, включая бактериальные растворы и кислоты.



ПРОСТОЕ И НАДЕЖНОЕ ОБОРАЧИВАНИЕ

Потребовались большие усилия для разработки системы оборачивания сетью. Это было необходимо для обеспечения не только надежности системы и простоты ее настройки, но и исключительно тугого оборачивания. Это важно для сохранения плотной упаковки тюков. На моделях Combi и Ultra имеется место для хранения двух дополнительных рулонов с сетью.



БЛАГОДАря ПЛОТНЫМ ТЮКАМ ПОВЫШАЕТСЯ КАЧЕСТВО СЕНАЖА И СИЛОСА

Благодаря высокой прочности прессовальной камеры и активному профилю роликов большой объем материала может быть упакован для формирования надежных тюков с высокой плотностью. Это помогает исключить воздействие кислорода и способствует анаэробной ферментации, которая необходима для создания силоса или сенажа высокого качества. Рулонные пресс-подборщики Roll Baler 135 Ultra оснащены активной системой управления плотностью, которая позволяет оператору выбирать плотность тюка для удовлетворения определенных требований.

ОБОРАЧИВАНИЕ СЕТЬЮ ДЛЯ СЕНА И СОЛОМЫ

Оборачивание сетью является стандартной функцией для всех моделей рулонных пресс-подборщиков Roll Baler. Благодаря простоте регулировки, настройки и надежности функция оборачивания сетью является отличным выбором для прессования в тюки сена и соломы.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Оборачивание пленкой обеспечивает другие возможности, включая улучшенную противокислородную защиту тюков. Это способствует процессу ферментации для повышения качества силоса. По результатам исследований тюки с оборачиванием пленкой в среднем значительно плотнее, чем тюки с оборачиванием сетью.

ОБОРАЧИВАНИЕ ПЛЕНКОЙ СНИЖАЕТ ЗАТРАТЫ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ФОРМИРОВАНИЕ ТЮКОВ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

На рулонных пресс-подборщиках Roll Baler 125 Combi и 135 Ultra можно использовать систему оборачивания пленкой вместо оборачивания сетью для формирования тюков сенажа и силоса. Использование функции оборачивания пленкой для защиты тюков, предназначенной для совместной работы со встроенной системой оборачивания, обеспечивает многочисленные преимущества. К ним относится следующее.

- Форма тюка. Пленка обеспечивает высокую плотность тюков, снижая расширение тюка при выходе из камеры.
- Легкая распаковка. Пленка не пристает к тюку и ее легко снять.
- Одна система материалов. Используется тот же материал, что и устройством упаковки.
- Высокое качество силоса. Дополнительная пленка помогает уплотнить тюк более эффективно, чем обычное оборачивание.
- Снижение затрат на оборачивание. Для уплотнения тюков с оборачиванием требуется меньше слоев упаковочной пленки.
- Рычажный пленочный механизм предварительно растягивает пленку до оборачивания по границам тюка для обеспечения однородного качества оборачивания.



РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ОБОРАЧИВАНИЯ БЕЗ ПРОБЛЕМ

Компания New Holland продолжает усовершенствовать процесс оборачивания, который впервые был применен на 548 Combi в 2003 году. Встроенные устройства оборачивания рулонных пресс-подборщиков Roll Baler 125 Combi и 135 Ultra предназначены для надежного оборачивания только что созданных тюков на пересеченной местности в условиях пониженной или повышенной температуры и благодаря сдвоенным вспомогательным рычагам обладают достаточной скоростью для создания нескольких оборачиваний, которые могут потребоваться конечному пользователю.



РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ОБОРАЧИВАНИЯ БЕЗ ПРОБЛЕМ

На трубчатых вспомогательных рычагах установлено два устройства растяжения пленки 750 мм. Вспомогательные рычаги поворачиваются с помощью бесступенчатого гидравлического двигателя, их скорость можно регулировать для оборачивания от 40 до 50 тюков в час (не более 55 тюков на 135 Ultra) день за днем, неделя за неделей. Полностью автоматизированную систему оборачивания, оснащенную надежной системой ножей для обрезки пленки, можно отслеживать с помощью дополнительной камеры. Предварительное растягивание пленки можно использовать до значения 70%.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАШИНА

Встроенное пакетирование и оборачивание устраняет необходимость выполнения отдельных операций оборачивания, снижая использование трудовых ресурсов и оборудования. Это также снижает затраты на создание тюков. Чем меньше затрат для фермера, тем лучше для подрядчика.

ПОВЫШЕННОЕ КАЧЕСТВО СЕНАЖА И СИЛОСА

По результатам исследований быстро обернутые тюки силоса или сенажа приводят к повышению качества фуража, снижая вероятность брака. Обернутые тюки будут меньше повреждены при хранении в поле в течение длительного времени до сбора и перемещения в надлежащее место хранения.



БОЛЕЕ ПРОЧНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

На рулонных пресс-подборщиках Roll Baler 125 Combi и 135 Ultra имеется место для хранения 8 и 6 рулонов дополнительной пленки для растягивания соответственно.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Специальный контроллер тюков в кабине предназначен для упрощения использования пресс-подборщика, а в соответствующих случаях — встроенного устройства оборачивания. Оператору предоставляется информация о плотности и работе устройства оборачивания.

БЕРЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОБЕРНУТЫМИ ТЮКАМИ

Чтобы избежать повреждения готовых тюков, система выпуска устройства оборачивания переворачивает тюк на погрузочный мат, с которого тюк затем аккуратно скатывается через заднюю часть устройства. При необходимости во время работы на крутых склонах оператор может удерживать обернутый тюк и разгрузить на ровном месте. Для непрерывной разгрузки тюков доступна функция бокового опрокидывания.



НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ И КРУГОВОГО ОБЗОРА

Компания New Holland считает важным, чтобы можно было выполнять работы на рулонных пресс-подборщиках в различных условиях грунта. Благодаря тому, что все три модели рулонных пресс-подборщиков Roll Baler обладают широкой колеей и низким расположением центра тяжести, сохраняющимся при наполнении прессовальной камеры, комбинация трактора и рулонного пресс-подборщика Roll Baler устойчива и безопасна на уклонах. Для обеспечения повышенной безопасности в стандартной комплектации доступны гидравлические тормоза на всех четырех колесах сдвоенного моста 125 Combi и 135 Ultra.

СТИЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД И ПРАКТИЧНОСТЬ МАШИН NEW HOLLAND

Уже более десяти лет назад компания New Holland разработала неповторимый дизайн тракторов, комбайнов, силосоуборочных комбайнов и пресс-подборщиков. Однако дело не только в стильном виде. Легко очищаемый закругленный профиль рулонных пресс-подборщиков Roll Baler обеспечивает улучшенный обзор для оператора сзади и по сторонам машины. Все оборудование New Holland обладает прекрасным дизайном.



РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ROLL BALER 125 — ШИНЫ ДЛЯ ВАШИХ НУЖД

На рулонных пресс-подборщиках Roll Baler 125 с одним мостом можно выбрать шины 500/60x22.5 для снижения повреждения поверхности и улучшения последующего урожая травы или шины меньшего размера 400/60x15.5.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ ЗА СЧЕТ СДВОЕННЫХ МОСТОВ

Чтобы выдержать дополнительный вес и длину, на рулонных пресс-подборщиках Roll Baler 125 Combi и 135 Ultra установлены сдвоенные мосты с шинами 500/50 R17.

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, НАЧИНАЯ ОТ САМЫХ МЕЛОЧЕЙ

Серии рулонных пресс-подборщиков Roll Baler специально разработаны компанией New Holland для самых требовательных пользователей больших животноводческих хозяйств и подрядчиков. Эти защищенные пресс-подборщики предназначены для работы в самых различных условиях. Сюда входит работа с тяжелой травой, плотным сеном и фуражными культурами, а также большими сухими и хрупкими валками соломы. Подготовка пресс-подборщиков к работе занимает меньше времени благодаря полностью автоматизированной смазке цепей и роликов. Для начала работы необходимо просто проверить уровни смазки, смазать ВОМ и загрузить пленку или сеть.

ВЫСОКОПРОЧНОЕ ШАССИ

На каждой из трех моделей рулонных пресс-подборщиков Roll Baler установлено специально разработанное шасси, предназначенное для работы с исключительно тяжелыми тьюками на неровной поверхности. Взаимодействие подборщика, прессовальной камеры и, на моделях Combi и Ultra, устройства оборачивания, интегрированного с шасси, тщательно продумано, поэтому напряжение от нагрузки распределяется по раме, а не по рабочим компонентам.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ И СМАЗКА ЦЕПИ

Централизованная смазка с электронным управлением гарантирует, что ролики будут смазаны во время работы. Поэтому даже нижние ролики, которые подвержены максимальной нагрузке, хватит для изготовления десятков тысяч тьюков. Система смазки цепи не требует смазки специального типа. Чтобы снизить расход масла, цепи смазываются, только когда открывается откидной борт прессовальной камеры.

НАДЕЖНЫЕ СМАЗАННЫЕ ВТУЛКИ

New Holland использует надежные втулки для поддержки роликов камеры. Это обеспечивает больше преимуществ по сравнению с обычными роликовыми подшипниками, включая увеличенный срок службы, высокую устойчивость к загрязнениям, простоту замены и низкие эксплуатационные затраты. Область от подшипника втулки до вала ролика увеличена, чтобы обеспечить исключительную прочность, необходимую для поддержки больших, тяжелых тьюков. Замена подшипника втулки выполняется просто и экономично.

ГЛАВНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ИМЕЕТ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРИВОД

Коробка передач, жестко зафиксированная в центре пресс-подборщика, идеально выровнена относительно карданной передачи для снижения потери мощности и нагрузки на компоненты. Мониторинг потока мощности от этапа разработки до производства обеспечивает снижение паразитных потерь для оптимизации эффективности, снижения износа и расхода топлива. Разработано для скоростей ВОМ 540 и 540Е или дополнительно для ВОМ 1000 об/мин.



ЗВЕЗДОЧКИ И ЦЕПИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Карданная передача рулонных пресс-подборщиков Roll Baler компании New Holland проверена при работе в самых тяжелых условиях, чтобы убедиться в ее надежности, производительности и долговечности. Совместное использование звездочек и цепей для тяжелых режимов работы соответствует тщательно разработанной конструкции. Это повышает эффективность карданной передачи и снижает чрезмерное напряжение на компоненты, которые подвержены самым большим нагрузкам при работе.



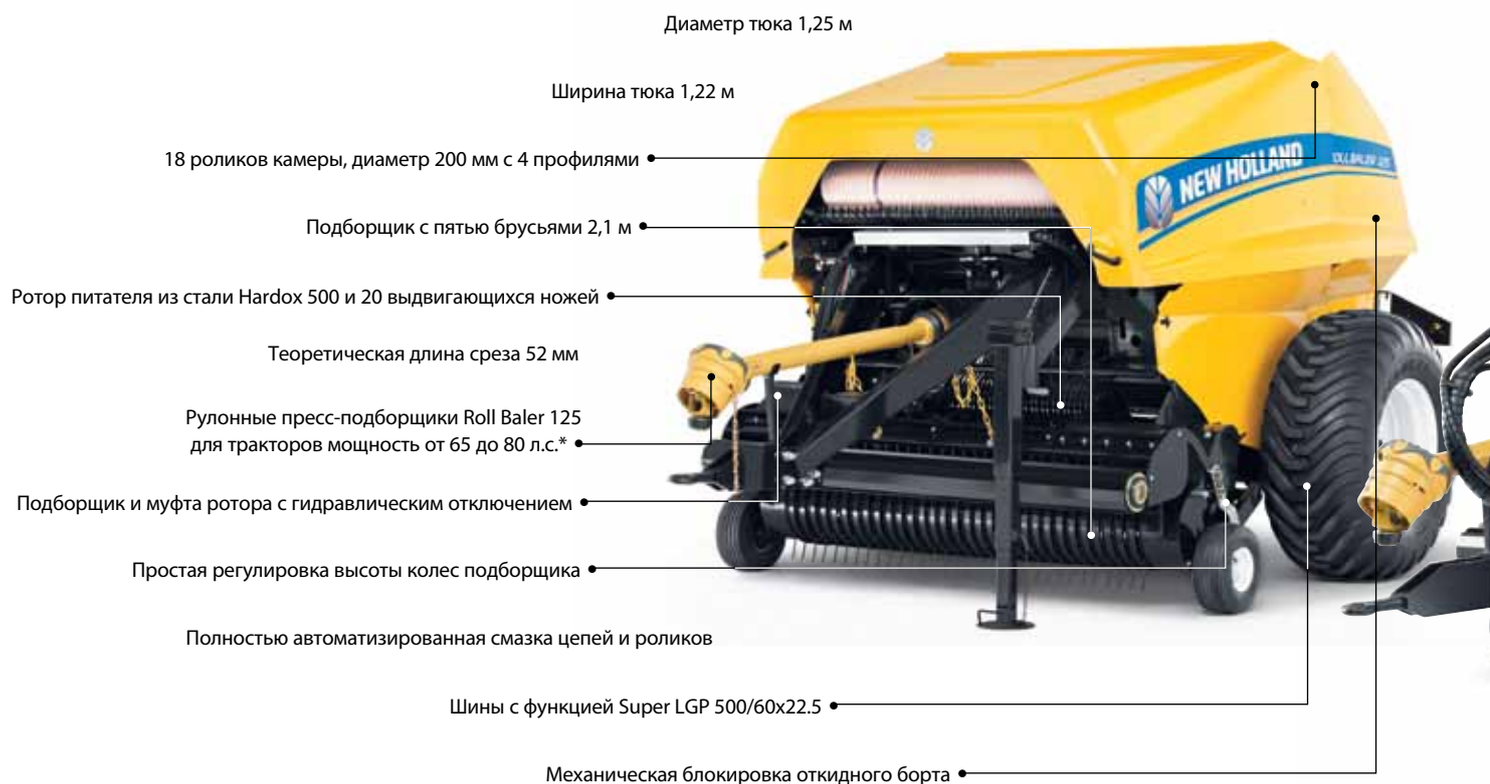
ЗАЩИЩЕННЫЕ ДОСТУПНЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ И ПОДРЯДЧИКОВ

Рулонные пресс-подборщики Roll Baler 125 и 125 Combi, разработанные компанией New Holland, соответствуют требованиям использования в животноводческих хозяйствах. Рулонный пресс-подборщик Roll Baler 125 является исключительно надежным и защищенным рулонным пресс-подборщиком, который характеризуется простотой использования, низкими затратами на обслуживание и который превосходно подходит для производства плотных тюков сена или (при использовании функции отдельного оборачивания) для заготовки силоса или сенажа. Эта машина идеально подходит для владельцев крупных животноводческих ферм благодаря исключительной производительности при работе с соломой зерновых культур любого типа.

Рулонный пресс-подборщик Roll Baler 125 Combi оснащен также устройством оборачивания тюков, он предназначен для быстрого и простого производства упакованных тюков силоса и сенажа на малых полях на пересеченной местности. Защищенные и надежные рулонные пресс-подборщики Roll Baler 125 и 125 Combi обладают прочной конструкцией для удовлетворения потребностей владельцев крупных животноводческих ферм и подрядчиков и характеризуются низкими эксплуатационными затратами на протяжении всего срока службы.



КРАТКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ:





• Рулонные пресс-подборщики Roll Baler 125 Combi для тракторов мощность от 105 до 115 л.с.*

Удобный монитор тягов

Электронное управление системы оборачивания сетью

Коленчатая рукоятка для реверса подающего ролика при засорах

• Хранение инструментов на крыле

• Место для хранения дополнительных рулонов с пленкой/сетью 2

• Место для хранения рулонов с пленкой для растягивания 4+4

Усовершенствованная функция оборачивания пленкой на 125 Combi

• Шины Super LGP 500/50 R17.

* Только мощность трактора. Будет зависеть от местности и условий

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАН ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ САМЫХ ВЗЫСКАТЕЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Рулонные пресс-подборщики Roll Baler 135 Ultra, разработанные компанией New Holland, хорошо подойдут для больших животноводческих хозяйств и подрядчиков, заготавливающих солому в больших объемах. Главные отличия от рулонных пресс-подборщиков Roll Baler 125 заключаются в настройках диаметра тюков от 120 до 135 см, регулировке плотности тюков и повышенной до 15% плотности тюков по сравнению с 125, меньшей транспортировочной ширине 2,75 м, усовершенствованной системе управления тюками и более широком подборщике 2,2 м. Оборачивание пленкой является основным преимуществом, т.к. для крепления и оборачивания тюка используется один и тот же материал. Снижен общий расход пленки и улучшено уплотнение для оптимальной анаэробной ферментации.



КРАТКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ:



* Только мощность трактора.
Будет зависеть от местности и условий

С ПОМОЩЬЮ ПРОДУКЦИИ NEW HOLLAND ПРОЩЕ СОКРАТИТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Простои — враг производительности. Компанией New Holland приложены большие усилия, чтобы все модели рулонных пресс-подборщиков Roll Baler отличались простотой в настройке, удобством в работе и имели простые эксплуатационные требования. Особое внимание уделено мелочам. Можно легко загрузить полные рулоны с сетью и пленкой, причем место их хранения изолировано, чтобы оператор не испачкался при замене рулонов. Ежедневные проверки смазки и плановые проверки легко запомнить и выполнить. Система автоматической смазки работает надежно, ее просто заполнять и проверять. При использовании рулонных пресс-подборщиков Roll Baler компании New Holland вы будете уделять больше времени работе.



ПРЕКРАСНЫЙ ДИЗАЙН И ПРАКТИЧНОСТЬ

Стильные боковые панели на всех моделях поднимаются с помощью газовых стоек для обеспечения простого доступа для выполнения обслуживания. Панели предотвращают скопление грязи, поэтому пресс-подборщики легко проверять до и во время работы. Удобный отсек для хранения инструментов также имеется на двух моделях.



ПРОСТАЯ ПРОВЕРКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СМАЗКИ

Централизованная система смазки крайне эффективна, ее легко проверять и пополнять. На втулки поступает четко измеренное количество смазки с целью увеличения срока службы для изготовления десятков тысяч тюков, включая даже нижние ролики, которые подвержены максимальной нагрузке. Замена подшипников выполняется очень просто и экономично.



БЛОКИРОВКА ОТКИДНОГО БОРТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание закрытия откидного борта прессовальной камеры во время техобслуживания на обеих моделях 125 установлены ограничители подъемника, на модели 135 установлена задвижка блокировки подъемника. Главной характеристикой продукции New Holland является простота обслуживания. Рулоны с сетью и пленкой находятся в легкодоступных местах. Установка новых рулонов очень проста, что позволяет избежать простоев.



ВЫПОЛНЯТЬ ДОБАВКУ МАСЛА НУЖНО ТОЛЬКО ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ

Система смазки цепи, использующая универсальное масло 10-40, подает смазку на распределительные щетки только при открытии откидной борт пресс-подборщика. Это снижает расход масла без снижения эффективности. Цепи для тяжелых режимов работы установлены на все рулонные пресс-подборщики Roll Baler в стандартной комплектации.

ПОДДЕРЖКА ПРОДУКТОВ

ПОДГОТОВКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛУЧШЕЙ ПОДДЕРЖКИ

Обслуживающие вас техники дилера компании New Holland регулярно проходят курсы повышения квалификации. Эти курсы проводятся в форме интерактивного обучения и интенсивных занятий в классах. Этот прогрессивный подход гарантирует, что ваш дилер всегда будет иметь навыки обслуживания последних и самых совершенных продуктов компании New Holland.

НЕОГРАНИЧЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ПОЛНОГО УДОВЛЕТВОРЕНИЯ

Компания New Holland предлагает всю необходимую вам поддержку в кратчайшие сроки, особенно во время сезона. Мы хорошо знаем, что урожай не будет ждать! Кроме того, компания New Holland разрабатывает и отслеживает требуемое вам решение, держа вас в курсе, пока вы не будете удовлетворены на все 100%.



НЕ РИСКУЙТЕ СВОЕЙ МАШИНОЙ. ПРИОБРЕТАЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ CNH INDUSTRIAL!



САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ОТ ЭКСПЕРТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ

У компании New Holland длинная и впечатляющая история производства пресс-подборщиков, берущая свое начало непосредственно с создания технологии пакетирования. За более чем семьдесят лет непрерывного развития представлено огромное количество инноваций, которые коренным образом изменили производительность, эффективность и комфорт, что делает сегодня компанию New Holland мировым лидером в сфере пакетирования.



ДУХ НОВАТОРСТВА, АКТУАЛЬНЫЙ И ПО СЕЙ ДЕНЬ

В 1940 году компанией New Holland выпущен первый пресс-подборщик с автоматической вязкой. Сегодня фермерами по всему миру применяются устройства из модельного ряда BC5000 обычных пресс-подборщиков, которые обеспечивают долговременную и надежную работу, а также традиционную ценность. В конце концов после выпуска первого квадратного пресс-подборщика было продано около 900000 устройств... и мы не собираемся на этом останавливаться.

РАСШИРЕННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ РУЛОННЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ

Широкий диапазон рулонных пресс-подборщиков пользуется большим спросом в животноводческих хозяйствах и у смешанных фермеров по всему миру. Пресс-подборщики с камерами постоянного и переменного объема из модельных рядов BR6000 и BR7000 обеспечивают непревзойденную производительность и надежность.

НОВЫЙ BIGBALER. НЕТ ПРЕДЕЛА СКОРОСТИ

Компания New Holland возглавила сегмент крупных пресс-подборщиков более 25 лет назад, представив ассортимент новаторских решений, которые коренным образом изменили отрасль крупного пакетирования по всем миру. Владельцы техники имеют превосходные возможности выбора с точки зрения размера тюков: от 80x70 см до самых больших тюков 120x90 см. Гарантируется высочайший уровень производительности при работе как с традиционными, так и с новыми культурами. Хозяйства по заготовке сена, силоса и соломы, производству биомассы и крупные фермеры-полеводы смогут оценить повышение производительности на 20% и плотности тюков на 5%, а также непревзойденный дизайн этих профессиональных уборочных машин.



МОДЕЛИ		Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi	Roll Baler 135 Ultra
Размер тюка				
Диаметр тюка	(см)	125	125	135
Ширина тюка	(см)	120	120	120
Подборщик				
Ширина	(см)	210	210	220
Количество зубцов/грабельных брусьев		80/5	80/5	90/5
Ветровой щит		ролик	ролик	ролик
Число зубцов подборщика на ряд		16	16	16
Защита		муфта скольжения	муфта скольжения	муфта скольжения
Гидравлический подъем подборщика		●	●	●
Подача				
Тип		ротор 470 мм	ротор 470 мм	ротор 470 мм
Расцепление питателя		гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое
Число шнеков		2	2	2
Система CropCutter™				
Число ножей		20	20	20
Включение CropCutter™		гидравлическое	гидравлическое	монитор тюков
Защита ножей		пружинная	пружинная	пружинная
Реверс ротора		ручная коленчатая рукоятка	ручная коленчатая рукоятка	управление в кабине
Формирование тюка				
Тип		Система профильных роликов	Система профильных роликов	Система профильных роликов
Число роликов		18	18	18
Диаметр ролика	(мм)	200	200	200
Оборачивание				
Материал оборачивания		Только сеть	оборачивание сетью или пленкой	оборачивание сетью или пленкой
Управление		монитор тюков	монитор тюков	монитор тюков
Запасные рулоны		1 активный, 1 в запасе	1 активный, 2 в запасе	1 активный, 2 в запасе
Устройство упаковки силоса				
Ширина пленки	(мм)	–	750	750
Число упаковочных рычагов		–	2	2
Предварительное растягивание		–	70%, регулируемое	70%, регулируемое
Гидравлическая система		–	одинарного действия	одинарного действия
Поток масла, мин./макс.	(л/мин)	–	30	50 / 55
Размеры пресс-подборщика				
Длина, включая устройство выгрузки тюков	(м)	3,86	5,90	6,20
Высота	(м)	2,15	2,65	2,80
Ширина с колесами подборщика	(м)	2,72 / 2,92	2,99	2,75
Вес	(кг)	2800	4500	4900
Шины		400/60R15.5 , 500/60R22.5	500/50R17	500/50R17
Мосты		одинарный	сдвоенный	сдвоенный
Мат тюка		–	○	○
устройство выгрузки тюков		●	–	–
устройство поворота тюков		–	○	○

● В стандартной комплектации ○ По заказу за дополнительную плату – Недоступно

NEW HOLLAND. НАСТОЯЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ДЛЯ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ВАС ДИЛЕРА



Посетите наш сайт: www.newholland.com
Напишите нам электронное письмо: international@newholland.com



В этом буклете приведены приблизительные данные. Описанные здесь модели могут изменяться без предварительного уведомления производителем. На рисунках и фотографиях может отображаться оборудование, устанавливаемое по заказу или предназначенное для других стран. Для получения дополнительной информации обратитесь в сеть продаж нашей компании. Публикация подготовлена CNHI INTERNATIONAL SA. Communications & Advertising. Bts Adv. – Напечатано в Италии – 06/14 – TP01 – (Turin) – AP3305N/CIS

New Holland вместе с

