

Рулонные пресс-подборщики с изменяемой камерой

Высокая скорость. Высокая производительность.



Надежное и быстрое формирование рулонов. Сезон за сезоном.

Пресс-подборщики John Deere разработаны для любого пользователя, от владельцев небольших животноводческих хозяйств до крупных агропромышленных холдингов.

Усиленные рамы пресс-подборщиков обеспечат надежное формирование рулонов, а наши автоматические системы управления позволят сберечь столь ценное время.

Кроме того, на выбор предлагается множество моделей и опций. Вне зависимости от размера Вашего хозяйства и объема работ, вне зависимости от того, какие культуры Вы выращиваете, у компании John Deere найдется все необходимое оборудование. Мы предложим Вам ту модель, которая требуется для работы именно в Ваших условиях.





Содержание

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|
| Модельный ряд пресс-подборщиков с камерой прессования изменяемого объема | 4 |
| Высокопроизводительные подборщики | 6 |
| Системы контроля | 7 |
| Серия 8X2 | 8 |
| Серия 8X4..... | 10 |
| Бережная упаковка с сохранением высокого качества зеленой массы..... | 13 |
| Технические характеристики..... | 14 |

Насколько быстро Вы хотите двигаться?

Чем быстрее происходит формирование рулона, тем больше экономия времени и средств. Все очень просто.

Модели серии 8X2 с массивной сварной рамой – это высококлассные машины, которые рассчитаны на подбор и прессование без остановок в течение всего рабочего дня. При переходе на модели серии 8X4 Вам становятся доступны дополнительные преимущества автоматизации и универсальности.



Серия 900: 960 и 990

Большой объем. Высокая производительность.

- До 127 рулонов в час
- Прочная конструкция рамы
- Высокопроизводительный подборщик 2,2 м
- Система полного автоматического управления и контроля трактора – пресс-подборщика
- Отличные результаты при работе с влажными культурами



Серия 8X2: 852 и 862

Надежен, как скала.

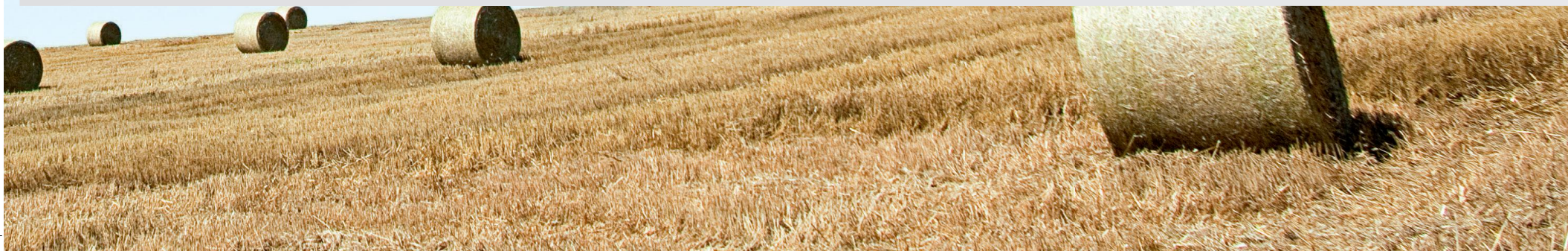
- Усиленная сварная рама
- 3-слойный сверхпрочный ремень с ромбовидным рисунком
- Простая в использовании система контроля
- Подборщик 2,0 м
- Лучше всего подходит для работы с сеном и соломой



Серия 8X4: 854 и 864

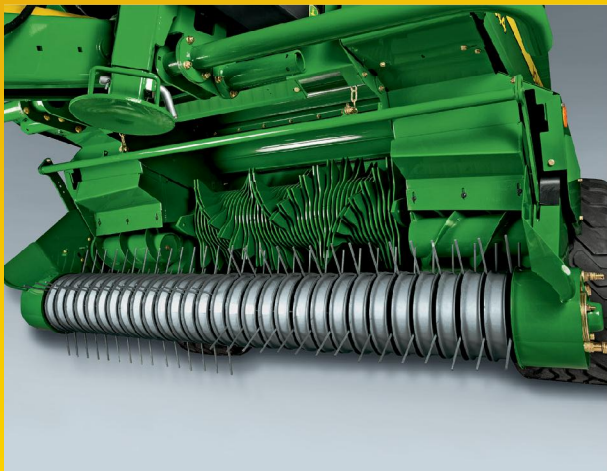
Универсальная работа со смешанными культурами. Конструкция, позволяющая экономить время.

- Все сильные стороны 8X2, а также дополнительные функции
- Передовые системы контроля и управления
- Высокопроизводительные подборщики 2,0 м или 2,2 м
- Гидравлический привод системы опускания нижнего щитка камеры для устранения забиваний



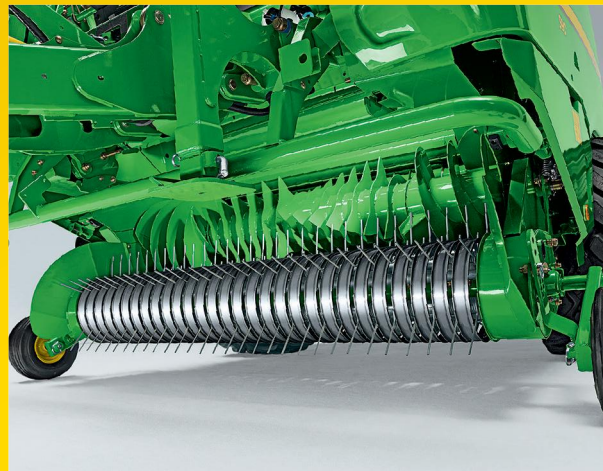
Особенности подборщиков

Наши подборщики обеспечивают идеальный подбор массы без потерь.



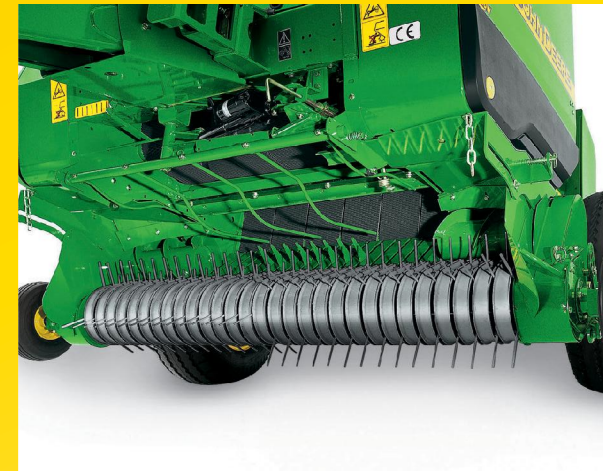
MaxiCut

Популярная опция для измельчения на сенаж. Двойные зубья ротора продвигают растительную массу на ножи для получения идеального сенажа с фракциями длиной 80 мм. Только для серии 8X4.



RotoFlow и RotoFlow HC

Очень хороший подборщик для работы со смешанными культурами. Термообработанные пальцы ротора обеспечивают равномерное распределение растительной массы - как влажной, так и сухой. В результате получаются хорошо сформированные рулоны равномерной плотности. RotoFlow – 8X4. RotoFlow HC – серия 900.

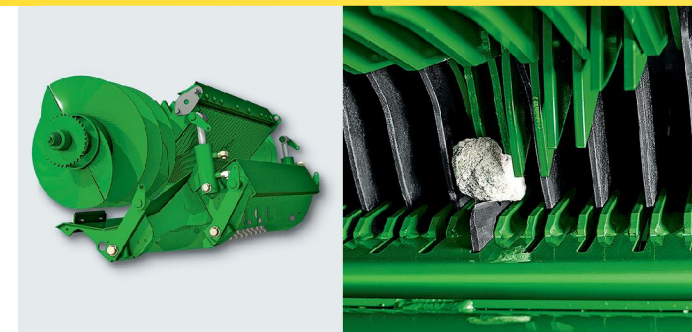


HiFlow

Конструкция зубцового подающего механизма защищает деликатные культуры, снижая при этом требования к мощности трактора. Ширина подборщика и большое отверстие подачи позволяют с легкостью обрабатывать самые большие валки. Доступен только для серии 8X2.

Устранение забиваний без ручных операций

С помощью нашей уникальной запатентованной гидравлической системы опускания нижнего щитка камеры забивания легко устраняются за считанные секунды нажатием кнопки. Оснащенные пружинами ножи гарантируют идеальное качество резки в течение долгого времени независимо от поля.



Удобство управления. Неизменно высокое качество каждого рулона.

На Ваш выбор предусмотрен ряд удобных в использовании систем управления и мониторов, что позволит Вам получать идеальные рулоны на протяжении всей работы, не выходя из кабины.



GreenStar 3 2630

Наиболее совершенный из дисплеев с 27-см цветным сенсорным экраном. Все функции GreenStar 1800, включая совместимость с ISOBUS, а также такие функции, как предварительно настраиваемые уровни допуска, поддержка видеокамеры и контроль рабочих характеристик. (Серия 900).



BaleTrak и BaleTrak Plus

BaleTrak (серия 8X2) представляет собой простой в использовании монитор, поддерживающий функцию мягкого центра, благодаря которой можно отслеживать каждую стадию формирования рулона. Монитор BaleTrak Plus (серия 8X4), помимо базовых функций, оснащен функцией предварительного измельчения и устранения забиваний, при этом оператору не требуется выходить из кабины.



GreenStar 1800

Цветной дисплей с диагональю 17 см и колесиком прокрутки для выбора опций меню. Совместим с системой автоматического вождения AutoTrac и соответствует стандарту ISOBUS. Доступен для серии 8X4.

Надежны и производительны

Основой наших пресс-подборщиков серии 800 является усиленная рама, гарантирующая длительный срок службы.

Аналогично другим пресс-подборщикам с камерой прессования изменяемого объема серия 800 оснащена камерой с плоскими ремнями и натяжителем ремней. Но стоит присмотреться, и разница сразу же становится видна.

1. Превосходная плотность рулонов. Специально разработанная камера позволяет осуществлять управление плотностью рулонов на различных этапах прессования. Функция мягкого центра, ослабляет натяжение ремня до тех пор, пока не будет достигнут заданный диаметр. Это позволяет растительной массе «дышать» и высыхать более эффективно.

2. Эксклюзивная сетка CoverEdge. Сетка CoverEdge является уникальной сеткой для тюкования от John Deere, она выходит за край рулона и покрывает его торцовую часть для обеспечения лучшей защиты.

3. Надежное формирование рулонов. Шесть ремней с ромбовидным рисунком охватывают 90 % ширины рулона, чтобы уменьшить потери растительной массы и облегчить начало формирования рулона. Шнек очистки поддерживает чистоту ремней, поэтому они никогда не теряют качество сцепления, даже при работе во влажных условиях.



4. Система обвязки шпагатом. Наша система обвязки шпагатом доказала свою пригодность на деле и обеспечивает быстрые и надежные результаты.

5. Простые в использовании системы контроля. Можно выбрать либо систему контроля ELC, либо систему контроля BaleTrak. Данные системы гарантируют надежное формирование высококачественных рулонов.

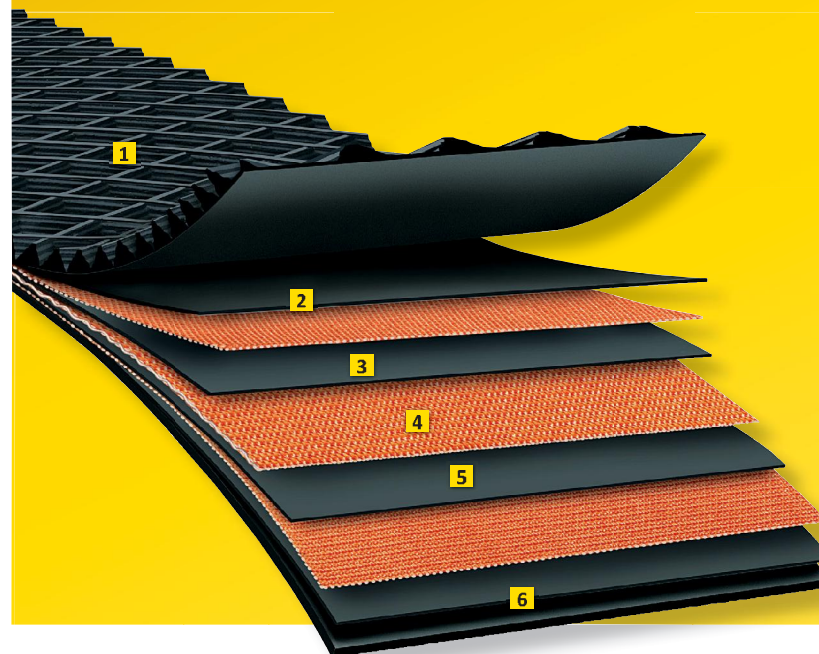
6. Высокопроизводительные подборщики. Пройдите вслед за пресс-подборщиком 8X2, и Вы увидите чистое поле. Наши подборщики широко известны своим бережным обращением с растительной массой. Подборщик HiFlow шириной 2,0 м обеспечивает превосходные рабочие характеристики при работе с сухой и хрупкой растительной массой, такой как солома.

7. Усиленные компоненты. Сварная рама обеспечивает повышенную жесткость конструкции без болтов и гаек, затяжка которых может ослабнуть. Прибавьте к этому обновленные цепи и роликовые подшипники, и Вы можете положиться на наш пресс-подборщик, который будет работать весь сезон без простоев.

8. Аппарель. Ускоряет выгрузку рулона во время непродолжительной остановки.

Эффективное формирование рулонов

Наши ремни с ромбовидным рисунком опробованы и испытаны на тысячах пресс-подборщиков по всему миру. Они получили широкое признание за свою исключительную прочность и прекрасные характеристики формирования рулонов.



- 1** Конструкция с ромбовидным рисунком прочно захватывает растительную массу.
- 2** Первый слой полиэстера/нейлона придает невероятную прочность.
- 3** Четыре резиновых мата уплотняют отдельные слои полиэстера/нейлона.
- 4** Нейлоновая ткань в центре предотвращает растяжение при сильной нагрузке.
- 5** Третий слой полиэстера/нейлона покрыт защитным слоем резины с каждой стороны.
- 6** Плоский внутренний слой мягко скользит по роликам с минимальным сопротивлением, не нагреваясь.

Универсальная работа со смешанными культурами.

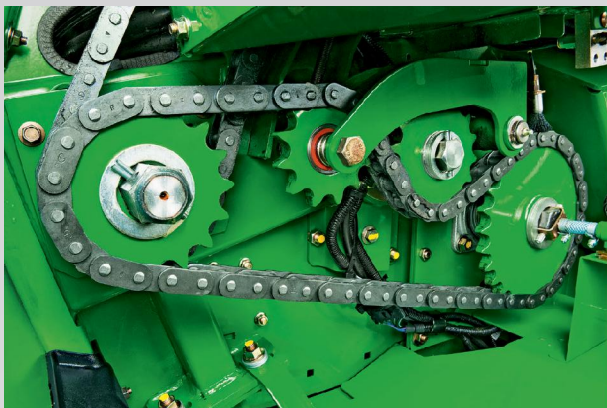
Помимо всех положительных характеристик серии 8X2, пресс-подборщики 854 и 864 обладают дополнительными функциями, которые позволяют обеспечить формирование большего количества рулонов за рабочий день.

Мы предлагаем высокопроизводительные подборщики 2,0 м или 2,2 м и эффективный редуктор для лучшей передачи мощности. Данные машины оснащены новыми усиленными цепями для формирования рулонов большего объема. Также возможно установить третий стартовый ролик для интенсивного формирования влажных рулонов.

Передовые системы контроля и управления, включая опциональный дисплей GreenStar 1800, предоставляют возможность нового уровня работы. Теперь оператор может управлять формированием рулонов и устранять забивания, не выходя из кабины, а также выполнять обвязку с еще большей точностью и надежностью. Прибавьте к этому удобство и простоту обслуживания за счет откидывающихся вверх боковых створок и автоматическую систему смазки, и Вы получите высокопроизводительную машину, которая прослужит долгие годы.

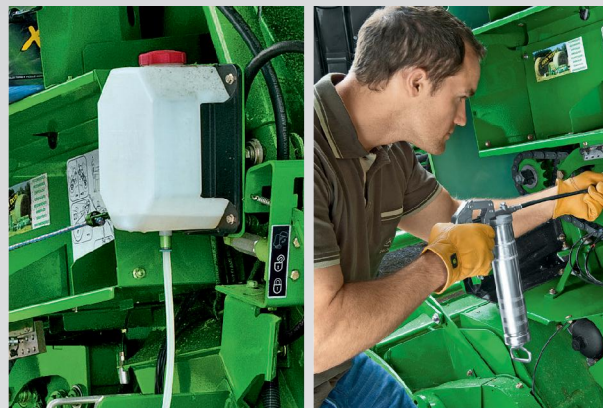


Передовые функции, позволяющие сэкономить время.



Надежная трансмиссия

Модернизированные цепи и новый редуктор позволяют справляться с большими объемами.



Автоматическая смазка

Автоматическая система смазки цепей и централизованные пресс-масленки позволяют экономить время и силы.



Подпрессовывающий валец подборщика

Улучшает поток растительной массы и скорость на поле, особенно при формировании рулонов из крупных валков.

Займите первое место в гран-при!

Благодаря своей передовой разгрузочной системе и бескомпромиссной конструкции рамы, пресс-подборщик серии 900 устанавливает новый промышленный стандарт. Вместо 70 рулонов в час, которым большинство операторов были бы рады в хороших условиях, потрясающая машина производит до 127 рулонов в час.

Большая не допускающая застревания рулонов камера и плавная передача также позволяют экономить топливо в расчете на каждый формируемый рулон! Все рулоны единообразны, высокого качества и нужной плотности, отвечают вашим потребностям и потребностям ваших клиентов.

Вы не обязаны верить нам на слово. Передовая конструкция и исключительные рабочие характеристики пресс-подборщика серии 900 были признаны независимыми сельскохозяйственными организациями, такими как DLG и Profi.



5 секунд на разгрузку!

Традиционные пресс-подборщики с регулируемой камерой выполняют разгрузку за 15 секунд. Подборщик серии 900 - всего лишь за пять. Поэтому вы можете сэкономить целую минуту на каждые шесть рулонов.

Трактор автоматически останавливается в тот момент, когда рулон готов*

00:01

Сдвижные боковые панели в камере прессования сбрасывают давление, и задние защитные шторки открываются.

00:03

Рулон выгружается

00:05

Пресс-подборщик предлагает оператору продолжить движение. Работа завершена!

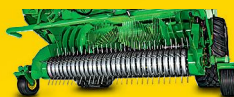


*Требуется опциональная система автоматического управления и контроля Трактор-Рабочее оборудование и трансмиссия AutoPower

Полнорамная конструкция. Длительный срок службы.

Полнорамная конструкция является ключом к обеспечению высокоскоростной работы и высокой надежности погрузчиков серии 900.

Аналогично полнорамным тракторам John Deere усиленная рама пресс-погрузчика обеспечивает конструктивную целостность. В результате снижаются нагрузки на разные функциональные компоненты, установленные на раме. Кроме того, обеспечивается возможность установки независимой камеры прессования внутри рамы. Это означает, что ее боковины могут перемещаться и сдвигаться, обеспечивая работу нашей революционной системы быстрой выгрузки.



1. Полнорамная конструкция

Усиленная рама является основой пресс-подборщика. Она поглощает все удары и нагрузки, защищая компоненты пресс-подборщика.

2. Система обмотки сеткой с передней загрузкой

Эта система расположена спереди рамы, существенно снижая вес задней части машины.

3. Высокопроизводительная система подачи

2,2-метровый подборщик оснащен граблями из нержавеющей стали для длительного срока службы и плавной подачи влажных культур. Ротор высокой производительности имеет меньшее количество приводных компонентов для облегчения техобслуживания и повышения надежности.





4. Бесконечные ремни

Два широких бесконечных ремня распределяют нагрузку на раму, а не на камеру прессования. В результате получается исключительная плотность рулонов, а все удары и нагрузки поглощаются рамой.



5. Оптимизированная камера прессования MaxD

Камера прессования установлена в раме, при этом боковые пластины не несут нагрузки. Все компоненты идеально подобраны по размеру.



6. Система быстрой выгрузки

Легкий задний люк не оснащен системой обмотки сеткой, и его масса составляет всего лишь 40% по сравнению с массой у традиционных подборщиков (230 кг вместо 520 кг), позволяя ему открываться и закрываться значительно быстрее.



Наивысшая производительность при заготовке силоса. Пресс-подборщик с обмотчиком Göweil серии 900.

Теперь самый быстрый в мире пресс-подборщик с регулируемой камерой серии 900 оснащен также обмотчиком: John Deere объединилась с Göweil, австрийским специализированным производителем систем обертывания рулонов, для выпуска непревзойденного комбинированного пресс-подборщика. Их система транспортного стола, удостоенная наград, завоевала серебряную медаль за инновации на выставке Agritechnica в 1997 году и показала себя на практике в сотнях машин во всем мире как лучшая из комбинированных систем на рынке. Обмотчик работает с такой же высокой скоростью, что и пресс-подборщик серии 900, не создавая никаких задержек. Пока один рулон обертывается, идет формирование другого. И вы можете взять с собой достаточное количество растягивающейся пленки XtraFilm для безостановочной работы с утра до вечера!

Обертывание рулона любого диаметра

От 0,8–1,85 м.

Плавная передача рулонов

Рулон автоматически транспортируется из камеры прессования на оберточный стол даже при работе на поворотных полосах.

Хорошо работает на склонах

Низкий центр тяжести и направляющие колеса обеспечивают плавное обертывание даже на холмистой местности.

Ускоряет формирование рулонов из сена и соломы

Один рулон находится на оберточном столе, в то время как формируется другой. Затем два рулона одновременно выталкиваются, снижая количество логистических операций по сбору рулонов.

Безопасная разгрузка

Рулоны бережно выгружаются во избежание их повреждения.

Конструкция спаренных мостов

Снижает уплотнение почвы и обеспечивает скорость на дороге до 40 км/ч.





Двускатные шины

Двускатные шины обеспечивают уменьшение уплотнения почвы и повышение устойчивости.

Транспортировочный стол

Система транспортировочного стола плавно и, в то же время, быстро, перемещает рулоны из камеры прессования в систему обертывания.

Хранение сетки

На пресс-подборщике достаточно места для хранения трех запасных рулонов сетки, что позволяет выполнять обертывание целый день.

Система автоматического управления и контроля Трактор-Пресс-подборщик

Система автоматического управления и контроля Трактор-Пресс-подборщик снимает нагрузку с высокоскоростной системы формирования рулонов. Она автоматизирует весь процесс формирования рулонов для тракторов John Deere, оснащенных ISOBUS + AutoPowr + E-SCV. Независимо от пользователя результаты будут одинаково впечатляющими. К тому же Вы экономите топливо и сокращаете простой.



Начните движение вперед и камера прессования начнет наполняться.



Задняя дверца автоматически закрывается.



Трактор автоматически останавливается, когда достигается заданный размер рулона, и он обвязан или обернут.



Задняя дверца автоматически открывается, и рулон выталкивается.

Преимущества пресс-подборщиков John Deere.

Экономия топлива

Система быстрой выгрузки обеспечивает формирование рулонов с минимальными остановками. Добавьте к этому эффективную систему взаимодействия, и Вы получите больше рулонов на литр топлива.

Высокоскоростное формирование рулонов

Системы автоматического управления ускоряют формирование рулонов. Подборщику серии 900 требуется только 5 секунд для разгрузки!

Простота обслуживания

Несколько быстрых проверок, и можно приступить к работе.

Поддержка бесперебойной работы

Высококвалифицированные сервисные специалисты дилеров помогут Вам вести работы по заготовке кормов круглосуточно.

Уникальная сетка позаботится о сохранности и высоком качестве корма

Только John Deere предлагает сетку CoverEdge, которая обеспечивает превосходную защиту рулонов и исключает потери массы при перевозке и хранении.

Высокая стоимость при перепродаже

Качество окупается. Инвестируйте сегодня, и Вы можете быть уверены в высокой стоимости перепродажи, когда придет время для нового пресс-подборщика.



Система автоматического управления и контроля Трактор-Рабочее оборудование, серебряная медаль, Agritechnica 2009 г.

Обеспечение максимальной ценности каждого рулона

Решения от John Deere для упаковки рулонов бережно защищают растительную массу, гарантируют высокую производительность и бесперебойное формирование рулонов. При этом стоимость формирования рулона значительно снижается, а качество улучшается.

Для быстрого и эффективного формирования рулонов следует выбрать сетку, а не шпагат. Дополнительные расходы на сетку компенсируются экономией топлива за счет более быстрой обмотки.

XtraNet – Длительный срок использования.

Меньшие временные затраты на замену.

Благодаря легко просматриваемому рисунку “зебра” загрузка рулонов и определение направления размотки стали проще.

CoverEdge – Улучшенная защита. Идеальные рулоны.

Сетка выступает за край рулона для обеспечения максимально высокого качества и защиты.

XtraTwine – Высокая прочность на разрыв. Легкая подача.

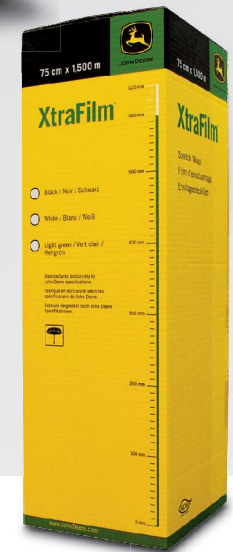


Сетка XtraNet

Сетка CoverEdge



Шпагат XtraTwine



Растягивающаяся пленка XtraFilm

Технические характеристики

| | 842 | 852 | 862 | 854 | 864 |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| РУЛОН | | | | | |
| Диаметр (м) | 0,6 – 1,3 | 0,6 – 1,55 | 0,6 – 1,8 | 0,6 – 1,55 | 0,6 – 1,8 |
| Ширина (м) | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| ПОДБОРЩИК | | | | | |
| Ширина (м)/(ширина DIN) | 2,00 (1,86 DIN) | 2,00 (1,86 DIN) | 2,00 (1,86 DIN) | 2,00 (1,86 DIN) 2,20 (2,12 DIN) (опция) | 2,00 (1,86 DIN) 2,20 м (2,12 м DIN) (опция) |
| Питатель | Конструкция с 4-пальцевыми планками и приводом с кулачковой муфтой; оцинкованный питатель | | | | |
| Прижимное устройство для растительной массы | Прижимная пластина (опция) | Прижимная пластина (опция) | Прижимная пластина (опция) | Прижимная пластина или подпрессовывающий валец | Прижимная пластина или подпрессовывающий валец |
| Копирующие колеса | Пневматические, фиксированные | Пневматические, фиксированные | Пневматические, фиксированные | Пневматические, фиксированные или поворотные (опция) | |
| ПИТАТЕЛЬ | | | | | |
| Тип | Hi Flow | Hi Flow | Hi Flow | RotoFlow MaxiCut 14 | RotoFlow MaxiCut 14 |
| Число ножей | | | | 0 или 14 | 0 или 14 |
| Комплект ножей | | | | 0–7–7–14 (опция) | 0–7–7–14 (опция) |
| Система устранения забиваний | | | | Система опускания нижнего щитка камеры с передним шарниром | |
| КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ | | | | | |
| Тип | 6 ремней с ромбовидным рисунком | 6 ремней с ромбовидным рисунком | 6 ремней с ромбовидным рисунком | 6 ремней с ромбовидным рисунком + стартовые ролики большого диаметра | |
| Приводные ролики ремней | 2 + 1 (опция) | 2 + 1 (опция) | 2 + 1 (опция) | 2 + 1 (опция) | 2 + 1 (опция) |
| Мягкий центр | 55 бар (опция) | 55 бар или 0 бар (опция) | 55 бар или 0 бар (опция) | 55 бар как базовое исполнение, 0 бар (опция) | |
| Разгрузка рулонов | Аппарель (опция) | Аппарель (опция) | Аппарель (опция) | Аппарель (опция) | Аппарель (опция) |
| ОБВЯЗКА ШПАГАТОМ | | | | | |
| Система обвязки шпагатом | Сдвоенные рычаги с плавной регулировкой из кабины (опция) | Сдвоенные рычаги с плавной регулировкой из кабины (опция) | Сдвоенные рычаги с плавной регулировкой из кабины (опция) | Сдвоенные рычаги с плавной регулировкой из кабины (опция) | Сдвоенные рычаги с плавной регулировкой из кабины (опция) |
| Загрузочная способность | 10 катушек шпагата | 10 катушек шпагата | 10 катушек шпагата | 10 катушек шпагата | 10 катушек шпагата |
| ОБЕРТЫВАНИЕ СЕТКОЙ | | | | | |
| Система обертывания сеткой | Регулировка из кабины | Регулировка из кабины | Регулировка из кабины | Регулировка из кабины | Регулировка из кабины |
| Загрузочная способность | 2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон (опция) | 2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон (опция) | 2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон (опция) | 2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон (опция) | 2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон (опция) |
| Совместимость с CoverEdge | Да | Да | Да | Да | Да |
| МОНИТОРЫ | | | | | |
| Тип | ELC + Система управления обвязкой | ELC + Система управления обвязкой | ELC + Система управления обвязкой | BaleTrak Plus с системой полного управления процессом формирования рулонов | |
| | BaleTrak опция с системой полного управления процессом формирования рулонов (опция) | | | GreenStar 1800 для пресс-подборщика с шиной ISOBUS (опция) Без монитора (опция) для пресс-подборщика с шиной ISOBUS Опция для пресс-подборщика с шиной ISOBUS | |
| Система автоматического управления и синхронизации | | | | | |

| | 842 | 852 | 862 | 854 | 864 |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Скорость ВОМ | 540 об/мин | 540 об/мин | 540 об/мин | 540 об/мин 1000 об/мин | 540 об/мин 1000 об/мин |
| Безопасность / мощность ВОМ | Срезная муфта на 102 кВт (базовая комплектация) | Предохранительная фрикционная муфта на 102 кВт (опция) | Предохранительная фрикционная муфта на 102 кВт (опция) | Кулачковая муфта 113 кВт для ВОМ 540 об/мин, 136 кВт для ВОМ 1000 об/мин | Кулачковая муфта 113 кВт для ВОМ 540 об/мин, 136 кВт для ВОМ 1000 об/мин |
| | Предохранительная фрикционная муфта на 102 кВт (опция) | Кулачковая муфта на 113 кВт (опция) | Кулачковая муфта на 113 кВт (опция) | | |
| ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ | | | | | |
| Автоматическая смазка цепи | | Опция | Опция | Опция | Опция |
| Блок консистентной смазки | | | | Опция | Опция |
| Увеличенная периодичность смазки ВОМ | | | | Опция | Опция |
| ШИНЫ | | | | | |
| Размер шин | 11.5/80-15.3 15/55-17 19/45-17 | 11.5/80-15.3 15/55-17 19/45-17 | 11.5/80-15.3 15/55-17 19/45-17 | 15/55-17 19/45-17 500/50-17 Flotation + 500/45-22.5 | 15/55-17 19/45-17 500/50-17 Flotation + 500/45-22.5 |
| МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОЩНОСТИ | | | | | |
| кВт / л.с. | 37 / 50 | 48 / 60 | 52 / 70 | 67 / 90 | 67 / 90 |

Технические характеристики: Серия 900

| | 960 | 990 | 960 + Göweil G5040 | 990 + Göweil G5040 |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| РУЛОН | | | | |
| Диаметр (м) | 0,8–1,6 | 0,8–1,85 | 0,8–1,6 | 0,8–1,85 |
| Ширина (м) | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 |
| РАМА | | | | |
| Тип | Независим. – Полнорамная конструкция | Независим. – Полнорамная конструкция | Пресс-подборщик : Независим. – Полнорамная конструкция | Пресс-подборщик : Независим. – Полнорамная конструкция |
| ПОДБОРЩИК | | | | |
| Ширина (м)/(ширина Din) | 2,20 м (2,12 м DIN) | 2,20 м (2,12 м DIN) | 2,20 м (2,12 м DIN) | 2,20 м (2,12 м DIN) |
| Питатель | с 5-пальцевыми планками и очесывателями из нержавеющей стали | с 5-пальцевыми планками и очесывателями из нержавеющей стали | с 5-пальцевыми планками и очесывателями из нержавеющей стали | с 5-пальцевыми планками и очесывателями из нержавеющей стали |
| Прижимное устройство для растительной массы | Подпрессовывающий валец | Подпрессовывающий валец | Подпрессовывающий валец | Подпрессовывающий валец |
| Копирующие колеса | Пневматические, фиксированные или поворачивающиеся как опция | Пневматические, фиксированные или поворачивающиеся как опция | Пневматические, фиксированные или поворачивающиеся как опция | Пневматические, фиксированные или поворачивающиеся как опция |
| ПИТАТЕЛЬ | | | | |
| Тип | Rotoflow HC (без ножей) MaxiCut HC 13 MaxiCut HC 25 | Rotoflow HC (без ножей) MaxiCut HC 13 MaxiCut HC 25 | MaxiCut HC 13 MaxiCut HC 25 | MaxiCut HC 13 MaxiCut HC 25 |
| Число ножей | 0 или 13 или 25 | 0 или 13 или 25 | 13 или 25 | 13 или 25 |
| Комплект ножей | HC25: 0-12-13-25 | HC25: 0-12-13-25 | HC25: 0-12-13-25 | HC25: 0-12-13-25 |
| Система устранения забиваний | Система опускания нижнего щитка камеры по всей ширине с параллельной кинематикой, позволяющая оператору устранять забивания, не выходя из кабины | Система опускания нижнего щитка камеры по всей ширине с параллельной кинематикой, позволяющая оператору устранять забивания, не выходя из кабины | Система опускания нижнего щитка камеры по всей ширине с параллельной кинематикой, позволяющая оператору устранять забивания, не выходя из кабины | Система опускания нижнего щитка камеры по всей ширине с параллельной кинематикой, позволяющая оператору устранять забивания, не выходя из кабины |
| КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ | | | | |
| Тип | 2 бесконечных ремня – шириной 573 мм + 2 передних приводных ролика + 1 приводной стартовый ролик | 2 бесконечных ремня – шириной 573 мм + 2 передних приводных ролика + 1 приводной стартовый ролик | 2 бесконечных ремня – шириной 573 мм + 2 передних приводных ролика + 1 приводной стартовый ролик | 2 бесконечных ремня – шириной 573 мм + 2 передних приводных ролика + 1 приводной стартовый ролик |
| Приводные ролики ремней | 2 с большим диаметром | 2 с большим диаметром | 2 с большим диаметром | 2 с большим диаметром |
| Мягкий центр | от 0 до 100%, плавная регулировка из кабины | от 0 до 100%, плавная регулировка из кабины | от 0 до 100%, плавная регулировка из кабины | от 0 до 100%, плавная регулировка из кабины |
| Выгрузка | Система быстрой выгрузки – сдвижные боковые пластины + легкая задняя шторка | Система быстрой выгрузки – сдвижные боковые пластины + легкая задняя шторка | Система быстрой выгрузки – сдвижные боковые пластины + легкая задняя шторка | Система быстрой выгрузки – сдвижные боковые пластины + легкая задняя шторка |
| Разгрузка рулонов | Аппарель как опция | Аппарель как опция | Аппарель как опция | Аппарель как опция |
| ОБВЯЗКА ШПАГАТОМ | | | | |
| Система обвязки шпагатом | Опция. Сдвоенные рычаги с плавной регулировкой из кабины | Опция. Сдвоенные рычаги с плавной регулировкой из кабины | | |
| Загрузочная способность | 10 катушек шпагата | 10 катушек шпагата | 10 катушек шпагата | 10 катушек шпагата |
| ОБЕРТЫВАНИЕ СЕТКОЙ | | | | |
| Система обертывания сеткой | Регулировка из кабины | Регулировка из кабины | Регулировка из кабины | Регулировка из кабины |
| Загрузочная способность | 3 рулона сетки | 3 рулона сетки | 3 рулона сетки | 3 рулона сетки |
| Совместимость с CoverEdge | Да | Да | Да | Да |

| | 960 | 990 | 960 + Göweil G5040 | 990 + Göweil G5040 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| МОНИТОРЫ | | | | |
| Тип | GreenStar 1800 | GreenStar 1800 | GreenStar 1800 | GreenStar 1800 |
| ISOBUS | Пресс-подборщик сертифицирован для ISOBUS | Пресс-подборщик сертифицирован для ISOBUS | Пресс-подборщик сертифицирован для ISOBUS – Устройство обертывания не сертифицировано для ISOBUS | Пресс-подборщик сертифицирован для ISOBUS – Устройство обертывания не сертифицировано для ISOBUS |
| Система автоматического управления и контроля Трактор-Пресс-подборщик | Опция | Опция | | |
| ТРАНСМИССИЯ | | | | |
| Скорость ВОМ | 540 об/мин 1000 об/мин в базовом исполнении с MaxiCut HC25, опция с MaxiCut HC13 или Rotoflow HC | 540 об/мин 1000 об/мин в базовом исполнении с MaxiCut HC25, опция с MaxiCut HC13 или Rotoflow HC | 540 об/мин 1000 об/мин в базовом исполнении с MaxiCut HC25, опция с MaxiCut HC13 | 540 об/мин 1000 об/мин в базовом исполнении с MaxiCut HC25, опция с MaxiCut HC13 |
| Безопасность / мощность ВОМ | Кулачковая муфта для подсоединения карданной передачи – 113 кВт для ВОМ 540 об/мин, 136 кВт для ВОМ 1000 об/мин | Кулачковая муфта для подсоединения карданной передачи – 113 кВт для ВОМ 540 об/мин, 136 кВт для ВОМ 1000 об/мин | Кулачковая муфта для подсоединения карданной передачи – 113 кВт для ВОМ 540 об/мин, 136 кВт для ВОМ 1000 об/мин | Кулачковая муфта для подсоединения карданной передачи – 113 кВт для ВОМ 540 об/мин, 136 кВт для ВОМ 1000 об/мин |
| ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ | | | | |
| Автоматическая смазка цепи | В базовой комплектации | В базовой комплектации | В базовой комплектации | В базовой комплектации |
| Блок консистентной смазки | В базовой комплектации | В базовой комплектации | В базовой комплектации | В базовой комплектации |
| Система автоматической смазки – бак | Опция | Опция | Опция | Опция |
| Увеличенная периодичность смазки ВОМ | В базовой комплектации | В базовой комплектации | В базовой комплектации | В базовой комплектации |
| СИСТЕМА ОБЕРТЫВАНИЯ ПЛЕНКОЙ | | | | |
| Передача рулона | | | Система передаточного стола | Система передаточного стола |
| Оборачивающие рычаги | | | 2 рычага | 2 рычага |
| Датчик разрыва пленки | | | Опция | Опция |
| Режим разгрузки | | | Автоматический или ручной. Резиновый мат или механизм наклона рулона как опция | Автоматический или ручной. Резиновый мат или механизм наклона рулона как опция |
| Загрузочная способность пленки | | | Рулоны 2 x 750 мм на оборачивающих рычагах + хранилище 10 рулонов | Рулоны 2 x 750 мм на оборачивающих рычагах + хранилище 10 рулонов |
| ШИНЫ | | | | |
| Размер шин | 15/70-18 16/70-20 500/55-20 500/60-R22.5 600/50-22.5 | 15/70-18 16/70-20 500/55-20 500/60-R22.5 600/50-22.5 | 500/50-17 сдвоенные мосты | 500/50-17 сдвоенные мосты |
| МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОЩНОСТИ | | | | |
| кВт / л.с. | 75 / 100 | 75 / 100 | 95 / 130 | 95 / 130 |

Специалисты по кормозаготовке

Благодаря работе в выходные дни, продленным часам сезонной работы и постоянному обучению новейшим методам и технологиям сельского хозяйства наши профессиональные дилеры являются идеальными партнерами по вопросам сено- и кормозаготовки.

Все дилеры John Deere работают с передовой сетью поставки запасных частей. Евразийский склад запасных частей John Deere обеспечивает быструю доставку, что позволяет максимально увеличить время бесперебойной работы даже на пике уборочного сезона.



John Deere Financial

Выбор вариантов финансирования столь же впечатляющий, как и наша продукция. Свяжитесь со своим дилером John Deere для получения исчерпывающей информации о возможных вариантах финансирования, способных удовлетворить специфические потребности Вашего бизнеса. Доступно не во всех странах, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим местным дилером.

Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, кредитных, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания John Deere оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения. Зелено-желтая цветовая схема John Deere, символ прыгающего оленя и торговые знаки John Deere являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Deere & Company.

JohnDeere.com

Y11514383RUS_RU