

FENDT

Fendt Rotana V / V Combi / Rollector





Хорошо заметны в каждом рулоне:
Опыт, инновации и надежность.

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra
Диаметр прессовальной камеры	м	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80
Ширина прессовальной камеры	м	1,23	1,23	1,23	1,23
Объем прессовальной камеры	м³	2,50	2,50	3,10	3,10

Каждая новая работа ставит аграриев и технику перед новыми вызовами, и именно поэтому наши четыре рулонных пресс-подборщика с прессовальной камерой переменного объема – Fendt Rotana 160 V, 160 V Xtra, 180 V и 180 V Xtra – предлагают широкий ассортимент комплектаций оборудования и интуитивное управление. Это гарантирует, что вы сможете посвятить уборке кормовых культур все ваше внимание.

Наша техника удовлетворит любые ваши требования

Каждая операция имеет свои особенности. Именно поэтому мы предлагаем рулонные пресс-подборщики с прессовальной камерой переменного объема Fendt 160 V, 160 V Xtra, 180 V и 180 V Xtra. От надежной и неприхотливой к уровню мощности базовой машины начального уровня с базовым оснащением до подборщика 180 V Xtra для профессионалов. Технические инновации играют здесь ведущую роль:

- Подборщик без кулачковых направляющих
- Опускаемое днище HydroFlexControl
- До 25 ножей с групповым задействованием
- ISOBUS
- Специальная геометрия прессовальной камеры с малой камерой начального формирования рулона
- Механический замок задней стенки
- Надежное сцепление с поверхностью благодаря Additional Drive System
- Постоянная плотность рулонов благодаря системе постоянного давления Constant Pressure System
- Адаптивные направляющие задней стенки
- Изменяемый диаметр рулонов от 0,7 до 1,60 м или 1,80 м
- Простая обмотка сеткой или обмотка вместе с обвязкой шпагатом
- Индикатор формы рулонов
- Полностью новая конструкция Rotana



Непобедимая команда

Формируйте рулоны из соломы, сена или силоса быстро, просто и без малейших осложнений. Добивайтесь превосходной производительности с рулонным пресс-подборщиком Fendt, работающим в сочетании с Fendt Vario. Настройка и управление рулонным пресс-подборщиком через ISOBUS, управление с помощью Varioterminal нажатием одной кнопки или бесступенчатый комфорт коробки передач Vario: Тракторы Fendt и пресс-подборщики Fendt составляют непобедимую команду в каждом аспекте работы.

При заготовке кормовых культур времени часто не хватает: Но вы всегда можете положиться на Fendt.

ПОДБОРЩИК

Подборщик, не теряющий ни единого стебля.



Длинные пальцы подающего механизма толщиной 5,6 мм обеспечивают надежный подбор растительной массы без потерь.

Подборщик для максимальной производительности

Наивысшей возможной производительности можно достичь только тогда, когда создание рулона начинается с идеальной системы подбора и подачи растительной массы. Если говорить о рулонных пресс-подборщиках Fendt, то их производительность гарантирована высокоэффективным бескулачковым подборщиком шириной 2,4 м. Специальная геометрия сегментных пластин и идеальный угол чрезвычайно длинных пальцев позволяет устранить потребность в дополнительном контроле со стороны кулачковых направляющих. Соответственно, подборщик содержит меньшее количество изнашиваемых движущихся частей, работает плавно и требует меньше усилий при обслуживании.

Пять рядов пальцев

Отсутствие распределительных валов и рычагов управления позволило освободить дополнительное место. Именно поэтому подборщик теперь оснащается пятью рядами пальцев. Для лучшего подбора растительной массы расстояние между пальцами было уменьшено до 64 мм. Это гарантирует, что в поле не останется ни одного неподобранного стебля. Два боковых подающих шнека также устанавливаются на заводе.

Пальцы подборщика имеют очень большое значение

Они являются ключевыми компонентами подборщика. Их специальный рабочий угол наклона позволяет гарантировать, что верхний слой почвы останется невредимым. Диаметр 5,6 мм обеспечивает длительный эксплуатационный ресурс. Благодаря большим пружинам эти пальцы являются очень гибкими. Эти пальцы являются достаточно надежными, чтобы исключить вероятность поломки, поскольку давление распределяется равномерно.

Близко к ротору

Благодаря своей чрезвычайно компактной конструкции подборщик расположен рядом с ротором. Это упрощает процесс транспортировки растительной массы от подборщика к ротору и оптимизирует поток культуры. Преимущества этого подборщика становятся очевидными при работе с коротким и ломким материалом: растительная масса подается в прессовальную камеру гораздо деликатнее и эффективнее. Оптимальный поток культуры дает вам возможность прессовать один идеальный рулон за другим и обеспечивать высокую почасовую эффективность вашей работы.

Данная серия в стандартной комплектации оснащается подающими шнеками с обеих сторон. Благодаря увеличенному диаметру штока растительная масса никогда не закручивается вокруг шнека, а плавно подается в ротор.



Валец для прижимания культуры также является стандартным компонентом пресс-подборщиков с прессовальной камерой переменного объема, он обеспечивает оптимальную подачу массы.



Благодаря малому зазору между подборщиком и ротором растительная масса транспортируется деликатно и надежно. Благодаря V-образной форме прессовальной камеры ее наполнение происходит равномерно, что в свою очередь позволяет получать безупречные рулоны.



Бескулачковый подборщик работает плавно и не требует чрезмерных усилий при обслуживании. Копирующие колеса могут быть неподвижными или поворотными в зависимости от конфигурации.

РОТОР

Измельчайте растительную массу так, как вам нужно.

Идеальные роторы обеспечивают высокую пропускную способность

Четыре модели рулонных пресс-подборщиков Fendt оснащаются четырьмя различными роторами, которые гарантируют, что система точно соответствует выполняемой операции. Скорость ротора составляет 134 об/мин. V-образная конфигурация установки подающих пальцев гарантирует равномерное заполнение прессовальной камеры. В зависимости от модификации пресс-подборщики могут оснащаться или неподвижным днищем, или опускаемым днищем Hydroflex.

Непревзойденная гибкость: XtraCut13 и XtraCut17

На рулонных пресс-подборщиках Fendt используются роторы XtraCut13 или XtraCut17. Эти двухпальцевые роторы были разработаны для обеспечения наивысшей возможной пропускной способности и максимально длительного эксплуатационного ресурса. С XtraCut13 вы сможете решать, нужен ли вам режущий аппарат. На этих моделях всегда устанавливается опускаемое днище режущего аппарата HydroflexControl. Ротор XtraCut17 способен обеспечить длину измельчения 67,5 мм и задействует группы по 0, 8, 9 или 17 ножей. Фальш-ножи, которые дают возможность работать без использования ножей, входят в комплектацию всех пресс-подборщиков с режущим аппаратом, что позволяет предотвратить потери массы и защитить режущий аппарат от износа.

Качество измельчения для самых требовательных производителей: XtraCut25

В вопросе пропускной способности и качества измельчения ротор Fendt XtraCut25 демонстрирует лучшие результаты среди всей линейки рулонных пресс-подборщиков Fendt: Ротор V-образной формы с четырьмя захватными пальцами на каждом кольце способен работать с наибольшими объемами скошенной растительной массы. Он подает в прессовальную камеру чрезвычайно тонкие слои измельченной массы длиной 45 мм, что позволяет получить максимально плотные рулоны. В этом случае Hydroflex также всегда устанавливается на заводе. Гидравлический механизм позволяет переключаться между группами из 0, 12, 13 или 25 ножей.

Безупречное измельчение при помощи лучших ножей

Модели Fendt XtraCut оснащаются режущими аппаратами с самыми долговечными ножами на рынке, что в свою очередь обеспечивает наилучшее возможное качество измельчения. Гидропневматическая система защиты ножей работает с помощью двух гидроаккумуляторов с рабочим давлением 40 бар. Это увеличивает эксплуатационный ресурс рулонных пресс-подборщиков. Если ножи перестают возвращаться в рабочее положение, например, из-за загрязнения, то их можно очистить кратковременной подачей давления 180 бар. Сложная работа по прочистке зазоров между ножами вручную уступила место простому нажатию кнопки на панели управления.

Благодаря длине резки 45 или 90 мм ротор XtraCut25 обеспечивает самую высокую пропускную способность и создает тонкие слои.

Работая со скоростью 134 об/мин, ротор XtraCut17 способен обеспечить потенциальную длину резки 67,5 или 135 мм.

Подающий ротор может оснащаться или неподвижным днищем режущего механизма, или опускаемым днищем Hydroflex.



Благодаря большим шинам рулонные пресс-подборщики Fendt с прессовальной камерой переменного объема сохраняют высокую проходимость на любых поверхностях и не вредят почве при передвижении.



Модели Rotana 160VXtra и 180VXtra могут гидравлически задействовать группы ножей из 0, 12, 13 и 25 ножей.

HYDROFLEXCONTROL

Стабильная и плавная подача материала с HydroflexControl.

Формирование рулонов без лишних остановок
Даже при работе в сложных условиях забивания практически исключены благодаря безупречному механизму подачи растительной массы. Если поток массы существенно увеличивается, то автоматически регулируемое днище режущего механизма, которым оснащаются рулонные пресс-подборщики Fendt, предотвращает забивание путем опускания и расширения канала подачи. Эффективный механизм, противодействующий забиваниям, обеспечивает бесперебойное и быстрое уплотнение растительной массы и высокую производительность каждый день.

Два компонента, непревзойденный комфорт
Чтобы рулонный пресс-подборщик мог демонстрировать свою высочайшую производительность в течение целого дня, забивания следует устранять до того, как они возникнут. На рулонных пресс-подборщиках Fendt это гарантирует система HydroflexControl. Любые забивания эффективно устраняются благодаря взаимодействию между двумя компонентами, что в свою очередь обеспечивает максимальную пропускную способность в течение дня.

Подпружиненное, с функцией опускания
Первый компонент – это постоянная подвеска днища режущего аппарата, известная как «Flex». Пружина используется для того, чтобы аккуратно опускать или поднимать днище режущего аппарата. Это гарантирует, что текущая пропускная способность режущего аппарата будет отвечать колебаниям объемов поступления растительной массы. Вторым компонентом системы является «Hydro». Этот компонент включает два гидроцилиндра, которые позволяют гидравлически опускать днище из кабины одним нажатием кнопки, чтобы устранить забивание или изменить группу ножей. HydroflexControl позволяет длительное время работать без остановок с неизменно высокой пропускной способностью.



Система сброса нагрузки FlexControl надежно предотвращает забивания.



В случае забивания режущего аппарата его днище в задней части можно опустить на 500 мм.

ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА

Постоянная плотность рулонов достигается благодаря повышению давления.

Прессовальная камера и ремень являются основополагающими элементами этого процесса. Чтобы обеспечить вращение рулона в любых условиях, все рулонные пресс-подборщики Fendt с прессовальной камерой переменного объема оснащены трансмиссией Additional Drive System, ADS. Четыре бесшовных ремня и верхний приводной валец надежно приводятся в действие другим приводным валом, расположенным прямо под ними. Широкий угол охвата также обеспечивает интенсивное трение между ремнем и валом и предотвращает проскальзывание.

Очень крепкие ремни

Четыре бесшовных резиновых и синтетических ремня обеспечивают оптимальный контакт с растительной массой и за счет своего исключительного сцепления постоянно сжимают рулоны с большой силой. Два специальных промежуточных слоя из синтетической ткани означают, что эти ремни могут выдерживать высокие нагрузки на растяжение. Эти промежуточные слои производятся отдельно и имеют большой запас по длине. Это позволяет избежать любых проблемных стыков.

CPS обеспечивает постоянное давление

Для достижения наилучших результатов необходимо должным образом контролировать плотность рулонов. Поэтому все рулонные пресс-подборщики Fendt с прессовальной камерой переменного объема оснащаются системой контроля давления Constant Pressure System (CPS). По мере увеличения диаметра рулона эта система повышает давление для сохранения неизменной плотности рулона на протяжении всего процесса формирования. Стабильная плотность рулона достигается за счет баланса между механическими и гидравлическими компонентами. Сначала натяжение ремней, создаваемое большими пружинами, запускает формирование идеального рулона с помощью высокой начальной скорости вращения и интенсивного уплотнения внутренних слоев. По мере увеличения рулонов задача натяжения ремней переходит к гидравлической системе. Два цилиндра, подключенные к замкнутой гидросистеме, пропорционально увеличивают натяжение ремней по мере увеличения рулонов, чтобы поддерживать заданную плотность. Таким образом, внешние слои остаются идеально уплотненными.

В начале процесса формирования рулона давление на ремни передается с помощью мощных пружин.



Благодаря умной подвеске заднего борта с качающимся рычагом борт опускается по мере увеличения рулона.



Рулонные пресс-подборщики Fendt с прессовальной камерой переменного объема эффективно формируют рулоны диаметром от 0,70 до 1,60 м или 1,80 м.



Четыре симметрично расположенных бесшовных ремня формируют рулоны. Привод задействуется двумя приводными вальцами, которые передают именно то усилие, которое необходимо.



Два передних несущих вальца одновременно приводят ремень в действие. Такой двойной охват вальцов означает, что система может надежно вращать любые типы рулонов.



Малая камера начального формирования обеспечивает надежное и своевременное начальное вращение сердцевины рулона. Это создает предпосылки для формирования идеальных рулонов.

ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА

Наша прессовальная камера: Идеальные рулоны, каждый раз.

Под надежным контролем

Секрет идеально уплотненных и равномерных рулонов, сформированных пресс-подборщиками Fendt, заключается в конструкции заднего борта. Он чрезвычайно устойчив и прочен, поскольку должен выдерживать невероятно высокие нагрузки. Патентованная гибкая подвеска предлагает невиданные преимущества.

Движение заднего борта

Задний борт рулонного пресс-подборщика Fendt обеспечивает идеальное уплотнение в течение всего процесса формирования рулонов. В начале формирования каждого рулона задний борт находится в верхнем положении, в то время как в камере формируется плотная сердцевина рулона. По мере того как диаметр увеличивается, задний борт механически опускается вниз. Задний борт смещается таким образом, чтобы подвинуть рулон к задней части. Это уменьшает давление на секцию подачи. Это позволяет поддерживать высокую пропускную способность при идеальном качестве рулонов. Равномерное распределение давления также снижает износ компонентов.

Лучшее запираение для лучших рулонов

Все рулонные пресс-подборщики Fendt оснащаются прессовальной камерой с механическим запорным устройством. Надежная запорная задвижка предотвращает открывание заднего борта наружу, что позволяет каждый раз создавать плотные и оптимально сформированные рулоны. Постоянная плотность рулонов обеспечивается благодаря системе постоянного давления Constant Pressure System. Она состоит из гидравлической системы, включающей натяжной рычаг подающего устройства и две сдвоенные натяжные пружины. Рабочий терминал – это прекрасный способ задать плотность рулона прямо из кабины.

Надежный контроль для сведения простоев к минимуму

Два надежных цилиндра используются для открывания и закрывания заднего борта прессовальной камеры. Все, что вам нужно, – это блок управления одностороннего действия. Все это обеспечивает очень быструю выгрузку рулонов, а трактор Fendt Vario позволит вам плавно набрать рабочую скорость в течение считанных секунд. Тракторы и рулонные пресс-подборщики Fendt образуют идеальную команду.

Механический замок задней стенки обеспечивает для системы пресс-подборщика с прессовальной камерой переменного объема постоянное давление, необходимое для формирования рулонов заданного диаметра.



Телескопическая раampa для рулонов, которую можно регулировать без использования инструментов, обеспечивает рулону нужный импульс и предотвращает столкновение задней стенки с рампой.



Быстрое выталкивание рулонов, очень короткие промежутки простоев: Обмотка сеткой, оптимизированное управление выталкивателем рулонов, а также бесступенчатая коробка передач Vario на тракторах Fendt выведут вашу работу на новый уровень.



Плавное формирование рулонов из любого материала – вот главная цель многолетнего развития и совершенствования конструкции рулонных пресс-подборщиков Fendt.



ОБВЯЗКА

Гарантированная надежная обвязка.

У вас есть выбор

Все рулонные пресс-подборщики Fendt способны осуществлять обмотку сеткой и шпагатом. Обмотчик всегда должен работать надежно, чтобы гарантировать, что вы сможете достичь высокой ежедневной производительности работы и наилучшего качества рулонов.

Очень простая настройка

Чтобы сделать вашу работу проще, мы уделили пристальное внимание удобству эксплуатации. Это можно заметить уже по интуитивно понятным органам управления. Среди прочего, терминал позволяет задать время активной подачи сетки, что особенно полезно при работе с сухой соломой. С помощью терминала можно быстро и просто настроить количество обертываний сеткой и замедление подачи сетки.

VarioNet и VarioTwin

Рулонные пресс-подборщики Fendt предлагают два различных типа обмотки. VarioTwin – это простое и недорогое сочетание обмотки сеткой и шпагатом с возможностью регулирования скорости. С другой стороны, VarioNet – это механизм обвязки сеткой, который полностью совместим со всеми стандартными ширинами сетки. Он оснащен тормозом сетки, который можно настроить с помощью пружин натяжения. Благодаря умной конструкции системы подачи сетки растягивание сетки осуществляется автоматически. Таким образом, рулоны также идеально обвязываются по краям и надежно защищаются. Кроме того, это упрощает их хранение.

Простая замена сетки

Благодаря системе EasyLoad замена сетки на всех рулонных пресс-подборщиках Fendt осуществляется невероятно просто. Все, что вам нужно сделать, – это вставить рулон сетки в систему EasyLoadSystem и закрыть ее. Центровочная рукоятка автоматически установит рулон сетки в идеальное положение.



EasyLoadSystem позволяет максимально быстро добавлять рулоны сетки.



Независимо от того, оборачиваются ли рулоны сеткой или обвязываются шпагатом: Рулонные пресс-подборщики Fendt всегда фиксируют их наиболее надежным образом.

РАБОТА

Выберите лучшее управление вашим пресс-подборщиком.

ISOBUS для максимального удобства

Для каждого рулонного пресс-подборщика Fendt с прессовальной камерой переменного объема существуют три рабочих конфигурации. Ваш рулонный пресс-подборщик Fendt лучше всего управляется через интерфейс ISOBUS. Если и рулонный пресс-подборщик, и трактор оснащены ISOBUS, просто подключите штекер ISOBUS к трактору, после чего вы получите полный контроль над пресс-подборщиком через интегрированные терминалы трактора, включая Fendt Varioterminal. Его можно использовать для задания стандартных параметров культуры, выбора функции мягкой сердцевины, выбора из 10 настроек рулонов, контроля уровня производительности и предварительного выбора групп ножей.

E-Link Pro

E-Link Pro – это внешняя сенсорная панель управления, соединенная с пресс-подборщиком через стандарт ISOBUS. Для управления пресс-подборщиком она предлагает практически тот же набор функций, что и Fendt Varioterminal. E-Link Pro быстро и легко устанавливается на трактор и очень прост в использовании. Высококонтрастный дисплей легко читается даже при ярком солнечном свете.

E-Link Control

При использовании E-Link Control вся ключевая информация остается у вас под рукой. Терминал управления удобный для пользователя и даже включает меню справки, в котором можно ознакомиться с описанием отдельных функций и настроек непосредственно с терминала. Акустические сигналы также помогают во время работы.

E-Link Control является удобным в использовании и может быть быстро установлен на любой трактор.



E-Link Pro – это рабочий терминал, подключенный через интерфейс ISOBUS, который управляет функциями пресс-подборщика с помощью датчиков.



Благодаря интерфейсу ISOBUS пресс-подборщик беспрепятственно связывается с терминалами ISOBUS, интегрированными в трактор, включая Varioterminal от Fendt.



Оптимизирована работа рулонных пресс-подборщиков Fendt поможет вам достигать максимальной производительности работы каждый день. Вместо того чтобы долго искать нужные настройки, вы сможете сразу приступить к созданию рулонов.

ПРИВОДЫ

Трансмиссия, которая приводит все в движение.

Продуманное строение

С правой стороны рулонных пресс-подборщиков Fendt находится привод ротора, включающий двухрядную цепь. Привод прессовальной камеры находится с левой стороны. Цепи, изготовленные компанией Tsubaki, отличаются высоким качеством и высокой прочностью. Звездочка свободного хода гарантирует безопасность: Если вал трансмиссии внезапно останавливается или ротор блокируется по причине забивания, обгонная муфта обеспечивает постепенное замедление вращения рулона. Это гарантирует надежную защиту приводных механизмов от повреждений, вызванных внезапной остановкой.

Очень простое обслуживание

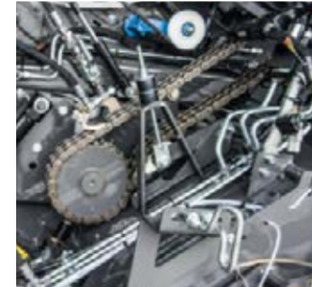
Рулонные пресс-подборщики Fendt гарантируют, что вам не придется тратить много времени на техническое обслуживание. Легкие откидные крышки позволяют без труда добраться до точек обслуживания. Автоматическая система смазки, которая приводится в действие формовочными вальцами, всегда надежно дозирует необходимое количество масла. Это удлиняет эксплуатационный ресурс и обеспечивает плавную работу. Подшипники приводных и направляющих вальцов быстро и просто смазываются через центральную пресс-масленку. Не тратьте время на поиск точек смазки.



Больше мощности с Power Split

Все модели оснащаются коробкой передач Power Split. Коробка передач Power Split оснащается раздаточным приводом, который идеально разделяет передачу мощности между ротором и приводом прессовальной камеры. К тому же, скорость ВОМ для приведения пресс-подборщика в действие составляет всего 540 об/мин. На моделях с неподвижным днищем режущего аппарата муфта со срезным штифтом 1650 Нм гарантирует безопасность. На моделях с опускаемым днищем режущего аппарата трансмиссию также защищает обгонная муфта 1950 Нм.

Звездочка обгонной муфты обеспечивает защиту трансмиссии от повреждений в случае блокировки ротора.



В рулонных пресс-подборщиках Fendt используются только высококачественные цепи.



Коробка передач Power Split работает при скорости ВОМ 540 об/мин.





Fendt Rotana 160 V Combi: Идеальное сочетание прессования и обмотки.

Сочетание высокого давления прессования, точного обрезания и надежной обмотки позволяют получить прекрасный силос из высококачественных кормовых культур для сохранения здоровья ваших животных. Fendt Rotana 160 V Combi включает в себя все необходимые для этого функции, такие как быстрая обмотка и выгрузка, а также оптимизированное управление.

160 V Combi		
Диаметр прессовальной камеры	м	0,90 - 1,60
Ширина прессовальной камеры	м	1,23
Объем прессовальной камеры	м³	2,50

FENDT ROTANA 160 V COMBI

Поскольку некоторые вещи в жизни являются просто лучшими.

Качество, которое вдохновляет

Fendt Rotana 160 V Combi сочетает пресс-подборщики и обмотчики с максимальным качеством, точностью и эффективностью. Испытанная и проверенная технология формирования рулонов в прессовальной камере переменного объема является сердцем данной машины. Эта техника включает все компоненты и характеристики проверенного рулонного пресс-подборщика, такие как надежная коробка передач Power Split с масляной ванной и бескулачковый подборщик, которые обеспечивают идеальный подбор и оптимальную подачу растительной массы. Система постоянного давления Constant Pressure System (CPS) и механический замок задней стенки обеспечивают создание идеальных рулонов с нужной плотностью. Забивания канала подачи также незнакомы этой технике благодаря HydroflexControl. Днище канала подачи может немного опускаться для пропускания камней или чрезмерного объема растительной массы.

Неоспоримые аргументы

Fendt Rotana 160 V Combi отличаются от других в каждом аспекте. Прессовальная камера имеет пологий угол наклона, что обеспечивает непревзойденную стабильность, особенно на склонах. Пологий угол наклона также означает оптимальный поток растительной массы и высокую пропускную способность. Высокая рабочая скорость является еще одним неоспоримым преимуществом этих пресс-подборщиков. Полностью автоматическая регулируемая система обмотки в этих машинах измеряет диаметр рулона во время обмотки сеткой, кроме того, на этом же этапе рассчитывается оптимальное количество слоев пластиковой пленки.

Простое перемещение рулонов

Задняя стенка поднимается и откидывается наружу. Рулоны аккуратно перемещаются к обмоточному столу с помощью активных подвижных пластин и подающего рычага. В частности, эта конструкция прекрасно зарекомендовала себя на склонах. Пресс-подборщик регулирует скорость подающего рычага и устанавливает боковые пластины под более острым углом, чтобы лучше направлять движение рулонов. Обмоточное кольцо также выступает в роли ограничителя, который предотвращает падение рулонов с обмоточного стола. Это обеспечивает оптимальный процесс обмотки при любых условиях.

Настоящая гибкость

Плавная трансмиссия требует минимального обслуживания. Кольцо обмотчика направляется и приводится в движение резиновыми роликами. Два других ролика с гидравлическим приводом обеспечивают стабильное ведение и натяжение кольца. Обмоточное кольцо полностью устанавливается на резиновых вальцах. Соответственно, плавная и равномерная подача обеспечивает дополнительную надежность системы приводов, которая работает очень плавно и создает идеальные рулоны. Наилучшие условия для точной и быстрой обмотки.

Профессиональный измельчающий ротор с четырьмя пальцами на каждом кольце и режущий аппарат Xtracut 25 быстро справятся с измельчением растительной массы.



HydroflexControl надежно предотвращает забивание и блокирование. В случае забивания задняя секция днища режущего аппарата может опускаться на 500 мм.

Рулон направляется подающим механизмом и перемещается к обмоточному столу. Задняя стенка после этого немедленно возвращается в закрытое положение.



Выбирайте между терминалом E-Link Pro с цветным экраном или Varioterminal на тракторах, оснащенных ISOBUS.



Управление комбинаций пресс-подборщика и обмотчика является действительно простым благодаря панели, устанавливаемой в задней части техники для обеспечения ручного управления.

ОБМОТОЧНЫЙ СТОЛ И ВЫГРУЗКА

Решение для быстрой обмотки.

Обмотка за считанные секунды

Fendt Rotana 160 V Combi запускает процесс обмотки только тогда, когда рулоны надежно закреплены на обмоточном столе. Два вальца и три бесшовных ремня позволяют надежно вращать рулоны на обмоточном столе. Четыре пластиковых вальца по бокам также удерживают рулоны на месте. Чтобы обеспечить надлежащую обмотку для любых культур, вы можете просто изменить предварительное натяжение пластиковой пленки с помощью рычага переключения. Выбирайте из трех настроек натяжения пленки: 55%, 70% или 90%. Благодаря интеллектуальной системе обмотки и вальцу с датчиком рулоны всегда обматываются оптимальным количеством слоев пластиковой пленки с равномерным перекрытием каждого следующего слоя.

Деликатная подача

Чтобы гарантировать максимальное качество рулонов, обмоточный стол опускается в нижнее положение, поэтому рулоны выгружаются с минимальной высоты. Фартук для выгрузки рулонов медленно и деликатно опускает рулон на землю позади пресс-подборщика без риска повреждения пленки о стержню. Рулоны надежно укладываются в землю и не укатываются даже на наклонных полях. Также в качестве опции можно установить оборачиватель рулонов при выгрузке. Вы также можете продолжать прессовать рулоны в обычном режиме, если обмоточное кольцо поднято.

Небольшие детали, которые имеют большое значение в работе

Для того чтобы предложить правильное режущее/зажимное приспособление для любой высоты пластиковой пленки, Fendt Rotana оснащаются двухступенчатым устройством с очень большим зазором. Специальный запорный механизм гарантирует надежную фиксацию пленки, позволяя осуществить идеальный отрез и ее удержание в нужном положении. Если пленка разрывается, рулоны можно обмотать, используя остатки пластиковой пленки, или же кольцо можно остановить, чтобы дать возможность оператору вставить целую пленку. Этот процесс запускается с помощью датчика пленки, настройки которого вносятся вручную.

Простой и компактный

Узкие дороги и мосты не являются проблемой для Fendt Rotana. Даже с большими шинами он сохраняет транспортную ширину 2,80 м, предоставляя вам гибкость в работе. Большие шины также обеспечивают оптимальную защиту почвы и защищают чувствительный верхний слой, особенно во время поворотов.

Аккуратное приведение в действие обмоточного кольца с помощью резиновых вальцов с гидроприводом позволяет быстро развить нужную скорость для обеспечения непрерывного и стабильного процесса обмотки.



При оборачивании рулоны остаются стоять вертикально прямо в поле, и их можно быстро и легко транспортировать.

Благодаря 12 держателям для рулонов пленки вам больше не придется брать дополнительную пластиковую пленку с собой. Просто расположите рулоны с пленкой на отдельных складных держателях.



Идеальный корм, идеальная обмотка.

Вы упорно работаете целый год, чтобы заготовить лучшие корма для вашего скота. И чтобы гарантировать, что этот корм будет оставаться пригодным для использования в течение длительного времени без потери каких-либо ценных питательных веществ, мы разработали обмотчик Fendt Rollector. Наши обмотчики рулонов идеально адаптированы к вашим потребностям, а также отвечают самым высоким требованиям. С различными размерами и вариантами на выбор. Но все Rollectors имеют одну общую черту – они чрезвычайно деликатно работают с рулонами, чтобы обеспечить наивысшее возможное качество кормов.

		Rollector 130	Rollector 160
Диаметр рулона	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50

FENDT ROLLECTOR 130

Fendt Rollector 130: Небольшой, но мощный.

Маленький и юркий

Fendt Rollector 130 является идеальным обмотчиком для рулонов диаметром 0,90-1,30 м, и при этом выдвигает очень умеренные требования к технике, которая его транспортирует – и это отличная новость для небольших фермерских хозяйств. Его стабильная и долговечная рама позволяет сделать упаковку рулонов чрезвычайно прочной. Его оптимизированная конструкция предоставляет вам неизменно идеальный обзор процесса обмотки. Благодаря тонкому дышлу Rollector всегда остается чрезвычайно маневренным. Регулируемое по высоте тягово-сцепное устройство позволит вам идеально адаптировать Rollector 130 для работы с вашим трактором. А дополняют все это разнообразные полезные функции, например, держатель с местом для трех дополнительных рулонов пленки.

Плавный переход

Не тратьте лишнее время – Rollector 130 очень быстро и просто переводится из транспортного положения в рабочее. В транспортном положении Fendt Rollector 130 имеет малую ширину в 2,50 м, что гарантирует безопасность при передвижении. А в рабочем положении обмотчика ширина колеи увеличивается до 2,85 м – это обеспечивает максимальную стабильность при загрузке рулона. При этом проворачивается правое колесо оси в сборе, вместе с колесами и прочими компонентами. Этот узел можно повернуть вручную. Обмотчик можно поднять с одной стороны при помощи загрузочной лапы с цилиндром двустороннего действия. Во время транспортировки загрузочная лапа надежно закреплена.

Все начинается с рулона

Эффективная обмотка рулона начинается с подборщика. Благодаря простому принципу работы Rollector 130 без труда поднимает рулон с помощью жесткой и надежной загрузочной лапы. Во время обмотки можно изменять количество слоев пленки и работать с двумя типами пленки различной ширины на выбор. Обмоточный стол автоматически определяет необходимое количество вращений и обеспечивает правильный нахлест слоев пленки. Приводная система обмоточного стола для рулонов построена на проверенном механизме передачи мощности и является чрезвычайно надежной. Наша инновационная система предварительного натяжения пленки экономит пленку на каждом рулоне. Регулируемый по высоте держатель рулонов пленки с быстросъемной системой упрощает замену пленки. Опускание рулона на землю осуществляется максимально деликатно благодаря малой высоте выгрузки с обмоточного стола. Вы также можете оснастить свой Rollector 130 оборачивателем рулонов, чтобы при выгрузке ставить их на торцевую поверхность.

Простые органы управления

Fendt Rollector 130 имеет простой в использовании блок управления с интуитивно понятным E-Link Basic. После того, как рулон попадает на обмоточный стол, одним нажатием кнопки запускается процесс обмотки. E-Link Basic уведомляет вас о его завершении путем подачи звукового сигнала. Блок управления имеет счетчик рулонов для 8 различных полей, а также возможность отображения дневного счетчика и общего количества обмотанных рулонов.



Fendt Rollector способен обматывать рулоны диаметром от 0,90 м до 1,30 м.



Практичный: Вы можете хранить до трех рулонов пленки на Rollector 130.

FENDT ROLLECTOR 160

Безупречная обмотка.

Созданный для вас

Разработанный для самых высоких требований, очень деликатный и мощный: Fendt Rollector 160 – это уникальный обмотчик рулонов, способный гарантировать наилучшее качество кормов. Rollector 160 без труда обматывает рулоны диаметром от 1,25 м до 1,60 м. Прочная рама обеспечивает необходимую надежность и долговечность конструкции. Узкое дышло гарантирует непревзойденную маневренность. Его оптимизированная конструкция предоставляет вам неизменно идеальный обзор процесса обмотки. Кроме того, вы можете перевозить на своем Rollector два рулона одновременно. Один на обмоточном столе, а второй на загрузочной лапе.

Готов к работе

Вы это знали? Нет нужды переводить Rollector 160 из рабочего положения в транспортное, поскольку обмотчик оснащен балансировочным грузом с левой стороны рамы. Его ширина остается в пределах всего лишь 2,30 м.

От подборщика к активной выгрузке

Rollector 160 активно подбирает рулоны с помощью своей надежной гидравлической загрузочной лапы. Как загрузочную лапу, так и обмоточный стол можно легко адаптировать к различным типам рулонов. Он может обматывать рулоны диаметром 1,25 м – 1,60 м. Вы также можете изменять количество слоев пленки и выбирать из двух типов пленки различной ширины. Обмоточный стол автоматически определяет необходимое количество вращений и обеспечивает правильный нахлест слоев пленки. Наша инновационная система предварительного натяжения пленки экономит пленку на каждом рулоне. Регулируемый по высоте держатель рулонов пленки с быстросъемным приспособлением упрощает замену пленки. Rollector 160 оснащается столом выгрузки рулонов для активного выталкивания – это эффективно предотвращает повреждение пленки. Также существует возможность установить опциональный оборачиватель рулонов для выгрузки рулонов на торцевую поверхность.

Максимальный контроль

Для максимальной простоты использования Fendt Rollector оснащаются E-Link Plus. От загрузки до деликатного выталкивания рулона – весь автоматизированный процесс запускается одним нажатием кнопки. Счетчик рулонов может хранить до 10 различных работ. А E-Link Plus оснащается удобным и понятным счетчиком рулонов в день.



Как загрузочную лапу, так и обмоточный стол можно легко адаптировать к рулонам различных размеров. Аккуратно подбирайте рулоны диаметром от 1,25 м до 1,6 м и герметично упаковывайте их в пленку.

Rollector 160 оснащается столом для выгрузки рулонов с функцией активного выталкивания – это позволяет эффективно предотвращать повреждение пленки.



УСЛУГИ FENDT SERVICE *

Лучший продукт с лучшим уходом и обслуживанием.

С Fendt Rotana или Fendt Rollector вы получаете передовой продукт, способный справиться с самыми сложными задачами. Вот почему можно ожидать чуть большего от услуг, оказываемых вам высокоэффективными, сертифицированными дилерами Fendt:

- Горячие линии связи между вами и нашей опытной сервисной командой.
- Наличие запасных частей в режиме 24/7 в течение всего сезона работы
- Гарантия 12 месяцев на оригинальные запасные части Fendt и их монтаж

100% качество. 100% сервис: Услуги Fendt Service
Мы предлагаем уникальные сервисы, которые обеспечат наивысшую возможную надежность и эффективность эксплуатации вашей техники Fendt:

- Сервис демонстрации техники Fendt Demo
- AGCO Finance – соглашения по финансированию
- Fendt Care – продление обслуживания и гарантии



Ваш дилер Fendt всегда будет рядом, когда он вам нужен, и его главная цель - убедиться, что ваши машины Fendt готовы к работе в любое время. Если же все равно что-то пойдет не так в сезон сбора урожая, просто позвоните в свой сертифицированный сервисный центр в любое время суток по экстренной горячей линии.

* доступность тех или иных услуг в РФ уточняйте пожалуйста у вашего дилера.

УСЛУГИ FENDT SERVICE *

Будьте уверены, что ваша техника будет готова к завтрашней работе

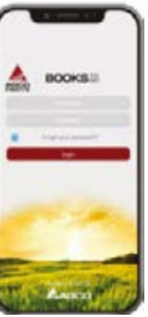
Сервис демонстрации техники Fendt Demo
Это новое приобретение? Вы любите решения Fendt и общую эффективность этой техники. Позвольте сервису Fendt Demo упростить принятие важного решения.

Индивидуальные схемы финансирования
Инвестиции в технологии предусматривают значительные капитальные вложения. Кредитное соглашение с AGCO Finance предлагает привлекательные условия и гибкие условия. От выбора первоначального взноса до ежемесячных платежей и срока оплаты – вы можете установить общие условия, на которых будете финансировать свою технику Fendt.

Fendt Care – продление обслуживания и гарантии
Чтобы ваша техника была готова к работе в любое время, мы предлагаем услуги индивидуального обслуживания и ремонта за пределами установленной законом гарантии. Стандартные планы покрывают только риски ремонта новой техники в течение 12 месяцев после ее покупки. Именно здесь в дело вступает Fendt Care. Благодаря гибким периодам действия полисов и индивидуальным тарифам с франшизой и без нее техника может оставаться защищенной даже по истечении первого года эксплуатации. Ваш дилер Fendt будет устанавливать только оригинальные запасные части Fendt. Они соответствуют проверенным стандартам качества и прошли испытания на безопасность. Это обеспечивает наилучшее сохранение стоимости вашей техники Fendt.

* доступность тех или иных услуг в РФ уточняйте пожалуйста у вашего дилера.

Вы можете легко и быстро найти и заказать запасные части к вашей технике Fendt, используя приложение для смартфона «AGCO Parts Books to go». Данное приложение может быть загружено через App Store и Google Play Store. Персональные данные для доступа в систему вы можете получить у вашего дилера Fendt.



Полный контроль над расходами и надежность планирования

Fendt Care	Bronze	Silver	
Обслуживание	Плановое техобслуживание, фиксированная стоимость техобслуживания	Покрытие рисков ремонта (за исключением износа)	
Преимущества	Надежность эксплуатации	Полное покрытие на выгодных условиях	Полная защита при одновременном контроле затрат
Регулярное техническое обслуживание	✓	✓	✓
Стоимость ремонта		✓	✓
Участие в расходах		€190	€0



Благодаря новым тарифам Fendt Care компания Fendt предлагает расширенные страховые пакеты, включающие обеспечение бесперебойной эксплуатации новой техники и покрытие рисков ее ремонта. Пакеты Fendt Care дают вам возможность сочетать контроль расходов с исключительным качеством обслуживания. Fendt всегда предложит вам гибкое и индивидуальное решение для вашего парка техники.

FENDT ROTANA V COMBI

Комплектации оборудования и технические характеристики.



		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Привод/система передачи						
Трансмиссия PowerSplit		■	■	■	■	■
Привод ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540/1000
Автоматическая смазка цепи		■	■	■	■	■
Шарикоподшипники со смазкой на весь срок службы		■	■	■	■	■
Точки смазки подшипника, расположенные с обеих сторон			■		■	■
Дышло						
Регулируемое по высоте сцепное устройство		■	■	■	■	■
Жесткая сцепная петля		■	■	■	■	■
Поворотная сцепная петля		□	□	□	□	□
Шаровая сцепка		□	□	□	□	□
Подборщик						
Бесулачковый подборщик		■	■	■	■	■
Подборщик 2,25 м		■	■	■	■	■
Подборщик 2,40 м			□		□	□
Рядов пальцев подборщика	шт.	5	5	5	5	5
Шаг установки пальцев	мм	64	64	64	64	64
Отражательная пластина		□		□		
Ветровой щиток с роликом и неподвижной гребенкой		□	□	□	□	
Ветровой щиток с роликом и подвижной гребенкой		■	■	■	■	■
Фиксированные колеса подборщика		■	■	■	■	■
Поворотные колеса подборщика		□	□	□	□	■
Горный комплект		□	□	□	□	□
Режущий механизм/шнек						
Без режущего механизма, с подающим шнеком		■	□	■	□	
Измельчитель XtraCut – 13 ножей с 2-зубчатым шнеком			■		■	□
Измельчитель XtraCut – 17 ножей (блоки по 8-9-17 ножей) с 2-зубчатым подающим шнеком			□		□	□
Измельчитель XtraCut – 25 ножей (блоки по 12-13-25 ножей) с подающим шнеком Profi			□		□	□
Дополнительный комплект ножей						□
Теоретическая длина резки	мм		90 / 70 / 45		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Фиксированное днище транспортера		■		■		
Опускаемое днище HydroflexControl			■		■	■
Обвязка рулонов						
Система VarioNet, обвязка сетью		■	■	■	■	■
Система быстрой загрузки ELS		■	■	■	■	■
Держатель дополнительного рулона сетки		□	■	□	■	■
Выталкиватель рулонов		□	■	□	■	
Индикатор формы рулонов						□
Система дополнительного привода (ADS)		■	■	■	■	
Оборудование при запуске			□		□	□
Органы управления						
E-Link Control		■	■	■	■	■
E-Link Pro			□		□	□
ISOBUS			□		□	■
Шасси						
Одна ось		■	■	■	■	■
Гидравлическая тормозная система		□	□	□	□	□
Пневматическая тормозная система		□	□	□	□	□
Макс. разрешенная скорость без амортизации	км/ч	25	25	25	25	25
Макс. разрешенная скорость с амортизацией	км/ч	40	40	40	40	40

Обматывающее устройство

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Пленка шириной 500 мм						□
Пленка шириной 750 мм						□
Запас пленки	шт.					12+2
Предварительное натяжение 33%/55%/70%						■
Контроль разрыва пленки						■
3 рабочие фары						□
2 цветные камеры						□
Оборачиватель рулонов						□
Дополнительное натяжение пленки						□

Шины

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
15/55-17		■	■	■	■	
19/45-17		□	□	□	□	
480/45-17		□	□	□	□	
500/45-22,5		□	□	□	□	
500/50-22,5			□		□	
500/60-22,5 Flotation V-профиль			□		□	
500/55-20		□	□	□	□	
600/55-R26,5 Flotation V-профиль						□
620/55 R26,5						■

Общие сведения

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Диаметр прессовальной камеры	м	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Ширина прессовальной камеры	м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Объем прессовальной камеры	м³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Бесшовный ремень	шт.	4	4	4	4	4
Габаритная высота	м	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Габаритная длина	м	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Габаритная ширина	м	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Масса, ориент.	кг	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Требуемая мощность трактора	кВт/л.с.	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140



FENDT ROLLECTOR

		Rollector 130	Rollector 160	Rollector 130	Rollector 160
Органы управления					
E-Link Basic		■			
Обматывающее устройство					
Обмотчик рулонов		■	■		
Без выталкивателя рулона		■	■		
Оборачиватель рулона		□	□		
Выталкиватель рулона		□	■		
Опорная пластина для выгрузного рычага		□			
Комплект для регулирования скорости		■	■		
Рабочие фары		■	■		
Шины					
10.0/75-15,3		■			
380/55-17			■		
Общие сведения					
Габаритная высота	м	2,30	2,70		
Габаритная длина	м	4,70	5,80		
Габаритная ширина	м	2,55	2,30		
Масса, ориент.	кг	1.080	2.110		
Требуемая мощность трактора	кВт/л.с.	30/40	40/55		
Диаметр рулона	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50		
Ширина рулона	м	1,25	1,25		
Вес рулона	кг	1.000	1.250		

FENDT

It's Fendt. Потому что мы разбираемся в сельском хозяйстве.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Германия

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt - всемирная торговая марка компании AGCO.
Все данные, касающиеся комплектности поставки, внешнего вида, технических характеристик, габаритных размеров, массы, расхода топлива и эксплуатационных затрат соответствует информации, актуальной на момент публикации. К моменту приобретения изделия информация может измениться. Обслуживающий вас дилер Fendt будет рад проинформировать вас о других вариантах шин. Фото навесного оборудования может отличаться от моделей, представленных в конкретной стране.