

FENDT

Валкообразователи Fendt Former





**Столетие опыта работы
с кормозаготовительной техникой**
Традиции, инновации и страсть – вот залог успеха
Центра передовых технологий AGCO по разработке
кормозаготовительной техники в Фойхте.

Чистая работа. Валкообразователи Fendt Former.

Вы ожидаете только высочайшее качество корма в ваших валках? Тогда вам обязательно стоит взглянуть на инновационные валкообразователи Fendt Former. Они обеспечивают рабочую ширину захвата до 14,0 м и неизменно гарантируют высокое качество корма в валках. В любое время и при любых условиях.



Лучший из всех возможных. Инновационные технологии для заготовки чистых кормов.

Вне зависимости от того, используете ли вы одно-, двух- или четырехроторные валкообразователи: Все Fendt Formers сконструированы так, чтобы максимально облегчить производства высококачественных кормов. Оригинальные особенности, такие как flexHigh, CamControl, SteerGuard и Jet-Effect, помогут вам сформировать отличную форму валков даже на разворотных полосах, а усиленная конструкция обеспечит длительный эксплуатационный ресурс.

Во время кормозаготовки значение имеет каждая мелочь.

Тонкая регулировка

Все многороторные валкообразователи Fendt Former оснащены полноценной шарнирной подвеской роторов. Это предоставляет отличную возможность регулировки их положения относительно земли как по длине, так и по диагонали, при этом даже те кормовые культуры, которые остаются в бороздах или колесных колеях, можно подбирать без потерь. Результатом этого является защита травяного покрова даже при работе на неровных поверхностях.

Валок идеальной формы

Идеальный валок является результатом оптимизированной конструкции кулачковых направляющих. Специальная конструкция кулачковой направляющей Fendt Former обеспечивает точное поднятие и опускание пальцев. Благодаря стандартной регулировке кулачковой направляющей время укладки можно индивидуально отрегулировать в зависимости от качества кормовой массы, поэтому валок идеально формируется при любых условиях. Вследствие этого производительность прицепной техники значительно возрастает. Закрытая конструкция защищает кулачковую направляющую от грязи и пыли, а роторы работают очень плавно благодаря постоянной смазке.

Оптимальное качество корма благодаря Jet-Effect

Шарнирная точка поворота роторов за пределами их центра тяжести гарантирует, что они поднимаются сначала в передней части, а затем в задней. При опускании этот процесс выполняется в обратном порядке: Ротор касается земли сначала в задней части, а затем в передней, что препятствует зарыванию пальцев в землю. Таким образом, зубья и валок остаются защищенными, а в корм не попадает грязь.

Идеальное шасси ротора

Ширококолейное шасси валкообразователей Fendt Former обеспечивает оптимальное копирование контуров поверхности земли даже при работе на холмистой местности и склонах. Тандемные оси обеспечивают еще более плавный ход и дополнительную устойчивость. Fendt Former позволяет работать эффективно и чисто в любых условиях и на любых типах культур. Для оптимального сгребания шасси ротора можно наклонять в продольном и поперечном направлении.



Каким бы ни был корм – длинным и тяжелым или коротким и легким: Кулачковую направляющую можно легко отрегулировать в зависимости от условий работы.



При опускании на разворотных полосах сперва земли касаются задние колеса, а потом – передние. При подъеме роторы сперва поднимаются в передней части. Jet-Effect защищает стерню поля.

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER

Именно небольшие детали определяют качество работы.



Система рулевого управления SteerGuard проста, но эффективна. Валкообразователи превосходно копируют контуры поверхности земли, несмотря на то, что у них мало точек крепления.

Точное копирование контуров поверхности
Простая, износостойкая, долговечная и, прежде всего, точная: это запатентованная система рулевого управления SteerGuard. В этой системе используются регулируемые рулевые тяги, заимствованные из транспортной индустрии. Это обеспечивает точное подруливание и превосходную устойчивость. В целях направления рулевого усилия назад вал рулевого управления расположен внутри рамы и защищен от повреждений. Он имеет всего несколько соединений и кронштейнов, благодаря чему сохраняет свою точность на протяжении многих лет.

Максимально прочные валкообразователи

В зависимости от модели используются различные головки роторов. Все они обеспечивают стабильность и долговечность. Удобные в обслуживании головки роторов Former 3 и Former 4 скрепляются болтами с помощью конических шайб, образуя единый прочный узел, что обеспечивает идеальное центрирование. Болты не подвергаются воздействию поперечных срезных усилий. Головки роторов Former 5 и Former 6 оснащены не обслуживаемыми подшипниками держателей штанг ротора. В конструкции используются шариковые подшипники с большими расстояниями между ними. Они обеспечивают ротору максимальную стабильность.

Эффективная укладка

Граблины Fendt Former установлены по касательной к корпусу. Это обеспечивает высочайшее качество сгребания и оптимальный подбор корма даже на высоких скоростях, а поскольку двойные пальцы ввинчиваются в граблины снизу, то образовывается гладкая поверхность, на которую не наматывается масса. Пальцы обладают при этом высокой упругостью. Граблины можно снять при удалении всего одного шплинта, а держатели граблин можно менять по отдельности, не разбирая головку ротора. Для этого нужно ослабить только отдельные болты.

Болтовое крепление пальцев к граблине обеспечивает гладкую поверхность и исключает возможность наматывания массы.



Граблины расположены по касательной к корпусу, что обеспечивает высочайшее качество сгребания и идеальные валки.



Привод включает одно коническое зубчатое колесо с отдельным валом конической шестерни с двумя подшипниками.



Держатели граблин можно заменять по отдельности, не разбирая корпус ротора.



ЧЕТЫРЕХРОТОРНЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER С ISOBUS ИЛИ БЕЗ НЕГО

На шаг впереди во всем, что касается комфорта и эффективности.

Убедительные решения

Fendt предлагает идеальное решение для всех, кому нужен 4-роторный валкообразователь. Вы можете выбрать высококачественный валкообразователь Fendt Former 14055 PRO с рабочей шириной до 14 м и специальными функциями proConnect ISOBUS, Fendt Former 12545 PRO с управлением через ISOBUS и максимальной рабочей шириной 12,5 м, а также схожий Fendt Former 12545 в качестве стандартной модели, управление которой осуществляется с помощью двух гидравлических блоков управления и ручных регулировок.

Интеллектуальное управление

Для идеальной работы на разворотных полосах система интеллектуального управления последовательностью действий контролирует подъем роторов, основываясь на заданном времени или сигнале смещения трактора. Вы также можете отрегулировать высоту подъема на разворотных полосах в пределах пяти различных уровней. Все значения можно без усилий изменить с помощью Varioterminal или других мониторов, поддерживающих ISOBUS. Функции также можно удобно активировать одним нажатием кнопки или загрузить на джойстик Fendt Vario. Благодаря инновационной системе управления работой на разворотных полосах Fendt Variotronic¹, устанавливаемой на тракторах Fendt Vario, управление поворотными полосами осуществляется с безупречным качеством.

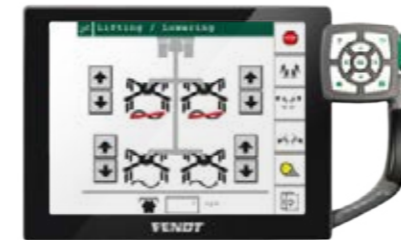
Автоматическая регулировка оптимальной высоты сгребания

Благодаря системе flexHIGH Fendt Former 14055 PRO может регулировать высоту сгребания в соответствии с рабочей скоростью. При увеличении скорости хода сопротивление на передней части ротора возрастает за счет увеличения объема массы, что может привести к обратному выгибанию пальцев и потере предварительно заданной рабочей высоты. flexHIGH решает эту проблему путем небольшого опускания ротора на более высоких скоростях, тем самым гарантируя надежный подбор корма. Текущее положение всегда отображается на дисплее при помощи датчика положения. В стационарном положении ротор поднят таким образом, чтобы пальцы не касались поверхности земли.

Высокая производительность у вас под рукой

Откройте для себя новое слово в управлении агрегируемым оборудованием – валкообразователь Fendt Former с управлением через ISOBUS и максимальной рабочей шириной 14 м. При помощи myMemo² вы сможете одним нажатием кнопки на Varioterminal восстановить ранее выбранные настройки, такие как высота сгребания, рабочая ширина и ширина валка. Это экономит время при переходе на другое поле. Транспортная высота сохраняется в пределах 4 м без снятия граблин, что также обеспечивает комфортное и безопасное перемещение по дорогам.

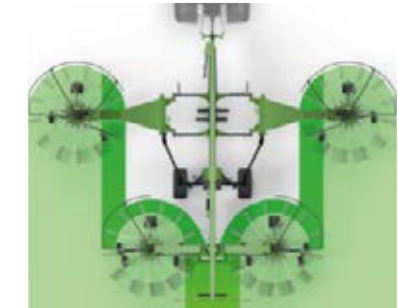
Проще некуда: Сила ISOBUS позволяет управлять любой функцией 4-роторного валкообразователя PRO Fendt Former одним прикосновением к экрану.



Несмотря на огромную рабочую ширину Fendt Former 14055 PRO транспортная высота остается в пределах 4 м.



garCONTROL позволяет контролировать диапазон перекрытия переднего и заднего роторов. При достижении критического предела звучит звуковой предупреждающий сигнал для оператора.



		Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Рабочая ширина	м	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Граблин на роторе	количество	4 x 12	4 x 12	4 x 13

ДВУХРОТОРНЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ FENDT FORMER С УКЛАДКОЙ ВАЛКА ПО ЦЕНТРУ

Правильная техника для наилучшей кормозаготовки.

Универсальность для удовлетворения ваших потребностей

Двухроторные валкообразователи Fendt Former с укладкой валка по центру способны справиться с любыми поставленными задачами. От моделей начального уровня Former 671 с низким энергопотреблением до универсалов Former 801/880 и 10065, а также профессиональных орудий Former 8055 Pro и Former 10065 Pro – валкообразователи Fendt всегда превосходят ожидания. В вопросе долговечности и качества работы им нет равных.

Правильная трансмиссия

Приводы валкообразователей Fendt Former включают не обслуживаемую обгонную муфту и фрикционную муфту для каждого ротора. Их преимущества очевидны: При отключении BOM роторы не блокируются мгновенно, а постепенно останавливаются. Штанги ротора также можно подготовить к транспортировке сразу после отключения BOM, чтобы надежно защитить трансмиссию. И это еще не все – прямая передача обеспечивает долгий срок службы.

Очень простая регулировка

Двухроторные валкообразователи Fendt Former с укладкой валка по центру в стандартной комплектации оснащаются механизмом упрощенной регулировки рабочей ширины. Четыре ширины захвата Fendt Former 671 можно задать без использования инструментов, с помощью одного рычага. На других моделях бесступенчатая гидравлическая система регулировки рабочей ширины также входит в стандартную комплектацию. Все остальные модели, кроме 8055 PRO: Транспортная высота всегда остается небольшой независимо от установленной рабочей ширины.

Идеально подходит для работы на разворотных полосах

Центральный фартук помогает сформировать идеальный валок. Чтобы высокие валки и валки на разворотной полосе не повреждались без необходимости, фартук автоматически складывается, как только штанги ротора переводятся в положение работы на разворотной полосе. Фартук также автоматически складывается при переходе в транспортное положение. Опциональный делитель потока (в зависимости от модели) синхронно поднимает роторы.

		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO
Рабочая ширина	м	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00
Граблин на роторе	количество	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15

Трансмиссия Fendt Former оборудуется обгонной муфтой, а каждый из роторов оснащен отдельной защитой от перегрузки.



Механическую регулировку рабочей ширины можно выполнить всего за 4 шага.



Независимо от самой рабочей ширины: Грабли всегда сохраняют заданную высоту при транспортировке.



При помощи гидравлики можно удобно регулировать рабочую ширину, не покидая кабины трактора. Удобный индикатор предоставит вам информацию о заданной рабочей ширине.



Fendt Former маневренны и компактны в транспортном положении. Это означает, что их можно без малейших проблем транспортировать со скоростью до 40 км/ч.

ДВУХРОТОРНЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER С БОКОВОЙ УКЛАДКОЙ ВАЛКА

Универсальность и простота эксплуатации.

Полностью индивидуальные

Двухроторные валкообразователи Fendt Former с боковой укладкой валка обеспечивают универсальность, необходимую для выполнения ваших ежедневных рабочих задач. Они позволяют вам быстро и просто, без использования инструментов, перенастраиваться для укладки одного или двух валков. При укладке одного валка перекрытие двух роторов является значительным – это обеспечивает чистую передачу массы с первого на второй ротор, что гарантирует наилучшие результаты даже в сложных условиях работы и при поворотах.

Идеальная кулачковая направляющая

Валкообразователи Fendt Former 7850 и 7850 Pro обеспечивают максимальный клиренс при работе на разворотной полосе благодаря SamControl. SamControl – это гидравлическая регулировка кулачковой направляющей. При достижении разворотной полосы пальцы автоматически поднимаются в горизонтальное положение. Несмотря на увеличенный клиренс, сохраняется низкий центр тяжести, как и прежде, а валок при работе на разворотной полосе остается неповрежденным.

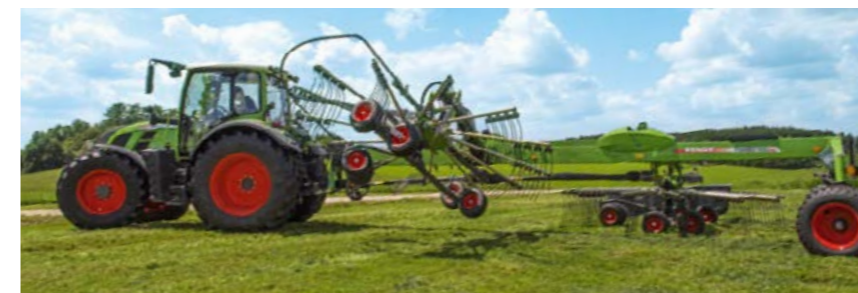
Эффективная укладка

В стандартную комплектацию входит автоматическое управление на разворотной полосе, благодаря чему роторы валкообразователей поднимаются в необходимой последовательности. Это гарантирует, что роторы поднимаются и опускаются с задержкой, что обеспечивает отличный валок даже на разворотной полосе. Поэтому процесс подъема можно отрегулировать в соответствии с требуемой скоростью передвижения и условиями эксплуатации.

Быстрое подключение

Типично для Fendt: Конструкция валкообразователей Fendt Former тщательно проработана до мельчайших деталей, и это лучше всего видно на примере гидравлических соединений. Благодаря муфте KENNFIX® долгое время поиска нужных шлангов осталось в прошлом - все соединения теперь можно быстро определить.

Слева находятся пальцы, поднимаемые SamControl. Впечатляющий клиренс обеспечивает защиту валка. На изображении справа показана традиционная система, которая разрушает валок.



Функция автоматического управления на разворотной полосе всегда поднимает роторы Fendt Former в нужной последовательности.

Двухроторные валкообразователи Fendt Former с боковой укладкой валка могут быстро и безопасно передвигаться по дорогам, а также компактно складываться.

		Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Рабочая ширина	м	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Граблин на роторе	количество	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13

ПРИЦЕПНЫЕ ДВУХРОТОРНЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER С БОКОВОЙ УКЛАДКОЙ

Fendt Former: Воплощает в себе универсальность и мощь.

Настоящая гибкость

Fendt Former 1502 – это легковес с мощностью тяжеловеса. Благодаря своей прицепной конструкции эта маневренная и универсальная машина идеально подходит для большой ширины валкования до 7,00 м (при укладке двух валков) даже при работе с небольшими тракторами. В случае укладки в один валок рабочую ширину можно бесступенчато гидравлически отрегулировать в диапазоне от 3,60 м до 6,30 м. Это обеспечивает максимальную гибкость в использовании. Меняйте параметры валка в соответствии с текущими условиями уборки. Благодаря стандартному контролю последовательности действий роторы поднимаются в конце поля в соответствии с установленной задержкой, что гарантирует идеальные концы валка.

Оптимальная регулировка

Даже в самых сложных условиях вы всегда можете рассчитывать на идеальное копирование контуров грунта благодаря шарнирной подвеске ротора и поворотной раме. Поскольку роторы независимы от рамы, их можно точно регулировать как в продольном, так и в диагональном направлении. Это сводит к минимуму загрязнение корма и позволяет аккуратно подхватывать всю массу. Подбирается даже масса находящаяся в углублениях рельефа поля. Горизонтальный угол наклона роторов можно легко отрегулировать с помощью кулачковых шайб, чтобы обеспечить максимально точное сгребание. Кулачковую направляющую можно регулировать отдельно для оптимизации укладки валка, независимо от типа кормовой культуры.

Гарантированно плавный ход

Большие шины 18/8.50-8 обеспечивают невероятно плавное передвижение. Это не только гарантирует эффективную и комфортную работу, но и обеспечивает безопасную транспортировку, при которой каждый ротор опирается на 4 колеса. Регулируемое сцепное устройство позволяет легко и просто прицепить и отцепить технику. В плане безопасности валкообразователи прекрасно зарекомендовали себя благодаря наличию обгонной муфты и защиты от перегрузки, которые входят в стандартную комплектацию трансмиссии.

Передний ротор имеет 4 баллонных колеса 18/8.50-8. Опционально слева и справа можно установить копирующие колеса одинакового размера.



Горизонтальный наклон роторов можно легко отрегулировать, ослабив зажимной болт, а затем просто повернув кулачковые шайбы.



Переменная рабочая ширина 3,60-6,30 м (укладка двух валков макс. 7,00 м).



Широкий дорожный просвет обеспечивается параллельным подъемом роторов благодаря гидравлически управляемой оси.



Задний фартук также может опционально оснащаться гидравлическим управлением.

Former 1502

Рабочая ширина	м	3,60 - 6,30 / 7,00
Греблин на роторе	количество	12 / 12

ОДНОРОТОРНЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER

Отличная работа в тандеме с небольшими тракторами.

Чистая работа

Легкая и стабильная конструкция и низкое потребление мощности означают, что однороторные валкообразователи Fendt Former идеально подходят для работы на большой рабочей ширине с небольшими тракторами. Что касается качества работы, то однороторные валкообразователи аналогичны любой большой модели: Чистое сгребание – даже на склонах – гарантировано. Валкообразователи точно повторяют траекторию движения трактора благодаря маятниковой навеске, а укладка валка по правой стороне дает вам постоянный контроль результатов вашей работы.

Компактная мощность

Несмотря на свои компактные размеры, однороторные валкообразователи Fendt Former имеют очень широкое шасси. Это обеспечивает наилучшее копирование контуров поверхности даже при работе на склонах. На заказ устанавливается тандемное шасси, которое дополнительно улучшает клиренс и стабильность. Продольный наклон регулируется с помощью нижней тяги трактора или высоты опорного колеса навески. Диагональный наклон регулируется болтом.

Простая регулировка ширины валка

Ширину валка легко устанавливается регулировкой положения фартука валка. Его положение можно бесступенчато и удобно регулировать. При переходе из транспортного в рабочий режим фартук просто складывается вверх или вниз. Подпружиненный фартук и защитный рейлинг обеспечивают простоту этой операции. В качестве опции можно установить гидравлический механизм складывания фартука валка, управляемый из кабины.

Рабочую высоту можно быть быстро и легко настроить с помощью линейной регулировки.



Широкая колея и тандемные оси обеспечивают бесшумную работу даже на высоких скоростях.



Ширину валка можно быстро и плавно отрегулировать с помощью подпружиненного фартука.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Рабочая ширина	м	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Греблей на роторе	количество	10	10	10	10	12	12



УСЛУГИ FENDT SERVICE*

Один из лучших продуктов с лучшим уходом и обслуживанием.

Fendt Former предоставляет вам высокотехнологичный продукт для решения самых сложных задач. 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 во время полевых работ что-то пойдет не так, просто позвоните по горячей линии в сертифицированный сервисный центр в любое время дня и ночи, в любой день недели.

* 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 Former.

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 ¹	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		✓	✓
Франшиза		190 €	0 €

¹ Применимо только к технике, совместимой с ISOBUS.



3 лет / 2 000 часов работы

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.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ. ПОЛНАЯ
 ИНФОРМАЦИЯ О FENDT.

Что еще мы можем сделать для вас?

Что включает в себя Fendt Service?

Для нас, понятие "сервис" включает знание и понимание вашей работы, это помогает нам точнее удовлетворять ваши потребности в сфере надежности и безопасности, а также соблюдать ваши экономические интересы. Мы гордимся нашими продуктами и создаем их для удовлетворения самых высоких требований наших заказчиков и длительной эксплуатации. Наша служба сервиса является одним из важнейших аспектов партнерства поддержки вашей работы.

Что означает полная линейка Fendt?

В дополнение к передовым тракторам и комбайнам теперь мы также предлагаем нашим клиентам кормозаготовительную технику в соответствии со стандартами качества Fendt. Сейчас мы предлагаем обширный ассортимент сельскохозяйственной техники, включая непревзойденное обслуживание Fendt – и все это из одного надежного источника.

Какие продукты включает в себя кормозаготовительное оборудование Fendt?

Кормозаготовительное оборудование Fendt включает высококачественные роторные валкообразователи (Fendt Former), роторные ворошилки (Fendt Twister; Fendt Lotus), барабанные косилки (Fendt Cutter), а также дисковые косилки (Fendt Slicer), прицепы-подборщики (Fendt Tigo), пресс-подборщики (рулонные Fendt Rotana и тюковые Fendt 990-12130) и кормоуборочные комбайны (Fendt Katana). Все машины идеально сочетаются с тракторами Fendt и также производятся в тандеме с тракторами других производителей.

Где производится кормозаготовительная техника Fendt?

Косилки, валкообразователи и ворошилки Fendt созданы в Центре передовых технологий AGCO по разработке кормозаготовительной техники, расположенном в Фойхте (Германия). Это одно из шести немецких предприятий, которое более 100 лет успешно работает в области создания инновационной сельскохозяйственной техники.

Свяжитесь с Fendt.

fendt.com

На сайте в режиме онлайн вы сможете найти любую информацию – брошюры и технические спецификации, отчеты о клиентах или компаниях, а также календарь важных событий Fendt.

Fendt Configurator

Конфигуратор техники Fendt позволяет выбрать из полного ассортимента оснащения необходимые компоненты, соединить их между собой и «собрать» машину с наилучшей комплектацией для ваших требований. Конфигуратор Fendt доступен в Интернете по адресу www.fendt.com, где вы найдете прямую ссылку на него непосредственно на главной странице.

fendt.tv

Доступ к информации Fendt в любое время? Это возможно с нашим архивом контента Fendt. Наше Интернет-телевидение предлагает новости и информацию о Fendt в режиме 24/7.

facebook.com/FendtGlobal

Следите за нами на Facebook и узнавайте первыми о новостях в мире Fendt. Заходите и посмотрите!

instagram.com/fendt.global

Присоединяйтесь к нам в Instagram и станьте поклонником Fendt. Здесь вас ждут увлекательные статьи о технике Fendt.

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER

Комплектации оборудования и технические характеристики.



Жесткая трехточечная навеска

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Масса и габариты						
Рабочая ширина	м	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20
Диаметр ротора	м	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20
Транспортная ширина	м					
Транспортная ширина без граблин	м	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83
Ширина прокоса	м	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55
Возможное количество валков	количество	1	1	1	1	1
Транспортная высота	м					
Транспортная длина	м	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58
Масса	кг	370	420	440	520	620

Трехточечная навеска с механизмом ведения

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Требуемая мощность						
Требуемая мощность	кВт/л.с.	25/34	20/27	20/27	20/27	30/41

Сцепка

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Трехточечная	Категория	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Двухточечная нижняя сцепка	Категория					
Дышло						

Дополнительное оборудование / ротор

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Выброс валков вправо		■	■	■	■	■
Выброс валков по центру						
Ротор	количество	1	1	1	1	1
Граблин на роторе	количество	10	10	10	12	12
Количество двойных зубцов на граблину	количество	3	4	4	4	4

Шины

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Шины шасси ротора		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Шины транспортного шасси						
Сдвоенный мост		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Осветительные приборы

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Осветительные приборы		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DN = Трехточечная сцепка с буксировочным устройством / DS = Жесткая трехточечная сцепка / * = Необходимо плавающее положение / ** = Для данной функции необходим 1xDW с плавающим положением / Число требуемых гидравлических подсоединений может изменяться в зависимости от дополнительного оборудования



ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER

Комплектации оборудования и технические характеристики.



		Прицепные боковые грабли		Боковые грабли с шасси			
		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Масса и габариты							
Рабочая ширина	м	3,60 - 6,30 / 7,00	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Диаметр ротора	м	2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Транспортная ширина	м	3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Транспортная ширина без граблин	м	2,30					
Ширина прокоса	м	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Возможное количество валков	количество	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Транспортная высота	м	2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Транспортная длина	м	8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54
Масса	кг	1380	1550	1580	2100	2400	2450

Требуемая мощность							
Требуемая мощность	кВт/л.с.	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60

Сцепка							
Двухточечная нижняя сцепка	Категория		I + II	I + II	I + II	II	II
Дышло		■					

Дополнительное оборудование / ротор							
Выброс валков вправо		■	■	■	■	■	■
Выброс валков по центру							
Ротор	количество	2	2	2	2	2	2
Граблин на роторе	количество	12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Количество двойных зубцов на граблину	количество	4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Привод секций через карданный вал		■	■	■	■	■	■
Гидравлическая регулировка рабочей высоты							
Механическая регулировка рабочей ширины							
Гидравлическая регулировка рабочей ширины / ширины вала		■					
SamControl						■	■
Управление последовательностью операций		■	■	■	■	■	■
Индивидуальный подъем роторов							
Управление ISOBUS							

Гидравлическая система							
Необходимое количество гидровыходов О.Д.	количество	1	1	1	1		
Необходимое количество гидровыходов Д.Д.	количество	1				1*	1*
Необходимое количество гидровыходов LS	количество						
Гидравлическое подсоединение KENNFIXX®		■				■	■

Шины							
Шины шасси ротора		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Шины транспортного шасси			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Сдвоенный мост		■	□	□	□	■	■

Осветительные приборы							
Осветительные приборы		■	■	■	■	■	■

DN = Трехточечная сцепка с буксировочным устройством / DS = Жесткая трехточечная сцепка / * = Необходимо плавающее положение / ** = Для данной функции необходим 1xDW с плавающим положением / Число требуемых гидравлических подсоединений может изменяться в зависимости от дополнительного оборудования

		Двухроторные центральные грабли с шасси				Четырехроторные грабли с шасси				
		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Рабочая ширина	м	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Диаметр ротора	м	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
Транспортная ширина	м	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
Транспортная ширина без граблин	м									
Ширина прокоса	м	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
Возможное количество валков	количество	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Транспортная высота	м	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
Транспортная длина	м	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
Масса	кг	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4420	4650	6000

Требуемая мощность	кВт/л.с.	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130
--------------------	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Сцепка	Категория	I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III
--------	-----------	--------	--------	--------	--------	----	----	----	----	----------

Выброс валков вправо		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Выброс валков по центру										
Ротор	количество	2	2	2	2	2	2	4	4	4
Граблин на роторе	количество	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Количество двойных зубцов на граблину	количество	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5
Привод секций через карданный вал		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гидравлическая регулировка рабочей высоты										
Механическая регулировка рабочей ширины		■	■	■	■					
Гидравлическая регулировка рабочей ширины / ширины вала			□	□	□	■	■		■	■
SamControl										
Управление последовательностью операций								■	■	■
Индивидуальный подъем роторов		□	□	□	□			■	■	■
Управление ISOBUS								■	■	■

Необходимое количество гидровыходов О.Д.	количество	1	1	1	1	1	1			
Необходимое количество гидровыходов Д.Д.	количество					1	1	2**		
Необходимое количество гидровыходов LS	количество								1	1
Гидравлическое подсоединение KENNFIXX®						■	■	■		

Шины шасси ротора		3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8
Шины транспортного шасси		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5
Сдвоенный мост		□	□	□	■	■	■	□	■	■

Осветительные приборы		■	■	■	■	■	■	■	■	■
-----------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.