

МF серия WR 9800

Самоходные косилки



История

Шесть десятилетий лидерства

Более 60 лет разработки новых экспертных решений и инноваций в технике для уборки зерновых и кормовых культур нашли свое воплощение в самоходных косилках Massey Ferguson серии WR 9800.

Эта серия машин является новейшей в линейке передового оборудования, предназначенного для качественной заготовки кормов и уборки зерновых культур.

Самоходные косилки WR 9800 от Massey Ferguson – инноватора, который начиная с 1955 года выпустил свыше 100 тысяч единиц аналогичной техники на производстве, расположенном в г. Хесстон, штат Канзас, США.

Стоит отметить, что 100-тысячная косилка кардинально отличается от первой модели 1955 года. Современная линейка самоходных косилок МF серии WR 9800 - это высокотехнологичные и экономичные машины, обеспечивающие оператору исключительный комфорт в работе.

На выставке World Ag Expo 2016 года данная серия машин была удостоена награды AE50 американского сообщества аграрных инженеров за систему **RearSteer™**, признанную выдающимся инновационным решением.

На протяжении всего срока производства Massey Ferguson непрерывно совершенствовал эти машины с целью удержания лидерства в индустрии и обеспечения безупречности таких показателей, как:

Производительность Эффективность Простота Надежность

Сегодня бренд Massey Ferguson готов предложить Вам все преимущества, реализованные в самоходных косилках Massey Ferguson и направленные на повышение прибыльности Вашего бизнеса.



MASSEY FERGUSON



Рабочая скорость до 28 км/ч

и транспортная скорость до 39 км/ч благодаря системе RearSteer™





Нэйт Рэй (Nate Ray), De Jager's Farms

Нэйт Рэй (Nate Ray) управляет восьмью молочными фермами компании De Jager's Farms в Калифорнии (США), где содержатся 25 тысяч дойных коров, а площадь плодородных земель составляет 7 тысяч га – здесь выращивается кукуруза, пшеница и люцерна.

За годы работы он внедрил новые методики и решения, в том числе осуществил переход на самоходные косилки Massey Ferguson.

«В течение двух лет, — отмечает Нэйт Рэй, — мы опробовали машины всех марок – New Holland, John Deere, MacDon и Case IH, В результате нам больше всего понравилась техника из Хесстона».

С переходом на самоходные косилки Massey Ferguson модели WR 9760, Нэйт смог фактически сократить общее количество используемых косилок, при этом собирая люцерну 7-8 раз в год на той же площади за меньшее время и при меньшем расходе топлива.

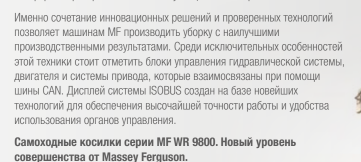
Более того, по его мнению, качество среза дисковых жаток МF находится на очень высоком уровне.

О дилерском центре Massey Ferguson он говорит следующее: «Вот уже четыре года мы сотрудничаем с компанией Holt of California и можем отметить высочайший уровень их обслуживания. Опыт специалистов компании и их знание машин помогают нам использовать весь потенциал приобретенной техники. Мы очень довольны сложившими взаимоотношениями. Они всегда готовы предоставить всю необходимую нам поддержку и помощь».

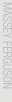
Обзор самоходных косилок **МF серии WR 9800**

Последнее поколение самоходных косилок Massey Ferguson WR 9800 — это гарантия высококачественной уборки кормовых и зерновых культур. В этих машинах реализованы новейшие отраслевые технологии, что обеспечивает простоту эксплуатации и высокую экономичность, при этом не важно, кто управляет техникой – опытный оператор или новичок.

На рынке вряд ли найдется аналогичная машина, способная убрать кормовые или зерновые культуры быстрее, качественнее, экономичнее и при этом гарантирующая исключительный комфорт оператора и низкие эксплуатационные затраты.







MF серия WR 9800 в подробностях

Система охлаждения V-сооІ™

Вентилятор охлаждения с гидравлическим приводом и автоматической регулировкой частоты вращения. Автоматический реверс вентилятора устраняет необходимость применения щеток-чистиков экрана радиаторов.

Амортизации заднего моста GlideRider™**

Обеспечивается боковыми газовыми амортизаторами и центральной пружиной, что гарантирует устойчивость и минимальные вертикальные колебания.

Двигатель AGCO Power

Повышенный крутящий момент, увеличенная мощность и транспортная скорость до 39 км/ч* при наличии системы **Rear Steer™****.

Электрогидравлическое рулевое управление

Более точная регулируемая система с улучшенной обратной связью.

Амортизация кабины

Предлагаемая опционально амортизация кабины включает пневмоподушки, газовые амортизаторы и торсионную тягу, сводящие к минимуму продольные и поперечные колебания.



^{*} В зависимости от действующих на конкретных рынках законодательных требований ** Опционально



Выбор машины для Ваших условий

Линейка самоходных косилок включает в себя три модели, которые отвечают всем мощностным требованиям и имеют общую раму, колесную базу, кабину и органы управления.

Пользователю необходимо лишь выбрать мощностную версию двигателя в зависимости от объемов и характера работы, а также подобрать оптимальную жатку в зависимости от вида культуры.

Самоходная косилка MF WR 9870 отличается повышенной мощностью для работы в тяжелых условиях, характерных, например, для заготовки силоса, сенажа или биомассы. Она справится и со сложным рельефом, и с крутыми склонами, для преодоления которых и наделена дополнительной мощностью. Двигатель AGCO Power рабочим объемом 6,6 л имеет 4 клапана (2 впускных и 2 выпускных) на цилиндр. Такая конструкция обеспечивает увеличение объема воздуха, поступающего в цилиндры, и лучший отвод отработавших газов, что способствует повышению мощности, необходимой для высокой производительности.

Самоходная косилка MF WR 9860 – это мощная, но при этом экономичная машина, способная работать со всеми имеющимися жатками, когда нет необходимости в дополнительной мощности, которую дает шестицилиндровый силовой агрегат. Эта модель оснащается 4,9-литровым двигателем AGCO Power, мощности которого более чем достаточно для работы

с дисковой жаткой MF 9196 шириной 4,9 м, укомплектованной двойным плющильным аппаратом **TwinMaxTM**.

Самоходная косилка MF WR 9840 идеально подходит тем операторам, которые предпочитают работать на традиционной скорости не выше 23 км/ч. Она оснащается 4,4-литровым двигателем AGCO Power, развивающим мощность 137 л.с., которой вполне достаточно для работы с ленточными и шнековыми жатками MF.

Особенности:

- Линейка двигателей, соответствующих различным полевым условиям и нагрузке
- Максимальная рабочая скорость до 28 км/ч
- Автоматическое управление жаткой и мотовилом
- Интегрированная система автоматического вождения
- Широкая линейка жаток MF для уборки зерновых и кормовых культур



MF серия WR 9800	MF WR 9840	MF WR 9860	MF WR 9870	
Тип двигателя	4-цилиндровый дви	6-цилиндровый двигатель AGCO Power		
Максимальная мощность, л.с. (кВт)	137 (102)	195 (145)	225 (168)	
Рабочий объем	4400 куб. см	4900 куб. см	6600 куб. см	
Тип жатки	Ленточная и шнековая	Ленточная, шнековая и дисковая	Ленточная, шнековая и дисковая	

Двигатель и блок радиаторов

Двигатели AGCO Power выпускаются с 1942 года. Ранее они были известны как Valmet, а на технику AGCO эти двигатели устанавливаются с 1998 года. Корпорация AGCO приобрела права на бренд и с 2004 двигатели AGCO Power способствуют повышению качества технической поддержки и позволяют предложить клиентам компании наиболее экономичные и комплексные решения.

Двигатели AGCO Power обладают высоким крутящим моментом при низкой частоте вращения коленчатого вала двигателя, большим запасом крутящего момента и высокой топливной экономичностью. Периодичность технического обслуживания установлена на уровне 250 моточасов, в результате чего двигатель работает дольше, а на выполнение технического обслуживания тратится меньше средств.

На самоходные косилки MF WR 9800 устанавливаются двигатели мощностью до 225 л.с. при 2100 об/мин, а в режиме форсирования мощность повышается до 240 л.с. при 1900 об/мин. Другими словами, в сложных условиях уборки зерновых культур или при работе на труднопроходимой местности функция повышения мощности позволит с легкостью продолжить движение. Кроме того, благодаря целенаправленным инженерным решениям и передовым устройствам снижения токсичности отработавших газов удалось добиться повышения топливной экономичности.

Топливная экономичность

Обладая одними из лучших показателей топливной экономичности в отрасли и 492-литровым топливным баком, самоходные косилки MF WR позволяют отработать целую смену без дозаправки. Эксклюзивная функция контроля топливной экономичности призвана помочь оптимизировать расход топлива в процессе работы. Например, можно работать со скоростью 28 км/ч, но оптимальный расход топлива будет соответствовать скорости 20 км/ч.



Особенности:

- Проверенные и надежные двигатели AGCO Power
- 4-х и 6-цилиндровые силовые агрегаты, соответствующие всем отраслевым требованиям
- Четыре клапана на цилиндр для снижения токсичности отработавших газов и расхода топлива
- Режим форсирования для повышения мощности и крутящего момента при работе в тяжелых условиях
- Сниженная потребность в техническом обслуживании
- Реверсивный вентилятор с регулируемой частотой вращения для эффективного охлаждения



Блок радиаторов

Все радиаторы расположены V-образно в один слой для обеспечения беспрепятственного притока воздуха ко всем поверхностям.

Благодаря этому к каждому из радиаторов поступает одинаковый, а не прогретый впереди стоящими радиаторами, воздух.



Реверсивный вентилятор

Переменная частота вращения вентилятора обеспечивается гидравлическим приводом, за счет чего интенсивность охлаждения всегда оптимально соответствует режиму работы машины. Эта система работает в автоматическом режиме, то есть управление осуществляется программным обеспечением самоходной косилки без вмешательства со стороны оператора.

Когда для охлаждения радиаторов не требуется большого объема воздуха, вентилятор вращается медленнее, что снижает нагрузку на двигатель и повышает топливную экономичность. Кроме того, вентилятор начинает автоматически вращаться в обратную сторону для очистки радиаторов и экрана от пыли. Реверсивный режим работы включается каждые 15 минут. В случае необходимости, например, в условиях повышенной запыленности и загрязненности, периодичность реверсивного режима сокращается.



Комфортная кабина

Полный контроль

Электрогидравлическое управление и система автоматического вождения максимально упрощают эксплуатацию самоходных косилок Massey Ferguson.

Управление жаткой

Благодаря инновационной системе привода и полностью программируемому многофункциональному рычагу управление жаткой Massey Ferguson - одно удовольствие.

Рулевое управление

Высокоточное электрогидравлическое рулевое управление Massey Ferguson является еще одной эксклюзивной системой с превосходной обратной связью. Теперь, при наличии системы

RearSteerTM, можно увеличить скорость движения до 39 км/ч и при этом быть полностью уверенным в превосходной курсовой устойчивости. Оператор может настроить реакцию рулевого колеса и прикладываемое к нему усилие в соответствии со своими предпочтениями.

Многофункциональный рычаг

Три постоянных функции и до 16 настраиваемых функций – под рукой у оператора имеется все необходимое для выполнения конкретных задач.

Комфорт

Уровень комфорта в самоходной косилки MF WR 9800 был значительно повышен на основе данных, полученных от владельцев, которые указали, что необходимо для повышения производительности и снижения усталости оператора.

Кабину дополнили звукоизолирующим материалом, а также более толстым покрытием на полу и потолке. Это привело к снижению уровня шума в салоне. В кабине появилась новая рулевая колонка, регулируемая в более широком диапазоне.

Амортизация кабины

Предлагаемая опционально амортизация кабины обеспечивает комфорт в движении, сравнимый с комфортом в тракторной кабине, это дает огромное преимущество при выполнении крутых поворотов, при работе на склонах или неровных полях.

* В зависимости от действующих в разных странах законодательных требований

OptiCruise™ -

Кнопки на передней части многофункционального рычага предназначены для переключения передач

- 01 Настраивается пользователем
- 02 Cистема Auto-Guide 3000™ (включение)
- 03 Настраивается пользователем
- 04 Настраивается пользователем
- 05 Подъем/опускание жатки
- 06 Наклон жатки
- 07 Настраивается пользователем
- 08 Настраивается пользователем



Интеллектуальные технологии

Терминал FieldМах™

Все основные функции самоходных косилок MF управляются через терминал **FieldMax** $^{\text{TM}}$, который имеет четыре основных экрана с простой навигацией.

На основном рабочем экране контролируются параметры работы двигателя, данные о топливной экономичности и сведения по убранной площади. Кроме того, на этом экране расположена кнопка доступа к схеме быстрой настройки функций многофункционального рычага.

Поскольку управление функциями основано на пиктограммах, даже новые пользователи смогут быстро во всем разобраться, с самого начала получая максимальную отдачу от самоходной косилки Massey Ferguson.

На этом удобном экране оператор всегда видит данные о частоте вращения редуктора жатки, давлении гидромотора жатки, давлении копировании жатки, рабочей высоте и положении жатки.

На экране топливной экономичности отображается количество обработанных гектаров на каждый литр использованного топлива, что позволяет оператору выбрать свой приоритет — экономичность или рабочая скорость.





Терминал FieldMax™

Auto-Guide™ 3000

Все самоходные косилки МF подготовлены к послепродажной установке системы автоматического вождения **Auto-GuideTM 3000**.

Данные навигационной системы преобразуются в электрические сигналы для насосов системы рулевого управления, которые обеспечивают высокую степень точности управления.

Эта простая в установке и подключении система может использоваться на рабочей скорости до 28 км/ч и работает во всех общепринятых режимах навигации.

Auto-Guide™ 3000 отображается на терминале FieldMax™, что является простым и экономичным решением, а также улучшает обзорность для оператора. Опционально устанавливается терминал С3000, который предлагает еще больше возможностей для повышения производительности. Он представляет собой оптимальное решение для тех владельцев, которым требуется постоянный контроль всех выполняемых работ и операций.





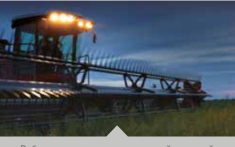
Опциональный терминал С3000



Особенности:

- Управление всеми ключевыми функциями при помощи одного терминала FieldMax™
- Система автоматического вождения
 Auto-Guide™ 3000 обеспечивает высокую точность управления на скорости до 28 км/ч
- Амортизация заднего моста GlideRiderTM
 гасит вертикальные колебания и повышает
 комфорт для оператора
- Система **RearSteer**TM упрощает передвижение по дорогам общего пользования, как с буксируемой жаткой, так и без нее





Рабочее освещение для отличной круговой обзорности в темное время суток





Система GlideRider™

Амортизация заднего моста **GlideRider™**, не требующая регулировок, включает в себя два газовых амортизатора и центральную пружину. Благодаря такой конструкции нагрузка передается на основную раму, гасятся вертикальные колебания и повышается комфорт оператора, что особенно актуально для повышенных рабочих скоростей.

Эта система обеспечивает оптимальный ход подвески и отличается достаточным запасом прочности для преодоления неровностей поля без ущерба для конструкции.

Уникальная система RearSteer™

Система **RearSteer™** гарантирует несравненный уровень комфорта и устойчивости — благодаря ей самоходная косилка МF управляется на дороге при помощи задних колес. Для обычной работы в поле система просто отключается.

Опциональная система **RearSteer™** позволяет косилке MF серии WR9800 буксировать ленточную жатку MF 5300 **DynaSwath™**, оснащенную транспортным комплектом, с рекомендованной скоростью до 34 км/ч. Без навешенной или буксируемой жатки система **RearSteer™** позволяет косилке передвигаться со скоростью до 39 км/ч.

В конструкцию системы **RearSteerTM** входят два цилиндра рулевого управления, по одному на каждое колесо. При активации системы эти цилиндры начинают непосредственно реагировать на вращение рулевого колеса, управляя задними колесами, а передача гидропотока на передние колеса блокируются в соотношении 1:1 для равномерной передачи крутящего момента, что облегчает передвижение по труднопроходимым участкам.





В 2016 году система **RearSteer™** была признана выдающимся инновационным решением и удостоена награды AE50.



Услуги телеметрической передачи данных Fuse®, предоставляемые дилерами Massey Ferguson, обеспечивают новый уровень управления и операционной поддержки для повышения эффективности эксплуатации и производительности.

Правильный подбор жатки

Ленточные жатки MF серии 5300 DynaSwath™

Жатки MF серии 5300 **DynaSwath™** - это совершенно новое поколение ленточных жаток для сложных условий уборки, например, при уборке масличного рапса и кормовых культур.

На жатках МF серии 5300 **DynaSwath™** устанавливается двойной привод ножа, который выдерживает более тяжелые нагрузки, и применяется технология "Smart Head" ("Умная жатка") с собственным электронным блоком, позволяющим автоматически управлять оборотами мотовила и проводить электронную диагностику.

Мультимуфта — новая система для соединения всех гидравлических функций — существенно облегчает агрегатирование жатки.

Мотовило имеет самый большой в индустрии диаметр планок, что гарантирует его прочность и надежность. Новая конструкция копирной дорожки граблин и новые прочные пластиковые пальцы позволяют более эффективно подавать массу.

Широкие жатки шириной 10,7 м и 12,2 м оснащаются тросовым усилением мотовила для снижения его прогиба и возможности работы в тяжелых условиях.

Цельная конструкция мотовила минимизирует наматывание массы в местах стыка, что свойственно составным мотовилам.

В зависимости от рабочей нагрузки и площадей можно выбрать ленточную жатку МГ шириной от 6,1 до 12,2 м.

Обладая самой большой шириной окна выгрузки в отрасли (2 м), жатки МF серии 5300 **DynaSwath™** помогают повысить производительность, особенно при уборке тяжелых культур. Такая ширина способствует формированию равномерных валков и предотвращает забивание при уборке тяжелого масличного рапса.

При агрегатировании с самоходными косилками МF серии WR9800 осуществляется автоматическое регулирование оборотов мотовила в зависимости от рабочей скорости, что гарантирует равномерную подачу массы на ленты жатки для формирования качественных валков и снижения механических потерь.



Ширина захвата от 6,1 до 12,2 м



Широкое 2-х метровое окно выгрузки обеспечивает работу без забиваний и формирование равномерных валков

Особенности:

- Новый двойной привод ножа для работы при повышенной нагрузке
- Мультимуфта для облегчения присоединения гидравлики жатки
- Усиленное мотовило с самым большим в индустрии диаметром планок
- Разные типоразмеры для различных условий применения
- Большая ширина окна выгрузки для максимальной производительности

Дисковые жатки MF серии 9100 RazorBar

Дисковые жатки MF не имеют себе равных с момента их появления более 20 лет назад.

В новой версии дисковых жаток МFсерии 9100 применили первые для индустрии устройства, такие, как валец для уменьшения турбулентности массы, гидравлический привод жатки, гидравлический прижим плющильных вальцов, одинарный плющильный аппарат тwinMax™.

RazorBar™ — это исключительно тонкий, низкопрофильный режущий аппарат с приводом через усиленные цилиндрические шестерни. За счет такой конструкции достигается плавная передача мощности даже в самых сложных условиях работы. Он с легкостью справится с любой нагрузкой.

Бесступенчатая регулировка частоты вращения дисков от 1000 до 2500 об/мин позволяет подобрать режим работы в соответствии с любыми условиями уборки. Режущий аппарат имеет двойной привод, что гарантирует равномерный крутящий момент по всей ширине и, как следствие, повышенную надежность.

Эксклюзивный плющильный аппарат **TwinMax™**, оснащенный двумя парами плющильных вальцов, обеспечивает двойное плющение скошенной массы, что значительно снижает время высыхания стеблей и повышает сохранность листьев. В результате удается значительно повысить качество и питательную ценность получаемого корма.

Особенности:

- Низкопрофильный режущий аппарат с усиленными шестернями для плавной передачи мощности
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения дисков для различных условий уборки
- Привод режущего аппарата с двух сторон для равномерной передачи крутящего момента и повышенной надежности
- Эксклюзивный плющильный аппарат **TwinMax™**





Самоходные косилки MF WR 9800 отличаются гидравлической независимой (право- и левосторонней) регулировкой давления копирования. Эти параметры задаются на мониторе в кабине.

Шнековые жатки МF серии 9100

Шнековые жатки MF серии 9100 обеспечивают чистый и ровный срез с традиционной скоростью до 16 км/ч. Модель MF 9126 с шириной захвата 4,3 / 4,9 / 5,5 м оснащается двумя шнеками, режущим аппаратом с двойным приводом и одной парой плющильных вальцов.

Модель MF 9146 с шириной захвата 4,3 / 4,9 м комплектуется эксклюзивным двойным плющильным аппаратом **TwinMax™**.

Все модели имеют гидравлический привод, независимое гидравлическое копирование и гидравлический прижим плющильных вальцов для простоты регулировки и высокой надежности.

Технические характеристики

	MF WR 9840		MF WR 9860		MF WR 9870
Размеры и масса					
Габаритная длина без жатки, мм			5 074		
Колесная база, мм			3 482		
Габаритная высота, мм (шины 23.1-26)			3 501		
Ширина колеи ведущих колес, мм			3 320		
Регулируемая ширина колеи задних колес, мм			2 135 - 3 277		
Масса без жатки, кг	5 103		5 127		5 180
Скорость					
Рабочая, км/ч			до 28		
Транспортная, км/ч			до 35		
спортная с системой RearSteerTM, км/ч (опция)			до 39		
Двигатель					
Модель	AGCO Power™ 44 CTA		AGCO Power™ 49 CTA		AGCO Power™ 66 CTA
Ном. мощность, л.с. (кВт)	137 (103)		195 (145)		225 (168)
Мощность в режиме форсирования, л.с. (кВт)	148 (110)		208 (155)		240 (179)
Рабочий объем, л	4,4		4,9		6,6
Вместимость топливного бака, л			492		
Привод ходовой части					
Тип	Двойной планетарный редуктор				
Сдвоенный насос	Аксиально-поршневой насос Sauer Danfoss H1				
Моторы		Фиксированного / пе	ременного (опция) объема с бесступенчат	ым регулированием	
Система копирования					
Тип		Гидравлическая, с не	вависимой (право-лево) регулировкой дав	пения через монитор	
Шины					
Ведущие колеса	Диа		R3), радиальные шины 23.1-26 (R3), ради		
Задние колеса		14L-16.1, 8-c	пойные ребристые, 16.5L-16.1, 10-слойнь	іе ребристые	
Ленточная жатка MF 5300	6,1 м	7,6 м	9,1 м	10,7 м	12,2 м
Характеристики жатки					
Привод			Гидравлический 4-18°		
Угол наклона жатки Копирование					
Окно выгрузки, м	гидравлическое 2				
Размеры и масса					
Габаритная ширина, мм	6 536	8 060	9 584	11 108	12 632

O,1 III	7,0 m	0,1 III	10,1	,
		Гидравлический		
		4-18°		
		Гидравлическое		
		2		
6 536	8 060	9 584	11 108	12 632
6 023	7 547	9 071	10 595	12 119
1 720	2 000	2 270	2 540	2 810
По центру		По центру ил	и по краям	
_	1 300	1 300	_	_
		1 470		
		84,6		
Эпициклический планетарный редуктор				
		76		
	6 536 6 023 1 720 По центру	6 536 8 060 6 023 7 547 1 720 2 000 По центру — 1 300	Гидравлический 4-18° Гидравлическое 2 6 536 8 060 9 584 6 023 7 547 9 071 1 720 2 000 2 270 По центру По центру ил - 1 300 1 300 1 470 84,6 Эпициклический планетарный редуктор	Гидравлический 4-18° Гидравлическое 2 6 536 8 060 9 584 11 108 6 023 7 547 9 071 10 595 1 720 2 000 2 270 2 540 По центру По центру или по краям - 1 300 1 300 - 1 470 84,6 Эпициклический планетарный редуктор

Мы приложили все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данной публикации, была максимально точной и актуальной. Тем не менее, в тексте могут встречаться неточности, ошибки и пропуски, а некоторые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Поэтому перед покупкой все технические характеристики следует уточнить у вашего дилера Massey Ferguson.

Шнековая жатка	MF 9126	MF 9146	
Размеры и масса			
Жатка	4,3 м		
Ширина захвата, мм	4 276	4 276	
Габаритная ширина, мм	4 786	4 786	
Масса (без щитка-валкообразователя), кг	1 746	2 240	
Жатка	4,9 м		
Ширина захвата, мм	4 877	4 877	
Габаритная ширина, мм	6 005	6 005	
Масса (без щитка-валкообразователя), кг	1 860	2 363	
Жатка	5,5 м		
Ширина захвата, мм	5 486	Не доступно	
Габаритная ширина, мм	6 005	Не доступно	
Масса (без щитка-валкообразователя), кг	1 996	Не доступно	
Жатка			
Привод	Гидравлический дв	усторонний	
Копирование	Гидравличе	ское	
Мотовило			
Кол-во планок	5		
Диаметр, мм	1 067		
Привод	Ремень и цепь		
Частота вращения, об/мин	72 - 83		
Режущий аппарат			
Скорость, ход./мин	1 840		
Ход, мм	76,2		
Угол наклона ножа	5-12°		
Привод	Синхронизированные редукторы		
Кол-во ножей	2		
Шнеки			
Тип	Два шнека противоположного вращения		
Диаметр верхнего шнека, мм	229		
Диаметр нижнего шнека, мм	254		
Частота вращения верхнего шнека, об/мин	368		
Частота вращения нижнего шнека, об/мин	585		
Плющилка			
Шевронный тип	Резина-сталь / Сталь-сталь	Сталь-сталь	
Кол-во вальцов	2	4	
Длина вальцов, мм	2 794		
Диаметр стального вальца, мм	197		
Диаметр резинового вальца, мм	203		
Макс. частота вращения, об/мин	1 026		
Ширина валка, мм	1 016-2 438		
Регулирование прижима вальцов	Гидравличе	ское	

Дисковая жатка М F
Размеры и масса
Ширина захвата, мм
Масса (без щитка-валкообразователя), кг
Жатка
Привод
Копирование
Наклон жатки
Режущий аппарат
Ширина захвата, мм
Высота среза, мм
Кол-во дисков
Количество ножей
Макс. частота вращения диска, об/мин
Макс. окружная скорость ножа, км/ч
Конструкция косилочного бруса
Объем масла в косилочном брусе, л
Ножи
Диаметр окружности траектории ножа, мм
Плющилка
Шевронный тип
Кол-во вальцов
Длина вальцов, мм
Диаметр стального вальца, мм
Макс. частота вращения, об/мин
Ширина валка, мм
Регулирование прижима вальцов
, 1, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

=	MF 9183	MF 9186	MF 9195	MF 9196			
F 1							
1	4 0	39	4 963				
Г	1 8	25	2 168				
1							
1		Гидравлически	й двусторонний				
9		Гидравлическое					
1	0-10°						
1	3 9	62	4.8	95			
1	от 19 до 76						
3 1	8	}	10				
1	16 20						
1	2 500						
1		304					
1		Модульная, с цилиндрическими шестернями					
1	4,7 5,7						
1	Угол атаки 18 градусов						
1	622						
1							
1	Сталь-сталь						
3	2	4	2	4			
4	2 794						
1	197						
1	1 290						
Л	1 016-2 438						
3	Гидравлическое						



Дилеры Massey Ferguson всегда готовы приложить максимум усилий для технической поддержки поставленного оборудования

Сельское хозяйство — непростой бизнес, поэтому мы гарантируем Вам свою поддержку именно тогда, когда она Вам нужна, в особенности в горячие периоды полевых работ. Сертифицированные дилеры Massey Ferguson помогут вам выбрать оптимальное оборудование, обеспечат качественное сервисное обслуживание и оперативную поставку запасных частей, а также предоставят всю необходимую информацию.















Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: Twitter.com/MF_EAME

Instagram: Instagram.com/MasseyFergusonGlobal YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



