

MacDon® *специалисты по уборке урожая*



**РЕШЕНИЯ
ПО ВАЛКОВЫМ КОСИЛКАМ**



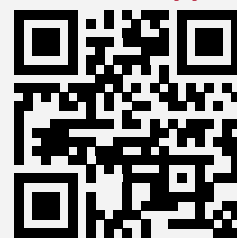
MacDon

СОДЕРЖАНИЕ

- 04** Параметры уборки
- 06** Обеспечьте себя необходимой уборочной техникой!
- 08** Валковые косилки серии M1
- 18** Узкая транспортировочная
- 22** Полотняные жатки D1X/D1XL
- 26** Дисковые жатки серии R2
- 30** Дисковые жатки серии R1
- 34** Шнековые жатки серии A
- 38** Подборщики PW8
- 42** Технические характеристики
- 46** Ответственные детали

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



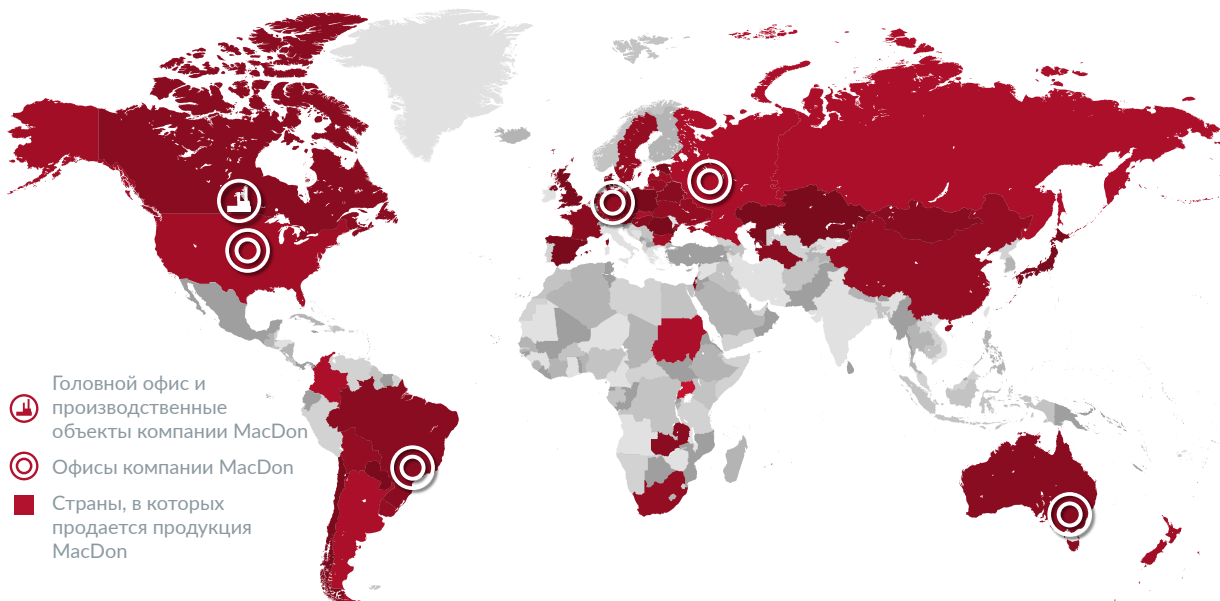
Сайт MacDon



ПАРАМЕТРЫ УБОРКИ

Компания MacDon на протяжении более 70 лет является мировым лидером в области технологий, инноваций и изготовления высокопроизводительной уборочной техники. Деятельность компании в области уборки тесно связана с богатой историей освоения прерий в канадских провинциях Виннипег и Манитоба. Продукция компании MacDon реализуется и обслуживается во всем мире — компания имеет сеть офисов в Канаде, США, Австралии, России, Бразилии и Германии.

Постоянное стремление компании MacDon к совершенствованию продукции обусловлено желанием упростить и повысить продуктивность уборки для фермеров. Непосредственное сотрудничество с производителями и индивидуальными операторами, занимающимися сбором урожая в самых сложных полевых условиях, позволяет компании MacDon первой внедрять передовые в отрасли инновации, например, FlexDraper®. Компания MacDon заслуженно имеет международную репутацию «специалиста по уборке урожая» и гордится тем, что может предложить производителям технику, помогающую им собирать урожай для удовлетворения мировых потребностей.



- Головной офис и производственные объекты компании MacDon
- Офисы компании MacDon
- Страны, в которых продается продукция MacDon

MacDon Industries Ltd.
680 Moray Street
Winnipeg, Manitoba, Канада R3J 3S3
тел.: (204) 885-5590
факс: (204) 832-7749

MacDon, Inc.
10708 North Pomona Avenue
Kansas City, Missouri, США 64153-1924
тел.: (816) 891-7313
факс: (816) 891-7323

MacDon Australia Pty. Ltd.
A.C.N. 079 393 721
P.O. Box 103 Somerton,
Victoria, Австралия 3062
54 National Boulevard, Campbellfield,
Victoria, Австралия 3061
тел.: +61 3 8301 1911
факс: +61 3 8301 1912

MacDon Brasil Agribusiness Ltda.
Rua Grã Nicco, 113, sala 404, B. 04
Mossunguê, Curitiba, Paraná
Бразилия CEP 81200-200
тел.: +55-41-2101-1713
факс: +55-41-2101-1699

LLC MacDon Russia Ltd.
115054, Moscow,
Shchipok str., 11,
bld.1, floor/land/room 1/1/7,
тел.: +7 495 775 6971
факс: +7 495 967 7600

MacDon Europe GmbH
Clayallee 353A,
14169 Berlin,
Германия
тел.: +49-30-24 53 44 46



Подпишитесь на страницы и каналы компании в Facebook, Twitter, YouTube, Instagram и LinkedIn.Linkedin.

MacDon® *специалисты по уборке урожая*



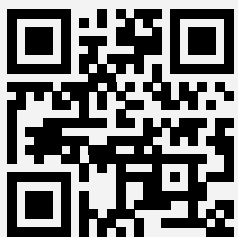
** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах.
Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*

ОБЕСПЕЧЬТЕ СЕБЯ НЕОБХОДИМОЙ УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКОЙ

Фермеры ежедневно сталкиваются с риском, поэтому дополнительные возможности управления очень важны. Использование валковых косилок MacDon серии M1 позволяет расширить временной интервал уборки и предоставляет дополнительные возможности управления этими рисками. Специалисты компании MacDon совершенствуют концепцию валковых косилок уже на протяжении 70 лет, поэтому мы знаем, что валкование обеспечивает дополнительные преимущества при уборке: ускоряет процесс уборки, обеспечивает полностью органический урожай, возможность уборки раннеспелых культур, и является альтернативой естественной сушке или десикации, и даже послеуборочному дозреванию урожая. **Узнайте о том, как использование валковых косилок MacDon может помочь вам вывести параметры уборки на новый уровень.**

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*

**ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД**



Сайт MacDon





МНОГОЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Валковые косилки MacDon можно использовать для различных задач по уборке благодаря наличию трех режущих платформ: шнек, вращающиеся и жестко фиксированные полотна. Полотняные жатки MacDon серии D1 подходят как для валковых косилок, так и для комбайнов.



ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОЙ ДЕССИКАЦИИ

Влажная, холодная, облачная погода и проблемы с проникновением химических веществ под навес могут привести к неэффективной десикации. Десикацию лучше всего проводить в жаркую и сухую погоду.



СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ УРОЖАЯ ИЗ-ЗА ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

На последних этапах вызревания урожая ущерб от ветра или града может привести к потерям урожая, которые оказываются выше, если стоящие культуры не защищены. Защита большинства культур путем их валкования в последние дни их вызревания способствует сокращению потерь урожая.



СВЕДЕНИЕ К МИНИМУМУ ВРЕДА, ПРИЧИНЯЕМОГО ВРЕДИТЕЛЯМИ

В районах, в которых возможно причинение урожая вреда вредителями, одним из лучших способов получения хорошего урожая является валкование культур еще до его значительного повреждения вредителями. Это делается для минимизации поражения культур вредителями и предотвращения их повреждения вредителями. Валкование культур еще до их повреждения вредителями позволяет снизить потери урожая.



ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ УБОРОЧНОГО КОМБАЙНА

При подборе валков подборщиком MacDon PW8 оператор комбайна может сосредоточиться на управлении комбайном, а не на скашивании. Использование PW8 исключает отдельную уборку остающейся соломы на корню, которая в большинстве случаев остается зеленой и влажной, что может повлиять на эффективность уборки комбайном. Исключение останова комбайна в результате незначительных неисправностей, таких как поломка сегментов ножа. Подбор валков также позволяет снизить вероятность захвата камней комбайном по сравнению с непосредственным срезанием по грунту.



ОПРЕДЕЛЯЙТЕ СРОКИ УБОРКИ УРОЖАЯ

Валкование можно начать раньше, чем прямое скашивание культур, что позволяет разбросать урожай. Скашивание культур — это мгновенное действие, приводящее к ускорению высушивания по сравнению с временем, необходимым для получения результата в случае применения глифосата перед уборкой.



СДВАИВАНИЕ ВАЛКОВ

При уборке низкоурожайных сортов культур или в неурожайный год полотна валковых косилок можно сместить, чтобы размещать два валка рядом друг с другом. Этот способ эффективно удваивает объем урожая, поступающего в комбайн, что значительно повышает эффективность его работы.



ИСКЛЮЧЕНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИКАТОВ ПЕРЕД УБОРКОЙ УРОЖАЯ

Валкование культур запускает процесс высушивания, поэтому применение химикатов перед уборкой урожая не требуется. Так как фермеры все чаще сталкиваются с давлением потребителей и регулирующих органов, особенно в отношении применения глифосата перед уборкой урожая, валкование является рациональным способом определения сроков уборки урожая без применения химикатов.



РАВНОМЕРНОЕ СОЗРЕВАНИЕ УРОЖАЯ

Если урожай созревает неравномерно из-за холмистой местности, климатических условий, одновременного высевания или неравномерного прорастания, скашиваемые валковой косилкой культуры будут дозревать в валках, благодаря чему выравнивается степень созревания урожая по мере его высушивания до нужного уровня содержания влаги. Это позволяет повысить качество зерна и даже, возможно, исключить необходимость в сушке зерна после уборки. Валкование в подходящее время также сокращает объем потери семян по сравнению с ожиданием дозревания нижних семян, пока культура остается на корню.



БОРЬБА С СОРНЯКАМИ

Сорные травы часто созревают и производят семена так же во время уборки урожая на заключительном этапе зрелости. Если валкование культур выполняется до их полного созревания, то сорняки также скашиваются еще до того, как они смогут произвести семена, благодаря чему сокращается распространение сорняков в следующем сезоне. Кроме того, сорняки в валках высыхают, что сокращает объем зеленой массы сорняков, проходящей через комбайн. При уборке зернобобовых культур, например, овощных бобов, сорняки могут загрязнить семена. Если валкование сорняков выполнить до их подбора комбайном, то к этому моменту сорняки уже могут успеть высохнуть.

Валковые косилки серии M1

ВАЛКОВОЙ КОСИЛКИ СЕРИИ M1

M1170/M1170NT	129 кВт (173 л.с.) при 2 400 об./мин 4,5 л турбодизельны Cummins
M1240	185 кВт (248 л.с.) при 2 200 об./мин 6,7 л турбодизельны Cummins

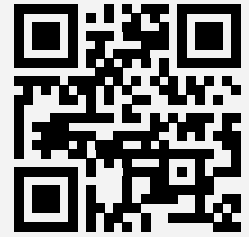


УЛУЧШЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ УБОРКИ

Валковые косилки серии M1 продолжают традицию компании MacDon внедрения инновационных методов уборки непосредственно на полях. Эти принципиально новые валковые косилки обеспечивают необходимую мощность, производительность, уровень комфорта и скорость. Мощные двигатели Cummins имеют более чем достаточную мощность для эффективной работы привода жатки даже в самых сложных условиях при уборке урожая. Наша запатентованная подвеска CrossFlex™ позволяет развивать скорость до 29 км/ч (18 миль в час) при работе в поле и до 45 км/ч (28 миль в час) при движении по дороге, что создает комфортные условия работы оператора. Вентилируемое кожаное сиденье с высокой спинкой с подогревом, автоматическая система климат-контроля, Bluetooth®-радиостанция и система ночного видения с обзором 360 градусов и 8 светодиодными фарами рабочего освещения обеспечивают высокий уровень комфорта и возможность работы длительное время даже после захода солнца. Валковые косилки серии M1 устанавливают новый стандарт в своем классе и обеспечивают новый уровень параметров уборки.

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon





A



B

CrossFlex™
SUSPENSION

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Возможность оснащения турбодизельным двигателем Cummins объемом 6,7 л мощностью 185 кВт (248 л.с.) при 2 200 об./мин или турбодизельным двигателем Cummins объемом 4,5 л мощностью 129 кВт (173 л.с.) при 2 400 об./мин. В любом случае, благодаря двигателю большой мощности и увеличенной мощности привода жатки валковые косилки серии M1 справляются с любыми задачами при уборке урожая.

A ЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ПОД НАГРУЗКОЙ

Валковые косилки серии M1 оснащены спаренным радиатором охлаждения новой конструкции, который втягивает наиболее чистый воздух за кабиной, благодаря чему работающий под нагрузкой двигатель эффективно охлаждается. Непрерывный поток чистого воздуха обеспечивается постоянно работающим реверсивным вентилятором с гидравлическим приводом, который удаляет нежелательный мусор, охлаждая двигатель и гидравлику и повышая эффективность их функционирования, без необходимости вмешательства оператора.

B БЫСТРЫЙ ПЛАВНЫЙ ХОД И ЧИСТЫЙ СРЕЗ

Принципиально новая запатентованная подвеска CrossFlex™, разработанная инженерами MacDon, позволяет развивать скорость до 29 км/ч (18 миль в час) при работе в поле и до 45 км/ч (28 миль в час) при движении по дороге, что создает комфортные условия работы оператора. Ее уникальная конструкция гасит вибрацию при движении по неровной местности, обеспечивая плавный ход при уборке в самых разных полевых условиях.



СДВАИВАТЕЛЬ ВАЛКОВ (DWA)

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И СРЕДСТВ

Использование дополнительного сдваивателя валков MacDon вместе с дисковыми жатками позволяет добиться оптимального валкования. Он позволяет эффективно использовать современные большие кормоуборочные комбайны на полную мощность, так как оператор может сложить три прохода в один валок. Это приводит к значительной экономии времени и топлива при уборке урожая.

** Сдваиватель валков совместим не со всеми агрегатами.*



DUAL DIRECTION®

БЫСТРОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ПОЛЯМ И МЕЖДУ НИМИ*

Благодаря использованию запатентованной системы рулевого управления Dual Direction® от MacDon оператор за несколько секунд может переключиться из режима работы в поле в режим движения по дороге и двигаться со скоростью до 45 км/ч (28 миль в час)*.

Полотняные жатки серии D1XL легко перемещаются со скоростью 32 км/ч (20 миль в час)* вместе с валковыми косилками MacDon с помощью нашей системы транспортировки на малом ходу, что сокращает время на транспортировку и позволяет дольше заниматься скашиванием.

** Обязательно соблюдайте местные правила дорожного движения.*

БОЛЬШОЙ ПРОСВЕТ ПОД РАМОЙ

Благодаря самому большому в отрасли просвету под рамой высотой 115 см (45 дюймов) и шириной 386 см (152 дюйма), большие кустистые валки легко проходят под косилкой M1. Высота подъема жатки также увеличена на 7,6 см (3 дюйма) по сравнению с предыдущей моделью.

ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА НА ХОЛМИСТОЙ МЕСТНОСТИ!

Для работы на холмистой местности отлично подходит модель M1170NT. Приводы их колес с высоким крутящим моментом имеют более высокое передаточное число главной передачи, что и обеспечивает повышенный крутящий момент привода колес, и повышает производительность при работе на склонах более 18 градусов (уклон 32%).

до
29
КМ/Ч
(18 МИЛЬ В ЧАС)
**ПРИ РАБОТЕ
В ПОЛЕ**

до
45
КМ/Ч
(28 МИЛЬ В ЧАС)
**ПРИ
ДВИЖЕНИИ
ПО ДОРОГЕ**



СИСТЕМА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ С ОБЗОРОМ 360 ГРАДУСОВ

Вариант исполнения Deluxe Cab с системой ночного видения с обзором 360 градусов и 8 светодиодными фарами рабочего освещения высокой мощности выводит производительность на новый уровень. Яркий круг света нашей системы ночного видения с обзором 360 градусов^o позволяет безопасно работать в течение длительного времени после захода солнца.

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

В кабине принципиально новой конструкции имеется множество удобных функций, обеспечивающих безопасность, высокий уровень комфорта оператора и продуктивную работу в течение всей смены. Стандартное оснащение кабины: Подвеска кабины Ultra Glide®, сиденье с высокой спинкой с пневматическим подъемником и регулировками в нескольких положениях, раскладное сиденье инструктора, автоматическая система климат-контроля, Bluetooth®-радиостанция, стеклоочиститель лобового стекла с жидкостью стеклоомывателя, солнцезащитные шторки для лобового и заднего стекол, предупредительные проблесковые маячки, наклоняемая телескопическая колонка рулевого управления, 4 галогенные дорожные фары и 8 галогенных фар рабочего освещения.



A

A КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ УБОРКИ

Для удобства операторов в кабине имеется принципиально новый модуль контроля параметров уборки с экраном диагональю 17,8 см (7 дюймов). Контролируйте параметры уборки с помощью удобного и наглядного интерфейса, в котором отображаются диагностические показания работы машины и настраиваемые пользователем функции.



B

B ТОЧНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

Новые двухступенчатые элементы управления обеспечивают более быстрое и точное позиционирование жатки. Пользователи могут легко назначить максимум на три кнопки функции, вызываемые в одно касание, для быстрой регулировки в полевых условиях высоты жатки, угла наклона, скорости скашивания, управления работой мотовила и полотна.



ПЛАВНЫЙ ХОД

Кабина Ultra Glide® MacDon оснащена системой независимых газовых амортизаторов на каждом из четырех углов кабины для ее стабилизации и предотвращения колебаний в поперечном направлении. Подвеска CrossFlex™ гасит вибрации при движении по неровной местности, а благодаря сиденью с пневматическим подъемником оператор может плавно и с комфортом передвигаться на машине и управлять ею, что снижает усталость и позволяет продуктивно работать в течение всей смены.



ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Вариант исполнения кабины Deluxe Cab существенно меняет представление о комфорте и повышает производительность работы благодаря оснащению кабины вентилируемыми кожаными сиденьями с подогревом, зеркалами с электроприводом, и системой ночного видения с обзором 360 градусов и 8 светодиодными фарами рабочего освещения высокой мощности. Яркий круг света нашей системы ночного видения позволяет работать в вечернее время так же легко и удобно, как и днем.







Топливный бак
530
ЛИТРОВ
(140 ГАЛЛОНОВ)

БЫСТРОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Простота обслуживания машин серии M1 значительно сокращает время на техническое обслуживание и позволяет дольше заниматься скашиванием. Топливо и жидкость для очистки дизельных выхлопных газов заправляются непосредственно с уровня земли, а 530-литровый (140 галлонов) топливный бак позволяет скашивать культуры в течение всего дня. Проверить уровень масла можно не поднимая капот, а уровень масла в гидравлической системе — через смотровое окошко. Легкий доступ к радиатору и блоку охладителя. Сдвигающаяся платформа обеспечивает быстрый доступ к подсоединениям гидравлической системы для быстрого подключения жатки, а инструменты можно всегда держать рядом в специальном запираемом ящике для инструментов, который размещается на платформе в удобном месте.

УЗКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

ВЫСОКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ В ПОЛЕ И ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО ДОРОГЕ

Теперь вы можете управлять машиной на дороге с той же точностью, с которой убираете урожай. Машины MacDon серии M1170NT (с зауженной транспортировочной конфигурацией) специально разработаны для европейских дорог, имеют соответствующие ширине дорог габариты, но при этом так же эффективно убирают урожай.

Запатентованная система рулевого управления Dual Direction® от MacDon позволяет легко маневрировать на узких дорогах благодаря ширине машины всего 347 см (137 дюймов) и комфортно передвигаться со скоростью до 45 км/ч (28 миль в час)*. Поверните и переведите машину в режим работы в поле, в котором максимальная ширина машины увеличивается до 440 см (173 дюймов). Всего через несколько минут вы уже сможете воспользоваться всеми преимуществами большого просвета под рамой. Благодаря самому большому в отрасли просвету под рамой высотой 115 см (45 дюймов) и шириной 383 см (151 дюйма), большие кустистые валки легко проходят под косилкой M1.

Точность управления на дороге и в поле — это еще одно разработанное компанией MacDon инновационное решение для уборки урожая.

** Обязательно соблюдайте местные правила дорожного движения.
Максимальная скорость устанавливается местными правилами.*

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах.
Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*





БЫСТРОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ПОЛЯМ И МЕЖДУ НИМИ*

Благодаря использованию запатентованной системы рулевого управления Dual Direction® от MacDon оператор за пару секунд может переключиться из режима работы в поле в режим движения по дороге и двигаться со скоростью до 45 км/ч (28 миль в час). Расположенные с одной стороны подсоединения к гидравлической системе и использование многоканальных муфт упрощает подсоединение и отсоединение жатки, что сокращает время и трудозатраты при перемещении между полями. Полотняные жатки серии D1XL легко перемещаются со скоростью 32 км/ч (20 миль в час) вместе с валковыми косилками MacDon с помощью нашей системы транспортировки на малом ходу. Все это в итоге сокращает время на транспортировку и позволяет дольше заниматься скашиванием.

* Обязательно соблюдайте местные правила дорожного движения.



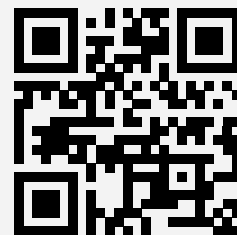
СОВМЕСТИМОСТЬ КОСИЛКИ С ЖАТКАМИ

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ До 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Сдваиватель валков не доступен

** Жатка R2 для семенных трав не совместима с косилкой M205

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon

НА ДОРОГЕ

316 см (124 ДЮЙМА)



347 см (137 ДЮЙМА)



Спереди



Сзади

** Обязательно соблюдайте местные правила дорожного движения.
Максимальная скорость устанавливается местными правилами.*

ДО
45
КМ/Ч
(28 МИЛЬ В ЧАС)
ПРИ
ДВИЖЕНИИ
ПО ДОРОГЕ



В ПОЛЕ

440 см (173 ДЮЙМА)



383 см (151 ДЮЙМА)



Спереди



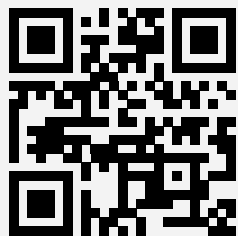
Сзади

** Обязательно соблюдайте местные правила дорожного движения.
Максимальная скорость устанавливается местными правилами.*

до
29
км/ч
(18 миль в час)
**ПРИ РАБОТЕ
В ПОЛЕ**



ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon



СОВМЕСТИМОСТЬ КОСИЛКИ С ЖАТКАМИ

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ До 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Сдваиватель валков не доступен

** Жатка R2 для семенных трав не совместима с косилкой M205

Полотняные жатки серий **D1X/D1XL**

УЛУЧШЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ УБОРКИ

Полотняные жатки MacDon серии D обеспечивают исключительные параметры уборки в любых ситуациях — при уборке культур с низко расположенными стручками, поникших, спутанных или полеглых культур. Теперь вы сможете достичь этой легендарной высочайшей производительности благодаря использованию наших принципиально новых полотняных жаток MacDon серии D1XL. Полотняные жатки серии D1XL оснащены более широкой декой полотна — 127 см (ширина полотна — 50 дюймов, ширина жатки — от 9,1 до 13,7 м (от 30 до 45 футов). Эти широкие полотна с легкостью справляются с крупными, густыми и объемными культурами, и обеспечивают повышение производительности при уборке тяжелых культур вплоть до 30%. Их конструкция позволяет использовать все преимущества функций валковых косилок серии M1, благодаря чему операторы могут точно регулировать и настраивать под себя высоту подъема жатки, регулировать высоту и угол наклона, управлять работой ножей, мотовила и полотна. Полотняные жатки серии D1XL устанавливают новый стандарт в своем классе и выводят параметры уборки на более высокий уровень.

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах.
Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*





A ИДЕАЛЬНОЕ ВАЛКОВАНИЕ

Благодаря плавному равномерному скату в запатентованном уплотнителе валков MacDon каждый кустистый неплотный валок слегка сжимается для придания ему идеального вида и формы. Управление уплотнителем осуществляется из кабины, а все параметры отображаются на экране. Это действие также может быть назначено на кнопку функции валковой косилки, вызываемой в одно касание. Важным преимуществом является то, что после выбора режима Dual Direction «передвижение по дороге» уплотнитель валков MacDon поднимается под рамой для быстрой беспрепятственной транспортировки.

C УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для удобства и простоты использования все гидравлические соединения расположены на левой стороне машины, а подключение осуществляется с помощью двух многоканальных муфт. Наша система обращения со шлангами гидравлического оборудования обеспечивает подсоединение и хранение шлангов на жатке, а откидывающийся на 90° механический элемент позволяет быстро подсоединять и отсоединять оборудование с минимальными усилиями. Всего используется 3 специальных гидравлических контура: по одному для ножей, мотовила и полотна. Такая независимая система управления увеличивает передаваемую на жатку мощность для эффективной работы даже в самых сложных ситуациях при уборке урожая.

B ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Новая двухступенчатая система управления подъемом жатки обеспечивает более быстрое и точное позиционирование и регулировку высоты жатки. Помимо этого пользователи могут легко назначить максимум на три кнопки функции, вызываемые в одно касание, для быстрой регулировки в полевых условиях высоты жатки, угла наклона, управления работой мотовила и полотна. Индивидуальная настройка и контроль параметров уборки осуществляется с помощью наглядного и простого в использовании интерфейса на экране с диагональю 17,8 см (7 дюймов) принципиально нового модуля контроля параметров уборки.

D БЫСТРОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ПОЛЯМ И МЕЖДУ НИМИ*

Благодаря использованию запатентованной системы рулевого управления Dual Direction® от MacDon оператор за пару секунд может переключиться из режима работы в поле в режим движения по дороге и двигаться со скоростью до 45 км/ч (28 миль в час). Расположенные с одной стороны подсоединения к гидравлической системе и использование многоканальных муфт упрощает подсоединение и отсоединение жатки, что сокращает время и трудозатраты при перемещении между полями. Полотняные жатки серии D1XL легко перемещаются со скоростью 32 км/ч (20 миль в час) вместе с валковыми косилками MacDon с помощью нашей системы транспортировки на малом ходу. Все это в итоге сокращает время на транспортировку и позволяет дольше заниматься скашиванием.



D



E



F

E СОЛИДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

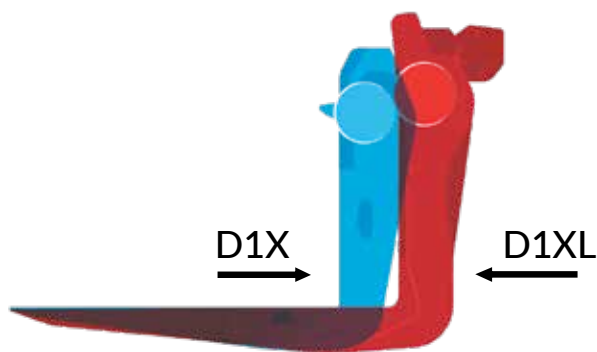
Полотняные жатки серии D1XL оснащены ультраширокой декой полотна — 127 см (ширина полотна — 50 дюймов, ширина жатки — от 9,1 до 13,7 м (от 30 до 45 футов). Эти увеличенные полотна с легкостью справляются с крупными, густыми и объемными культурами, и обеспечивают повышение производительности при уборке тяжелых культур вплоть до 30% по сравнению с моделью D1X.

F БОЛЬШОЙ ПРОСВЕТ ПОД РАМОЙ

Благодаря самому большому в отрасли просвету под рамой высотой 115 см (45 дюймов) и шириной 386 см (152 дюйма), большие кустистые валки легко проходят под косилкой M1. Высота подъема жатки также увеличена на 7,6 см (3 дюйма) по сравнению с предыдущей моделью.

ТИПОРАЗМЕР С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Модели D1XL оснащаются жатками типоразмера от 30 до 45 футов. Если для работы не требуется увеличенная дека, как в модели D1XL, то можно использовать модель D1X с декой стандартного типоразмера. Модели D1X оснащаются жатками типоразмера от 15 до 25 футов и обеспечивают такие же отличные эксплуатационные характеристики машин MacDon при типоразмере, который лучше всего подходит вам для уборки урожая.



* Обязательно соблюдайте местные правила дорожного движения.

Дисковые жатки СЕРИИ R2

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С СЕНОВОРОШИЛКОЙ!

Для уборки тяжелых, легких, высоко- или низкорослых, полеглых или прямостоячих культур. Совместное использование принципиально новой дисковой жатки MacDon серии R2 и валковой косилки M1240 обеспечивает высочайшую производительность при уборке множества культур в самых разных условиях. Жатки серии R2 с разработанной компанией MacDon технологией EvenFlow™ обеспечивают отличное качество срезания, плющения и формирования валков, что сокращает продолжительность сушки и повышает производительность.

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*

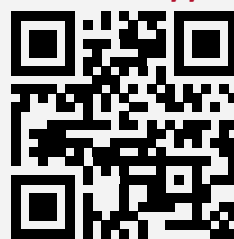
СОВМЕСТИМОСТЬ КОСИЛКИ С ЖАТКАМИ								
	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ До 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Сдваиватель валков не доступен
** Жатка R2 для семенных трав не совместима с косилкой M205

M1240 с жаткой R216 будет развивать 260л.с при 2200 об/мин и 270л.с при 2000 об/мин



ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon

ПРЕИМУЩЕСТВА **EvenFlow™**



A



B



A ЧИСТЫЙ СРЕЗ

Благодаря использованию низкопрофильных монтируемых спереди режущих дисков угол атаки жатки составляет почти 180 градусов, поэтому срез получается чистым и ровным на скорости до 26 км/ч (16 миль в час). Обратные сегменты ножей с углом наклона 18° приподнимают полеглые культуры.

C ОДИНАКОВЫЕ ВАЛКИ

Формирование одинаковых валков еще никогда не было такой простой задачей. С помощью расположенных в кабине валковой косилки серии M1 органов управления оператор может управлять дефлектором жатки серии R2, контролируя тем самым формирование валков прямо в процессе работы. Вместе с тем технология EvenFlow™ обеспечивает отличное качество срезания, плющения и формирования валков, что сокращает продолжительность сушки и повышает производительность.



C



B ОТЛИЧНОЕ ПЛЮЩЕНИЕ

Жатка серии R2 оснащена самыми широкими в своем классе плющильными вальцами шириной 328 см (129 дюймов). Благодаря этой увеличенной площади плющения формируются хорошо сплюснутые валки, даже при уборке сложных культур.

Плющильные вальцы могут быть двух типов:

Стальные входящие в зацепление вальцы отлично подходят для уборки объемных культур, когда требуется их энергичная подача; полиуретановые вальцы предназначены для плющения и дробления, и более деликатно воздействуют на листья и нежные стеблевые культуры.



D



E



F



G

3
-ЛЕТНЯЯ
ГАРАНТИЯ НА
НОЖЕВОЙ БРУС

D СДВАИВАТЕЛЬ ВАЛКОВ

Использование дополнительного сдвигателя валков MacDon позволяет сэкономить время и средства. Этот DWA формирует один валок сразу за два или три прохода, что позволяет эффективно использовать современные большие кормоуборочные комбайны на полную мощность.

** Сдвигатель валков совместим не со всеми агрегатами.*

F ЧИСТЫЙ СРЕЗ И 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Элементы управления одним касанием позволяют быстрее и точнее позиционировать жатку. Операторы могут легко назначить на кнопки функции, вызываемые в одно касание, для быстрой регулировки в полевых условиях высоты жатки, угла наклона и скорости вращения диска.

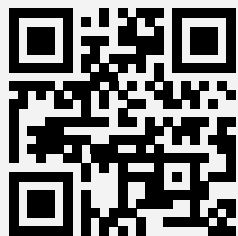
E ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Очень простое техническое обслуживание R2 и легкий доступ к ремням и быстроразъемным муфтам карданного вала плющилок.

G ЗАЩИТА НОЖЕВОГО БРУСА

Каждый из дисков R2 оснащен защитным срезным штифтом. Эти штифты срезаются, если диск наткнется на крупный камень при работе в поле. После среза штифта диск приподнимается с препятствия, что предотвращает повреждение остальной части ножевого бруса. Срезные штифты можно быстро заменить прямо в поле, при минимальном времени простоя. 3-летняя гарантия компании MacDon на ножевой брус обеспечивает гарантированные параметры уборки.

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon



СОВМЕСТИМОСТЬ КОСИЛКИ С ЖАТКАМИ

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ До 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Сдваиватель валков не доступен

** Жатка R2 для семенных трав не совместима с косилкой M205

Дисковые жатки СЕРИИ R1

СЕНОВОРОШИЛКА!

Совместное использование валковой косилки M1170 и дисковой жатки серии R1 производства MacDon — это высокая скорость, точность и производительность. Наша запатентованная подвеска CrossFlex™ и низкопрофильные монтируемые спереди режущие диски обеспечивают ровный, чистый срез при работе в поле на скорости до 29 км/ч (18 миль в час). Двухступенчатые элементы управления позволяют быстрее и точнее позиционировать жатку и регулировать ее высоту. Также можно индивидуально запрограммировать функции кнопок, вызываемые в одно касание, для регулировки высоты, угла наклона жатки и скорости скашивания. Благодаря тому, а также другим преимуществам комбинация дисковой жатки серии R1 и валковой косилки серии M1 действительно превосходит ожидания.

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*





А ЧИСТЫЙ СРЕЗ И 3-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

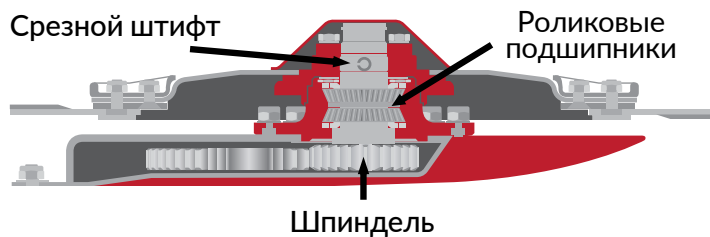
Благодаря использованию наших низкопрофильных монтируемым спереди режущих дисков угол атаки жатки составляет 180 градусов, поэтому срез получается более чистым и ровным. На наш ножевой брус распространяется 3-летняя гарантия компании MacDon. Это гарантирует бесперебойную уборку.

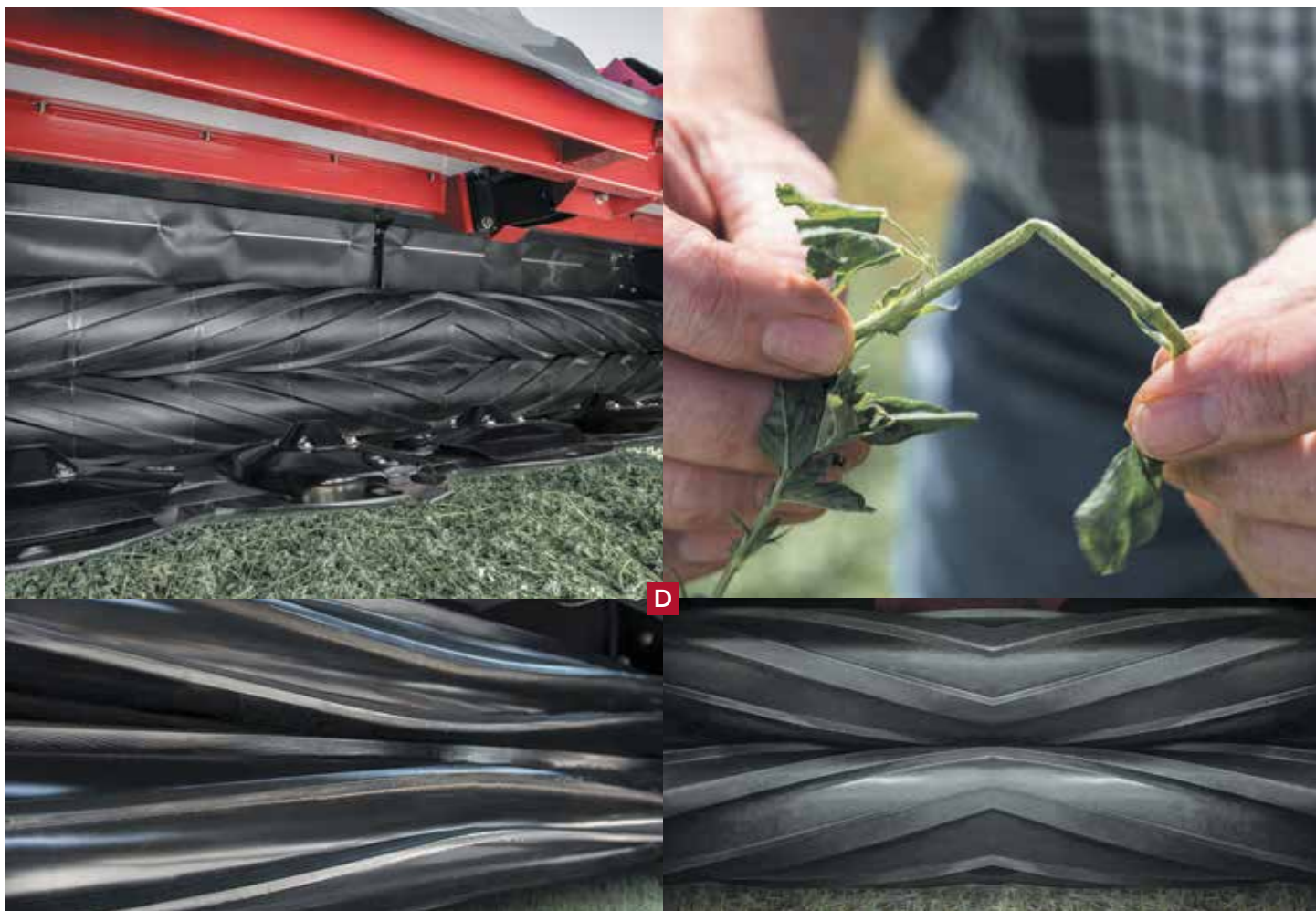
В СИДЕНЬ СПЕРЕДИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ РАБОТЫ

Из кабины жатки R1 отлично просматривается поток культуры, выходящий из задней части жатки. Благодаря возможности визуально следить за процессом оператор может контролировать качество сразу же укладываемых валков. Расположение жатки спереди упрощает доступ к регулируемым щиткам формирования валков.

С ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

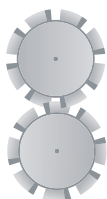
Каждый из шпинделей диска ножевого бруса жатки серии R1 оснащен срезным штифтом. Эти штифты срезаются, если диск натывается на достаточно крупный объект, препятствующий его перемещению. После этого диск приподнимается вверх и отводится от соседних дисков, что снижает вероятность серьезного повреждения ножевого бруса. Срезной штифт можно легко заменить прямо в поле, после чего оператор может сразу же снова приступить к скашиванию.





D ОТЛИЧНОЕ ПЛЮЩЕНИЕ

Машина оснащена самыми широкими в своем классе плющильными вальцами шириной 328 см (129 дюймов) и позволяет использовать 3 способа плющения. Доступны следующие варианты: Стальные входящие в зацепление вальцы, полиуретановые входящие в зацепление вальцы или без плющильных вальцов. Жатка R1 может укладывать хорошо сплюснутые широкие или узкие валки в зависимости от различных потребностей при валковании. В широких валках площадь контакта растений больше, что повышает качество плющения и обеспечивает тщательное плющение стеблей растений.



Стальные входящие в зацепление вальцы:

Этот способ плющения особенно эффективен для обработки растений с жесткими или твердыми стеблями. При этом формируются хорошо сплюснутые валки разной ширины, и этот способ отлично подходит для уборки объемных культур, когда требуется их энергичная подача в жатку. Использование стальных входящих в зацепление вальцов для уборки гладкостебельных культур способствует более равномерной сушке растений благодаря равномерному обжиму стеблей растений без повреждения нежных листьев. Стальные вальцы очень прочные и не требуют значительного обслуживания.



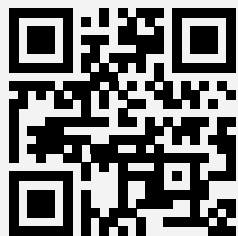
Полиуретановые входящие в зацепление вальцы:

Полиуретановые вальцы предназначены для одновременного плющения и дробления, при этом они бережнее воздействуют на листья растений. При плющении полиуретановыми вальцами шириной 328 см (129 дюймов) формируются валки, в которых сушка культур происходит быстрее и равномернее, например, люцерны и смеси люцерны и других трав. Полиуретановые вальцы также оптимально подходят для уборки культур с тонкими, но плотными стеблями, например, травостоя, тимофеевки и свиного пальчатого.

Без плющения:

Уборка культур без плющения отлично подходит в случаях когда формирование широкого рыхлого валка достаточно для снижения содержания влаги в растениях для последующего пакования в тюки или измельчения.

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon



СОВМЕСТИМОСТЬ КОСИЛКИ С ЖАТКАМИ

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ До 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Сдваиватель валков не доступен

** Жатка R2 для семенных трав не совместима с косилкой M205



Шнековые жатки СЕРИИ А

ПРОВЕРЕННАЯ НА ПРАКТИКЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Чистый срез, плавный поток и качественное плющение — все это отличает шнековые жатки серии А производства MacDon. Как и вся уборочная техника MacDon, жатки серии А разработаны для эксплуатации в самых сложных условиях и отличаются при этом исключительной долговечностью. В жатках серии А используются ножевой брус для тяжелых режимов работы, литой корпус сдвоенных МКШ и прочные внутренние компоненты системы привода ножа, поэтому эти жатки имеют характеристики коммерческого уровня, удовлетворяющие потребности крупных производителей в отношении обеспечения гарантированных параметров уборки и надежности.

Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.





ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ЧИСТЫЙ СРЕЗ

Наш ножевой брус отличается исключительной прочностью благодаря Z-образному профилю и прямоугольным усиливающим элементам. Литой корпус сдвоенных МКШ и прочные внутренние компоненты системы привода ножа в жатках серии А обеспечивают неизменно чистый срез при уборке самых разных культур.

ПЛАВНЫЙ ПОТОК КУЛЬТУРЫ

Регулировка гидравлического привода мотовила, режущего аппарата, шнека и плющилки прямо на ходу позволяет оператору полностью контролировать все параметры уборки сена и кормов с сиденья оператора. Использование полимерного поддона MacDon, прогрессивных подающих планок и специальная компоновка чистиков обеспечивают плавный поток культуры даже в неблагоприятных условиях.

А СДВАИВАТЕЛЬ ВАЛКОВ

Благодаря объединению трех сплюснутых валков 5,5 м (18 футов) сдваиватель валков MacDon (DWA) формирует в один валок до 16,5 м (54 футов) культуры. Такие валки отлично подходят для подбора современными большими кормоуборочными комбайнами. Это позволяет значительно сэкономить время и топливо при уборке урожая.

** Сдваиватель валков совместим не со всеми агрегатами.*

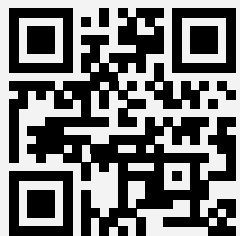
В ОТЛИЧНОЕ ПЛЮЩЕНИЕ

Шнековые жатки серии А оснащены широкими плющильными вальцами, что увеличивает площадь контакта с культурой, повышает качество плющения и обеспечивает тщательное плющение стеблей растений. Конструкция полностью стальных взаимно перекрывающихся вальцов с брусками N-образной формы способствует сохранению листьев, что важно для повышения белковой ценности и производства высококачественных кормов.

С ТОЧНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНУЮ НАСТРОЙКУ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Новые двухступенчатые элементы управления обеспечивают более быстрое и точное позиционирование и регулировку высоты жатки. Пользователи могут легко назначить максимум на три кнопки функции, вызываемые в одно касание, для быстрой регулировки в полевых условиях высоты жатки, угла наклона, скорости вращения ножа, управления работой мотовила и регулировки скорости вращения шнека.

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon





Подборщики PW8

ТРЕБУЕТСЯ ЛИШЬ ОДНОКРАТНАЯ НАСТРОЙКА.

Наши инженеры сделали все, чтобы подборщики PW8 были как можно более удобными в эксплуатации. Простота монтажа и дающие экономию времени инновации — все это гарантирует параметры уборки, на которые вы можете положиться. Подборщики PW8 производства MacDon — это самый разумный выбор на рынке.

** Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.*

А СПОСОБНОСТЬ ПОДБОРА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ЛЮБЫХ КУЛЬТУР

Благодаря усиленной трубе шнека и прочному цепному приводу подборщика PW8 легко справляются с высокой загрузкой. Обе деки с приводом работают независимо и приводятся в действие гидромоторами. Полотна позиционируются на треке с помощью запатентованной следящей системы MacDon с V-образными направляющими с направляющими роликами в канавках. Благодаря использованию всех этих систем подборщики PW8 с легкостью подбирают даже самые тяжелые валки.

УПРАВЛЕНИЕ НА ХОДУ

Управление PW8 осуществляется с помощью автоматической системы комбайна регулировки высоты жатки и бокового наклона.

В ПРОСТОТА РЕГУЛИРОВКИ

Простая система натяжения полотна, наглядные индикаторы натяжения полотна и полностью метрический крепеж позволяют очень быстро выполнять регулировку.

ПРОСТОТА НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ФЛОТАЦИИ

Наша простая и эффективная система флотации за счет подпружинивания при ударном воздействии обеспечивает следования рельефу грунта благодаря флотации колес 45,7 см (18 дюймов) и не требует регулировки во время работы или блокировки во время транспортировки. Показания индикаторов флотации четко видны с обеих сторон машины, поэтому оператор всегда может отрегулировать оптимальное положение флотации подборщика PW8.

СОВМЕСТИМОСТЬ С КОМБАЙНАМИ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

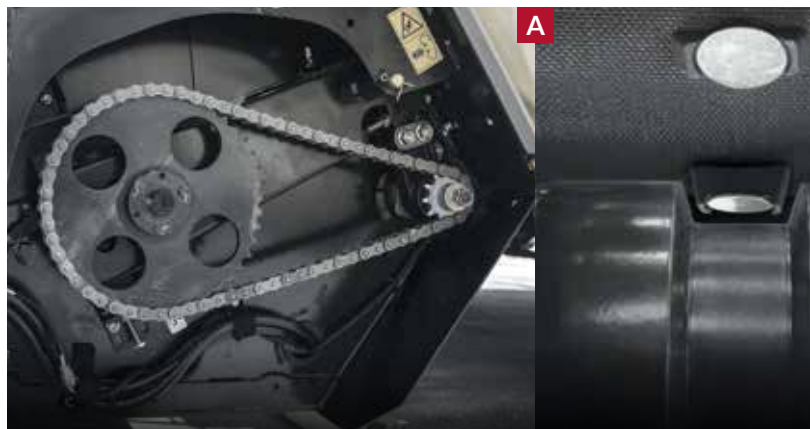
Комплекты переоборудования MacDon для PW8 обеспечивает совместимость подборщика с комбайнами разных производителей. С их помощью можно легко использовать оборудование с комбайнами разных производителей, что увеличивает его стоимость при перепродаже в дальнейшем.

С ОТЛИЧНОЕ УДЕРЖИВАНИЕ СЕМЯН

Благодаря потным стыковочным планкам полотна и уплотнениям, а также большой площади перекрытия передних и задних дек полотна в комбайн поступает больший объем семян, что повышает выход урожая.

ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пять точек смазки и периодичность смазки 100 часов позволяют быстро и просто обслуживать эту машину.





ДЛЯ КОМБАЙНОВ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Подборщик PW8 можно установить на множество моделей комбайнов основных производителей с помощью простого в монтаже комплекта переоборудования. Такая совместимость с техникой разных производителей и взаимозаменяемость повышает ценность ваших инвестиций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОВМЕСТИМОСТЬ КОСИЛКИ С ЖАТКАМИ

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ До 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Сдваиватель валков не доступен

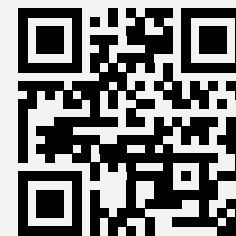
** Жатка R2 для семенных трав не совместима с косилкой M205

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАЛКОВОЙ КОСИЛКИ СЕРИИ M1

	M1240	M1170	M1170NT
Двигатель	Cummins QSB-6,7 л, 6 цилиндров, турбодизельный, Tier 4 Final (подходит для использования биодизельного топлива B20)	Cummins QSB-4,5 л, 4 цилиндра, турбодизельный, Tier 4 Final (подходит для использования биодизельного топлива B20)	Cummins QSB-4,5 л, 4 цилиндра, турбодизельный, Tier 4 Final (подходит для использования биодизельного топлива B20)
Мощность	Номинальная мощность 185 кВт (248 л.с.) при 2 200 об./мин Максимальная мощность 195 кВт (262 л.с.) при 2 000 об./мин	Номинальная мощность 129 кВт (173 л.с.) при 2 400 об./мин	Номинальная мощность 129 кВт (173 л.с.) при 2 400 об./мин
Масса*	6 078 кг (13 400 фунтов)	5 942 кг (13 100 фунтов)	5 942 кг (13 100 фунтов)
Аккумуляторные батареи / Генератор	2, 12-В/ 200 А		
Топливный бак / Бак для жидкости для очистки дизельных выхлопных газов	530 л (140 гал.) / 28 л (7,5 гал.)		
Ширина передней колеи	3 449 мм (135,8 дюйма)		2 934-3 294 мм (115,5-129,7 дюйма)
Ширина задней колеи	2 448-3 856 мм (96,4-151,8 дюйма)		2 666-3 659 мм (105-144 дюйма)
Колесная база	4 290 мм (168,9 дюйма)		
Просвет под рамой	1 150 мм (45,28 дюйма)		
Ведущие колеса	600-65R28 bag или 580-70R26, шина типа Turf с увеличенной шириной профиля, радиальная		540-65R30
Задние колеса	16,5L-16,1 с независимой подвеской		
Трансмиссия	С бесступенчатым изменением скоростей		
Скорость для движения по полю	До 29 км/ч (18 миль/ч)		
Скорость для движения по дороге	До 45 км/ч (28 миль/ч)		
Главная передача	Планетарный редуктор, * Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах.		
Оснащение кабины	Станция оператора Dual Direction®, подвеска кабины Ultra Glide®		
Станция оператора	Кабина в стандартном исполнении: Bluetooth®-радиостанция, солнцезащитные шторки для лобового и заднего стекол, раскладное сиденье инструктора, стеклоочиститель лобового стекла со стеклоомывателем, автоматическая система климат-контроля, предупредительные проблесковые маячки, наклоняемая телескопическая колонка рулевого управления, 4 галогенные дорожные фары, 8 галогенных фар рабочего освещения В варианте исполнения Deluxe Cab дополнительно предусмотрены: Вентилируемое кожаное сиденье с подогревом, сиденье с высокой спинкой с пневматическим подъемником и регулировкой в нескольких положениях, кожаное раскладное сиденье инструктора, зеркала с электроприводом,* система ночного видения с обзором 360 градусов и 8 светодиодными фарами рабочего освещения высокой мощности, *Все кабины моделей M1170NTs выпускаются в варианте исполнения Deluxe Cab.		
Модуль контроля параметров уборки	Цветной ЖК-дисплей с диагональю 17,8 см (7 дюймов) с принципиально новой системой управления функциями жатки, вызываемыми в одно касание..		
Система измерений и мониторинга	Функции мониторинга: (1) Скорость: скорость хода, скорость вращения ножа, мотвила, охлаждающего вентилятора, перемещения транспортера (2) Давление: в системе ножей, мотвила, транспортера (3) Положение жатки: высота, угол наклона, флотация, высота мотвила, продольно-поперечное перемещение мотвила (4) Двигатель: обороты, расход топлива, нагрузка		
Опции	Комплект самовыравнивания центрального соединения, задний балласт, система взвешивания и жгут проводов для транспортировки жатки, усиливающие пружины флотации, сдваиватель валков		

*Вес указан вместе с шинами 600-65R28 bag и подвешенными задними колесами 16.5L-16.1.

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon

* Продукция и варианты исполнения могут быть доступны не во всех регионах. Обратитесь к своему дилеру за дополнительной информацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОТНЯНЫХ ЖАТОК СЕРИЙ D1X И D1XL

	D1X			D1XL			
Размер	D115X 4,6 м (15 футов)	D120X 6,1 м (20 футов)	D125X 7,6 м (25 футов)	D130XL 9,1 м (30 футов)	D135XL 10,7 м (35 футов)	D140XL 12,2 м (40 футов)	D145XL 13,7 м (45 футов)
Масса**	1 258 кг (2 780 фунтов)	1484 кг (3265 фунтов)	1847 кг (4072 фунтов)	2318 кг (5110 фунтов)	2562 кг (5649 фунтов)	2823 кг (6224 фунтов)	2996 кг (6605 фунтов)
Нож: Тип / Привод / Скорость	Двойной нож / Гидравлический привод, МКШ MacDon в закрытой масляной ванне / от 1 500 до 1 900 тактов в минуту (различная скорость в зависимости от типоразмера жатки: скорость вращения ножа выше у жаток меньшего типоразмера или в моделях с двойными ножами)						
Типы противорежущих пальцев	Стандартные: Заостренные типа DHT (двойная термическая обработка) и 4 укороченных типа SM (с металлическим прижимом и кованым низом) на каждом конце Опция: (Устанавливаются дилером): Заостренные типа CH (с поверхностной закалкой), укороченные типа SM (с металлическим прижимом и кованым низом), укороченные типа F (с кованым верхом и низом)						
Мотовило: Тип / Привод / Скорость / Пальцы	Мотовило с 5 или 6 граблинами, поворачивающаяся на 180 градусов конструкция, управление пальцами с помощью эксцентриков, одинарное мотовило 7,6-10,7 м (25-35 футов), двойное мотовило 10,7-13,7 м (35-45 футов) / Гидравлический привод / 0-85 об./мин / пластмассовые пальцы HD, расстояние 152 мм (6 дюймов), длина 279 мм (11 дюймов)						
Транспортер: Тип	D1X: 4,6-7,6 м (15-25 футов): Резиновые полотна с покрытием, ширина 1 057 мм (41,6 дюйма), масса 680,4 г (24 унции), двойная V-образная направляющая с обратным ходом с функцией отслеживания, встроенное уплотнение на передней кромке D1XL: 9,1-13,7 м (30-45 футов): Резиновые полотна с покрытием, ширина 1 260 мм (49,6 дюйма), масса 680,4 г (24 унции), двойная V-образная направляющая с обратным ходом с функцией отслеживания, встроенное уплотнение на передней кромке						
Транспортер: Привод / Скорость / Подача	Гидравлический привод / 0-742 фута/мин / Система гидравлического перемещения деки 7,6-10,7 м (25-35 футов) Центральная подача 12,2-13,7 м (40-45 футов) ширина проема 1 539-1 948 мм (60,6-76,7 дюймов)						
Опции	Верхний поперечный шнек, стабилизирующие колеса, комплект опорно-транспортных колес и другими специальными дополнительными комплектами						
	**Все указанные массы являются приблизительными и зависят от конфигурации жатки						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОЙ ЖАТКИ СЕРИИ R1

Размер	4 м (13 футов)
Масса (без плющилки)	1 364 кг (3 007 фунтов)
Количество режущих дисков / сегментов	8 / 2
Привод (максимальная гидравлическая мощность)	94 кВт (127 л.с.)
Скорость скашивания / Скорость острия ножа	1 800-2 600 об./мин / 211-290 км/ч (131-180 миль в час)
Диапазон углов скашивания	0-8 градусов ниже горизонтали
Защита зубчатого механизма (ножевой брус)	Срезные штифты в каждом шпинделе
Варианты исполнения сеной плющилки: Тип / Длина	Стальные входящие в зацепление вальцы / 328 см (129 дюймов), полиуретановые вальцы / 328 см (129 дюймов), без плющения
Опции	Делители для высокостебельных культур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОЙ ЖАТКИ СЕРИИ R2

Размер	4,94 м (16 футов 2 дюйма)
Масса (со стальной плющилкой)	2 154 кг (4 740 фунтов)
Количество режущих дисков / сегментов	10 / 2
Привод (максимальная гидравлическая мощность)	174 кВт (231 л.с.)
Скорость скашивания / Скорость острия ножа	1 800-2 650 об./мин / 301 км/ч (187 миль в час)
Диапазон углов скашивания	0–8 градусов ниже горизонтали
Защита зубчатого механизма (ножевой брус)	Срезные штифты в каждом шпинделе
Варианты исполнения сеной плющилки: Тип / Длина	Стальные входящие в зацепление вальцы / 328 см (129 дюймов) • Полиуретановые вальцы / 328 см (129 дюймов)
Опции	Делители для высокостебельных культур • Управление дефлектором из кабины • регулируемые копирующие башмаки • копирующие катки • сдваиватель валков • гидравлические муфты для быстрого подсоединения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШНЕКОВЫХ ЖАТОК СЕРИИ A

Размер	4,9 м (16 футов)	5,5 м (18 футов)
Масса	2 295 кг (5 058 фунтов)	2 381 кг (5 248 фунтов)
Режущий аппарат: Тип / Привод / скорость / Ход / Противорежущие пальцы / Сегменты режущего аппарата	Двойной нож / Гидравлический привод, сдвоенные МКШ MacDon / Регулировка от 1 450 до 1 900 тактов в минуту / 76 мм (3 дюйма) / Заостренные типа DHT (двойная термическая обработка) / 76 мм (3 дюйма) с верхней насечкой, крепление на болтах	
Мотовило: Тип / Привод / Скорость (дополнительные звездочки) / Пальцы*	6 граблин, овальные закрытые секционные планки с торцевыми крышками, секционный стержень со смазываемыми шарикоподшипниками / Гидромотор с закрытым редуктором / Регулировка из кабины от 51 до 85 об./мин / Стальной	
Транспортер (шнек): Тип / Привод / Скорость (дополнительные звездочки) / Ширина подачи	Выступающий вперед шнек с центральной подачей 508 мм (20 дюймов), заменяемый, поддоны шнека из полиэтилена высокой плотности, резиновые подающие пальцы / Гидравлический мотор, установленный на конце вала / Регулировка из кабины от 230 до 320 об./мин / 2 430 мм (95,7 дюйма)	
Плющилка: Тип / Длина вальца / Наружные габариты / Привод / Скорость	Бесконтактные стальные взаимно перекрывающиеся вальцы плющилки с брусьями N-образной формы, монтируемые на жатке вальцы и щитки для формирования валков / 2 590 мм (102 дюйма) / 233 мм (9,17 дюйма) / Гидромотор с закрытым редуктором / Регулировка от 601 до 790 об./мин	

*Максимальная скорость зависит от модели валковой косилки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДБОРЩИКА PW8

Масса	1 452 кг (3 200 фунтов)
Общая ширина	5,66 м (18 футов 6 дюймов)
Эффективная ширина подбора	4,52 м (14 футов 8 дюймов) между проушинами делителя
Общая глубина	246 см (96,9 дюйма)
Диаметр шнека	61 см (24 дюйма)
Пальцы шнека	18 в заводском исполнении, количество зависит от параметров наклонной камеры комбайна
Скорость шнека	0-200 об./мин (зависит от модели комбайна)
Приводная цепь шнека	Замкнутая цепь № 80
Приводной вал	Для тяжелых режимов работы, диаметр 1,375 дюйма, полная защита со встроенной муфтой
Полотна	На каждой деке расположены (4) соединенных полотна шириной 1 125 мм (44,3 дюйма), оснащенные установленной справа запатентованной V-образной направляющей с системой отслеживания
Скорость полотна	0 – 163м/мин (535футов/мин), зависит от модели комбайна
Пальцы полотен	5 дюймов, пластиковые
Ролики полотна	Приводной ролик большого диаметра 127 мм (5 дюймов) и натяжной ролик 102 мм (4 дюйма) (одинаковые на обеих деках) с V-образной канавкой с правой стороны для надлежащего отслеживания положения полотна и минимизации проскальзывания
Привод полотна	Два гидромотора , 5,9 куб. дюйма (97 куб. см.)
Копирующие колеса	18,5/8,50-8, регулировка по высоте
Флотация жатки	Система подпружинивания при ударном воздействии не требует регулировок или блокировки при транспортировке и обеспечивает флотацию колес до 18 дюймов



MacDon® *специалисты по уборке урожая*



Используйте ответственные детали MacDon, чтобы обеспечить максимальную производительность техники MacDon.

Описание ответственных деталей:

Ответственные детали MacDon разработаны с учетом требований жестких стандартов компании MacDon по обеспечению высочайших технических характеристик. Все они прошли испытания в самых жестких реальных условиях, и гарантируют бесперебойную работу уборочной техники MacDon, на которую вы всегда можете положиться. Эти детали изготавливаются с соблюдением стандартов высочайшего качества, а их использование обеспечивает дополнительные удобства при эксплуатации. Наши оригинальные детали разрабатываются с учетом потребностей наших клиентов.

Ознакомьтесь с новинками ответственных деталей MacDon...



Улучшите технические характеристики!

Комплекты ответственных деталей MacDon предназначены для упрощения эксплуатации техники. Выберите подходящие вам комплекты, содержащие ходовые износостойкие детали для ваших полотняных жаток и валковых косилок MacDon. Держите их под рукой и обеспечьте бесперебойную уборку урожая в любых ситуациях и условиях.

Комплект фильтров для ежегодного обслуживания

Этот удобный комплект MacDon удовлетворяет все ваши потребности по обслуживанию фильтров валковой косилки, и включает в себя всё, что может потребоваться для этого в течение первого сезона. Наборы включают в себя воздушные, топливные, масляные фильтры и фильтры гидравлической системы. Держите эти фильтры под рукой, чтобы сразу установить их во время проведения технического обслуживания вашей валковой косилки. Подходят для валковых косилок M105, M155, M155E4, M205, M1170, M1240 и M1170NT.



Комплект для полотняной жатки

Закажите один из нужных вам комплектов запчастей с износостойкими запасными частями для полотняной жатки MacDon. Этот удобный набор содержит все необходимое: сегменты режущего аппарата, противорежущие пальцы, противоизносные пластины, пальцы и крепеж. Комплекты для полотняной жатки подходят для машин MacDon серий FD1/D1/FD75 и D1XL/D1X/D65.



Стеблеподъемник

Разработанные компанией MacDon специально для вашей техники MacDon стеблеподъемники предназначены для приподнимания с земли полеглых и придавленных культур. Специально разработанные для жаток MacDon с учетом индивидуальных потребностей стеблеподъемники MacDon обеспечивают оптимальную производительность при всех углах наклона жатки.



Комплект ножа жатки

Комплекты ответственных деталей для ножа жатки MacDon содержат все сегменты ножа и комплекты стыковых соединений, которые необходимы для замены всего механизма ножа жатки. Одинарные ножи типоразмера от 7,6 до 12,2 м (от 25 до 40 футов) и двойные ножи типоразмера от 9,1 до 13,7 м (от 30 до 45 футов) для разных моделей полотняных жаток MacDon.



Комплект противорежущих пальцев

Комплекты ответственных деталей для противорежущих пальцев MacDon содержат все противорежущие пальцы, которые необходимы для замены всего ножевого бруса. Одинарные ножи типоразмера от 9,1 до 12,2 м (от 30 до 40 футов) и двойные ножи типоразмера от 9,1 до 13,7 м (от 30 до 45 футов) для разных моделей полотняных жаток MacDon.



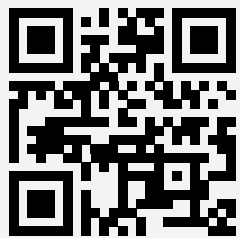
Комплект для обслуживания дисковой жатки

Закажите комплекты для обслуживания дисковой жатки MacDon в виде одного удобного комплекта, содержащего все износостойкие запасные части дисковой жатки, необходимые для обслуживания вашей машины. Подходят для дисковых жаток серий R80, R85, R1 и R2.



Получить подробную информацию и найти контактные данные ближайшего дилера компании MacDon вы можете на сайте по адресу: MacDonPerformanceParts.com

ОТСКАНИРУЙТЕ
ЭТОТ КОД



Сайт MacDon



MacDon®

специалисты по уборке урожая MacDon.com

Товарные знаки изделий являются товарными знаками их соответствующих производителей и/или дистрибьюторов. Технические характеристики и варианты исполнения могут быть изменены без предварительного уведомления. Изделия доступны при условии их наличия. Представленные изделия могут включать в себя доступные варианты. MD-1005B1 2021 Windrower Brochure RUS EURO - V-04-07-22 Part# 215724