

КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ СЕРИИ С



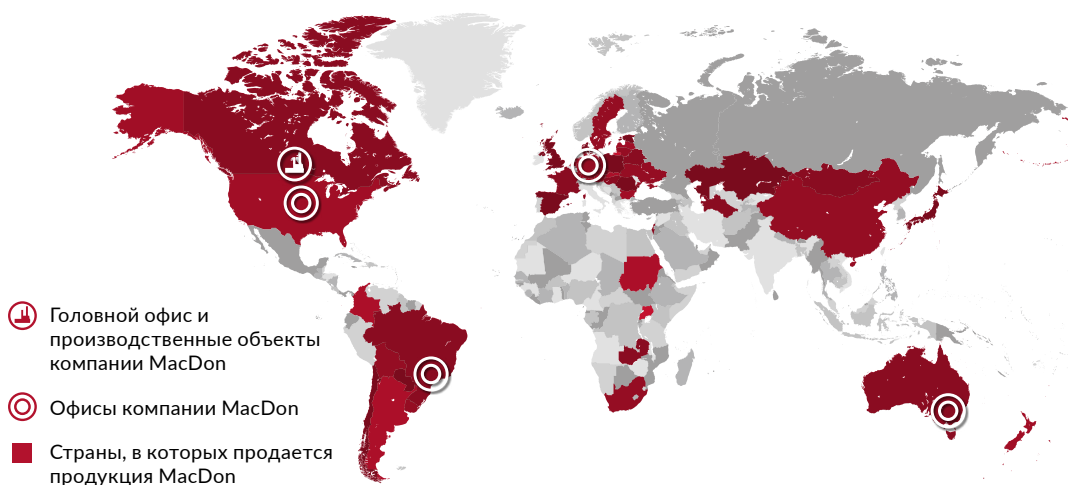
MacDon

специалисты по уборке урожая.

ПАРАМЕТРЫ УБОРКИ

Компания MacDon на протяжении более 75 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, 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 уборкой 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.



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



Посмотрите здесь все
офисы MacDon



Свяжитесь с нами в социальных сетях





Сайт MacDon

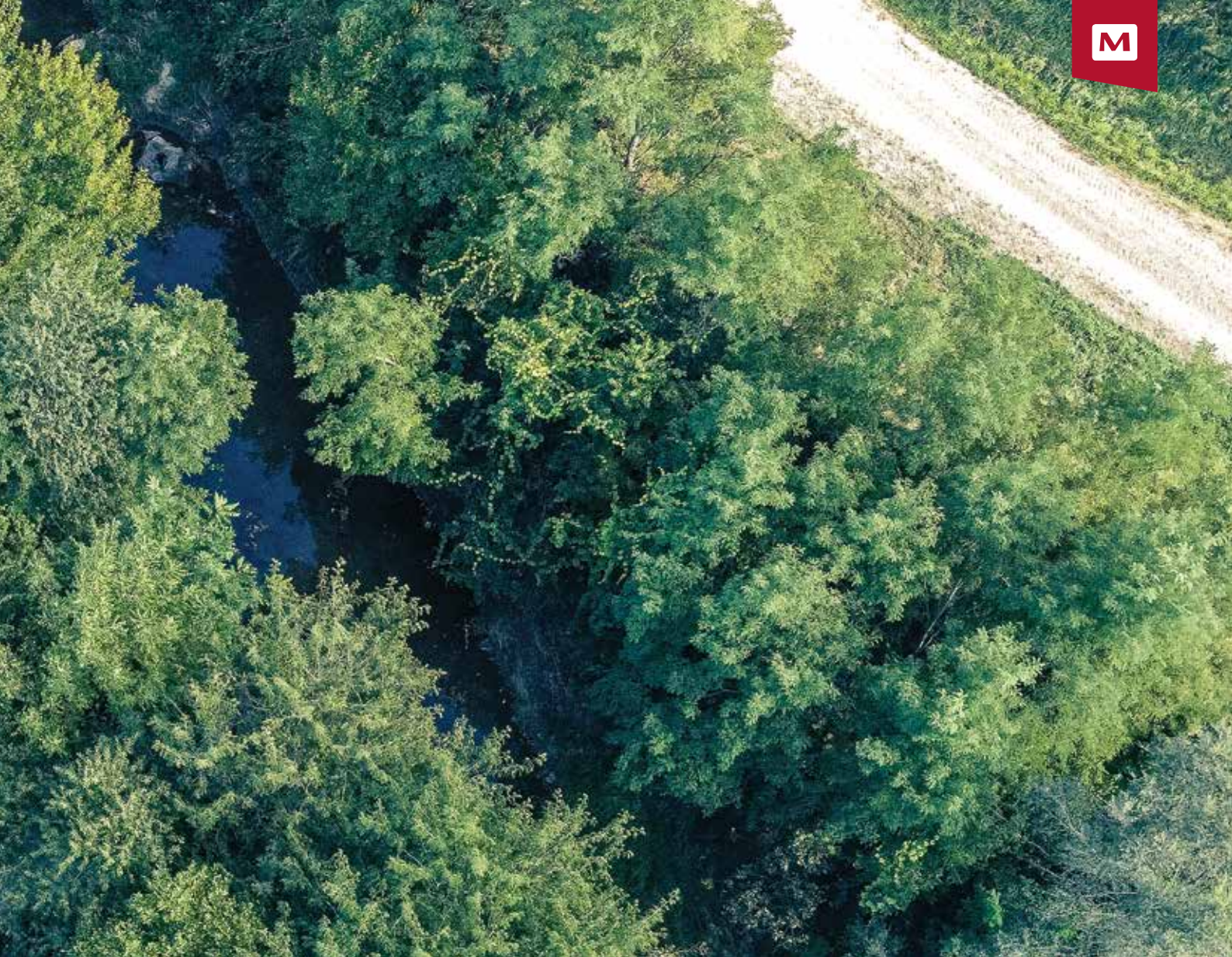


Сайт серии С



ЗАДАЕМ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЭФФЕКТИВНОЙ УБОРКИ КУКУРУЗЫ

**Некоторые товары и/или варианты продаются не на всех рынках.
Обратитесь к дилеру MacDon за дополнительной информацией о наличии.*



Не смотря на то, что в компании MacDon кукурузные жатки являются сравнительно недавним модельным рядом, компания понимает, что именно играет ключевую роль в эффективной уборке урожая. MacDon приносит более чем 75 летний опыт на кукурузное поле и обеспечивают эффективность уборки кукурузы и внедрение инноваций в своей истинной манере.

Поскольку при разработке жаток MacDon серии С большое внимание было уделено уборке кукурузы, они лучше всех в отрасли справляются с обработкой стеблей благодаря нашей системе OctiRoll™. За один проход наши кукурузные жатки создают хорошо плющенную / измельченную и равномерно распределенную стебле-листовую массу, необходимую для надлежащей глубины посева и точности засеивания, что играет большую роль в достижении максимальной урожайности.

Прочные, легкие и топливозономичные жатки серии С имеют алюминиевый редуктор и компактный карданный вал, которым для работы требуется меньше мощности от комбайна. Благодаря уникальной конструкции разделителей (пластиковых крышек), которая отлично справляется с подъемом полеглой культуры, минимизируя отскок початка, перемещаясь по неровным рядам, жатки MacDon серии С готовы решать сложнейшие задачи при уборке кукурузы.

Выведите свою эффективность уборки кукурузы на новый уровень с помощью эффективных опций MacDon. Складные жатки позволяют с легкостью переезжать с поля на поле во время уборки. Роторный крайний разделитель помогает приподнимать полеглую культуру, в то время как придавливатели стерни помогают снизить износ шин или гусениц.

Все это подкреплено легендарной эффективностью и надежностью MacDon, именно так мы и задаем новые стандарты эффективной уборки кукурузы.

Преимущества жаток MacDon серии С

ОБРАБОТКА СТЕБЛЕЙ ЗА ОДИН ПРОХОД

Благодаря особому вниманию, уделяемому уборке кукурузы, жатки MacDon серии С обладают ведущей в отрасли системой обработки стеблей. За один проход система обработки стеблей OctiRoll™ компании MacDon создает хорошо плющенную / измельченную и равномерно распределенную стебле-лиственную массу, необходимую для достижения надлежащей глубины посева, точности засева, что играет большую роль для получения максимальной урожайности.

А ПЛЮЩЕНИЕ:

Кукурузные жатки серии С обладают инновационной системой OctiRoll™ компании MacDon. После усовершенствования традиционной модели, уникальный отрывающий валец был сконструирован с 4мя ножами и 4мя зазубренными пластинами, которые поочередно сменяя друг друга срезают и плющат стебель каждые 7,5 см (3 дюйма). Резание / плющение, выполняемое вальцами OctiRoll™, ускоряет процесс микробиологического разложения, который занимает более чем в два раза меньше времени по сравнению со стандартными кукурузными жатками.

В ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ:

Стебли интенсивно протягиваются через жатку, а стеблемасса систематично измельчается на кусочки длиной от 5 до 7,5 см (от 2 до 3 дюймов) при скорости уборки до 12 км/ч (7,5 миль в час) благодаря четырем зазубренным пластинам на каждом вальце OctiRoll™.

С ОПТИМАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Измельчитель MacDon, установленный ближе к передней и нижней стороне валцов, режет стебель на более мелкие кусочки. Вальцы OctiRoll™ могут находиться ближе к поверхности и лучше косить полеглую кукурузу, обеспечивая наименьшую возможную высоту стерни.

Вам понравится работа прямой жесткой передачи специально сконструированного высокопроизводительного алюминиевого редуктора и фрикционная муфта, передающая мощность на каждый блок обработки ряда. Измельчитель имеет скорость вращения 2800 об./мин, а его редукторы легко отсоединяются порядно при необходимости.

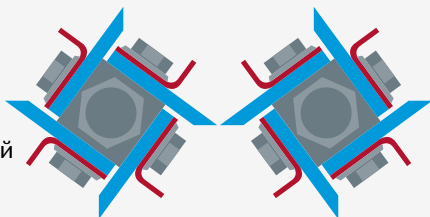
Д УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ (ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫШКИ)

Рёбристая форма усиливает конструкцию разделителя и создает меньше сопротивления, позволяя материалу плавно себя обтекать. Благодаря уникальной каплевидной конструкции разделителя, которая отлично справляется с подъемом полеглой культуры, минимизируя отскок початка и перемещаясь по неровным рядам, жатки MacDon серии С готовы решать сложнейшие задачи при уборке кукурузы.





- Режущий край
- Сжимающий край



OctiRoll™ СИСТЕМА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СТЕБЛЕЙ







ПРОЧНАЯ, ЛЕГКАЯ И ТОПЛИВОЭКОНОМИЧНАЯ

- Легкая, но в то же время прочная конструкция рамы и блоки обработки рядов снижают вес жатки.
- Сниженный вес рамы, высокоэффективная система OctiRoll™, алюминиевые редукторы и компактные карданные валы требуют меньше мощности от комбайна, что приводит к снижению расхода топлива.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ИННОВАЦИОННОСТЬ ПРОЦЕССА УБОРКИ



- Система обработки стеблемассы OctiRoll™ компании MacDon оборудована 4мя ножами и 4мя зазубренными пластинами на каждом валце OctiRoll™. Эта особенность позволяет создавать больше точек пережима на стебле за один оборот, в результате чего затягивается меньше мусора, меньше проскальзывания, а процесс разрезания, плющения и измельчения стеблей выполняется более тщательно.
- Алюминиевые редукторы измельчителя имеют большой объем масла, что предотвращает их перегрев. Оптимальное положение измельчающих ножей относительно отрывающих валцов обеспечивает превосходное качество измельчения стеблей при скорости уборки до 12 км/ч (7,5 миль в час).
- При износе передней кромки кромки ножей, их можно перевернуть, чтобы увеличить срок их службы и снизить эксплуатационные расходы.



ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

- На каждом валце OctiRoll™ с опорой на переднюю часть используется два герметичных двухрядных шариковых подшипника. Смазка в полости формирует барьер, предотвращающий попадание грязи и мусора на уплотнение подшипника. Интервал смазки – каждые 250 часов эксплуатации.



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА СБОРЕ УРОЖАЯ



- Высокоэффективные валцы OctiRoll™ оборудованы 4мя закаленными твердосплавными ножами, закрепленными болтами на каждом валу вальца для легкой замены.
- Ведущие звездочки цепного транспортера обладают уникальным профилем зубьев, который защищает его, если на него попадает инородный предмет. Это также помогает защитить карданный вал блока обработки ряда.



ЗАМЕНА МАРКИ КОМБАЙНА

- Жатки MacDon серии С можно устанавливать на комбайны большинства производителей. При смене марки комбайна используется специальный комплект. Совместимость с несколькими брендами и взаимозаменяемость означают, что ваши инвестиции не обесценятся, когда придет пора обновить свою жатку.



Эффективные опции серии С

А СКЛАДНЫЕ КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ

Складные жатки позволяют с легкостью переезжать с поля на поле во время уборки. Полное складывание от полной ширины занимает менее двух минут. Складывание выполняется нажатием кнопки в кабине комбайна.

В РОТОРНЫЕ КРАЙНИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ

Опционные роторные крайние разделители помогают собирать полегшую культуру.

С ЦВЕТНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ (ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫШКИ)

В стандартной комплектации поставляются разделители серого цвета, но по специальному заказу на заводе-изготовителе вам могут предоставить красные, зеленые и желтые, соответствующие цвету вашего комбайна.

Д ПРИДАВЛИВАТЕЛИ СТЕРНИ

Опциональные устанавливаемые придавливатели стерни помогают снизить износ и повреждения шин или гусениц.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУКУРУЗНОЙ ЖАТКИ СЕРИИ С

Европа	Северная Америка	Междурядное расстояние	Количество рядов	Измельчитель	Складывание	Рабочая ширина	Масса
C5008		50,8 см (20 дюймов)	8	Нет	Нет	4,1 м (13 футов 4 дюйма)	2202 кг (4855 фунтов)
C5008C		50,8 см (20 дюймов)	8	Да	Нет	4,1 м (13 футов 4 дюйма)	2500 кг (5512 фунтов)
C5012	C2012	50,8 см (20 дюймов)	12	Нет	Нет	6,1 м (20 футов)	3260 кг (7187 фунтов)
C5012C	C2012C	50,8 см (20 дюймов)	12	Да	Нет	6,1 м (20 футов)	3560 кг (7848 фунтов)
C5018	C2018	50,8 см (20 дюймов)	18	Нет	Нет	9,1 м (30 футов)	4175 кг (9204 фунта)
C5018C	C2018C	50,8 см (20 дюймов)	18	Да	Нет	9,1 м (30 футов)	4480 кг (9877 фунтов)
C5508	C2208	55,9 см (22 дюйма)	8	Нет	Нет	4,5 м (14 футов 8 дюймов)	2302 кг (5075 фунтов)
C5508C	C2208C	55,9 см (22 дюйма)	8	Да	Нет	4,5 м (14 футов 8 дюймов)	2600 кг (5732 фунта)
C5512	C2212	55,9 см (22 дюйма)	12	Нет	Нет	6,7 м (22 фута)	3325 кг (7330 фунтов)
C5512C	C2212C	55,9 см (22 дюйма)	12	Да	Нет	6,7 м (22 фута)	3630 кг (8003 фунта)
C5518	C2218	55,9 см (22 дюйма)	18	Нет	Нет	10,1 м (33 фута)	4919 кг (10 845 фунтов)
C5518C	C2218C	55,9 см (22 дюйма)	18	Да	Нет	10,1 м (33 фута)	5225 кг (11 519 фунтов)
C6007F		60 см (23,6 дюйма)	7	Нет	Да	4,2 м (13 футов 9 дюймов)	2411 кг (5315 фунтов)
C6007CF		60 см (23,6 дюйма)	7	Да	Да	4,2 м (13 футов 9 дюймов)	2570 кг (5666 фунтов)
C6009F		60 см (23,6 дюйма)	9	Нет	Да	5,4 м (17 футов 9 дюймов)	3100 кг (6834 фунта)
C6009CF		60 см (23,6 дюйма)	9	Да	Да	5,4 м (17 футов 9 дюймов)	3304 кг (7284 фунта)
C7006		70 см (27,6 дюйма)	6	Нет	Нет	4,2 м (13 футов 9 дюймов)	1997 кг (4403 фунта)
C7006C		70 см (27,6 дюйма)	6	Да	Нет	4,2 м (13 футов 9 дюймов)	2250 кг (4960 фунтов)
C7006F		70 см (27,6 дюйма)	6	Нет	Да	4,2 м (13 футов 9 дюймов)	2464 кг (5432 фунта)
C7006CF		70 см (27,6 дюйма)	6	Да	Да	4,2 м (13 футов 9 дюймов)	2600 кг (5732 фунта)
C7008		70 см (27,6 дюйма)	8	Нет	Нет	5,6 м (12 футов 4 дюйма)	2552 кг (5626 фунтов)
C7008C		70 см (27,6 дюйма)	8	Да	Нет	5,6 м (12 футов 4 дюйма)	2850 кг (6283 фунта)
C7008F		70 см (27,6 дюйма)	8	Нет	Да	5,6 м (12 футов 4 дюйма)	3019 кг (6656 фунтов)
C7008CF		70 см (27,6 дюйма)	8	Да	Да	5,6 м (12 футов 4 дюйма)	3200 кг (7055 фунтов)
C7012		70 см (27,6 дюйма)	12	Нет	Нет	8,4 м (27 футов 7 дюймов)	3561 кг (7851 фунт)
C7012C		70 см (27,6 дюйма)	12	Да	Нет	8,4 м (27 футов 7 дюймов)	3950 кг (8708 фунтов)

Европа	Северная Америка	Междурядное расстояние	Количество рядов	Измельчитель	Склады-вание	Рабочая ширина	Масса
C7012F		70 см (27,6 дюйма)	12	Нет	Да	8,4 м (27 футов 7 дюймов)	3958 кг (8726 фунтов)
C7012CF		70 см (27,6 дюйма)	12	Да	Да	8,4 м (27 футов 7 дюймов)	4230 кг (9326 фунтов)
C7506F		76,2 см (30 дюймов)	6	Нет	Да	4,6 м (15 футов)	2564 кг (5653 фунта)
C7506CF		76,2 см (30 дюймов)	6	Да	Да	4,6 м (15 футов)	2700 кг (5952 фунта)
C7509F		76,2 см (30 дюймов)	9	Нет	Да	6,9 м (22 фута 6 дюймов)	3618 кг (7976 фунтов)
C7509CF		76,2 см (30 дюймов)	9	Да	Да	6,9 м (22 фута 6 дюймов)	3822 кг (8426 фунтов)
C7506	C3006	76,2 см (30 дюймов)	6	Нет	Нет	4,6 м (15 футов)	2097 кг (4623 фунта)
C7506C	C3006C	76,2 см (30 дюймов)	6	Да	Нет	4,6 м (15 футов)	2350 кг (5181 фунт)
C7508	C3008	76,2 см (30 дюймов)	8	Нет	Нет	6,1 м (20 футов)	2552 кг (5626 фунтов)
C7508C	C3008C	76,2 см (30 дюймов)	8	Да	Нет	6,1 м (20 футов)	2850 кг (6283 фунта)
C7508F	C3008F	76,2 см (30 дюймов)	8	Нет	Да	6,1 м (20 футов)	3069 кг (6766 фунтов)
C7508CF	C3008CF	76,2 см (30 дюймов)	8	Да	Да	6,1 м (20 футов)	3250 кг (7165 фунтов)
C7512	C3012	76,2 см (30 дюймов)	12	Нет	Нет	9,1 м (30 футов)	3731 кг (8225 фунтов)
C7512C	C3012C	76,2 см (30 дюймов)	12	Да	Нет	9,1 м (30 футов)	4120 кг (9083 фунта)
C7512F	C3012F	76,2 см (30 дюймов)	12	Нет	Да	9,1 м (30 футов)	4128 кг (9101 фунт)
C7512CF	C3012CF	76,2 см (30 дюймов)	12	Да	Да	9,1 м (30 футов)	4400 кг (9700 фунтов)
C7516	C3016	76,2 см (30 дюймов)	16	Нет	Нет	12,2 м (40 футов)	5060 кг (11 155 фунтов)
C7516C	C3016C	76,2 см (30 дюймов)	16	Да	Нет	12,2 м (40 футов)	5330 кг (11 751 фунт)
C8006F		80 см (31,5 дюймов)	6	Нет	Да	4,8 м (15 футов 9 дюймов)	2664 кг (5873 фунта)
C8006CF		80 см (31,5 дюймов)	6	Да	Да	4,8 м (15 футов 9 дюймов)	2800 кг (6173 фунта)
C8008F		80 см (31,5 дюймов)	8	Нет	Да	6,4 м (21 фут.)	3137 кг (6916 фунтов)
C8008CF		80 см (31,5 дюймов)	8	Да	Да	6,4 м (21 фут.)	3318 кг (7315 фунтов)
C9508	C3808	96,5 см (38 дюймов)	8	Нет	Нет	7,7 м (25 футов 4 дюйма)	2950 кг (6504 фунта)
C9508C	C3808C	96,5 см (38 дюймов)	8	Да	Нет	7,7 м (25 футов 4 дюйма)	3248 кг (7161 фунт)
C9512	C3812	96,5 см (38 дюймов)	12	Нет	Нет	11,6 м (38 футов)	4080 кг (8995 фунтов)
C9512C	C3812C	96,5 см (38 дюймов)	12	Да	Нет	11,6 м (38 футов)	4290 кг (9458 фунтов)

Сайт серии С





Сайт MacDon



MacDon®

специалисты по уборке урожая. [MacDon.com](https://www.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. **C Series Corn Headers Brochure - MY2024 - RUS A4 - 02-15-24 Part# 262553**