

РОТОРНЫЕ ДИСКОВЫЕ ЖАТКИ ПЕРЕДНЕЙ НАВЕСКИ СЕРИИ R1 FR



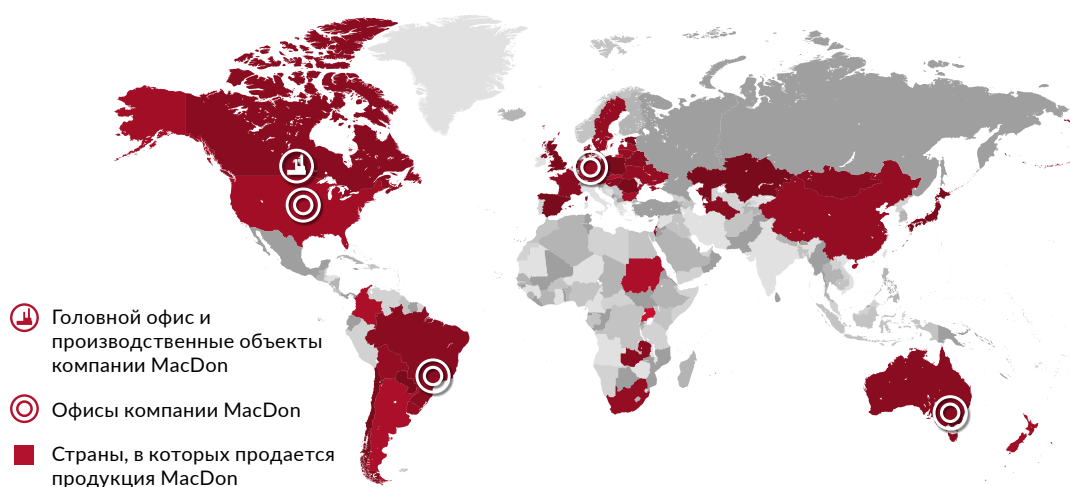
MacDon

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.com



РОТОРНЫЕ ДИСКОВЫЕ ЖАТКИ ПЕРЕДНЕЙ НАВЕСКИ СЕРИИ R1 FR

Увеличенная продуктивность

Нацельтесь на высококачественный результат при минимальной мощности. Жатки серии R1 FR укладывают хорошо сформированные, качественно сплюснутые валки с помощью самых широких в своем классе плющильных вальцов, дефлектора во всю ширину и регулируемых формовочных щитков. Дополнительно повысьте производительность, объединив R1 FR с жаткой R1 прицепного типа*. Общие детали двух агрегатов упрощают сервисное и техническое обслуживание. Повысьте потенциал скашивания вашей техники до максимума и добейтесь больших результатов благодаря роторной дисковой жатке MacDon R1 передней навески.

** Одновременное использование жаток передней навески и прицепного типа удваивает требуемую мощность применяемого трактора.*



САЙТ ЖАТОК
СЕРИИ R1 FR







Роторная дисковая жатка MacDon R1 передней навески имеет высокопроизводительные функции, позволяющие повысить эффективность кошения до максимума.

А ВДВОЙНЕ БЫСТРЕЕ!

Удвойте производительность вашего оборудования, объединив R1 FR с жаткой MacDon R1 прицепного типа. Этот динамичный дуэт увеличивает ширину скашивания до впечатляющих 32 футов*. Использование одинаковых деталей двух агрегатов означает, что сервисное и техническое обслуживание упрощается, благодаря чему эксплуатация данной комбинации становится простой задачей для тех, кому требуется эффективный и высококачественный результат.

**Совместное использование жаток передней навески и прицепного типа удваивает потребную мощность применяемого трактора. Ширина скашивания 32 фута достигается за счет сочетания жаток R116 FR и R116 PT.*

В ШЕСТНАДЦАТЬ ФУТОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ

FR-идеальный выбор, если Вам необходима ширина среза 16 футов. R116 FR упрощает процесс сгребания и объединения валков на краях поля и поворотах, что позволяет сэкономить время, количество проходов и расходы на топливо.

С ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ МЕНЬШЕЙ МОЩНОСТИ

Жатка R1 FR требует всего 100 л. с. для 13-футовой модели и 125 л. с. для 16-футовой модели, благодаря чему выполняется больше работы при меньших затратах. Меньшая мощность означает меньший расход топлива.

Д ПРОСТОТА НАВЕСКИ

Трехточечная сцепка на роторном дисковом агрегате MacDon передней навески совместима с тракторами категорий 2, 3 и 3N. Частота вращения режущего диска составляет 2652 об/мин при частоте вала отбора мощности (ВОМ) 1000 об/мин. Требуется специальный комплект для вала ВОМ, устанавливаемый дилером MacDon.

Исполнения ВОМ:

- 21-зубчатый ВОМ диаметром 1,375 дюйм. (35 мм)
- 6-зубчатый ВОМ диаметром 1,375 дюйм. (35 мм)
- 20-зубчатый ВОМ диаметром 1,75 дюйм. (44,5 мм)

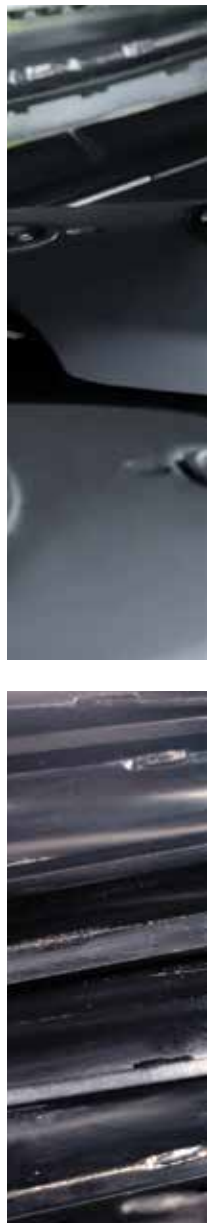




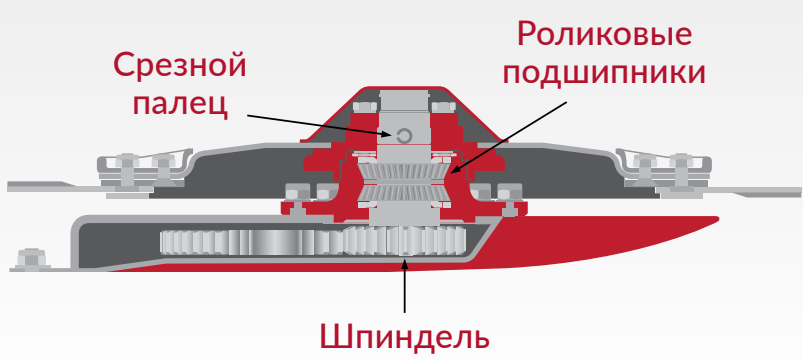
16 ФУТОВАЯ
ШИРИНА СРЕЗА



A



D





B

A ДИНАМИЧНАЯ СИСТЕМА ФЛОТАЦИИ

При минимальном давлении на почву, активная система флотации жатки R1 FR перемещает жатку «вверх - вниз», при кошении на неровном поле. Такое перемещение точно копирует рельеф почвы и обеспечивает чистый и равномерный срез культуры.

B ЧИСТЫЙ СРЕЗ С 3-ЛЕТНЕЙ ГАРАНТИЕЙ НА РЕЖУЩИЙ БЛОК

Низкопрофильные, спереди расположенные режущие диски обеспечивают плоский угол атаки жатки, поэтому срез получается более чистым и ровным. 3-летняя гарантия компании MacDon на режущий блок обеспечивает бесперебойную работу при уборке урожая.



C КАЧЕСТВЕННОЕ ПЛЮЩЕНИЕ

Жатка серии R1 FR укладывает хорошо сформированные, качественно сплюснутые валки с помощью самых широких в своем классе плющильных стальных зацепляющихся роликов шириной 129 дюйм. (328 см), которые соответствуют требованиям высыхания убираемой культуры.



C

Стальные зацепляющиеся ролики:

- Идеально подходят для растений с жесткими или твердыми стеблями.
- Формируют качественно сплюснутые валки различной ширины.
- Подходят для объемных культур, когда требуется их энергичная подача в жатку.
- Способствуют равномерной сушке гладкостебельных культур.
- Являются прочными стальными изделиями, требующими минимального технического обслуживания.

D ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Шпindelь каждого диска жатки серии R1 FR сконструирован с предохранительным штифтом, который срезается при контакте с крупным объектом в поле. После срезания диск приподнимается и отводится от других дисков, что снижает вероятность серьезного повреждения ножевого блока. Операторы могут заменить срезанный штифт прямо в поле и быстро вернуться к кошению.

E ФОРМИРОВАНИЕ ВАЛКОВ

Благодаря установленному на плющилке дефлектору во всю ширину и защитным формовочным щиткам, которые можно отрегулировать под узкий проем шириной 5 фут. (1,5 м), жатка R1 FR готова к укладке качественно сформированных валков в соответствии с вашими требованиями.



E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	13 ФУТ.	16 ФУТ.
НОЖЕВОЙ БРУС		
Эффективная ширина среза	13 фут. 0 дюйм. (3978 мм)	16 фут. 2 дюйм. (4942 мм)
Кол-во режущих дисков	8	10
Кол-во ножевых сегментов на один диск	2	2
Ножи со скошенной режущей кромкой 18°	СТ	СТ
Ножевой брус со смещенной цилиндрической прямозубой шестерней	СТ	СТ
Защита зубчатой передачи – срезной штифт (Safecut)	СТ	СТ
Специальное приспособление (ключ) для шпинделей	СТ	СТ
Частота вращения режущего диска при частоте вала отбора мощности 1000 об/мин, об/мин	2652	2652
Скорость острия ножа, миль/ч (м/с)	188 (84,7)	188 (84,7)
Вальцы плющилки с шевроном сталь-сталь	О	О
Длина вальца, дюйм. (мм)	129 (3275)	129 (3275)
Наружный диаметр вальца при наружном диаметре трубы 7,0 дюйм. (179 мм), дюйма. (мм)	9 (229)	9 (229)
Частота вращения вальца, об/мин	896	896
ФОРМОВОЧНЫЕ ЩИТКИ		
Установленный на плющилке дефлектор во всю ширину	СТ	СТ
Установленный на жатке узел с регулируемыми боковыми дефлекторами	СТ	СТ
ПРИВОДЫ		
Редуктор и карданный вал		
Привод плющилки – 4НВ		
21-зубый вал отбора мощности диаметром 1,375 дюйм.	О _п	О _п
6-зубый вал отбора мощности диаметром 1,375 дюйм.	О _п	О _п
20-зубый вал отбора мощности диаметром 1,75 дюйм.	О _п	О _п
Комплект гидравлической регулировки угла атаки жатки		
Цилиндр двустороннего действия (требуется 2-й дистанционный гидроцилиндр)	О _п	О _п
Механическая винтовая стяжка (устанавливается в транспортировочной конфигурации)	СТ	СТ
Транспортировочные фонари: два красных с 7-контактным разъемом	СТ	СТ
Транспортировочная ширина, включая жатку (без плющилки или других дополнительных комплектов)	160 (4063)	198 (5027)
НАВЕСНОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Требования к трактору		
Мощность	75 кВт (100 л. с.)	93 кВт (125 л. с.)
Гидравлическая мощность	2000 фунт./кв. дюйм (13 714 кПа)	2000 фунт./кв. дюйм (13 714 кПа)
Требования к 3-точечной сцепке	Категория 2, 3, 3N	
Гидравлические передние муфты (кол-во пар)		
Базовая модель жатки (блокировка флотации)	1	1
Базовая модель + гидравлическая регулировка угла атаки жатки	2	2
ПРИМЕЧАНИЕ. ТРАКТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН РАЗЪЕМОМ ПРИЦЕПА С ПИТАНИЕМ 12 В		
ПРИМЕЧАНИЕ. ТРАКТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН КАБИНОЙ		

Примечание. Для роторной жатки переднего крепления и жатки прицепного типа требования к мощности удваиваются.

СТ : стандартная конфигурация / О_п : Опция (устанавливаемая дилером)



Сайт
MacDon.com



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. **RI FR Front Mount Rotary Disc Brochure - MY2024 - RUS A4 - 02-28-24 Part# 262594**