

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ СЕРИИ 2630



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

# ПОДГОТОВКА К ПОСЕВУ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ



Подготовка семенного ложа — это обязательный этап каждого посевного сезона. Получение идеального семенного ложа и наблюдение за равномерным прорастанием растений вдохновляет Вас на совершенствование этого процесса. Мы тоже испытываем вдохновение и производим оборудование, позволяющее быстро получить идеальное семенное ложе. Да, мы стремимся увеличить скорость обработки почвы без ущерба ее качеству.



Представьте себе самое ровное семенное ложе, которое только можно создать. Оно начинается с гладкой и ровной поверхности почвы. Это позволит сеялке точного высева или зерновой сеялке легко справиться со своей задачей. Это способствует развитию и росту растений через равномерный разброс пожнивных остатков. Это способствует борьбе с главными конкурентами растений — с сорняками.

Идеал — это нечто большее, чем то, что мы видим. Под поверхностью находится тщательно обработанная зона. Она имеет одинаковую глубину, температуру и влажность. Все эти факторы очень важны для последовательного прорастания, быстрого роста и появления идеальной основы для хорошего урожая.

Вот почему мы стремимся развивать линейку техники для дополнительной обработки почвы, которая позволит нашим клиентам достичь наивысшего качества посева.

## СОДЕРЖАНИЕ

Руководство пользователя по дополнительной обработке почвы John Deere .....	4
Дисковые бороны серии 2630: универсальность без ограничений .....	6
Дисковые бороны 2630 и 2633: оптимально подходят для дополнительной обработки.....	8
Вертикальная обработка почвы еще никогда не была столь эффективной .....	10
2633VT: идеальный угол для достижения производительности при вертикальной обработке почвы .....	12
Характеристики .....	14

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ JOHN DEERE

Благодаря компании John Deere Вы получаете полный ряд техники для дополнительной обработки почвы, история которой начинается с 19-го века и которая усовершенствована технологиями 21-го века. Вся техника предназначена для достижения ожидаемой максимальной производительности.

Хотите разделить пожнивные остатки? Сколько пожнивных остатков Вы хотите оставить? Хотите бороться с сорняками? Создать идеальное семенное ложе? Эта брошюра поможет Вам сделать правильный выбор, основанный на полевых условиях и на Ваших требованиях к управлению.

Дилер John Deere является идеальным партнером, который поможет Вам выбрать нужное орудие в соответствии с Вашими требованиями. Для получения лучшего решения обратитесь к дилеру уже сегодня.



## ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ СЕРИИ 2630



Линейка дисковых борон John Deere серии 2630 состоит из двух моделей, которые могут использоваться для дополнительной обработки почвы. Дисковая борона 2630 отлично выполняет предпосевную обработку и обеспечивает переработку послеуборочных остатков весной перед посевом. Дисковая борона 2633 двойного назначения может использоваться для предпосевной обработки весной или переработки тяжелых послеуборочных остатков осенью. Доступна также дисковая борона для тяжелых условий эксплуатации 2635.

### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Дисковые бороны серии 2630 позволяют использовать рабочую ширину от 6,3 до 15,0 м и рабочую скорость от 8 до 11 км/ч. Требуемая мощность: 17-27 кВт/м.

### ЛУЧШЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

Расстояние между дисками 184 или 229 мм и размер дисков 560 или 610 мм отлично подойдут к условиям работы в полях в любом регионе. Правильный выбор диаметра и расстояния между дисками обеспечит достаточное заглубление в твердый грунт и позволит лучше обработать пожнивные остатки.

### ОБРАБОТКА СОРНЯКОВ

Агрессивный угол атаки батареи (21 градус спереди и 19 градусов сзади) позволяет этой дисковой бороне обрабатывать сорняки и заделывать пожнивные остатки на почвах разного типа.

### ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И РАЗДЕЛКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

Тяжелые диски помогут измельчить и разделить пожнивные остатки в осенний сезон. Более узкое расстояние между дисками подготавливает почву к посеву и разрушает корневые комья весной.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Пятисекционные дисковые бороны серии 2630 оснащаются системой механического контроля наружных секций в стандартной комплектации. Пружинный пакет, установленный в раме, прижимает секции, чтобы при работе в тяжелых полевых условиях или на неровной поверхности рама оставалась ровной.

### СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО СЕМЕННОГО ЛОЖА

Штригельная борона:

- продолжает смешивание почвы и пожнивных остатков,
- выравнивает почву.

Активный гидравлический прикатывающий каток (круглая или плоская планка или края ножа):

- измельчает комки,
- выравнивает и сглаживает почву,
- уплотняет почву.

## 2633VT



Орудие для вертикальной обработки John Deere 2633VT — это уникальное решение на рынке машин для глубокого рыхления, отличающееся высокой производительностью и продуктивностью. Орудие для вертикальной обработки 2633VT — подходящий инструмент для сельхозпроизводителей, которым требуется оборудование для измельчения пожнивных остатков, перемешивания почвы, создания идеального семенного ложа на небольшой глубине и с высокой скоростью.

### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель 2633VT позволяет использовать рабочую ширину от 6,3 до 12,4 м и рабочую скорость от 11 до 16 км/ч. Требуемая мощность: 21-27 кВт/м.

### ЛУЧШЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

Расстояние между дисками 184 мм и вогнутые 559-мм диски позволяют модели 2633VT работать на высокой скорости, измельчая и обрабатывая пожнивные остатки для получения плавного потока пожнивных остатков.

### ОБРАБОТКА СОРНЯКОВ

Агрессивные углы атаки спереди и сзади (21 и 19 градусов соответственно) позволяют дисковой бороне обрабатывать сорняки и подготавливать оптимальное семенное ложе.

### ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И РАЗДЕЛКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

На передней батарее используются слабовогнутые сферические диски для обеспечения высокого уровня измельчения пожнивных остатков, тогда как на задней батарее используются слабовогнутые волнистые диски, которые усиливают максимальное перемещение почвы по вертикали.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Продольное выравнивание с гидравлическим приводом позволяет производить тонкие настройки выравнивания в продольной плоскости во время работы из кабины.

### СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО СЕМЕННОГО ЛОЖА

Активный гидравлический прикатывающий каток (круглая или плоская планка или края ножа):

- измельчает комки,
- выравнивает и сглаживает почву,
- уплотняет почву.

# ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ СЕРИИ 2630: УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Упростите обработку твердых пожнивных остатков с помощью дисковой бороны серии 2630. Это прицепное орудие оказывает прижимное усилие для обработки очень плотной почвы на глубину до 203 мм под зерновые культуры или для измельчения и заделки остатков кукурузы за один проход. Кроме того, воспользуйтесь преимуществом технологии TruSet, позволяющей отрегулировать заглублиение дисковой бороны и снизить давление катка из удобной кабины всего за 6 секунд (до 20 минут при ручной настройке).

Дисковая борода 2630 является оптимальным орудием для дополнительной обработки почвы, которое позволяет получить идеальное семенное ложе для посева. Дисковую борону двойного назначения 2633 можно использовать для чистовой подготовки почвы или обработки больших по объему и твердых пожнивных остатков. Оба орудия используют агрессивные углы атаки 21 и 19 градусов спереди и сзади соответственно. При подготовке прицепных орудий выберите нужный диаметр дисков и толщину в соответствии с Вашими условиями.

Расширенная система выравнивания ProFinish предлагает четыре опции задней бороны, в том числе, гидравлически регулируемые прикатывающие катки для чистовой обработки семенного ложа. В сочетании с радиальными шинами, которые теперь доступны в качестве опции для орудий, эти прицепные орудия позволяют покрывать до 169 га в 10-часовой день с помощью нашей самой широкой конфигурации, оставляя гладкую ровную посевную площадку, которая идеально подходит для посева.



## 1 | БОЛЬШАЯ ОСЬ ДИСКОВОЙ БАТАРЕИ 51 ММ

Одна из самых крупных осей в отрасли. Какие бы условия работы ни существовали в Вашем хозяйстве — дисковые бороны серии 2630 никогда не подведут. На всех осях используется новаторская облегченная система затяжки.



## 2 | ПРУЖИННЫЕ С-ОБРАЗНЫЕ СТОЙКИ И ПОДВИЖНЫЕ ЧИСТИКИ

Все дисковые бороны серии 2630 оснащены пружинными С-образными стойками, упругими и передающими повышенные нагрузки подвижными чистиками. Результаты: достигается постоянное заглублиение дискования, даже на твердых и каменистых почвах, отсутствие забиваний при работе с твердыми пожнивными остатками и во влажных условиях.



## 3 | ПРОДОЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Удобная продольная регулировка из кабины.



**Технология TruSet** обеспечивает индивидуальное управление секциями, позволяя настраивать заглублие дисков и прижимное усилие прикатывающих катков из кабины за 6 секунд. TruSet упрощает работу. Эта технология предоставляется только компанией John Deere. Подробная информация приведена на стр. 6.



#### **4 | УВЕЛИЧЕННАЯ НАГРУЗКА НА ДИСК**

Для лучшего измельчения и заделки пожнивных остатков и клубков корней дисковые бороны серии 2630 выполнены утяжеленными. Максимальный приходящийся на диск вес у дисковой бороны двойного назначения 2633 составляет 110 кг. Даже у дисковых борон 2630, предназначенных для более легких почв и дополнительной обработки, минимальный приходящийся на диск вес достигает впечатляющих 79 кг.



#### **5 | НОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ**

Эти новые подшипники динамически выравнивают вал в сложных полевых условиях, увеличивая надежность и уменьшая время обслуживания.



#### **6 | РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ**

Оборудуйте прицепное орудие нужными шинами. В базовое оборудование входят радиальные шины на центральной раме; радиальные шины теперь доступны в качестве опции для рам боковых секций и стабилизирующих колес.



## **ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ 2630 И 2633: ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ**

Наша дисковая борона 2630 отлично подойдет для рыхления почвы на полях при заглублении до 127 мм. Это позволяет почве быстрее прогреться и способствует точному размещению семян с помощью сеялки точного высева. Для выбора доступны диски 559-610 мм с расстоянием 184 или 229 мм и 10 опций ширины, что позволяет работать с любой почвой и управлять посевом.



Дисковая борона 2633 — это орудие для обработки почвы средней сложности, которое оптимально подойдет для вспомогательной или предварительной обработки почвы. В весенний период работа при заглублении 152 мм позволяет подготовить идеальное семенное ложе для посева. Осенью дисковая борона позволяет с легкостью справиться с обработкой и измельчением пожнивных остатков. Десять опций ширины подойдут для любых требований. Все модели могут быть оборудованы технологией TruSet, позволяющей регулировать заглубление и прижимное усилие прикатывающего катка из кабины. Дополнительные сведения см. на схеме ниже и на стр. 6.

ФУНКЦИИ TRUSET					
АГРЕГАТИРУЕМОЕ ОРУДИЕ	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГЛУБЛЕНИЯ	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПРИЖИМНОГО УСИЛИЯ	СИСТЕМА ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ	СИСТЕМА ПРЕДПИСАНИЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	СОВМЕСТИМОСТЬ С ТРАКТОРАМИ КОНКУРИРУЮЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
Дисковые бороны серии 2630 и 2633VT	Дисковые бороны	Прикатывающие катки	Да	Да	Да

# ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ЕЩЕ НИКОГДА НЕ БЫЛА СТОЛЬ ЭФФЕКТИВНОЙ

Вы ищете инструмент с идеальным углом атаки и производительностью для вертикальной обработки почвы? Компания John Deere представляет модель 2633VT, которая обладает исключительной конструкцией и прочностью, необходимой для двухсезонной обработки пожнивных остатков.

Что же делает 2633VT более производительным? Ознакомьтесь здесь с возможностями модели. Имея угол атаки 21° на передней дисковой батарее и 19° на задней, 2633VT обеспечивает интенсивное измельчение твердых пожнивных остатков осенью, помогая создать идеальную подготовку семенного ложа для посева.

Дополнительные сведения о модели 2633VT уточните у дилера John Deere. Доступны пять опций ширины, которые подойдут для любых полей.



## 1 | ОСЬ ДИСКОВОЙ БАТАРЕИ, ОДНА ИЗ САМЫХ КРУПНЫХ В ОТРАСЛИ

Полный диаметр 51 мм гарантирует прочность и долгий срок службы.

## 2 | ИДЕАЛЬНЫЕ УГЛЫ АТАКИ

Изменяемые как спереди, так и сзади, углы атаки (21° на передней батарее и 19° на задней батарее) создают более гладкую и однородную поверхность почвы под семенное ложе.

## 3 | ПРОЧНЫЕ ПЕРЕДНИЕ СФЕРИЧЕСКИЕ ДИСКИ

Эффективное измельчение толстых стеблей кукурузы, заделывание сорняков, разбивка комьев земли и заглаживание рытвин.

## 4 | ПРОЧНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ЗАДНИЕ ДИСКИ

Производят эффективное перемешивание почвы в вертикальном направлении, аэрацию почвы и заделку пожнивных остатков, обеспечивая экономическую эффективность.

## 5 | ИДЕАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДИСКАМИ

Расстояние 184 мм оптимально подходит для измельчения пожнивных остатков и перемешивания почвы за один проход.

## 6 | ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИКАТЫВАЮЩИЙ КАТОК

Для постоянного контакта с грунтом его можно установить под прижимным давлением; для работы в условиях сложных топких грунтов его можно поднять, а также можно выбрать плавающее положение, чтобы слегка взрыхлить грунт.

## 7 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПРОДОЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ

Позволяет производить изменения на ходу из кабины для улучшения производительности.

## 8 | ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ НУЖНЫХ ШИН

В базовое оборудование входят радиальные шины на центральной раме; радиальные шины теперь доступны в качестве опции для рам крыльев и стабилизирующих колес.



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

**Чистик** — направляет пожнивные остатки и предотвращает забивание; дополнительные чистики можно заказать отдельно.

**Подшипники с увеличенным сроком службы** — новые подшипники с ограниченным сезонным обслуживанием работают гораздо дольше.

**Одноточечное управление заглублением** — стандартная система для всех агрегируемых орудий 2633VT; обеспечивает простую ручную регулировку.

### Система электронного контроля глубины и прижатия TruSet.

С помощью технологии TruSet можно отдельно управлять секциями, что позволяет регулировать заглубление дисков и прижимного усилия прикатывающего катка из кабины за 6 секунд. Технология TruSet упрощает работу. Она доступна только от компании John Deere.

# 2633VT: ИДЕАЛЬНЫЙ УГОЛ АТАКИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Извлеките максимум из достоинств вертикальной обработки почвы: выравнивание почвы для лучшего прорастания, улучшение измельчения и заделки остатков для ускорения их разложения, впечатляющая скорость работы с заметной экономией времени — все это предоставляет модель 2633VT.

При вертикальной обработке почвы основная работа по измельчению выполняется передней дисковой батареей, а задняя дисковая батарея предназначена для перемешивания. Компания John Deere разработала модель 2633VT для измельчения стеблей до приемлемого размера и начального перемешивания почвы. Если Вам требуется оборудование для измельчения пожнивных остатков, перемешивания почвы и подготовки идеального семенного ложа, модель 2633VT является оптимальным выбором.

С ростом урожайности культуры увеличивается и количество пожнивных остатков. Модель 2633VT позволяет сельхозпроизводителем подготовить почву под посев весной и убрать пожнивные остатки осенью. Именно такой подход к производительности Вы ищете.



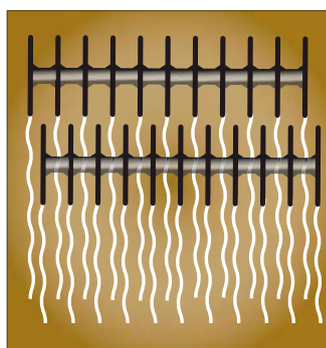
Пройдите по полям с моделью 2633VT. Рабочие скорости до 16,1 км/ч позволят быстро закончить полевые работы, не жертвуя при этом качеством. Прочные передние диски эффективно измельчают пожнивные остатки, извлекают сорняки и заглаживают рытвины. Сферические диски с слабой вогнутостью спереди работают с агрессивным углом атаки, который позволяет дискам самоочищаться. Волнистые задние диски обеспечивают вертикальное перемещение почвы для перемешивания и аэрации, а также для заделки пожнивных остатков. Наш активный гидравлический прикатывающий каток имеет три положения. На плотных почвах под посев настройте его на усиленное прижатие для плотного контакта в любых условиях. На тяжелых влажных почвах приподнимите его. Или выберите плавающее положение при достаточно рыхлых почвах. Добавьте технологию TruSet, позволяющую удобно управлять заглублением и прижимным усилием из кабины.



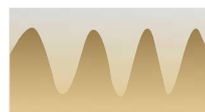
## КАК ВЛИЯЕТ УГОЛ АТАКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

Почувствуйте разницу. Другие орудия вертикальной обработки почвы (с малым углом атаки) могут оставлять на поверхности волны или колеи, недопустимые для правильного семенного ложа. Орудие 2633VT с агрессивным углом атаки дисков обеспечивает эффективное измельчение толстых стеблей кукурузы, заделывание сорняков, измельчение комьев земли и оставляет за собой ровный гладкий верхний слой почвы. Подробности можно узнать у Вашего дилера John Deere.

Маленький угол атаки



Верхний  
почвенный слой }  
Семенное ложе }



Агрессивный угол атаки



Верхний  
почвенный слой }  
Семенное ложе }



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОЙ БОРОНЫ 2635

ШИРИНА ЗАХВАТА	7,2 М	8,1 М
Ширина при транспортировке	4,1 м	4,1 м
Высота при транспортировке	3,4 м	3,7 м
Стойки батареи	С-образная пружина	С-образная пружина
Угол атаки дисковой батареи	21/19 градусов (угол)	21/19 градусов (угол)
Назначение	Первичная обработка	Первичная обработка
Рабочее заглубление	До 20,3 см	До 20,3 см
Нагрузка на диск	129,7 кг	128,4 кг
Размер диска	60,96 или 66,04 см	60,96 или 66,04 см
Расстояние между дисками	Опция 1 – расстояние спереди и сзади – 280 мм. Опция 2 – расстояние спереди/расстояние сзади – 230/280 мм	Опция 1 – расстояние спереди и сзади – 280 мм. Опция 2 – расстояние спереди/расстояние сзади – 230/280 мм
Мощность на фут (ВОМ)	5,97-8,2 кВт (8-11 л.с.)	5,97-8,2 кВт (8-11 л.с.)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОЙ БОРОНЫ 2633

РАБОЧАЯ ШИРИНА	6,3 М	7,2 М	8,1 М	8,9 М
Ширина при транспортировке	4,1 м	4,1 м	4,1 м	4,1 м
Высота при транспортировке	3,0 м	3,4 м	3,7 м	4,3 м
Стойки батареи	С-образная стойка			
Угол атаки дисковой батареи	21° (передн.)/19° (задн.)			
Назначение	Первичная или вторичная обработка почвы			
Рабочее заглубление	До 180 мм			
Вес/диск*	109,3 кг	106,6 кг	101,6 кг	96,2 кг
Диаметр дисков	610 или 660 мм			
Расстояние между дисками	229 мм			
Мощность на фут (ВОМ)	5,2-7,5 кВт (7-10 л.с.)	6-7,5 кВт (8-10 л.с.)	6-7,5 кВт (8-10 л.с.)	6-8,2 кВт (8-11 л.с.)
Рабочая скорость	8,0-11,3 км/ч			
Рекомендуемое назначение	Легкие и средние почвы. Подготовка семенного ложа или предварительная обработка почвы.			

\*Вес на один диск для моделей 2630 и 2633 рассчитывается на основе диска на 559 мм и шага дисков 229 мм впереди и сзади.

\*\*Доступно для для всех опций рабочей ширины.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВОЙ БОРОНЫ 2633VT

РАЗМЕРЫ	6,3 М	8,1 М
Стойки	С-образная стойка	
Расстояние между дисками	184 мм	
Угол атаки дисковой батареи	21° (передн.)/19° (задн.)	
Диски передней батареи	559 x 5 мм или 559 x 7 мм сплошные слабоогнутые сферические	
Диски задней батареи	559 x 5 мм, сплошные слабоогнутые, 13 волн	
Масса	6796,2 кг	9061,0 кг
Количество дисков	68	88
Нагрузка на диск	99,8 кг	102,0 кг
Прикатывающий каток	Прутковый или планчатый, также доступен с ножевым лезвием.	
Требуемая мощность (ВОМ)	29,5-36 л.с. на 1 м ширины захвата	
	186-227 л.с.	238-291 л.с.
Ширина при транспортировке	4,1 м	4,2 м
Высота при транспортировке	3,0 м	3,9 м
Рабочее заглубление	До 76 мм	
Рабочая скорость	11,4-16,1 км/ч	
Система контроля заглубления	Одноточечный контроль заглубления и контроль заглубления/давления TruSet из кабины.	

\*Прутки из полосовой стали для каменистой почвы не рекомендуются

9,3 М	10,2 М	12,4 М
4,7 м	4,7 м	5 м
4 м	4,6 м	3,7
С-образная пружина	С-образная пружина	С-образная пружина
21/19 градусов (угол)	21/19 градусов (угол)	21/19 градусов (угол)
Первичная обработка	Первичная обработка	Первичная обработка
До 20,3 см	До 20,3 см	До 20,3 см
127,9 кг	127,0 кг	127,9 кг
60,96 или 66,04 см	60,96 или 66,04 см	60,96 или 66,04 см
Опция 1 – расстояние спереди и сзади – 280 мм. Опция 2 – расстояние спереди/расстояние сзади – 230/280 мм	Опция 1 – расстояние спереди и сзади – 280 мм. Опция 2 – расстояние спереди/расстояние сзади – 230/280 мм	Опция 1 – расстояние спереди и сзади – 280 мм. Опция 2 – расстояние спереди/расстояние сзади – 230/280 мм
6,7-8,2 кВт (9-11 л.с.)	6,7-8,2 кВт (9-11 л.с.)	6,7-8,2 кВт (9-11 л.с.)

9,3 М	10,2 М	11,1 М	12,4 М	13,7 М	15,0 М
4,7 м	4,7 м	4,9 м	4,9 м	4,9 м	4,9 м
4,0 м	4,6 м	3,7 м	3,7 м	4,0 м	4,0 м
С-образная стойка					
21° (передн.)/19° (задн.)					
Первичная или вторичная обработка почвы					
До 180 мм					
93,4 кг	91,2 кг	110,2 кг	103,4 кг	106,6 кг	102,1 кг
610 или 660 мм					
229 мм					
6-8,2 кВт (8-11 л.с.)	6-8,2 кВт (8-11 л.с.)	6,7-8,2 кВт (9-11 л.с.)			
8,0-11,3 км/ч					
Легкие и средние почвы. Подготовка семенного ложа или предварительная обработка почвы.					

8,9 М	9,3 М	10,2 М	12,4 М
С-образная стойка			
184 мм			
21° (передн.)/19° (задн.)			
559 x 5 мм или 559 x 7 мм			
сплошные слабоогнутые сферические			
559 x 5 мм, сплошные слабоогнутые, 13 волн			
9227,4 кг	9466,9 кг	10024,4 кг	12991,3 кг
96	104	112	136
95,7 кг	95,3 кг	89,4 кг	100 кг
Прутковый или планчатый, также доступен с ножевым лезвием.			
29,5-36 л.с. на 1 м ширины захвата			
263-322 л.с.	276-337 л.с.	302-369 л.с.	366-447 л.с.
4,2 м	4,8 м	4,8 м	4,9 м
4,3 м	4,2 м	4,6 м	3,8 м
До 76 мм			
11,4-16,1 км/ч			
Одноточечный контроль заглубления и контроль заглубления/давления TruSet из кабины.			

# ДОСТУПНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ – ЭТО ОДИН ИЗ ГЛАВНЫХ ФАКТОРОВ УСПЕШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Мы называем это отличительным признаком John Deere. Сюда входят инновационные компоненты и сервисные программы, которые помогут вам получить требуемые детали в нужное время, чтобы не допустить остановки работ и обеспечить увеличение производительности. Ни на кого нельзя так положиться, как на дилера John Deere.



Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, кредитных, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания John Deere оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения. Зелено-желтая цветовая схема John Deere, символ прыгающего оленя и торговые знаки John Deere являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Deere & Company.