

**ГДЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ  
ПРОДУКЦИЮ YETTER?**

**ПОСЕТИТЕ ВЕБ-САЙТ YETTERCO.COM ИЛИ  
ПОЗВОНИТЕ ПО НОМЕРУ 800.447.5777.**

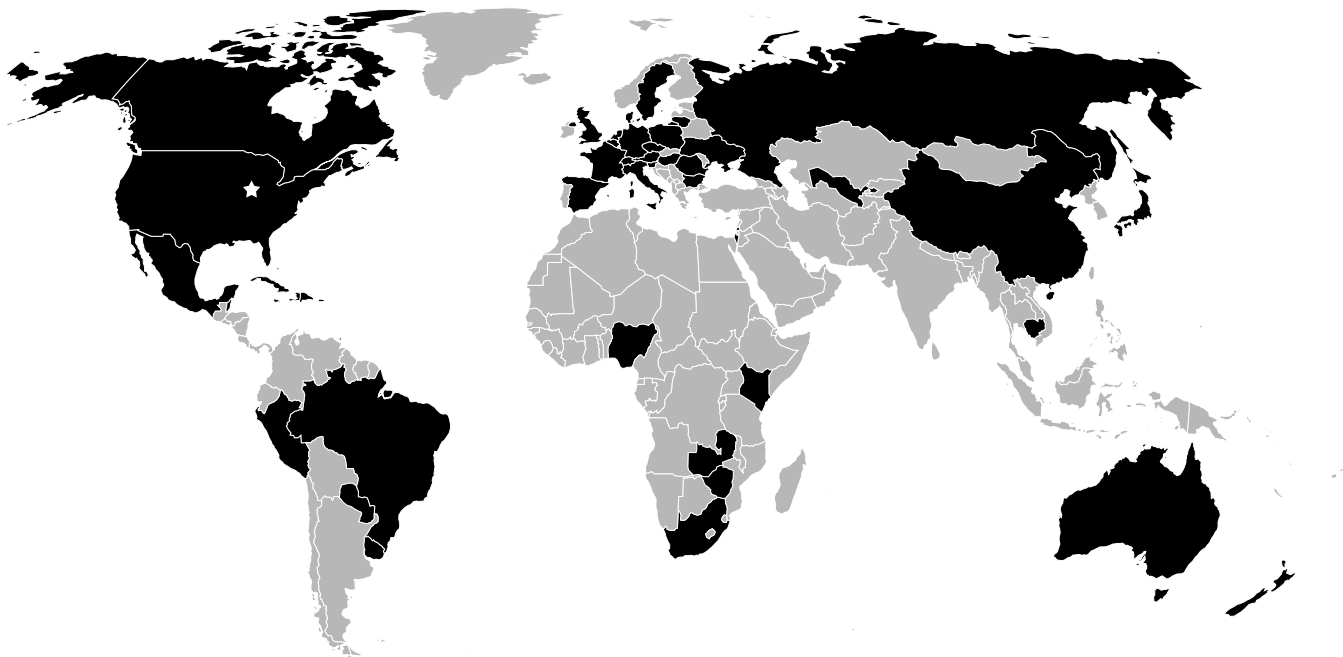


**Посетите**

**WWW.YETTERCO.COM**

- » Теперь вы можете быстро и просто находить нужное оборудование для решения уникальных задач, с которыми вы сталкиваетесь в своем сельхозпроизводстве.
- » Ознакомьтесь с обновленной информацией, новыми фотографиями и видеороликами.
- » Воспользуйтесь удобным поиском дилеров и торговых представителей.
- » В разделе, посвященном поддержке клиентов (Customer Support), можно получить доступ к различной полезной информации, например к руководствам, инструкциям для покупателей, статьям с советами и готовыми решениями.

**Выгодные решения Yetter: востребованы во всем мире**





ЗАДЕЛОЧНЫЕ КОЛЕСА | ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ | ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ  
ОСТАТКОВ | РАМЫ ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ АГРЕГАТОВ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ  
| ПОЛОСНОЕ ВСПАХИВАНИЕ | ФРЕЗЕРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ YETTER

**В 1930 году** – в разгар Великой депрессии – Гарри и Этта Йеттер открыли небольшую сельскохозяйственную мастерскую. Фермеры со всей округи приезжали в западный Иллинойс, чтобы купить разработку семьи Йеттер: устройство, убирающее грязь с металлических колес трактора.

На протяжении более чем девяноста лет компания Yetter Farm Equipment неизменно укрепляла свои позиции после множества взлетов и падений, наблюдавшихся в отрасли, всегда оставаясь надежным партнером производителей сельскохозяйственной продукции. Сегодня компания Yetter является признанным лидером в проектировании высевающих агрегатов и орудий по точному внесению удобрений. Из сезона в сезон мы стремимся разрабатывать выгодные предложения, способные решить проблемы, с которыми постоянно сталкиваются производители сельскохозяйственной продукции.

Мы твердо уверены в том, что успех Yetter зависит от вашего успеха. На всех этапах своей деятельности – от разработки и производства до продажи готовой продукции – компания Yetter ставит потребности фермеров на первое место.

## СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Заделочные колеса _____	4
Высевающие агрегаты _____	10
Маркеры _____	13
Серия Air Adjust™ _____	14
Обработка пожнивных остатков _____	18
Внесение удобрений _____	28
Рама для навешивания агрегатов _____	44
Полосное вспахивание _____	46
Дисковая обработка почвы и предпосевная подготовка почвы _____	52
Фрезерные культиваторы _____	54
Оборудование для уборки урожая _____	57



Гарри и Этта Йеттер изобрели устройство, убирающее грязь с задних колес, и открыли сельскохозяйственную мастерскую в Колчестере, штат Иллинойс.



1930

1970

Yetter начинает производство фрезерных культиваторов.



2005



Yetter выпускает колеса SharkTooth®, которые улучшают обработку пожнивных остатков.



1990

Начинается производство колес для заделки сорняков и пожнивных остатков, обработчиков пожнивных остатков и щеток для пожнивных остатков.

2012



Компания представляет разрушитель стеблей Stalk Devastator™, призванный защищать шины и способствовать разложению стеблей.

2015



Yetter увеличивает площадь завода в Макоме на 16250 квадратных метров.

2016

Yetter представляет заделочное колесо Twister®.



СЕГОДНЯ

ЗАВОД В МАКОМЕ



ЗАВОД В КОЛЧЕСТЕРЕ



# ВИДЕО КОМПАНИИ YETTER



Отсканируйте для перехода на наш YouTube-канал.

Обучающие видео по установке, демонстрация техники в действии, обзоры продукции и многое другое



Посмотрите на технику Yetter Farm Equipment в действии



Ваша сеялка готова к весне?



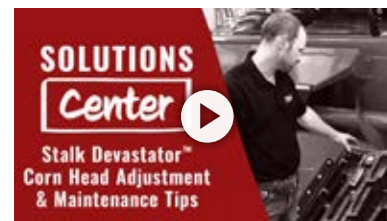
В центре внимания – система заделочных колес Furrow Max™



Полезная информация от Yetter для фермеров | Сошник для внесения удобрений 2968 | Кит Вернер



Центр решений • Копаем глубже | Руководство по установке заделочных колес Twister®



Центр решений • Копаем глубже | Рекомендации по регулировке и обслуживанию разрушителя стеблей Devastator™ для кукурузоуборочного агрегата

YouTube: @YetterCo

Facebook: @YetterCo

Twitter: @YetterFarmEquip

Instagram: @yetterfarmequip

## 3 КЛЮЧА К НАШЕМУ УСПЕХУ

### ИННОВАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Мы не можем проектировать свою реальную продукцию из офиса – наш технологический процесс должен начинаться на ваших фермах и в поле. Поэтому наша команда каждый день работает с фермерами-новаторами, дилерами и производителями комплектного оборудования, такими как John Deere, AGCO и Case IH. Это взаимодействие, а также огромный опыт разработки и производства помогают нам создавать практические решения, отвечающие современным потребностям фермерских хозяйств.

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В процессе изготовления своей продукции мы используем современное оборудование и технологии. Наши производственные объекты находятся в Колчестере и Макоме (штат Иллинойс), а также в Язу Сити (штат Миссисипи). Мы предоставляем своим клиентам исключительную эффективность и рентабельность, предлагая высококачественную продукцию, превосходный уровень обслуживания и своевременное выполнение заказов.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПРОДАЖЕ И ПОДДЕРЖКЕ

Когда мы предлагаем клиентам свою продукцию, приоритетом для нас является окупаемость их инвестиций. Наши специалисты отдела продаж, обладающие совокупным опытом работы более 210 лет, в процессе предпродажной подготовки подробно изучают уникальную специфику каждого фермерского хозяйства, что дает возможность предложить клиенту наилучшее решение. Наше высококачественное гарантийное обслуживание еще больше повышает ценность приобретаемой вами продукции Yetter.

### ГАРАНТИЯ ОТ КОМПАНИИ YETTER: РЕМОНТ, ЗАМЕНА И ВОЗВРАТ ДЕНЕГ

Самая лучшая продукция заслуживает наилучшей гарантии. Гарантия Yetter проста. Если в течение первых 30 дней приобретенное вами оборудование Yetter не будет работать так, как мы обещали, и если мы не сможем привести его в это состояние в течение разумного периода времени, мы отремонтируем его, заменим или выкупим обратно.

Yetter Manufacturing Company оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики оборудования без уведомления: при этом компания не берет на себя какие-либо обязательства. Продукция, упоминаемая в данном каталоге, либо запатентована, либо подана заявка на получение соответствующего патента. Не разрешается воспроизводить или использовать какую-либо часть данного каталога каким-либо образом без прямого письменного разрешения Yetter Manufacturing Company. Информация, содержащаяся в данном каталоге, предоставлена компанией Yetter Manufacturing Company для лучшего понимания технологий почвозащитного земледелия. Тем не менее, использование предоставленной информации не может контролироваться компанией Yetter Manufacturing Company. Поэтому в любом случае ни компания Yetter Manufacturing Company, ни какой-либо продавец ее продукции не будут отвечать за какой-либо ущерб, полученный в результате использования этой информации. Все риски, связанные с этим, берет на себя пользователь. Учитывая количество оборудования и множество соответствующих технических характеристик, нельзя исключать наличие в каталоге ошибок. Если вы обнаружите ошибку, сообщите нам о ней как можно быстрее, чтобы мы могли внести соответствующие изменения.

# ЗАДЕЛОЧНЫЕ КОЛЕСА

800.447.5777

## Вы готовитесь весь год к тому моменту, когда семена попадут в почву

Вся работа по регулировке сеялки и высеванию – не говоря уже о подборе семян, удобрений и химикатов – может оказаться бесполезной, если правильно не заделать посевную борозду. Заводские резиновые заделочные колеса на сеялке только уплотняют рыхлую почву. Они не устраняют уплотнение боковых стенок.

Заделочное колесо Twister создано для замены заводских заделочных колес, чтобы измельчать почву и способствовать ее осыпанию с боковых стенок, заделывать посевную борозду и улучшать показатели всхожести. Колеса Twister эффективны при всех способах обработки почвы и при любых условиях почвы.

Мы рекомендуем использовать два заделочных колеса Twister, которые устанавливаются друг напротив друга на расстоянии 3–4 см. Отличный вариант для начала – 3,5 см. Действуя согласованно, колеса Twister заделывают посевную борозду, обеспечивая оптимальный контакт семян с почвой.

# TWISTER®

## ЗАДЕЛОЧНЫЕ КОЛЕСА TWISTER 6200

Измельчают и одновременно уплотняют почву

- » Косые зубья улучшают контакт семян с почвой и помогают создать идеальную среду для посева, обеспечивая более равномерные всходы и увеличивая урожайность
- » Кольцо с круглым центром размером 30 см соответствует размеру резиновых заделочных колес и поддерживает постоянную глубину зубьев в 3,5 см
- » Работает в различных полевых условиях с различными покровными культурами и технологиями обработки почвы
- » Регулируемое давление прижатия на закрывающем рычаге хвостового колеса оптимизирует производительность при нулевой, минимальной, традиционной, вертикальной обработке почвы или полосном вспахивании
- » Разрушает боковую стенку при работе в неблагоприятных условиях, например при высевании во влажную почву, что снижает потенциальный риск образования корки, иссушения и растрескивания семян в борозде
- » Эффективная простая установка
- » Может поставляться полный узел в собранном состоянии или только кольцо для установки на заводские резиновые заделочные колеса (см. страницу 5)



Отсканируйте для перехода на страницу с информацией о заделочных колесах Twister.





ЗАПАТЕНТОВАНО

## ЗАДЕЛОЧНОЕ КОЛЕСО 6200-005 С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ КОЛЬЦОМ В СБОРЕ

- » Заделочное колесо с полиэтиленовым кольцом, оснащенным зубьями высотой 3,5 см
- » Заделочное колесо с полиэтиленовым кольцом в сборе весит 3,6 кг на ряд
- » Предлагается как полный узел в собранном состоянии, так и отдельно кольцо

Изготовлено из сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности (УНМВ)

## ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ КОЛЬЦО 6200-006



## ЗАДЕЛОЧНОЕ КОЛЕСО 6200-007 С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ КОЛЬЦОМ, ОСНАЩЕННЫМ КОРОТКИМИ ЗУБЬЯМИ, В СБОРЕ

- » Заделочное колесо с полиэтиленовым кольцом, оснащенным зубьями высотой 2,5 см
- » Специально разработано для культур, высеваемых на небольшой глубине, например сахарной свеклы, хлопка и рапса
- » Предлагается как полный узел в собранном состоянии, так и отдельно кольцо

## ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ КОЛЬЦО С КОРОТКИМИ ЗУБЬЯМИ 6200-008



## ЗАДЕЛОЧНОЕ КОЛЕСО 6200-039 С ЛИТЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ В СБОРЕ

- » Увеличение массы улучшает результативность в сложных для посева условиях
- » Заделочное колесо с литым металлическим кольцом в сборе весит 9 кг на ряд
- » Предлагается как полный узел в собранном состоянии, так и отдельно кольцо

## ЛИТОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО 6200-036



## ЛИТОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАДЕЛОЧНОЕ КОЛЕСО TWISTER 6200-009 В СБОРЕ

Все функции полиэтиленового заделочного колеса – в литом исполнении из металла

- » Увеличение массы улучшает результативность в сложных для посева условиях
- » Литое металлическое заделочное колесо в сборе весит 14,5 кг на ряд (как и литые заделочные колеса John Deere)



Показано с цепным загорточем 6200-108. См. стр. 10.

# ЗАДЕЛОЧНЫЕ КОЛЕСА

800.447.5777



После того как заделочное колесо Twister с полиэтиленовым кольцом было представлено на рынке, оно получило множество положительных отзывов от клиентов и дилеров. Проведенное компанией Beck's Hybrids исследование Practical Farm Research показало, что использование заделочных колес Twister, удостоенных маркировки «PFR Proven», повышает урожайность в среднем на 0,56 кубического метра урожая на гектар.

Компания Beck's Hybrids предоставляет маркировку «PFR Proven» изделиям или методам по результатам их практического применения в ходе более чем трехлетних испытаний, показавших прирост урожайности. Кроме того, за этот период соответствующие изделия должны в среднем демонстрировать окупаемость инвестиций. В ходе исследования колеса Twister сравнивались с другими заделочными колесами, представленными на рынке.

PFR PROVEN



## Что говорят наши фермеры Стив Питстик – Иллинойс

«Мне удалось успешно заделать посевные борозды в тяжелых условиях нулевой обработки почвы, покрытой большим количеством пожнивных остатков соевых бобов; в результате показатели всхожести были близки к идеальным. Это был мой самый богатый урожай кукурузы при изначальной нулевой обработке почвы. Еще одним приятным моментом стало то, что это заделочное колесо можно было использовать и при стандартной обработке почвы».



Подходит для серии Case  
IH 2000

Подходит для серии Case  
IH 1200

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДЕЛОЧНЫХ КОЛЕС TWISTER 6200 НА СЕЯЛКУ CASE IH

- » С помощью монтажного кронштейна заделочные колеса Twister устанавливаются на сеялку Case IH
- » Улучшает заделывание посевной борозды

## Нуждаются ли используемые заделочные колеса в улучшении?

Это можно проверить следующим образом:

- » При изменении технологии обработки и условий почвы осмотрите область в задней части сеялки. Открытая V-образная форма посевной борозды означает, что контакт семян с почвой НЕ достигается, что ведет к снижению урожайности.
- » Вставьте шпатель шириной 10 см непосредственно в засеянный ряд перпендикулярно направлению движения.
- » С помощью еще одного шпателя шириной 2,5 см или скребка аналогичного размера снимите слой грунта из зоны посева, чтобы расчистить пространство длиной примерно 15 см, равное по ширине и глубине размеру 10-сантиметрового шпателя.
- » Извлеките 10-сантиметровый шпатель, чтобы открыть доступ к поперечному сечению засеянного ряда.
- » Чтобы понять, какие изменения требуются для улучшения системы заделочных колес, осмотрите посевную борозду на наличие чрезмерного уплотнения боковых стенок, воздушных пустот и недостаточного контакта семян с почвой.

Заделочные колеса Twister надежно заделывают посевную борозду, придавая вам уверенность в том, что ваши инвестиции в семена, химикаты, удобрения и оборудование принесут вам именно тот урожай, который вы планировали.



## ЛИТОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗУБЧАТОЕ ЗАДЕЛОЧНОЕ КОЛЕСО 6200-001/003

Заделывание в условиях плотного грунта

- » Реборда для регулировки заглубления с венцом погружения зубьев и предотвращает перемещение семян
- » Зубья предназначены для подъема и измельчения грунта, что способствует лучшему прогреванию почвы, улучшению контакта семян с почвой и ускорению прорастания
- » Устраняет уплотнение боковых стенок
- » Может использоваться в виде пары зубчатых колес или вместе с заводским резиновым колесом

Диаметр:  
38 см



Диаметр:  
33 см

## ЗУБЧАТОЕ ЗАДЕЛОЧНОЕ КОЛЕСО 6200-010/011, СОВМЕСТИМОЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКОЙ

Заделывание посевной борозды

- » Улучшает заделывание посевной борозды
- » Устраняет потенциальное уплотнение боковых стенок
- » Способствует прогреванию почвы над семенами и улучшает всхожесть



# ЗАДЕЛОЧНЫЕ КОЛЕСА

800.447.5777

Заменяет заводские хвостовые колеса, предоставленные производителем комплектного оборудования.

## ЦЕПНОЙ ЗАГОРТАЧ 6200-188



Ползунок регулировки давления пружины для калибровки натяжения

ПАТЕНТ В ПРОЦЕССЕ РАССМОТРЕНИЯ

T-образная ручка регулировки устанавливает давление пружины

Шкала для определения рабочего угла заделочных колес

Отверстия для установки цепного загортача

Ручка регулировки угла колес

Заменяемый самоцентрирующийся подшипник

Заделочные колеса можно быстро снимать с помощью сменного комплекта

# TRU CLOSER™

## 6000 TRU CLOSER™

Оптимизирует рабочие характеристики заделочного колеса и улучшает контакт семян с почвой

- » Диапазон угла развала составляет 20° (от -5° до +15°)
- » Регулировка угла развала позволяет надлежащим образом заделывать посевную борозду, устранять воздушные пустоты и улучшать контакт семян с почвой
- » Ползунковый компенсатор регулирует давление пружины, обеспечивая калибровку прижимного усилия, оказываемого каждым заделочным колесом на засеянные ряды
- » Сферический поворотный шариковый подшипник GEZ повышает устойчивость к изнашиванию и исключает боковые движения
- » Сменный комплект позволяет быстро регулировать и отсоединять заделочные колеса: нет необходимости в использовании ключа и шестигранной гайки
- » Монтажные отверстия упрощают установку цепного загортача 6200-188 с регулируемой настройкой угла



## БЛОК ЗАДЕЛОЧНЫХ КОЛЕС V-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ

Простое преобразование заводских заделочных колес в заделочные колеса v-образной формы

- » Простая регулировка натяжения пружины
- » Предлагаются с резиновыми колесами 2,5 x 30 см, литыми металлическими зубчатыми заделочными колесами и заделочными колесами Twister



## СИСТЕМА ЗАДЕЛОЧНЫХ КОЛЕС FURROW MAX™ 6200

Двухступенчатая система заделочных колес устраняет уплотнение боковых стенок и уплотняет грунт, уменьшая количество воздушных пустот

- » Благодаря действительно независимой подвеске движение заделочных дисков никак не влияет на движение уплотняющего колеса
- » Предусматривает четыре варианта регулировки давления прижатия на заделочных дисках и уплотняющем колесе
- » Также предлагается дополнительный комплект для жидких удобрений

- » Возможность установки заделочных дисков диаметром 20 см или 23 см в гладком или пилообразном исполнении либо в исполнении SharkTooth®
- » Снимать и устанавливать стандартные уплотняющие колеса диаметром 16,5 см с контактной поверхностью в форме шеврона можно с заделочными колесами V-образной формы

### ДУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ЗАДЕЛОЧНЫХ КОЛЕС С УПЛОТНЯЮЩИМ КОЛЕСОМ



### ДУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ЗАДЕЛОЧНЫХ КОЛЕС С ПИЛООБРАЗНЫМ ЗАДЕЛОЧНЫМ ДИСКОМ



## УПЛОТНЯЮЩЕЕ КОЛЕСО 6200

Слегка уплотняет семенное ложе и помогает предотвратить образование воздушных пустот

- » Улучшает контакт семян с почвой, что обеспечивает равномерные всходы
- » Давление пружины регулируется
- » Дополняет заделочные колеса



# ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ

800.447.5777



Колесо 7,5 см

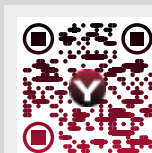


Колесо 11,5 см

## СПИЦЕВОЕ КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО СЕЯЛКИ

Меньше простоев – больше засеянных гектаров

- » Конструкция открытого колеса позволяет избежать его забивания грунтом и пожнивными остатками
- » Конструкция обеспечивает простую установку и доступ для технического обслуживания
- » Имеются модели шириной 7 x 40 см и 11 x 40 см
- » Прочная чугунная втулка крепится к стальному ободу с помощью трех болтов на каждую спицу; такая конструкция позволяет выдерживать значительные нагрузки
- » Полупневматическое резиновое колесо
- » Пружинное стопорное кольцо облегчает замену подшипника



Отсканируйте для перехода на страницу с информацией о спицевом копирующем колесе сеялки.



## СМЕННЫЙ КОМПЛЕКТ 6200

Быстрая и простая замена заделочного колеса сеялки

- » Позволяет использовать пневматический ударный гаечный ключ или храповый механизм для снятия заделочных колес, что позволяет быстро выполнить замену на другие модели заделочных колес

10



## ЦЕПНОЙ ЗАГОРТАЧ 6200-108/188

Обеспечивает заделывание посевной борозды

- » Выполняет функцию дополнительного элемента заделывания посевной борозды и помогает обеспечить равномерные всходы
- » Цепь со скрученными звеньями 15 мм раздробляет и перемещает грунт
- » Легко крепится к колесу на высевальной секции

## ЭКРАН ЦЕПНОГО ЗАГОРТАЧА 6200-040

Простота установки

- » Предотвращает захват цепного загортача заделочными колесами
- » Цепь можно легко поднять, когда того требуют условия





## ЗАДЕЛОЧНОЕ КОЛЕСО SHARKTOOTH® 6000 ДЛЯ СЕЯЛКИ CASE IH 2000

Разрыхляет почву при обработке влажного грунта или грунта с твердой коркой

- » Работает в различных полевых условиях при нулевой, минимальной, традиционной, вертикальной обработке почвы или полосном вспахивании
- » Устраняет уплотнение боковых стенок, стимулируя развитие корней
- » Разрыхляет грунт, заделывая посевную борозду, улучшая контакт семян с почвой и обеспечивая равномерные всходы



## ПИЛООБРАЗНЫЙ ЗАДЕЛОЧНЫЙ ДИСК 6000

Заделка после дискового сошника

- » Устраняет уплотнение боковых стенок
- » Разрыхляет грунт за счет взбивания, улучшая тем самым контакт семян с почвой и всхожесть
- » Доступна модель для высевальных секций Case IH серии 1200 и 2000

## LIDLIFT™ 1200

Открывайте крышки простым поворотом ручки и быстро проверяйте уровень семян

- » Экономит время и облегчает заполнение и проверку уровня семян в контейнерах
- » Включает в себя механизм быстрого снятия для обслуживания расходомера
- » Быстрая и простая установка
- » Фиксирующий механизм блокирует крышку в закрытом положении, пока она не будет открыта вручную или пневматически
- » Предотвращает потерю крышек во время транспортировки или высевания
- » Подходит для большинства моделей сеялок с отдельными контейнерами
- » Использует малое давление



ПАТЕНТ В ПРОЦЕССЕ РАССМОТРЕНИЯ

## TRACKTILL®

### Преимущество TrackTill®

Исследования показали, что уплотнение, создаваемое колесами сеялки и трактора, может сильно снизить урожайность в центральных рядах. В среднем фермерское хозяйство может терять до 1,3 кубического метра урожая на гектар из-за уплотнения рядов. TrackTill использует специальные ножи размером 25 см, которые устраняют уплотненные участки почвы и помогают обеспечить максимальный рост корней.

### Анализ применения TrackTill, проведенный Университетом штата Айова, показал

- » увеличение урожайности **на 0,29 кубического метра** в центральных рядах
- » увеличение высоты кукурузы **на 6,5 %**



**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ**



**ПОДНЯТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**



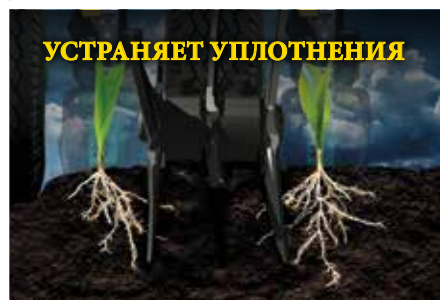
**УСТРАНЯЕТ ЭФФЕКТ СТОЯЧЕЙ ВОДЫ**



**СКАПЛИВАНИЕ ВЛАГИ**



**НОЖИ РАЗРЫХЛЯЮТ ГРУНТ**



**УСТРАНЯЕТ УПЛОТНЕНИЯ**

### TRACKTILL 9010

Устраняет уплотнение в рядах и увеличивает урожайность

- » Ножи размером 25 см разбивают уплотненные колеи от шин и дополнительного оборудования
- » Включает в себя полностью регулируемую пневматическую или гидравлическую систему прижатия
- » Крепится непосредственно к раме сеялки или с помощью дополнительной рамы (в зависимости от модели сеялки)
- » Может подниматься и опускаться вместе с секцией сеялки или же управляться с помощью отдельной системы дистанционного управления
- » Ножи можно перевернуть, чтобы расширить или сузить площадь рыхления



ЗАПАТЕНТОВАНО



### TRACKTILL FM 20 и FM 30

Устанавливается на John Deere DB и большинство сеялок со стандартной рамой

- » Имеются модели для установки на сеялки с междурядным расстоянием 50–55 см или 76 см
- » Обладает функцией полной регулировки давления прижатия TrackTill
- » Устанавливается на раму и размещается между высевальными секциями



### TRACKTILL CM 30

Для сеялок с центральным заполнением и сеялок с узкой транспортной платформой и центральной точкой установки навесного устройства

- » Секции устанавливаются на центральную часть оборудования, которое крепится к центру рамы сеялки
- » Может устанавливаться на большинство сеялок с центральным заполнением и междурядным расстоянием в 75 см

## ВЫСЕВАЮЩИЙ АГРЕГАТ 71

Простой, надежный, универсальный

- » Каждая высевая секция имеет привод от колес со сменными звездочками для достижения желаемого шага высевания
- » Совместим с высевными дисками Lincoln Ag Products для плоской и круглой кукурузы, сахарной кукурузы, соевых бобов, семян подсолнечника, хлопка, сахарной свеклы, пищевых бобов, тыквы, смесей для кормовых полей и т. п.
- » Имеет параллелограммное навесное устройство, систему простого контроля глубины и регулируемые пружины силы прижатия для поддержания равномерной глубины внесения семян при изменении полевых условий
- » Прикатывающее колесо 10 x 40 см с контактной поверхностью в форме шеврона обеспечивает плавное движение и контроль глубины для высевной секции
- » Бункеры на 45 литров с большими крышками упрощают повторное заполнение
- » Соответствует категориям I и II; 3-точечное навесное устройство предлагается в различных конфигурациях, охватывающих от одного до шести рядов
- » В высевной секции используются двухдисковые сошники диаметром 30 см



Перейдите на страницу 52, чтобы ознакомиться с ReSweeper™ – высевным агрегатом, который удаляет исходную культуру при пересеве.

## Позвольте Yetter оставить метки

Маркеры Yetter могут оставлять хорошо видимые метки в тяжелых полевых условиях при обработке почвы противозерозионным методом. Маркеры Yetter универсальны и долговечны, их размеры и модели могут подойти под большинство популярных сеялок, агрегатов для внесения удобрений, приспособлений, прикрепляемых к раме, пневматических сеялок и оборудования для полосного вспахивания.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ 6150

Нанесение заметной метки, даже в тяжелых полевых условиях

- » Имеет сдвоенную или строенную конструкцию – в зависимости от размера маркера и интервала (см. таблицу)
- » Минимизирует дорогостоящие пропуски и перекрытия семян
- » Может адаптироваться под большинство рам для навешивания рабочих агрегатов и сеялок с различными монтажными комплектами
- » Оснащается гидравлическим клапаном последовательности для переключения между правым и левым маркером



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАРКЕРОВ

Монтажная опора продается отдельно

МОДЕЛЬ №	КОНСТРУКЦИЯ	МЕЖДУРЯДНОЕ РАССТОЯНИЕ	ПРИМЕРНЫЙ РАДИУС
6150-007	Сдвоенный	457–609 см	220–335 см
6150-008	Строенный	731 см	358–434 см
6150-009	Строенный	919 см	414–490 см
6150-010	Строенный	1066 см	490–566 см

### СТРОЕННЫЙ



### СДВОЕННЫЙ



## Air Adjust 2940: управляйте работой из кабины

Условия посадки меняются каждый день и каждый час. Однако это не является проблемой для пневматического оборудования Air Adjust от компании Yetter, которое можно регулировать на ходу. Нет совершенно однородных полей. При этом тратить драгоценные минуты во время посадки на остановку и регулировку агрегатов под полевые условия означает, что вы сможете обработать всего несколько гектаров в день. Используя продукцию серии Air Adjust с функцией управления из кабины, вы сможете без лишних усилий обрабатывать большие площади земли за меньшее время.



ЗАПАТЕНТОВАНО

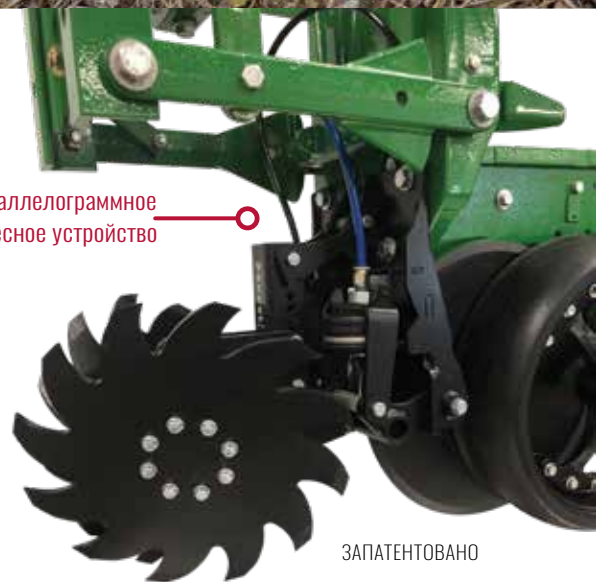


## ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ AIR ADJUST 2940

Решения по обработке пожнивных остатков с удобной регулировкой на ходу от компании Yetter

- » Имеются широкие (55–100 см) и узкие (38–55 см) варианты
- » Доступны модели, совместимые с сеялками John Deere, Case IH, White и Kinze
- » Возможность увеличения и уменьшения давления позволяет добиться идеально плавного хода очистителей рядов от пожнивных остатков; давление можно увеличить для повышения жесткости
- » Включает в себя параллелограммное навесное устройство, при помощи которого очиститель рядов от пожнивных остатков лучше повторяет рельеф грунта, чем одноосная конструкция
- » Использует интерфейс iPad/планшетного компьютера или ISOBUS, что обеспечивает возможность быстрой регулировки
- » Положение агрегатов регулируется из кабины простым нажатием на кнопку
- » Колейные ряды можно настраивать отдельно от неколейных рядов
- » Рабочую глубину и давление прижатия можно регулировать независимо

Параллелограммное навесное устройство



ЗАПАТЕНТОВАНО



Отсканируйте для перехода на страницу с информацией о продукции Air Adjust.

## ВНУТРИКАБИННЫЙ КОНТРОЛЛЕР AIR ADJUST 2940

### Технология регулировки на ходу

- » Увеличение или уменьшение давления менее чем за секунду нажатием кнопки или вращением ручки
- » Возможность внесения пяти предустановок для быстрого изменения положения, например настройки для мягких, средних и грубых пожнивных остатков
- » Использование экрана внутри кабины или интеграция с существующим монитором ISOBUS для контроля функций изделий 2940; обе опции поддерживают подключение к Wi-Fi



Органы управления Wi-Fi для планшетного компьютера или iPad



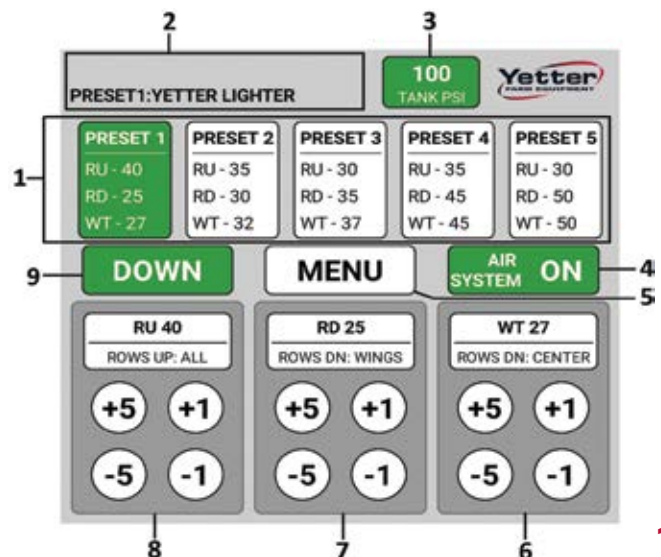
Вариант ISOBUS на John Deere



Вариант ISOBUS от Ag Leader

### ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ КАБИНЫ

- 1 Preset 1–5 (Предустановки 1–5)** > Пять заранее заданных предустановок для эксплуатации в различных условиях работы: от незначительного количества пожнивных остатков (1) до значительного количества пожнивных остатков, требующих агрессивной обработки (5). Чтобы отредактировать заданное давление и имя предустановки, следует нажать MENU (МЕНЮ), а затем SAVE PRESET (СОХРАНИТЬ ПРЕДУСТАНОВКУ).
- 2 Индикатор предустановки/предупреждающие сообщения** > Показывает используемую в данный момент предустановку. Звездочка (\*) возле обозначения предустановки означает, что она была отредактирована оператором. В этой области также отображаются предупреждения, например CHECK FAULT STATUS SCREEN (ПРОВЕРЬТЕ ЭКРАН СОСТОЯНИЯ ОШИБКИ) или TANK PRESSURE TOO LOW (СЛИШКОМ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ В БАКЕ).
- 3 Давление в системе** > Отображает давление в фунтах на квадратный дюйм (PSI), подаваемое в блок управления. Нормальный диапазон давления составляет 100–110 фунтов на квадратный дюйм (PSI). Компрессор Yetter нагнетает давление в 145 фунтов на квадратный дюйм (PSI), а затем отключается и включается снова, когда давление опускается до 120 фунтов на квадратный дюйм (PSI). Если отображается значок молнии, компрессор Yetter должен быть включен.
- 4 Статус системы** > Показывает активность системы и ее готовность к работе. КРАСНЫЙ значок указывает на недостаток давления (< 75 фунтов на квадратный дюйм (PSI)), из-за которого воздух не поступает в воздушные мешки очистителя рядов от пожнивных остатков.
- 5 Меню (Меню)** > Здесь можно менять параметры, диагностировать неисправности, контролировать время работы системы, проверять давление, а также просматривать нужные шаги в области технического обслуживания.
- 6 Контур WT** > Направляет давление в воздушные мешки, создающие давление прижима, на очистителях рядов центральной секции. Если сеялка подсоединена другим образом, контур можно переименовать, нажав на значок ROWS DN: CENTER.
- 7 Контур RD** > Направляет давление в воздушные мешки, создающие давление прижима, на правой и левой боковых секциях сеялки. Если сеялка подсоединена другим образом, контур можно переименовать, нажав на значок ROWS DN: WINGS.
- 8 Контур RU** > Направляет давление в воздушные мешки, создающие давление прижима, на всех рядах сеялки. Если сеялка подсоединена другим образом, контур можно переименовать, нажав на значок ROWS UP: ALL.
- 9 Down (Вниз)** > Нажмите эту кнопку, чтобы полностью поднять очистители рядов от пожнивных остатков. Значок изменится на UP (ВВЕРХ). Нажмите на значок еще раз, и давление в очистителях рядов от пожнивных остатков будет восстановлено до целевого значения.





## Что говорят наши фермеры

### Грант Кертис – Иллинойс

Прошли те времена, когда Гранту Кертису приходилось выходить из кабины для постоянной регулировки очистителей рядов от пожнивных остатков. Теперь он решил, что хочет быстро и просто регулировать их положение, не вставая с сиденья трактора. Он выбрал очиститель рядов от пожнивных остатков Air Adjust 2940 от компании Yetter. Очистители рядов от пожнивных остатков Кертиса были установлены на его сеялку John Deere, и он был просто поражен результатами, полученными с применением Air Adjust.

Кертис использует очистители рядов от пожнивных остатков Air Adjust уже несколько сезонов и впечатлен экономией времени, которую они обеспечивают. «Я выполняю точную настройку из кабины при помощи элементов управления на мониторе. К тому же у меня есть предустановки для различных полевых условий, которые снижают простои моего оборудования», – говорит Кертис.



## КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ AIR ADJUST 2940 С ДИСКОМ И ОЧИСТИТЕЛЕМ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

**Диск с пневморегулируемым плавающим очистителем рядов от пожнивных остатков**

- » Выполняет одновременно обработку пожнивных остатков и дисковую обработку почвы за один проход
- » Доступны модели для сеялок John Deere, Kinze и White
- » Возможность увеличения и уменьшения давления позволяет добиться идеально плавного хода очистителей рядов от пожнивных остатков; давление можно увеличить для повышения жесткости
- » Диск можно снять для использования только очистителя рядов от пожнивных остатков
- » Использует интерфейс iPad/планшетного компьютера или ISOBUS, что обеспечивает возможность быстрой и точной регулировки
- » Положение агрегатов регулируется из кабины простым нажатием на кнопку
- » Колейные ряды можно настраивать отдельно от неколейных рядов



ЗАПАТЕНТОВАНО

## Преимущества серии Air Adjust 2940

- » Внутрикабинные контроллеры предусматривают пять предустановок, позволяющих быстро выполнять регулировку простым нажатием кнопки.
- » Цифровая индикация отображает ТОЧНОЕ значение используемого давления. Оператор также может задавать точную регулировку, чтобы очиститель рядов от пожнивных остатков ТОЧНО выполнял нужные операции.
- » Три выхода позволяют посредством управления параметрами секций регулировать центральную раму независимо от боковых секций.
- » Очистители рядов от пожнивных остатков можно быстро отрегулировать, поднять или опустить с помощью системы пневматических клапанов.
- » Регулировку можно быстро выполнять с помощью аналоговых ручек управления.
- » Опции ISOBUS и Wi-Fi предполагают сенсорный интерфейс и отличаются удобством использования.
- » Водоотделитель можно опорожнять автоматически или вручную, чтобы продлить срок эксплуатации системы.
- » Система сдвоенных воздушных мешков обеспечивает надлежащую работу подвески очистителей рядов от пожнивных остатков.



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПРЕССОР

- » Бак объемом 45 литров с гидравлическим двигателем производительностью 15 литров в минуту, который приводит в действие компрессорный насос производительностью 13,7 кубического метра в час



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПРЕССОР

- » Бак объемом 12 литров с электрическим компрессором 12 В

## КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР AIR ADJUST 2940

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР

- » Обеспечивает самую быструю регулировку
- » Использует воздух, подаваемый с гидравлического или электрического компрессора Yetter, а также работает с существующими компрессорами на сеялке
- » Управляет тремя значениями давления (увеличение/уменьшение/вспомогательное или колея)

Очиститель рядов от пожнивных остатков Air Adjust 2940. См. стр. 14.



## Эффективные решения для обработки пожнивных остатков

Методы противоэрозионной обработки почвы оставляют значительную часть пожнивных остатков на поверхности почвы, которые защищают ее от ветровой и водной эрозии, улучшают ее водопроницаемость и пригодность к обработке. Преимущества этих методов очевидны, однако наличие пожнивных остатков также приносит ряд сложностей. Большой слой пожнивных остатков может изолировать почву от солнечного тепла, мешать посадке весной, уменьшать контакт семян с почвой, замедлять прорастание семян, а также способствовать развитию болезней.

Обработка пожнивных остатков требует систематического подхода с момента сбора урожая и до момента посадки. Компания Yetter Farm Equipment является лидером в разработке очистителей рядов от пожнивных остатков и предлагает выгодные решения производителям, которые используют полосное вспахивание, нулевую обработку и минимальную обработку почвы. Наш ассортимент оборудования по обработке пожнивных остатков позволит вам воспользоваться преимуществами противоэрозионной обработки почвы без каких-либо сложностей, которые обычно связаны с этим видом деятельности.



## Использование подшипникового узла TILLXTREME™ с втулкой

Компания Yetter Farm Equipment совместно с PEER, ведущим производителем подшипников для сельскохозяйственной отрасли, представляет своим клиентам усовершенствованный подшипниковый узел: TILLXTREME. TILLXTREME призван заменить подшипники устаревших конструкций (представленных более 35 лет назад) на всех изделиях компании Yetter. Он предлагается в трех моделях, рассчитанных на различную длину D-образного болта.

Конструкция узла TILLXTREME не требует технического обслуживания и обладает рядом особенностей, отвечающих требованиям современного сельскохозяйственного производства, которые предполагают, в частности, увеличение скорости посева и обработку максимальной площади за единицу времени.

- » Отсутствует пресс-масленка, нет потребности в ежегодной, еженедельной или ежегодной смазке
- » Металлический держатель обеспечивает дополнительную защиту наружного уплотнения
- » Внутреннее маслосъемное кольцо и уплотнение для защиты от загрязнений
- » Испытание на проникновение грязи/шлама показало улучшение показателей на 400 % по сравнению с предыдущей конструкцией
- » Крепежный болт шпинделя запрессован в узел втулки
- » Наличие четырех отверстий во втулке облегчает установку дополнительного контактного колеса
- » Контактное колесо устанавливается быстро с помощью отдельных крепежных болтов
- » Конструкция втулки позволяет быстро заменять как колеса очистителей рядов от пожнивных остатков, так и подшипниковые узлы
- » Прилагается экран подшипника с коническим зубчатым колесом и пальцевым колесом; отдельно можно заказать для колес SharkTooth®



Подшипниковый узел с втулкой



Очистители рядов от пожнивных остатков с подшипниковым узлом



## ПАЛЬЦЕВОЕ КОЛЕСО SHARKTOOTH®

Улучшает условия посева при более высокой скорости

- » Конструкция предусматривает более мелкие пальцы, позволяющие минимизировать воздействие на почву
- » Использует проверенную компоновку пальцев, направленных назад, – такую же, как и в оригинальном решении SharkTooth
- » Не отбрасывает остатки на соседние ряды
- » Предлагается со специальным полиэтиленовым контактным колесом, которое обеспечивает особый диапазон заглубления, что сокращает скапливание почвы (см. страницу 20)



ПАТЕНТ В ПРОЦЕССЕ РАССМОТРЕНИЯ

Показаны с дополнительным полиэтиленовым контактным колесом  
См. стр. 20.

## КОЛЕСО SHARKTOOTH®

Подтверждает свою эффективность в поле с 2005 года

- » Направленные назад зубья разрезают и удаляют пожнивные остатки, увеличивая показатели всхожести
- » Не отбрасывает остатки на соседние ряды
- » Предлагается со схемой крепления Yetter или со схемой со множеством отверстий, чтобы обеспечить возможность крепления на втулки других производителей
- » Предлагается со специальным полиэтиленовым контактным колесом, которое обеспечивает особый диапазон заглубления, что сокращает скапливание почвы (см. страницу 20)



## КОЛЕСО СО СКОШЕННЫМИ ЗУБЬЯМИ 9 ММ

- » Удаляет пожнивные остатки, обеспечивая тем самым более быстрое прогревание почвы
- » Предотвращает подскоки и зацепление высевальных секций сеялки, что создает лучшую среду для посева и обеспечивает более высокую всхожесть

# ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

800.447.5777

## КОНТАКТНОЕ КОЛЕСО

- » Увеличивает площадь контакта для поддержания глубины обработки пожнивных остатков
- » Устанавливается на колеса плавающих очистителей рядов от пожнивных остатков



**КОНТАКТНОЕ КОЛЕСО 2967-186A**

Изделие совместимо с новым подшипниковым узлом



**КОНТАКТНОЕ КОЛЕСО 2967-186**

Изделие совместимо с исходным подшипниковым узлом

## ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ КОНТАКТНОЕ КОЛЕСО

- » Обеспечивает те же преимущества, что и оригинальное контактное колесо
- » Закрытое исполнение центральной области ограничивает перемещение почвы при более высокой скорости посева
- » Изделие совместимо с новым подшипниковым узлом

**НОВИНКА!**



**КОНТАКТНОЕ КОЛЕСО КОНТРОЛЯ ЗАГЛУБЛЕНИЯ 2967-188 ДЛЯ ПАЛЬЦЕВОГО КОЛЕСА SHARKTOOTH®**

13 вырезов совмещаются с 13 пальцами колеса SharkTooth, что сокращает скапливание почвы



**КОНТАКТНОЕ КОЛЕСО КОНТРОЛЯ ЗАГЛУБЛЕНИЯ 2967-175 ДЛЯ КОЛЕСА SHARKTOOTH®**

12 вырезов совмещаются с 12 зубьями колеса, что сокращает скапливание почвы



## ГРУНТОВЫЙ ЭКРАН 2966-199

Предотвращает перемещение почвы

- » Предотвращает разбрасывание почвы контактным колесом при работе на высокой скорости



## ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ AIR ADJUST™ 2966-004 ДЛЯ СОШНИКОВ JOHN DEERE 60/90

Увеличение и уменьшение давления осуществляется из кабины трактора

- » Перемещает пожнивные остатки перед ножом и корпусом сошника для снижения зацепления, оставляя после себя чистый участок
- » Управление осуществляется с помощью iPad, планшетного компьютера или ISOBUS
- » Чтобы увеличить или уменьшить давление, можно воспользоваться кнопками управления или выбрать одну из пяти программируемых предустановок
- » Обеспечивает идеально плавный ход плавающего очистителя рядов от пожнивных остатков

## ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2966-003 ДЛЯ СОШНИКОВ JOHN DEERE 60/90

Снижение нормы высева семян и улучшение всхожести

- » Плавающая конструкция позволяет следовать контуру почвы
- » Устанавливается непосредственно на рычаг сошника
- » Перемещает пожнивные остатки перед ножом и корпусом сошника для снижения зацепления, оставляя после себя чистый участок, что обеспечивает более быстрый прогрев почвы и ведет к улучшению всхожести



## ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ ДЛЯ ДВУХСТРОЧНОЙ ПОСАДКИ

Одноколесное решение для узких рядов

- » Доступны модели для систем двухстрочной посадки компаний John Deere, Monosem и Great Plains
- » Имеются левосторонние и правосторонние модели

# ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

800.447.5777



## КОРОТКИЙ ПЛАВАЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-029/097\*

Самый компактный на рынке плавающий очиститель рядов от пожнивных остатков

- » Предназначен для сеялок с междурядным расстоянием в 75, 90 и 100 см
- » Может быть отрегулирован на плавающее движение, тем самым обеспечивая следование контуру почвы, или же зафиксирован для удаления твердых пожнивных остатков
- » Стандартное расположение монтажных отверстий для системы точной посадки Precision Planting CleanSweep® (как показано на фотографиях выше)
- » Компактная конструкция позволяет устанавливать его на сеялки с ограниченным пространством
- » Положение колес можно регулировать (рекомендуемая установка при расположении за сеялкой: левая половина опережает левую сторону, а правая половина опережает правую сторону)
- » Предлагается с различными вариантами колес для обработки пожнивных остатков

\*Если вы оснащаете сеялки John Deere, Kinze или White, выбирайте 2967-029. Оснащаете сеялку Case IH? Вам нужна модель 2967-097.



## Настройки для любого поля

Простота, чрезвычайная прочность и регулируемые настройки – все эти преимущества предоставляют решения для обработки пожнивных остатков от компании Yetter Farm Equipment. Плавающие очистители рядов от пожнивных остатков прижимаются к контуру почвы, при этом вес очистителей рядов оказывает равномерное давление на поверхность. Результат – последовательная очистка рядов и лучшая всхожесть.

Эти агрегаты предназначены для широкого диапазона операций обработки почвы и подходят для различных моделей сеялок. Наши плавающие очистители рядов от пожнивных остатков могут быть выставлены на плавающее перемещение для повторения рельефа поверхности или же могут быть заблокированы в фиксированном положении для создания наибольшей эффективности при перемещении твердых пожнивных остатков. Компания Yetter рекомендует использовать плавающие очистители рядов от пожнивных остатков со смещенным расположением колес.



## КОРОТКИЙ ПЛАВАЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-013/014\* ДЛЯ УЗКОРЯДНЫХ СЕЯЛОК

Предназначен для узкорядных сеялок и высокой скорости посева

- » Предназначен для сеялок с междурядным расстоянием в 38, 50 и 55 см
- » Может быть отрегулирован на плавающее движение, тем самым обеспечивая следование контуру почвы, или же зафиксирован для удаления твердых пожнивных остатков
- » Стандартное расположение монтажных отверстий для системы точной посадки Precision Planting CleanSweep®
- » Угол колес предназначен для узких рядов и большей скорости посева
- » Положение колес можно регулировать (рекомендуемая установка при расположении за сеялкой: левая половина опережает левую сторону, а правая половина опережает правую сторону)
- » Предлагается с различными вариантами колес для обработки пожнивных остатков

\*Если вы оснащаете сеялки John Deere, Kinze или White, выбирайте 2967-013. Оснащаете сеялку Case IH? Вам нужна модель 2967-014.



# ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

800.447.5777



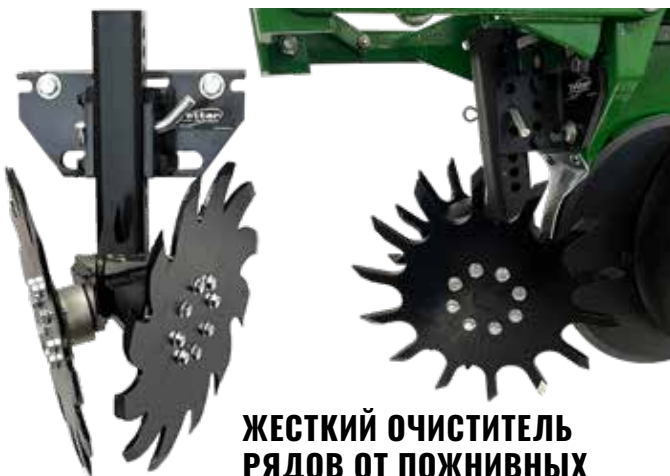
Case IH

John Deere/  
Kinze

## ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ С ВИНТОВОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ 2967

Регулировка простым поворотом ручки

- » Шаг регулировки – 0,16 см с муфтой 2,22 см
- » Оснащен индикатором глубины для точной регулировки глубины
- » Крепится непосредственно к передней пластине высевальной секции
- » Доступны конфигурации для широких и узких рядов



## ЖЕСТКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967

- » Устанавливается на переднюю пластину высевальной секции
- » Глубина регулируется путем перемещения штифта
- » Доступны конфигурации для широких и узких рядов



## ПЛАВАЮЩИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2960/2967-007

Универсальный плавающий очиститель рядов от пожнивных остатков

- » Может быть отрегулирован на плавающее движение, тем самым обеспечивая следование контуру почвы, или же зафиксирован для удаления твердых пожнивных остатков
- » Совместим с системой точной посадки Precision Planting CleanSweep® с монтажным комплектом 2967-901
- » Крепится спереди диска или же может использоваться независимо в качестве плавающего очистителя рядов от пожнивных остатков с монтажным кронштейном
- » Предлагается с различными вариантами колес для обработки пожнивных остатков
- » Обеспечивает дисковую обработку почвы и обработку пожнивных остатков
- » Может устанавливаться на сеялки John Deere, White и Kinze



## ПЛАВАЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-042

Компактная конструкция, предназначенная для установки на диски John Deere

- » Крепится к дискам John Deere, устанавливаемым на высевальных секциях
- » Может быть отрегулирован на плавающее движение, тем самым обеспечивая следование контуру почвы, или же зафиксирован для удаления твердых пожнивных остатков
- » Не мешает настройке диска
- » Обеспечивает дисковую обработку почвы и обработку пожнивных остатков



## КОМБИНИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2960/2967-115

Первая в отрасли комбинация диска/очистителя рядов от пожнивных остатков

- » Опциональный механизм QuickAdjust 2967-070 добавляет возможность плавающего движения
- » Обеспечивает дисковую обработку почвы и обработку пожнивных остатков





## ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-035 ДЛЯ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Комбинированная конструкция универсальной установки

- » Подходит для заводских дисков многих распространенных сеялок: John Deere 7000 и 7100; Kinze 2000 и 3000; White 6100 и 8000; и Yetter 2960-127 для нулевой обработки почвы
- » Не мешает настройке диска
- » Может быть отрегулирован на плавающее движение, тем самым обеспечивая следование контуру почвы, или же зафиксирован для удаления твердых пожнивных остатков
- » Устанавливается на переднюю пластину высевальной секции



## ПЛАВАЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-006 ДЛЯ ДИСКОВ KINZE

Установка на заводские диски

- » Прикрепляется к дискам Kinze (устанавливаемым на секцию) (диски серии 4000 или 2000/3000)
- » Может быть отрегулирован на плавающее движение, тем самым обеспечивая следование контуру почвы, или же зафиксирован для удаления твердых пожнивных остатков
- » Совместим с системой точной посадки Precision Planting CleanSweep®



## ПЛАВАЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-008 ДЛЯ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Дисковая обработка пожнивных остатков на сеялках Case IH

- » Крепится к диску 2960-020-MW для нулевой обработки почвы
- » Может быть отрегулирован на плавающее движение, тем самым обеспечивая следование контуру почвы, или же зафиксирован для удаления твердых пожнивных остатков





## ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-039, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ВНЕСЕНИИ УДОБРЕНИЙ

Универсальный  
регулируемый  
монтажный кронштейн

- » Удаляет пожнивные остатки перед ножом для внесения удобрений
- » Монтажный кронштейн позволяет поднять или опустить крепление очистителя рядов в зависимости от рабочей высоты рамы



## МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН 2966-095 К JOHN DEERE 2510S ДЛЯ ПОЛОСНОГО ВСПАХИВАНИЯ

- » Монтажный кронштейн устанавливается на каждую стойку ножа для внесения удобрений и позволяет установить короткий плавающий очиститель рядов от пожнивных остатков 2967-029

## ПЛАВУЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ 2967-033, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ВНЕСЕНИИ УДОБРЕНИЙ

Сделайте обработку  
пожнивных остатков  
частью своей программы по  
внесению удобрений

- » Подходит для стандартных сошников для внесения безводных удобрений 3 см и 2,5 x 5 см
- » Удаляет пожнивные остатки перед ножом для внесения удобрений
- » Комплект монтажного кронштейна 2967-032 позволяет устанавливать переднюю пластину к сошнику для внесения безводных удобрений



Отлично  
подходит для  
полосного  
вспахивания!

## Максимально увеличьте свой урожай

Фермеры знают, что жидкие удобрения обладают значительным преимуществом: они помогают выращивать здоровые, сильные и одинаковые по высоте растения, что способствует повышению потенциала урожайности, – в том случае, если удобрения вносятся надлежащим образом. А ненадлежащее внесение удобрений влечет за собой убытки и отрицательно сказывается на урожайности. Однако при неправильном внесении удобрений этот потенциал для роста урожайности снижается, что означает потерю средств, инвестированных в удобрение.

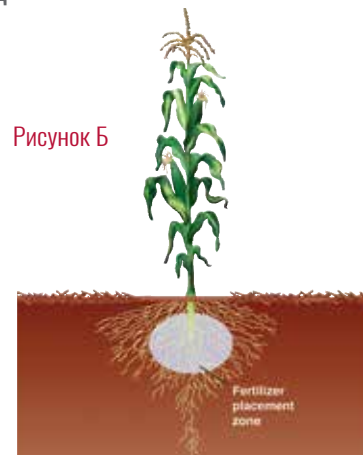
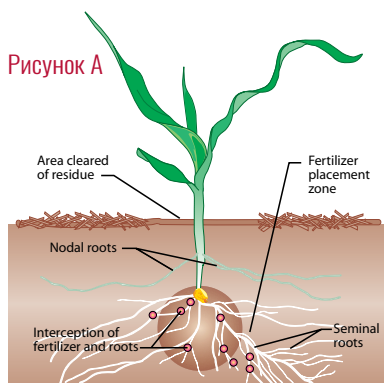
Зачем так рисковать? Получите максимальный урожай благодаря использованию ультрасовременного оборудования для внесения жидких удобрений от компании Yetter Farm Equipment.

## Система правильного внесения удобрений Get True Placement™

Правильное и точное внесение питательных веществ позволяет вам добраться до корневой зоны независимо от технологий обработки почвы и времени внесения удобрений – при полосном вспахивании, внесении удобрений сплошной лентой в междурядье, боковом внесении удобрений – до и после всходов. Оборудование для внесения удобрений Yetter обеспечивает точное внесение и размещает его сразу под поверхностью почвы, где оно питает корни растений.

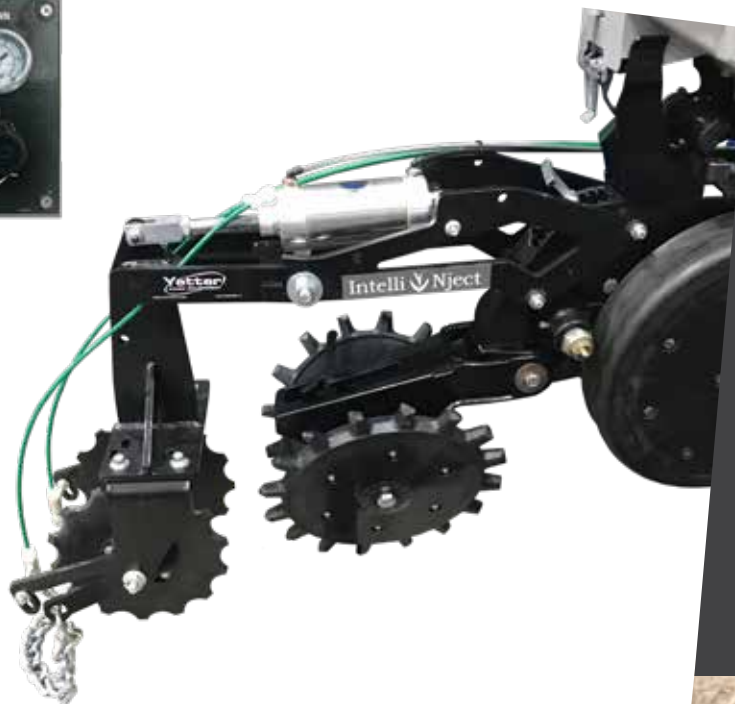
**Рисунок А:** Внесение питательных веществ сбоку и немного ниже семян обеспечивает питательную среду для появляющихся корней. Когда корни попадают в эту зону, происходит интенсивный рост растения. В течение всего периода роста удобрения питают корни и способствуют увеличению урожайности.

**Рисунок Б:** Почти половина корней кукурузы находится в пределах 30 см от поверхности почвы во время выбрасывания султанов. Это означает, что точно внесенное удобрение продолжает работать в течение всей жизни растения.





Вносит удобрения с обеих сторон борозды!



## Обеспечьте максимально равномерный рост

Удобрения – это продукт, инвестируя в который вы способствуете росту здоровых и одинаковых по высоте растений, что позволяет увеличить урожайность. Сошник для внесения удобрений IntelliNject™ вносит жидкое удобрение в почву с двух сторон, обеспечивая тем самым более раннее развитие корней и более эффективное использование удобрений.

## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ INTELLINJECT 2969

Равномерное внесение удобрения с обеих сторон борозды

- » Вносит жидкое удобрение за заделочными колесами сеялки
- » Повторяет рельеф грунта во время посева
- » Наличие пневматического цилиндра позволяет задавать нужное прижимное усилие прямо из кабины, а также поднимать агрегат, если он не используется
- » Обеспечивает внесение удобрений на глубину до 3,8 см и на расстоянии 5–7 см от ряда
- » Цепной загортач помогает заделывать борозду, образованную диском, и посевную борозду



# ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

800.447.5777

## ОДНОКОЛЕСНЫЙ СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 2968

Один из самых универсальных сошников для внесения удобрений

- » Обеспечивает равномерное внерядковое внесение стартового или жидкого удобрения
- » Позволяет выполнять быстрые регулировки места внесения: 5 или 7 см от ряда
- » Используется диск диаметром 25 см для создания отверстия для внесения удобрений
- » Диск располагается за копирующим колесом, что позволяет избежать скопления удобрений и влажной почвы на копирующем колесе
- » Компактная конструкция позволяет установить устройство на сеялке быстро и легко
- » Быстрая регулировка глубины при помощи пневматического ударного гаечного ключа
- » Позволяет использовать другие приспособления в передней части высевальной секции
- » Подходит для монтируемых и прицепных сеялок



## ДВУХКОЛЕСНЫЙ СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 2968

Двойное внесение удобрений

- » Имеет те же характеристики, что и одноколесный сошник для внесения удобрений 2968 (слева)
- » Обеспечивает равномерное внерядковое внесение стартового или жидкого удобрения с обеих сторон ряда
- » Включает в себя два диска диаметром 25 см для создания отверстия для внесения удобрений



Одно колесо с инжектором



Два колеса с инжектором



Одно колесо с подпружиненным ножом 2968-090

PER PROVEN

BECK'S



Два колеса с подпружиненным ножом 2968-090



Подходит для  
высевающих секций  
Case IH серии 2000



## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 2968

Обеспечивает равномерное внерядковое внесение удобрений

- » Возможны варианты с одноколесным и двухколесным сошником
- » Для внесения стартового или жидкого удобрения
- » Используется диск диаметром 25 см для создания отверстия для внесения удобрений
- » Диск располагается за копирующим колесом, что позволяет избежать скопления удобрений и влажной почвы на копирующем колесе



Подходит для  
высевающих секций  
Case IH серии 1200



## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 2968-030

Обеспечивает равномерное внерядковое внесение удобрений

- » Устанавливается на заделочный диск высевающей секции
- » Может быть установлен на внесение удобрений на расстоянии 5 см от ряда
- » Используется диск диаметром 20 см для создания отверстия для внесения удобрений
- » Рассчитан на установку с любой стороны посевной борозды, обеспечивая производителям возможность выбора вариантов внесения удобрений
- » Позволяет устанавливать очиститель рядов от пожнивных остатков или комбинированный агрегат с диском и очистителем рядов от пожнивных остатков на переднюю пластину высевающей секции

Подходит для  
высевающих секций  
Case IH серии 1200





# ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

800.447.5777



Показан со стандартным регулируемым штуцером для шланга

## СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ 2959

Комбинированный агрегат, устанавливаемый на высевающую секцию

- » Рифленный или 25-волновой диск диаметром 40 см создает отверстие на расстоянии 5 см влево или вправо от ряда
- » Позволяет регулировать глубину внесения удобрений
- » Поставляется со стандартным регулируемым штуцером для шланга. Также можно заказать опциональный инжектор на пружинной стойке для добавления инъекционной насадки и форсунки
- » Добавьте плавающий очиститель рядов от пожнивных остатков 2967-180A для удаления остатков при внесении удобрений
- » Опциональный монтажный комплект для системы точной посадки Precision Planting CleanSweep® позволяет выполнять пневматическую регулировку плавающих обработчиков пожнивных остатков



Инжектор на пружинной стойке



Предлагаются левосторонние и правосторонние модели двухдискового сошника для внесения удобрений, устанавливаемого на секцию.



Трубка для жидких удобрений

## ДУХДИСКОВЫЙ СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СЕКЦИЮ, 2962

Увеличение эффективности и производительности в два раза

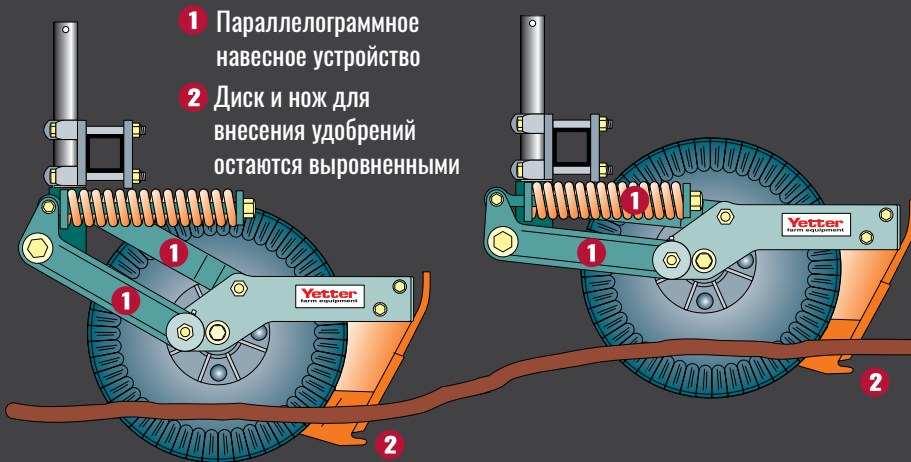
- » Трубка для подачи жидкого или сухого удобрения
- » Диск с вырезами проходит параллельно ряду в вертикальном положении
- » Гладкий диск сошника проходит под небольшим углом и контактирует с наружным краем первого диска, тем самым создавая отверстие для внесения удобрения
- » Позволяет регулировать глубину внесения удобрений
- » Опциональный плавающий очиститель рядов от пожнивных остатков 2962-005 с простой винтовой регулировкой. Добавьте эту опцию, чтобы создать комбинированный агрегат, который будет удалять пожнивные остатки и вносить удобрения во время посева



Трубка для сухих удобрений

## Построение эффективной системы внесения удобрений

Установка инжекционной форсунки или ножа для внесения удобрений на диск Yetter преобразует его в систему внесения удобрений с очевидными преимуществами. Диск для внесения удобрений Yetter с параллелограммным навесным устройством обеспечивает работу по технологии True Placement™ – два параллельных рычага фиксируют положение ножа для внесения удобрений по отношению к поверхности поля. Диск узкой конструкции и регулируемая пружина работают одновременно, размещая удобрения возле семенного ложа. Все компоненты рассчитаны на тяжелые режимы работы, в том числе долговечная втулка, которой оснащаются все диски Yetter.



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ С ПАРАЛЛЕЛОГРАММНЫМ НАВЕСНЫМ УСТРОЙСТВОМ 2995

Обеспечивает равномерную глубину внесения удобрений при меняющихся полевых условиях

- » Поставляется с задним ножом (с наконечником CAD) для внесения жидких или сухих удобрений, а также с подпружиненным инжектором
- » Используется 25-волновой или рифленый диск диаметром 43 см
- » Имеются монтажные комплекты для рам различных размеров
- » Имеются левосторонние и правосторонние модели



# ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

800.447.5777



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ С ПАРАЛЛЕЛОГРАММНЫМ НАВЕСНЫМ УСТРОЙСТВОМ 2996

Эффективное внесение удобрений

- » Предпосевное или боковое внесение жидких или сухих удобрений с применением заднего ножа для внесения удобрений или подпружиненного инжектора
- » Используется 25-волновой, рифленый или гладкий диск диаметром 50 см
- » Имеются монтажные комплекты для рам различных размеров
- » Имеются левосторонние и правосторонние модели



## КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА 2975

- » Полимерное колесо обеспечивает постоянную глубину
- » Доступны модели 22 и 27 см
- » Крепится болтами к втулке диска



## СКРЕБОК НОЖА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

- » Уменьшает обслуживание ножа для внесения удобрений при твердых пожнивных остатках, поддерживая ножи в чистоте
- » Быстрая и простая установка



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ XTREME 2995

Внесение удобрений различными способами

- » Предлагаются варианты с инжектором или задним ножом для внесения удобрений
- » Используется гладкий или рифленый диск диаметром 50 см
- » Обеспечивает вертикальный ход до 15 см и поворачивается из стороны в сторону по мере перемещения рамы по полю
- » Возможны различные способы монтажа – в зависимости от рамы
- » Давление пружины регулируется: можно увеличить заводскую настройку для обработки более тяжелого грунта
- » Быстрая настройка глубины путем регулировки стойки диаметром 4,44 см на монтажном кронштейне

## ДИСКАТОР С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ 2995-108A

Параллелограммное навесное устройство,  
однорычажная конструкция дискатора

- » Оснащен двумя дисками на расстоянии в 10 см
- » Поставляется с задним ножом (с наконечником CAD) для внесения жидких или сухих удобрений, а также с подпружиненным инжектором
- » Имеются монтажные комплекты для рам различных размеров



## РИФЛЕННЫЙ ДИСК 2930/2950

Диск для  
прорезания почвы  
или внесения  
удобрений

- » Давление пружины регулируется: можно увеличить заводскую настройку для обработки более тяжелого грунта
- » Быстрая настройка глубины путем регулировки стойки диаметром 38 мм на монтажном кронштейне
- » Могут использоваться диски диаметром от 40 до 50 см
- » Монтажные комплекты для установки С-образных стоек
- » Можно установить опциональные комплекты инжекторов для внесения удобрений



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ – III ПОКОЛЕНИЕ

Однорычажная конструкция диска

- » Поставляется с ножом (с наконечником CAD) для внесения жидких или сухих удобрений, а также с подпружиненным инжектором
- » Используется 25-волновой или рифленый диск диаметром 43 или 50 см
- » Включает в себя уникальную полипластовую пружинную вставку для создания дополнительного прижатия в условиях тяжелого грунта
- » Давление пружины регулируется: можно увеличить заводскую настройку для обработки более тяжелого грунта
- » Быстрая настройка глубины путем регулировки стойки диаметром 38 мм на монтажном кронштейне
- » Имеются монтажные комплекты для рам различных размеров



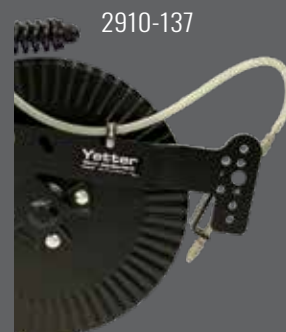
## КОМПЛЕКТ ИНЖЕКТОРА 2910

Превратите режущие диски в инструменты для внесения удобрений

- » Позволяет направить удобрение через наконечник непосредственно в борозду, вырезанную диском
- » Регулируемый угол наконечника – в комплекте 2910-137
- » Подпружиненный стержень, который проходит по поверхности земли, – в комплекте 2910-114
- » Легко крепится болтами к рычагу диска
- » Включает в себя штуцер для шланга, а также место для установки наконечника и форсунки



2910-114



2910-137

# ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

800.447.5777



## N KEEPER™ 6200

Сохранение азота в поле

- » Заделывает отверстие от ножа и диска после внесения удобрений
- » Идеально подходит для предпосевного и бокового внесения
- » Давление прижатия обеспечивается пружиной с тремя легко регулируемыми положениями
- » Угол заделочного колеса регулируется, чтобы увеличивать или уменьшать количество закрываемой почвы
- » Доступны модели для дисков внесения удобрений Yetter 2995 и 2996, а также для дисков других производителей
- » Совместим с заделочными колесами Yetter, колесами SharkTooth® и литыми прижимными заделочными колесами



○ Без заделывателя

○ С заделывателем

## Инновационные диски для внесения удобрений

Современным фермерам требуются эффективные средства для внесения питательных веществ. Независимо от того, используете ли вы жидкие или сухие удобрения, универсальный одиночный диск Nutrient-Pro 4000 может устанавливаться на раму сеялки или непосредственно на раму для бокового или предпосевного внесения удобрений.

Диски Nutrient-Pro доказали свою эффективность в жестких полевых условиях эксплуатации.

См.  
стр. 37.



## ДИСК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ NUTRIENT-PRO 4000

Внесение удобрений с минимальным нарушением структуры почвы

- » Диски для предпосевного, посевного и бокового внесения сухих и жидких удобрений
- » Предлагается с дисками диаметром 45 см для внесения на глубину 3,8–12 см и дисками диаметром 50 см для внесения на глубину 6,3–15 см
- » Предлагаются три настройки силы прижатия и пять настроек глубины; дополнительные инструменты не требуются
- » Комплекты универсальных монтажных кронштейнов позволяют устанавливать агрегат на сеялки, а также на 3-точечные и прицепные рамы
- » Глубина копирующего колеса регулируется быстро и легко
- » Заделочное колесо предлагается в качестве опции

Предлагается несколько размеров крепления



Регулировка пяти уровней глубины без инструментов



Давление прижатия обеспечивается пружиной и может устанавливаться один из трех уровней



Диск обеспечивает максимальную производительность в условиях ограниченного пространства



## MAX SEALER PLUS™ 2920

Независимые диски заделывают отверстие от ножа

- » Могут использоваться сферические диски с вырезами диаметром 45 см или 13-волновые диски диаметром 45 см
- » Регулируемый угол и различная ширина диска обеспечивают адаптацию системы в зависимости от желаемой скорости, рабочей глубины и типа используемого ножа для внесения удобрений
- » Диски, работающие независимо, облегчают прохождение по пожнивным остаткам и обеспечивают непрерывный контакт с почвой
- » Крепится болтами к плоским стойкам – 2,5 x 5 см и 3 x 5 см, пружинным стойкам – 3 см и стойкам – 5 см



## ДИСКОВЫЙ ЗАДЕЛЫВАТЕЛЬ 2920

Диск с регулируемым углом наклона закрывает отверстие от ножа для внесения удобрений

- » Предлагается с гладкими дисками диаметром 40 см или дисками с вырезами диаметром 40 см
- » Регулируемый угол и различная ширина диска обеспечивают адаптацию системы в зависимости от желаемой скорости, рабочей глубины и типа используемого ножа для внесения удобрений
- » Диски можно выставить так, чтобы они прикрывали отверстие от ножа для внесения удобрений или захватывали землю и закрывали ею отверстие от ножа для внесения удобрений
- » Имеет подпружиненную опору для адаптации к полевым условиям и глубине погружения ножа для внесения удобрений
- » Крепится болтами к плоским стойкам – 2,5 x 5 см и 3 x 5 см, пружинным стойкам – 3 см и стойкам – 5 см



## КОЛЕСНЫЙ ЗАДЕЛЫВАТЕЛЬ 2920

Колесный заделыватель с минимальным нарушением структуры почвы

- » Имеет два резиновых заделочных колеса размером 10 x 40 см
- » Глубина регулируется (вверх/вниз) на монтажной опоре заделочного колеса
- » Закрывает отверстие за ножом для внесения удобрений
- » Крепится болтами к плоским стойкам – 2,5 x 5 см и 3 x 5 см, пружинным стойкам – 3 см и стойкам – 5 см



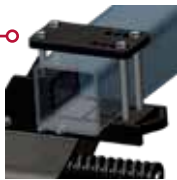
## Высокоскоростное внесение удобрений при помощи сошника с минимальным нарушением структуры почвы

Универсальность, минимальное нарушение структуры почвы и скорость – именно эти качества делают Magnum™ 10000 лучшей инвестицией. Инновационная конструкция Magnum и ее эффективные функциональные характеристики помогут вам сэкономить время и снизить затраты на внесение удобрений. Вносите удобрения ранней весной и проводите посев без дополнительной обработки почвы. Выполняйте боковое внесение удобрений после посева. Вносите удобрения осенью. Делайте все это с Magnum.



**Высокоскоростное внесение удобрений!**

Монтажные кронштейны устанавливаются на рамы 10 x 10 см, 10 x 15 см, 12 x 17 см, 15 x 10 см, 15 x 15 см и 17 x 17 см



Оptionальное сдвоенное колесо уплотняет грунт за колесом SharkTooth и диском Magnum



ПАТЕНТ В ПРОЦЕССЕ РАССМОТРЕНИЯ

В быстрозаменяемой хвостовой накладке на литом ноже используется сплав MaxLife Carbide Edge™, что увеличивает срок ее службы



Подпружиненный нож для внесения удобрений с твердосплавной вставкой улучшает износостойкость и увеличивает срок службы

## MAGNUM 10000

Лучшее решение для осеннего, предпосевного и бокового внесения удобрений

- » Предлагаются комплекты трубок для внесения безводных, жидких и сухих удобрений на высокой скорости
- » Идеально подходит для осеннего, предпосевного и бокового внесения удобрений
- » Имеется монтажный кронштейн для опционального очистителя рядов от пожнивных остатков для создания комбинированного агрегата, который очищает полосы с минимальным нарушением структуры почвы
- » Однодисковая конструкция позволяет делать разрез через пожнивные остатки с минимальным нарушением структуры почвы
- » Сошник включает в себя диск диаметром 57,4 см, установленный под углом 4°
- » Оptionальное сдвоенное колесо уплотняет грунт за колесом SharkTooth® и диском Magnum
- » Для заделочных колес предусмотрено три уровня давления прижатия



## Однодисковая конструкция Magnum обеспечивает два ключевых преимущества:

1

### МИНИМАЛЬНОЕ НАРУШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ

Однодисковая конструкция Magnum 10000 сохраняет структуру почвы. Такая обработка снижает возможность эрозии. Удобрение можно внести раньше и быстрее методом бокового внесения, не перемещая землю на кукурузу.

2

### СОЗДАН ДЛЯ СКОРОСТИ

Magnum создает меньшую тяговую нагрузку, чем многие традиционные агрегаты для внесения удобрений. Однодисковая конструкция требует меньшей мощности для работы и меньшего расхода топлива. Сошник Magnum от компании Yetter обеспечивает точное внесение удобрений на скорости до 18 километров в час, тем самым повышая рентабельность фермерского хозяйства.



## СОШНИК MAGNUM™ 10000 С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОЧИСТИТЕЛЕМ РЯДОВ ОТ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

Создание полос и внесение удобрений с высокой скоростью

- » Монтажный кронштейн 10000-080 позволяет добавить плавающий очиститель рядов от пожнивных остатков к сошнику Magnum 10000
- » Очищает полосы и точно вносит удобрения за один проход при минимальном повреждении почвы
- » Имеются левосторонние и правосторонние модели
- » Установка осуществляется на монтажный кронштейн Magnum, что позволяет присоединить плавающие очистители рядков спереди агрегата
- » Вносите сухие, жидкие и безводные удобрения на скорости до 17 километров в час осенью и в предпосевной период





## Что говорят наши фермеры

**Глейд Мейсон, Hunt Farms – Иллинойс**

Фермерское хозяйство Hunt Farms на протяжении почти десяти лет использует Magnum для бокового внесения удобрений на кукурузные поля со скоростью 12–16 километров в час между V2 и V6. «Мы остановили свой выбор на Magnum, потому что он позволяет нам быстро доставить азот растению на этапе активного роста. Ежегодно мы выполняем боковое внесение удобрений на площади в 1600 гектаров, поэтому нам нужен агрегат, который будет достаточно долговечным и будет способен работать на высоких скоростях при минимальном нарушении структуры почвы. Magnum – именно то, что нужно», – говорит Глейд Мейсон.

«Компания Yetter с нами испытывала новый Magnum 10000. Конструкция была дополнена несколькими очень приятными свойствами. Сдвоенное колесо полностью нейтрализует то незначительное нарушение структуры почвы, которое возникает за счет работы заделочного колеса. А новая литая конструкция повышает долговечность агрегата».

## ЦИФРЫ ПОКАЗЫВАЮТ, ЧТО MAGNUM СТОИТ СВОИХ ДЕНЕГ

	ТРАДИЦИОННАЯ РАМА С 11 НОЖАМИ	РАМА MAGNUM С 15 ДИСКАМИ
<b>ГЕКТАРОВ ОБРАБОТАНО ЗА 12-ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ</b>	87,4 гектара (7,28 гектара в час)	<b>194,25 гектара (16,19 гектара в час)</b>
<b>СКОРОСТЬ РАБОТЫ</b>	9 км/ч	<b>16 км/ч</b>
<b>НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ, Л. С.</b>	25 л. с. на стойку = 275 л. с.	<b>18 л. с. на ряд = 270 л. с.</b>
<b>НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ ДЛЯ БОКОВОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА 800 ГА</b>	9,26 дней	<b>4,17 дней</b>

### ВАРИАНТЫ ТРУБОК ДЛЯ НОЖЕЙ

Трубка для сухих удобрений, 3,8 см

Одиночная и двойная трубка диаметром 9,5 мм для внесения NH<sub>3</sub> или жидких удобрений; одиночная и двойная трубка диаметром 12,7 мм для внесения жидких удобрений



Двойная трубка диаметром 9,5 мм и одиночная трубка диаметром 19,05 мм для внесения удобрений в жидкой и мелкодисперсной форме



Двойная трубка диаметром 9,5 и 19,05 мм для внесения NH<sub>3</sub> в мелкодисперсной форме



# ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

800.447.5777



## Больше гектаров, больше производительности

Прицеп большой грузоподъемности All Steer с 4 управляемыми колесами позволит вам обработать больше гектаров за день и увеличить производительность. Его можно использовать для транспортировки гербицидов, удобрений и инсектицидов. Используйте его во время посева, при боковом внесении удобрений, полосном вспахивании или культивации. Применяйте его в любых ситуациях – прицеп оснащен 4 управляемыми колесами и имеет по-настоящему прочную конструкцию.

Низкопрофильная конструкция емкости All Steer обеспечивает низкий центр тяжести, а прочное стальное шасси и рама рассчитаны на многие годы надежной работы. Все четыре колеса управляемы – задние колеса следуют за передними, обеспечивая малый радиус поворота. Это сводит повреждение растений к минимуму и обеспечивает контролируемую траекторию движения.

### ПРИЦЕП С ЕМКОСТЬЮ НА 6000 ЛИТРОВ С 4 УПРАВЛЯЕМЫМИ КОЛЕСАМИ 2000-001

Низкопрофильная конструкция емкости опускает центр тяжести



### ПРИЦЕП С ДВУМЯ ЕМКОСТЯМИ НА 7500 ЛИТРОВ С 4 УПРАВЛЯЕМЫМИ КОЛЕСАМИ 2000-015

Низкопрофильная конструкция для транспортировки двух продуктов



### ПРИЦЕП С 4 УПРАВЛЯЕМЫМИ КОЛЕСАМИ ALL STEER

Задние колеса следуют за передними

- » Ширина в 3 метра обеспечивает прекрасную устойчивость, а конструкция прицепа – высокий клиренс (имеется другое междурядное расстояние)
- » Низкопрофильная конструкция емкости опускает центр тяжести
- » Передние и задние оси поворачиваются на смазываемых опорных кругах
- » Передняя ось поворачивается до 10° вверх или вниз от центральной линии для сброса напряжения при помощи двойной шарнирной конструкции
- » Подпружиненный и самоактивирующийся фиксатор обеспечивает быструю смену с четырехколесного на двухколесное управление
- » Промышленные покрышки 18,4-26/12-слойные Titan® обеспечивают необходимый клиренс при боковом внесении удобрений
- » Стандартные предупреждающие световые сигналы и знак тихоходного транспортного средства
- » Прицеп с двумя емкостями может перевозить две различные жидкости; обе емкости также можно соединить для транспортировки одной жидкости



**Вы можете выбрать любую из шести конфигураций со всеми управляемыми колесами и успешно выполнять любую работу**

- » Прицеп с емкостью на 6000 литров
- » Прицеп с емкостью на 6000 + 1500 литров
- » Прицеп на 6000 литров без емкости
- » Прицеп на 6000 + 1500 литров без емкостей
- » Рама со всеми управляемыми колесами All Steer без емкости и опоры
- » Черные прицепы и белые емкости или зеленые прицепы и желтые емкости

# РАМА ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ АГРЕГАТОВ

800.447.5777

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАМЫ

### ДВОЙНАЯ РАМА, 9 м

Фактическая длина: 9 м 32 см

Ширина в сложенном виде: 5 м

Вес: 1360 кг

### ДВОЙНАЯ РАМА, 12 м

Фактическая длина: 12 м 62 см

Ширина в сложенном виде: 6 м

Вес: 1610 кг

### ОДИНОЧНАЯ РАМА, 9 м

Фактическая длина: 9 м 32 см

Ширина в сложенном виде:  
5 м 3 см

Вес: 933 кг

### ОДИНОЧНАЯ РАМА, 12 м

Фактическая длина: 12 м 62 см

Ширина в сложенном виде:  
6 м 55 см

Вес: 1085 кг

## ДВОЙНАЯ РАМА С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ

Рама, складывающаяся в одной плоскости и предназначенная для тяжелых режимов работы

- » Изготавливается в двух вариантах ширины: 9 м и 12 м
- » Боковые секции могут быть установлены на блокировку при помощи устройства центральной гидравлической блокировки или установлены на плавающее перемещение
- » Может быть настроена на нечетный и четный межрядный интервал в зависимости от применения приспособления
- » Центральная и боковые секции выполнены из трубчатого профиля 17 x 17 см с толщиной стенки 1 см
- » Боковые секции складываются в одной плоскости при помощи гидравлических цилиндров 12 x 60 см; **могут быть добавлены регулируемые упорные стойки**
- » Между передней и задней рамами предусмотрено расстояние 12 см
- » Устанавливается на навесные устройства категории 3, категории 3N и категории 4N
- » Опциональные копирующие колеса регулируются при помощи храповой стяжной муфты для контроля рабочей глубины
- » Опциональное заднее навесное устройство
- » Включает в себя стояночную опору



## ОДИНОЧНАЯ РАМА С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ

Рама, складывающаяся в одной плоскости

- » Изготавливается в двух вариантах ширины: 9 м и 12 м
- » Боковые секции могут быть установлены на блокировку при помощи устройства центральной гидравлической блокировки или установлены на плавающее перемещение
- » Может быть настроена на нечетный и четный межрядный интервал в зависимости от применения приспособления
- » Центральная и боковые секции выполнены из трубчатого профиля 17 x 17 см с толщиной стенки 1 см
- » Боковые секции складываются в одной плоскости при помощи гидравлических цилиндров 10 x 60 см; **могут быть добавлены регулируемые упорные стойки**
- » Устанавливается на навесные устройства категории 3, категории 3N и категории 4
- » Опциональные копирующие колеса регулируются при помощи храповой стяжной муфты для контроля рабочей глубины
- » Опциональное заднее навесное устройство
- » Включает в себя стояночную опору



## ДВОЙНАЯ РАМА

### Жесткая рама

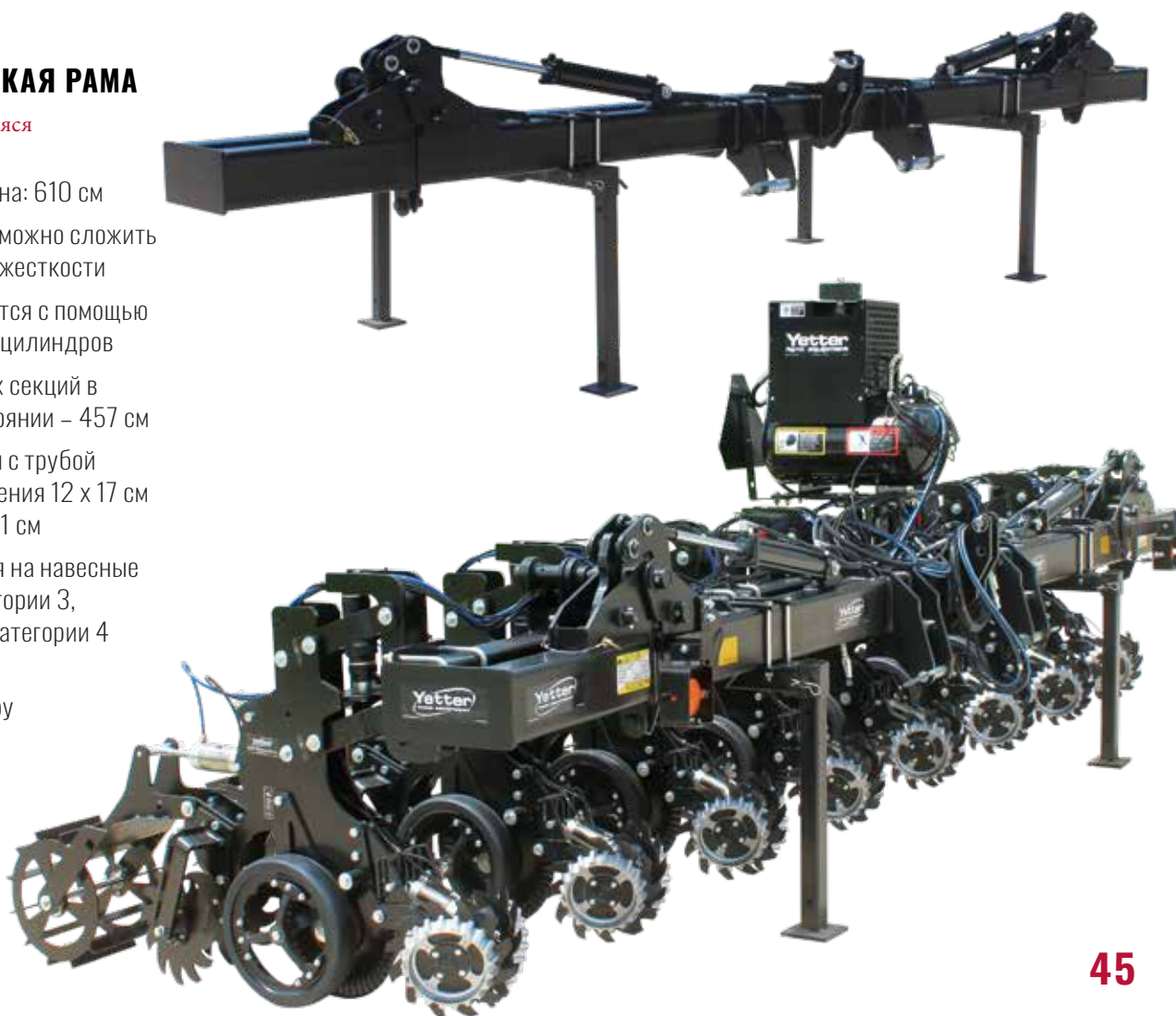
- » Доступная ширина: 457 см
- » Изготавливается с трубой квадратного сечения 12 x 17 см толщиной около 1 см
- » Устанавливается на навесные устройства категории 3, категории 3N и категории 4
- » Включает в себя стояночную опору



## ДВОЙНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РАМА

### Рама, складывающаяся в одной плоскости

- » Доступная ширина: 610 см
- » Боковые секции можно сложить для увеличения жесткости
- » Рама складывается с помощью гидравлических цилиндров
- » Ширина внешних секций в сложенном состоянии – 457 см
- » Изготавливается с трубой квадратного сечения 12 x 17 см толщиной около 1 см
- » Устанавливается на навесные устройства категории 3, категории 3N и категории 4
- » Включает в себя стояночную опору



# ПОЛОСНОЕ ВСПАХИВАНИЕ

800.447.5777

## Более 30 лет опыта в разработке оборудования для полосного вспахивания предоставят вам исключительные преимущества

Компания Yetter Farm Equipment была одним из первых производителей, представивших продукцию для полосного вспахивания. Сегодня модельный ряд агрегатов для полосного вспахивания от компании Yetter дает вам уникальные преимущества.

Система **Maverick™ HR Plus® 2984** облегчает точное внесение питательных веществ и обеспечивает невероятную экономию времени, воды, расходов на оборудование и топливо. Вспомогательное оборудование позволяет адаптировать ее под весеннюю работу. **Освежитель полос 2984** осуществляет контролируемую обработку почвы на существующих или новых полосах. На агрегат также можно установить опциональное оборудование для внесения удобрений (см. страницы 48–51).



### Что говорят наши фермеры Кейл Карлайл – Иллинойс

«Мы хотели перейти на полосное вспахивание, но были обеспокоены тем, насколько хорошо оно будет применяться на наших рядах шириной 50 см, ведь наши обширные поля кукурузы занимают многие гектары. Команда компании Yetter помогла нам проработать все детали проекта и создать целую систему полосного вспахивания, начиная с кукурузоуборочной приставки к комбайну. Мы изготовили по индивидуальному проекту раму для полосного вспахивания с использованием освежителя полос Yetter 2984 (CC), что позволило нам сэкономить деньги и трудозатраты.

С помощью **трактора мощностью 325 л. с. и 24-рядной штанги для полосного вспахивания** мы смогли значительно сократить время, трудозатраты и денежные средства, необходимые для высевания культур, а также обеспечить более эффективное внесение удобрений и создать лучшее семенное ложе, чем при использовании предыдущей системы. Универсальность освежителя полос 2984 (CC) гарантирует его безупречную работу в любых условиях, а возможность задавать параметры из кабины стала залогом неизменно высокой производительности. Скорость, производительность и универсальность освежителя полос 2984 (CC) превзошли все наши ожидания».

Чтобы придать завершенность своей системе полосного вспахивания, Кейл Карлайл использует разрушитель стеблей Stalk Devastator™ 5000 от компании Yetter, высевальные агрегаты и диски для бокового внесения удобрений. Если вы хотите узнать, как Кейл Карлайл применяет нашу продукцию, а также определить, какие продукты компании Yetter вы можете задействовать в своих процессах полосного вспахивания, пожалуйста, обратитесь в компанию Yetter.



1993

Разработанный компанией Yetter сошник 1128, который использовался в сочетании с очистителем рядов от пожнивных остатков 2960/2967, стал одним из первых агрегатов для полосного вспахивания. Он очищал путь, способствуя созданию наилучшей микросреды для семян, в результате удавалось формировать безупречные полосы.

Компания Yetter остается лидером среди производителей оборудования для полосного вспахивания. Наш освежитель полос CC оснащен функцией управления из кабины для точной настройки давления очистителей рядов от пожнивных остатков и прикапывающего катка.

СЕГОДНЯ



Освежителем полос CC можно удобно управлять из кабины.

См.  
стр. 48.

Освежитель полос 2984 выполняет подготовку полос весной.

См.  
стр. 50.



## Почему следует выбирать полосное вспахивание?

Цель полосного вспахивания – создавать узкие вспаханные полосы при минимальном нарушении структуры почвы, что способствует прогреванию и высушиванию почвы. При полосном вспахивании почва разрыхляется и насыщается воздухом, улучшаются условия для посева на участках с недостаточными дренажными характеристиками, а также на участках с повышенной влажностью. Полосное вспахивание можно выполнять осенью после сбора урожая или весной перед посевом.

## Преимущества полосного вспахивания, обеспечивающие окупаемость инвестиций

- ✓ **БЫСТРАЯ РАВНОМЕРНАЯ ВСХОЖЕСТЬ**  
При небольшой ширине ряда семенное ложе быстрее прогревается. Это в свою очередь ускоряет прорастание семян и способствует более равномерной всхожести.
- ✓ **ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ**  
Внесение удобрений и полосное вспахивание можно выполнять за один проход.
- ✓ **УМЕНЬШЕНИЕ ЭРОЗИИ ПОЧВЫ**  
Нарушение структуры почвы ограничивается только узкой полоской, поэтому остальная часть слоя пожнивных остатков остается нетронутой. Это укрепляет структуру почвы и снижает интенсивность эрозии.



# ПОЛОСНОЕ ВСПАХИВАНИЕ

800.447.5777

## Дисковые агрегаты для полосного вспахивания существующих или новых полос

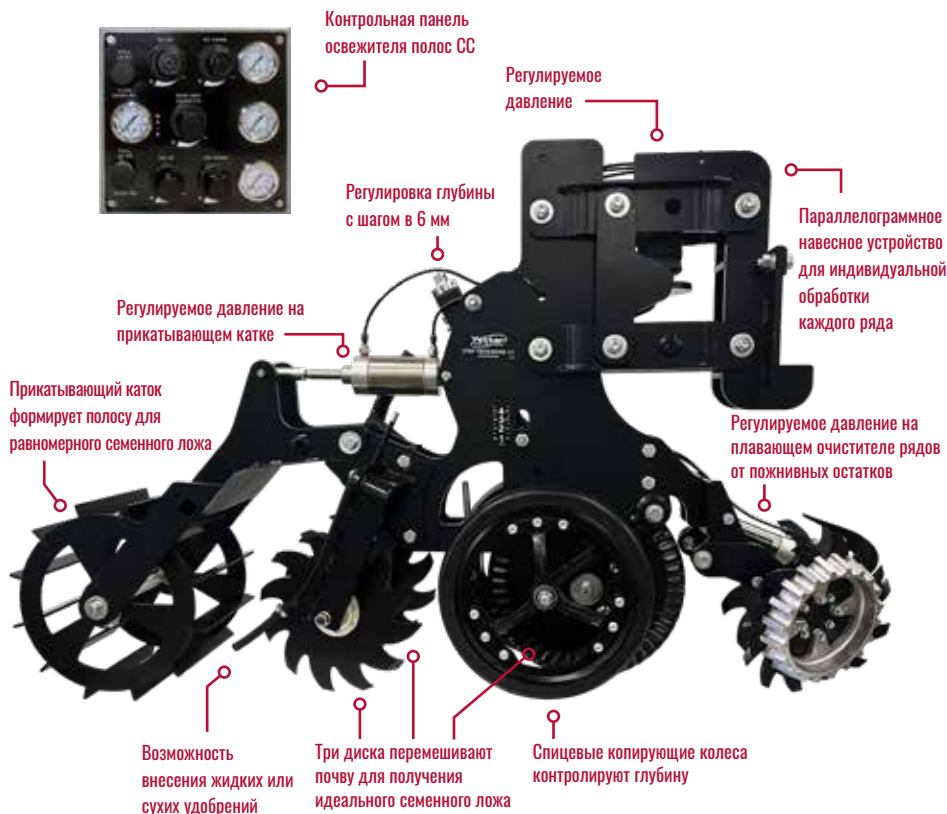
Освежители полос 2984 (исходная модель и модель с управлением из кабины) специально предназначены для решения специфических проблем, с которыми сталкиваются фермеры, использующие технологию полосного вспахивания, в том числе проблем с полевыми условиями, погодой и временем. Трехножевая конструкция с прикатывающим катком формирует весной или осенью полосы шириной 25 см. Эти полосы сохраняют больше тепла и лучше испаряют влагу, в результате чего семенное ложе становится более равномерным и лучше подходит для внесения семян.



## ОСВЕЖИТЕЛЬ ПОЛОС 2984 (СС)

Позволяет осуществлять регулировку прямо из кабины в соответствии с меняющимися полевыми условиями

- » Дает возможность проделывать новые полосы осенью/весной или освежать существующие полосы весной
- » Работает на скорости 9–16 километров в час с глубиной обработки 3,8–10 см
- » Регулируемая глубина
- » Обеспечивает точную настройку давления очистителей рядов от пожнивных остатков и прикатывающего катка из кабины
- » Требуется только 10–12 л. с. на ряд



Всхожесть с освежителем полос

Всхожесть без освежителя полос



## ВАРИАНТЫ РАМ ДЛЯ ОСВЕЖИТЕЛЯ ПОЛОС СС

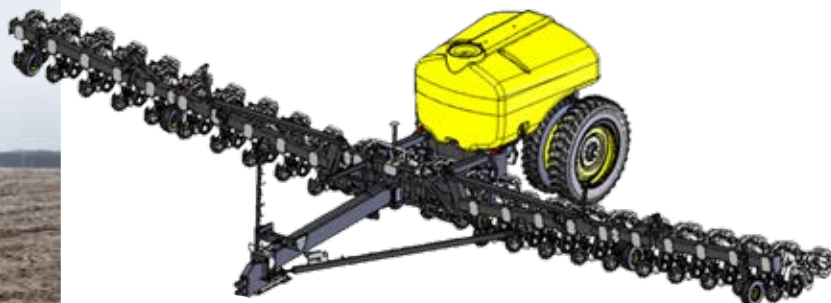
- » Размеры 3-точечных рам Yetter: 4,5 м, 6 м, 9 м, 12 м
- » **НОВИНКА!** Рама DuraPlacer от Fast Ag Solutions (см. страницу 49)
- » Универсальный монтажный кронштейн для установки на рамы 10 x 15 см, 12 x 17 см, 15 x 15 см и 17 x 17 см

## Быстрая и эффективная подготовка семенного ложа и внесение удобрений

Рама DuraPlacer от Fast Ag Solutions подходит к освежителю полос 2984 СС (см. страницу 48), что позволяет фермерам вносить жидкие или сухие удобрения во время создания полос. Вы можете создавать новые полосы как осенью, так и весной либо освежать существующие полосы весной, чтобы оптимальным образом формировать семенное ложе.



Разработано  
совместно с Fast  
Ag Solutions.



## РАМА DURAPLACER ОТ FAST AG SOLUTIONS

**НОВИНКА!**

Вносите удобрения во время полосного вспахивания

- » Предлагаются варианты рамы на 16 или на 24 ряда для подачи жидких или сухих удобрений
  - » Низкопрофильный бак для жидких удобрений на 6813 или 9084 л
  - » Система подачи сухих удобрений на 13 или 14 тонн (Montag или Lynx)
- » Небольшая ширина при транспортировке – 465 см
- » Предлагается с односкатными или двухскатными колесами, а также с различными вариантами ширины колеи
- » Междурядное расстояние: 76,2 см (модели 12,2 м или 18,3 м)
- » Возможность внесения семян на скорости до 12–16 км/ч
- » Четыре независимые точки изгиба и равномерная регулировка глубины
  - » Изгиб основных боковых секций – 6° вверх и 13° вниз
  - » Изгиб складных боковых секций – 9° вверх и 8° вниз
- » Требования к мощности зависят от рельефа поверхности, скорости, глубины и типа удобрения (от 325 л. с.)
- » Гидравлическая система прижатия на основных и складных боковых секциях
- » Одна гидравлическая система контролирует все функции складывания
- » Телескопическое дышло позволяет уменьшать длину в рабочем положении
- » Поставляется с комплектом подсветки для движения по дороге
- » Оснащается гидравлическим насосом Quick-Fill (7,62 см)
- » Четыре регулируемых копирующих колеса
- » Износоустойчивое порошковое покрытие



# ПОЛОСНОЕ ВСПАХИВАНИЕ

800.447.5777



## ОСВЕЖИТЕЛЬ ПОЛОС 2984

Контролируемая обработка почвы для получения идеального семенного ложа

- » Используйте его перед севалкой для обеспечения равномерного прогрева почвы и освежения существующих полос
- » Создает полосы на невспаханной почве
- » Вносит жидкие или сухие удобрения в полосы
- » Работает на скорости 9–16 километров в час с глубиной обработки 3,8–10 см
- » Имеет трехножевую конструкцию с прикатывающим катком для кондиционирования полос с целью создания идеальной посевной зоны
- » Используется с параллелограммным навесным устройством, обеспечивая три простые регулировки для адаптации к меняющимся полевым условиям
- » Универсальный монтажный кронштейн для установки на рамы 10 x 15 см, 12 x 17 см, 15 x 15 см и 17 x 17 см
- » Добавьте плавающий очиститель рядов от пожнивных остатков для очистки рядов во время создания полос



Отсканируйте для перехода на страницу с информацией об освежителях полос.



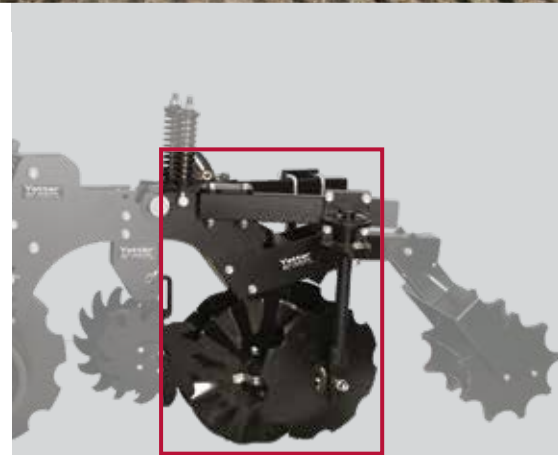
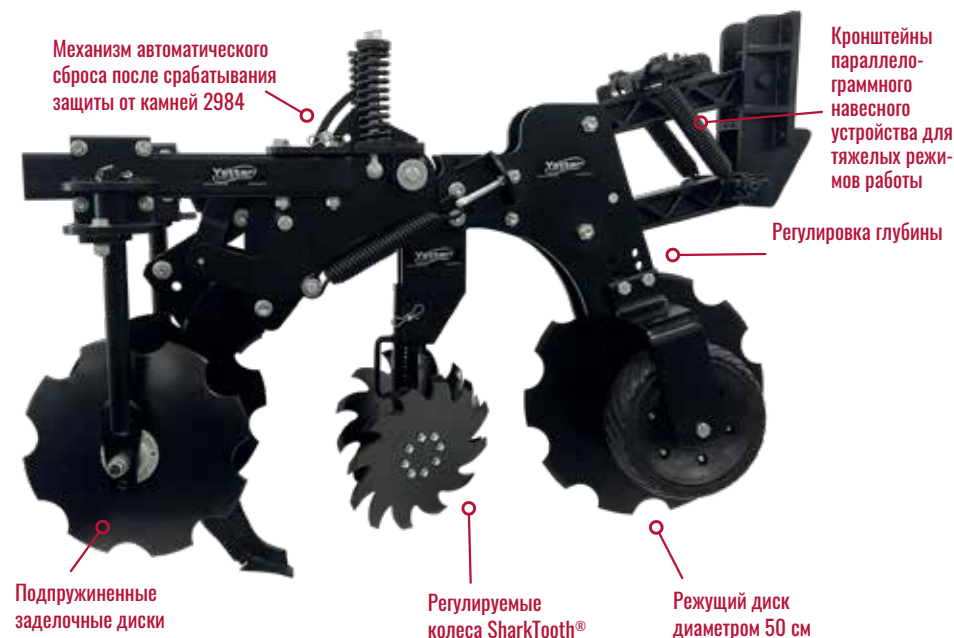


## MAVERICK™ HR PLUS® 2984

Регулируемая конструкция с опциями для осенней или весенней обработки почвы

- » Может использоваться для внесения сухих, жидких, безводных и комбинированных удобрений
- » Функция автоматического сброса после срабатывания защиты от камней устраняет необходимость выходить из кабины трактора, чтобы восстановить положение ножей или заменить срезные болты
- » Режущий диск диаметром 50 см с вырезами крепится к параллелограммному навесному устройству и предусматривает пять настроек для изменения глубины ножа
- » Регулируемые очистители рядов от пожнивных остатков очищают полосы
- » Подпружиненные диски обеспечивают возможность плавного регулирования ширины, шага и расстояния от ножа, что позволяет адаптироваться под любые полевые условия
- » Конструкция обеспечивает простую адаптацию под осенние и весенние условия
- » Включает в себя легко регулируемые прижимные пружины
- » Отсутствует пресс-масленка
- » Добавьте опциональный прикатывающий каток 2984 для обработки и кондиционирования почвы за один проход

## HR PLUS



## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АДАПТЕР 2984

Крепится болтами непосредственно к стойке Maverick на место ножа для внесения удобрений

- » Способствует прогреванию зоны посева путем небольшого разрыхления прохладной и влажной почвы
- » Включает в себя два диска, расположенных на расстоянии 15 см друг от друга

## ПРИКАТЫВАЮЩИЙ КАТОК 2984

Улучшает состояние почвы

- » Разрушает большие земляные комья, оставляя после себя в семенном ложе рыхлый грунт для обеспечения оптимального контакта семян с почвой



# ДИСКОВАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ И ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

800.447.5777

Вертикальный агрегат для обработки почвы может оснащаться различными дисками. См. таблицу выбора дисков ниже.



## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ 2982

Агрегат для подготовки семенного ложа в любом сезоне

- » Слегка обрабатывает почву, заделывает остатки и регулирует их размер
- » Крепится болтами к глубокорыхлителю, паровому культиватору или стойке финишной обработки почвы
- » Способствует прогреванию почвы и продлевает вегетационный период
- » Имеются в наличии адаптеры для сошников для внесения NH3



Участки, где агрегат ReSweep удалил исходную культуру при пересеве.

## RESWEEP™ 2965

Удаляет исходную культуру и осуществляет пересев за один проход

- » Помогает в принятии решений: можно пересевать целое поле или его отдельные участки
- » Бережет оборудование и экономит время, топливо и деньги
- » Устанавливается на высевающие секции сеялки или на имеющиеся высевающие агрегаты
- » Регулировка глубины позволяет учитывать глубину внесения семян и полевые условия



ПАТЕНТ В ПРОЦЕССЕ РАССМОТРЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ВИД	ГЛАДКИЙ	С ВЫРЕЗАМИ	РИФЛЕННЫЙ	8-ВОЛНОВОЙ	13-ВОЛНОВОЙ	25-ВОЛНОВОЙ
Размер	33 см						
	40 см	•			•	•	•
	43 см		•				
	45 см	•			•	•	•
	50 см	•	•				•
	55 см – 61 см – 63,5 см – 76 см	•					
Агрессивность	Низкая	•	•				
	Средняя						•
	Высокая				•	•	
Условия почвы	Сухая	•	•	•	•	•	•
	Влажная/липкая	•					
	Песчаная	•	•	•	•	•	•
	Тяжелая	•	•	•	•	•	•
Скорость	Медленная						
	Средняя		•	•	•	•	•
	Высокая	•	•	•	•	•	•

## ДИСКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РАМУ

- » Давление пружины регулируется: можно увеличить заводскую настройку для обработки более тяжелого грунта
- » Простая регулировка глубины
- » В зависимости от модели диска для рам или С-образных стоек предлагаются различные монтажные комплекты



**ДИСК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ 2910-130**

Для рыхления и внесения удобрений

Добавив комплект инжектора на 2910-130 и 2930/2950, можно получить эффективный агрегат для внесения удобрений.



**РИФЛЕННЫЙ ДИСК 2930/2950**

Подтверждает свою эффективность в поле уже более 45 лет



**РЕЖУЩИЙ ДИСК – III ПОКОЛЕНИЕ**

Включает полипластовую пружинную вставку для создания дополнительного прижатия в тяжелых полевых условиях



## РЕЖУЩИЙ ДИСК XTREME 2995

Большее перемещение в тяжелых условиях почвы

- » Давление пружины регулируется: можно увеличить заводскую настройку для обработки различных пожнивных остатков и тяжелого грунта



Зажимной комплект

- » Обеспечивает вертикальное перемещение с помощью различных возможностей вертикальной регулировки стоек
- » Возможно использование с дисками 50 или 60 см
- » Диаметр монтажной стойки – 44 мм



## ДИСК 2960, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СЕКЦИЮ

Обработывает почву перед сошниками сеялок

- » Легко крепится к передней пластине сеялки
- » Могут использоваться различные диски для различных типов и условий грунта (см. таблицу выбора дисков на странице 52)
- » Можно добавить очиститель рядов от пожнивных остатков, чтобы получить комбинированную секцию
- » Рабочая глубина диска регулируется



# ФРЕЗЕРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

800.447.5777

**Фрезерные культиваторы доказали свою эффективность при любых способах обработки почвы – от органического до традиционного**

Вот уже много лет на фермах используются фрезерные культиваторы. Они хорошо показали себя при традиционной, минимальной, нулевой и органической обработке почвы. Фреза с зубьями в форме ложки сохраняет взошедшие растения, разбивая корку после дождя. Фрезерные культиваторы также удаляют сформированные ветром песчаные участки, которые угрожают росту молодых растений. На органических фермах фрезерные культиваторы удаляют сорняки, а также могут использоваться для осушения и прогревания почвы перед посевом.



## ЧЕТЫРЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБЫХ ФЕРМЕРСКИХ ОПЕРАЦИЙ

Все фрезерные культиваторы Yetter обладают следующими действенными функциями

- » Расстояние между центрами фрез составляет 8,25 см по всей ширине машины
- » Фреза с зубьями в форме ложки установлена на подпружиненные рычаги, что улучшает контакт каждой фрезы с почвой
- » Низкие требования к мощности: эксплуатация возможна на скорости 11–16 км/ч
- » Доступен широкий набор опций для адаптации под ваши потребности (копирующие колеса, вспомогательные пружины, щитки для заделки сорняков и пожнивных остатков, преобразование в агрегат для минимальной обработки почвы, а также задняя стояночная опора для складывающихся моделей)

## Фрезерные культиваторы выполняют множество задач и предоставляют ряд преимуществ

### Насыщение воздухом.

Фрезерные культиваторы разбивают корку и способствуют прорастанию растений.

### Сорняки.

Фрезерные культиваторы механически удаляют сорняки с корнем, уменьшая расходы на химикаты и формируя здоровую почву.

### Разрыхление грунта.

Разрыхляет верхний слой почвы, разбивая корку, что способствует проникновению воды и воздуха в почву и улучшает ее характеристики.

### Задельвание.

Фрезерные культиваторы смешивают химикаты или гербициды с почвой, делая их более активными.

### Контроль.

Фрезерные культиваторы также помогают устранить сформированные ветром песчаные участки, которые угрожают росту молодых растений.

Установите сеялку на раму фрезерного культиватора, чтобы высевать покровные культуры!





## СТАНДАРТНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР 3400/3500

Разбивает корку для сохранения прорастающих растений



## ГРЕБНЕВОЙ ФРЕЗЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР 3700

Разбивает корку, обрабатывая почву в верхней части гребней и полос



## ФРЕЗЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ МИНИМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ 3400/3500

Идеально подходит для разбивания корки при большом количестве пожнивных



## ПРИЦЕПНОЙ ФРЕЗЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР 3600

Средство для сохранения урожая, обладающее небольшой шириной при транспортировке

## Размеры фрезерного культиватора

Ширина 3-точечного навесного устройства

3,6 м – 18,2 м

Ширина прицепной конструкции

15,2 м 16,4 м

18,2 м 20 м



Отсканируйте для перехода на страницу с информацией о фрезерном культиваторе и другой продукции.



Прицепные фрезерные культиваторы Yetter 3600 в сложенном состоянии на узкой транспортной платформе шириной 3,5 м.





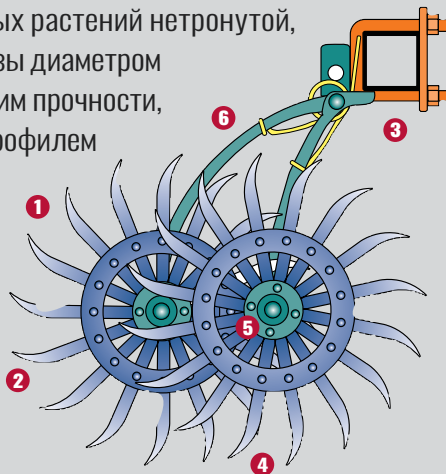
# ФРЕЗЕРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

800.447.5777

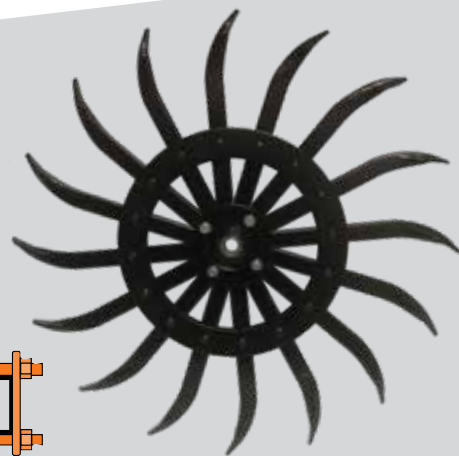
## Фрезерный культиватор Yetter: надежная и долговечная конструкция

**ДОЛГОВЕЧНЫЕ ФРЕЗЫ.** Изогнутые зубцы фрез входят в землю почти прямо, а выходят под углом, в результате чего разбивают грунт. Это действие оставляет корневую систему сельскохозяйственных растений нетронутой, в то время как сорняки вырываются с корнем. Фрезы диаметром 53 см имеют клепаную структуру, которая придает им прочности, а вращаются они на уплотненных подшипниках с профилем типа готической арки.

**ЛИТЫЕ РЫЧАГИ ДЛЯ ФРЕЗ.** Каждая фреза устанавливается на свой собственный литой рычаг. Эти рычаги независимо подпружинены, что обеспечивает повторение контура земли и одновременно защищает фрезы от камней и других препятствий. Благодаря этому рычагу вы сможете обработать большую площадь за день.



- 1 Диаметр: 53 см
- 2 Зубец в форме ложки
- 3 Литые рычаги для фрез
- 4 16 кованых самозатачивающихся зубьев
- 5 Уплотненные подшипники с профилем типа готической арки
- 6 Независимый подпружиненный рычаг



### КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО

» Регулировка копирующих колес позволяет поддерживать рабочую высоту рамы



Шины не входят в комплект

### ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПРУЖИНА

» Повышает давление прижатия на 50%  
» Помогает при обработке почвы с очень твердой коркой



### ЩИТОК ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СОРНЯКОВ И ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

» Удаляет пожнивные остатки и комья  
» Предотвращает заедание и волочение фрез



## Защита шин и ускорение разложения пожнивных остатков

В настоящее время гибридные растения обладают устойчивостью к болезням, насекомым и ветру, но их жесткие стебли способны повредить шины и усложняют последующую обработку поля. Это может приводить к замене дорогостоящих шин и оборудования и необходимости проведения дополнительной обработки пожнивных остатков.

Разрушитель стеблей Stalk Devastator™ 5000 – это проверенное решение от компании Yetter Farm Equipment. Ролики на разрушителе укладывают и сминают стебли, что позволяет избежать повреждения шин и гусениц.



Отсканируйте для перехода на страницу с информацией о разрушителе стеблей.



## РАЗРУШИТЕЛЬ СТЕБЛЕЙ STALK DEVASTATOR 5000

Защита шин и гусениц от повреждения стеблями

- » Предотвращает повреждение шин, гусениц, проводки и гидравлических шлангов на комбайнах, грузовиках, тракторах и вспомогательном оборудовании
- » Ломает и укладывает стебли, ускоряя разложение и микробный распад пожнивных остатков
- » Быстро и легко устанавливается при помощи монтажных комплектов, подходящих для большинства моделей кукурузоуборочных агрегатов
- » Давление прижатия обеспечивается пружиной
- » Прочная стальная конструкция обеспечивает надежность и долговечность
- » Создает ковер из пожнивных остатков, чем снижает эрозию почвы
- » Не мешает работе большинства прицепных жаток
- » Ролики могут быть заблокированы в верхнем положении



ЗАПАТЕНТОВАНО

## РАЗРУШИТЕЛЬ СТЕБЛЕЙ STALK DEVASTATOR 5000 – ПРУЖИННЫЙ ПРИЖИМ

Для нерезущих кукурузоуборочных агрегатов



## РАЗРУШИТЕЛЬ СТЕБЛЕЙ STALK DEVASTATOR 5000 – ТОРСИОННЫЙ ПРИЖИМ

Для узких режущих кукурузоуборочных агрегатов



## ОДНОРОЛИКОВЫЙ РАЗРУШИТЕЛЬ СТЕБЛЕЙ STALK DEVASTATOR 5000 – ТОРСИОННЫЙ ПРИЖИМ

Для режущих и нерезущих кукурузоуборочных агрегатов

## Исключительная защита шин и ускоренное разложение пожнивных остатков

Разрушитель стеблей Devastator™ является эффективным инструментом, который не только защищает шины от повреждения стеблями, но и обеспечивает обработку пожнивных остатков, а также улучшает состояние поля и готовит его к следующему посевному сезону.

Этот разрушитель обладает преимуществом перед аналогичными моделями других производителей — он не только укладывает стебли на грунт, но и раздавливает их. Питательные вещества из разрушенных стеблей сразу попадают в почву, что ускоряет микробный распад в осенние и зимние месяцы. Данный процесс не затрагивает корни, поэтому пожнивные остатки остаются на месте и не выдуваются с поля ветрами.

Важным условием ускоренного разложения является то, что Devastator позволяет фермерам, использующим стандартные кукурузоуборочные агрегаты, обеспечивать разложение пожнивных остатков без необходимости переходить к более дорогим режущим кукурузоуборочным агрегатам, для эксплуатации которых требуется более мощная техника. Кроме того, разложение стеблей избавляет от необходимости проводить вертикальную обработку почвы и выполнять дополнительный проход для срезания стеблей, что повышает показатели прибыли и окупаемость инвестиций.



Стебли, не обработанные разрушителем.

Разрушитель раздавливает стебли, что ускоряет разложение пожнивных остатков.



РАЗРУШИТЕЛЬ С ПРУЖИННЫМ ПРИЖИМОМ (нережущий агрегат)

С РАЗРУШИТЕЛЕМ

БЕЗ РАЗРУШИТЕЛЯ



РАЗРУШИТЕЛЬ С ТОРСИОННЫМ ПРИЖИМОМ (режущий агрегат)

С РАЗРУШИТЕЛЕМ

БЕЗ РАЗРУШИТЕЛЯ





## Что говорят наши фермеры

### Нейт Янг – Иллинойс

«Новые гибридные стебли просто не разлагаются так, как раньше. Мы пробовали использовать стандартные агрегаты, укладывающие стебли на грунт, и были совершенно разочарованы, поскольку это не принесло ощутимого успеха. Однако около семи лет назад мы перешли на разрушитель стеблей Stalk Devastator Yetter 5000: этот агрегат гарантировал полную защиту шин всей техники, работающей в поле, а также обеспечил намного более эффективное разложение стеблей.

Когда пришло время обновлять кукурузоуборочные агрегаты, мы знали наверняка: на каком бы агрегате мы ни остановили выбор, он обязательно должен быть оснащен разрушителями стеблей Stalk Devastator!»

**Разрушитель стеблей Stalk Devastator совместим с множеством марок и моделей кукурузоуборочных агрегатов, в том числе с режущими и нережущими кукурузоуборочными агрегатами.**

**AGCO | Gleaner | Challenger | Massey Ferguson | Case IH | Claas | Drago  
Fantini | Geringhoff | Lexion | Capello | John Deere | New Holland**



Отсканируйте, чтобы ознакомиться с полным списком моделей и совместимых кукурузоуборочных агрегатов.

Позвоните нам, чтобы проконсультироваться со специалистом по совместимости разрушителя стеблей Stalk Devastator:

**800.447.5777**

## Данные, демонстрирующие окупаемость инвестиций при использовании разрушителя

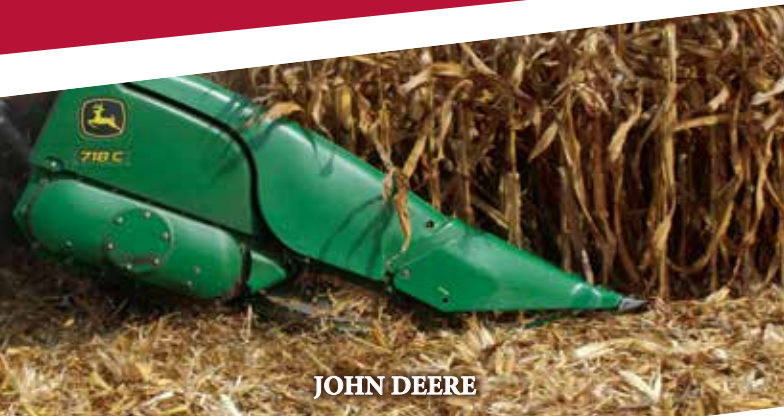
Разрушитель стеблей Yetter 5000 был удостоен маркировки «PFR Proven» по результатам трехлетнего исследования Practical Farm Research, проведенного компанией Beck's Hybrids – ведущим организатором независимых исследований сельскохозяйственного сектора на Среднем Западе. Компания Beck's Hybrids предоставляет маркировку «PFR Proven» изделиям или методам по результатам их практического применения в ходе более чем трехлетних испытаний, показавших прирост урожайности. Кроме того, за этот период соответствующие изделия должны в среднем демонстрировать окупаемость инвестиций.

**PFR PROVEN**

**BECK'S**

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ

800.447.5777



JOHN DEERE



JOHN DEERE



CASE IH



CLAAS



DRAGO GT

## Что говорят наши фермеры Джон Лоренцен, Миссури

«Я начал использовать разрушители стеблей Stalk Devastator от компании Yetter в 2017 году на 8-рядном кукурузоуборочном агрегате John Deere. Благодаря им мы смогли использовать метод нулевой обработки почвы при выращивании кукурузы и больше не повреждаем шины стеблями кукурузы сорта Vt. Разрушители стеблей работают так эффективно, что я уже не представляю уборку кукурузы без них».



GERINGHOFF



60

НА ПРИЦЕПНОЙ ЖАТКЕ



УСТАНОВКА ПРИЦЕПНОЙ ЖАТКИ

## Управляйте высеванием покровных культур с помощью сеялки, трактора или рамы

Высевание покровных культур – эффективная и проверенная практика. Они помогают снизить затраты на гербициды, контролировать эрозию и улучшать состояние почвы. Компания Yetter разработала специальную версию первоклассного разрушителя стеблей **Stalk Devastator™** для выполнения особой задачи – сламывания стеблей покровных культур в ходе внесения семян. Разрушитель покровных культур **Cover Crop Devastator 5500**, устанавливаемый на сеялку или раму, укладывает и раздавливает покровные культуры, располагая их в направлении посева. Его пружинные ролики с контактной поверхностью в форме шеврона расчищают пространство для высева товарных культур и всего за один проход создают защитный слой, подавляющий рост сорняков.

Пожалуйста, обратитесь к дилеру или торговому представителю Yetter, чтобы проконсультироваться по вопросам установки агрегата и получить подробные сведения о работе разрушителя покровных культур.

## РАЗРУШИТЕЛЬ ПОКРОВНЫХ КУЛЬТУР COVER CROP DEVASTATOR 5500

Укладывает и раздавливает покровные культуры во время посева

- » Пружина кручения повторяет рельеф грунта
- » Создает защитный слой, который подавляет рост сорняков, сохраняет ковер из пожнивных остатков и снижает эрозию почвы
- » Прочная стальная конструкция обеспечивает надежность и долговечность
- » Роликовые секции оснащены на обоих концах однорядными усиленными шарикоподшипниками (3 см), не требующими повторной смазки, с квадратным отверстием и тройным уплотнением



ЗАПАТЕНТОВАНО

Доступны различные варианты установки на сеялку или раму.



## Надежное и долговечное средство для транспортировки жаток

Благодаря использованию жесткого оборудования транспортировка больших и тяжелых жаток комбайнов может оказаться простой даже с установленными разрушителями стеблей. Прицепы 8500 от компании Yetter Farm Equipment могут безопасно перевозить стандартные и полотнольные платформы, складные и стандартные кукурузоуборочные агрегаты, обеспечивая их превосходную мобильность во время уборки урожая. Прицепы для транспортировки жаток предлагаются в пяти моделях.



\*Прицеп показан с жаткой и установленным на ней разрушителем стеблей Stalk Devastator 5000.

## ПРИЦЕПЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖАТОК 8500

Безопасная загрузка и транспортировка жаток

- » Предлагается пять моделей, отличающихся по длине: 8, 9, 11, 13 и 14 метров
- » Сдвоенные опорные кронштейны с подушками размером 30 см позволяют разместить стандартные и полотнольные платформы, а также складные и стандартные кукурузоуборочные агрегаты
- » Верхняя штанга, занимающая всю длину прицепа, включает в себя универсальные опоры угловых положений
- » Может использоваться с установленными разрушителями стеблей Stalk Devastator™ от компании Yetter и с большинством разрушителей стеблей других производителей
- » Конструкция центральной балки включает в себя регулируемые нижние и верхние позиционирующие опоры
- » Верхняя штанга свободна и может использоваться для установки дополнительного режущего бруса
- » Включает в себя телескопическое дышло для более быстрого и простого навешивания
- » Дышло вращается вокруг главной балки для более простого хранения и транспортировки
- » Порошковое покрытие



Модель 8 метров



Модель 9 метров



Модель 11 метров



Модель 13 метров



Модель 14 метров

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЦЕПА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖАТОК 8500

### КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ

- » Светодиодная система подсветки и отражающая лента по всей длине



### ПЕРЕДНИЕ КРЫЛЬЯ

- » Стандартные передние крылья помогают предотвратить повреждение жатки и грузовика камнями и обломками



### ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- » Опции навесного устройства: вилкообразное или шаровое навесное устройство с телескопическим дышлом для более быстрого и простого навешивания
- » Система включает в себя две предохранительные цепи, стандартную электрическую аварийную тормозную систему и семиштыревой разъем



### ШИНЫ, ТОРМОЗА И ПОДВЕСКА

- » Стандартная торсионная задняя ось на 3100 кг для более плавного перемещения
- » Стандартная торсионная передняя ось на 2900 кг для более плавного перемещения
- » Тормоза каждой оси в стандартной комплектации
- » Две опции колеса на 8 болтах: низкое с алюминиевым ободом и высокое с белым ободом



LT 235/65 R-16



ST 235/80 R-16

### СТЯЖНОЙ КОМПЛЕКТ

- » Стандартный ящик для инструментов позволяет хранить стропы и детали жатки на транспортировщике
- » Внутри находятся два полностью регулируемых стропа для прикрепления жатки к прицепу



### ОПЦИОНАЛЬ- НЫЙ КОМПЛЕКТ МАРКЕР- НЫХ СТОЕК

- » Обеспечивает простое выравнивание при установке жатки на прицеп



### ОПОРА

- » Облегчает навешивание



## Безопасное решение, которое экономит время

Простое нажатие на рычаг Auger Ace™ выравнивает шнеки и разгрузочные желоба с контейнерами для хранения или бункерами.



## AUGER ACE™

### 1000 AUGER ACE

Центрирование простым нажатием на рычаг

- » Гидравлический цилиндр двойного действия обеспечивает быстрое и простое поперечное выравнивание по отношению к контейнеру для хранения или бункеру
- » Регулируйте разгрузочный желоб с кабины трактора
- » Включает в себя универсальные монтажные кронштейны для конвейеров и шнеков для зерна и удобрений



ЗАПАТЕНТОВАНО