

 NEW HOLLAND
AGRICULTURE

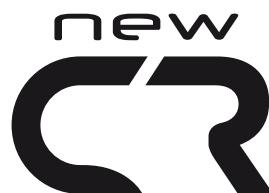
NEW HOLLAND CR

CR7.90 | CR9.80

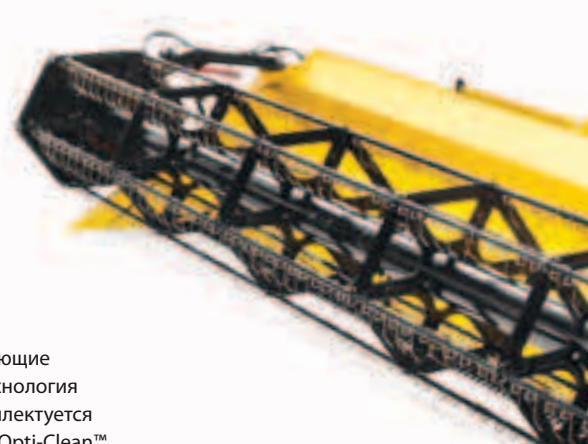


ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СРЕДИ КОМБАЙНОВ ВО ВСЕМ МИРЕ. ЭТО ФАКТ. ОТКРОЙТЕ НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ В УБОРКЕ УРОЖАЯ.

Более 40 лет назад компания New Holland произвела революцию в области уборки урожая, представив инновационную технологию Twin Rotor™ для комбайнов. В настоящее время последние модели комбайнов серии CR продолжают традиции чистокровных роторных систем и предлагают фермерам всего мира наилучшее качество собранного зерна и соломы благодаря механизмам с щадящим многоходовым действием. Новая серия CR — это наиболее мощные и производительные машины нового поколения. Абсолютно новая кабина Harvest Suite™ Ultra установила новую планку в области эргономики и комфорта при сборке урожая. Инновационные функции, в числе которых SmartTrax™, IntelliCruise™, IntelliSteer® и Opti-Spread™, улучшают производительность и в сочетании с технологией Dynamic Feed Roll™ обеспечивают абсолютное лидерство серии CR, включающей в себя наиболее передовые и производительные комбайны по сбору урожая во всем мире.



Четырехцепная система подачи



ВЫДАЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Данная серия комбайнов отличается высокой энергоэффективностью, а благодаря комбинации с передовой системой уборки урожая, включающей в себя систему автоматического наведения IntelliSteer®, Вы сможете работать круглые сутки. Двухшаговая роторная технология позволяет повысить производительность в условиях высокой влажности на 10%. Опция Dynamic Feed Roll™ интегрированной системой динамической защиты от камней увеличивает и без того впечатляющую производительность на значение до 10%, а также улучшает попадание потока урожая в роторы и сокращает процент брака зерна. Серия CR работает столько, сколько Вам нужно.



ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО УРОЖАЯ

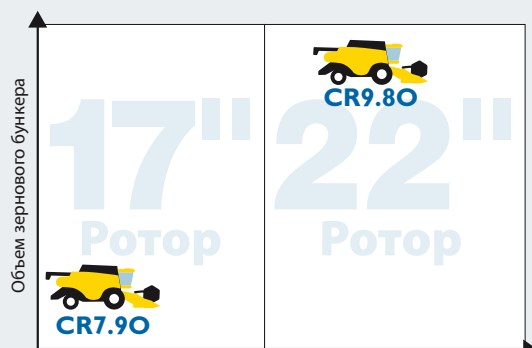
Идеальное качество зерна и соломы гарантируется применением щадящей, но крайне эффективной технологии Twin Rotor™. С появлением этой системы, занимающей лидирующие позиции в своем классе, брак зерна уходит в прошлое и составляет всего лишь 0,1%. Технология Dynamic Feed Roll™, обеспечивающая наиболее эффективный сбор камней на ходу, комплектуется обновленными зазубренными лезвиями для более нежной обработки соломы. Система Opti-Clean™ обеспечивает сбор зерна чистейшей пробы и позволяет Вам самостоятельно выбрать тип роторной системы, соответствующий Вашим индивидуальным потребностям.



АБСОЛЮТНОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ВОЖДЕНИЯ

Абсолютно новая кабина Harvest Suite™ Ultra установила новую планку в области эргономики и комфорта при уборке урожая. Увеличенная кабина 3,7 м³ с остеклением площадью 6,3 м² почти на 7% больше предыдущих моделей, благодаря чему Вы получаете еще больше рабочего пространства, а увеличенная площадь остекления делает сбор урожая более комфортным и точным. Уровень шума в 73дБ(А)показывает, это по-прежнему самые тихие кабины на рынке. Ультраширокий цветной сенсорный экран IntelliView™ IV с диагональю 26,4 см может быть расположен в оптимальной зоне видимости. Если Вы работаете в ночное время, новый пакет освещения позволяет демонстрировать максимальную производительность 24 часа в сутки.

Технология
Dynamic Feed Roll™



ИМЕННО ТО, ЧТО НАПИСАНО НА КОРПУСЕ

Производительность комбайна CR легко определить при первом же взгляде на него. Как? По номеру модели на его боку! Первая цифра номера модели, например 7 или 9, обозначает класс комбайна. Чем больше число, тем мощнее комбайн. Последние две цифры, например 80 или 90, указывают на позиционирование комбайна внутри класса. Чем больше данное число, тем выше производительность комбайна.

Система SmartTrax™ с подвеской Terraglide™

**Кабина Harvest
Suite™ Ultra**

Технология Twin Rotor™

**Зерновой бункер
на 12500 литров**

**Новый управляемый
разгрузочный желоб**

Система Opti-Spread™

Система Opti-Clean™

Технология Opti-Fan™

Жатка Varifeed™

ИСТОРИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОМБАЙНОВ NEW HOLLAND

СОЗДАНЫ В ЗЕДЕЛЬГЕМЕ

Флагманские модели серии CR строятся в городе Зедельгем (Бельгия), где располагается Центр совершенствования методов сбора урожая компании New Holland. Именно здесь, более чем 100 лет назад, Леон Клейс построил свою первую молотилку, которая произвела революцию в области уборки урожая. Зедельгем отождествляется с первыми машинами для сбора урожая. В 1952 году на этом заводе был создан первый в Европе самоходный комбайн. Сегодня потомственные инженеры продолжают разрабатывать следующие поколения техники для сбора урожая. Сложный процесс разработки продукта и обширные знания в сфере специализированных трудовых ресурсов, которые используются на этом заводе с производством мирового класса WCM, позволяют серии комбайнов CR вместе с остальными флагманскими продуктами, классическими комбайнами класса CX, тюковыми пресс-подборщиками BigBaler и кормоуборочными комбайнами FR устанавливать новые стандарты в области сбора урожая.



1975: New Holland представляет новаторскую концепцию технологии Twin Rotor™ для модели TR70 (145-168 л.с.). Это навсегда изменило методы сбора урожая.

1979: Второе поколение технологии Twin Rotor™ внедряется в модели TR75, TR85 и TR95, при этом их мощность возрастает с 155 до 225 л.с.

1984: Увеличенная кабина, улучшенная видимость и роторы S³ - характерные особенности третьего поколения машин. Фермеры радушно приняли модели TR76, TR86 и TR96.

1993: Почти десять лет спустя комбайны четвертого поколения TR87 и TR97 оставляют свой след в истории благодаря увеличению мощности.

1997: Упрощенные органы управления на комбайнах пятого поколения TR88 и TR98 сделали процесс уборки урожая более эффективным и продуктивным.

1999: Особенностями шестого поколения комбайнов TR89 и TR99 стали повышенная производительность при обработке зерна и улучшенный обзор.

2002: Седьмое поколение с элегантным и освеженным дизайном покорило поля во всем мире. Совершенно новый дизайн, удлиненные роторы, увеличенная кабина и первая самовыравнивающаяся система очистки на роторных комбайнах — все это обеспечило моделям CR960 и CR980 огромную популярность. Кстати, мы забыли упомянуть о том, что они по мощности добрались до отметки 428 л.с.

2004: В начале нового тысячелетия свет увидели двухроторные комбайны, производство которых началось в Зедельгеме (Бельгия), в Центре совершенствования методов сбора урожая компании New Holland.

2005: 30-летний юбилей технологии Twin Rotor™ был отмечен презентацией монитора IntelliView™ II для точного управления машиной.

2007: Серия CR Elevation стала восьмым поколением комбайнов и вобрала в себя целый ряд элементов, улучшающих производительность, в числе которых двигатели Tier 3 мощностью до 530 л.с., система Opti-Clean™ и технология IntelliCruise™ для равномерной загрузки культуры в сочетании с более плавными переключениями для оптимизации производительности и комфорта оператора.

2008: Модель CR9090 официально признана мировым лидером по производительности среди комбайнов. Эта модель побила рекорд по сборке урожая: 551 тонна собранной пшеницы в течение восьми часов.

2015
ИСТОРИЯ УСПЕХА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!



2010: Серия CR празднует 35-летнюю годовщину. В Бразилии запускается производство CR9060 для Латинской Америки.

2011: Запуск девятого поколения двухроторных комбайнов с двигателями Tier 4A ECOBlue™, системой каталитической нейтрализации SCR, увеличенной производительностью и лучшим в своем классе качеством зерна и соломы.

2012: Серия CR выигрывает престижную премию «Машина года» благодаря непревзойденной производительности по уборке урожая и лучшему качеству зерна.

2013: Внедрение технологии Dynamic Feed Roll улучшило и без того отличные показатели производительности в полевых условиях и качества зерна.

2015: Десятое поколение серии CR отмечает 40-летний юбилей в области уборки урожая внедрением новой кабины Harvest Suite™ Ultra.

ЛИДЕРСТВО С САМОГО НАЧАЛА

Компания New Holland знает, что процесс сбора урожая начинается с самой культуры. То, как она попадет в машину, определит в дальнейшем ее качество. Таким образом, мы разрабатываем и производим широкий ассортимент зерновых жаток, чтобы подстроиться под любые виды культур и типы фермерских хозяйств. Клиентам предлагаются жатки шириной от 6,1 до 12,5 м в разнообразных конфигурациях, которые могут быть приспособлены для полного соответствия Вашим требованиям.



ЗЕРНОВЫЕ ЖАТКИ VARIFEED™: ПОДСТРАИВАЮТСЯ ПОД ЛЮБЫЕ ВИДЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Varifeed™ — это ваш идеальный партнер, который гарантирует оптимальное качество сбора урожая и однородный срез на полях с различной высотой культур. Ножи могут настраиваться на максимальную длину 575 мм в продольном направлении для идеальной подачи зерна. Шнек диаметром 660 мм с глубокими витками обеспечивает быструю и плавную подачу даже самых тяжелых сельскохозяйственных культур. Специальные зубцы, расположенные по всей ширине шнека между каждым его витком, перемещают культуру вниз под шнек и могут настраиваться из кабины с помощью электроники и гидравлики во всех направлениях для обеспечения бесперебойной подачи зерна. Эти жатки доступны в размерах от 6,1 до 12,5 м.



ПОЛНОСТЬЮ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РАПСОВЫЕ НОЖИ

Опциональные рапсовые ножи на 18 зубьев, прокашивающие спутанную культуру, могут быть быстро и легко установлены на жатку Varifeed™. Они управляются с цветного сенсорного монитора IntelliView™ IV и гарантируют более эффективный сбор рапса. Когда рапсовые ножи не используются, их можно хранить в специальном отсеке на самой жатке.

Зерновые жатки	CR7.90	CR9.80
Ширина захвата зерновой жатки Varifeed™ (м)	6,1 - 9,15	7,62 - 12,5
Ширина захвата жаток Superflex (м)	6,1 - 10,67	7,62 - 10,67



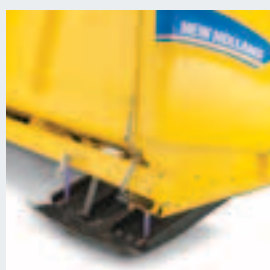
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ ЖАТКИ

В обычной фермерской деятельности традиционные высокопроизводительные жатки являются идеальным решением. Такая жатка имеет высокопрочную конструкцию с гидравлическим барабанным приводом, который отлично подходит для тяжелых сельскохозяйственных культур. Шнек с большим диаметром (606 мм) и скорость в 1150 резов в минуту улучшают производительность, скорость и объемы сбора урожая.



ГИБКОСТЬ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ СБОРЕ УРОЖАЯ

В холмистой местности жатка Superflex не имеет себе равных. Гибкое основание ножа может изгибаться на 110 мм в условиях неровных полей для обеспечения максимально низкого реза и одинаковой высоты стерни, а самоустанавливающийся шнек с глубокими витками обеспечивает быструю и плавную подачу даже самых тяжелых сельскохозяйственных культур. В сочетании со скоростью 1150 резов в минуту и гидравлической настройкой переднего и заднего барабанов достигается точная подача и обработка культуры. Вы даже можете выбрать предустановленное соотношение между скоростью вращения барабана и скоростью перемещения комбайна, чтобы при изменении скорости комбайна подача культуры не прерывалась.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВЫСОТЫ ЖАТКИ

Иновационная автоматическая система контроля высоты жатки работает в трех режимах:

- Компенсационный режим использует предварительно установленное контактное давление на почву, которое поддерживается гидравлической системой в целях обеспечения эффективной уборки таких лежащих или низкорастущих культур, как горох и бобы.
- Автоматический контроль высоты стерни выдерживает предустановленную высоту стерни, используя датчики, расположенные на нижней панели жатки вместе с цилиндрами гидравлического управления.
- Система Autofloat™ использует комбинацию датчиков, которые обеспечивают следование жатки рельефу местности. Она автоматически корректирует положение жатки с помощью гидравлики для поддержания одинаковой высоты стерни и предотвращения врезания жатки в землю.

ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР

АБСОЛЮТНО НОВЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ

Компания New Holland разработала совершенно новую линейку кукурузных жаток, конструкция которых идеально соответствует рабочему профилю комбайнов серии CR. После обширных полевых испытаний как жесткая, так и откидная версии продемонстрировали улучшенные показатели производительности и надежности при сборе урожая. Подобно жатке.

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО КУКУРУЗНОГО ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Улучшенная линейка кукурузных жаток идеально соответствует всем требованиям современного сбора кукурузы, повышая производительность и эффективность сбора урожая. Более короткие точки сбора лучше копируют контуры земли и предотвращают потерю ценного урожая. Гребневая система направляет все потерянные сердцевины обратно к жатке, благодаря чему потеря кукурузных початков ушла в прошлое. Сменные полосы продлевают срок службы жаток, а все точки сбора установлены и откидываются на самонесущих газовых стойках, обеспечивая удобную чистку и техобслуживание. Современные кукурузные жатки для современных фермеров.

ЗАЩИТА ШИН STALK STOMPER

Теперь опциональный набор Stalk Stomper может быть установлен на фиксированные и откидные кукурузные жатки для снижения износа шин или гусениц во время сбора урожая кукурузы. Модули Stalk Stomper, монтируемые на раму жатки, выравнивают стерни перед колесами, тем самым значительно снижая вероятность проколов или неравномерного износа шин или гусениц.



ЛУЧШЕЕ В КЛАССЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СТЕБЛЕЙ

Для мелкой резки и превосходного распределения мульчированного материала клиент может установить интегрированные измельчители стеблей. Благодаря данному решению Вам лишь необходимо выполнить минимальные операции по обработке почвы, а в ряде случаев такая необходимость вообще отсутствует. Режущее лезвие расположено под жаткой, при этом максимальная гибкость достигается за счет индивидуальной обработки каждого рядка. Клиенты подтверждают: New Holland предлагает решение, действительно «лучшее в своем классе».

Кукурузные жатки	CR7.90	CR9.80
Количество рядков на откидных кукурузных жатках	8	8
Количество рядков на жестких кукурузных жатках	8	8 / 12



ОТКИДНАЯ ИЛИ ЖЕСТКАЯ ЖАТКА: ВЫБОР ЗА ВАМИ

Жесткие жатки доступны в 8-рядных конфигурациях для того, чтобы Вы могли выбрать правильный размер для своих полей и для полей клиентов. Откидные варианты идеально подходят для интенсивных транспортных операций, а 8-рядная версия соответствует строгим ограничениям ширины транспортного средства не более 3,5 метров.



НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Независимо от размера кукурузные жатки New Holland созданы для обеспечения максимальной производительности во время сбора урожая всех типов. Валки для обработки стеблей имеют по четыре лезвия для агрессивного срезания стеблей любых размеров. Пластины деки регулируются из кабины с помощью электроники для их адаптации к меняющимся размерам стеблей и початков. Опциональные роторные разделители улучшают и без того высокую плавность подачи урожая в том случае, если кукуруза лежит на земле.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Система подачи моделей CR была значительно обновлена, чтобы улучшить и без того высокий уровень производительности. На модели CR9.80 устройство подачи теперь имеет четыре цепи с соединительными планками для оптимизации потока сырья и еще более плавной его подачи на двойные роторы. Серия CR обладает дополнительным преимуществом: увеличенной мощностью жатки для условий работы, при которых требуется повышенная грузоподъемность. Вы можете установить продвинутую систему защиты от камней или опциональную систему Dynamic Feed Roll™, которая также обеспечивает полную и постоянную защиту молотильного механизма.



НОВАЯ СИСТЕМА DYNAMIC FEED ROLL™

Данная механическая система, работающая на ходу, обеспечивает максимальную эффективность при подаче сырья и обнаружении камней на грунте. Камни с помощью закрытого молотильного барабана диаметром 45 см автоматически направляются в специальный отсек, расположенный между устройством подачи и роторами. Все эти операции выполняются на ходу, без остановок и прерываний рабочего процесса. Такой беспрерывный процесс сбора урожая увеличивает производительность на значение до 10% даже при работе на самой каменистой почве. Теперь система оборудована зазубренными лезвиями, т.е. урожай будет подаваться в еще более качественном виде, а сбор соломы будет более выгодным. Отсек для камней легко опустошается во время регулярных ежедневных проверок.

ТЕПЕРЬ ЗАБИВКА ЖАТКИ КАМНЯМИ — ДЕЛО ДАЛЕКОГО ПРОШЛОГО

Если в жатку попадает камень, она мгновенно очищается гидравлической реверсивной системой. Вся жатка и подъемный механизм могут «трястись» вперед и назад для быстрого разблокирования машины в минимальные сроки для достижения максимального времени безотказной работы.



ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КАМНЕЙ

Уникальная автоматическая система защиты от камней (ASP) использует датчик обнаружения, расположенный под нижним закрытым барабаном соломоподъемника. При обнаружении камня поворотная дверь автоматически открывается на всю ширину и камень втягивается в специальный отсек. Это решение требует минимального участия оператора и обеспечивает беспрепятственный поток урожая от устройства подачи до роторов. В результате качество зерна и соломы, а также производительность машины улучшаются, не говоря уже об автоматической защите внутренних элементов устройства подачи, увеличивающей срок службы машины.



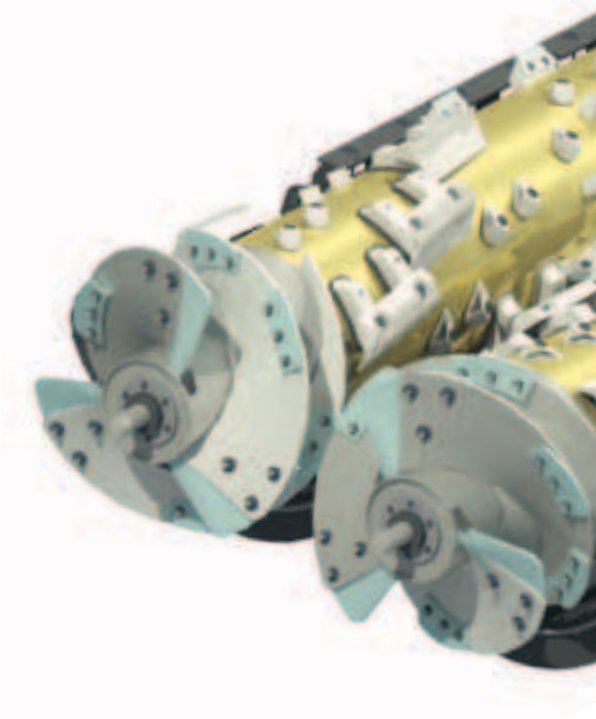
СИСТЕМА INTELLICRUISE ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Система контроля подачи культуры IntelliCruise™ автоматически регулирует скорость переднего хода в соответствии с объемами загрузки культуры. Датчик, установленный на приводной системе соломоподъемника, постоянно считывает объем культуры, вбириаемый жаткой, поэтому в зонах с меньшей загрузкой скорость переднего хода автоматически увеличивается для обеспечения максимальной эффективности работы комбайна независимо от разной урожайности областей поля.

КАЧЕСТВО ЗЕРНА МИРОВОГО КЛАССА



Более 40 лет назад компания New Holland изобрела технологию Twin Rotor™. В течение следующих четырех десятилетий данная технология подвергалась переработкам и развитию. Все это делалось для того, чтобы предлагать фермерам увеличенную мощность работы и более высокое качество зерна и соломы. Компания New Holland знает, что не все фермерские хозяйства одинаковы. Именно поэтому с целью удовлетворения индивидуальных потребностей фермеров были изобретены два различных типа ротора, доступные в различных размерах. 17-дюймовые стандартные роторы устанавливаются на модель CR7.90, в то время как усиленные высокомощные роторы диаметром 22 дюйма применяются на модели CR9.80. Машины под заказ для максимального качества выемки и производительности.

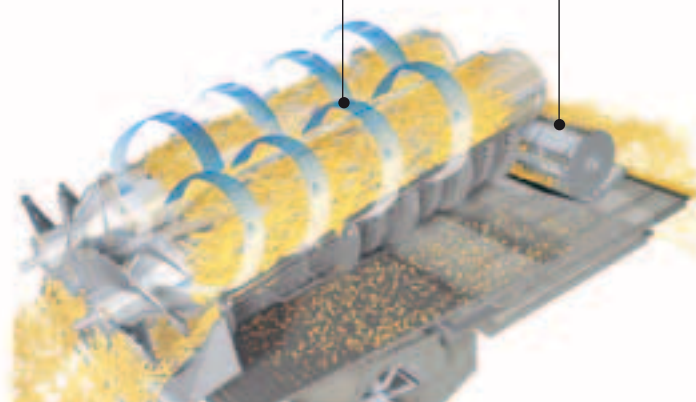


ОБРАБОТКА СОЛОМЫ •

После того, как солома достигает конца роторов, молотильное приспособление диаметром 400 мм перемещает солому на разгрузочный конвейер. Этот конвейер направляет солому назад для эффективного прохождения через заднюю часть комбайна.

ВСЕМУ СВОЕ ВРЕМЯ •

Лопасти ротора могут точно настраиваться для того, чтобы ускорять или замедлять поток культуры, регулируя тем самым время на выработку силюса и сепарацию зерна.

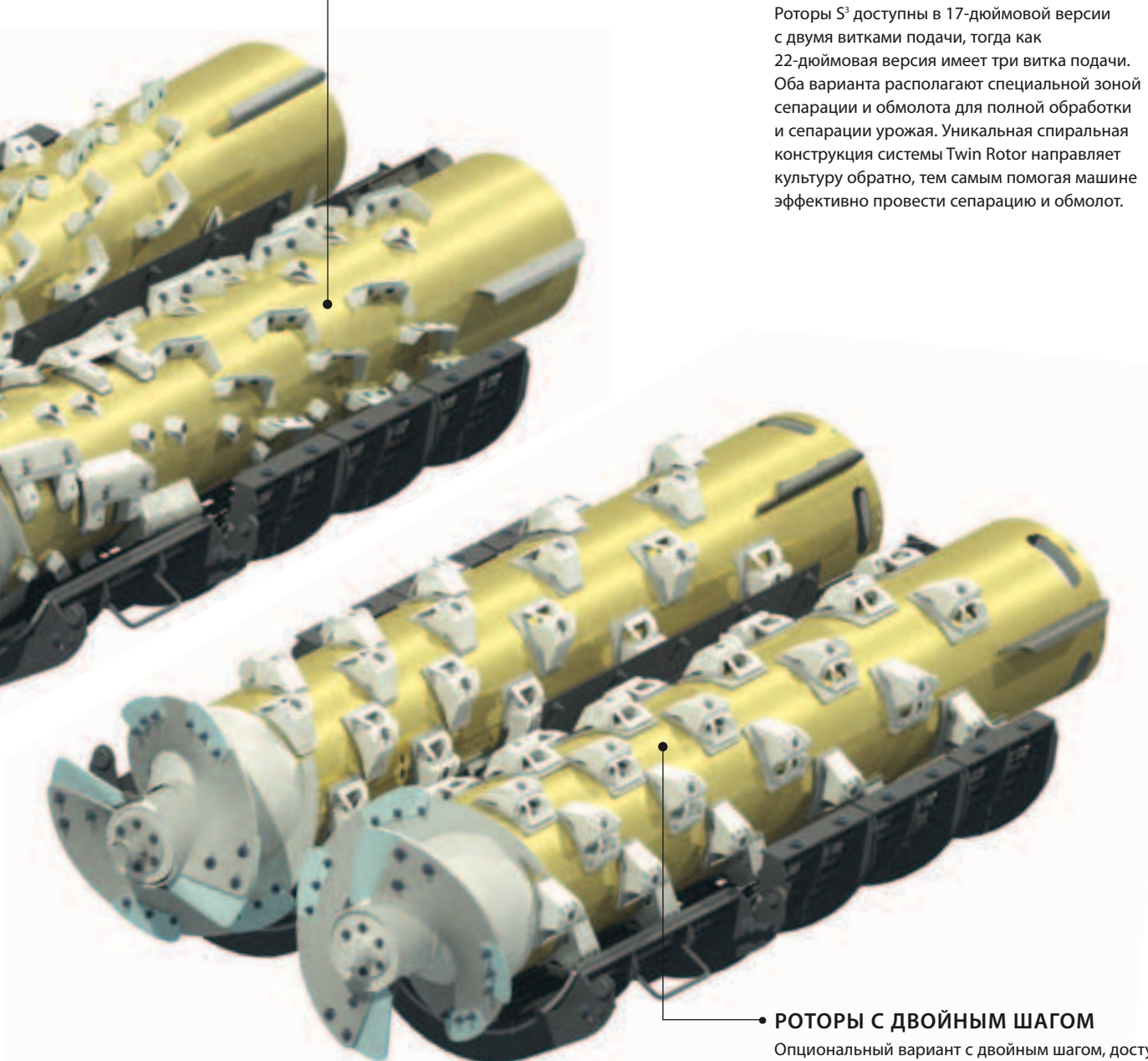


УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДБАРАБАНЬЕ

Для операций, при которых ведется сбор различных культур, легкий переход от одной культуры к другой достигается за счет простой замены подбарабанья и сепарационных решеток. На выбор предлагаются плотные варианты с мелкими отверстиями для мелких зерен, а также круглые деки и решетки для кукурузы и соевых бобов.

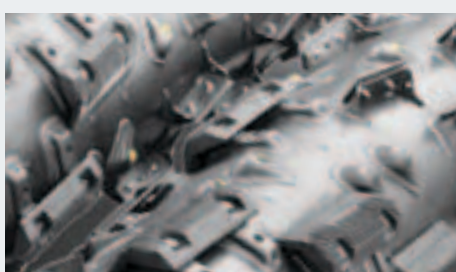
• СТАНДАРТНЫЕ РОТОРЫ

Роторы S³ доступны в 17-дюймовой версии с двумя витками подачи, тогда как 22-дюймовая версия имеет три витка подачи. Оба варианта располагают специальной зоной сепарации и обмолота для полной обработки и сепарации урожая. Уникальная спиральная конструкция системы Twin Rotor направляет культуру обратно, тем самым помогая машине эффективно провести сепарацию и обмолот.



• РОТОРЫ С ДВОЙНЫМ ШАГОМ

Опциональный вариант с двойным шагом, доступный для 22-дюймовых роторов, имеет 44 элемента, и предоставляет возможность агрессивной сепарации в сложных условиях сбора. Он отлично подойдет для влажных условий работы, при которых система способна увеличить качество продукции и производительность машины на значение до 10%. Доступны два различных набора, которые позволяют операторам выбирать или даже переходить между различными конфигурациями для риса и малых зерен.



ПРЕКРАСНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ЛЮБОГО ЗЕРНА

Серия CR предлагает максимальную гибкость, а система двойных роторов обладает широкими возможностями настройки: Вы можете выполнять смену бичей молотильного барабана, стержней перемешивания и сепарационных клиньев — все это обеспечивает идеальный обмолот и сепарацию независимо от типа сырья.

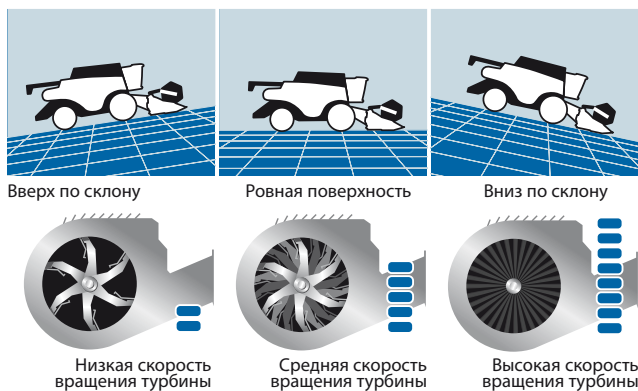
ЧИСТЕЙШИЕ ОБРАЗЦЫ ЗЕРНА

Лучшее в классе качество зерна. Чистейшие образцы зерна в отрасли. Это определено серия CR. Это не просто наши слова: сравнительные тесты, проведенные для оценки качества образцов зерна, собранных с помощью различных технологий, показали, что технология Twin Rotor™ значительно превосходит своих конкурентов. Результат: незначительный процент поврежденного зерна (0,1%). Как? Благодаря уникальной технологии Twin Rotor™, которая гарантирует щадящую прямоточную обработку зерна. Качество зерна дополнительно улучшается благодаря использованию превосходных систем Opti-Clean™ и Opti-Fan™.



ТЕХНОЛОГИЯ OPTI-FAN™, ИГНОРИРУЮЩАЯ ГРАВИТАЦИЮ

Система Opti-Fan™ компенсирует гравитационное воздействие на культуру во время сбора урожая. Выберите соответствующую скорость выдува воздуха на ровной поверхности, и система автоматически настроит ее при подъеме вверх или спуске вниз для поддержания эффективной очистки. Во время работы на высоких склонах турбина замедляет ход для предотвращения потерь при отсеивании, а во время движения вниз по склону турбина ускоряет ход для предотвращения забивки устройства отсеивания материалом. Эта эффективная система не требует дополнительного вмешательства оператора и предоставляет лучшие образцы зерна наряду с сокращением потерь.



ЧИСТЕЙШЕЕ ЗЕРНО ДЛЯ ВЫСШИХ НАГРАД

Благодаря общей площади воздушной очистки в 6,54 кв. м для модели CR9.80 и 5,40 кв. м для модели CR7.90 зерноочистительное устройство эффективно справляется с большими объемами зерна. Система Opti-Clean™ оптимизирует углы хода и выброса в системе очистки. Все три отсеивающие устройства (нижнее, первичное и верхнее) работают независимо друг от друга в целях оптимизации каскада отсеивания для повышенной производительности. Длинный ход отсеивающих устройств, а также увеличенный угол выброса удерживают больше материала в воздухе для еще более эффективной очистки зерна. Противоположные движения нижнего и предварительного сита, а также верхнего сита уменьшают вибрации машины и обеспечивают комфортные условия для оператора.



ТОЧНАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА

Уникальная конструкция лопастей турбины на серии CR позволяет подавать большие объемы воздуха с постоянным давлением, что значительно опережает альтернативные технологии конкурентов. Кроме того, турбина имеет два выделенных отверстия для направления мощного потока воздуха как на предварительное отсеивающее устройство, так и на верхнее, чтобы гарантировать высокую производительность очистки.



НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ БОКОВОГО СКАТЫВАНИЯ НА ЗНАЧЕНИЕ ДО 17%

Самовыравнивающаяся зерноочистка автоматически оптимизирует угол чистки на значение до 17% для нейтрализации последствий бокового скатывания, а также предотвращает скатывание зерна во время поворотов в конце поля, позволяя получить однородный урожай и достичь непревзойденной производительности очистки.

НАСТРОЙТЕ СИТА ПРЯМО С РАБОЧЕГО МЕСТА

При переходе к другим типам культур Вы можете удаленно настроить сита со своего комфорtnого рабочего места. Просто расширите фракции сита для более тяжелых культур, чтобы пустить более сильный поток воздуха, или сужайте их для более легких культур в целях предотвращения потерь и повышения эффективности сбора урожая.

КОМБАЙНЫ CR «ЗАПОМИНАЮТ» ВАШИ ТИПЫ УРОЖАЯ

Для уменьшения затрат времени на настройку и переключение между культурами при работе в условиях различных культур серия CR имеет систему автоматической настройки (ACS) с 50 предварительными настройками машины под конкретные сельскохозяйственные культуры. Оператор либо выбирает одну из предустановленных настроек, либо просто вводит параметры сбора урожая для каждой культуры, включая скорость и положение барабана, скорость вращения ротора и настройки подбарабанья, отверстия в сите и скорость турбины очистки и при необходимости вызывает данные настройки с монитора IntelliView™ IV. Простота управления одной кнопкой от New Holland.

ВЫСОКООБЪЕМНЫЕ ОПЕРАЦИИ С ЗЕРНОМ

ОГРОМНЫЙ ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ОСОБО КРУПНЫХ РАЗМЕРАХ

Зерновой бункер серии CR был увеличен до размеров, идеально соответствующих мощности машин. Длина выгрузного шнека также была увеличена для того, чтобы соответствовать уровню производительности нового поколения комбайнов CR и современных жаток. Все просто — New Holland не оставила ни одной нерешенной задачи на пути улучшения серии CR в плане отдачи и производительности.

Зерновой бункер	CR7.90	CR9.80
Емкость складных крышек стандарт/опция (l)	9500/11500	12500



СЛЕДИТЕ ЗА СВОИМ ЗЕРНОМ

Серия комбайнов CR установила новый стандарт качества зерна во всей отрасли. Но для вашего спокойствия компания New Holland спроектировала в кабине оператора смотровое окно размером 910 x 550 мм. Просто взгляните через плечо, и вы сможете убедиться в качестве зерна в бункере самостоятельно. Вы также можете контролировать уровень заполнения зернового бункера, который отображается на мониторе IntelliView™ IV. Если Вы хотите следить за процессом еще более детально, для этого предусмотрен специальный резервуар с образцами зерна, доступ к которому можно получить с платформы оператора. Таким образом, Вы сможете не только посмотреть на зерно, но и проверить своими руками.

НАДЕЖНАЯ ОПЦИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ЖЕСТКИМИ КУЛЬТУРАМИ

Для длительной работы с жесткими культурами, например рисом, CR может поставляться с опциональными усиленными элементами. Чехлы ротора, зернопогрузчик, наклонный загрузочный шнек бункера и выгрузной шнек изготавливаются из сверхпрочных материалов, которые защищены от воздействия таких культур в течение длительного времени.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Общая надежность и низкое потребление энергии являются результатом применения проверенных систем с прямым приводом и четырехступенчатой гидростатической трансмиссией. Вариаторы Positorque устанавливаются и на новую серию CR. Они по-прежнему являются простым и эффективным решением, которое предоставляет больше мощности для сбора урожая по сравнению с тяжелыми альтернативными вариантами CVT. Помните: все гениальное - просто.

Модели	CR7.90	CR9.80
Двигатель*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 13
Соответствие нормам по выбросам двигателя	Tier 3	Tier 3
Объем (см ³)	8700	12900
Система впрыска	Common Rail	Насос-форсунки

* Разработка FPT Industrial



ОГРОМНЫЙ ВЫБОР ШИН

Для серии CR доступен широкий выбор шин, учитывающий Ваши индивидуальные потребности: начиная с самых узких 710/70R42 для выполнения требований по транспортной ширине и проезда через узкие места и заканчивая самым большими шинами 900/60R38, которые уменьшают прессование земли на 35%. Кроме того, транспортировочная скорость 40 км/ч с электронной системой контроля ECO, которая устанавливается на все модели, экономит топливо и сокращает время транспортировки, негативно влияющее на общую производительность, благодаря чему Вы сберете еще больше урожая в оптимальное время.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ПОВОРОТА

Компактный дизайн комбайнов CR и впечатляющий угол поворота управляемых колес 50° обеспечивают радиус поворота всего в 14 м. Это приводит к уменьшению поворотной полосы для более высокого качества соломы и сниженного времени сбора урожая. Ведь на развороты теперь уходит меньше времени, а больше — на сбор урожая.

ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ РАБОТЫ

Серия CR предлагает опции по полному и комплексному управлению пожнивными остатками, которые можно приспосабливать к различным типам сельскохозяйственных культур и методам выращивания. Новая опция: специальная кнопка в правой консоли позволяет переключаться между режимами измельчения и гребли. Она дополняет традиционный механический метод со специальным эргономичным рычагом. Нет необходимости в инструментах. Нет необходимости в замене деталей. Нет необходимости выходить из кабины. Легко. Быстро. Типично для New Holland.





СИСТЕМА OPTI-SPREAD™: ШИРОКОЕ РАЗБРАСЫВАНИЕ. ВСЕГДА.

При использовании на CR серии самой большой жатки Varifeed™ шириной 12,5 м специальная мощная система разбрасывания соломы является обязательным условием успешной работы. Опциональный разбрасыватель соломы Opti-Spread™, установленный за измельчителем соломы, легко справляется с любой требуемой шириной разброса. Эта система была дополнительно улучшена благодаря технологии Dual-Chop™. Все остатки проходят сквозь специальный гребень, оборудованный острыми лезвиями для обеспечения сверхтонкого измельчения любых материалов. Этот вариант идеально подходит для работы с минимальной механической обработкой почвы или без таковой, так как в нем используются методы прямого культивирования. Система Opti-Spread™ контролируется, не выходя из кабины. Два мощных диска могут быть настроены для противодействия любому ветру или крену.



ИДЕАЛЬНЫЕ ТЮКИ

Технология Twin Rotor™ предлагает идеальную прямоточную обработку сырья и исключает необходимость в жестких изменениях скорости и направления движения. В результате сохраняется структура соломы, а ее обрывы — минимальны даже при работе на максимальную мощность. Такая солома идеально подойдет для прессования в тюки. Поток соломы поддерживается таким образом, чтобы молотильное приспособление перемещало его на разгрузочный конвейер. Двухдисковый разбрасыватель может разбрасывать нарезанную солому или спускать ее на землю под солому, которая будет спрессована в тюки.

ТОНКОСТЬ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, БОЛЬШАЯ ШИРИНА РАЗБРОСА. ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ СОЛОМЫ NEW HOLLAND

Фирменные измельчители соломы New Holland разрабатывались специально для идеального соответствия производительности серии CR. Вы можете выбрать конфигурацию с четырьмя или шестью измельчителями. При этом на внешних краях роторов установлены воздушные лопасти, чтобы гарантирует большой объем разброса. Высокоскоростной измельчитель со скоростью вращения 3500 об/мин обеспечивает тонкое измельчение и широкий диапазон разбрасывания даже самых тяжелых сельскохозяйственных культур.

SMARTTRAX. УМЕНЬШЕНИЕ СПРЕССОВЫВАНИЯ ПОЧВЫ. ВЫСОЧАЙШИЙ КОМФОРТ.

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ЗАВОДЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА ФЕРМЕ

Абсолютно новая система SmartTrax™ на 57% снижает удельное давление шин на почву благодаря своей треугольной форме, улучшающей тяговые характеристики комбайна и снижающей спрессовывание почвы. Устанавливаемая на заводе система SmartTrax также располагает интегрированной подвеской с резиновыми звеньями, которая значительно снижает вибрации по сравнению с традиционными гусеничными модулями. Такое решение гарантирует комфорт даже во время самых продолжительных операций по сбору урожая и при транспортировке машины.

ЖЕСТКИЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРИВОД •

Жесткие грунтозацепы на внутренней стороне гусениц поддерживают физический контакт с приводным колесом для наиболее эффективной передачи мощности.



БЕСПРОБЛЕМНАЯ НАСТРОЙКА ГУСЕНИЦ •

SmartTrax имеет самонатяжную систему большой прочности, которая обеспечивает постоянное сохранение требуемой натяжки гусениц для идеального сцепления. Эта автоматическая гидравлическая система не требует вмешательства оператора. Поэтому последний может не отвлекаться от более серьезных дел по сбору урожая. Кроме того, для большей простоты и надежности система натяжения полностью отделена от приводного колеса.



ГУСЕНИЦЫ, КОТОРЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Система SmartTrax доступна в двух вариантах ширины: стандартная версия 24" и вариант 30" для тех, кто работает в сложных условиях. SmartTrax предлагает Вам множество преимуществ, включая улучшенную устойчивость и 100-процентное увеличение контактной поверхности по сравнению с шинами. И все это при сохранении маневренности в пределах транспортной ширины 3,5 метра.

СКОЛЬЗИТЕ НАД ПОЛЕМ В АБСОЛЮТНОМ КОМФОРТЕ

Зачем все усложнять? Все гениальное — просто. Система подвески с резиновыми звеньями предлагает испытанное и надежное решение для значительного снижения вибраций и повышения комфорта и производительности. Ездовой комфорт дополнительно улучшился за счет трех независимых центральных роликов, которые следуют за неровностями грунта для смягчения вибраций даже в самых суровых условиях работы.

• СЦЕПЛЕНИЕ ПРОСТО ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

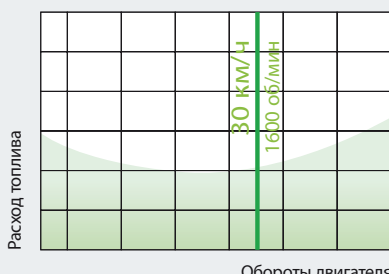
Треугольная конструкция системы SmartTrax в сочетании с резиновыми шипами на наружном ремне обеспечивает жесткий контакт с почвой и непревзойденное сцепление при работе на самых крутых склонах или в наиболее пыльных или влажных условиях. Сцепление просто вне конкуренции

• СИСТЕМА SMARTTRAX™ С ПОДВЕСКОЙ TERRAGLIDE™: ВАШ ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ КОМФОРТА

Резиновые гусеницы SmartTrax™ с подвеской Terraglide™ — это результат внедрения в гусеничные модули известной технологии подвески New Holland. В качестве опции для всех моделей доступны опции шириной 24" и 28,5". Две пары роликов с гидравлической подвеской работают вместе, чтобы обеспечить ровный ход. Что еще? Как насчет увеличенной длины гусеницы, чтобы расширить контактную поверхность для лучшего сцепления и уменьшения спрессовывания грунта.

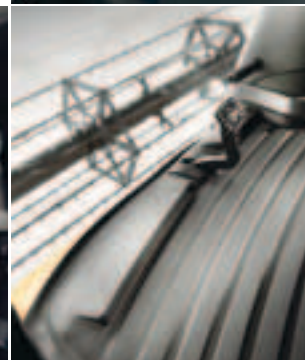
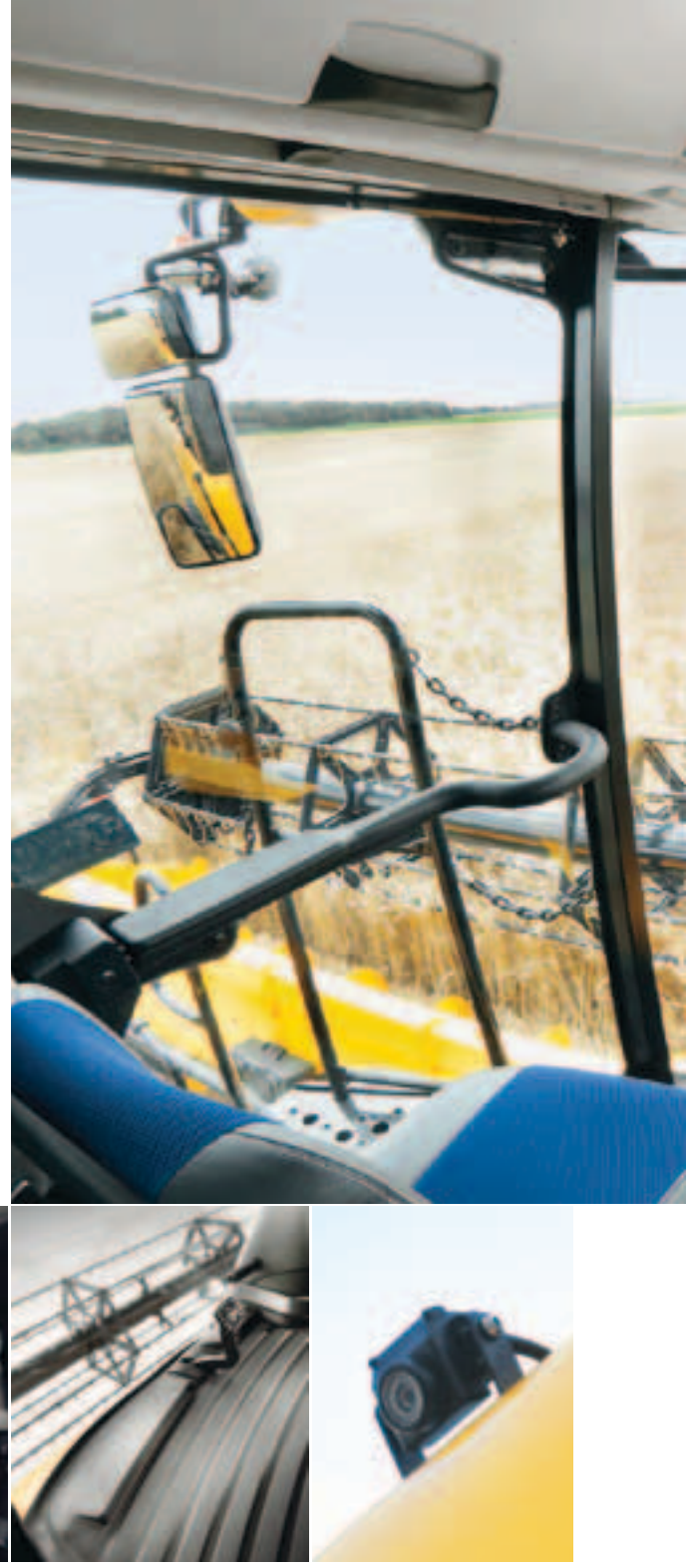
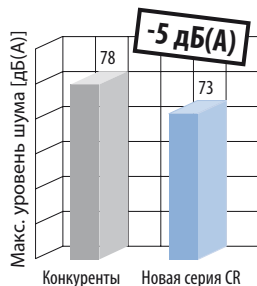
ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ. ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА.

Благодаря максимальной транспортной скорости 30 км/ч, которая достигается при оборотах 1600 об/мин, новая серия комбайнов CR с системой SmartTrax отлично подойдет для тех, кто хочет повысить производительность, снизив время на дорогу и увеличив время работы в поле. Кроме того, Вы снижаете издержки за счет экономии на топливе. Расход топлива дополнительно уменьшается благодаря весьма низкому сопротивлению качению, что обеспечивает значительное превосходство над конкурентами.



НОВЫЙ СТАНДАРТ В ОБЛАСТИ СБОРА УРОЖАЯ

Серия комбайнов CR - это просто дом на колесах для долгих дней и ночей, проведенных за сбором урожая. Совершенно новая кабина Harvest Suite™ Ultra является объектом частых консультаций клиентов. Объем кабины увеличился до 3,7 м³, а площадь остекления составляет 6,3 м², что на 7% больше предыдущих моделей. Вы можете наслаждаться всем этим пространством в тихой и спокойной обстановке. Ведь уровень шума в кабине составляет всего 73дБ(А).



ВАМ УДОБНО?

Выбирайте один из трех вариантов сидений:

1. Стандартное широкое сиденье с тканевой отделкой обеспечивает исключительные возможности и позволяет всем операторам наслаждаться высоким комфортом на протяжении длинного рабочего дня.
2. Опциональное широкое сиденье с улучшенной тканевой отделкой, подогревом и активной вентиляцией идеально подойдет для жарких дней и холодных ночей. Регулировка в продольном положении дополнительно повышает комфорт.
3. Топовое сиденье с кожаной отделкой имеет еще больше настроек и может регулироваться в вертикальном положении, также оно автоматически подстраивается под ваш вес. Поглощает даже самые неприятные неровности и предлагает наивысшую степень комфорта.

ПАНОРАМНЫЙ ВИД 360°

Широкое изогнутое окно кабины Harvest Suite™ Ultra предлагает Вам идеальный обзор. Пол опущен к переднему лобовому стеклу так, что у Вы можете отчетливо видеть край жатки. Боковое стекло позволяет прекрасно отслеживать траекторию движения жаток для непрерывного слежения за выгрузным шнеком. Благодаря стандартным электрическим зеркалам с широким углом обзора и возможностью регулировки из кабины Вы можете осуществлять контроль во всех направлениях. В качестве опции клиент может установить до трех опциональных камеры, которые выводят изображение на новый монитор IntelliView™ IV. Для камеры, отображающей картинку во время движения задним ходом, предусмотрена заводская электроподготовка. При разгрузке, движении задним ходом или проверке уровня заполнения зернового бункера они являются глазами на Вашем затылке.



ЯРКИЙ СВЕТ ДЛЯ ТЕМНЫХ НОЧЕЙ

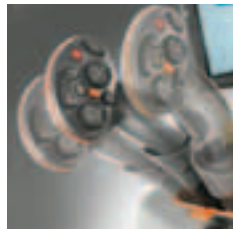
Комплект освещения CR установил новую планку в области освещения. Распределение света проектировалось для обеспечения максимальной видимости всей жатки и поля перед ней. Точная разгрузка темной ночью. Вы никогда не потеряете ни одного зерна благодаря специальному освещению выгрузного шнека. Дополнительные задние фонари позволяют операторам контролировать остатки, а две лампы, расположенные на боковой панели, освещают заднюю ось в целях предотвращения повреждения культуры на корню и для дополнительного удобства при маневрировании. На выбор также предлагаются дальнобойные пакеты HID и LED. Кроме того, Вы можете абсолютно безопасно спуститься со своего комбайна благодаря подсветке зоны посадки/высадки, которая остается включенным в течение 30 секунд после выключения комбайна.

ОСВЕЖАЙТЕСЬ В ЖАРКИЕ ДНИ

В течение длинных жарких дней сбора урожая встроенный холодильник под сиденьем оператора позволит охладить напитки и достать их, лишь протянув руку. Что еще? Он может легко выниматься для простого пополнения. Кондиционер поставляется в стандартной комплектации или может быть переоборудован в систему климат-контроля, которая автоматически устанавливает температуру в кабине с точностью до 1 градуса Цельсия. Серия CR — это определенно самое холодное место в жаркие дни.

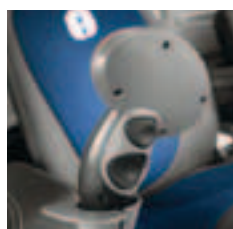
УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО УСИЛИЙ

Интеллектуальная и интуитивная автоматика экономит время и повышает производительность сбора урожая. Многофункциональная ручка управления CommandGrip™ является Вашим главным помощником. С ее помощью можно контролировать ключевые параметры машины и жатки, включая высоту жатки, положение барабана и процесс разгрузки. Правая консоль содержит менее часто используемые функции с эргономичным и понятным расположением. Работу функций машины можно легко проанализировать, просто взглянув на цветной монитор IntelliView™ IV.



Ручной режим движения позволяет оператору изменять направление и скорость движения машины

- Контроль скорости барабана и обратного движения жатки
- Аварийная остановка (жатка и разгрузка)
- Положение барабана, нож Varifeed™ или откидная кукурузная жатка плюс кнопка переключения
- Положение выгрузного шнека
Задействование выгрузного шнека
- Задействование IntelliSteer® и IntelliCruise™
- Активация автоматического контроля высоты жатки
- Двухскоростная система подъема и опускания жатки, а также бокового движения жатки



Кнопка переключения и разблокировка скорости хода (задняя)

- Активация возврата жатки
- Управление Opti-Spread™
- Обороты двигателя
- Режимы автоматического контроля высоты жатки

- Коррекция ширины жатки
- Переключатель автоматических настроек для разных культур
- Работа с системой IntelliCruise™
- Подача питания на задние колеса
- Выбор измельчения/гребли
- Электронный стояночный тормоз
- Селектор передач





ДЛЯ ВСЕГО НАЙДЕТСЯ СВОЕ МЕСТО

Теперь у Вас есть свободное пространство для хранения всего, что Вам нужно. Большой отсек позади оператора идеально подойдет для хранения важной документации.



ШИРОКОЭКРАННОЕ СЛЕЖЕНИЕ ЗА СБОРОМ УРОЖАЯ

Ультраширокий (26,4 см по диагонали) цветной сенсорный монитор IntelliView™ IV устанавливается на специальных роликах, которые могут двигаться вдоль дуг для обеспечения идеального обзора. Таким образом, Вы можете расположить его, где Вам угодно. Этот интуитивный цветной сенсорный дисплей отображает и осуществляет мониторинг всех функций и параметров комбайна, которые могут легко настраиваться путем простого прикосновения к экрану. Второй экран может быть установлен в качестве опции, он идеально подойдет для контроля за автоматической системой наведения IntelliSteer®.





СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ NEW HOLLAND ДЛЯ ПОЛНОГО СООТВЕТСТВИЯ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТИМ

ПОЛУЧИТЕ И РАСПИШИТЕСЬ

Компания New Holland предлагает полный спектр решений по наведению, который помимо всего прочего содержит системы по ручному и автоматическому наведению. Вы даже можете заказать комбайн CR с установленной на заводе системой автоматического наведения IntelliSteer®, чтобы начать экономить деньги с самого первого дня. Система наведения SmartSteer™ для обрезки краев, а также система автоматического наведения для кукурузных жаток — это лишь часть опций, которые предназначены для увеличения эффективности и производительности процесса сбора урожая.

ПОЛНОСТЬЮ ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА НАВЕДЕНИЯ INTELLISTEER®

Все комбайны CR можно заказать прямо с завода с системой автоматического наведения IntelliSteer от New Holland. Система IntelliSteer, полностью совместимая с наиболее точными сигналами коррекции PTK, может гарантировать точность в 1 - 2 см от прохода к проходу, из года в год. Результат? Начисто убранные поля, с которых каждое зернышко попадает в зерновой бункер и хранится в нем.

INTELLIVIEW IV: ВИДИМЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Стандартный монитор IntelliView™ IV может быть настроен для использования опциональных систем от New Holland, таких как IntelliSteer® и др. Он позволяет программировать различные маршруты наведения, спектр которых простирается от прямых проходов из точки А в точку В до самых сложных аддитивных кривых. Вы также можете установить индивидуальные настройки и даже передавать информацию с комбайна непосредственно в Вашу программу по точному земледелию.



РЕСИВЕР NH 372

Антенна New Holland 372 принимает как сигналы DGPS, так и сигналы ГЛОНАСС, и полностью совместима со службами EGNOS, OmniSTAR и RTK. Для работы со службой RTK под корпусом ресивера встроен тонкопрофильный радиоприемник. Антенна расположена на вершине зернового бункера для улучшения приема сигнала и расширения возможностей комбайна.



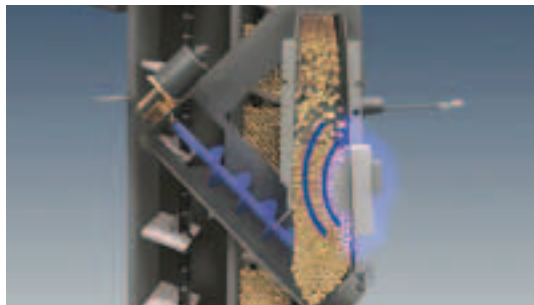
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

Система IntelliSteer® использует сигналы коррекции местности T3 для того, чтобы предоставлять информацию об ориентации комбайна навигационному контроллеру II. Интегрированный контрольный клапан преобразовывает сигнал из навигационного контроллера II в движения гидравлической системы рулевого управления.

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЗОНДИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И ВЛАЖНОСТИ

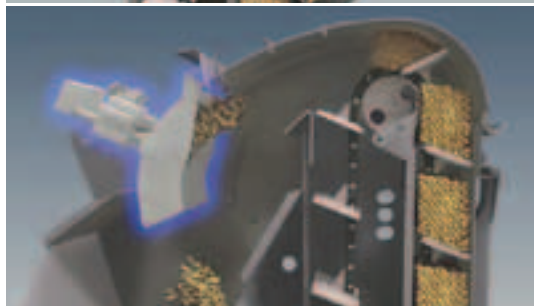
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Серия комбайнов CR была создана для реализации любых возможных операций точного земледелия. Информация об урожае постоянно обновляется и отображается на экране монитора IntelliView™ IV. Эти данные можно хранить, скачивать и анализировать с использованием программного обеспечения для точного земледелия, чтобы создать точные карты урожая. Они могут применяться для точной настройки входных данных с целью достижения максимальной урожайности и снижения производственных затрат.



ЗОНДИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Датчик влажности New Holland измеряет влажность зерен в режиме реального времени. Образцы берутся каждые 30 секунд, а данные передаются на монитор IntelliView™ IV. Оператор постоянно получает информацию и может соответствующим образом адаптировать параметры машины.



КАРТА УРОЖАЯ

Эксклюзивный запатентованный высокоточный датчик урожая, разработанный New Holland, считается лучшим в своем классе. Его конструкция нейтрализует эффект затирания зерна. Независимо от вида, сорта или содержания влаги в ядре этот датчик выполняет чрезвычайно точные измерения урожая. Кроме того, его калибровка производится только один раз в сезон, после чего система автоматически подстраивается под изменяющиеся культуры и условия. Работа в автоматическом режиме для максимально простого сбора урожая.

ТЕЛЕМАТИКА: УПРАВЛЯЙТЕ КОМБАЙНОМ ИЗ СВОЕГО КОМФОРТНОГО ОФИСА

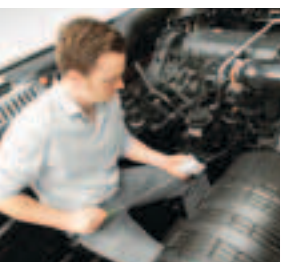
Система PLM® Connect позволяет подключиться к Вашему комбайну прямо из офиса через мобильную сеть. Вы можете постоянно следить за своими машинами и даже отправлять и получать информацию в режиме реального времени, что экономит время и повышает производительность. Основной пакет начального уровня PLM® Connect Essential содержит наиболее часто используемые функции. Вы также можете обновить систему до уровня PLM® Connect Professional, чтобы осуществлять полный контроль и мониторинг.

PLM CONNECT



360°: CR

Новая серия CR была разработана для того, чтобы проводить больше времени в поле и меньше на станциях техобслуживания. Ведь все мы знаем, насколько ценной может быть каждая минута в поле во время коротких уборочных сезонов. Функция смазки вариатора автоматически смазывает все движущиеся части через предварительно установленные интервалы времени и обеспечивает равномерную смазку благодаря контролю применяемого давления. Все точки обслуживания легко доступны. Длинные межсервисные интервалы говорят о том, что машина больше времени будет проводить в естественной среде своего обитания — в поле!



Двигатель и гидравлические масла могут быть проверены на мониторе без необходимости открывать сложные панели.

- Пластиковые кожухи ротора могут сниматься без инструментов, что делает сезонные проверки еще более простыми и легкими.

- Самонесущие и полностью открывающиеся панели корпуса гарантируют удобный доступ ко всем приводам и точкам обслуживания.



- До воздушного фильтра можно легко добраться с платформы двигателя.

- Простой наземный доступ ко всем масляным фильтрам, точкам слива и центральным резервуарам со смазкой гарантирует более эффективное обслуживание.



АКСЕССУАРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ДИЛЕРАМИ

Дилеры предлагают широкий ассортимент одобренных аксессуаров для оптимизации производительности машины во всех условиях.



Новый встроенный резервуар для воды идеально подходит для мыться рук после подсоединения жатки.

ПОДДЕРЖКА ПРОДУКТОВ

ОБУЧЕНЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ

Механики, работающие на дилерском предприятии New Holland, постоянно проходят различные тренинги. Они проводятся или в виде онлайн-курсов, или в рамках интенсивного практического обучения в поле. Благодаря такому подходу дилерские предприятия всегда располагают знаниями и навыками, необходимыми для обслуживания современных и продвинутых продуктов New Holland.

БЕЗГРАНИЧНАЯ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ БЕЗГРАНИЧНОГО УДОВОЛЬСТВИЯ

Компания New Holland предоставляет вам всю необходимую поддержку в виде быстрых в реализации решений, что крайне важно в сезон уборки урожая: потому что ваш урожай не может ждать! Кроме того, компания New Holland внедряет и контролирует необходимое вам решение и предоставляет вам соответствующую информацию: до тех пор, пока вы не будете удовлетворены на все 100%!



НЕ РИСКУЙТЕ СВОЕЙ МАШИНОЙ. ПОКУПАЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ CNH INDUSTRIAL!



МОДЕЛИ

	CR7.90	CR9.80
Зерновая жатка		
Ширина захвата: Зерновая жатка Varifeed™ - 575 мм ход ножа	(м) 6,1 - 9,15	7,62 - 12,50
Ширина захвата жаток Superflex	(м) 6,1 - 10,67	7,62 - 10,67
Скорость ножа зерновой жатки Varifeed™	(рез/мин.) 1300	1300
Секции для запасных ножей и ножей на болтах	●	●
Подающий шнек с выдвижными пальцами по всей ширине	●	●
Диаметр барабана зерновой жатки Standard / Varifeed™	(м) 1,07	1,07
Электрогидравлическая настройка положения барабана	●	●
Автоматическая синхронизация скорости вращения барабана и скорости хода комбайна	●	●
Гидравлическое быстроразъемное соединение (одно место)	●	●
Кукурузные жатки		
Количество рядков, откидные кукурузные жатки	8	8
Количество рядков, жесткие кукурузные жатки	8	8 / 12
Интегрированные измельчители стеблей	○	○
Роторные разделители	○	○
Автоматические системы управления жаткой		
Автоматический контроль высоты стерни	●	●
Режим компенсации	●	●
Система Autofloat™	●	●
Соломоподъемник		
Количество цепей	3	4
Нерегулируемый привод подающего устройства	●	●
Регулируемый привод подающего устройства	○	○
Устройство возврата Power Reverse™ для гидравлической жатки и подъемника	●	●
Боковая проходимость	●	●
Настройка передней панели	●	●
Система ASP (передовая система защиты от камней)	●	●
Система DFR (ролик динамической подачи)	○	○
Площадь остекления кабины Harvest Suite™ Ultra	(м²) 6,3	6,3
Уровень категории кабины - EN 15695	2	2
Пакет освещения HID	○	○
Дальнобойные фонари LED	○	○
Стандартное сиденье с тканевой отделкой и пневматической подвеской	●	●
Улучшенное сиденье с тканевой отделкой, пневматической подвеской и активной вентиляцией	○	○
Улучшенное сиденье с кожаной отделкой, пневматической подвеской и активной вентиляцией	○	○
Сиденье инструктора	●	●
Кожаное рулевое колесо	○	○
Ручка CommandGrip™	●	●
Монитор IntelliView™ IV с регулируемым положением	●	●
Второй дисплей IntelliView™ IV	○	○
Противоударные зеркала с широким углом обзора	●	●
3 камеры слежения	○	○
ACS (переключатель автоматических настроек для разных культур)	●	●
Кондиционер и холодильник	●	●
Автоматический климат-контроль	○	●
Отопление	○	●
Съемный холодильник	○	○
Радиоприемник MP3 Bluetooth (телефонная гарнитура)	○	○
Акустическая система (4 динамика)	●	●
Оптимальный уровень шума кабины - ISO 5131	[дБ(A)] 73	73
Системы управления точным земледелием New Holland		
Системы наведения		
Система автоматического наведения SmartSteer™	○	○
Система автоматического наведения IntelliSteer®	○	○
Система IntelliCruise™	○	○
Система автоматического наведения на рядки для кукурузных жаток	○	○
Точное земледелие		
Измерение влажности	○	○
Измерение урожайности и влажности	○	○
Полный пакет для точного земледелия, включая:		
Измерение урожайности и влажности, карты урожайности DGPS	○	○
ПО для компонента и поддержка программного обеспечения	○	○
Технология Twin Rotor™		
Роторы с двойным шагом	○	○
Роторы S³	●	●
Диаметр ротора	(мм) 432	559
Длина ротора	(мм) 2638	2638
Длина секции шнека	(мм) 390	390
Длина секции обмолота	(мм) 739	739
Длина секции сепарации	(мм) 1090	1090
Длина секции выгрузки	(мм) 419	419
Нерегулируемые лопасти ротора	●	○
Регулируемые лопасти ротора	○	●
Подбарабанья обмолота: Угол охвата	(°) 86	84
Угол охвата с расширением	(°) 121	123
Электрическая настройка	●	●
Подбарабанья сепарации: Решетки сепарации/ротор	3	3
Угол охвата	(°) 148	148

МОДЕЛИ

	CR7.90	CR9.80
Молотильное приспособление		
Ширина	(мм)	1300 1560
Ширина	(мм)	400 400
Угол охвата молотильного приспособления подбарабанья	(°)	54 54
Общая площадь обмолота и сепарации	(м ²)	2,43 3,06
Очистка		
Самовыравнивающаяся зерноочистка		● ●
Система предварительной очистки		● ●
Система очистки Opti-Clean™		● ●
Общая площадь воздушного просеивания	(м ²)	5,4 6,5
Удаленная настройка управления ситом		● ●
Турбина очистки		
Количество ножей		6 6
Сменный диапазон скорости	(об/мин)	200 - 1050 200 - 1050
Турбина с двумя соплами		● ●
Электрорегулировка скорости из кабины		● ●
Система сивового схода		
Система Double Roto-Thresher™		● ●
Индикация сивовых сходов на мониторе IntelliView™ IV		● ●
Зернопогрузчик		
Зернопогрузчик большой емкости с мощными цепями и закрылками		● ●
Зерновой бункер		
Емкость складных крышек стандарт/опция	(л)	9500/11500 12500
Складное наклонное расширение центральной загрузки		● ●
Выгрузной шнек		
Арочная разгрузка		● ●
Скорость разгрузки стандарт/опция	(л/с.)	126 126
Дверца проверки образцов зерна		● ●
Сигнальное устройство заполнения зернового бункера		● ●
Доступ к шарнирному соединению выгрузного шнека	(°)	105 105
Электрика		
Генератор 12 В	(А)	190 190
Емкость аккумулятора	(ОСО / Ач)	730 / 2x107 730 / 2 x 107
Двигатель*		FPT Cursor 9 FPT Cursor 13
Соответствие нормам по выбросам двигателя		Tier 3 Tier 3
Объем	(см ³)	8700 12900
Система впрыска		Common Rail Насос-форсунки
Номинальная мощность двигателя	(кВт/л.с.)	286/389 360/489
Максимальная мощность двигателя	(кВт/л.с.)	310/422 390/530
Тип электронного регулятора		● ●
Измерение и отображение потребления топлива на мониторе IntelliView™ IV		● ●
Воздушный компрессор		○ ○
Система обдувки двигателя		○ ○
Топливный бак		
Емкость, дизельное топливо	(л)	750 1000
Трансмиссия		
Гидростатическая		● ●
КПП		4-ступенчатая 4-ступенчатая
Дистанционное переключение передач		● ●
Блокировка дифференциала		● ●
Задние приводные колеса		○ ○
Максимальная скорость стандарт/опция	(км/ч)	30 / 40 30 / 40
Система SmartTrax™		— ○
Резиновые гусеницы SmartTrax™ с подвеской Terraglide™		— ○
Управление остатками		
Интегрированный измельчитель соломы		● ●
Ремень PSD™ (разгрузочный конвейер)		● ●
Удаленно регулируемые отражатели		○ ●
Удаленный выбор измельчение/гребля		○ ○
Половоразбрасыватель		○ ○
Управление остатками Opti-Spread™		○ ○
Вес		
Стандартная версия на шинах, без жатки и без измельчителя соломы	(кг)	17769 19623

● стандарт ○ опция – недоступно * Разработаны FPT Industrial

РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ

	CR7.90		CR9.80			
	Шины		Шины		SmartTrax™	SmartTrax™ с Terraglide™ подвеска
С приводными колесами/гусеницами**	710/70R42	900/60R38	800/70R32	900/60R38	24"	24" 28,5"
Опорная поверхность	(м ²)	–	–	–	1,4	1,49 1,77
Максимальная высота в транспортном положении	(м)	3,97	3,90	4,00	3,97	3,97 3,99
Максимальная ширина - транспортировка	(м)	3,25	3,63	3,72	3,87	3,48 3,71
Максимальная длина с расширенной разгрузочной трубой без жатки***	(м)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97 9,97

** Доступные приводные колеса / гусеницы отличные от указанных: 710/70R42, 800/70R32, 800/75R32, 900/60R32, 900/60R38, 900/65R32/R2, 1050/50R32 и SmartTrax 24", 28,5", 30"

*** С трехфутовым расширением и фартуками

NEW HOLLAND. НАСТОЯЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ДЛЯ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ВАС ДИЛЕРА



Посетите наш сайт: www.newholland.com
Напишите нам электронное письмо: international@newholland.com



В этом буклете приведены приблизительные данные. Описанные здесь модели могут изменяться без предварительного уведомления производителем. На рисунках и фотографиях может отображаться оборудование, устанавливаемое по заказу или предназначенное для других стран. Для получения дополнительной информации обратитесь в сеть продаж нашей компании. Публикация подготовлена CNHI INTERNATIONAL SA. Communications & Advertising. Bts Adv. – Напечатано в Италии – 08/15 – TP01 – (Turin) – AP5211N/CIS

New Holland вместе с

