



SPEEDROWER® САМОХОДНЫЕ ЖАТКИ

SPEEDROWER® 130 | SPEEDROWER® 200 | SPEEDROWER® 240



БУДУЩЕЕ И ПРОШЛОЕ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИННОВАЦИЯ: НАСЛЕДИЕ SPEEDROWER® РАЗВИВАЕТСЯ.

Самоходная жатка Speedrower® стала синонимом несравненной эффективности, долговечности и мощности, она может справиться с любой культурой и срезать или скосить ее за рекордный срок. New Holland с гордостью отмечает 50-летний юбилей Speedrower. Многие изменились в этих жатках за прошедшие годы, но одно осталось прежним. Вы всегда можете положиться на рекордную надежность и эффективность жатки New Holland Speedrower. Это наследие переходит и в новейшие модели. Мы продолжаем поднимать планку и УСКОРЯТЬ Speedrower!

Модели Speedrower	130	200	240
Двигатель			
К-во цилиндров / Объем (шт. / л)	4 / 4,5	6 / 6,7	6 / 6,7
Соответствие нормам по выбросам двигателя	Tier 3	Tier 3	Tier 3
Номинальная мощность (л.с.)	126	190	226
Тип впрыска топлива	Механический	Электронный	Электронный
Предельная скорость* (км/час)	38,6	38,6	38,6

* Предельная скорость рассчитана на факультативном скоростном транспорте, выбор шин влияет на предельную скорость жаток серии Speedrower.



1960s



1970s



1980s

1960-е годы: New Holland совершила революцию в промышленности своей первой самоходной жаткой. Она была оснащена бензиновым двигателем, регулируемой лентой и планетарным приводом. К концу этого десятилетия появились бензиновые или дизельные двигатели мощностью до 81 лошадиных сил. Комфорт кабины водителя повысился с внедрением системы отопления и кондиционирования воздуха. Модели конца 60-х годов оснащались гидростатическим приводом. Навески включали шнек от 3 до 3,7 м, ленточную навеску и факультативные шевронные перекрещивающиеся плющильные вальцы.

1970-е годы: New Holland выпустила жатки средней мощности с новыми бензиновыми или дизельными двигателями повышенной мощности, рулевым колесом и планетарным приводом новой конструкции. Ножевая и ленточная модели предлагались с ножевой навеской шириной среза 3,7, 4,3 и 4,9 м.

1980-е годы: Жатка Speedrower наконец начала приобретать знакомую форму современных машин. В продаже появилась первая стандартная модель с дизельным двигателем 100 л.с. и предельной транспортной скоростью 22,5 км/час. Обновилось рулевое управление и была установлена новая кабина. Была разработана навеска для сена Rolareel™ новой конструкции шириной 3,7 м, а выбор ножевых навесок обогатился моделью 5,5 м.

1990-е годы: New Holland усовершенствовала модели 80-х годов и обновила гидравлическую систему. Для моделей для сена и ленточных моделей появились новые конфигурации и опции по шинам. В это десятилетие New Holland представила свою первую навесную дисковую косилку-плющилку для жаток.

2000-е годы: New Holland в это десятилетие добилась нескольких важных результатов, в том числе она расширила линейку двигателей, добавив четырех- и шестичилиндровые двигатели мощностью от 87 до 225 л.с. Жатки серии HW были оборудованы улучшенной просторной кабиной и имели увеличенное расстояние от земли. С выходом на рынок серии HW были введены улучшения в дисковом режущем аппарате и обновления в охлаждаемом двигателе. Десятилетие завершилось предложением новой 4-метровой дисковой навески.

НА ПОРОГЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ

Пусть вас не обманут юбилейные торжества - эта жатка совсем не из вашего детства. Новейшие жатки Speedrower в стандартном исполнении отличаются наилучшими для своей категории качествами: комфортом оператора, мощностью, эффективностью использования топлива, передовыми двигателями в соответствии со стандартом Tier-3, устанавливаемой производителем системой управления и транспортной скоростью.



ПРАЗДНИК СО ВКУСОМ

New Holland с гордостью празднует эту новую веху в истории Speedrower. Каждую жатку, изготовленную в течение этого юбилейного года, можно будет узнать по памятной наклейке на боковой панели в честь 50-летней годовщины. Кроме того, жатки Speedrowers с кабиной уровня люкс и факультативным кожаным сиденьем будут украшены юбилейной вышивкой в честь того, что наша компания празднует полвека инноваций.



1990s



2000s



2010s

2010-е годы: New Holland продолжала предлагать передовые технические решения. Жатки Speedrower теперь обеспечивают высочайшую производительность в моделях для сена и с лентой. Мощность двигателей сегодня находится в диапазоне от 150 до 260 л.с. Жатки Speedrower выходят на совсем новый уровень благодаря факультативной скоростной системе перемещения до 38,6 км/час и инновационной системе RoadCruise™, экономящей время и топливо. Другие усовершенствования представлены автоуправлением IntelliSteer™ (устанавливается на заводе) и кабиной ComfortRide™.

Надежный привод с двойным насосом повышает эффективность во всех моделях для сена и с лентой. Сегодня New Holland предлагает ножевой аппарат Haybine®, дисковой аппарат Durabine™ и ленточную навеску DuraSwath™ для максимальной эффективности уборки урожая.

УДОБНЕЕ, ЧЕМ В ЛЮБИМОМ КРЕСЛЕ

Мы далеко ушли от жаток 60-х годов с открытой платформой для водителя. Последние жатки Speedrower® отличаются непревзойденным уровнем управления и комфорта, они оборудованы кабиной уровня люкс в стандартной комплектации. Благодаря независимой подвеске заднего моста и подвеске кабины Comfort Ride™ вы забудете, что находитесь в поле. New Holland сумела добиться отличной маневренности с помощью уникального рулевого управления и передовой универсальной рукоятки CommandGrip™, которая держит основные функции машины всегда под рукой водителя.

ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ И ОБЗОР

В кресле-люкс на пневмоподвеске комфорт гарантирован водителю любых габаритов. Пневмоподвеска обеспечивает три положения вперед-назад и регулировку в поясничной области для нужной опоры тела. Идеальному удобству способствуют также настройки рулевого колеса: его можно наклонить к уровню пола и колен в трех положениях, а также выдвинуть вперед. Комфортность кабины дополняет мощная система кондиционирования воздуха и отопления, поддерживающая нужную температуру. Тонированное выпуклое лобовое стекло обеспечивает отличный круговой обзор из кабины. Днем и ночью вам гарантирована нужная видимость с помощью факультативного светодиодного комплекта из четырех передних фар, двух задних фар и двойных нижних фар.

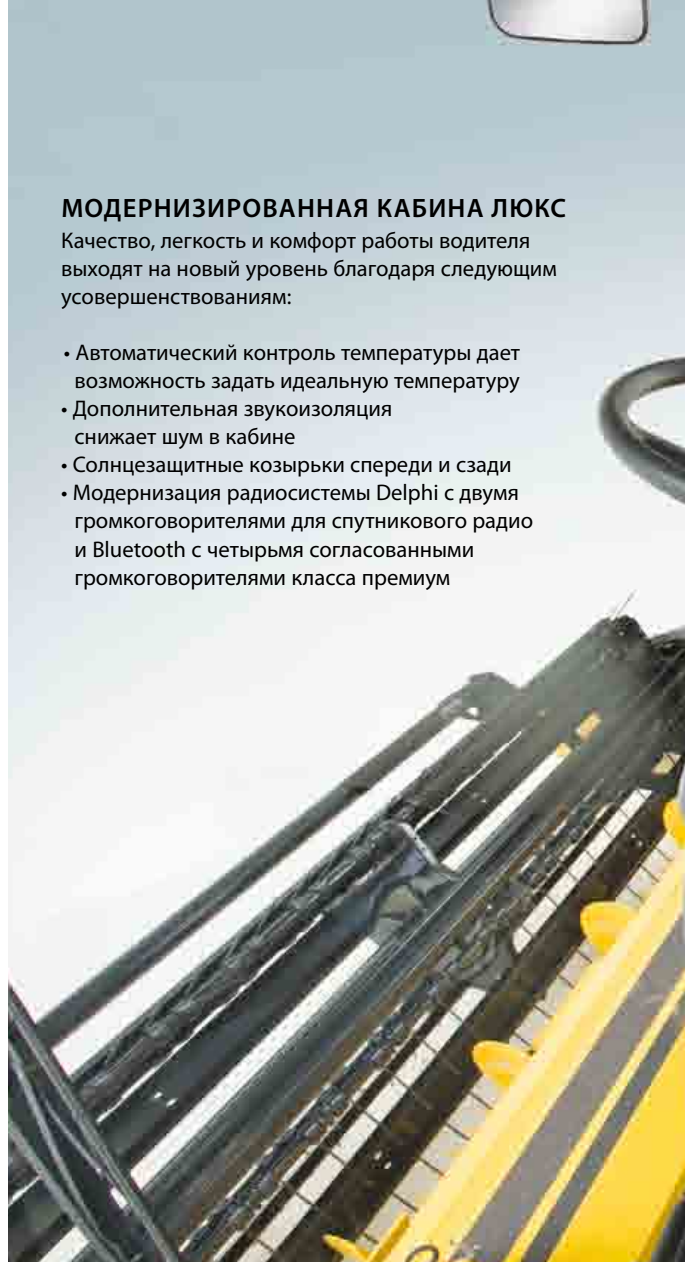
ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ЗЕРКАЛА С ЭЛЕКТРОННОЙ НАСТРОЙКОЙ

Не выходя из кабины, вы можете отрегулировать зеркала на условия дорожного движения или работу в поле. Помимо этого, в моделях 2015 спинка факультативного кожаного кресла украшена вышивкой с логотипом 50-летней годовщины. Вы можете быть спокойны, опираясь на полувековой опыт.

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ КАБИНА ЛЮКС

Качество, легкость и комфорт работы водителя выходят на новый уровень благодаря следующим усовершенствованиям:

- Автоматический контроль температуры дает возможность задать идеальную температуру
- Дополнительная звукоизоляция снижает шум в кабине
- Солнцезащитные козырьки спереди и сзади
- Модернизация радиосистемы Delphi с двумя громкоговорителями для спутникового радио и Bluetooth с четырьмя согласованными громкоговорителями класса премиум



ПОДВЕСКА КАБИНЫ COMFORT RIDE™

Эта стандартная характеристика означает плавное движение даже по очень неровным полям. Уникальная система Comfort Ride амортизирует движение шасси и обеспечивает необычайный уровень комфорта. Четырехточечная подвеска включает независимые опоры спереди и витые пружины на амортизаторах сзади. Это позволяет с удобством передвигаться по ухабистому полю даже поперек наезженной колеи.



НЕЗАВИСИМАЯ ПОДВЕСКА ЗАДНЕГО МОСТА

Патентованная факультативная подвеска моста работает с независимым колебанием отдельно левого и правого элементов оси путем регулировки пневматических камер. Эта система позволяет быстрее и легче ездить по пересеченной местности. Почувствуйте разницу в качестве езды хотя бы раз, и вам трудно будет понять, как вы раньше обходились без этого.



МУЗЫКА ДЛЯ ВАШИХ УШЕЙ

Сегодня в вашей новой Speedrower вы можете наслаждаться всеми новинками технологии развлечений, оставляющей руки свободными! Факультативная спутниковая радиосистема Delphi помогает настроиться на вашу любимую станцию. Более того, устройство Bluetooth в радио дает возможность продолжать управление во время важных телефонных звонков в поле. Встроенный микрофон обеспечивает общение без участия рук. Усовершенствованная радиосистема включает также порт USB и гнездо входа для присоединения переносного музыкального устройства или телефона.

ВОЗЬМИТЕ УПРАВЛЕНИЕ В СВОИ РУКИ С ПОМОЩЬЮ COMMANDGRIP™

Универсальная рукоятка CommandGrip™ чрезвычайно удобна в использовании, точное управление всегда у вас под рукой. Одна рукоятка управляет гидростатической передачей с переключением скоростей прямого и заднего хода, а также положением навески и мотовила. Кроме того, на рукоятке CommandGrip находится подключение автоматического управления маршрутом и удобная кнопка “сброса” для легкого возврата навески в заданное рабочее положение после каждого прохода.

ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ INTELLIVIEW™ IV

Этот индивидуально настраиваемый цветной сенсорный дисплей размером 25,5 см имеется в других изделиях New Holland, он дает возможность следить за функциями машины, изменять настройки, отслеживать выполнение задач, рабочую скорость и выполнять многие другие функции, которые всегда находятся у вас под рукой. Дисплей New Holland SMART позволяет настраивать раскладку шести разных рабочих страниц, отображающих нужную информацию для плодотворной работы. Через порт USB на задней стороне дисплея можно выполнить сбор данных в конце рабочего дня.



• Регулировка скорости мотовила

• Аварийный останов отбора мощности

• Подъем навески

• Опускание навески

• Сцепление автоматического управления

• Наклон навески: подъем/опускание

• Сброс: переустанавливает навеску в гонце гона

• Вспомогательное положение мотовила-ленты DuraMerger™ -для сена





УСКОРЕНИЕ SPEEDROWER®

Постоянное обновление продукции New Holland привело к разработке факультативного гидростатического привода с тремя диапазонами, который обеспечивает лучшую в своей категории транспортную скорость до 38,6 км/час*, что очень удобно, когда требуется быстро перемещаться между фермой и полем. Время относится к невозобновляемым ресурсам, а жатки Speedrower® дают возможность эффективно распоряжаться своим временем.

* Предельная скорость слегка меняется в зависимости от размера передних шин

УЛУЧШЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕННОЙ СКОРОСТИ

New Holland не только повысила скорость жатки Speedrower, но и улучшила маневренность машины благодаря более точному управлению. Более точное управление является предпосылкой повышения скорости. Рулевая система с гидравлическим приводом дает возможность точного поворота на высоких скоростях. Все самоходные жатки Speedrower оснащены 9-градусными вертлюжными колесиками и все скоростные модели оснащены амортизаторами для предупреждения вибрации колес для лучшей маневренности на ходу.

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА В ТРАНСПОРТНОМ РЕЖИМЕ ROADCRUISE™

Транспортный режим RoadCruise™ входит в стандартное исполнение новых жаток Speedrower®, он автоматически задает скорость двигателя на максимальную экономию топлива при транспортировке. Когда универсальная рукоятка CommandGrip™ находится в нейтральном положении, а сцепление отбора мощности расцеплено, система автоматически включается при выборе оператором третьего диапазона или выборе нового транспортного режима на жатках Speedrower с двумя диапазонами. Когда транспортный режим RoadCruise подключен, скорость двигателя и гидростатический насос автоматически подстраиваются на более высокую или низкую рабочую скорость, обеспечивая идеальную скорость двигателя в соответствии с выбранной рабочей скоростью.

НАСТРАИВАЕМЫЙ БАЛЛАСТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ

Для оптимизации маневренности и управления задний балласт легко настраивается в зависимости от навески. Факультативный передний балластный ящик (предлагается в виде комплекта DIA) обеспечивает устойчивость и тягу при транспортировке с отсоединенной навеской.





УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Система охлаждения Speedrower обеспечивает потребность в охлаждении для каждой модели и обладает повышенной мощностью по сравнению с предыдущими моделями. Защитный кожух поворотной сетки выполнен из стали и обеспечивает плотную герметизацию, повышая эффективность. Система канала для зонда на целую треть шире предыдущих моделей, а двигатель поворотной сетки обновлен для обеспечения постоянной очистки сетки. При работе в экстремальных температурных условиях следует добавить факультативный охладитель дизельного топлива для оптимизации сгорания и получения большей отдачи от каждого литра топлива.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ INTELLISTEER™ МАКСИМАЛЬНО ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

На самоходных жатках Speedrower® можно установить новейшую технологию точного землеустройства (PLM™), что прямо приводит к повышению производительности. Нажатием кнопки вы можете повысить эффективность и комфорт работы, снижая эксплуатационные расходы и увеличивая прибыль.

ПОЛНОСТЬЮ ВСТРОЕННОЕ И УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЗАВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ INTELLISTEER

Жатка Speedrower рассчитана на максимальную производительность, поэтому советуем выбрать автоматическое управление IntelliSteer™, устанавливаемое и тестируемое на заводе. Опытные специалисты New Holland по системе IntelliSteer полностью установят и испытают автоматическое управление вашей новой жатки на заводе в Гранд-Айленд штата Небраска. Сегодня вы не готовы к автоуправлению? Все жатки Speedrower подготовлены к установке автоуправления IntelliSteer™, поэтому провести модернизацию до IntelliSteer™ не составит труда. Все опции Speedrower IntelliSteer работают на обычных компонентах New Holland, и модернизацию можно провести в любое время.



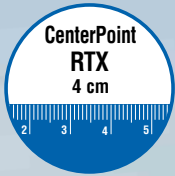
PLM

PRECISION LAND
MANAGEMENT



НУЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ У ВАС ПОД РУКОЙ

Достаточно выбрать дисплей IntelliView™ IV для новой жатки Speedrower - и нужная информация всегда будет у вас под рукой. Большой сенсорный экран 26,4 см может служить единым интерфейсом для функций Speedrower и обеспечить автоуправление IntelliSteer без второго монитора. IntelliView позволит легко программировать разнообразные схемы автоуправления и задавать индивидуальные настройки, а также легко передавать информацию обратно в программу управления фермой. Жатки с базовым четырехстрочным дисплеем подготовлены для установки дисплея IntelliView, поэтому будет несложно добавить дисплей IntelliView IV для обновления функций автоуправления.



УРОВЕНЬ ТОЧНОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ

Правильно планируемое ведение сельского хозяйства сегодня требует компьютерной технологии, точной, легкой для понимания и "умной". New Holland предлагает широкий выбор опций точного землеустройства (PLM™), давая возможность выбрать уровень точности, наиболее подходящий для вашего случая. Жатки Speedrower сегодня в состоянии гарантировать срез с точностью +/- 38 мм с помощью CenterPoint™ RTX без базовой станции. Перекрывания прогонов практически не существует, что позволяет увеличить производительность уборки при широком захвате и валковании.



СОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМНИК NH372 GNSS

Приемник обеспечивает улучшенный спутниковый прием. Приемник NH372 работает с системой ГЛОНАСС и может отслеживать одновременно до 44 спутников для максимального спутникового покрытия. Он совместим с сигналами поправок WAAS, Range Point™ RTX, OmniStar®, CenterPoint™ RTX™ и RTK. При использовании RTK дополнительный радиоприемник устанавливается под NH372.



СЛЕЖЕНИЕ ЗА РЯДКАМИ ОДНОЙ КНОПКОЙ

Когда режим подключен, достаточно нажать кнопку на универсальной рукоятке CommandGrip™ для слежения. В результате получатся длинные, прямые, легкие в уборке ряды, а также экономия сил водителя во время уборочной страды.



НАВЕСКИ DURABINE™ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Покос трав можно быстро и легко выполнить, располагая скоростью и мощностью дисковых косилок-плющилок Durabine™. Они надежны при пониженной потребляемой мощности.



ПРЕИМУЩЕСТВО УВЕЛИЧЕННЫХ ДИСКОВ И ОПЦИИ НОЖЕЙ

Навески Durabine выполняют низкий и аккуратный срез при меньшей мощности, что повышает эффективность покоса и снижает расход топлива. Режущие диски увеличенного диаметра работают под меньшим углом, они легко входят в полегшие растения и снижают риск неровностей. Режущий аппарат MowMax II выполняет низкий срез (17,8 мм) и имеет более широкий диапазон высоты среза: до 89 мм со стандартными подкладными башмаками. В стандартной комплектации предусмотрены двусторонние, отводные ножи под углом 18 градусов.

Широкий ассортимент ножей включает стандартные ножи под углом 14 градусов, ножи под углом 7 градусов, прочные ножи специальной конструкции и ножи с насечкой под углом 14 градусов. При повышенном износе ножей в трудных условиях рекомендуются особо прочные ножи с лучшим сопротивлением изгибу, они идеальны для работы на чрезвычайно каменистых почвах. Особые ножи с насечкой предназначены для песчаной почвы или абразивных культур, они имеют большой эксплуатационный ресурс в этих трудных условиях. Все ножи New Holland для дисковых навесок Durabine™ двусторонние для удваивания срока службы и работают с системой QuickMax.

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ В ПОЛЕ

Режущие аппараты MowMax™ II имеют модульную конструкцию, они работают плавно, тихо и бесперебойно, их техобслуживание занимает мало времени и обходится недорого. Модули приводятся независимыми герметичными коробками передач с собственным маслобаком, они не рискуют остаться без масла при покосе на склонах. Если жатка встречает препятствие, то эксклюзивные ступицы New Holland ShockPRO™ поглощают удар, защищая привод внутри режущего аппарата от повреждения. Более того, их легко заменить прямо в поле, поэтому жатву можно продолжить, если позволяет погода. Замена требует менее 10 минут, стоит недорого и не затрагивает герметичный модуль. В случае серьезной поломки модульная конструкция MowMax ограничивает повреждение только одним модулем, предохраняя остальной режущий аппарат.



ДИСКОВЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ MOWMAX™ II

Режущий аппарат MowMax II выполняет очень аккуратный срез и надежно работает на труднопроходимой местности, гарантируя необычайно равномерную подачу массы. Долговечность Durabine обеспечивается тяжелыми литыми щитками от камней и отдельными дисковыми модулями. Коробки передач приводятся приводными валами из прочного сплава со смазываемыми направляющими шлицами для увеличения прочности. Диски с увеличенным диаметром отличаются максимальной прочностью и надежностью и имеют прочный шестеренчатый привод. Современные заменяемые подкладные башмаки подходят для всех случаев, они служат дополнительной защитой и позволяют навеске Durabine скользить над самым разнообразным рельефом, включая мягкую почву и новые посевы, где повреждение может стать проблемой. Рекомендуется Durabine 416 с 10 дисками шириной 5 м, срез 25,5 мм, или Durabine 419 с 12 дисками увеличенной ширины 5,8 м, срез 102 мм. В обеих моделях применяются пары дисков с вращением в противоположные стороны для точности среза и необычайно равномерной подачи массы.



ФАКУЛЬТАТИВНАЯ НОЖЕВАЯ СИСТЕМА QUICKMAX™

Не откладывайте больше замену тупых или сломанных ножей. Дисковый режущий аппарат MowMax II сегодня можно оснастить факультативной системой QuickMax - и вы замените изношенные или поврежденные ножи в один момент, снова получая точный срез. Уникальная система QuickMax позволяет быстро заменить нож, повернув диски на 180 градусов - и жатву можно возобновить. Патентованная эксцентриковая гайка ножа New Holland использует центробежное усилие для обеспечения исключительной надежности крепления лезвия. Кроме того, ножевая система QuickMax работает со всеми ножами дисковых навесок Durabine™ и не требует приобретения специальных ножей. Обратитесь к местному авторизованному дилеру New Holland за справками по системе QuickMax и запросите специальный комплект для модернизации предыдущей модели Durabine™.

ПЛАВНАЯ И РАВНОМЕРНАЯ ПОДАЧА МАССЫ

Дисковые навески Durabine оснащены эксклюзивным шнеком на полную длину, который быстро отводит скошенную массу от режущего аппарата для более аккуратного среза, повышения мощности, оптимальной подачи, более равномерного кондиционирования и равномерного распределения валков. Шнек 50,8 см предназначен для тяжелых условий эксплуатации, оборудован оболочкой толщиной 8 мм с упрочняющими накладками сзади для легкой обработки даже самых проблемных культур.



ОПЦИИ ГИБКОЙ МОДУЛЬНОЙ ПЛЮЩИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Дисковые навески Durabine™ отлично справляются с уборкой самых разных культур. Плющильные модули легко заменяются для адаптации к нужной культуре и доведения качества до максимума; их можно снять совсем и оснастить навеску закрытым комплектом для получения широких валков некондиционированного сена.

ОПЦИИ ПЛЮЩИЛКИ DURABINE

Закрывающий комплект для исключения кондиционирования

- Резиновые или стальные шевронные вальцы
- Тесно смыкаемые уретановые вальцы
- Система цеповых пальцев LeaningEdge™

СИСТЕМЫ ВАЛКОВЫХ ПЛЮЩИЛОК

Крупные вальцы диаметром 264 мм с шевронным рисунком захватывают массу и пропускают ровным потоком для равномерного кондиционирования и быстрой сушки полос или валков. Давление вальцов точно настраивается по обрабатываемой культуре без инструментов; поворот ручной рукоятки обеспечивает тщательное кондиционирование любых культур. Все плющильные системы New Holland оснащены апробированной системой регулировки давления вальцов с торсионным валом и центральным соединением; она мгновенно отпускает давление, позволяя комкам травы или инородным предметам проходить, не засоряя вальцы и не останавливая жатву.

РЕЗИНОВЫЕ ШЕВРОННЫЕ ВАЛЦЫ

Мягкие шевронные резиновые вальцы показаны для плющения всего стебля и дробления ценных бобовых культур. Резиновое покрытие и широкий шевронный рельеф обеспечивают мягкую обработку и защиту деликатных ценных листьев для максимального качества фуража.

СТАЛЬНЫЕ ШЕВРОННЫЕ ВАЛЦЫ

Прочные шевронные стальные вальцы предназначены для всех культур, но лучше всего они себя показывают при обработке тростника, фуражного зерна и очень высоких трав. Стальной шевронный профиль энергично плющит стебли по всей длине, а прочная износостойкая конструкция полностью из стали обеспечивает равномерное кондиционирование в течение всего срока службы вальцов.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ЦЕПОВЫМИ ПАЛЬЦАМИ LEANINGEDGE™

Для быстрой сушки травы на сено рекомендуется кондиционирование цеповыми пальцами New Holland LeaningEdge™. 20-градусный наклон пальцев обеспечивает повышенное наружное давление и прижатие массы к регулируемому кожуху для более тщательного кондиционирования. Факультативная текстурированная обшивка кожуха обеспечивает более энергичное кондиционирование трудоемких культур. Конструкция полупроводных пальцев гарантирует отпускание массы в нужный момент для получения равномерных быстросохнущих валков. Для бобовых и других культур, требующих осторожного обращения, предлагается факультативный ротор на медленной скорости.

БЫСТРЫЕ И ЛЕГКИЕ НАЛАДКИ

Ширина уборки может меняться от 2,4 м скашиваемой полосы до однометровой вальца. Для регулировки ширины не требуются инструменты, а при наличии факультативного электрического вальцового щитка изменения можно выполнить, не выходя из кабины.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАКЛОН ПОДВЕСКИ

Для регулировки высоты среза просто воспользуйтесь выключателем наклона на универсальной рукоятке CommandGrip™. Бросив взгляд через переднее стекло, можно быстро заметить индикатор угла наклона навески на цилиндре наклона навески.

РЕВЕРС МОЩНОСТИ

Комки травы можно удалить, не выходя из кабины. Плющильные вальцы, шнек и диски одним нажатием кнопки включаются в обратном направлении для устранения заторов за считанные секунды.



Резиновые шевронные вальцы.



Стальные шевронные вальцы.



Система цеповых пальцев LeaningEdge™.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ ЖАТКИ С ДИСКОВОЙ НАВЕСКОЙ

МОДЕЛЬ	DURABINE 416	DURABINE 419
Привод навески		
Ширина среза (м)	4,9	5,9
Габаритная ширина (м)	4956	5912
Вес с системой кондиционирования (кг)	2132	2422
Модульный дисковый режущий аппарат		
Количество дисков	10	12
Максимальная скорость дисков (об/мин)	2500	2500
Количество двусторонних отводных ножей	20 (2 на диск)	24 (2 на диск)
Окружная скорость ножа (км/час)	291	291
Плавающее движение	Гидравлическая настройка из кабины жатки	Гидравлическая настройка из кабины жатки
Угол среза и высота	Стандартное гидроуправление, от 0 до -10 градусов / от 18 до 89 мм со стандартными подкладными башмаками*	
Расстояние навески от земли - низа подкладных башмаков (мм)	686*	754**
Обшивка кожуха	Противоударный полиэтилен высокой плотности	Противоударный полиэтилен высокой плотности
Плющилка (вальцовая)		
Тип	Шевронные перекрещивающиеся литые резиновые, стальные или тесно смыкаемые вальцы	
Длина (м)	2,6	2,6
Скорость вальцов (об/мин)	938	938
Давление вальцов	Система давления вальцов с торсионным валом регулируется отдельной рукояткой, вальцы автоматически раздвигаются для пропуска плотной массы	
Зазор вальцов	Регулируемый болтовой фиксатор	Регулируемый болтовой фиксатор
Ширина полосы/валка (мм)	от 965 до 2438	от 965 до 2438
Плющилка (цеповая)		
Длина (м)	2,3	-
Скорость (об/мин)	1310	-
Положение кожуха	Регулируется отдельной рукояткой	-
Ширина полосы/валка (мм)	от 965 до 2438	от 965 до 2438
Шнек		
Тип	Плавающий	Плавающий
Максимальный диаметр (мм)	508	508
Глубина пальцев (мм)	178	178

* Короткий задний щиток ** Длинный задний щиток

(A) Помимо указанных, предлагаются следующие тяговые колеса / треки : 710/70R42, 800/70R32, 800/75R32, 900/60R32, 900/60R38, 900/65R32/R2, 1050/50R32 и SmartTrax 24", 28.5", 30"
 (B) SmartTrax отсутствует для CR7.90 (C) С 3-футовым удлинением и полотном (D) Транспорт, без удлинения, с желобом

КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ УБОРКИ ТРАВ

Специальная конфигурация Durabine™ 416 для уборки трав обеспечивает высокую производительность при обработке нежных культур, которые не требуют кондиционирования, включая травяные посевы, мяту, цветочные посевы. Уникальной особенностью шнека является облочка, сужающаяся к центру навески, без лопастей и опор лопастей и без модуля кондиционирования. Упругий тонкий брус спереди направляет высокую культуру в навеску без внезапных ударов, которые могли бы разбить стручки.

Кроме того, вторая завеса, свисающая над режущим аппаратом, улучшает подачу массы. Сзади стержни формирования валков мягко направляют массу в готовый валок.

СМЕННЫЕ НОЖИ

Ножи New Holland работают с факультативной системой смены ножей QuickMax™ и имеют два режущих лезвия, поэтому их срок службы удваивается. В стандартную комплектацию входит гладкий нож под углом 18 градусов, он предназначен для полегших и спутанных культур и обеспечивает максимальный подъем стеблей для чистого среза.

• Ножи с насечкой предлагаются под углом 14 и 18 градусов.

Ножи с насечкой предназначены для условий обширного износа при наличии абразивных культур и могут повысить качество среза.

• Университетские исследования подтверждают, что меньший поворот ножа может снизить зольность; гладкий нож под углом 7 градусов обеспечивает чистый срез и низкую зольность в ценном фураже.

• Изогнутая форма ножей для камней обеспечивает более высокую гарантию и выдерживает изгиб, что добавляет прочности при работе на скалистых или каменистых грунтах.



ПОСЛЕДНИЙ ВАЛКОВАТЕЛЬ

Для высокой производительности в валковании мелких злаков, канолы, фуража и особых культур рекомендуются ленточные навески DuraSwath™ производства New Holland. Навески DuraSwath предлагаются шириной 6,4, 7,6, 9, 11 и 12,2 м, они с большой точностью скашивают обширные площади.



МОЩНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ НАВЕСКИ DURASWATH™

УПРОЧНЕННАЯ РАМА

Трубчатая угловая рама размерами 15x25,5 см и низкопрофильные конечные стойки придают дополнительную прочность раме. Они также обеспечивают отличную видимость режущего аппарата, чтобы оператор при валковании хорошо видел режущий аппарат.

ПЛОСКИЙ СТОЛ И УГОЛ РЕМНЯ

Наклон ленты улучшает подачу и видимость. На столах может скапливаться большой объем массы без необходимости в поперечном шнеке, кроме как в самых тяжелых культурах. Поперечные шнеки предлагаются для моделей 9, 11 и 12,2 м. Центральный проем платформы настраивается от 1,4 до 1,8 м, можно увеличить проем до 2 м, если снять задние удлиняющие панели. Сплошное уплотнение ленты и сегментированные скользящие блоки защищают ползуны платформы от скапливания материала.

БОЛЕЕ ПРОЧНЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ И ПРИВОДЫ НОЖЕЙ

Обновленный низкопрофильный режущий аппарат выполняет срез возле земли (от 19 до 41,28 мм), сохраняя наклон щитка под углом от двух до восьми градусов. Прочный режущий аппарат New Holland хорошо работает со всеми культурами, особенно с испачканными грязью, полеглими или зелеными растениями. Система режущего аппарата Schumacher обеспечивает отличный срез для всех культур. Двигатель для привода ножей эффективен и надежен в эксплуатации в тяжелых условиях. Зажимы ножа с двойной термообработкой подверглись улучшениям для повышения прочности и облегчения настройки. Долговечные полимерные подкладные башмаки шестидюймовой ширины понижают износ компонентов навески при покосе возле земли. Эта конструкция обеспечивает более надежное удержание навески и снижает расходы на ремонт, поскольку легче заменить шестидюймовые секции, чем секции в несколько футов длины.

ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛОТНА: ТЯГА, А НЕ ТОЛЧОК

Толстые, прочные, с приводом в центре, ленточные полотна Raptor™ подвергаются тянущему, а не толкающему усилию для повышения эффективности подачи. Более широкие опорные ребра под полотном не дают лентам провисать под тяжестью массы. Это улучшение вместе со сплошным уплотняющим барьером на передней кромке лент и щитками ленты обеспечивает легкий переход массы от режущего аппарата на ленты, не входя в зону роликов ленты.

УЛУЧШЕННОЕ МОТОВИЛО И ПРИВОД МОТОВИЛА

Мотовило с цепным приводом обладает более высокой скоростью, расширенным диапазоном скорости и повышенной мощностью. Такая система также устраняет любой перевес приводного двигателя мотовила за отражателем массы для уменьшения сползания массы. Сцепка привода мотовила оснащена тяжелым спиральным пружинным штифтом для повышенной защиты ножниц, а также хомутом для удерживания штифта. Опорные хомуты размещены на обеих сторонах лучей наружных планок мотовила. Они обеспечивают прочное соединение между опорными рычагами планок и центральной трубой на всех мотовилах U11.

- Хомуты прикреплены непосредственно к трубе и к опорным рычагам планок
- Хомуты окружают трубу и плотно зафиксированы на трубе
- Соединение рычага синхронизирующего кулачка с планками мотовила включает литые накладки, которые полностью покрывают планки и значительно повышают долговечность.

Все эти улучшения предназначены для бесперебойной работы в течение всего срока службы навески.

УЛУЧШЕННЫЕ ПАЛЬЦЫ

Мотовило НСС оснащено новыми длинными пластиковыми пальцами для тяжелых условий работы, которые повышают способность захватывать полеглие растения и дольше служат.





УГОЛ МОТОВИЛА

Опорные рычаги мотвила заставляют мотвило работать с более крутым углом атаки, чтобы достать до растений перед ножами; это улучшает подачу массы, особенно полегших стеблей. Угол атаки мотвила можно настраивать по желанию прямо "на лету" во время валкования. Все навески DuraSwath имеют гидравлическую переднюю, заднюю и вертикальную регулировку мотвила.

ШИРИНА 12,2 М

Навеска DuraSwath™ 440NB шириной 12,2 м обеспечивает лучший срез. Эта навеска совместима с шестицилиндровыми жатками Speedrower. Навеска DuraSwath 440NB скашивает обширные площади с большой точностью, она оснащена двойным приводом ножей, разъемным мотвилем и двойным приводом мотвила, а также центральным выбросным проемом валков. Имеется четырехколесная транспортная опция; все буксирные компоненты находятся справа на подвеске, поэтому легко переключиться с работы на транспортировку.

ОПЦИЯ КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА

Полностью встроенные копирующие колеса с амортизаторами из спиральной пружины обеспечивают от 7,6 до 20,3 см хода для слежения за поверхностью почвы и плавающего движения. Простое регулировочное соединение обеспечивает механическое преимущество, снижая требуемое усилие так, что регулировку легко может выполнить один человек. Четырехколесный транспорт (предлагаемый с навеской 12 м) включает пару транспортных колес, которые можно разместить рядом со встроенными копирующими колесами. Это служит добавочной опорой для этих широких навесок.

РАЗДЕЛИТЕЛИ МАССЫ И ОПЦИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ НОЖИЦ

Зажуженные разделители массы улучшенной конструкции снижают сползание массы, их можно закрепить и снять без инструментов, поэтому их можно быстро демонтировать при транспортировке. Стандартные трубные разделители лучше всего подходят для высоких культур, а опциональные плавающие разделители предпочтительнее для среза у земли. Опция готовности вращающихся ножиц обеспечивает готовность DuraSwath для легкого монтажа ножиц на разделителях массы. Ножицы проходят вне контура ножей и помогают срезать полегшие, спутанные и проблемные травы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТОЧНОЙ НАВЕСКИ DURASWATH™

MODEL		421 HB	425 HB	430 HB	436 HB	440 HB
Имеющиеся модификации:						
Одинарный привод ножей, одинарный валок, одинарное мотовило		–	x	x	–	–
Одинарный привод ножей, двойной валок, одинарное мотовило		–	x	x	–	–
Двойной привод ножей, одинарный валок, одинарное мотовило		x	x	x	x	–
Двойной привод ножей, одинарный валок, разъемное мотовило		–	–	–	x	x
Двойной привод ножей, двойной валок, одинарное мотовило		x	x	x	x	–
Двойной привод ножей, двойной валок, разъемное мотовило		–	–	–	x	–
Навеска						
Ширина среза (м)		6,4	7,6	9,1	11	12,2
Примерный вес (включая мотовило) (кг)		1783 (расч.)	2121 (расч.)	2554	3040	3254
Высота среза (минимум) при макс. наклоне (мм)		19 при наклоне 8 град.	19 при наклоне 8 град.	19 при наклоне 8 град.	19 при наклоне 8 град.	19 при наклоне 8 град.
Ширина проема в центре для выброса валка (мм)1		0,84 - 1,27	1,42 - 1,83	1,42 - 1,83	1,42 - 1,83	1,63 - 2,03
Ширина проема в конце для выброса двойного валка (мм)2		0,78 - 1,1	1,37 - 1,65	1,37 - 1,65	1,37 - 1,65	–
Транспортная высота до кончиков щитков (м) 5		1,1 с полн.втян.цилиндром наклона; 0,81 с полн.выдвин.цилиндром наклона				
Режущий аппарат						
Режущая система 3		NH со стандартными или выступающими щитками, или Schumacher (EasyCut)				
Привод ножа		Система SCH ProDrive; гидравлический привод, планетарно-редукционный привод ножей				
Ножи		2	1 или 2	1 или 2	2	2
Скорость ножей (шаг/мин)		1400	1400	1400	1400	1400
Ход ножа (мм)		85	85	85	85	85
Щитки ленты		●	●	●	●	●
Диапазон угла наклона		2 - 8 град.	2 - 8 град.	2 - 8 град.	2 - 8 град.	2 - 8 град.
Мотовила (мотовила для экспортных агрегатов поставляются в разобранном виде)						
Варианты (SF = стальные пальцы, PF = пластиковые пальцы)4		Ull, 6-планки, с SF или PF; HCC, 6-планки, переворач., с прочными длинными PF			Ull, 6 планок, одинарн., с PF; Ull, 6 планок, разъемн., с PF; HCC, 6 планок, переворач., с прочными длинными PF	Ull, 6 планок, разъемн., с PF; HCC, 6 планок, переворач., с прочными длинными PF
Диапазон скорости (об/мин)		10 - 75	10 - 75	10 - 75	10 - 75	10 - 75
Привод		Одинарные мотовила оснащены одинарным гидравлическим приводом, с цепью и зубчатым колесом, с редуктором с двигателем 15,9 куб.дюймов (260 куб.см); Разъемные мотовила оснащены двойным, гидравлическим приводом, с цепью и зубчатым колесом, с редуктором с двигателями 15,9 куб.дюймов (260 куб.см);				
Гидравлическая настройка мотовила вперед/назад		●	●	●	●	●
Ленточные полотна Raptor™						
Ширина и конструкция лент		полиэфирная лента 1,07 м, обрезиненная, упрочненная стекловолокном, соединение с конечной стяжкой				
Конструкция направляющей ленты/роликов		Клиновья направляющая на верхнем конце внутренней стороны ленты с клиновым пазом на роликах				
Конструкция роликов		Стальной приводной ролик с вулканизированной резиной, стальной холостой ролик				
Диапазон скорости (м)		0-232/мин.	0-232/мин.	0-232/мин.	0-232/мин.	0-232/мин.
Конструкция и высота планки (мм)		планка 13 высотой, с встроенным упрочнением стержнем из стекловолокна				
Герметичная конструкция барьера от мякины		Сплошной, высота 12,7мм, резина, перевернутый 'V' клиновидный барьер на передней кромке снаружи ленты, с минимальным зазором от щитка сена				
Угол лент (при мин. наклоне режущего аппарата)		15 при наклоне 2 град.	15 при наклоне 2 град.	15 при наклоне 2 град.	15 при наклоне 2 град.	15 при наклоне 2 град.
Способ сдвига двойного валка		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Органы управления в кабине						
Скорость мотовила		Стд., синхронизация с рабочей скоростью; регулировка от 100 до 130% (до 75 об/м.с) рабочей скорости; выбор автоматического или ручного режима				
Скорость ленты		Стандарт, регулируемая скорость				
Подъем/опускание мотовила, вперед/назад		●	●	●	●	●
Транспорт						
Без транспорта		x	x	x	x	x
Низкая скорость, 2-колесный транспорт		x	x	x	x	–
Низкая скорость, 4-колесный транспорт		–	–	–	x	x
Встроенные копирующие колеса		–	–	0	0	0

● Стандарт О Опции – Не имеется x Имеется

1 Центральный проем можно увеличить до 2,03 м, сняв удлинительные панели на внутреннем конце задних стенок

2 Конечный проем регулируется подвижным конечным отражателем

3 Система SCH EasyCut с пружинными стальными щитками, ProCut, на болтах, накладные ножевые сегменты и направляющие ножей Rollerguide; или система CNH INDUSTRIAL с коваными стальными щитками, регулируемые зажимами и ножевыми сегментами на болтах.

4 Все мотовила предлагаются для NA (собранные) или экспортных (несобранные) моделей 5 при наличии шин 600/65R28

Стандартный трубный разделитель.

Факультативный плавающий разделитель.



НОЖЕВЫЕ НАВЕСКИ HAUVINE® С НАДЕЖНЫМ СРЕЗОМ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ



С 1964, когда New Holland впервые представила промышленную косилку-плющилку, название Haysine ассоциируется с безупречным срезом, быстрой сушкой и доказанной временем надежностью. New Holland продолжает наращивать успех ножевыми навесками серии HS шириной 4,3, 4,9 и 5,5 м для самоходных жаток серии Speedrower®.



НАДЕЖНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Резиновые перекрещивающиеся вальцы New Holland с шевронным рисунком славятся способностью тщательного кондиционирования для быстрой просушки урожая. Зарекомендовавшая себя система давления вальцов с торсионным валом обеспечивает почти неизменное давление на вальцах шириной 2,6 м. Система вызывает автоматическое раскрытие вальцов, когда необходимо удалить комья массы, не останавливая агрегат. Для регулировки давления плющильных вальцов не требуются инструменты. Предлагаются также тесно смыкаемые шевронные вальцы и стальные шевронные перекрещивающиеся вальцы.

A Ручная рукоятка для регулировки давления вальцов.

B Индикатор давления вальцов.



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ СРЕЗА

Двойные ножи с противоположным движением имеют тактовый модульный колеблющийся привод, который обеспечивает плавный срез с минимальной вибрацией и низкой потребностью в техобслуживании. Ножи с насечкой сверху быстро режут на скорости свыше 1800 шагов/мин, а шаг в 76 мм обеспечивает непревзойденный срез наилучшего в своей категории качества. Ножевые сегменты на болтовом креплении имеют большой эксплуатационный ресурс, их легко заменить, а регулируемые зажимы ножей ускоряют техобслуживание.

ПОСТОЯННАЯ ПОДАЧА

Полностью регулируемое мотовило с пятью планками мягко захватывает массу и подает на эксклюзивный плавающий шнек. Этот шнек 508 мм с оболочкой 127 мм поднимается до 50,8 мм для обработки тяжелых культур и равномерно подает массу на плющильные вальцы.

МОДЕЛЬ		14HS	16HS	18HS
Ширина среза	(м)	4,34	4,95	5,56
Габаритная ширина	(м)	4,95	5,56	6,17
Вес - резиновые вальцы	(кг)	1770	1869	1983
Режущий аппарат				
Тип		Синхронизированный, двойной, с противоположным направлением		
Ножи		Насечные сверху, на болтовом креплении	Насечные сверху, на болтовом креплении	Насечные сверху, на болтовом креплении
Щитки		2-пальцевые, двойное упрочнение	2-пальцевые, двойное упрочнение	2-пальцевые, двойное упрочнение
Диапазон угла		от отр. 6 до отр. 12	от отр. 6 до отр. 12	от отр. 6 до отр. 12
Подкладные башмаки		4	4	4
Высота среза	(мм)	30,5-157,5	30,5-157,5	30,5-157,5
Привод ножей				
Тип		Открытый, двойной, колеблющийся	Открытый, двойной, колеблющийся	Открытый, двойной, колеблющийся
Скорость	(шаг/мин)	1810	1810	1810
Шаг	(мм)	76	76	76
Мотовило				
Тип		5-планки	5-планки	5-планки
Настройки		Вперед/назад и вертикально	Вперед/назад и вертикально	Вперед/назад и вертикально
Скорость				
Механический привод	(об/мин)	52-83	52-83	52-83
Гидравлический привод (опция)	(об/мин)	0-76	0-76	0-76
Настройка скорости (механическая)		Регулируемый шкив	Регулируемый шкив	Регулируемый шкив
Диаметр	(мм)	1067	1067	1067
Привод		Ремень и цепь	Ремень и цепь	Ремень и цепь
Пальцевый аппарат		Сегментный	Сегментный	Сегментный
Втулки / подшипники	(мм)	31,75 подшипник с буртиком на стороне кулачка и втулки во всех других точках		
Плющилка				
Типы		Шевронные перекрещивающиеся резиновые или стальные вальцы; или тесно смыкаемые шевронные полиуретановые вальцы		
Длина вальцов (область дробления)	(мм)	2591	2591	2591
Диаметр вальцов	(мм)	263,5	263,5	263,5
Привод вальцов		Цилиндрическая зубчатая передача и валы отбора мощности	Цилиндрическая зубчатая передача и валы отбора мощности	Цилиндрическая зубчатая передача и валы отбора мощности
Скорость	(об/мин)	717	717	717
Давление вальцов		Ручная рукоятка	Ручная рукоятка	Ручная рукоятка
Зазор вальцов		Регулируемый болтовой фиксатор	Регулируемый болтовой фиксатор	Регулируемый болтовой фиксатор
Ширина валка	(мм)	910-2438		
Шнек				
Тип		Одинарный, плавающий	Одинарный, плавающий	Одинарный, плавающий
Диаметр	(мм)	508	508	508
Плавающий диапазон	(мм)	50,8	50,8	50,8
Глубина пальцев	(мм)	178	178	178
Скорость	(об/мин)	287	287	287

ОПЦИИ (МОНТИРУЕМЫЕ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ)

- Разделители массы
- Гидравлический привод мотовила (требует приводных комплектов жатки)
- Комплект рамы мотовила
- Комплект удлинения толкающего бруса (для высоких культур)
- Пластинчатые стальные плющильные вальцы (для тростника)
- Комплект подкладных щитков
- Износостойкие накладки проема кондиционирования для правой и левой стороны (рекомендуется для абразивных почв)
- Сменные напольные вставки из нержавеющей стали (для абразивных почв)
- Копирующие колеса

МОДЕЛЬ	SPEEDROWER 130		SPEEDROWER 200		SPEEDROWER 240	
Двигатель	New Holland 4-цилиндровый, Tier 3		New Holland 6-цилиндровый, Tier 3			
Система ECOBlue™ SCR HI-eSCR (селективное каталитическое восстановление)	●		●		●	
Рабочий объем (л)	4,5		6,7		6,7	
Всасывание	С турбонадувом и промежуточным воздушным охлаждением					
Номинальная мощность двигателя ISO - ECE R120 л.с. (кВт)	126 (94)		190 (142)		226 (168)	
Насос впрыска топлива	Механический		Общая топливная магистраль высокого давления с электронным управлением			
Аккумуляторы / генератор пер.тока	1, 12 Вольт 925 А ток хол.пуска / 150 Ампер		2, 12 Вольт 650 А ток хол.пуска / 150 Ампер		2, 12 Вольт 650 А ток хол.пуска / 150 Ампер	
Объем топлива (л)	454		454		454	
Предв. очиститель охлаждающей системы с вращающимся зондом	●		●		●	
Передача	Гидростатическая с двойным диапазоном или факультативная гидростатическая скоростная с 3 диапазонами					
Конечный привод	Двойной редукционный планетарный		Двойной редукционный планетарный		Двойной редукционный планетарный	
Рулевое управление	Гидростатическое		Гидростатическое		Гидростатическое	
Диапазон скорости*						
привод с 2 скоростями (км/час)	0-30.6		0-30.6		0-30.6	
привод с 3 скоростями (км/час)	0-38.6		0-38.6		0-38.6	
Размеры						
Длина с навеской (мм)	7125** с серией HS		7188**** с Durabine 416			
Без навески и подъемных рычагов (мм)	5138**		5060***		5060***	
Высота (мм)	3411**		3424****		3424****	
Колесная база (мм)	3659		3659		3659	
Ширина передней колеи (мм)	3771**		3932***			
Ширина задней колеи (регулируется)	2286-2667-3048					
Подвеска заднего моста	●		●		●	
Вес трактора (кг)	5299 Hay** 5658 Draper****		5613 Hay*** 5613 Draper****		5672 Hay*** 5957 Draper****	
Задние шины	14L x 16.1 8PR или 16.5L x 16.1 8PR					
Расстояние заднего моста от земли	1080		1080		1080	
Навеска						
Привод навески	Гидравлический		Гидравлический		Гидравлический	
Флотация навески	Гидравлическая (настройка из кабины)†		Независимая гидравлическая флотация (вес флотации на каждом конце навески независимо регулируется из кабины)			
Гидравлический наклон навески	●		●		●	
Реверс мощности навески	●		●		●	
Регулируемые щитки валкования (на моделях для сена)	● (Нет на ленточных навесках)		● (Нет на ленточных навесках)		● (Нет на ленточных навесках)	
Регулировка валков по ширине из кабины	○		○		○	
Система запираания навески одним рычагом для транспортировки	●		●		●	
Кабина	Люк, выпуклое тонированное стекло		Люк, выпуклое тонированное стекло		Люк, выпуклое тонированное стекло	
Подвеска кабины	●		●		●	
Фильтрация воздуха в кабине	Двойная: 1 наружный фильтр и 1 фильтр циркуляции в кабине					
Стандартное сиденье	Ткань люкс, кресло с пневматической подвеской для амортизации при езде, регулировка вперед/назад и в поясничной области					
Факультативное сиденье	Кожа люкс, подогрев, кресло с пневматической подвеской для амортизации при езде, регулировка вперед/назад и в поясничной области					
Сиденье инструктора	●		●		●	

● Стандарт ○ Опция

* Предельная скорость слегка меняется в зависимости от размера передних шин

** С шинами 480/80R26, R3

*** С шинами 580/70R26, R3

**** 600/65R28 R1W

† Стандартная оснастка на Speedrower 160 и 130 включает гидравлический плавающий механизм.

Все блоки Speedrower 160 и 130, подготовленные к ленточной оснастке, включают независимый гидравлический плавающий механизм, как на Speedrower 200 и 240.

СОВМЕСТИМОСТЬ НАВЕСОК

НАВЕСКИ	НОЖЕВЫЕ НАВЕСКИ НАУВИНЕ			ДИСКОВЫЕ НАВЕСКИ DURABINE		ЛЕНТОЧНЫЕ НАВЕСКИ DURASWATH				
	14HS	16HS	18HS	416	419	421 HB	425 HB	430 HB	436 HB	440 HB
	4,34 M	4,95 M	5,56 M	4,9 M	5,9 M	6,4 M	7,6 M	9,1 M	10,9 M	12,1 M
Speedrower 130	●	●	●	NA	NA	●	●	●	●	NA
Speedrower 200	NA	●	●	●	NA	●	●	●	●	●
Speedrower 240	NA	●	●	●	●	-	●	●	●	●

● Стандарт – Отсутствует

DURAMERGER™ 419

Растет потребность в повышении эффективности и производительности. Уже сегодня мощные машины уборки фуражных культур New Holland обеспечивают эту повышенную эффективность и производительность. Чтобы делать больше, нужно собирать больше, и это как раз умеет DuraMerger 419. Эта жатвенная навеска производства New Holland позволит разместить две жатки рядом. Настройки из кабины скорости общей ленты и положения отражателя позволяют без усилий располагать жатки точно так, как нужно оператору для оптимизации производительности уборки.

Опускание и подъем общей ленты также выполняется из кабины. При полном опускании общая лента движется всего в нескольких дюймах над землей, захватывая целую полосу. Когда встречается препятствие, прочная конструкция поднимает общую ленту плавающим движением, переносит поверх него и автоматически возвращает в исходное положение. Можно легко переключаться с одинарной полосы на объединенные полосы. Когда объединение полос не требуется, устройство плотно фиксируется под рамой жатки и не создает помех. Тщательно рассчитанное расстояние от земли исключает возможность захвата вала при движении по пересеченной местности или при пересечении других валков в конце гона. Бесконечная лента общего устройства не требует техобслуживания.

Клиновидная направляющая на внутренней стороне ленты обеспечивает ровное движение ленты, независимо от нагрузки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ DURAMERGER 419

Совместимость навесок (необходима система кондиционирования)		Durabine 416, 419
Диапазон скорости конвейерной ленты	(км/час)	от 11,3 до 27,4
Ширина конвейерной рамы	(мм)	1066,8
Длина конвейерной рамы	(мм)	2150 между центрами валцов
Диаметр роликов ленты	(мм)	101,6
Расстояние от земли, рабочее	(мм)	Регулируется, рекомендуется 127 Прим.: не предусмотрен постоянный контакт с почвой
Расстояние от земли, транспортировка	(мм)	711
Вес при отгрузке	(кг)	510,3
Вес рабочий	(кг)	443

NEW HOLLAND - НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ ВАШЕГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО БИЗНЕСА



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ВАС ДИЛера



Посетите наш веб-сайт: www.newholland.com
Отправьте нам электронное сообщение: 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 - 11/15 - TP01 - (Turin) - AP4212N/CIS

