

CR Revelation

CR7.80 | CR7.90 | CR8.80

CR8.90 | CR9.90 | CR10.90



InterAGRI

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ



Комбайнът с най-голям капацитет в света. Факт.

Преди повече от 45 години NEW HOLLAND правят истинска революция в жътвата с въвеждането на иновативната Twin Rotor™ технология за комбайни. Последното поколение CR Revelation продължава тази чистокръвна линия на двуроторните комбайни и предлага на фермерите по целия свят най-доброто качество на зърното и сламата, благодарение на многостепенното си почистване. Новият върхов модел CR10.90 е най-мощният и високопроизводителен комбайн CR Revelation до сега, със своите над 700 к.с. Иновативни възможности, като системата за автоматизация IntelliSense™, спечелила редица награди, Dynamic Flow Control™ дистанционно регулируеми роторни клапи, регулиране на контрите, технологията Dynamic Feed Roll™ и изцяло новата патентована система за управление на остатъците Opti-Spread™ Plus, продължават да гарантират, че гамата CR Revelation е сред най-модерните и продуктивни комбайни в света.

Невероятно представяне в реални условия.

Преди повече от 7 сезона, на 15 август 2014 г. в Wragby UK, CR10.90 подобрява тогавашния рекорд за най-много ожънато зърно за 8 часа. По време на поставяне на рекорда, комбайнът жъне 797.656 тона пшеница за по-малко от 8 часа, при най-много ожънати 135 тона на час в реални условия.



Новата Everest Sidehill система за компенсирание на наклона

Опционалната система Everest компенсира странични наклони до 16% при моделите CR7.80, CR7.90 и CR8.80 и до 15% при моделите CR8.90 и CR9.90, за да поддържа комбайна винаги в хоризонтално положение, докато жъне. Входната секция на наклонената камера е адаптирана да поддържа оптимално захранване дори и на най-стръмните странични наклони, и комбинирано с изравняващото пълнене на бункера означава, че функционалността е същата като на равен терен. Системата Everest работи в комбинация със самонивелираща почистващ блок, за да постигне 100% ефективност на наклони до 30%.



60,000 фермери в света

New Holland създава концепцията Twin Rotor™ преди повече от 45 години, като развива и надгражда технологията вече 6 десетилетия, за да предложи на фермерите непрекъснато увеличаващ се екапацитет и подобро качество на зърното и сламата. От 1975 г. и изобретяването на пионерския комбайн TR70, повече от 60,000 Twin Rotor™ комбайни работят здраво на полето



Модели	Хедери за зърно ширина на рязане (m)	Хедери за царевица Брой редове	Максимална мощност [hp(CV)]	Размер на ротора (inch)	Капацитет на бункера за зърно (t)
CR7.80	4.88 - 9.15	6 / 8	415	17	10500
CR7.90	4.88 - 10.67	6 / 8 / 12	460	17	11500
CR8.80	6.10 - 10.67	6 / 8 / 12	517	17	12500
CR8.90	6.10 - 12.50	8 / 12 / 16	544	22	12500 / 14500
CR9.90	6.10 - 12.50	8 / 12 / 16	600	22	12500 / 14500
CR10.90	6.10 - 12.50	8 / 12 / 16	700*	22	14500

* Допълнителна мощност, налична по време на разтоварване и раздробяване

MyPLM®Connect Telematics

MyPLM®Connect телематиката ви позволява да поддържате връзка с вашата машина по всяко време от комфорта на вашия офис, което ви дава възможност да изпращате и получавате информация в реално време, което спестява време и повишава производителността. Предлага се с 3-годишен стардартен абонамент, с опция за надграждане на 5 години.

MYPLM®CONNECT



Новият CR Revelation. Превъзходна жътва.

Изключителен капацитет

Диапазонът на мощност, на двигателя FPT Industrial Cursor 16, доставя над 700 к.с. и в комбинация с усъвършенствените технологии за жътва, както и системата за автоматично водене IntelliSteer®, прибирането на реколтата достига върхова производителност. Клапите на роторите Dynamic Flow Control™, могат да бъдат регулиране дистанционно, като по този начин се отговаря на различните полеви условия и можем да получим с до 20% по-добри резултати. Най-модерният NEW HOLLAND комбайн в момента, разполага с надградена система за автоматизация IntelliSense™. CR Revelation, продължава толкова дълго, колкото и вие. IntelliField™ граничен ,картографски, и навигационен обмен на данни между машини

Върхово качество на жътвата

Ненадминатото качество на зърното и сламата се гарантира от прецизната и високо ефективна технология Twin Rotor. Начупването на зърното вече е в историята с редуцирани загуби до 0,2%. Технологията Dynamic Feed Roll предоставя най-ефективната защита от камъни в движение, а новите назъбени ножове са още по-щадящи към сламата. Технологията Opti-Clean гарантира най-високата степен на почистване на зърното. Същевременно можете да изберете между два типа ротори, които да съответстват на индивидуалните ви нужди.

По-ниски оперативни разходи

Цялата серия комбайни CR Revelation е оборудвана с водещата в индустрията ECOBlue™ HI-eSCR 2 технология, за да отговори на най-строгите регулации Stage V и в същото време притежава ефективността на комбайн от ранга на CR Revelation. В комбинация с дълги 600 часа сервисни интервали и системите SmartTrax™ за намалена компресия на почвата, вие пестите пари.

Абсолютно удоволствие от управлението

Напълно обновената кабина Harvest Suite Ultra е проектирана, за да осигури максимален комфорт и удобство по време на работа. При повишени обем от 3,7 m³ и 6,3 m² остъклена площ, което е 7% увеличение в сравнение с предишните модели, получавате по-голямо удобство и прецизност по време на жътва. При 73dB(A), кабината остава най-безшумната на пазара. Широкият цели 26,4 см IntelliView IV цветен монитор може да бъде преместен в комфортна позиция за всеки отделен оператор. А ако сте фен на жътвата по тъмно, пакетът с 24 LED светлини ви позволява да жънете 24 часа в денонощието.

Навигация IntelliSteer® с IntelliTurn™ автоматично завиване в края на реда

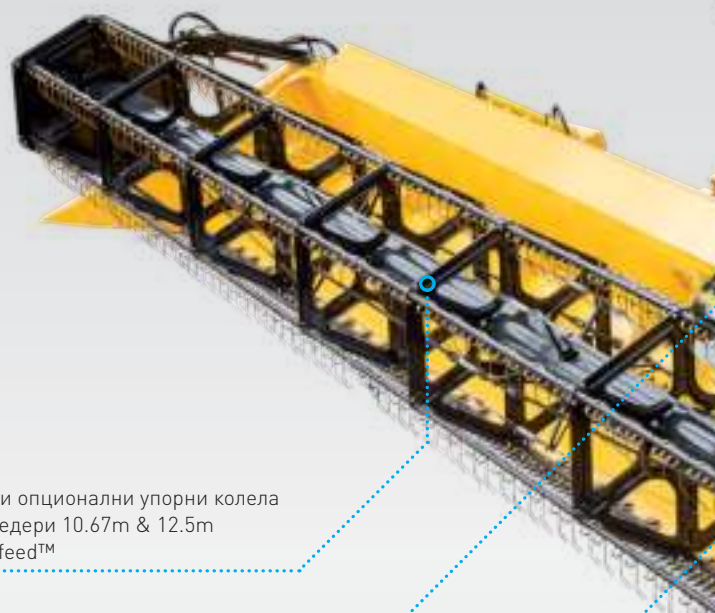
IntelliField™ граничен ,картографски, и навигационен обмен на данни между машини

До 27 LED работни светлини

Кабина Harvest Suite™ Ultra

MyPLM@Connect Professional package Telematics като стандарт

Нова Dynamic Feed Roll™ Реверсивна система



Нови опционални упорни колела за хедери 10.67m & 12.5m Varifeed™

Ново дистанционно регулиране на ъгъла на наклонената камера

IntelliCruise™ II



Историята на съвременната жътва с New Holland.

- 1975: За пръв път New Holland представят новаторската технологията Twin Rotor™ при TR70 (145-168 к.с.). Това завинаги промени правилата на жътвата.
- 1979: Второто поколение Twin Rotor™ е въведено в моделите TR75, TR85 и TR95 с повишена мощност на 155-225 к.с.
- 1984: Третото поколение машини се характеризират с по-голяма кабина, подобрена видимост и S3 ротори. Фермерите с радост посрещат новите TR76, TR86 и TR96
- 1993: Почти десетилетие по-късно, TR87 и TR97, комбайните от четвърто поколение, също бележат увеличение в мощността.
- 1997: Опростеното управление на петото поколение комбайни TR88 и TR98, позволява обуздаването на повече конски сили, с цел по-висока производителност.
- 1999: Шест поколения по-късно, повишеният капацитет и подобрената видимост станават отличителни белези на моделите TR89 и TR99.
- 2002: Седмото поколение завладява полетата с повишени възможности и подобрен дизайн, по-дълги ротори, по-голяма кабина и първата самонивелираща се почистваща система при роторните комбайни. Всичко това прави моделите CR960 и CR980 изключително желани. Да не забравяме да споменем и повишената им мощност на 428 к.с.
- 2004: Заводът за съвършени комбайни – новата фабрика на NEW HOLLAND в Зеделгем, Белгия, започва производството на двуроторни комбайни още в самото начало на новото хилядолетие.
- 2005: Технологията Twin Rotor™ отпразнува три успешни десетилетия с въвеждането на монитора IntelliView™ II за прецизно земеделие.
- 2007: Осмото поколение, CR Elevation, представя цял куп технологии подобряващи производителността.



Конструирани в Зеделгем

В заводът познат със своите съвършени комбайни, Зеделгем в Белгия се произвеждат и моделите от серията флагман на NEW HOLLAND CR. Тук, преди повече от 100 години, Леон Клейс създава своята първа машина за жътва. Тя изцяло променя начина, по който фермерите прибират своята реколта. Зеделгем е синоним на иновациите, през 1952 г. тук се произвежда първият европейски самоходен комбайн. Днес, опитните инженери на NEW HOLLAND са изцяло отдадени на разработването на следващото поколение машини свързани с жътвата. Високотехнологичният процес на разработка и обширните познания на експертите присъщи за производствена база от световна величина са гаранция, че серията CR и останалите емблематични машини, като конвенционалните комбайни CX, големите квадратни балопреси BigBaler и фуражкомбайните FR, ще продължават да задават стандартите в прибиращата техника.

- 2008: Световният рекорд е разбит! CR9090 е признат за комбайна с най-висок капацитет в света. Той разбива досегашния рекорд, като прибира 551 тона пшеница за по-малко от осем часа.
- 2010: Серията CR празнува своя 35-ти рожден ден. В Бразилия започва производството на CR9060 за Латинска Америка.
- 2011: Започва производството на деветото поколение Twin Rotor комбайни. Те вече са оборудвани с двигатели ECOBlue™ SCR, отговарящи на Tier 4A. Те, разполагат с повишен капацитет и предоставят най-доброто, до тогава, качество на зърното и сламата.
- 2012: Серията CR печели престижната награда "Машина на годината", благодарение на ненадминатото си представяне в работни условия и най-доброто качество на зърното в индустрията.
- 2013: С въвеждането на Dynamic Feed Roll™ се подобрява производителността и се повишава качеството на зърното.
- 2014: Световният рекорд отново е разбит! CR10.90 подобрява досегашното постижение, като прибира 797,656 тона пшеница за под 8 часа в реални условия.
- 2015: Последното, десето поколение комбайни от серията CR отбелязва 40 години на отлични резултати с представянето на емблематичната кабина Harvest Suite™ Ultra.
- 2018: Въвеждане на CR Revelation с увеличен капацитет и с по-голяма ефективност на управление на остатъците.
- 2019: Нов най-ниск клас CR7.80 модел е въведен, както и нова система за автоматизация, многократно награждавана, тя е интегрирана за всички модели CR.
- 2020: Обновеният CR отбелязва 45 години технологично съвършенства при жътва.
- 2021: 60,000-ният Twin Rotor комбайн е произведен в Зеделгем.

2004



2005



2007



2010



2013



2014



2019



Лидери от самото начало.

New Holland знае, че жътвата започва със зърното. Начинът, по който то постъпва в машината ще определи качеството на жътвата, затова разработихме широка гама от хедери, подходящи за всякакъв вид култура. Широчината на хедерите варира от 4,57 м. до 12,50 м. и са възможни различни конфигурации, които могат да бъдат приспособени по такъв начин, че да задоволят всичките ви изисквания.

Хедери за зърно		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
High Capacity grain header cutting width	(m)	5.18 - 9.15	5.18 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15
Varifeed™ grain header cutting width	(m)	4.88 - 9.15	4.88 - 10.67	6.10 - 10.67	6.70 - 12.50	6.70 - 12.50	6.70 - 12.50
Varifeed™ header trailer	(m)	7.62 - 9.15	7.62 - 10.67	7.62 - 10.67	7.72 - 12.50	7.72 - 12.50	7.72 - 12.50
Superflex headers cutting width	(m)	6.10 - 9.15	6.10 - 10.67	6.10 - 10.67	7.62 - 10.67	9.15 - 10.67	9.15 - 10.67



Varifeed™ хедери за зърно: адаптират се към всяка култура

- Хедерите Varifeed™ имат нов разделен на две части подаващ шнек за максимален капацитет и намалена консумация на мощност при модели 10.67 м. и 12.50 м.
- Гамата гарантира оптимално качество на жътвата и равномерно рязане в условията на неравномерна височина на класовете.
- Ножовете могат да бъдат регулирани с цели 575 мм. напред за идеално подаване на масата.
- Целошнекът с диаметър от 660 мм. предоставя бързо и плавно подаване на масата, дори и при най-тежките култури.
- Палци по цялата дължина се движат динамично и придърпват масата към шнека на всяко негово завъртане. Те могат да се регулират от кабината по електро-хидравличен път във всички посоки, за гладко подаване.



Транспортни колички за хедери

Налични за хедери Varifeed™ от 7.62 м. до 12.50 м., новата гама четириколесно завиващи транспортни колички за хедери New Holland предлагат сигурност, стабилност и абсолютна маневреност при скорост до 40 км/ч. Регулируеми, заключващи захвати за хедерите осигуряват надежност при транспортирането и при най-тежките пътища. На разположение е и възможността за монтиране на голяма кутия за инструменти и опционално пълноразмерно резервно колело за хедерите до 9.15 м., като за по-големите размери, то е стандарт.

Повече гъвкавост за гарантирана ефективност при жътва

- При неравен терен, най-естественият избор е хедерът Superflex. Благодарение на гъвкавото си окачване, равнината на ножовете може да се огъне до 110 мм., при неравно поле, за да осигури възможно най-близка до земята жътва.
- Напълно подвижният целошник с обемни спирали предоставя бързо и плавно подаване на масата, дори и при най-тежките култури.
- Благодарение на комбинацията между тези функции, впечатляващите 1150 среза в минута на ножовете и възможността за хидравлично регулиране на позицията на мотовилото от кабината, прецизното подаване и обработка на масата са гарантирани.
- Може да фиксирате желаното съотношение между оборотите на мотовилото и скоростта на машината, за да сте сигурни, че когато скоростта на машината се промени потокът на амасата ще се запази

Напълно интегрирани ножове за рапица

- Предлага се опция за специални рапични ножове с 18 зъба, предвидени за близкорастящи заплетени култури, които могат бързо и лесно да се монтират на Varifeed хедера. Управлението им чрез тъч-скрийн монитора IntelliView IV гарантира по-ефективна жътва. Когато не са необходими, те се прибират в специално предвиденото отделение на самия хедер
- Новите странични ножове с 36 зъба са преработени с ниска точка на монтаж. Монтиране. Новият по-лек дизайн ги прави по-лесни за връзка с хедер Varifeed™ за още по-лесна работа.
- Подобреното хидравлично отвеждане на маркуча помага за свеждане до минимум на пречките по време на прибиране на реколтата на различните култури.
- Контролирани от превключвател на дясната ръчна конзола, те гарантират по-ефективно събиране на реколтата от рапица.
- Когато не се в работа, те могат да се съхраняват, очаквани на специална скоба за съхранение върху хедера.

Автоматичен контрол на височината на хедера

Съвременната система за автоматичен контрол на височината на хедера се предлага с три различни режима на работа:

- Компенсиращ режим: използва се предварително зададено отстояние от почвата, което се поддържа хидравлично, за да се осигури ефективна жътва на полегнали култури, като грах и боб.
- Автоматичен контрол на височината на рязане: поддържа предварително зададена височина на рязане на класовете чрез сензори, разположени под хедера, съвместно с хидравличните цилиндри за контрол.
- Системата Autofloat използва комбинация от сензори, които гарантират, че хедерът успешно следва дори неравни терени и автоматично настройва позицията му по хидравличен път, за да се поддържа еднаква височина на жътвата и за да се избегне вкопаването на хедера.
- За подобряване на движението по земната повърхност, при 10,67 м и 12,5 м Varifeed™ хедери могат да бъдат зададени допълнителни колела с габарити.



Следващо ниво в производителността на хедера.

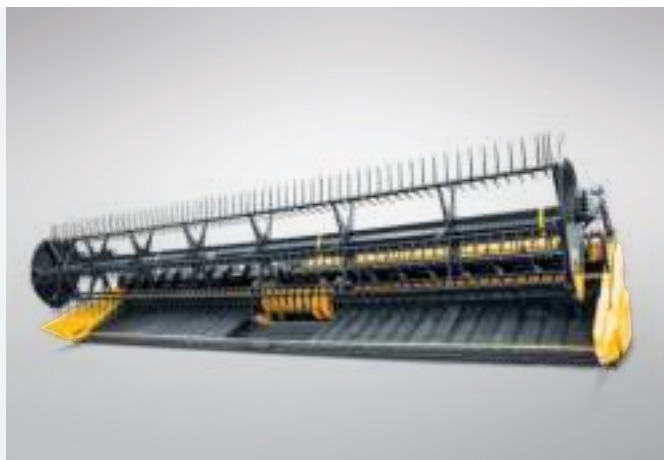
Добре дошли в света на най-продуктивните драпер хедери! Тези хедери са перфектни за прибиране на реколтата в обширните прерии на Северна Америка, Австралия, Бразилия и Южна Африка и осигуряват еднакво впечатляващи резултати в европейските полета, които се простират докъдето поглед стига. Тези гиганти в света на хедерите гарантират най-високата производителност, точно по цялата дължина на косачката, като нарязват всички култури, включително тези, които са широко засети, като соевите зърна. Те са идеалният избор за водещата гама комбайни CR Revelation.

Драпер хедери		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
8200 драпер хедер	(м)	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70	9.15 - 13.70
8600 Superflex драпер хедер	(м)	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70	9.15 - 13.70



Равномерно захранване през целия хедер

- Шестстръбния корпус на мотопилото с дизайн на New Holland плавно захранва културите към режещия апарат и драпер лентите.
- Една транспортираща лента се използва при всички ширини на хедери, за да подобри сцеплението на културите и захранващата ефикасност.
- Като опция разполагаме с широко диаметрален шнек по цялата дължина на хедера натискащ културите за равномерно захранване.
- Тази система разполага с два целолшнека разположени успоредно на рамката на хедера, което е особено спомагащо при високо обемни култури с директно рязане.
- За клиенти работещи основно в оризища са налични варианти с дължини 9.15м и 10.67м



Несгъваеми драпер хедери

- Несгъваемите драпер хедери са идеалния избор при големи в мащаб земища
- Стандартната система за контролиране на височината на хедера разполага с четири датчика инсталирани под дъното на хедера.
- Системата работи в тандем със стандартен размер колела на всички модели с изключение на 9.15-метровия вариант, за да поддържа еднаква височина на рязане.
- Хедерите могат да бъдат наклонявани с четири градуса напред и три градуса назад, от кабината, за да се справя с леки наклони или полегли култури.



Superflex драпер хедери

- Ако искате да си осигурите възможно най-близка до земята жътва, при неравни терени, то тогава Суперфлекс хедера е за вас.
- Изключителната патентована пружинно плаваща система може да бъде ръчно настроена бързо и лесно да подsigури постоянно следване на земния контур.
- Напрежението на всяка пружина на подовата част може да бъде индивидуално модифицирано за настройка на плаващата функция или компенсация при неравности в режещия апарат.
- При най-изискващите адаптивност операции има възможност да се използва и опцията за хидравлично плаваща система. Това дава възможност на оператора да прави настройки директно от кабината в зависимост от необходимостта във всеки определен момент.



SynchroKnife™ технология:

Равномерна и комфортна жътва

- Проектирани специално за драпер хедерите, всепризнатата SynchroKnife™ технология разполага с централно монтирана разпределителна кутия с двоен нож.
- Това осигурява перфектно височинно разпределение за по-еднородна височина на стъблата както и за осезаемо намаляване на стреса върху ножовете и вибрации като по този начин подsigурява увеличена надеждност и намалена липса на производителност.
- Намираща се под пода на хедера, не изрязаната култура е сега напълно защитена от потенциално придърпване причинено от обемистите странично монтирани разпределителни кутии на ножовете.



Ефективен реверс

- Ефикасният реверс е изключително полезен при работа с преплетени или неравни култури, където големи струпвания на маса биха могли да блокират транспортъора
- За подsigуряване на продуктивността, режещия апарат и централните драпери са конструирани за съвместимост с реверс функцията, за подsigуряване при задръствания.
- След реверсиране, задействането на страничните драпери е забавено за известно време, за да позволи почистване на централната част.

Перфектна комбинация.

New Holland разработи изцяло нова линия хедери за царевица, които са проектирани в перфектен унисон с работния профил на CR. След интензивни полеви изпитания, както стандартните, така и версиите със сгъваеми секции се доказаха, като по-надеждни и по-ефективни. Перфектен комбайн, перфектен хедер



Царевичен хедер	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Брой редове сгъваеми хедери за царевица	6/8	6/8	6/8	8	8	8
Брой редове несгъваеми хедери за царевица	6/8	6/8/12	6/8/12	8/12/16	8/12/16	8/12/16



Модерни царевични хедери за модерни стопанства

- Обновената линия царевични хедери перфектно отговаря на нуждите на модерните стопанства от повишена ефективност.
- По-късите делители, по-добре следват линията на полето, за да се предотврати разпиляването на ценната реколта.
- Верижните елеватори насочват разпилените зърна обратно към задната част на хедера, с което изпращат в историята загубите причинени от хедера.
- Сменяемите износващи се лайсни на делителя удължават живота на хедерите.
- Всеки от делителите може да се повдига индивидуално от собствен газов цилиндър с цел по-лесно почистване и поддръжка.

Стандартни или сгъваеми – изборът е ваш

- Стандартните хедери са налични в 6, 8, 12 и 16- редови версии
- Сгъваемите версии са перфектни за транспортно интензивни операции
- 6 и 8- редови варианти през 3.5м



Най-доброто насичане на стъбла в този клас

- Интегрирани сечки за стъбла могат да се монтират, перфектни при минимални обработки.
- Максималната гъвкавост е гарантирана, благодарение на индивидуално монтираните резци под хедера, което осигурява максимална гъвкавост, благодарение на разположението им под всеки ред.
- Широко възприети като най-добрите в класа си сред клиентите на New Holland

Stalk Stomper защитава гумите

- Предлага се опция за допълнителен пакет Stalk Stomper, подходящ за стандартни и сгъваеми хедери, който намалява износването на веригите и гумите при жътва на царевица.
- Монтиран на рамата на хедера, Stalk Stomper стъпква стъблата пред колелата, което намалява опасността от спуквания и неравномерно износване на гумите или веригите.

Надеждна работа

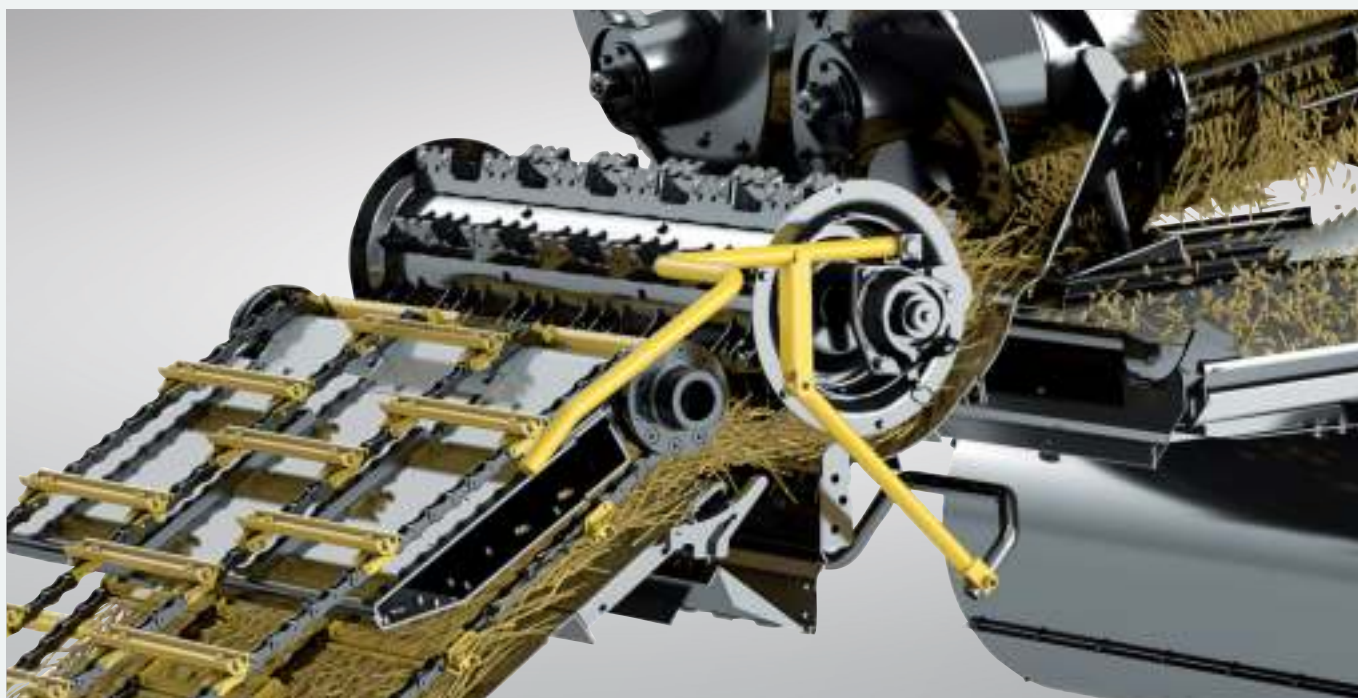
- Всички размери царевични хедери на NEW HOLLAND са разработени за върхови постижения в жътвата без оглед на условията.
- Редовете разполагат с по четири ножа за агресивно рязане, допълвани от технологията за хидравлично управление на ширината на ъгъла на рязане, за оптимално адаптиране към различните размери стъбла и кочани.
- Роторни делители се предлагат, като допълнителна опция, за още по-високи резултати от вече добрата жътва в условия на полегнала царевица.
- Всички царевични хедери на New Holland са създадени за топ представяне по време на жътва, независимо от състоянието на културата.

Подобрена защита за повишаване на ефективността.

Захранващият блок вече разполага с четири-верижен транспортър при моделите CR8.90, CR9.80, CR9.90 и CR10.90, за оптимален поток на масата и по плавно подаване към TwinRotor. Разширените възможности за закачване на хедери, позволяват на серията CR да работи и с най-големите хедери, за върхова производителност. Двете системи за защита от камъни, Advanced Stone Protection и Dynamic Feed Roll™, които предпазват овършаващият механизъм и между, които можете да избирате, са стандартната Advanced Stone Protection или опционалната Dynamic Feed Roll.

Опция за варио хедер и задвижваща технология

- Изберете между комбинацията от хедер и задвижващ блок с променлива или фиксирана скорост.
- Вариантът с променлива скорост е идеален за жътва на царевица.
- Операторът може да настройва скоростта на рязане и подаване на масата в зависимост от добива и условията, за да се оптимизира процесът.



Новата система Dynamic Feed Roll™

- Механичната система Deerp Cut Dynamic Feed Roll™, използвана активно по време на работа, гарантира най-високата ефективност по отношение на подаване на масата и улавяне на камъните при каменисти терени.
- Камъните автоматично се пренасочват от битер с диаметър 45 см. в специално предвидено за това отделение, разположено преди роторите.
- Това означава никакво спиране, никакво забавяне, никакво прекъсване на процеса на жътвата.
- Благодарение на това производителността се повишава с до 10% при най-каменистите терени.
- Системата вече е оборудвана с назъбени ножове, които са още по-деликатни при обработката на постъпилата маса, предоставяйки по-висококачествена слама.
- Отделението за камъни се почиства лесно по време на ежедневните регулярни проверки.



Край на блокирането

Евентуалните причини за блокиране на хедера биват незабавно отстранени благодарение на хидравличната система за реверсиране. Целият хедер и елеваторите могат да бъдат "разтърсени" напред и назад, за ефективно освобождаване на машината, с оглед минимална загуба на време и максимална продължителност на жътвата.



Dynamic Feed Roll™ Реверсиране

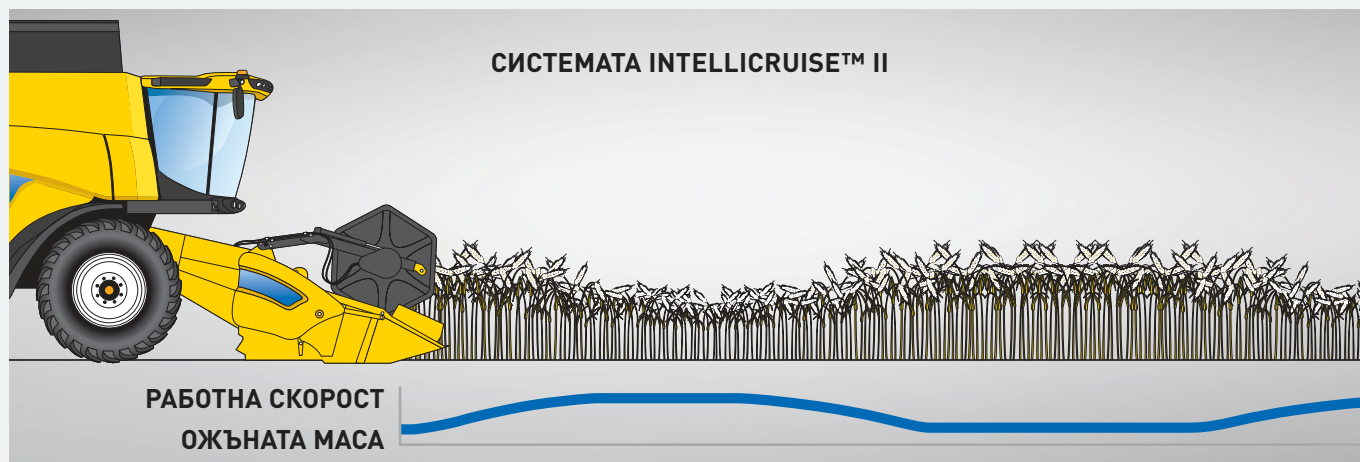
Новата система за реверсиране при Dynamic Feed Roll™ незабавно алармира оператора при блокиране. С помощта на специалния екран на дисплея IntelliView ще се използва ръчен режим или повтарящи се цикли на реверс, докато блокирането не бъде изчистено. Това ускорява отстраняването на запушване с последващо повишаване на производителността.





Интелигентна операция.

Продуктивната жътва е действие изискващо умение и може да отнеме много кампании преди да бъде усъвършенствана. New Holland са развили технологии които подпомагат операторите в осигуряването на ефективна и продуктивна жътва при работа в полета с различен добив. Новата и по-бърза IntelliCruise™ II технология използва редица датчици за да автоматизира и оптимизира производителността на CR Revelation.



Режими на движение

Операторите могат да избират измежду 3 отделни стратегии на IntelliCruise™ II:

Максимален капацитет.

При работа с кратки периоди от време поради атмосферни условия или при оптимизация на производителността, може да бъде избран режим с максимален капацитет. Това осигурява, че скоростта на комбайна е избрана, така че да използва максимално потенциала на двигателя в режим на работа с максимално натоварване.

Фиксирана пропускателна способност.

За поддържане на постоянна производителност е развит режим на фиксирана пропускателна способност. Този режим променя скоростта на движение, за да поддържа предварително избран поток.

Редуцирани загуби.

Всяко зърно е от значение. За операции с цел минимална загуба е създаден специфичен режим, контролиращ скоростта подsigурявайки загуби под предварително определен лимит.



Качество на зърното ОТ СВЕТОВНА ВЕЛИЧИНА

New Holland създават концепцията Twin Rotor преди повече от 40 години и усъвършенстват и доразвиват тази технология в продължение на четири десетилетия, за да предложат на земеделските производители все по-голям капацитет и подобро качество на зърното и сламата. Освен това, New Holland знаят, че няма две еднакви стопанства, така че предлагат два различни типа и размера ротори, които да отговорят на индивидуалните нужди на фермерите. Стандартните 17-инчови ротори се поставят на моделите CR7.90 - CR8.80, а 22-инчовите ротори са предвидени за усилена работа и предлагат по-висок капацитет, и се използват в моделите CR8.90, CR9.80, CR9.90 и CR10.90. Ексклузивни машини гарантиращи качество и производителност от най-висок клас.

Twin Pitch ротори

- Стандартните Twin Pitch ротори разполагат с 44 елемента, подобряващи производителността при различни условия на жътва.
- Те са изключително подходящи за влажни условия, където повишават работния капацитет с до 10%. Освен това можете ръчно да регулирате оборотите на масата около роторите за още по-добро представяне на вашата машина.
- Роторите Twin Pitch Plus са стандартни за модела CR10.90 и разполагат с овършаващи пръти с размер 75 мм., за по-добър процес на овършаването.
- Предлагат се два различни комплекта, което позволява на операторите да избират и лесно да преминават към оборудване за ориз и други култури.
- Вариант за стандартните S ротори също все още се предлага.

Повишете производителността с Deep Cut Dynamic Feed Roll™

Опционалният Dynamic Feed Roll, разположен точно преди роторите, увеличава скоростта на обработване на масата и допринася за по-гладък и непрекъснат процес. Едновременно с това, той автоматично пренасочва камъните към специално отделение. Допълнителният назъбен барабан, наличен при всички модели, подобрява подаването на масата с до 10% при моделите с 22-инчови ротори и с до 15%, при машините използващи 17-инчови ротори, благодарение на оптимизирания път на масата.



Dynamic Flow Control™ клапи на роторите

Клапите на роторите могат да се регулират дистанционно, което поддържа максимална ефективност на овършаване, дори при променящите се жътвени условия. Това позволява общия капацитет да се увеличи с до 20%.

Обработка на сламата

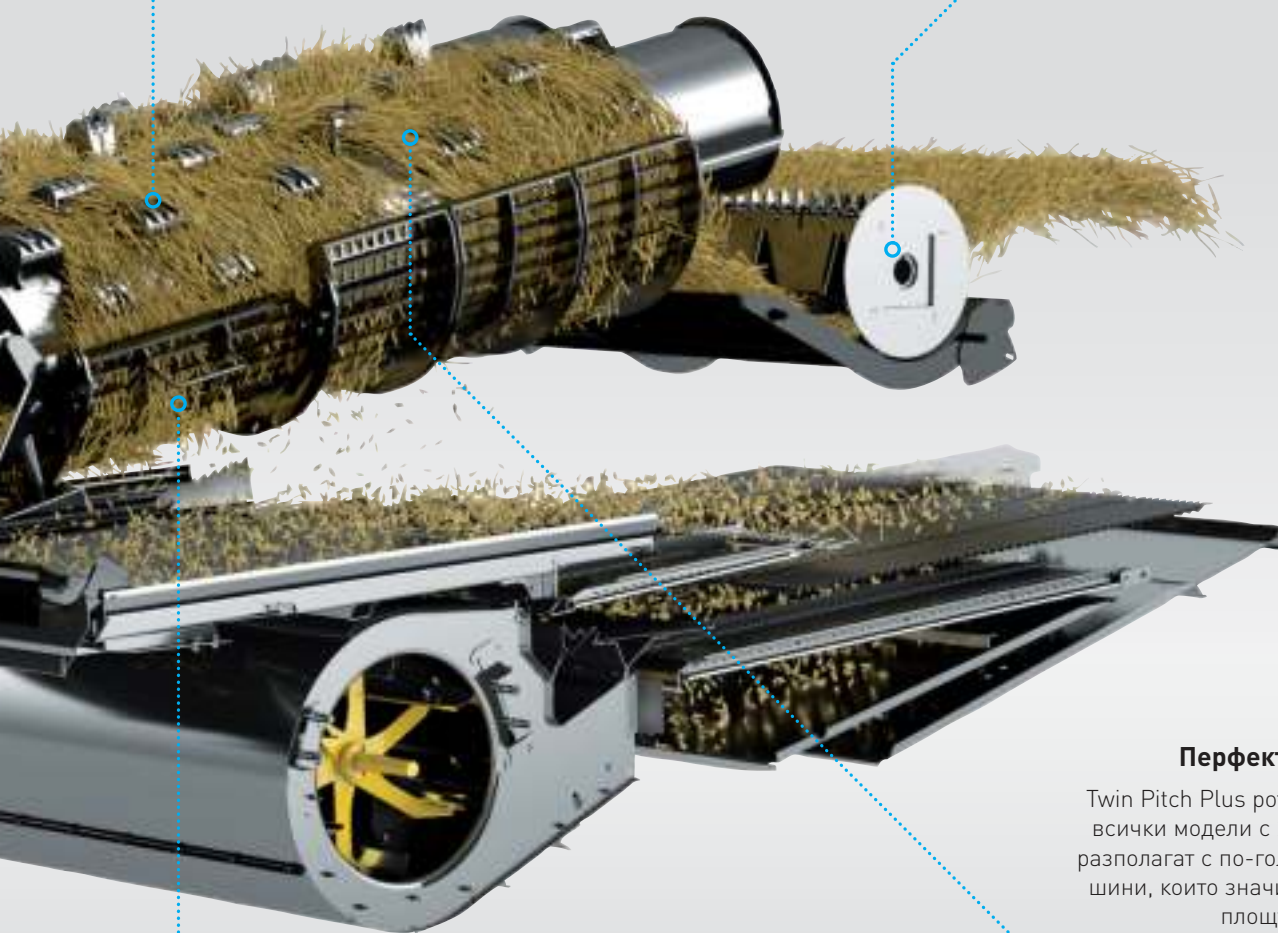
След като сламата достигне до края на роторите, битера с диаметър от 400 мм. прехвърля сламата към лентата за отвеждане и обезпечава потока на сламата към задната част на комбайна.

Перфектно изпълнение

Twin Pitch Plus ротори, налични при всички модели с 22-инчови ротори, разполагат с по-големи и по-широки шини, които значително увеличават площта за овършаване.

Нулиране на контра

В случай на претоварване на контра, тя може да бъде освободена дистанционно от кабината. Това означава, че един човек може да свърши работата за броени минути. Това ни спестява ценно време за прибиране на реколтата.



Ненадминната степен на почистване.

Най-чистото зърно в индустрията. Трябва да е дело на CR. Не разчитайте само на нашата дума. В сравнителни тестове за оценка на качеството на полученото зърно, при използването на различни технологии, Twin Rotor™ технологията разбива конкуренцията. Резултатът - рекордно ниския процент от едва 0,1% начупено зърно. Как се постига? Благодарение на уникалната концепция Twin Rotor, която предоставя плавен и равномерен път на масата, за най-деликатното овършаване и сепариране на зърното. Ефективността допълнително се подобрява от многократно отличаваните ситеми като Opti-Clean™ и Opti-Fan™.





Технологията Opti-Fan™ неутрализира гравитацията

- Системата Opti-Fan компенсира гравитационните сили упражнявани върху ожънатата маса по време на жътва.
- Изберете желаната скорост на вентилатора при нулев наклон и системата автоматично ще променя неговата скорост при движение по склон, за да запази оптималното ниво на почистване.
- При движение нагоре по хълм, вентилаторът забавя оборотите, за да предотврати загубите от издухване на материала, а при движение надолу, вентилатора увеличава скоростта, за да се избегнат натрупванията по ситата.
- Тази ефективна система не изисква допълнителна намеса от страна на оператора, понижава загубите и предоставя по-добро почистване.



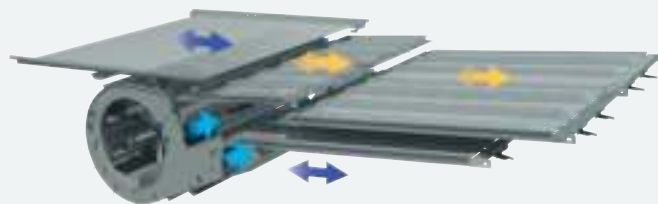
Неутрализиране на странични наклони до 17%

- Самонивелиращият се почистващ тракт автоматично регулира ъгъла си с до 17%, за да неутрализира негативния ефект от страничните наклони. Освен това предотвратява струпването на маса при завои в края на реда, спомагайки за равномерното разпределение и ненадмината ефективност.



Регулирайте ситата от операторската седалка

- При жътва на различни култури, може дистанционно да настроите ситата от удобството на вашата седалка.
- Отворете ситата при жътва на по-тежки култури, за да осигурите по-висока степен на обдухване.



Най-чистото зърно за висока възвръщаемост

- С обща отсевна площ под обдухване от 6,48 м² за моделите CR8.90, CR9.90 и CR10.90, и 5,42 м² за моделите CR 7.90 и CR 8.80 почистващата система може да се справи и с най-големите обеми от зърно.
- Opti-Clean оптимизира хода на системата и ъглите на разпределение на материала.
- Тръскащата дъска, предситото и горното сито се движат независимо едно от друго, за да оптимизират каскадата, с цел постигането на по-висок капацитет.
- По-големият ход на ситата и по-острия ъгъл на подаване на зърното, задържат материала за по-дълго във въздуха, за още по-висока степен на почистване. Противоположното движение между тръскащата дъска и долното сито спрямо предситото и горното сито намаляват вибрациите в машината, за да предоставят повече комфорт на оператора.

Прецизен въздушен поток

- Уникалният дизайн на перките на вентилатора при серията CR Revelation генерира най-големия обем въздух с постоянно налягане, значително превъзхождащ конкурентните алтернативи.
- Освен това, вентилаторът разполага с два отвора, които разпределят мощна въздушна струя както към предситото, така и към горното сито, за постигането на оптимално почистване.



CR Revelation знае какво отглеждате

- За да се избегне загубата на време, необходимо за настройването на машината за жътва на различни култури, CR Revelation разполага с Automatic Crop Setting (ACS), автоматично регулираща до 50 специфични настройки според културата.
- Операторът може да избира между предварително зададени настройки или да препрограмира по два параметъра, отнасящи се за различните култури. Възможностите включват скорост и позиция на мотовилото, скорост на роторите и положение на контрите, отвори на ситата и скорост на вентилатора, които при необходимост винаги могат да бъдат изведени на IntelliView IV монитора. Лекота с едно натискане на бутона от New Holland.

Автоматизация на жътвата.

Автоматизацията има нарастваща роля във високопроизводителното модерно земеделие. IntelliSense™ на New Holland оборудва линията комбайни CR Revelation с водеща в индустрията проактивна система, която позволява комбайнът да променя автоматично настройките си на всеки 20 секунди, избирайки най-добрата опция сред 280 милиона възможности. За да постигне това е въведена революционна технология: първият и единствен сензор за натоварване на почистването е разработен в съчетание със следващото поколение Grain Cam™ и електрически регулируеми клапи на роторите, системата прави превантивни настройки, за да предотврати претоварване и загуби.



Четири различни стратегии за жътва

Операторите могат да избират една от четири различни стратегии от интуитивния цветен тъч-скрийн монитор IntelliView™, която да отговаря на техните специфични изисквания за жътвата:

- Минимални загуби, вие броите всяко зрънце
- Най-добро качество на зърното, когато само най-доброто е достатъчно
- Максимален капацитет, когато трябва да свършите работата бързо
- Фиксиран обем постъпваща маса през цялото време, когато това е важно за вас. Тези режими на работа могат да бъдат допълнително усъвършенствани, за да отговарят на специфичните условия за прибирането на културата.

Освен това, след като системата бъде активирана, тя ще остане включена и ще продължи да се самоубочава през целия сезон.

Невероятна производителност през целия ден

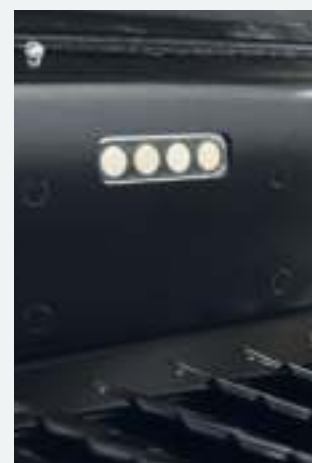
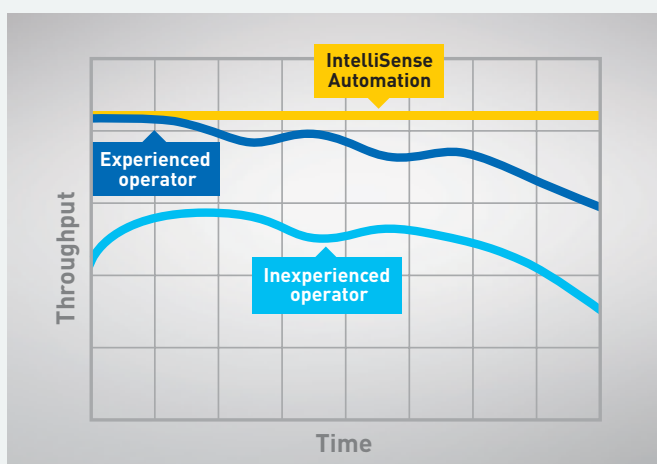
Многократните тестове показват, че по време на дългия ден на прибирането на културата, технологията IntelliSense™ осигурява превъзходна производителност, дори когато се сравнява с най-опитните оператори. Системата проверява настройките на машината на всеки 20 секунди и ще избере най-добрия начин на действие от 280 милиона възможности. Облегнете се, отпуснете се и оставете новата серия комбайни Revelation с технологията IntelliSense™ да увеличи вашите добиви.

Гъвкавост при работа с различни култури

IntelliSense е разработена да работи със следните култури: пшеница, рапица, царевица, ечемик и соя. Допълнителни култури са в процес на разработка.

Водещи технологии в индустрията

Системата IntelliSense™ използва широка гама от патен - товани технологии на New Holland, както и съществуващи функции, които осигуряват висока производителност на машината. Това включва награждаваната система Grain Cam™, която заснема на културата в реално време и анализира това, за да се получи подробно описание на качеството на зърното, включително процента на пукнати зърна и материал, различен от зърното. Новите сензори, измерващи натоварването на почистващия блок могат точно да отчетат обема на материала на ситата. Накрая, системата автоматично регулира ваните на клапите на роторите на 22" модели за още по-добро овършаване..



Нужният капацитет за големи обеми зърно.

Обема на бункера на CR Revelation е повишен, което напълно отговаря на неговата огромна производителност. Размерът на разтоварващия шнек също е удължен, за да не отстъпва на производителността на новото поколение CR Revelation и съвременните хедери. Накратко, New Holland оптимизираха всичко необходимо, за да гарантират по-доброто представяне на новите CR, както и на вашите резултати.

Земеделие с контролиран трафик

Моделите CR9.90 и CR10.90 са съвместими с 12 метра контролирана точност при заход. Това води до по-малко маневриране в края на реда, намаляване на разходите и прецизни заходи към работните ширини.

Бункер за зърно	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Капацитет със съвдаеми капази (стандартни и опционални) (л.)	10500	11500	12500	12500 / 14500	12500 / 14500	14500



Дръжте зърното си под око

- New Holland поставиха в кабината заден прозорец с размери 910 x 550 мм.
- Просто погледнете през рамо и ще видите качеството на зърното в бункера със собствените си очи.
- Освен това можете да следите и нивото на запълване на бункера, директно през IntelliView IV монитора.
- Ако желаете още по-голям контрол, може да вземете проба от зърното, достъпна направо от операторската платформа.



Бункер за висока производителност

- Бункерът с обем от 14 500 литра при моделите CR8.90, CR9.90 и CR10.90 може да съхранява цели 16% повече зърно, в сравнение с предходните модели.
- Как сме го постигнали? Капаците на бункера се разтварят навън, за да увеличат неговата вместимост, между разтоварванията.
- Резултатът - удължено време между разтоварванията, спестени средства от извозването на прибраното зърно и повече време за съществената работа на операторите - жътвата. Можете да затворите капаците на бункера по електронен път от кабината.
- Допълнителните предимства включват понижена загуба на зърно при работа по стръмни наклони, а и зърното е защитено при съхранение през нощта.
- Шнекът в бункера разпределя равномерно зърното, елиминира въздушните джобове и струпванията.



По-дълъг, по-силен и по-точен

- Удълженият разтоварващ шнек е изцяло преработен за перфектна съвместимост с най-големите съвременни хедери
- Опционалният сгъваем шнек може да се сгъва и разгъва от кабината
- Той също така намалява общата дължина, за да улесни пътния транспорт
- Разтоварващият шнек, контролиран посредством мултифункционалния двойстик CommandGrip™, позволява на операторите да насочват прецизно зърното за равномерно пълнене на ремаркетото
- Скоростта на разтоварване се е увеличила с 13%, което означава, че най-големият резервоар за зърно от 14 500 литра все още може да се изпразни за по-малко от 2 минути, благодарение на скорост на разтоварване 142 литра/секунда



Опция за усилен шнек за абразивни култури

- За продължителна работа с абразивни култури като ориз, CR Revelation може да бъде снабден с „абразивна опция“
- Зърненият Елеватор, шнекът и разтоварващият шнек са произведени от усилен материал, за да издържат на продължителна работа.



Равномерно разпръскване на остатъците.

Функциите на CR Revelation и напълно преработена система за управление на остатъците, осигуряват равномерно разпръскване на остатъците по цялата работна ширина, системата Opti-Spread™ Plus е напълно обновена и модернизирана, с разпръскване на ширина до 13,7 метра. Системата за разпръскване на тежка плевня е допълнително подобрена, за да се гарантира равномерното разпределение на плевнята за агрономическо съвършенство.

Системата Opti-Spread™: разпръсква широко. Винаги.

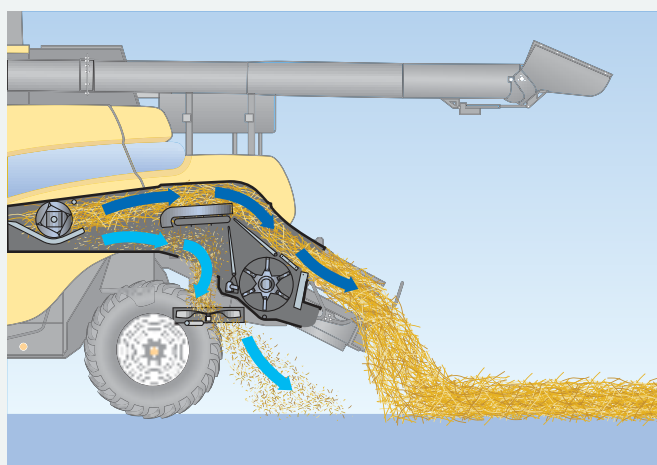
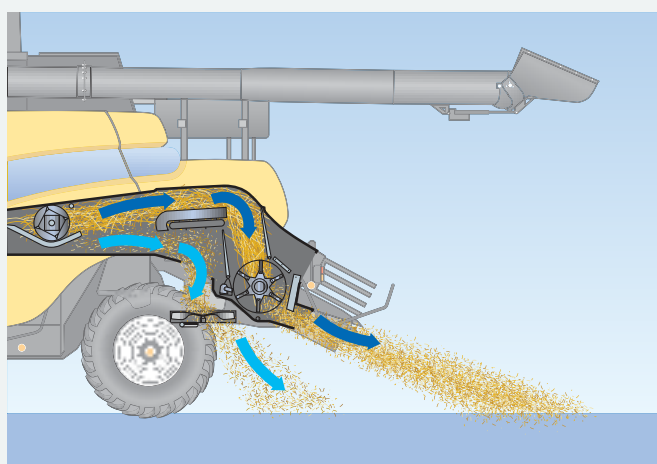
- Независимо от това кой хедер сте поставили, остатъците ще бъдат равномерно разпределени по цялата работна ширина.
- Опционалният Opti-Spread™ Plus разпръсквач за слама, монтиран зад сечката за слама, лесно отговаря на всички изисквания за ширина на разпръскване
- Тази система е допълнително подобрена с добавянето на технологията Dual-Chop™
- Всички остатъци преминават през гребло, съдържащо остри като бръснач остриета, за да се осигури изключително фино нарязване на целия материал
- Това е идеално за минимални или никакви операции за обработка на почвата.
- Системата Opti-Spread™ Plus се управлява от кабината, а двата мощни диска могат да се регулират, за да противодействат на всеки вятър или страничен наклон





ФИНО РАЗДРОБЯВАНЕ, ШИРОКО РАЗПРЪСКВАНЕ. ОТКРИЙТЕ СЕЧКИТЕ НА NEW HOLLAND.

- Серията собствени сечки на New Holland е разработена в унисон с ненадминатата производителност на CR Revelation.
- Изберете между конфигурации с четири и шест ножа под обдухване, монтирани по периферията на вала за по-ефективно разпръскване.
- Високооборотната сечка постигаща 3115 об./мин. при CR7.80 и CR7.90 и 4000 об./мин. при модели от CR8.80 нагоре, гарантира фино раздробяване и широко разпръскване дори и при най-тежките култури.



Перфектни бали

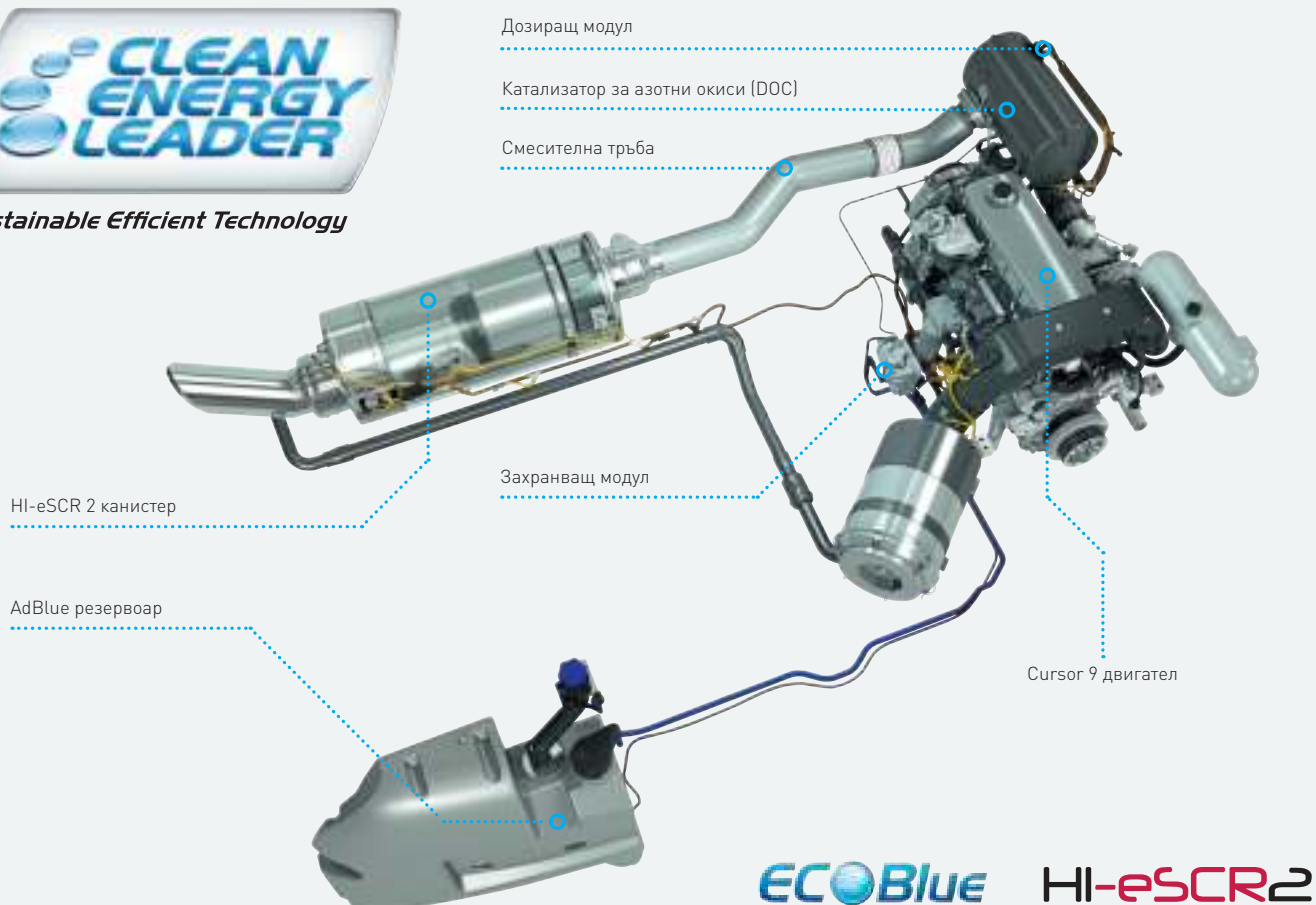
- Технологиата Twin Rotor™ предлага равномерен поток на масата, което елиминира нуждата от агресивна промяна в скоростта и посоката.
- Като резултат структурата на сламата е запазена, счупванията са сведени до минимум, дори при работа с най-високи обороти.
- Това прави сламата перфектна за балиране. Потокът на сламата преминава през битера към лентата за отвеждане.
- Патентованият двойнодисков разпределител за плевата може да я разпръсне или да я изхвърли на земята, под сламата, която ще бъде балирана. Скоростта на дисковане може да се управлява от кабината, в зависимост от културата или условията на времето.

Мощност, на която да доверите вашето стопанство и бъдеще.

Чрез стратегията Clean Energy Leader® всички модели от серията CR Revelation се възползват от технологията ECOBlue™ HI-eSCR 2 за съответствие с етап V. Доказаната технология ECOBlue™ използва AdBlue за трансформиране на вредните азотни оксиди, съдържащи се в отработените газове, в безвредни вода и азот. Тази система за последваща обработка е отделена от двигателя, което означава, че двигателят диша само чист, свеж въздух. Какво означава това? Чисти работещи агрегати, които предлагат по-висока производителност и икономия на гориво.



Sustainable Efficient Technology



Модели	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Двигател*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 9	FPT Cursor 11	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16
Отговаря на стандарт за вредните емисии	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Капацитет (cm ³)	8700	8700	11100	12900	12900	15927
ECOBlue™ система (Selective Catalytic Reduction)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Система на впрыскване	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Мощност на двигателя @ 2100 об./мин. ISO TR14396 - ECE R120 [kW/hp(CV)]	275/374	308/419	345/469	365/496	400/544	470/639**
Максимална мощност на двигателя [kW/hp(CV)]	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	515/700**
Одобрен биодизелов микс***	B7	B7	B7	B7	B7	B7

* Разработен от FPT Industrial

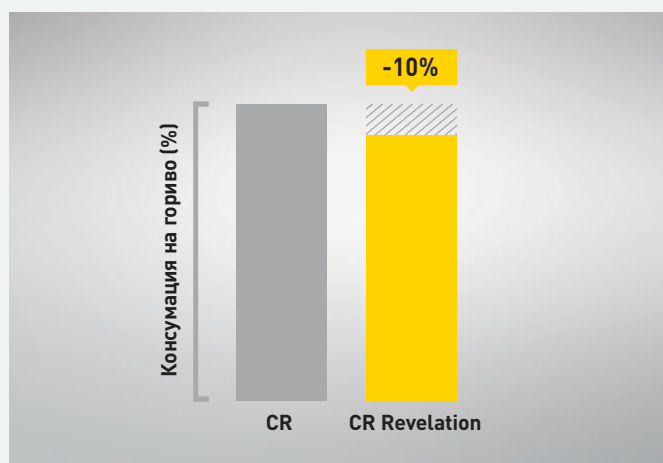
** Допълнителна мощност е налична при разтоварване и нарязване

*** Биодизеловият микс трябва изцяло да отговаря на последната горивна спецификация EN14214:2009 и употребата на машината трябва да съответства на ръководството за експлоатация.



Специфични криви на мощността

CR8.90 и CR9.90 разполагат с две различни предварително зададени криви на мощността. Едната е за дребнозърнести култури, а другата за едрозърнести. Изборът става автоматично, когато операторът смени настройките на културата, която ще се жъне. Специфичните за културата криви на мощността, максимизират капацитета през целия ден, а при едрозърнените култури могат да намалят разхода на гориво с до 5%.



Повече пари в джоба ви

- Гамата CR Revelation е проектирана да понижи вашите оперативни разходи.
- Серията CR Revelation, оборудвана с технологията ECOBlue HI-eSCR 2 са с до 10% по-ниски, в сравнение с предишните модели CR.
- При транспорт на ход, двигателят поддържа 1400 об./мин., което допълнително понижава разхода на гориво.
- Технологията ECOBlue HI-eSCR 2 може да работи със 7% биодизелов микс, отговарящ на горивната спецификация EN14214:2009. Това, в комбинация с водещите за индустрията 600-часови сервисни интервали значително намалява разходите.



Повече мощност с CR Revelation

Повечето модели от серията CR Revelation сега са дори още по-мощни! Мощността на CR7.80 е повишена с 14 кс., CR7.90 с 11 кс. повече, CR8.90 с 27 кс., CR9.90 с допълнително цели 29 кс.! Популярният CR8.80 запазва мощността си от 517 к.с., а водещият CR10.90 поддържа своя диапазон от надвишаваща мощност от 700 к.с.



Опростено задвижване за повишаване на ефективността.

Концепцията Twin Rotor™ на комбайните CR Revelation използва праволинейно задвижване. Използвайки по-малко ремъци, има повече мощност за овършаване, сепарация, почистване и други функции. Освен това тези опростени задвижващи линии означават по-ниски изисквания за обслужване и намалено време за поддръжка.

Повишена транспортна производителност и безопасност

- Двустепенната хидростатична трансмисия е проектирана да увеличи производителността на прибиране на реколтата и да опрости работата.
- Тази нова система осигурява повишено сцепление и прави машината идеална за работа при неравни и влажни полета.
- При работа в транспорт или в полето, вече няма необходимост предавките да се сменят.
- Първа скорост 'Поле', осигурява плавно задвижване от 0 до 17 км/ч.
- Втора скорост 'Транспорт', осигурява безпроблемна скорост от 0 до 30 км/ч.
- Допълнителните предимства на системата включват многодискови мокри спирачки за подобрена производителност и издръжливост



Икономично задвижване

- Въвеждането на двустепенна хидростатична трансмисия елиминира необходимостта от превключване на предавките в полето.
- Максималната скорост вече се постига с по-ниски обороти на двигателя, което води до по-нисък разход на гориво.
- Вариаторите „позиторк“ продължават да се монтират и при серията CR Revelation, като предлагат проста и ефективна технология, която означава повече мощност за прибиране на реколтата, в сравнение с конкурентни алтернативи на CVT трансмисии.



Супер плътно завиване

- Вариантът с късо междуосие на CR Revelation, му осигурява кръг на завой от едва 12.5 м. в зависимост от размера на гумите.
- Новите, по-високи гуми 710/60R30 намаляват уплътняването и подобряват сцеплението.
- Опционалният вариант със задвижване на четирите колела вече разполага с две скорости



SmartTrax намалява утъпкването. Повишава комфорта.

Изцяло новата система SmartTrax™ е разработена да предоставя 57% по-нисък натиск върху почвата, благодарение на своята триъгълна структура, за подобро сцепление и намалено утъпкване.

SmartTrax™ с Flex технология:

Отлично следване на терена

- Ниският и високият клас вериги имат един и същ дизайн на SmartTrax™ с Terraglide™ технология на окачване
- Flex технологията включва 2 двойки ролки с хидравлични амортизатори, които се завъртат едновременно хоризонтално или вертикално, за да следват перфектно контурите на терена.
- Идеална за работа на неравен терен, изключителното сцепление е гарантирано
- Тази технология позволява топ качество на работа при транспортна скорост от 30 км/ч

SmartTrax™ с Terraglide™ окачване: твой партньор в комфорта

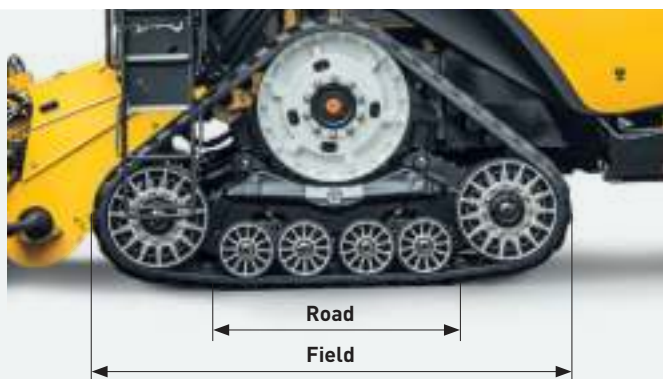
- Емблематичното окачване на New Holland е представено най-добре в гумените вериги SmartTrax с Terraglide™ окачване. Стандартни за CR10.90 и опционални за другите модели, те се предлагат в ширини от 24, 28.5 и 34
- SmartTrax™ гумени вериги с Terraglide™ окачване въвежда популярната технология на окачване при веригите
- Това позволява топ транспортна скорост от 40 км/ч, където е позволено.
- Новият 24" Heavy Duty е идеален за скорост при транспортиране над 40 км/ч

SmartTrax има система за постоянно обтягане на веригата, пригодена за големи натоварвания, която се грижи веригата винаги да е обтегната до най-правилната степен за идеално сцепление.

Вътрешните прелки на веригата предават движението от задвижващото колело за оптимално разпределение на мощността.



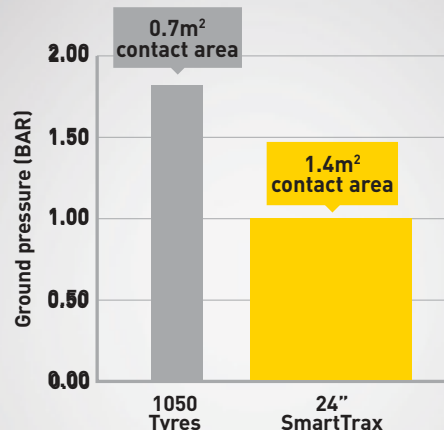
- Две двойки ролки с хидравлични амортизатори работят съвместно, за да ви осигурят най-голям комфорт, плавно придвижване и сигурност при транспорт.
- По-голяма дължина на веригата за по-голяма стъпка, по-малко компресиране на почвата и по-добро сцепление



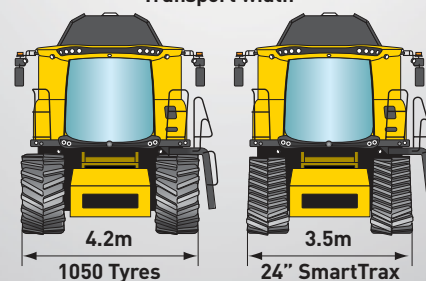
Водещо на пазара сцепление с терена

Нашата система SmartTrax умело намалява триенето и следователно следи износването на веригата на шосе, като триенето се извършва само върху четирите малки ролки. На полето обаче, двата големи валека влизат в употреба, като по този начин намаляват утъпкването чрез увеличаване на контактната площ.

Триъгълната форма на SmartTrax, заедно с гумените грайфери осигуряват отличен контакт с почвата и ненадминато сцепление, дори и при най-стръмните наклони, най-влажните или най-прашните условия. Сцепление без аналог.

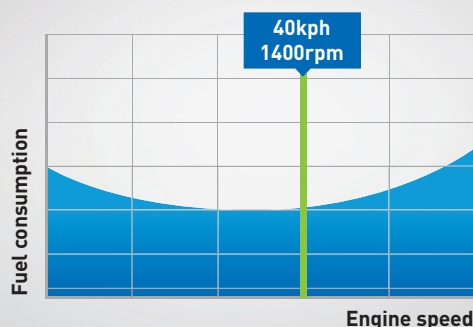


Transport width



Вериги според вашите нужди

- Веригите SmartTrax без окачване се предлагат в два варианта - стандартни с ширина 24 и 30-инчови, предназначени за работа в по-неблагоприятни условия.
- SmartTrax ви предлага множество предимства като по-голяма стабилност, 100% увеличение на контактната площ, в сравнение с гуми, като същевременно запазват маневреността си и транспортната ширина от 3,5 метра.

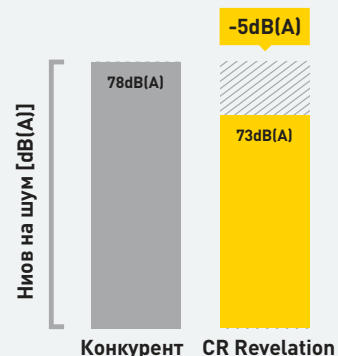


Пестиш време, пестиш гориво.

- Обновената серия CR Revelation оборудвана със SmartTrax с окачване Terraglide и икономична транспортна скорост от 40 км./ч. при едва 1400 об./мин. на двигателя са идеалният избор за високопродуктивни дейности, които ще ви спестят от времето на път, за да ви остане повече време за полето и ще намалят от разходите ви за гориво.
- Допълнителна икономия на гориво се постига чрез намаленото съпротивление на ролките с веригата, което значително намалява разходите в сравнение с предлаганите конкурентни опции.

Ново измерение за комфорт на жътва.

Серията CR Revelation ви предлага удобството на дома дори при най-дългите дни и нощи по време на жътва. Кабина Harvest Suite Ultra е изцяло обновена на базата на обратната връзка от клиентите. Обемът на кабината е повишен до 3,7 м³, покрит от внушителните 6,3 м² стъкло, което е със 7% повече в сравнение с предишните модели. Наслаждавайте се на цялото това пространство в тишината на новата cabina Harvest Suite Ultra с ниво на шума от едва 73 dB(A). Новият, вдъхновен от автомобилите, интериор се отличава с ултрамодерна тъмно сива цвятова схема, която е разширена до седалката, тапицерията и подлакътника.





Място за всичко

- Голямо отделение зад оператора е идеално за съхранение на важна документация
- Ергономичният подлакътник разполага с голям държач за бутилки за удобство на оператора

Освежете се в най-горещите дни

- По време на дългите, горещи дни на жътва, вграденият хладилник под пасажерската седалка ви гарантира, че освежаващата напитка винаги е на една ръка разстояние. Хладилникът лесно се вади за ново зареждане.
- Климатикът е стандартен или може да си поръчате опционалния климатроник, който автоматично настройва температурата с точност до 1°C. CR определено е най-комфортното място, на което можете да бъдете.



360° панорамна гледка

- Извитият прозорец на кабината Harvest Suite Ultra предлага перфектна видимост.
- Наклона на пода е съобразен с предното стъкло, за да ви предостави идеална видимост към хедера.
- Страничното стъкло следва линията на хедера, а само с вдигане на поглед, ще получите невъзпрепятстван изглед към разтоварващия шнек.
- Стандартните широкоъгълни електрически огледала ви дават пълна видимост. Те се регулират лесно и бързо от кабината.
- Чрез новия IntelliView IV монитор можете да управлявате до три камери (предлагат се като опция), като една от тях е предварително предвидена за улесняване движението на заден ход. При разтоварване, заден ход или проверка на бункера, тези камери са очите на гърба ви.

Оптимизирайте производителността си.

Интелигентните и интуитивни системи за автоматизация пестят време и повишават производителността при жътвата. Многофункционалният джойстик CommandGrip е вашата дясна ръка по време на жътва. Всички ключови параметри на машината и хедера могат да бъдат лесно управлявани, включително височината на хедера, позицията на мотовилото и разтоварването. На дясната конзола са разположени по-рядко използваните функции, подредени удобно и логично. Всички параметри на работа на машината могат да бъдат анализирани с един поглед, благодарение на големия цветен монитор IntelliView IV.

Аварийен стоп (Хедер и разтоварване)

Обороти на мотовилото и заден ход на целошнека

Позиция на мотовилото, Varifeed™ ножове или повдигане на хедера за царевича

Задействане на вършачен механизъм

Задействане на хедера и целошнека

Позиция разтоварващ шнек
Задействане разтоварване

IntelliSteer® и IntelliCruise™ включване

Задействане на автоматично управление височина на хедер

Преключвател за височина и странично изместване на хедера

Интуитивният, 26.4см широк, цветен тъчскрийн IntelliView™, показва всички функции и параметри на машината

Header reverse activation

Opti-Spread™ control

Vertical side knives left and right engagement

Engine speed

Automatic Crop Settings switch

Automatic header height modes

Header width correction

IntelliCruise™ engagement

IntelliSense™ engagement

Powered rear wheels engagement (two speed)

Chopping / Rowing selection

Electronic park brake

Electronic gear selection



Shift button and ground speed unlock (behind).



Force based movement enables the operator to change speed and direction.

Жътва на голям екран

- Широкият цели 26,4 cm цветен тъчскрийн монитор IntelliView IV е монтиран на релса, така че да можете да го преместите до най-удобната за вас позиция
- По желание на клиента може да бъде монтиран втори екран, който е удобен за използване на системата за управление IntelliSteer®.



Road / Field mode

2 USB charging ports are available.



Variable header / feeder speed adjustment

Rotor speed control

Reel speed synchronisation

Concave position

IntelliSteer® guidance activation

Remote rotor vane adjustment

Open / close grain tank cover

Cleaning fan speed

Presieve opening

Upper sieve opening

Remote chaff spreader speed regulation

Lower sieve opening

Remote front face adjust

Заемете вашето място.

New Holland ви предлага най-доброто от света на седалките, с три различни модела, които ви осигуряват отличен избор. Всички седалки имат подобрена амортизация. Тези по-здрави и издръжливи възглавници за седалки осигуряват изключителен комфорт, независимо от терена. Стандартна, в пълен размер тапицирана седалка за инструктор се сгъва, за да осигури работна повърхност, когато не се използва.



Кожена седалка

- Най-високият клас седалки са тапицирани с кожа и разполагат с всички изброени до сега удобства, плюс това, че можете да промените позицията нагоре и надолу, и да разчитате на автоматична настройка според телото, която да неутрализира и най-сериозните неравностите. На кратко тя предлага най-доброто от света на удобството и стила.



Стандартна седалка

- Стандартната седалка е широка, тапицирана с плат и предоставя допълнителни удобства, гарантиращи перфектен комфорт дори и при най-дългите дни от жътвата.



Deluxe седалка

- Опционалната седалка Delux е тапицирана с плат и разполага с подгрев и обдуване. Това я прави перфектна за топлите дни и студени нощи на полето. Освен това може да се мести напред и назад, за допълнително удобство.

Най-мощният пакет светлини на комбайн.

Пакетът светлини за CR Revelation може да достави до 48 000 лумена. Разпространението на светлината е проектирано за максимална видимост на целия хедер и полето напред. Можете също така да слезете от комбайна напълно безопасно, благодарение на входната светлина, която остава включена за 30 секунди, след като изключите комбайна.

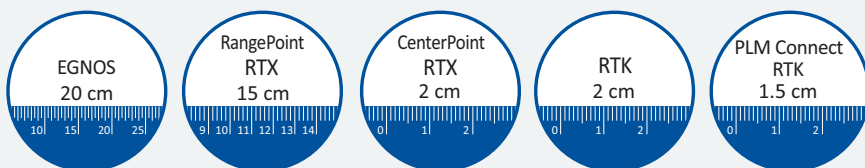


- Пакетът светлини на CR Revelation предлага до 27 LED работни светлини
- Мощна изцяло нова LED насочваща светлина 'row finder' е позиционирана в центъра на покрива на кабината, за да може операторът лесно да маркира всеки ред, докато жъне в тъмното.
- Задните светлини позволяват на оператора да наблюдава остатъците, а две лампи, разположени на страничния панел, осветяват задната ос, за да предотвратят смачкването на стоящи култури и да помагат при маневриране.
- Имате избор между халогенни и LED работни светлини и се предлага допълнителен пакет LED осветление за дълги разстояния
- Тези светлини за дълги разстояния предлагат невероятна видимост до 400 м

New Holland навигационни системи, отговарящи на вашите нужди.



Всички комбайни CR могат да се поръчат с напълно интегрираната система за управление IntelliSteer® на New Holland. Напълно съвместим с най-точните RTK корегирани сигнали, IntelliSteer може да гарантира точност до 1-2 cm. при всяко преминаване и през всяка следваща година. Резултатът? Изцяло ожънати полета, така че всяко зрънце да попадне в бункера.



Нива на точност и повтаряемост

New Holland предлага няколко нива на точност. Това ви помага да изберете правилната IntelliSteer® система, която отговаря на вашите нужди и бюджет. Докато използвате RTK корекционен сигнал с IntelliSteer, вие можете да се насладите на повтаряемост година след година.



NH 372 приемници

- Антената 372 на New Holland може да приема DGPS и GLONASS сигнали и е напълно съвместима с EGNOS, OmniSTAR, или RTK корекции.
- За RTK приложение, се монтира тънък радио приемник под антената. Тя самата е поставена върху бункера за по-добър сигнал и ефективност.



IntelliView™ - видима интелигентност

- Ултра широкият 26.4cm IntelliView™ IV цветен тъчскрийн монитор може да бъде използван да управлява опционалната система за автоматично водене IntelliSteer®
- Мониторите IntelliView™ позволяват програмиране на множество маршрути, от прави А-Б линии, до най-сложните адаптивни криви. Можете лесно да персонализирате своите настройки и да прехвърлите данните си директно от вашия комбайн до софтуерния си пакет за прецизно земеделие, използвайки порталът на MyPLM®Connect с MyPLM®Connect File Transfer.



RTK базова станция

За постигане на точност до 1-2 см., можете да използвате RTK базова станция, която излъчва коригиращи сигнали. Алтернативно RTK корекционния сигнал може да бъде пренесен посредством NTRIP, използвайки мобилната мрежа заедно с RTK мрежата на New Holland. Използвайки RTK мрежата на New Holland няма нужда да инвестирате в изграждане на RTK мрежова инфраструктура.



Навигиране при жътва на царевица

- Хедерите за царевица могат да бъдат оборудвани с автоматично насочване спрямо редовете, така че комбайнът да поддържа перфектен курс.
- Ново решение за единичен сензор, което използва сглобка в стил на носач с две независими рамена, осигурява точна обратна връзка за позициониране, за да се улесни перпендикулярното влизане в реда. Опипващите рамена са оцветени в бяло, за да помогнат при работа при ниска видимост.
- Системата работи с дисплея IntelliView™ и интегрираната система за автоматично водене IntelliSteer®, която може да прави разлика между ожънати и неожънати редове, за да улесни прибирането на реколтата през нощта и разширените дейности за прибиране на реколтата, като например функционалност за пропускане на ред

IntelliTurn™ интелигентна система за завой в края на реда и ситема за споделяне на данни IntelliField™

IntelliTurn™, интелигентна система за завой в края на реда, позволява напълно автоматичен завой в края на реда ако комбайна е оборудван с IntelliSteer® автоматично водене. Системата автоматично начертава оптималната крива на завой, за да сведе до минимум времето извън полето. До два комбайна могат да жънат совалково използвайки системата IntelliTurn™. Режимът „Land Mode“ гарантира, че разтоварващият шнек винаги е над ожънатото поле и е готов за разтоварване. IntelliField™ технологията ви позволява да споделите данни за граници на полето, карти, насочващи линии между комбайни, работещи в едно и също поле, за да увеличите максимално ефективността на прибиране на реколтата.

Телематикс, интегриран добив, отчитане на влага и хранителни вещества.

MyPLM®Connect ви предоставя връзка с вашия CR от комфорта на вашия офис, чрез мобилната мрежа. Бъдете в постоянна връзка със своите машини и най-важното, изпращайте и получавайте информация от тях в реално време. Пакета MyPLM®Connect Professional предоставя пълно наблюдение и контрол върху машината. Накратко, MyPLM®Connect ще ви помогне да намалите сметките си за гориво и да подобрите управлението на автопарка и сигурността в един прост пакет.

MyNew Holland™ дигитално земеделие

Порталът и приложението New Holland™ ви позволяват да регистрирате и управлявате вашето оборудване, да получите достъп до специални документи, обучение и услуги, включително поддръжка в реално време, на едно място. С MyNew Holland™ можете да получите достъп до портала MyPLM®Connect Telematics за видимост в реално време на машините, да анализира агрономически данни чрез споделяне на файлове, заедно с услуги за повишаване на производителността.

Записване и споделяне на данни в реално време

Раделът „Ферма“ на портала MyPLM®Connect е мястото, където може да анализирате всички полеви данни. Тази информация се записва в реално време от вашия комбайн по време на прибиране на реколтата и може да бъде прехвърлена с помощта на USB флаш памет. Потребителите на пакета MyPLM®Connect Professional ще могат да прехвърлят тези данни безчично чрез прехвърляне на файлове, за да позволят безпроблемен анализ на полевите данни.

MYNEWHOLLAND

Клиентски данни

Данни за дилъра

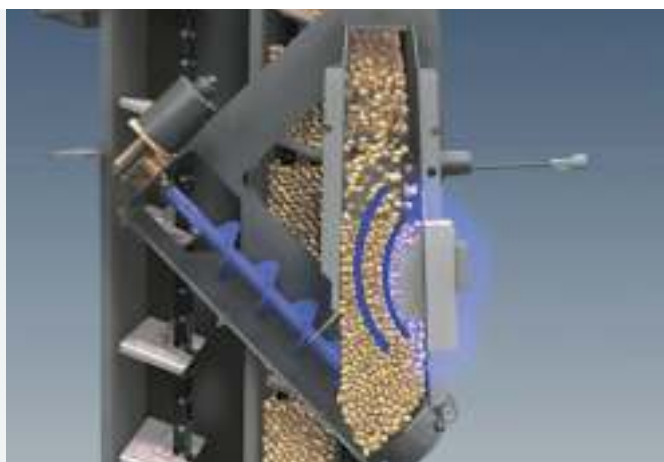
Трети страни
(Предоставен достъп на клиента)

Агроном

MYPLMCONNECT



Farm Manager



Отчитане на влага в реално време

- Сензорът за влага на New Holland измерва влагата на зърното в реално време
- Пробите се вземат на всеки 30 секунди и данните се изпращат към монитора IntelliView™ IV
- Операторът се информира непрекъснато и може да адаптира параметрите на машината



Картиране на добивите

- Новият изключителен и патентован добивомер е разработка изцяло на New Holland и работи с една от най-големите прецизности в класа си
- Сензорът генерира изключително точни измервания на добива за сорта или съдържанието на влага в зърното
- Освен това калибрирането се извършва само веднъж на сезон



NutriSense™ NIR сензор в реално време

Опционалната NutriSense™ NIR сензорна технология за анализ на хранителните вещества е напълно интегрирана в монитора IntelliView™, и показва и записва цял набор от параметри като влажност и хранителни вещества в зърното в реално време с изключителна точност от 2%. Наблюдаваните параметри включват влага, протеини и мазнини, нишесте, неутрални детергентни влакна (NDF) и киселинни детергентни влакна (ADF). Тези данни могат да бъдат записани, като се използва DGPS сигнала на комбайна CR за създаване на карти на съдържанието на хранителни вещества, които могат да бъдат качени автоматично в портала MyPLM@Connect за допълнително приспособяване на входните данни за подобрени бъдещи добиви.



360°: CR Revelation.

Моделите от новата серия CR REVELATION са конструирани да прекарват повече време на полето и по-малко в двора. Все пак, всички знаем колко ценно е времето в кратката кампания на жътва. Функцията за варио смазване автоматично смазва всички подвижни части според предварително зададени интервали и гарантира равномерно смазване чрез управление на налягането. Всички точки за сервизиране на машината са лесно достъпни, а изключително дългите сервизни интервали означават, че тези комбайните ще прекарват повече време в естествената си среда - на полето.



- Напълно отварящите се странични капаци осигуряват комфортен достъп всички задвижвания и сервизни точки.
- Новите ширококогълни LED сервизни светлини заедно с жълтата рамка подобряват обслужването
- За гарантиране на оптимално смазване във всички работни позиции, операторите могат да изберат вариата функция за смазване с натискането на един бутон.
- Цялата вътрешност на комбайна може да бъде почистена с функцията за почистване, която се управлява посредством IntelliView™ IV монитор. Ситата, контрите и роторите се почистват изцяло.



Лесният достъп до маслените филтри, пробки и резервоари за грес означава по-ефективна поддръжка.



Двигателното и хидравличното масло могат да се проверяват с един поглед,



Новият интегриран резервоар за вода е идеален за измиването на ръцете след монтирането на хедера.



Въздушният филтър е лесно достъпен от двигателната платформа.



Опционалната подвижна LED сервизна лампа предлага 360° видимост при сервизиране.



Пластмасовите капаци на ротора могат да бъдат премахнати без инструменти за по-лесно предсезонно сервизиране.



Инсталирани от вносителя аксесоари

Официалният дилър може да ви предостави и монтира богато разнообразие от одобрени аксесоари.

New Holland Решения за оптимизиране на времето.



Нашите висококвалифицирани сервизни инженери анализират продуктите параметри, кодове с грешки и работни парактеристики, като нанасят корекции, където е необходимо.

Посредством анализ на данните от MyPLM@Connect продуктите параметри се проследяват 24/7. В случай на регистриран проблем, системата проактивно алармира дилъра с препоръка за коригиращи действия. Ако дилърът на New Holland, регистрира потенциален проблем, може да провери наличността на резервните части и да подготви машината за обслужване на място, в удобно за клиента време.



Помощ в действие.

В случай, че се случи непоправимото и вашият комбайн спре по средата на жътвата, вие се нуждаете от незабавно съдействие. И тук на помощ идва New Holland. В случай на повреда, ние гарантираме че ще получите нужната асистенция и решение на проблема си. Това е нашето обещание към вас.



Оптимизирани наличности на резервни части – където и когато се нуждаете.

Система за прогнозиране на наличностите на резервни части сравнява данните за консумация с външни фактори, като прогноза, вид на културата и състояние на почвата, адаптирайки наличностите на резервни части по географски райони. Системата позволява на вашия локален дилър да поддържа точните наличности, така че да разполагате с резервните части, когато са ви необходими. Тази нова система също така разширява времевия прозорец, в който вашия дилър може да подаде спешните заявки, което гарантира, че ще си получите доставката, дори по-бързо. Благодарение на опцията за проследяване, вие можете да проследите заявката си в реално време.



Спечелете от разшираната гаранция и договорите за поддръжка от хората, които познават New Holland машината ви най-добре.

Разширената гаранция е стандартна за комбайните от серии CH7.70, CR и CX7 & CX8. 3-годишната гаранция или 1800 мото часа покрива двигателя, задивжането и системите за намаляване на вредните емисии.



Разширена гаранция – защото спокойствието ви е безценно

Услугата за разширена гаранция предоставя на собствениците на земеделска техника New Holland със сервизни услуги, покриващи стойността извън стандартната гаранция. Максимум контрол върху оперативните разходи, ремонти, направени в оторизиран сервиз на New Holland, който използва оригинални резервни части, по-висока остатъчна стойност на вашата машина при продажба, възможност за прехвърляне на покритието са част от ключовите предимства на услугата. Попитайте вашия дилър за разширената гаранция на вашата New Holland машина.



MyNewHolland™ ще подобри ежедневната ви работа

MyNew Holland™ ще подобри вашата ежедневна работа: получаваш достъп до ексклузивна информация за вашите машини, откриваш онлайн решение за PLM® продукти, имаш пълен достъп до ръководства на оператора. Когато и където поискаш – напълно безплатно.

New Holland Style

Посетете www.newhollandstyle.com, където ще откриете пълен набор от брандирани материали, дрехи и умалени модели на любимите ви машини.

Модел		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Хедери за зърно							
Ширина на рязане: High Capacity хедери	(m)	5.18 - 9.15	5.18 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15
Varifeed™ хедери – 575мм регулируеми ножове	(m)	4.88 - 9.15	4.88 - 10.67	6.10 - 10.67	6.70 - 12.50	6.70 - 12.50	6.70 - 12.50
Superflex хедери	(m)	6.10 - 9.15	6.10 - 10.67	6.10 - 10.67	7.62 - 10.67	9.15 - 10.67	9.15 - 10.67
8200 драпер хедери	(m)	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70	9.15 - 13.70
8600 Superflex драпер хедери	(m)	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70	9.15 - 13.70
Скорост на ножовете Standard хедери / Varifeed™ хедери		1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300
Резервни ножове и резервни фиксирани ножове							
Целощнек с реверсивни палци							
Диаметър на мотопилото Standard хедери / Varifeed™ хедери	(m)	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
Електро-хидравлично регулиране позицията на мотопило							
Авт. синхронизация на об. на мотопилото с/о скоростта							
Хидравлична бърза връзка (единична локация)							
Хедери за царевича							
Брой редове при сгъваеми царевични хедери		6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8
Брой редове при стандартни царевични хедери		6 / 8	6 / 8 / 12	6 / 8 / 12	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16	8 / 12 / 16
Сечка		o	o	o	o	o	o
Роторни делители		o	o	o	o	o	o
Автоматични системи за контрол на хедера							
Брой редове при сгъваеми царевични хедери							
Компенсирещ режим							
Система Autofloat™							
Елеватор за слама							
Брой вериги		3	3	3	4	4	4
Фиксирано задвижване на елеватора							
Варио задвижване на елеватора		o	o	o	o	o	o
Хидр. задвижване на хедера и реверсиране на елеватора Power Reverse™							
Странично изместване							
Челна корекция							
Челна корекция – дистанционно от кабината		o	o	o	o	o	o
ASP система (стандартна защита от камъни)				-	-	-	-
Deer Cut DFR система [Dynamic Feed Roll™]		o	o				
DFR система [Dynamic Feed Roll™]		o	o	o	o	o	o
Harvest Suite™ Ultra кабина остъклена площ	(m²)	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
Класификация на кабината - EN 15695		2	2	2	2	2	2
HID пакет работни светлини		o	o	o	o	o	o
LED работни светлини		o	o	o	o	o	o
LED светлини за дълга дистанция		o	o	o	o	o	o
Стандартна седалка на въздушно окачване с тапицерия от плат							
Deluxe седалка с въздушно окачване и вентилация		o	o	o	o	o	o
Кожена седалка с въздушно окачване и активна вентилация		o	o	o	o	o	o
Пасажерска седалка							
Кожен волан		o	o	o	o	o	o
CommandGrip™ многофункционален джойстик							
IntelliView™ IV монитор с регулируема позиция							
Втори монитор IntelliView™ IV		o	o	o	o	o	o
Широкоъгълни, удароустойчиви огледала							
3 работни камери		o	o	o	o	o	o
ACS (Автоматични настройки на културата)							
Климатик и хладилна кутия							
Климатроник		o	o				
Изваждащ се хладилник							
MP3 Bluetooth радио (свободни ръце)		o	o	o	o	o	o
2 x USB зареждащи порта							
Система с 4 говорителя							
Оптимално ниво на шум в кабината - ISO 5131	[dB(A)]				73		
New Holland Системи за прецизно земеделие (PLM)							
Системи за навигация и управление							
IntelliSteer® подготовка за автоматично водене		o	o	o	o	o	o
IntelliTurn™ автоматичен завой в края на реда		o	o	o	o	o	o
IntelliField™ споделяне на данни за граници, картии АБ линии		o	o	o	o	o	o
IntelliCruise™ II система		o	o	o	o	o	o
IntelliSense™ Система за автоматизация (Вкл. Grain Cam™ сензор)		o	o	o	o	o	o
Автоматична система за следене на редовете (царевични хедери)		o	o	o	o	o	o
Дистанционно наблюдение и поддръжка							
MyPLM®Connect Telematics Professional (3-годишен безплатен абонамент)							
MyPLM®Connect Telematics Professional (3 или 5 години абонамент)		o	o	o	o	o	o
Стопанство – Управление на агрономически данни							
Измерване на довиб и влага		o	o	o	o	o	o
NutriSense™ NIR сензор за хранителни вещества		o	o	o	o	o	o
MyPLM®Connect Farm портал за визуализация на данни - USB							
MyPLM®Connect Farm портал за трансфер на данни – Professional							
Системи за обучение и поддръжка							
New Holland проактивна поддръжка							
New Holland асистен по поддръжка							
Twin Rotor™ технология							
Twin Pitch ротори					-	-	-
Twin Pitch Plus ротори		-	-	-			
S³ ротори		o	o	o	o	o	-
Диаметър на ротор	(mm)	432	432	432	559	559	559
Дължина на ротор	(mm)	2638	2638	2638	2638	2638	2638
Дължина на сепариращ шнек	(mm)	390	390	390	390	390	390
Дължина на секция за овършаване	(mm)	739	739	739	739	739	739
Дължина на секция за сепарация	(mm)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Дължина на секция за отвеждане	(mm)	419	419	419	419	419	419
Регулируеми клапи на роторите							
Автоматичен рисет на контрата							
Dynamic Flow Control™ регулиране на клапите на роторите от кабината		-	-	-	o	o	o

Модел		CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.90	CR10.90
Контри на вършачен барабан: Ъгъл на завиване	[°]	86	86	86	84	84	84
Разширен ъгъл на извиване	[°]	121	121	121	123	123	123
Електрическа настройка							
Контри на сепаратора: Брой отвори на ротора		3	3	3	3	3	3
Ъгъл на извиване	[°]	148	148	148	148	148	148
Битер							
Ширина	(mm)	1300	1300	1300	1560	1560	1560
Диаметър	(mm)	400	400	400	400	400	400
Ъгъл на извиване на контрите на битера	[°]	54	54	54	54	54	54
Обща площ на овършаване и сепариране	(m ²)	2.77	2.77	2.77	3.13	3.13	3.13
Очистване							
Самонивелиращ се почистващ блок							
Система за предварително почистване							
Orti-Clean™ почистваща система							
Обща площ под обдуване	(m ²)	5.4	5.4	5.4	6.5	6.5	6.5
Дистанционно електрическо регулиране на ситата							
Очистващ вентилатор							
Брой перки		6	6	6	6	6	6
Работен диапазон	(rpm)	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
Двоен извещаващ барабан							
Електронна настройка на оборотите от кабината							
Връщаща система							
Single Roto-Thresher™ система			-	-	-	-	-
Double Roto-Thresher™ система		-					
Извещане на информация в IntelliView™ IV монитор							
Зърнен елеватор							
Зърнен Елеватор със стандартен капацитет и усилени вериги и клапи							
Зърнен Елеватор за висок капацитет с усилени вериги и клапи		-	-	-	o	o	o
Бункер							
Капацитет при отворени капацити /опция/	(l)	10500	11500	12500	12500 / 14500	12500 / 14500	14500
Централно запълване							
Разтоварващ шнек							
Горно разтоварване							
Скорост на разтоварване стандарт / опция	(l/s.)	126	126	126	126 / 142	126 / 159	159
Разделена разтоварваща тръба и напречни шнекове		-	-	-	- /	- /	
Прозорец за зърнени проби							
Датчик за запълване на бункера							
Ъгъл на отваряне на разтоварващ шнек	[°]	105	105	105	105	105	105
Изключително дълъг разтоварващ шнек		-	-	-	o	o	o
Подвижно крайно тяло на разтоварващ шнек		o	o	o	o	o	o
Електрическа система							
12-волтов алтернатор	(Amps)	240	240	240	240	240	240
Капацитет на акумулаторите	(CCA / Ah)	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Двигател*							
		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 11*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*
Отговаря на стандарт за вредни емисии		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Обем на двигателя	(cm ³)	8700	8700	11100	12900	12900	15927
ECOBlue™ система (Селективна каталитична редукция)		HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Система за впръскване		Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Мощност на двигателя @ 2100rpm - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/hp(CVI)]	275/374	308/419	345/469	365/496	400/544	470/639**
Макс. Мощност на двигателя@2000rpm-ISO TR14396-ECE R120	[kW/hp(CVI)]	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	515/700**
Специфични за реколтата криви на мощността		-	-	-			-
Одобрен за използване дизел***		B7	B7	B7	B7	B7	B7
Електронно управление							
Данни за разход на гориво с видимост в IntelliView™ IV монитор							
Компресор		o	o	o	o	o	o
Система за обдуване на двигателя		o	o	o	o	o	o
Резервоар за гориво							
Вместимост дизел / Вместимост AdBlue	(l)	750 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1300 / 160	1300 / 160	1300 / 160
Трансмисия							
Хидростатична							
Скоростна кутия		2-speed	2-speed	2-speed	2-speed	2-speed	2-speed
Дистанционна смяна на предавки							
Блокаж на диференциала							
4 x 4		o	o	o	o	o	o
Максимална скорост стандарт / опция	(kph)	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
SmartTrax™ система с флекс технология		-	-	o	o	o	o
SmartTrax™ гумени вериги с Terraglide™ окачване		-	-	o	o	o	
HD 24" SmartTrax™ гумени вериги с Terraglide™ окачване		-	-	o	o	o	o
Управление на остатъците							
Интегрирана сечка							
PSD [Лента за отвеждане на сламата]							
Remote adjustable deflectors		o	o				
Работа със сечка / Работа на откос		o	o	o	o	o	o
Пляворазхвърляч		o	o	o	o	o	o
Orti-Spread™ управление на остатъците		-	o	o	-	-	-
Orti-Spread™ Plus система за управление на остатъците		-	-	-	o	o	o

I Стандарт O Опция - Не е налично * Разработено от FPT Industrial ** Доп. Мощност е налична при разтоварване и работа със сечка *** Сместа от биодизел трябва напълно да отговаря на EN14214:2009 и употребата на машината да е в съответствие с ръководството за експлоатация

Размери на модела	CR7.80 ^[B] /CR7.90 ^[B] /CR8.80				CR8.90/CR9.90/CR10.90						
	Tyres		SmartTrax		Tyres		SmartTrax				
Колела/Вериги ^[A]	710/70R42	900/60R38	24"/24" HD	28.5"	34"	800/70R32	900/60R38	24"/24" HD	28.5"	34"	
Контактна площ	(m ²)	-	-	1.49	1.77	2.11	-	-	1.49	1.77	2.11
Максимална височина в транспортен режим	(m)	3.97	3.90	3.95	3.97	3.97	4.00	3.97	3.97	3.99	3.97
Максимална ширина - транспорт	(m)	3.25	3.63	3.24	3.47	3.79	3.72	3.87	3.48	3.71	3.99
Макс. Дължина с разпънат разтоварващ шнек, без хедер ^[C]	(m)	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97	9.97
Макс. Дължина с шарнирен разтоварващ шнек, без хедер ^[D]	(m)	-	-	-	-	-	9.04	9.04	9.04	9.04	9.04

[A] Налични са колела/вериги различни от споменатите модели: 710/70R42, 800/70R32, 900/60R32, 900/60R38, SmartTrax 24", 28.5" и SmartTrax с Terraglide окачване 24", 24" HD, 28.5" и 34" [B] SmartTrax не се предлагат за CR7.90 [C] S 3ft удължение и платище [D] Транспорт, без разширение, с шнек

Топ обслужване от New Holland: Обслужване на клиенти и информация за клиенти



Топ наличност

Ако се нуждаете от информация или имате въпрос, който трябва да зададете позвънете на централния телефон 0700 46 666. Ние сме само на едно позвъняване разстояние.



Топ скорост

Експресна доставка на части без оскъпяване: когато са ви нужни, където са ви нужни!



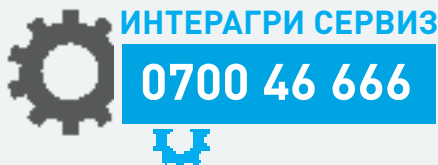
Топ приоритет

Решение за бърза доставка през сезона: защото Вашата реколта не може да чака!



Топ удовлетвореност

Ние намираме и проследяваме решението, от което се нуждаете, като ви информираме непрекъснато: докато не бъдете 100% удовлетворени!



ИНТЕРАГРИ България АД
единствен официален вносител на New Holland за България

НАЦИОНАЛЕН ТЕЛЕФОН
0700 46 666

Централен офис:

София, бул. „Христофор Колумб“ 64
office@interagri.bg, www.interagri.bg

Враца, Монтана, Видин	☎ 0879 64 64 97, 0876 46 41 67 🏠 0879 64 64 95
Плевен	☎ 0878 12 64 64 🏠 0879 64 65 84
Русе, Силистра, В. Търново, Търговище	☎ 0876 46 47 13, 0879 64 64 71, 0877 64 64 23 🏠 0879 64 64 13, 0877 76 46 47

Добрич, Варна	☎ 0878 64 64 71, 0878 18 17 77, 0876 36 46 49 🏠 0879 64 63 26, 0876 64 64 51
Бургас	☎ 0877 17 64 64 🏠 0879 64 64 19
Ямбол	☎ 0876 64 64 98 🏠 0876 96 46 48
Стара Загора	☎ 0876 64 64 98 🏠 0876 59 01 65, 0878 64 64 97

Харманли, Хасково	☎ 0879 64 64 24 🏠 0879 64 69 23
Пловдив, Пазарджик	☎ 0876 46 47 16 🏠 0879 64 64 86
Благоевград	☎ 0879 64 64 28 🏠 0879 15 64 64
София, Перник, Кюстендил	☎ 0879 64 64 28, 0876 46 41 67 🏠 0879 15 64 64

☎ търговски представител

🏠 база, резервни части, сервис



www.newholland.com



Данните, предоставени в тази папка са относителни. Описаните тук модели могат да бъдат подложени на модификация, без предварително известие от производителя. Чертежите и снимките могат да се отнасят до оборудване, което е или опционално, или е предназначено за други страни. Моля, обърнете се към нашата търговска мрежа за допълнителна информация.