



# CX7 & CX8

CX7.80 | CX7.90 | CX8.70 | CX8.80 | CX8.90

## InterAGRI

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ  
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ



CX threshing system with  
new Ultra-Flow™ staggered drum

## Новите CX. Тонове гъвкавост.

Гамата на новия New Holland CX определя супер конвенционалната жътва още с пускането си през 2001 г., както и почти две десетилетия по-късно. Новите CX7 и CX8 предоставят страхотна продуктивност и допълнително повишават, и без това забележителния капацитет на производство. Изцяло обновеният, предлагаш се опционално, печелещ награди UltraFlow™ вършачен барабан подобрява овършаващата функция, с по-плавен поток на масата, по-тих процес на работа, намалена консумация на гориво и до 10 % увеличен капацитет. Прибавено към това са и множеството функции управляващи се от кабината, позволяващи управлението на роторния сепаратор даващ 10% по-висока дневна производителност, отваряне на ситото и избор на работа със сечка или на откос. Тези функции в допълнение с водещата в индустрия система за регулиране на оборотите на сламотръсите, Opti-Speed™, заедно с доказани системи, като SmartTrax™, Opti-Fan™, Opti-Clean™ и Opti-Spread™ - жътвата ви е в сигурни ръце.



### Супер конвенционален дизайн на комбайни

Днешният СХ супер конвенционален комбайн преминава интензивна програма за тестване с различни култури и при различни условия по целия свят. Ние неуморно търсим най-доброто от всяко предимство, така че да можеш да разчиташ на своя СХ за абсолютна продуктивност.



### Новата Everest Sidehill система за компенсирание на наклони

Опционалната система Everest компенсира наклони до 16% при модела СХ7.90 и до 15% при СХ8.90, за да поддържа комбайна винаги в хоризонтално положение, докаго 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 самонивелиращ очистващ блок, за да постигне 100% ефективност на наклони до 30%.



## MYPLMCONNECT

### MyPLM®Connect Telematics

MyPLM®Connect telematics ви позволява да поддържате връзка с вашата машина по всяко време от комфорта на вашия офис, като ви дава възможност да изпращате и получавате информация в реално време, и така си спестявате време и повишавате производителността. Предлага се стандартно с тригодишен абонамент и възможност за абониране до 5 г.



### СХ7 & СХ8: абсолютните супер конвенционални комбайни

Петте модела на СХ7 и СХ8 представят комбайните с най-голям капацитет в света. Изберете между 5 или 6 сламотръса, както и голям набор от опции, които пасват на вашите нужди.

Модели	Хедер за зърно ширина (м)	Хедер за царевица Брой редове	Макс. мощност (к.с.)	Брой на сламотръсите	Капацитет на бункера за зърно (л)
СХ7.80	4.57 - 9.15	5 / 6 / 8	340	5	9000
СХ7.90	4.88 - 9.15	6 / 8 / 12	374	5	10000
СХ8.70	5.18 - 10.67	6 / 8 / 12	374	6	11500
СХ8.80	6.10 - 12.50	6 / 8 / 12	415	6	11500
СХ8.90	6.10 - 12.50	6 / 8 / 12	460	6	12500

# Серии CX7 & CX8.

## Изключителен капацитет

Комбайните от серията CX7 & CX8 напълно отговарят на твърдението, че са най-мощните конвенционални комбайни в света, със своите до 460 к.с.

Новият, опционален Ultra-Flow™ вършачен барабан с шахматно разположени бойни шини подобрява овършаването, с по-плавен поток на масата по-тихо действие, понижена консумация на гориво и увеличен капацитет с 10%. Увеличеният обем на бункера, до 12 500 литра, и повишената скорост на разтоварване засилват автономността и гъвкавостта на прибиране на реколтата. Уникалната в индустрията Opti-Speed™ система за автоматично регулиране на скоростта на сламоторсите спрямо културата предлага до 10% по-висок капацитет. Супер капацитет. Супер-голяма производителност.

## Изключително качество на жътвата

Всепризнатото овършаващо действие на вършачната система на New Holland с четири барабана деликатно, но изцяло овършава всеки стрък като същевременно запазва качеството на сеното. Нови функции в кабината управляват роторния сепаратор, ситото и избора на работа със сечка или на откос. Мощната комбинация от Opti-Clean™ и Opti-Fan™ технологиите доставя чисто зърно, и има подобрена ефикасност на изчистване с близо 20 %. Супер качество. Супер-оразмерена консистенция.

## По-ниски оперативни разходи

Серията CX е оборудвана с водещата в индустрията технология ECOBlue™ HI-eSCR 2, за да отговори на регулациите за вредни емисии от Stage V и да поддържа изключително представяне, каквото може да се очаква от CX. В комбинация с дълги, 600-часови сервизни интервали и системата SmartTrax™ за намалено компресиране на почвата, повече пари остават в джоба ви.

## Абсолютно удоволствие от шофирането

Кабината Harvest Suite™ Ultra е проектирана така, че да осигури абсолютен комфорт и ергономичност при прибиране на реколтата. По-голямата, 3.7m³ кабина, с 6.3m² стъкло, почти 7% повече от предишните модели, означава повече пространство и повече видимост, които допринасят за по-удобно и по-прецизно прибиране на реколтата. Със 73dB(A) е най-тихата кабина на пазара. 26,4 см ултра-широкият монитор IntelliView™IV цветен сензорен екран може да бъде позициониран върху идеалната зрителна дъга за всеки оператор. При работа през нощта, LED пакет осветление дава възможност за 24 часа жътва. Всичко това е съчетано с нов интериор, вдъхновен от автомобилите.

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

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

До 12,500 литров бункер за зърно

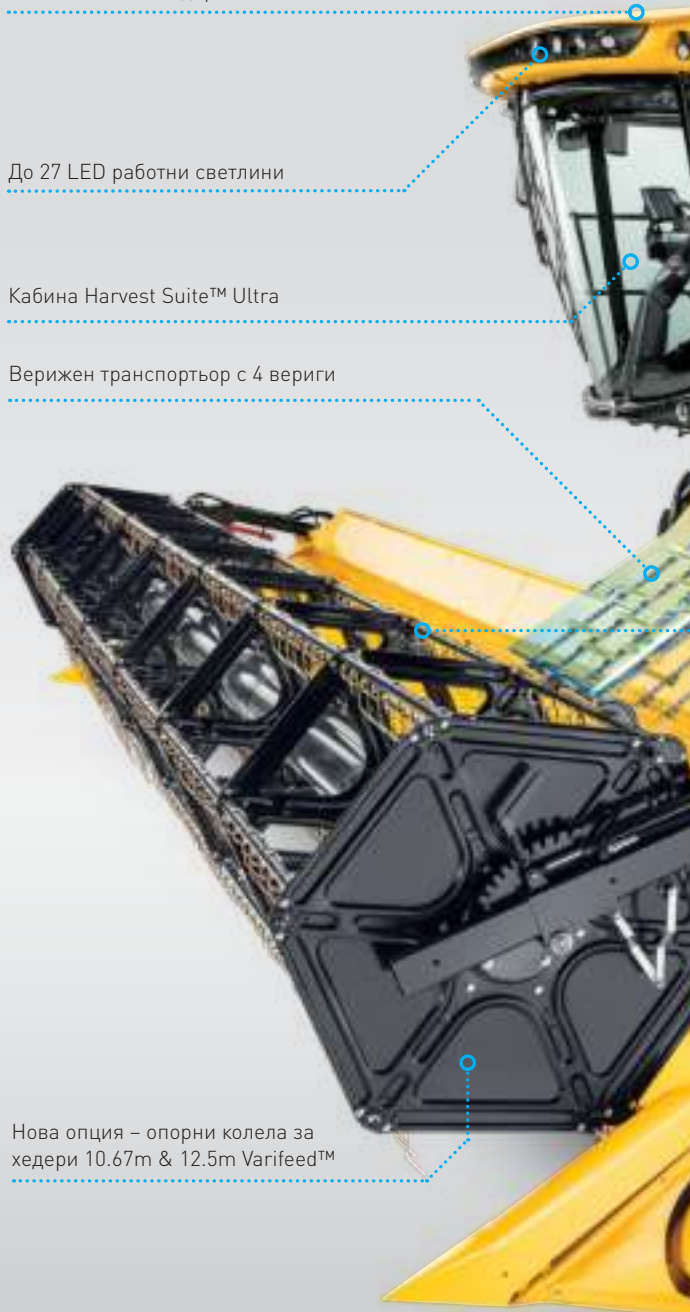
MyPLM@Connect Професионален Пакет Телематика е стандарт

До 27 LED работни светлини

Кабина Harvest Suite™ Ultra

Верижен транспортър с 4 вериги

Нова опция – опорни колела за хедери 10.67m & 12.5m Varifeed™





4-барабанна вършачна система  
включваща опционално новия  
Ultra-Flow™ вършачен барабан,  
носец сребърен медал от  
Агритехника

Opti-Speed™  
система

NutriSense™ NIR  
сензор за анализ  
на хранителни  
вещества

До 460 кс Cursor  
двигател с ECOBlue™  
HI-eSCR 2 Stage V  
технология

Самонивелираща система

Dual-Chop™  
технология

Opti-Clean™ система

Opti-Fan™ система

Опция - Нов Everest Sidehill система  
за компенсиране на наклони

Нов  
високопроизводителен  
дизайн на целолешка

SmartTrax™ с Flex технология или  
SmartTrax™ с Terraglide™ окачване



# История на модерните комбайни от New Holland.

- 1952: Първият в Европа конвенционален, самоходен комбайн е произведен в Зеделгем. Лицето на земеделието завинаги се променя.
- 1955: През първите дни на самоходните комбайни, фермерите имали нужда от компактни машини и моделът M73 отговорил на всичките им изисквания със 73 см. овършаващ барабан. Единственият комбайн в историята с подобен барабан.
- 1958: Моделът M103 поставя нов рекорд за производителност с капацитет до 7 тона на час. Още една внушителна статистика: За по-малко от десетилетие M103 е произведен в над 27,500 броя..
- 1963: M140 е първият "модерен" комбайн. Комфортът на оператора и обемът на бункера са от водещо значение. За да се повиши производителността, това е първият модел оборудван с вършачен барабан с диаметър 1,25 м. и подобрени пет сламотръса.
- 1970: Поредната революция в жътвата: Появата на роторния сепаратор на серията 1550. Четиридесет години по-късно, тази технология все още се използва в най-емблематичните съвременни конвенционални комбайни.
- 1977: Серията 8000 е първата, която използва шест-сламотръсната технология. Комфортната кабина, реверсивното задвижване на целощнека, системата Roto-Thresher за вътрешна циркулация и двукаскадната почистваща система са значителна заявка на успешно представяне.
- 1986: Серията TX30 е разработена за професионална жътва. Перфектната видимост, съчетана с подобрено качество на жътвата и интуитивните монитори са основните фактори за постигане на невероятно представяне по време на работа.
- 1994: Моделите от серията TX60 са разработени с мощност до 325 к.с. и могат да бъдат оборудвани с впечатляващ хедер с ширина на рязане от 9,15 м., със система за странично регулиране при работа в неравен терен.



## Конструирани в Зеделгем

Новите модели CX7 и CX8 са конструирани в Зеделгем, Белгия, в домът на New Holland, световно признат като център за производство на съвършена прибираща техника. Той е построен преди повече от 100 години, от времето, когато 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 изработка и обширните познания на експертите, присъщи на производствената база от световна величина, са гаранция, че новата серия CX7/CX8 и останалите емблематични машини, като двуроторните комбайни с патентована технология на почистването CR, големите квадратни балопреси BigBaler и силажкомбайните FR, ще продължават да задават стандартите в прибиращата техника.

2001: За първи път са представени новите изящни линии на серията CX700 и CX800. Емблематичната кабина Harvest Suite™ веднага става хит, благодарение на отличаващата я безупречна видимост и ергономично превъзходство. Това е първата серия, която е съвместима с PLM®

2007: Серията CX8000 прави възможна жътвата "с един пръст", благодарение на въвеждането на тъчскрийн монитора IntelliView™ II. Обновени са и двигателите, които вече отговарят на Tier 3.

2010: Въвеждане на технологията ECOBlue™ SCR, която понижава разходите на гориво с до 10%.

2013: Системата Opti-Speed™, автоматично адаптиране на скоростта на сламотръсите, се въвежда в серията CX7000 и CX8000 Elevation. Персонализираното спрямо нуждите и условията, ненадминато ниво на почистването допълнително повишава качеството и производителността

2015: Серията CX7 & CX8 чества 15-ти рожден ден. За да отпразнува абсолютното превъзходството на супер конвенционалните комбайни е представена емблематичната кабина Harvest Suite™ Ultra.

2019: Въвеждане на технологията ECOBlue™ HI-eSCR 2 за съответствие със Stage V.

2020: Пускане на новата гама CX с изцяло обновената, опционална, спечелила сребърен медал на Агритехника, технология Ultra-Flow™ с вършачен барабан с шахматно разположени бойни шини, която подобрява капацитета, намалява консумацията на гориво и намалява шума в кабината по време на жътва.

1994



2001



2007



2010



2013



2015



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. Налични за хедери Varifeed™, са новите транспортни колички New Holland със заавиване на 4-те колела от 4.57 - 12.50 м, предлагат сигурност, стабилност и абсолютна маневреност със скорост до 40 км/ч.

Хедери за зърно		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
High-Capacity работна ширина	(м)	4.57 - 7.32	5.18 - 7.32	5.18 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15
Varifeed работна ширина	(м)	4.88 - 9.15	4.88 - 9.15	6.70 - 10.67	6.70 - 12.50	6.70 - 12.50
Транспортна количка за Varifeed™ хедер	(м)	7.62 - 9.15	7.62 - 10.67	7.62 - 10.67	7.72 - 12.50	7.72 - 12.50
SuperFlex работна ширина	(м)	6.10 - 7.32	6.10 - 9.15	6.10 - 10.67	6.10 - 10.67	6.10 - 10.67
Хедери за ориз работна ширина	(м)	5.18 - 7.32	5.18 - 7.32	5.18 - 7.32	5.18 - 7.32	5.18 - 7.32



### Хедери за зърно Varifeed™: адаптират се към всеки тип 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 надеждност 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.





### За високи скорости в полето: Високо производителни хедери (High Capacity)

- Високо производителния хедер има мотовило с голям диаметър с лесни настройки.
- Високоскоростния нож и съгваемите палци на приемния шнек предлагат голяма полева скорост и осигуряват постоянство при поемането на растителната маса.
- Наличен е високо производителен хедер за ориз с 50% по дебели палци на шнека с Hardox покритие намаляващо износването.



### Напълно интегрирани странични ножове за рапица

- Новата опция с 36 зъбни странични ножове е с променен дизайн с ниско окачване. Новият олекотен дизайн улеснява прикачването към Varifeed™ хедера за по лесна експлоатация.
- Подобро е разположението на хидравличните маркучи
- Изнесено управление на джойстика от дясно, подобрява качествено регулиране на жътвата.
- Когато не са необходими ножовете за рапица, те могат да се приберат на специално предвидено отделение на самия хедер.



### Хедери Superflex за максимална гъвкавост

- Superflex е хедера по подразбиране при неравен терен!
- Ножовата греда може да се огъва пълни 110мм в неравни полета, за да осигури възможно най-близка до земята жътва.
- Плаващият шнек с обемни спирали осигурява бърз и гладък прием дори и при най-тежките реколти.
- Прецизното захранване с материал е осигурено от 1150 среза в минута на ножа и хидравлично регулиране на обороти и восочина на мотовило от кабината.
- Може да фиксирате желаното съотношение между обороти на мотовилото и скоростта на машината, за да сте сигурни, че когато скоростта на машината се промени, потокът на масата ще се запази.



### Automatic Header Height Control

Модерната система за автоматичен контрол на височината на хедера разполага 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 зададената височина на рязане на класовете, като използва сензори, които се намират от долната част на хедера заедно с хидравличните цилиндри за контрол.
- Autofloat™ III използва комбинация от сензори, които гарантират, че хедера ще следва всяка неравност на терена и автоматично ще настройва позицията си по хидравличен път. Така се поддържа еднаква височина на жътва и се избягва вкопаването на хедера.

## Следващото ниво в продуктивността на хедера.

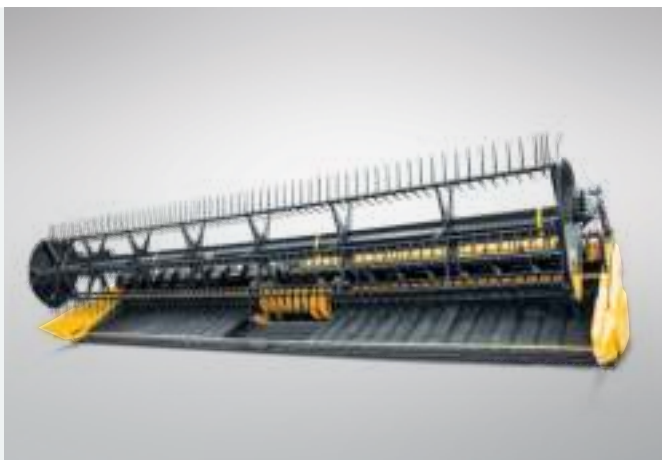
Добре дошли в света на най-продуктивните драпер хедери. Тези хедери се чувстват като у дома си жънейки в необятните прерии на Северна Америка, Австралия, Бразилия и Южна Африка и предоставят също толкова впечатляващи резултати в полетата на Европа, простиращи се до където поглед стига. Тези гиганти от света на хедерите гарантират най-висока продуктивност през цялата дължина на режещия апарат, обработвайки всички култури включително и тези които са засети на широко като соята. Те са перфектни в комбинация със серията CX комбайни.

Драпер хедери		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
8200 драпер хедер	(м)	9.15	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70
8600 Superflex драпер хедер	(м)	9.15	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70



### Равномерно захранване през целия хедер.

- Шесттръбният 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 землица
- Стандартната система за контролиране на височината на хедера разполага с четири датчика инсталирани под дъното на хедера.
- Системата работи в tandem 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 полегнали култури.



### Суперфлекс Драпер Хедер

- 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: Еднородна, удобна 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 подsigуране на продуктивността, режещия апарат и централните драпери са конструирани за съвместимост с реверс функцията, за подпомагане при задръствания.
- След реверсиране, задействането на страничните драпери е забавено за известно време, за да позволи почистване на централната част.

## Перфектна комбинация.

New Holland развиха група хедери за царевица, която е проектирана с дизайн който да се комбинира перфектно с работния профил на CX7 и CX8 . След задълбочени полеви тестове и несгъваемите, и сгъваемите версии предоставят подобрена продуктивност и надеждност при жътва.

Хедер за царевица	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Брой редове сгъваеми хедери за царевица	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Брой редове несгъваеми хедери за царевица	5 - 8	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12



### Съвременни хедери за царевица за съвременно царевично фермерство

- Подобрената серия царевични хедери задоволява нуждите за завишена продуктивност и ефикасност при жътва.
- По-късите върхове на главата следват по-добре контура на земята предотвратявайки пропускане на ценни зърна.
- Сменяемите протектори удължават живота на хедера и всички капаци на върховете се отварят със собствени амортизатори за по-лесно почистване и поддръжка.



### Сгъваеми или несгъваеми: изборът е твой

- Несгъваемите хедери са налични в 6,8, или 12-редови версии
- Сгъваемите версии са перфектни при операции с интензитет на транспорта, а 6 и 8-редовите варианти се сгъват в рамките на 3.5 метра.



### Защита за гуми Stalk stomper

- Опция за кит за притъпкване на стеблата е налична за сгъваеми и несгъваеми царевични хедери
- Износването на гуми и вериги е намалено при жътва на царевица посредством мачкане на стеблата пред колелото.

### Най-доброто насичане на стъбла в този клас

- Вградена сечка за стебла може да бъде монтирана, перфектна за операции с минимално или нулево култивиране.
- Максимална гъвкавост е постигната благодарение на индивидуално задействане на редовете
- Широко възприет като най-добрия в този клас от клиентите на New Holland



### Надеждна функционалност

- Всички хедери на New Holland за царевица са проектирани за топ производителност при всевъзможни условия.
- Валците за стебла разполагат с четири ножа за агресивно издърпване на всякакъв размер стебла.
- Бордовите плочи могат да бъдат електронно настройвани от кабината за адаптация към променящ се размер на стеблото и кочана.
- Опция за въртящи се сепаратори допълнително подобряват приема при полегнала царевичната култура.



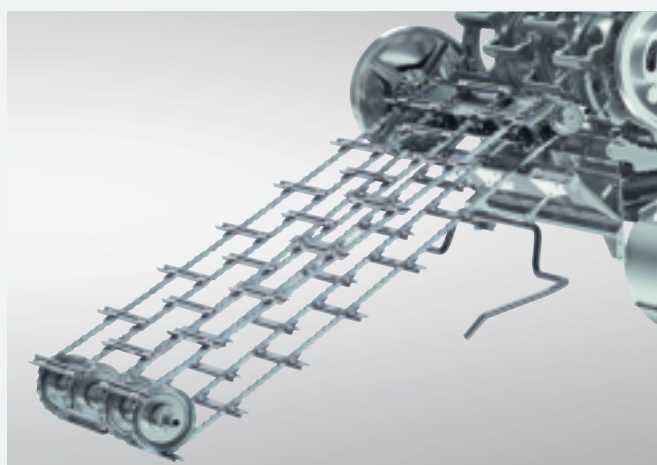


# Подобрено захранване за по-продуктивна жътва.

Захранващата система на CX7 и CX8 е значително обновена за да подобри функционалността ѝ. Транспортърът сега е оборудван с четири вериги със свързващи планки за подобрен, непрекъсващ поток на културата. Елеваторът е със същата ширина като тази на овършаващия барабан, за постигане на непрекъснат и равен поток, предотвратяващ струпване и предлагащ по-ефективен резултат. За да може да се задоволи неутолимия апетит на CX7 и CX8, скоростта на захранващия елеватор е увеличена с 5 % и сега достига 575 оборота. Подсилените предавки, конструкцията и лицевата част на люлката могат да обработват и най-големите обеми ожънати култури от 12.5-метровите Varifeed хедери.

## Равномерен поток

- Четириверижния транспортър равномерно подава материал към CX барабана
- Ролка монтирана по средата на елеватора упражнява допълнително налягане върху културата да спомага захранването в трудни и влажни условия както и при обработката на култури с все още зелени стебла, като по този начин поддържа обработка и в най-суровите условия на жътва.



## Непрекъсната защита от камъни

- Защитната система срещу камъни изхвърля камъните в определена за това камера преди да достигнат овършаващия барабан
- Камерата може да бъде изпразнена с лесно достижима ръчка
- Тази система осигурява защита за комбайна и чистота на продукцията
- Датчик на IntelliView™ IV монитора дава индикация при отваряне на камерата съдържаща камъните .



## Отблокиране за секунди

- Блокажите на хедерите се изчистват на момента чрез хидравлично реверсираща система.
- Цялата хедер/елеватор група може да се движи назад и напред за ефективно отблокиране на машината.

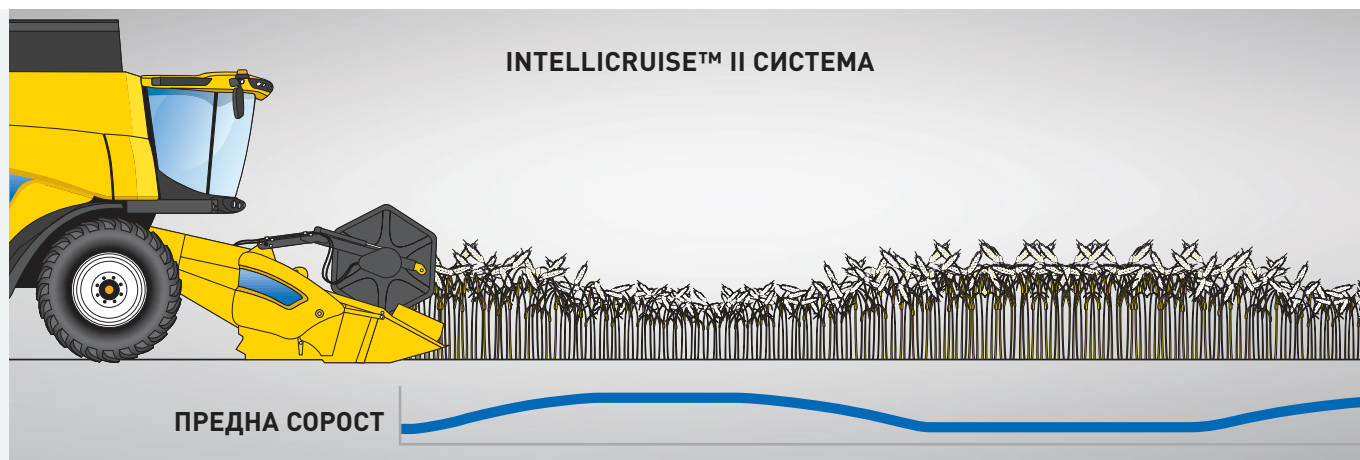


## Интелигентна Операция.

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 СХ.







### Пригодени режими на движение

Операторите могат да избират от три различни вида стратегии на движение с новата 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.



# Най-висока овършаваща производителност в своя клас.



Вършеенето е ключово, когато всяко зърно е от значение. Благодарение на технологията с четирите барабана е гарантирано вършеене, което е деликатно и същевременно ефикасно. Огромният вършачен барабан с диаметър 750мм овършава дори и най-твърдите класове с ненадмината скорост. 111° ъгъл на атака подобрява овършаването с площ на контра от 1.18m<sup>2</sup> на шестсламотръсните модели и 0.98m<sup>2</sup> на петсламотръсните машини. Надеждни при вършеене. Нежни към културата. Вашият пропуск към ненадмината продуктивност, качествени зърно и слама!

## Кит за ниски обороти на барабана

За операции с необходимо намалено нараняване на царевичното зърно, опцията за ниски обороти позволява на операторите да намаляват скоростта на барабана.



## Пуснат в експлоатация и всепризнат: Ultra-Flow™ шахматно разположени бойни шини на вършачен барабан, за по-ефикасно вършеене

New Holland са разработили новият спечелил сребърна награда, Agritechnica 2019 Ultra-Flow™ вършачен барабан с шахматно разположени бойни шини за подобряване на овършаващия процес. В тази конфигурация на бойните шини, вършачния барабан е подходящ за всички дребнозърнести култури и има възможност да бъде конфигуриран за работа с царевича. Тази система постига по плавен поток на продукцията с резултат по-нисък шум в кабината, по-ниска консумация на гориво и по-рядко срещани задръствания. Също така има подобряване на капацитета с близо 10 % и всичко това е доставено в много по-издръжлив пакет.

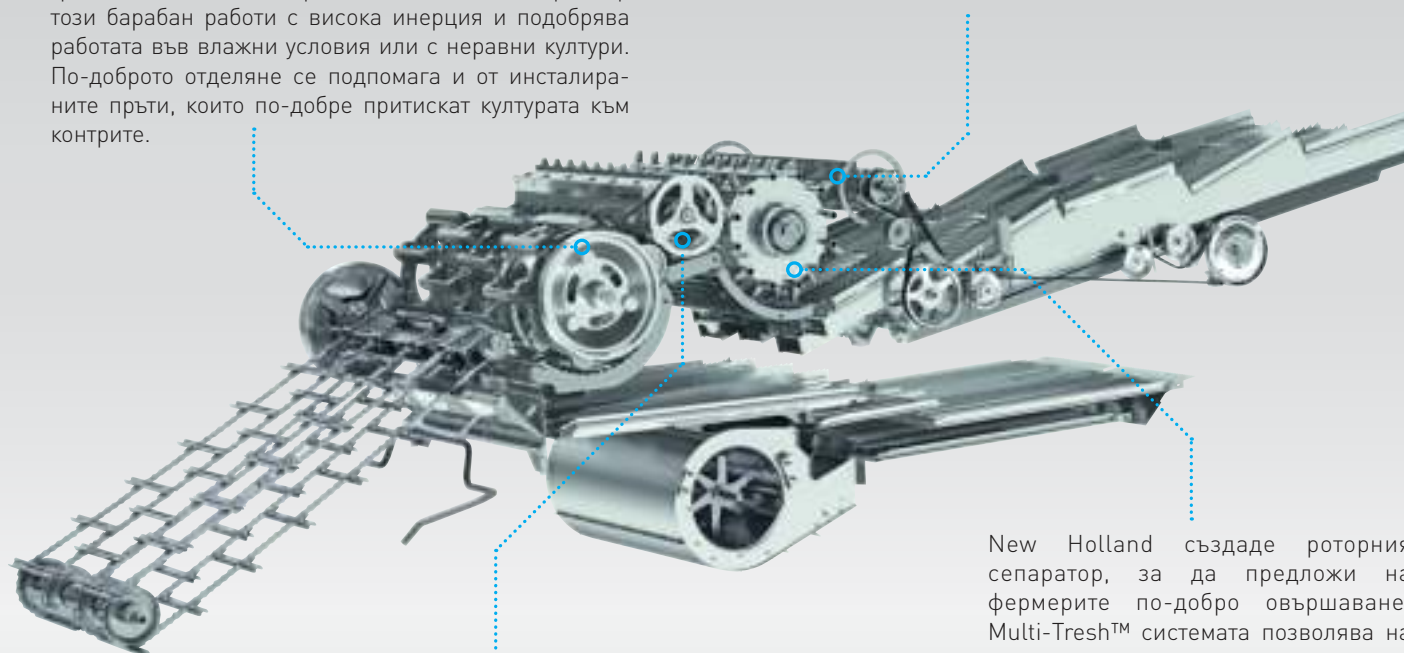
## Сегментни контра: Лесни за употреба , бързи за смяна

- Намалено време за смяна от 6 часа на 20 минути при промяна на културите
- Разнообразни контра сегментни комбинации могат да бъдат инсталирани за да паснат на различните видове култури
- Без необходимост от демонтаж на елеватора

Контра / Барабан	Стандартен барабан	Стандартен барабан + „облечен“	Ultra-Flow™ барабан	Ultra-Flow™ барабан + „облечен“	Универсален барабан + Стандартни шини	Универсален барабан + Sp шини
Дребнозърнести култури	4	-	4	-	4	-
Царевича	-	4	-	-	-	-
Прът (Царевича)	-	-	-	4	-	-
Ориз	-	-	-	-	-	4

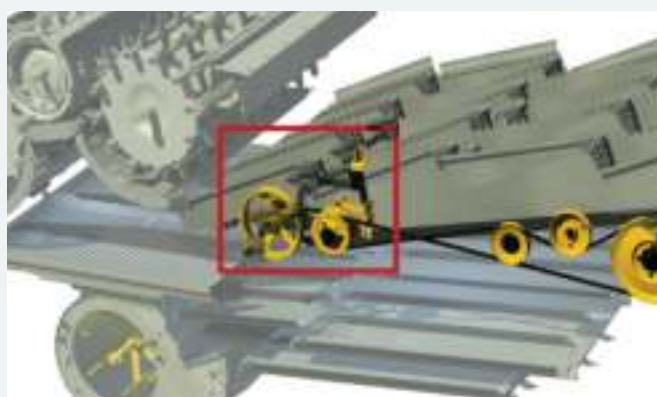
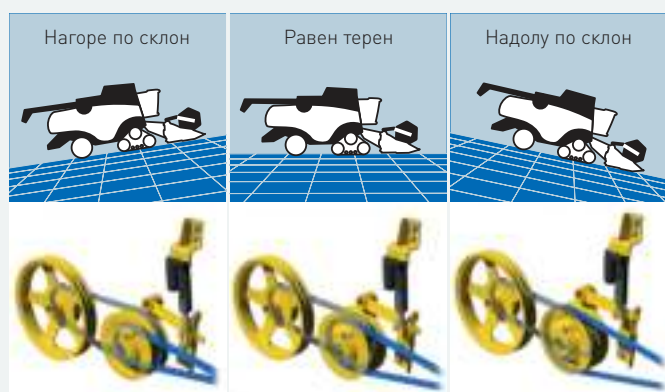
Основният вършачен барабан е с диаметър 750 мм. и може да поддържа оптимално овършаване с по-ниска скорост, за да намали вибрациите, и да предпази трансмисията. Благодарение на големия си размер този барабан работи с висока инерция и подобрява работата във влажни условия или с неравни култури. По-доброто отделяне се подпомага и от инсталираните пръти, които по-добре притискат културата към контрите.

Битер барабанът завършва процеса на сепарация и ефективно насочва зърното към сламотръсите за процеса на почистване



STRAW FLOW™ битера с острите си зъбци предотвратява сплъстяването на реколтата и подобряват потока на зърно във всякакви условия, особено при култури, които са с висока влажност

New Holland създаде роторния сепаратор, за да предложи на фермерите по-добро овършаване. Multi-Tresh™ системата позволява на оператора да регулира разстоянието между роторния сепаратор и контрите. Колкото по-малко е разстоянието, толкова по-силно е триенето, за по-агресивно отделяне. За дълга и здрава слама, разстоянието се увеличава. С непрекъснато движение, греблата придвижват повече зърно в контрите, за да може всяко едно зрънце да попадне в бункера.



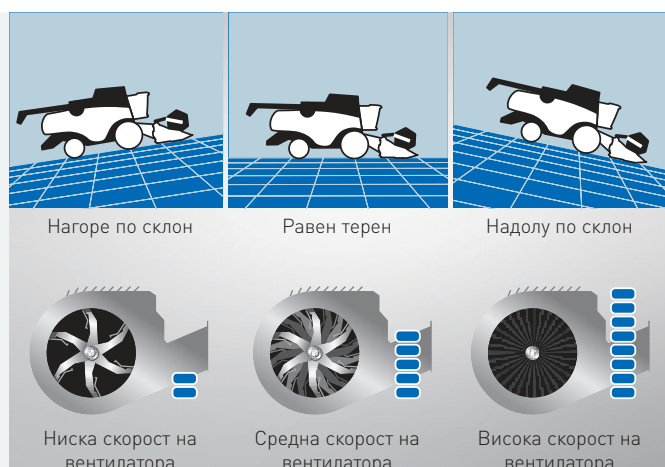
### Opti-Speed™ сламотръси с променлива скорост: ексклузивни за New Holland

- Стандартно за всички CX комбайни, Opti-Speed™ автоматичната настройка на скоростта на сламотръсите предоставя до 10% подобрение на продуктивността
- Избирайки настройки за пшеница, царевица, рапица или ориз, вашият CX7 или CX8 автоматично ще регулира скоростта на сламотръса в съответствие с избраната култура.
- При движение нагоре по склон скоростта на сламотръса намалява, за да запази всяко зърно в машината
- При движение надолу по склон скоростта се увеличена, за да предотврати задръствания и неефективно отделяне на зърно.
- Системата постоянно комуникира с Opti-Fan™ и Opti-Clean™ системите за прецизна настройка на скоростта на сламотръса между 170-240 оборота.

## Ненадминната степен на почистване.

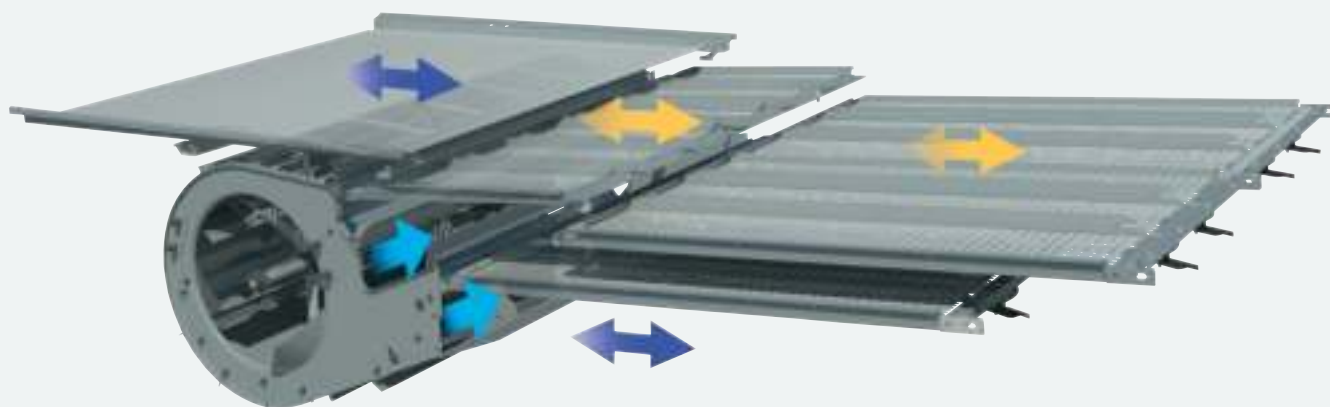
Всеки земеделец знае, че чистото зърно е доходоносно зърно. За това CX7 и CX8 предоставят най-чистото зърно. Изключителната за New Holland Opti-Speed™ система използва автоматично адаптираща се технология, за да осигури прецизното сепариране на всяко зърно, при работа с всички култури, във всякакви условия. Непрекъснатото развитие на многократно награждаваните системи Opti-Clean™ и Opti-Fan™ гарантират, че всяко едно зърно е чисто. Върховно почистване! CX7 и CX8 са се погрижили за това.





### Технологията Opti-Fan™ неутрализира гравитацията

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



### Най-чистото зърно за най-висока възвръщаемост

- Opti-Clean™ системата оптимизира хода и ъглите на разпределение на материала и подобрява капацитета на почистване с до 20%
- Тръскаща дъска, предсито и горно сито се движат независимо едно от друго, за да оптимизират каскадността, с цел постигане на по-висок капацитет.
- Противоположното движение между тръскащата дъска и долното сито спрямо предситото и горното сито намаляват вибрациите на машината осигурявайки повече комфорт на оператора.
- По-големият ход ситата и по-острият ъгъл на подаване на зърното, задържат материала за по-дълго време във въздуха, за още по-висока степен на почистване.



### Ненадмината степен на почистване

- Опцията за самонивелиращ се почистващ блок може да бъде регулирана за удобството от кабината.
- Самонивелиращият се почистващ блок автоматично компенсира странични наклони до 17%, като също така спомага за равномерното разпределение на зърното и при завои.

### Лесно демонтиране на тръскаща дъска

- Поддържането на агресивността на тръскащата дъска, когато се жъне в тежки условия, особено при рапица и царевича, изисква редовното почистване
- Тръскащата дъска е сегментна и може лесно да бъде извадена през предната част на комбайна.

### Прецизен въздушен поток

- Уникалният за CX7 и CX8 серия дизайн на вентилатора генерира най-големия по обем въздухопоток с постоянно налягане, и е ненадминат спрямо алтернативите от конкуренцията.
- Вентилатора разполага с два отвора, които разпределят мощна въздушна струя както към предситото, така и към горното сито, за постигане на максимално почистване.

## Нужният капацитет за големи обеми зърно.

12,500 литровия бункер за зърно произвеждан сега в жълто, запазена марка на New Holland, на CX8.90 може да побира 9% повече зърно в сравнение с предишния модел. Електронно отварящите се капази на бункера идват като стандарт и се управляват директно от кабината. Допълнителните ползи включват намалени загуби на зърно, когато се работи в условия на стръмни наклони. Освен това, зърното остава защитено, ако се наложи да остава в комбайна през нощта. Шнекът в бункера разпределя равномерно зърното и изпраща въздушните джобове и неравномерните струпвания в миналото.

Бункер зърно		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Капацитет със сгъваеми капази	(l)	9000	10000	9500/11500	11500	12500





### По-дълга, по-силна, по-прецизна

- Разтоварващият шнек е с напълно променен дизайн, и насочва зърното в правилната посока и на по-голяма дистанция при разтоварване, което предоставя възможност за използване на по-високи ремаркета с по-голям капацитет
- Всички CX7 и CX8 модели разполагат с 1.3-метрово удължение за разтоварващия шнек с цел увеличаване на разтоварващата гъвкавост.
- Разтоварващата скорост е увеличена с 14 %, което означава, че 12500-литровия бункер може да бъде разтоварен за под 2 минути благодарение на 125 л/сек скорост на разтоварване.
- Подвижно крайно тяло на разтоварващия шнек, контролирано от мултифункционалния джойстик CommandGrip™, позволява на операторите прецизно да насочват зърното за равномерно пълнене на ремаркетата



### Опция за абразивни култури

- За удължен живот при работа с абразивни култури като ориз, CX7 и CX8 могат да бъдат оборудвани с опция с абразивно покритие на детайлите.
- Зърнения елеватор и разтоварващия шнек са произведени като са използвани закалени материали с цел да издържат продължителна работа при тежки условия.



### Наблюдаване на зърното

- New Holland е проектирала 910 x 550mm прозорец в кабината
- Има възможност за следене на нивото на запълване на бункера директно от IntelliView™ IV монитора
- За още по-голям контрол, може да вземете проба от зърното, достъпна направо през операторската платформа.

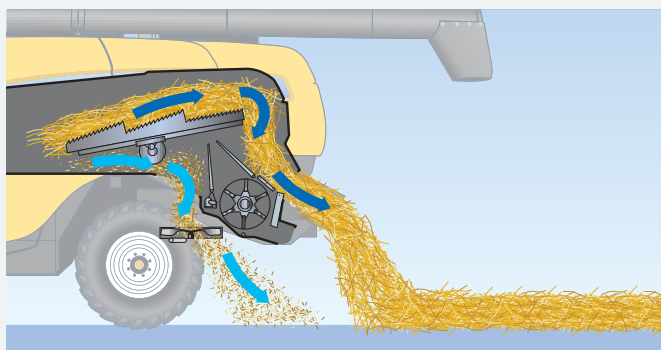
## Гъвкавост на решенията подходящи за вашата обработка.

Висококачествената слама, идеална за балиране, е резултат от широк диапазон на възможности за настройки. При ситуации, където сламата е насичана, правилното управление на остатъчния материал е важно, особено когато се практикува минимална последваща обработка.



### Без остатъци: равномерно сечене на сламата

- Dual-Chop™ - остатъкът преминава през специално гребло с остри като бръснач ножове, за да се гарантира изключително фино раздробяване на материала.
- Перфектно решение ако предпочитате минимални последващи почвообработки.

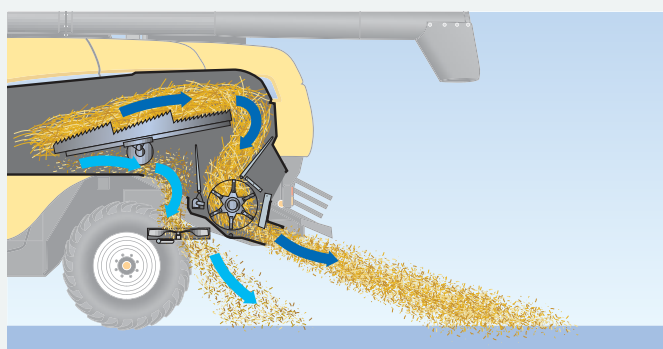


### Перфектните бали

- Multi-Thresh™ системата гарантира нежна обработка на културите, поддържайки структурата на сламата и намалявайки счупванията
- Двойнодисковият разпределител за плява може да я разпръсне спрямо дължината на хедера.





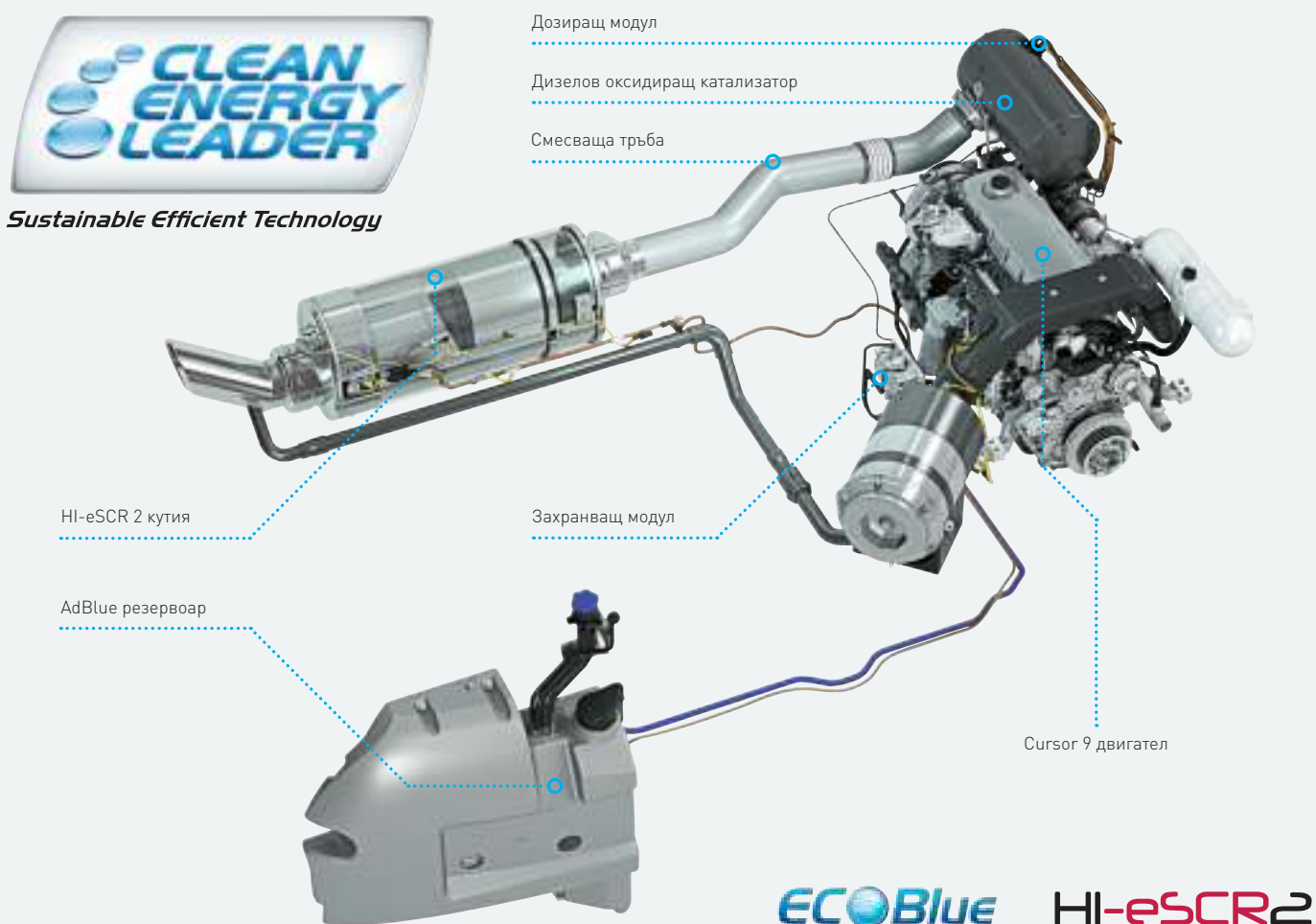


#### **Широко разпръскване на плявата. Винаги.**

- Новият патентован двудисков пляворазхвърляч може да разнася плявата по цялата ширина на хедера. Скоростта на пляворазхвърляча може да бъде контролирана от кабината в зависимост от културата или атмосферните условия
- Смяната от работа на откос и работа със сечка, може да бъде извършена чрез натискане на бутон.

# Мощен. Респектиращ. За вас. За фермата ви. За бъдещето.

Чрез стратегията Лидери за Чиста Енергия, цялата CX серия е оборудвана с ECOBlue™ HI-eSCR 2 технология за да отговаря на най-взискателните стандарти за Stage V емисии. Доказаната ECOBlue™ технология използва AdBlue да преработи вредните азотни окиси съдържащи се в изпускателната система, в безвредните азот и вода. Тази пост-третираща система е отделена от двигателя, което значи, че двигателя поема само чист и свеж въздух. Какво значи това? Работещи чисто двигатели, предлагащи подобро работно действие и икономия на горивото.



Модели	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Двигател*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*
Работен обем [см³]	8700	8700	8700	8700	8700
Отговаря на стандарт за вредни емисии	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
ECOBle™ система (Селективна Каталитична Редукция)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Инжекционна система/Система за впръскване	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Мощност на двигателя @ 2100rpm [кВ/к.с.]	225/306	245/333	245/333	275/374	308/420
Макс. мощност на двигателя @ 2000rpm [кВ/к.с.]	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Одобрен биодизелов микс**	B7	B7	B7	B7	B7

\* Разработени от FPT Industrial

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

### Повече пари във вашия джоб

- СХ серията е създадена да намали вашите оперативни разходи.
- Комбайни оборудвани с ECOBlue™ HI-eSCR 2 технология поддържат ниската консумация на гориво типична за предишната СХ Tier 4В серия.
- По време на транспорт, двигателя работи само на 1400 оборота
- ECOBlue™ HI-eSCR 2 технологията е съвместима със 7% биодизел микс, който отговаря на спецификациите за гориво EN14214:2009.
- Водещо в индустрията обслужване на 600 часа допринася към намаляване на разходите.



### Икономични задвижващи възли

- Високата надеждност и икономичност са резултат от доказаното директно задвижване и четиристепенната хидростатична трансмисия.
- Специалните вариатори на СХ7 и СХ8 серии предлагат опростена и ефективна технология предоставяща повече мощност при жътва в сравнение с убиващите мощността CVT алтернативи предлагани от конкуренцията.



### Широк избор на гуми и до 40 км/ч транспортна скорост

- Изберете най-тесните 710/70R42 гуми отговарящи на най-строгите транспортни ограничения и отлично пасващи на по-тесни проходи.
- Най-широките 1050/50R32 гуми предлагат ненадмината работа при терен с опасност за затъване.
- 40 км/ч ЕСО транспортна скорост и блокаж на диференциала – повече време в полето, по-малко време в транспорт.



### Изключително малък ъгъл на завой

- Компактният дизайн на СХ7 и СХ8 както и впечатляващия ъгъл на завиване създава радиус на завой от само 4.6 м.
- Предните гуми 710/60R30 намаляват натиска на земната повърхност и подобряват сцеплението
- Варианта с опция за 4x4 сега разполага с две скорости, за да се справи и в най-екстремните условия



# SmartTrax.

## Намалено компресиране.

## Повишен комфорт.

Системата SmartTrax™ е създадена по дизайн да предлага 57% по-малко натиск върху земната повърхност благодарение на триъгълната си структура за подобро сцепление, и намалено компресиране .

### SmartTrax™ с Флекс Технология:

#### Отлично следване на контура на терена

- Стандартните флекс вериги имат същия дизайн като подобрените SmartTrax™ с Terraglide™ технология на окачване.
- Флекс технологията разполага с две двойки съединени ролки, които могат да се чупят и въртят както водоравно така и вертикално, за да могат да следват перфектно земните контури.
- Идеална за работа при неравен терен, с гарантирано впечатляващо сцепление. Тази технология позволява максимална скорост при транспорт от 30 км/ч

### SmartTrax™ с Terraglide™ окачване: вашият партньор в комфорта

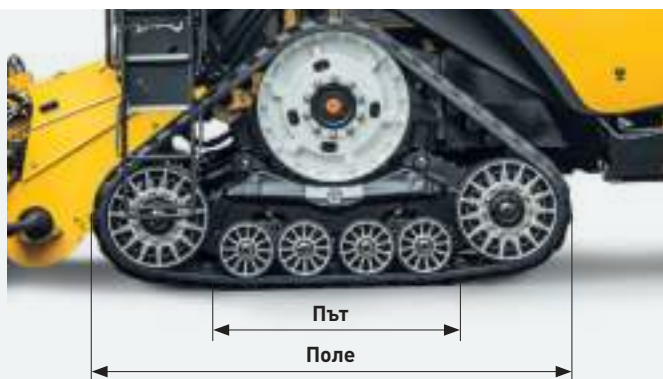
- Гумените вериги SmartTrax™ с Terraglide™ окачване използват прочутата технология на окачване на New Holland.
- Не налична за моделите CX7.80 и CX8.70 , но опция при всички останали модели, те са с ширини от 24", 28.5" и 34" инча
- Тази опция позволява максимална скорост при транспорт от 40 км/ч (където транспортната регулация позволява)
- Новата 24-инчова верига Heavy Duty е идеална за продължително транспортиране при скорост от 40 км/ч

SmartTrax разполага с автоматична непрекъсваща солидна обтягаща система която постоянно подsigурява поддържането на правилното обтягане. Още повече обтягащата система е напълно отделна от задвижващото колело, така предоставя опростеност и надеждност.

Ефективните вътрешни ребра предават движението от задвижващото колело за оптимално разпределение на мощността



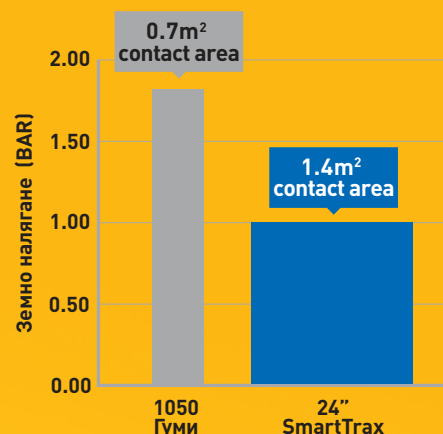
- Два чифта с хидравлично окачени ролки работят заедно да предоставят гладко возене и подобрена безопасност при транспорт тъй като ролките се движат следвайки наклона на пътя



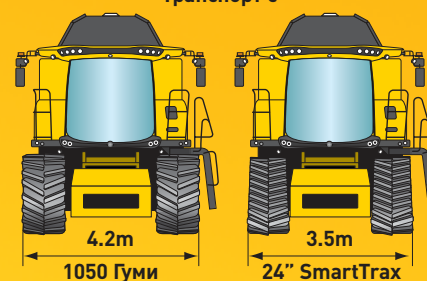
### Водеща на пазара контактна площ

Нашата система SmartTrax интелигентно намалява силата на триене и следователно износването на веригата по пътя чрез употребата само на четири малки ролки при местене от нива на нива. На полето обаче включва и двете по-големи ролки като по този начин намалява утъпкването на земята чрез увеличаване на площта на сцепление на ниво, което е водещо на пазара.

Триъгълният дизайн на SmartTrax заедно с гумените блокчета на грайфера, подсиуряват положителен контакт с почвата и ненадминато сцепление при работа на най-стръмните склонове или влажни и прашни условия

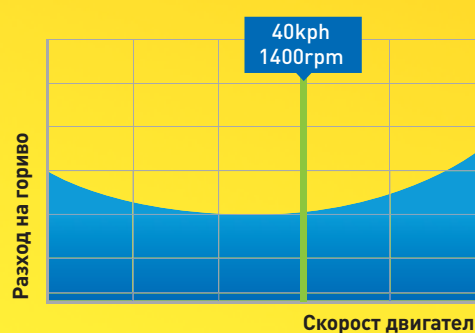


### Транспорт с



### Верига подходяща за вашите нужди

- SmartTrax са налични в два размера за вашите нужди : Стандартни 24 инча, а за онези работещи при тежки условия е налична 28,5 инча опция
- SmartTrax предлага многобройни преимущества включващи подобрена стабилност, 100% увеличение на контактната площ в сравнение с гуми, като всичко това докато поддържа маневреност в 3,5 метрова транспортна ширина.

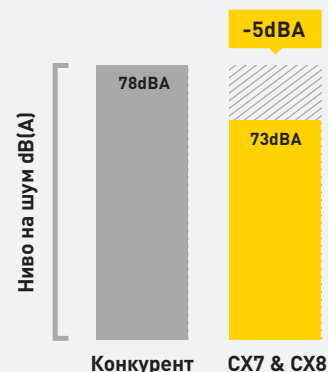


### Пестейки време, пестите и гориво

- С транспортна скорост до 40 км/ч при 1400 оборота на двигателя, CX7 и CX8 сериите, когато са снабдени с SmartTrax™ и Terraglide™ окачване са точния избор при операции целящи подобрене на продуктивността.
- Осигурявайки повече време в полето, отколкото при транспорт, може да ви спести осезаемо количество гориво.
- Пестенето на гориво е допълнително подобрено от супер ниско съпротивление на ролките което предлага забележителна горивна ефикасност в сравнение с решенията на конкуренцията.

## Нов критерий за комфорт при жътва.

Серията комбайни CX7 и CX8 ви предлага домашни условия далеч от дома при дълги дни на жътва. Кабината Harvest Suite™ Ultra е напълно обновена от горе до долу и е плод на продължително консултиране с клиенти. Обема на кабината е увеличен до 3.7 м³ и притежава 6.3 м² стъкло, 7% повече от предишните модели. Може да се наслаждавате на цялото това пространство в тишината на почти безшумната 73dB(A) кабина. Новият, вдъхновен от автомобилостроенето, интериор има съвременен тъмно сив цвят използван и при седалката, подлакътниците и тавана.



### 360° панорамна гледка

- Широкият извит прозорец на кабината Harvest Suite™ Ultra, предлага перфектна гледка.
- Подът е с наклон към предния прозорец, така че да имате ясен поглед към ръба на хедера.
- Стандартните електрически огледала предоставят широка зрителна дъга към страните и задната част.
- До три камери или шест с двоен дисплей могат да бъдат контролирани чрез IntelliView™ IV монитора, а една камера за задно виждане е предварително инсталирана.



### Огледала с настройване от кабината

Когато се движите по тесни пътища може да сгъвате страничните огледала за удобство от кабината. Понякога и малките неща носят голяма промяна.





### Място за всичко

- Голямото отделение зад оператора е перфектно за съхранение на необходимата документация.
- Ергономичният подлакътник разполага с голям държач за бутилка.

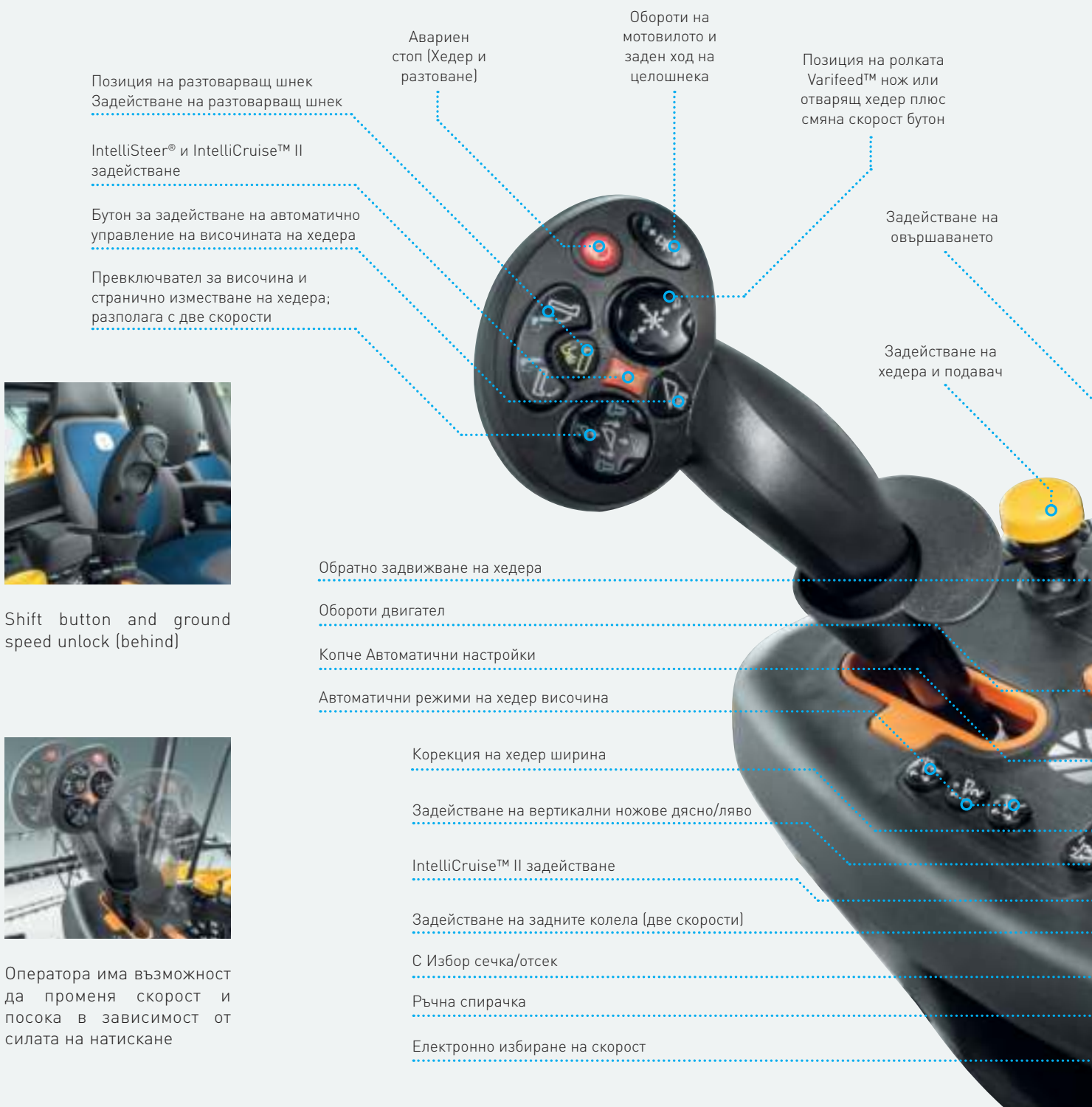
### Останете свежи и в най-горещите дни

- Големият преносим хладилник под инструкторската седалка може лесно да бъде ваден за зареждане.
- Климатикът е стандартен или идва като подобрение на система Automatic Climate Control, която автоматично настройва скоростите на вентилатора за да гарантира точен контрол на температурата.



# Максимално постигане на резултати без усилие.

Интелигентна и интуитивна автоматизация спестява време и подобрява жътвения процес. Мултифункционалността на джойстика CommandGrip™ означава, че можете да работите цял ден на жътва с минимална умора. Всички ключови параметри на машината и на хедера могат да бъдат контролирани, включително височината на хедера, позицията на мотвилото и разтоварващите функции. Дясната конзола съдържа по-малко употребявани функции, които са разпределени по ергономичен и логичен начин. Функциите на машината могат да бъдат анализирани с един поглед благодарение на цветния монитор IntelliView™ IV.



Позиция на разтоварващ шнек  
Задействане на разтоварващ шнек

IntelliSteer® и IntelliCruise™ II  
задействане

Бутон за задействане на автоматично  
управление на височината на хедера

Превключвател за височина и  
странично изместване на хедера;  
разполага с две скорости

Аварийен  
стоп (Хедер и  
разтоване)

Обороти на  
мотвилото и  
задан ход на  
целошнека

Позиция на ролката  
Varifeed™ нож или  
отварящ хедер плюс  
смяна скорост бутон

Задействане на  
овършаването

Задействане на  
хедера и подавач

Обратно задвижване на хедера

Обороти двигател

Копче Автоматични настройки

Автоматични режими на хедер височина

Корекция на хедер ширина

Задействане на вертикални ножове дясно/ляво

IntelliCruise™ II задействане

Задействане на задните колела (две скорости)

С Избор сечка/отсек

Ръчна спирачка

Електронно избиране на скорост

Shift button and ground  
speed unlock (behind)

Оператора има възможност  
да променя скорост и  
посока в зависимост от  
силата на натискане



## Жътва на голям екран

Широкият цели 26.4 см. IntelliView™ IV цветен тъчскрийн монитор е монтиран на релса, така че да можете да го преместите до най-удобната за вас позиция. Този интуитивен, цветен тъчскрийн ви позволява да следите и коригирате всички функции и параметри на комбайна с едно докосване. По желание на клиента може да бъде монтиран и втори екран, който е удобен за използване на системата за управление IntelliSteer® и навигационните системи с картографиране.



26.4cm широк  
IntelliView™ тъч  
скрийн монитор

Варираща настройка  
на скорост на хеджер/  
подавач

Път / Нива  
режим

Контрол на  
скорост на  
барабана



Синхронизация на  
скоростта на ролката

2 USB charging ports are  
available.

Контра позиция

IntelliSteer® водач активиране

Позиция ротационна контра сепаратор

Отваряне/затваряне зърно бункер капак

Скорост на прочистващ вентилатор

Разтоварване тревно семе

Предсито отваряне

Горно сито отваряне

Долно сито отваряне

Избор на скорост  
на разпръскване  
на плевата



## Моля седнете.

New Holland ви предоставя най-добрата в този клас седалка, предоставяйки избор между три различни модела. Всички седалки са с подобрено омекотяване. Тези по-стегнати и издръжливи седалки предоставят изключителен комфорт независимо от терена. Стандартната инструкторска седалка в пълен размер се съгва предлагайки работна повърхност(масичка), когато не е употребявана за сядане.



### Кожена седалка

- Най-високият клас седалки са тапицирани с кожа и разполагат с всички изброени досега удобства, плюс това, че може да променят позицията нагоре и надолу, и можете да разчитате на автоматична настройка на качване според теллото, която да неутрализира и най-сериозните неравности. Накратко 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 контрол дори и при най-дългите дни на жътвата.



### Delux – опционална седалка

- Опционалната седалка Delux е тапицирана с плат и разполага с подгряване и вентилация. Това я прави перфектна за топли дни и студентите нощи на полето. Освен това може да се мести напред и назад за допълнително удобство.

## Най-мощният пакет светлини за комбайн.

Пакетът светлини за CX7 и CX8 е на върха, и може да предоставя до 48000 лумена светлина. Разпространението на светлината е проектирано за максимум видимост на целия хедер и полето. Също така имате възможност да излезете от комбайна безопасно благодарение на входната светлина, която остава активна в продължение на 30 секунди след изключване на комбайна.



- Пакетът светлини на CX7 и CX8 предлага до 27 LED работни лампи.
- Изцяло обновена мощна LED лампа за следене на редовете е позиционирана по средата на покрива на кабината, което улеснява работата и в тъмните часове на денонощието.



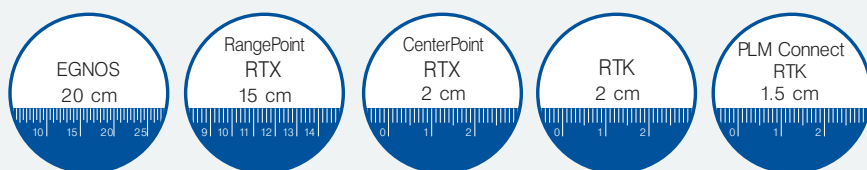
- Задни лампи дават възможност за наблюдение на остатъците, а две лампи намиращи се на страничния панел осветяват задния мост за предотвратяване на инциденти и за асистиране при маневри.



- Имате избор между халогенни и LED работни лампи както и допълнителен LED осветителен пакет за дълги разстояния
- LED лампите за дълги разстояния предлагат невероятните 400 метра обхват

# New Holland системи за навигация според вашите нужди.

Пълна серия с навигационни решения е налична от New Holland. Имате възможност да изберете вашия CX7 или CX8 с напълно интегрирана IntelliSteer® навигация директно от завода и да започнете да пестите пари още от първото ползване на машината. Напълно съвместима с най-точните RTK корекционни сигнали, IntelliSteer ви гарантира дългогодишна последователност в добрите резултати с точност до 1-2 см. Сканирайки откоса с лазер, системата за автоматично управление SmartSteer™ гарантира, че хедера винаги е пълен и се движи точно на границата. Това позволява на оператора да се концентрира върху други важни функции за повишаване на производителността.



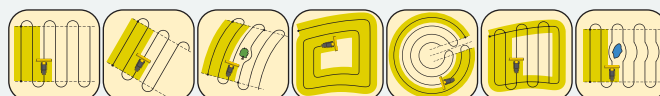
## Нива на точност и повторяемост

New Holland предлага множество нива на точност. Това ви предоставя възможност да изберете подходящата за вас IntelliSteer® система в зависимост от нуждите ви и вашия бюджет. При употреба на RTK корекция с IntelliSteer можете да се наслаждавате на гарантирана последователност година след година.



### NH 372 приемници

- Антената New Holland 372 получава както GPS така и GLONASS сигнали и напълно отговаря на WAAS, EGNOS, OmniSTAR, RTX, или RTK корекции.
- За RTK приложение, се монтира тънък радио приемник под антената, за да приема сигнал от RTK радио мрежата или модема Telematics в кабината може да бъде използван за получаване на сигнал чрез NTRIP използвайки клетъчната мрежа.



### IntelliView™ - видима интелигентност

- Ултра широкоекранният 26.4 см. IntelliView™ IV цветен тъчскрийн монитор може да бъде използван за настройка на опционалната система за управление IntelliSteer® на New Holland.
- Мониторите IntelliView™ позволяват програмиране на разнообразни навигационни маршрути, от прави точка А до точка Б, до сложни адаптивни криви.
- Настройките могат да бъдат персонализирани и агрономическа информация от екрана може да бъде трансферирана автоматично към портала MyPLM®Connect използвайки MyPLM®Connect трансфер на файлове.



### RTK Корекционен сигнал

Корекционен сигнал RTK може да бъде предаван от RTK базова станция. Същият може да бъде предаван чрез NTRIP използвайки клетъчната мрежа на мобилните оператори заедно с RTK мрежата на New Holland.



### Насочване при царевица

- Хедерите за царевица могат да бъдат оборудвани с автоматично насочване спрямо редовете, така че комбайнът да поддържа перфектен курс.
- Два сензора непрекъснато следят позицията на стеблата влизаци в хедера и автоматично насочват комбайна, за да гарантират прецизен перпендикуларен ход, дори и при най-ниска видимост или при висока работна скорост.
- Системата може да се свърже с GPS, който различава оженатите от неоженатите редове, за да улесни работата през нощта, както и да помогне при по-сложни техники на жътва, като прескачането на редове.



### IntelliTurn™ интелигентна система за завиване в края на реда и споделяща информация с IntelliField™ системата

Интелигентната завиваща при края на реда IntelliTurn™ система, позволява напълно автоматизирана завиваща функция при края на реда за комбайни оборудвани с навигация IntelliSteer®. Системата автоматично планира най-ефективния завой в края на реда, с цел минимална загуба на работно време. До две комбайни в конвой могат да жънат използвайки опцията IntelliTurn. Земният режим осигурява позициониране на разтоварващия шнек винаги над ожената култура и е наличен за разтоварване независимо от това как се жъне полето. Новата технология IntelliField™ ви позволява да споделяте гранична, картова и навигационна информация между комбайни работещи в същата нива с цел увеличаване на жътвената ефикасност на флотилията комбайни и позволява функцията за автоматично определяне на ширина на рязане.

# Телеметрични данни – системи за повишен добив и качество на реколтата.

MyPLM®Connect ви дава възможност да се свържете с вашият СХ от комфорта на офиса си, чрез употребата на мобилната мрежа. Можете да сте свързани с машините си през цялото време, и дори можете да изпращате и получавате информация в реално време, което пести време и подобрява продуктивността. Професионалният пакет MyPLM®Connect предлага пълен контрол и наблюдение над машината. На кратко, MyPLM®Connect ще ви помогне да намалите сметките за гориво и да подобрите управлението и сигурността на комбайните в един опростен пакет.

## Дигитално земеделие MyNew Holland™

Порталът и приложението MyNew Holland™ ви дават възможност да регистрирате и ръководите вашата техника, да получавате достъп до определена документация, обучение и услуги, както и помощ, включително Uptime Support, на едно място. С MyNew Holland имате достъп до портала MyPLM®Connect Telematics за видимост в реално време на машините, за анализиране на агрономическа информация чрез споделяне на файлове, включително и услуги за засилване на продуктивността.

## Запис и споделяне в реално време

Менюто Farm на портала MyPLM®Connect е мястото, където можете да анализирате цялата информация от полето. Тази информация е записвана в реално време от комбайна по време на жътва и може да бъде стандартно прехвърлена на USB памет. Използващите професионалния пакет MyPLM®Connect ще имат възможност да прехвърлят тази информация безжично, чрез трансфер на файлове давайки възможност за безпроблемен анализ на операциите на полето.

## MYNEWHOLLAND

-----  
Информация на клиента

-----  
Информация на Дилъра

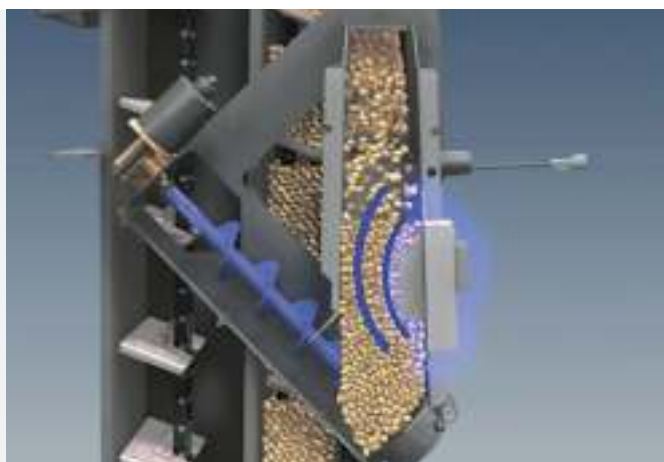
-----  
Трета страна  
(Осигурен достъп за клиента)

Агроном

MYPLMCONNECT



Ферма Мениджър



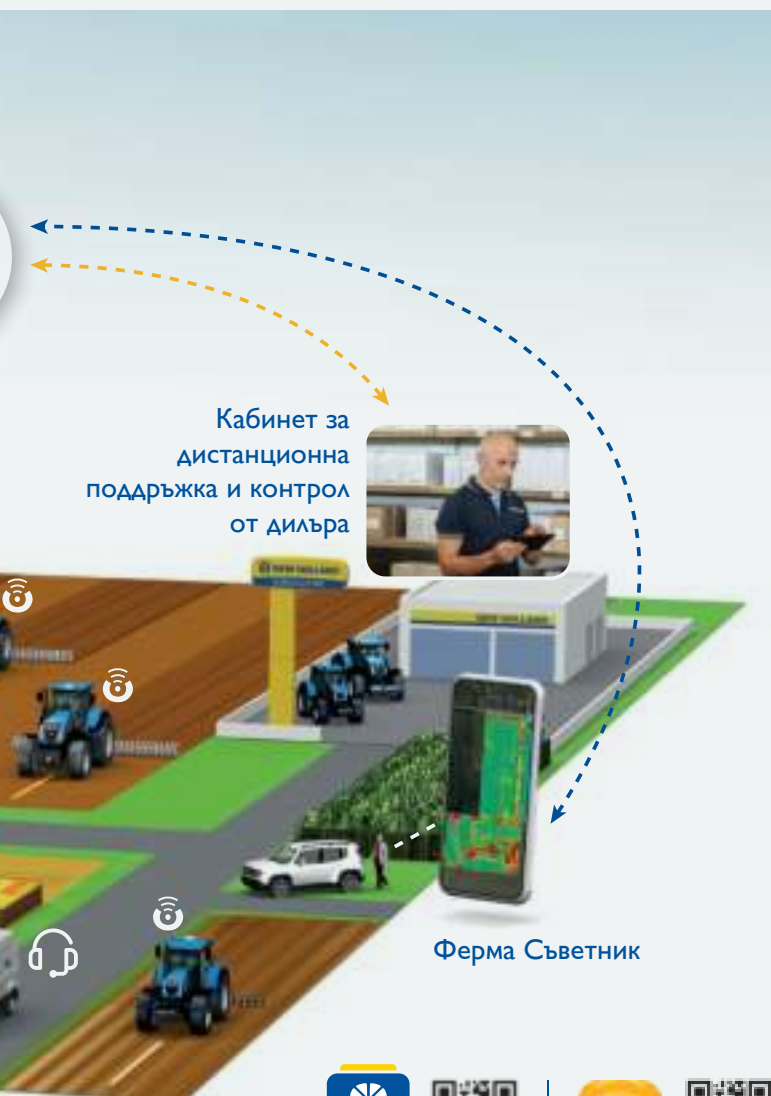
### Измерване на влага

- Сензорът за влага на New Holland измерва влажността на зърното в реално време.
- Проби се взимат на всеки 30 секунди и информацията се изпраща до монитора IntelliView™ IV.
- Операторът е информиран постоянно и може да коригира параметрите на машината в съответствие с тази информация.



### Измерване на добив

- Ексклузивният, високопрецизен, патентован сензор за добив, дело на New Holland е всепризнат за най-добър. Уникалният му дизайн неутрализира абразивния ефект на зърното.
- Независимо от вида, сорта или съдържанието на влага в зърното, сензорът измерва изключително точно добива.
- Калибрирането се извършва само веднъж на сезон. След това системата се адаптира автоматично към различните култури и променящите се условия.



### NutriSense™ NIR в реално време

Опцията за датчик NutriSense™ NIR за анализ на хранителни вещества е напълно интегриран в монитора IntelliView™. Показва и записва цяла група параметри за влажност и хранителни вещества в реално време с изключителна точност до 2%. Наблюдаваните параметри включват влага, протеин и мазнини, нишесте, неутрално разтворими фибри (NDF) и киселинно разтворими фибри (ADF). Тази информация може да бъде записвана, използвайки DGPS сигнала от комбайна CX създавайки сведения за съдържание на хранителни вещества, които могат да бъдат прехвърлени автоматично към портала MyPLM Connect за по нататъшно определяне на входящи параметри с цел подобрен бъдещ добив.



## 360°: CX7 и CX8.

Сериите CX7 и CX8 са създадени да прекарват повече време в работа и по-малко време в двора. В крайна сметка всички знаем колко скъпоценно е времето на полето по време на кратките жътвени прозорци. Всички точки за обслужване са с лесен достъп и интервалите на обслужване са изключително дълги. За да се осигури оптимално гресиране на всички работни позиции операторите могат да изберат централно гресираща функция с едно докосване на бутон.



Горивния и 170 литровия AdBlue резервоари се намират удобно един до друг за едновременно пълнене

Двигателното и хидравличното масло могат да бъдат проверявани с един поглед без нуждата от отваряне на капаци

Ротационният прахоуловител е с широк отвор, и опцията за въздушен компресор опростяват изчистването на охладителния пакет

Цялата вътрешност на комбайна може да бъде почистена използвайки функцията Cleanout. Ситата контрите и барабана са изцяло почистени. Перфектно при смяна на култури или жътва на семе



Въздушният филтър е леснодостъпен от платформата на двигателя

Лесен достъп от земята до всички маслени филтри, пробки и гресиращи групи

Предпазни капаци със собствено захващане и пълно отваряне



Опция за преносима LED лампа за обслужване предлага 360° обслужваща видимост.



Вграденият водосъдържател е позициониран удобно пред входа на кабината



### Акcesoари Инсталирани от Дилъра

Диапазон от одобрени акcesoари могат да бъдат предоставени и инсталирани от вашия дилър.



# Решения за поддръжка New Holland.



## Нашите високо квалифицирани техници анализират специфични продуктови превключватели, кодове за грешки, и операционни параметри и правят необходимите корекции

Използвайки информацията от MyPLM@Connect активните аналитични превключватели биват наблюдавани денонощно. Ако проблем е идентифициран, системата изпраща сигнал до дилъра с необходимото действие за корекция. Ако дилър на New Holland получи данни за евентуална повреда, те могат да проверят наличност на части и да подготвят полеви сервиз, когато това е удобно за клиента.



## Подкрепа в Действие

Ако немислимото се случи, когато сте във вихъра на жътвата и комбайнът спре работа, вие трябва да можете да започнете отново работа възможно най-скоро. Това е момента когато New Holland влиза в действие. Ако имате повреда, ние ви гарантираме започване на помощния процес, и намиране на решение. Това е нашата преданост към вас.



## Оптимизирана наличност на части. Където и когато имате нужда.

Развита система за предвиждане съпоставя консумацията на части с външни фактори като време, добив, и състояние на почвата адаптирайки наличността на части към специфични географски райони. Тази система дава възможност на вашия дилър да разполага с правилното количество материали, така че да ги имате когато са ви необходими. Тази нова система отваря възможност за дилъра ви, да прави спешни поръчки, което значи че можете да ги получите още по-бързо. И благодарение на технологията за проследяване можете да проверявате къде са частите ви в реално време.



## Възползвайте се от удължени гаранционни и сервизни договори с хората които най-добре познават машината ви. New Holland.

Удължената Гаранция е стандартна за CH7.70, CR и CX7 & CX8 сериите комбайни. 3 години или 1200 моточаса гаранция покрива двигателят, трансмисия и системите за почистване на газове.



## Удължена Гаранция – защото вашето спокойствие е безценно

Програмата за Удължена Гаранция предоставя на собствениците на машини New Holland услуги за ремонт покриващи гаранционни събития случили се извън периода на стандартната заводска гаранция. Това ще осигури на собствениците на техника максимален контрол върху експлоатационните разходи и ремонтите, които ще бъдат извършени от оторизирани дилъри на New Holland с оригинални резервни части.



## MyNew Holland™ ще подобри ежедневната ви работа

MyNew Holland™ ще подобри ежедневната ви работа: получите достъп до изключителна информация, като добавите вашата машина, намерете онлайн решения за вашите PLM® продукти, изтеглете ръководства за оператора. И всичко това е безплатно.

## New Holland Стил

Посетете [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Налични са цялата гама от артикули, включително работно облекло и много промоционални стоки.

Модел		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
<b>Хедери за зърно</b>						
Ширина на рязане: хедери High-Capacity	(м)	4.57 - 7.32	5.18 - 7.32	5.18 - 9.15	6.10 - 9.15	6.10 - 9.15
Varifeed™ жиген хедер	(м)	4.88 - 9.15	4.88 - 9.15	6.70 - 10.67	6.70 - 12.50	6.70 - 12.50
Superflex хедер	(м)	6.10 - 7.32	6.10 - 9.15	6.10 - 10.67	6.10 - 10.67	6.10 - 10.67
8200 драпер хедер	(м)	9.15	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70
8600 Superflex драпер хедер	(м)	9.15	9.15	9.15 - 10.67	9.15 - 12.50	9.15 - 13.70
Скорост на ножовете High-Capacity	(среза/мин.)	1150	1150	1150	1150	1150
Скорост на ножовете Varifeed	(среза/мин.)	1300	1300	1300	1300	1300
Резервен нож и секции за ножа		✓	✓	✓	✓	✓
Целощек с напълно прибиращи се палци		✓	✓	✓	✓	✓
Диаметър на мотвилото	(м)	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
Електро-хидравлично управление на позицията на мотвилото		✓	✓	✓	✓	✓
Авт. Синхронизация на оборотите на мотвилото спрямо скоростта на комбайна		✓	✓	✓	✓	✓
Хидравлична бърза връзка		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Хедери за царевица</b>						
Брой редове при съгъваемите хедери за царевица		6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Брой редове при хедери за царевица с твърда рама		5 - 8	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Сечка		○	○	○	○	○
Роторни делители		○	○	○	○	○
<b>Системи за управление на хедер</b>						
Автоматичен контрол височина на рязане		Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic
Компенсирещ режим		✓	✓	✓	✓	✓
Система Autofloat™ III		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Елеватор</b>						
Брой вериги		3	3	4	4	4
Реверсивно Power Reverse™ хидравлично задвижване на хедера и елеватора		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
Странично регулиране (Lateral Flotation)		✓	✓	✓	✓	✓
Челна настройка (FFA)		○	○	○	○	○
<b>Остъклена площ на Кабина Harvest Suite™ Ultra</b>						
	(м²)	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
Ниво категория кабина - EN 15695		2	2	2	2	2
Пакет Халогенни работни светлини		○	○	○	○	○
Пакет работни светлини LED		○	○	○	○	○
Светлини за дълго разстояние LED		○	○	○	○	○
Стандартна седалка с тапицерия от плат и въздушно окачване		✓	✓	✓	✓	✓
Delux седалка с тапицерия от плат, въздушно окачване, отопление и вентилация		○	○	○	○	○
Кожена седалка с въздушно окачване, отопление и вентилация		○	○	○	○	○
Пасажерска седалка		✓	✓	✓	✓	✓
Кожен Волан		○	○	○	○	○
Джойстик CommandGrip™		✓	✓	✓	✓	✓
IntelliView™ IV монитор с регулируема позиция		✓	✓	✓	✓	✓
Втори IntelliView™ IV монитор		○	○	○	○	○
Широкоъгълни удароустойчиви огледала		✓	✓	✓	✓	✓
3 работни камери		○	○	○	○	○
ACS (Automatic Crop Settings) – авт. настройки на комбайна според културата		✓	✓	✓	✓	✓
Климатик с хладилно отделение		✓	✓	✓	✓	✓
Климатроник		○	○	○	○	○
Мобилен хладилник под пасажерската седалка		✓	✓	✓	✓	✓
MP3 Bluetooth радио (хенд фри телефонни обаждания)		○	○	○	○	○
2 x USB точки за зареждане		✓	✓	✓	✓	✓
Система с 4 говорителя		✓	✓	✓	✓	✓
Оптимално ниво на шум в кабина - 77/311EEC	(dB(A))	73	73	73	73	73
<b>New Holland Системи за Прецизно Земеделие (PLM)</b>						
<b>Полеви бордови системи</b>						
IntelliSteer® готовност система автоматична навигация		○	○	○	○	○
IntelliTurn™ автоматично завиване в края на реда		○	○	○	○	○
IntelliField™ споделяне на навигационни и картографски данни между машини		○	○	○	○	○
IntelliCruise™ II - авт. управл. на скоростта според прибираната маса		○	○	○	○	○
Автоматична система за следене на редовете (хедери за царевица)		○	○	○	○	○
<b>PLM Connect Telematics</b>						
MyPLM@Connect Професионална телематика (3 годишен абонамент безплатен)		✓	✓	✓	✓	✓
MyPLM@Connect Професионална телематика (3 или 5 годишен абонамент)		○	○	○	○	○
<b>Ферма-Управление на агрономически данни</b>						
Измерване на влага		○	○	○	○	○
Добивомер и влагомер		○	○	○	○	○
NutriSense™ NIR сензор за хранителни вещества		○	○	○	○	○
MyPLM@Connect Farm агрономическа визуализация на данни - USB		✓	✓	✓	✓	✓
MyPLM@Connect Farm трансфер файлове - професионално		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Система Обучение и поддръжка</b>						
New Holland Проактивна поддръжка при повреда		✓	✓	✓	✓	✓
New Holland Асистенция при повреда		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Овършващ барабан</b>						
		○	○	○	○	○
Ширина	(м)	1.3	1.3	1.56	1.56	1.56
Диаметър	(м)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Стандартен вид / Универсален вид / Ultra-Flow™		1 / ○ / ○	1 / ○ / ○	1 / ○ / ○	1 / ○ / ○	1 / ○ / ○
Брой пръти/бойни шини		10	10	10	10	10
Обхват обороти	(об./м.)	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Кит ниска скорост на барабана		○	○	○	○	○
<b>Контра на барабана</b>						
Секционни контри		○	○	○	○	○
Площ	(м²)	0.98	0.98	1.18	1.18	1.18
Брой пръти		16	16	16	16	16
Ъгъл на обгръщане	(о)	111	111	111	111	111
<b>Битер</b>						
Диаметър барабан с четири лопатки и четири чука	(м)	0.475	0.475	0.475	0.475	0.475
Площ на контра на битера	(м²)	0.24	0.24	0.29	0.29	0.29
<b>Роторен сепаратор</b>						
Диаметър	(м)	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
Обхват обороти	(об./м.)	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700
Бърза смяна на скоростта без инструменти		✓	✓	✓	✓	✓
Площ на контра (вкл. и греблото)	(м²)	0.78	0.78	0.93	0.93	0.93

Модели		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
<b>Роторен сепаратор</b>						
Multi-Thresh™ система						
Обща площ на овършаване и сепарация	[m <sup>2</sup> ]	2.11	2.11	2.54	2.54	2.54
Straw Flow™ битер						
Дистанционна настройка позиция на роторен сепаратор						
<b>Сламотръси</b>						
Брой		5	5	6	6	6
Opti-Speed™ - авт. управление на скоростта на сламотръсите						
Площ на сепарация	[m <sup>2</sup> ]	4.94	4.94	5.93	5.93	5.93
<b>Очистване</b>						
Самонивелиращ се почистващ блок (Self Leveling)				o	o	o
Opti-Clean™ почистваща система						
Тръскаща дъска лесно демонтируема отпред						
Система за предварително почистване						
Обща площ под обдуване	[m <sup>2</sup> ]	5.4	5.4	6.5	6.5	6.5
Дистанционно ел. регулиране на ситата						
<b>Почистващ Вентилатор</b>						
Система Opti-Fan™ - авт. управл. на скоростта на вентилатора спрямо наклона						
Брой перки		6	6	6	6	6
Задвижване при самонивелиращ се почистващ блок (SL)		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
Задвижване при фиксиран почистващ блок (FS)		Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical
Диапазон на оборотите на вентилатора при самонивелиращ се почистващ блок (SL)	[об./м.]	200 - 1100	200 - 1100	200 - 1100	200 - 1100	200 - 1100
Диапазон на променливи обороти на фиксиран почистващ блок (FS) – Ниски [опция]	[об./м.]	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495
Диапазон на променливи обороти на фиксиран почистващ блок (FS) – Високи [опция]	[об./м.]	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945
Вентилатор с двоен дифузьор						
Електронно регулиране на скоростта от кабината						
<b>Връщаща система</b>						
Roto-Thresher™ система	(брой ротори)	1	1	2	2	2
Индикация в IntelliView™ IV монитор						
<b>Еlevator за зърно</b>						
Високопроизводителен еlevator с усилени вериги и лопатки						
<b>Бункер за зърно</b>						
Обем на бункера съгъваеми капацитети стандартни/опционални	[л]	9000	10000	9500/11500	11500	12500
Централно пълнене с шенк в горната част на бункера						
<b>Разтоварващ шнек</b>						
Горно разтоварване						
Разтоварваща скорост	[л/с.]	125	125	125	125	125
Контролен отвор за проверка и проби на зърно						
Датчик за запълване на бункера						
Ъгъл на отваряне на разтоварващия шнек	[o]	105	105	105	105	105
Подвижно крайно тяло на разтоварващ шнек		o	o	o	o	o
<b>Електрическа инсталация</b>						
12 волта алтернатор стандарт/опция	[Amps]	190	190	190	190	190
Капацитет на акумулатор	[CCA / Ah]	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
<b>Двигател*</b>						
Стандарт за вредни емисии		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*
Работен обем	[см <sup>3</sup> ]	8700	8700	8700	8700	8700
Система ECOBlue™ SCR (Селективна каталитична редукция)		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
Номинална мощност двигател @ 2100rpm - ISO 14396 - ECE R120	[kW/к.с.]	225/306	245/333	245/333	275/374	308/420
Максимална мощност двигател@ 2000rpm - ISO 14396 - ECE R120	[kW/к.с.]	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Тип одобрен за ползване биодизел		B7**	B7**	B7**	B7**	B7**
Електронно управление на двигателя						
Измерване консумация на гориво с индикация на IntelliView™ IV монитор						
Компресор за въздух		o	o	o	o	o
Система за обдуване на филтъра за прах (blow-off)		o	o	o	o	o
<b>Резервоари за гориво</b>						
Капацитет Дизел / AdBlue	[л]	750 / 170	750 / 170	750 / 170	1000 / 170	1000 / 170
<b>Трансмисия</b>						
Хидростатична						
4 скоростна кутия						
Дистанционна смяна на скорости						
Заклучване диференциал						
Задвижване на задните колела		o	o	o	o	o
Максимална скорост стандартна/опционална	[км/ч]	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Система SmartTrax™ - верижно задвижване с гумени вериги		-	o	-	o	o
SmartTrax™ гумени вериги с Terraglide™ окачване		-	o	-	o	o
Heavy Duty 24" SmartTrax™ гумени вериги с Terraglide™ окачване		-	o	-	o	o
<b>Управление на остатъците</b>						
Сламоняряващо устройство (сечка)		o	o	o	o	o
Дистанционно управление на дефлекторите за разпръскване на остатъците		o	o	o	o	o
Дистанционен избор за работа на откос/сечка		o	o	o	o	o
Пляворазхвърляч		o	o	o	o	o
<b>Тегло</b>						
Стандартна версия гуми , без хедер и без сечка	[kr]	14266	14802	15507	15538	16034

I Стандарт o Опция - Не се предлага \* Разработени от FPT Industrial

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

## Размери на модела

	CX7.80 <sup>(B)</sup> / CX7.90			CX8.70 <sup>(B)</sup> / CX8.80 / CX8.90	
	Tyres		SmartTrax	Tyres	
Колела/вериги <sup>(A)</sup>	710/75R34	800/65R32	24" / 24" HD	800/65R32	900/60R32
Площ на земно сцепление	[m <sup>2</sup> ]	-	1.4	-	-
Макс. Височина при транспорт	[m]	3.96	3.92	3.92	3.96
Макс. Ширина при транспорт	[m]	3.2	3.5	3.29	3.7
Макс. Дължина с разпъната разтоварващ шнек без хедер	[m]	9.07	9.07	9.07	9.07

(A) Налични са различни задвижващи колела/вериги: 710/70R42, 800/65R32, 900/60R32, 900/65R32 (Rice tyre), 800/70R32, 900/60R32, 800/70R38, 900/60R38 1050/50R32, SmartTrax 24", 28.5" и SmartTrax с Terraglide окачване 24", 24"HD, 28.5" and 34" (B) SmartTrax версия не се предлага

# 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!



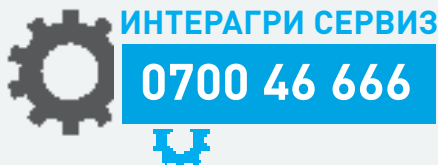
## Топ приоритет

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.