

CX5 & CX6

CX5.80 | CX5.90 | CX6.80 | CX6.90



InterAGRI

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ



Точният комбайн за всяко поле.

Четири модела сламотръсни комбайни на New Holland от сериите CX5 и CX6 предлагат избор от спецификации, които отговарят на нуждите на всеки клиент. Налични с вършачен барабан с диаметър 600 мм, могат да бъдат конфигурирани с овършаваща система с дву-компонентна или четири-компонентна технология. Тези 5 и 6-сламотръсни комбайни съчетават предимствата от множество разработки за повишаване на производителността при по-взискателни терени.

Доказаните системи за почистване Triple-Clean™ и самонивелиращата Smart Sieve™, работеща на наклони до 25%, сега вече са синхронизирани с Opti-Speed™ системата. Opti-Speed™ автоматично регулира скоростта на сламотръсите, както нагоре, така и надолу по склоновете, за да подобри производителността до 10% в хълмистите райони. Други нови функции включват стандартен хидравличен реверс на мотовилото, автоматизирана система за почистване, така че да ускори подготовката на комбайна за смяна между културите и нова кабина с още повече пространство, подобрена видимост и повишен комфорт.

Мощта идва от доказаните NEF и Cursor двигатели, отговарящи на Stage V стандарти за вредни емисии. С минимален разход на гориво и екологично чист, двигателят развива максимална мощност от 258 до 340 к.с. при само 2000 оборота в минута! Върху неравен терен тези универсални комбайни притежават мощта и качествата да осигурят висока продуктивност и чиста жътва. За тези, които работят на по-тежки теренни условия, CX5 и CX6 Laterale предлага покриване на наклон до 18%. Моделът CX5.90 Hillside предлага покриване на страничния наклон до 38%!

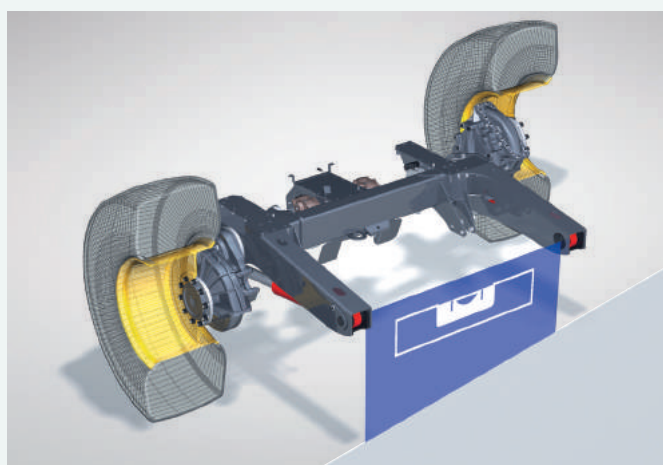
Машините могат да се оборудват с хедерите за зърно High-Capacity и Varifeed™ с работни ширини до 9.15м, както и с 6 и 8-редови хедери за царевица.

New Holland. Избор на спецификации в съответствие с индивидуалните ви нужди.



Версията "Laterale" – висок капацитет, дори при стръмни склонове

За еднакво добро представяне, дори в хълмисти условия, моделите CX5.90 и CX6.90 се предлагат и във версия "Laterale". Не сложната и здрава система за автоматично нивелиране осигурява корекция на напречен наклон до 18% и от двете страни. Системата Laterale е в допълнение към стандартната система за почистване Triple-Clean™, самонивелиращата Smart Sieve™ и Opti-Speed™ системи. Резултатът? Оптимизирана ефективност при почистване на труден терен.



Laterale Модели

Ъгъл на корекция (%)
през страничен наклон

CX5.90	18
CX6.90	18

Жътва с Hillside – правилният избор

За професионална жътва при изключително големи наклони New Holland предлага модела CX5.90 Hillside. Ефективността на сепарацията и очистващ блок се осигуряват с две независими хидравлични системи: една за корекции при напречни и една при надлъжни наклони. Безопасността и ефективността на полето се запазват, тъй като задвижващите колела остават във вертикална позиция. Двигателят ви дава мощност от 313к.с. Хидростатичната трансмисия е създадена да улесни натоварвания, а големите дискови спирачки осигуряват оптимално сигурност. Комбинациите Hillside се предлагат и в по-тясна версия с максимална обща ширина от 3.5 м.



Hillside Модели

Ъгъл на корекция (%)
при наклон нагоре надолу

CX5.90 Hillside Wide	38	30	10
CX5.90 Hillside Narrow	32	30	10

Модел	Хедер за зърно ширина на рязане (м)	Хедер за царевица брой редове	Максимална мощност (кС)	Брой сламотръси	Обем на бункера (л)
CX5.80	4.57 - 7.62	5 / 6 / 8	258	5	8300
CX5.90	4.57 - 7.62	5 / 6 / 8	313	5	8300
CX6.80	4.57 - 9.15	6 / 8	313	6	9300
CX6.90	4.57 - 9.15	6 / 8	340	6	9300

CX5 and CX6. Универсалността като стандарт.

New Holland CX5 и CX6 съчетават стилен външен вид с практични функции за засилване на видимостта и улесняване на поддръжката, почистването и съхранението. The Harvest Suite™ Deluxe кабината вече разполага с по-тъмно вътрешно осветяване за намаляване на отблясъците и осигурява още по-големи нива на комфорт на оператора. По-малко видими са промените във времето за ежедневно обслужване. Налични са по-малко точки за гресиране и функция за автоматично почистване, когато преминаваме към жътва на различна култура.

Отличен капацитет

Новият CX5 & CX6 съчетават изключителна производителност на полето. Подобрените системи за овършаване и почистване позволяват по-висок капацитет на натоварване, по-висока скорост на работа и по-висока дневна производителност. Очистващият капацитет е значително повишен, благодарение на иновативната три-каскадна система Triple-Clean™. Тя повишава производителността в целия очистващ блок с 15%.

Най-универсалният в своя клас

Преминването между различни култури никога не е било по-лесно и удобно, благодарение на бързо сменящите се контри. В допълнение лесните за управление настройки според културата допринасят за финото настройване на вашия CX5 & CX6 и ненадминатото му представяне независимо от културата и условията. Богатият набор от хедери за зърно и приспособления за редови култури, допринасят за максималната гъвкавост на новите модели.

Върхово качество на реколтата

Безупречно чистата проба на зърното и отличното качество на сламата, отговарящи на най-високите клиентски изисквания, са гарантирани от удобните фини настройки на различните възли във вашия комбайн.

Лекота на работа

Практичната автоматизация на всички основни функции на комбайна добавя към комфорта на операторите спокойствие. Цялостният комфорт на Harvest Suite™ Deluxe кабината повишава видимостта на оператора, като същевременно намалява необходимостта от прекомерна концентрация през най-дългите работни дни.

Стандартен 26,4 см IntelliView™ IV монитор със сензорен широк екран

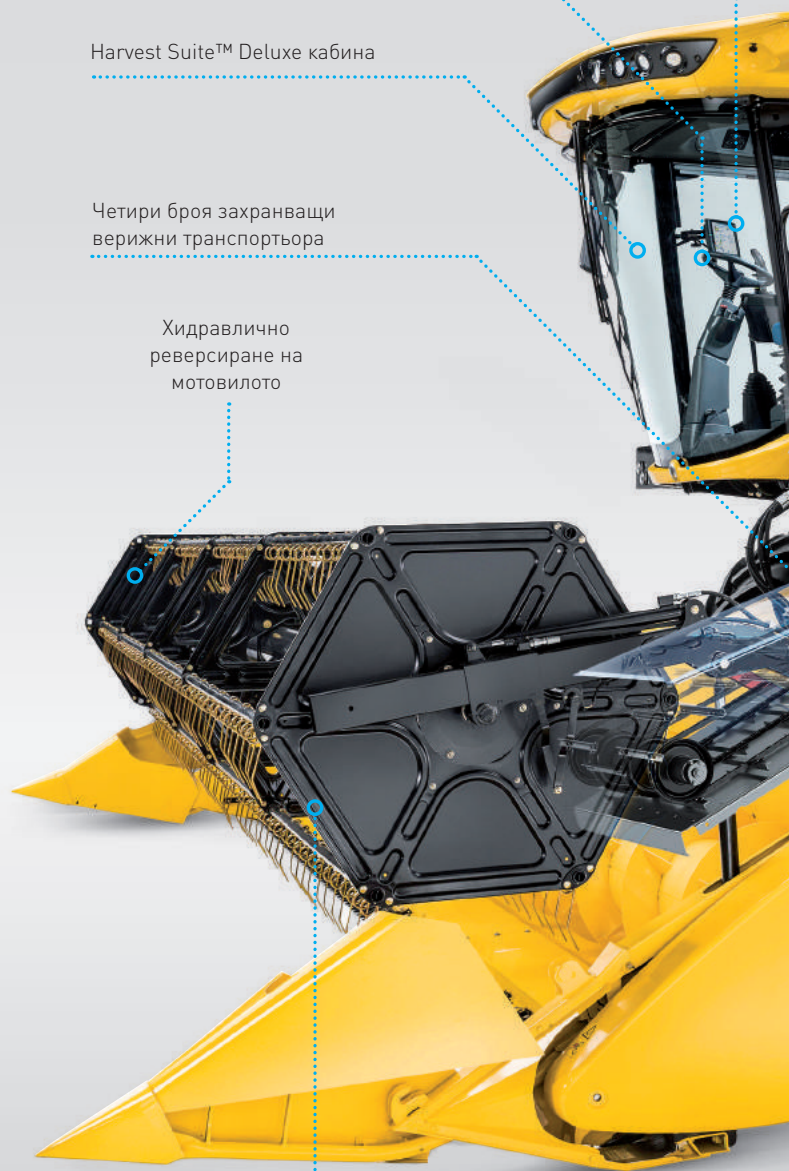
EZ-Pilot™ PRO система за водене

Harvest Suite™ Deluxe кабина

Четири броя захранващи верижни транспортъра

Хидравлично реверсиране на мотопилото

Varifeed™ хедер





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 целошнека, 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 Плок, Полша

Средният клас комбайни от серията CX5 & CX6 се произвеждат в град Плок, Полша, в партньорство с домът на New Holland в Зеделгем, Белгия, световно признат като център за производство на съвършена прибираща техника, 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 серията CX5 & CX6 и останалите емблематични машини, като двуроторните комбайни с патентована технология на почистването CR, големите правоъгълни балопреси BigBaler и фуражкомбайните FR, ще продължават да задават стандартите в прибиращата техника.

2003: Серията CS е насочена към средно големите стопанства, които търсят надеждна и производителна машина. Иновативните системи, като хедерите Varifeed и самонивелиращият се почистващ блок Smart Sieve, осигуряват високи темпове на работа. Новият дизайн и новата модерна и ергономична кабина Discovery Cab отбелязват появата на една нова порода комбайни в средния клас. Новата комфортна кабина с окачване на специален гумен изолационен блок и разширените функции за управление отличават тези машини от конкуренцията.

2006: Серията комбайни CSX надгражда сериозната репутация на своите предшественици и е оборудвана с новите двигатели, отговарящи на Tier 3 стандарта за вредни емисии. Те са с повишена мощност до 333 к.с. при шест сламотръсните модели, по-големи бункери за чисто зърно и технология на овършаване с четири барабана с битев Straw Flow. В комбайните CSX за първи път е представен и цветният монитор IntelliView II

2011: Моделите от серия CX5 и CX6. вече имат нов, модерен стил, в съответствие с останалата част от семейството. По-големите бункери за зърно, горно разтоварващият шнек, двигателите с технология ECOBlue SCR, системата Optifan и по-голямата гъвкавост при преминаването от една култура в друга, благодарение на секционната контра, са само част от иновациите. В допълнение подобренията на кабината включват мултифункционалния джойстик CommandGrip и цветния тъч-скрийн монитор IntelliView III.

2015: Представена е серията комбайни CX5 и CX6. Новите модели имат 15% по-висок капацитет на почистване, благодарение на трикаскадната технология Triple-Clean, подобреното управление на остатъците, по-големите задни гуми, по-големият бункер за чисто зърно и по-големият цветен тъч-скрийн монитор IntelliView IV.

2017: Появяват се новите CX5 и CX6 Tier 4B комбайни, които са с Opti-Speed™ автоматично регулиране скоростта на сламотръсите за да доставят с 10% повече продуктивност, както и новата Harvest Suite™ Deluxe кабина за ненадминат комфорт на оператора.

1994



2003



2006



2011



2015



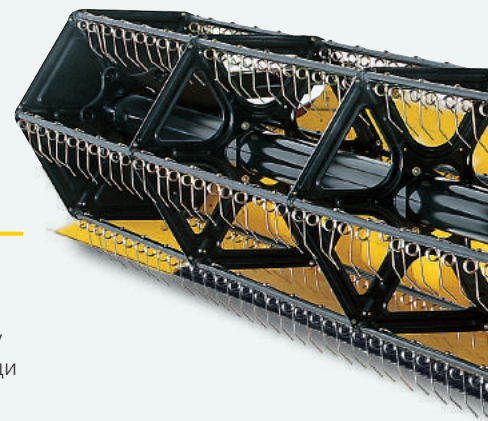
2017



Перфектно начало.

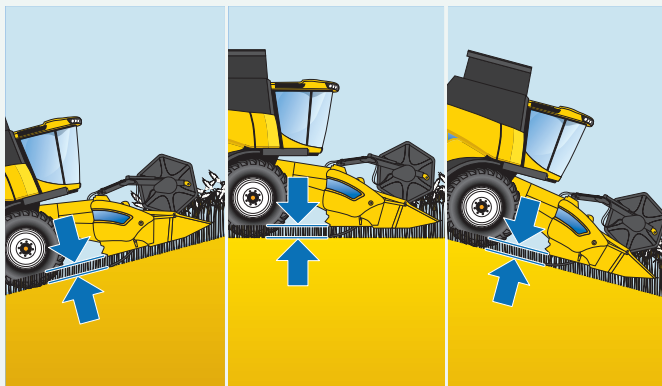
High Capacity хедери за зърно продължават да развиват CX

Подобрен капацитет и повишена скорост на обработване на масата: Хедерите High-Capacity разполагат с лесно регулируемо мотовило с голям диаметър, агресивни ножове и прибиращи се палци по цялата ширина на целошнека, като осигуряват голям и постоянен поток на захранване с ожъната маса още от самото начало. С избягване на блокажите и благодарение на бързите хидравлични връзки вие не губите ценно време.



Хедери за зърно		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Ширина на рязане High Capacity хедер за зърно*	(м)	4.57 - 7.32	4.57 - 7.32*	4.57 - 9.15	4.57 - 9.15
Ширина на рязане Heavy-Duty Varifeed™ хедер за зърно*	(м)	4.88 - 7.62	4.88 - 7.62*	4.88 - 9.15	4.88 - 9.15
Ширина на рязане High-Capacity Hillside хедер за зърно	(м)	-	4.57 - 6.10	-	-

* Не е налична за Hillside версия – Не е налична



Autofloat™ II system

- Autofloat™ II system corrects the “exaggerated weight signal” for maximum header positioning accuracy in rolling field conditions
- Header bulldozing is avoided when working downhill and maintains correct stubble height when working uphill



Saving valuable seed

- The new hydraulic vertical knife prevents the aggressive pulling apart of the crop and reduces seed loss to a minimum
- When not required they can be stored conveniently on the header frame



Heavy-Duty Varifeed™ хедери за зърно се адаптират към културата

- Позицията на ножа върху Varifeed™ хедер за зърно е регулируема, така че да работи оптимално за всяка култура.
- Регулиране на ножовете напред и назад с цели 575 мм. осигурява високоефективно рязане и идеално подаване на масата
- Електро-хидравличната настройка се извършва от кабината и дъното на хедера е затворено във всички позиции на ножа.



Количка за хедер

Налична за Varifeed™ хедерите от 7.62 – 8.5 м, новата гама от четири ремаркета за хедери New Holland предлагат сигурност, стабилност и изключителна маневреност при скорости до 40 км/ч. Саморегулиращите се скоби, сигурната и надеждна заключваща система, осигуряват минимален престой при изключен хедер. Като опция голяма заключваща се кутия и резервно колело на борда допълват пакета.



Спокойствие на оператора

- Автоматичното регулиране на височината на рязане позволява избор между контрол на височината на стърнището и компенсирание на височината на хедера
- Системата Lateralfloat се грижи за правилното хоризонтално позициониране при работа в неравни полета
- За по-голямо удобство на оператора, системите Lateralfloat и Autofloat™ II работят автоматично

Перфектна комбинация.

New Holland са разработили 5, 6 и 8-редови хедери за царевица, като цялата продуктова група е проектирана и разработена за работа в перфектен унисон с комбайните от сериите CX5 & CX6. След обстойни полеви тестове, както стандартните хедери с твърда рама, така и съгваемите хедери, постигат повишена производителност и надеждност при жътва.

Подходящи за работа в неравни полета

Хедерите за царевица на New Holland работят без проблем в неравни, дори хълмисти полета. При монтиране на "Laterale" модели, се използва специална задвижваща линия, която отговаря на изместването в положението на хедера.

Хедери за царевица		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Сгъваеми хедери	(брой редове)	6 - 8*	6** - 8*	6*** - 8	6*** - 8***
Стандартни хедери	(брой редове)	5 - 6 - 8*	5*** - 6 - 8*	6 - 8	6 - 8

* Само в комбинация със специфични гуми и работа в равни полета

** Не се предлага при версия Hillside *** Не се предлага за версия Laterale



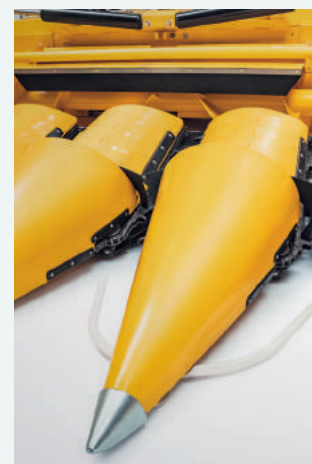
Модерни царевични хедери за модерни стопанства

- Обновената линия царевични хедери перфектно отговаря на нуждите на модерните стопанства за повишена ефективност
- По-късите делители по-добре следват контурите на полето, за да се избегне разпиляването на ценната реколта
- Сменяемите износващи се елементи удължават живота на хедерите. Всеки от делителите може да се повдига индивидуално от собствен газон цилиндър с цел по-лесно почистване и поддръжка



Напълно адаптиращи се към потока царевица

- С по-ниските оборотти на барабана се подобрява овършаването
- Промяната на скоростта на барабана по време на работа позволява избирането на най-подходящите настройки и осигурява по-гъвкава работа на комбайна



Най-финото раздробяване на стелбата

- За фино раздробяване и равномерно разпределение на материала, могат да се монтират специални сечки за стелбата
- Специалните сечки покриват цялата ширина на хедера
- Клиентите са единодушни: „-Най-доброто предложение в класа, са хедерите за царевица на New Holland.“

Stalk Stomper защита на гумите

- Както за стандартните хедери с твърда рама, така и за сгъваемите хедери, вече са налични специални притъпкващи стелбата планки
- Монтирани на специални пружини на самия хедер, тези планки притъпкват стелбата преди гумите
- По този начин се намалява както неравномерното износване на гумите, така и вероятността от спукване

Автоматичното следене на реда повишава производителността

- Автоматичната система за следене на реда намалява нивото на стрес по време на работа, като в същото време повишава производителността
- Дигиталните сензори на системата за автоматично следене на реда постоянно следят положението на комбайна и по този начин машината запазва правилната позиция за прецизна жътва
- Точното следене на реда води до намаляване на загубите и повишаване на рентабилността.

Подобрено захранване за по-ефективна жътва.

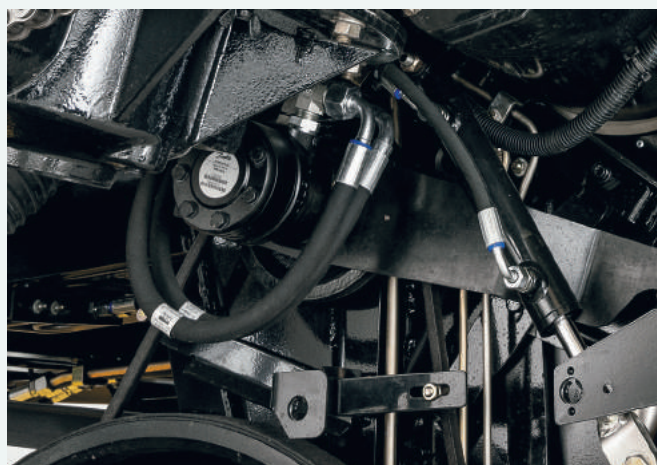
Значително подобрената захранваща система на CX5 & CX6 включва четири верижен транспортър със свързващи звена, които подобряват плавното подаване на масата. От хедера Varifeed™, през елеватора към овършаващия барабан се осигурява оптимален поток на масата. По този начин значително се намалява начупването и усукването на културата при работа в тежки условия и се постига върхова производителност.





Непрекъсната защита от камъни

- Механичната система защитава овършаващия барабан като отделя камъните в специално отделение
- Тази система елиминира забавянето в интензивните дни на жътвата
- Камъкоуловителят се почиства бързо с помощта на лесно достъпен лост



Разблокиране за секунди

- Блокажите на хедера се отстраняват мигновено с хидравлична реверсираща система
- Целият хедер и елеваторите могат да бъдат задвижени напред и назад за ефективно освобождаване на машината с оглед минимална загуба на време и максимална продължителност на жътвата



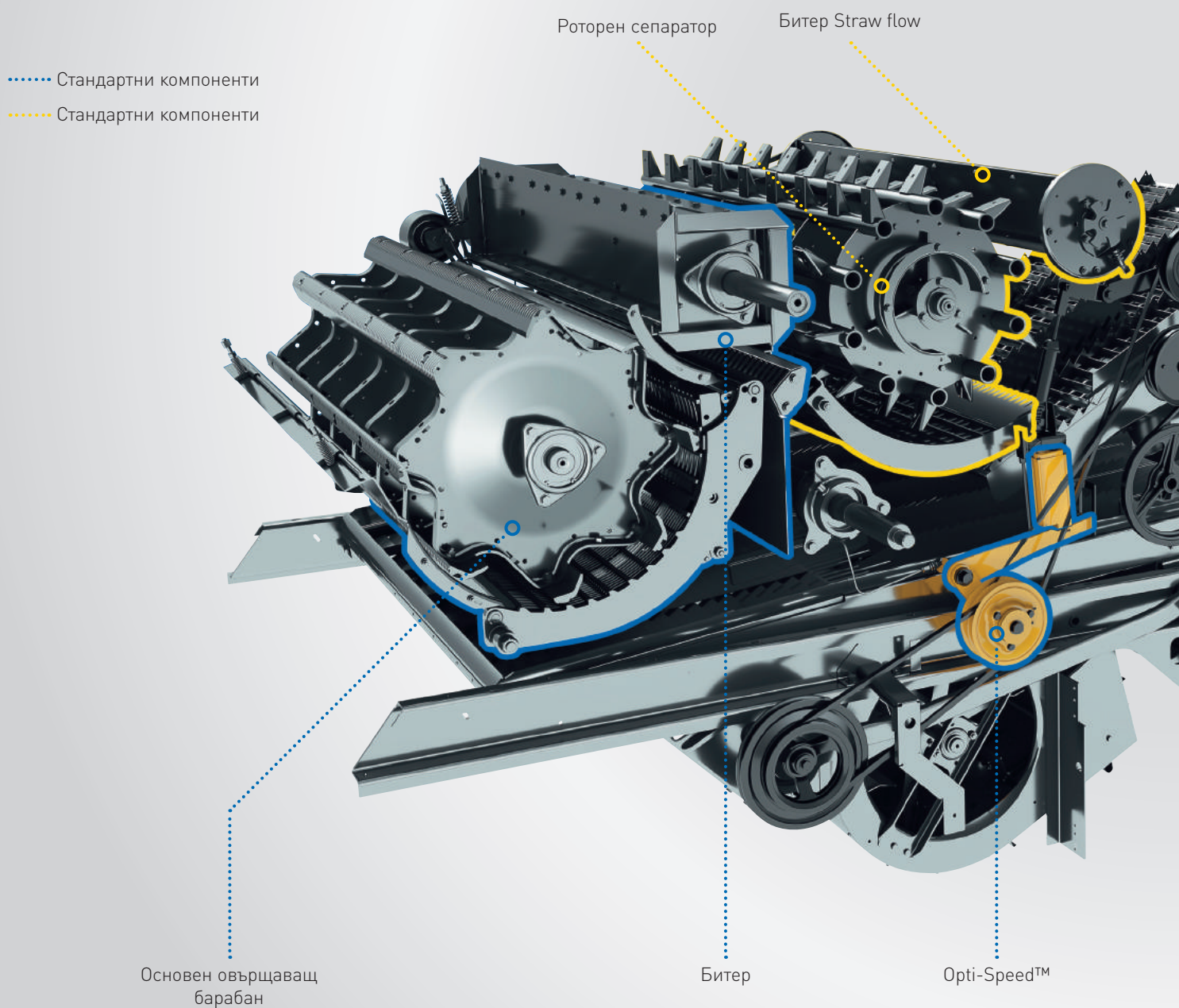
Настройка на ъгъла на наклонената камера

Налична за 6-сламотръсни модели комбайни, новата система за регулиране на рамката на наклонената камера позволява ъгълът на рязане да бъде настроен механично, така че да пасне на различни хедери или култури за оптимално прибиране на реколтата.

Два или четири барабана с Opti-Speed™.

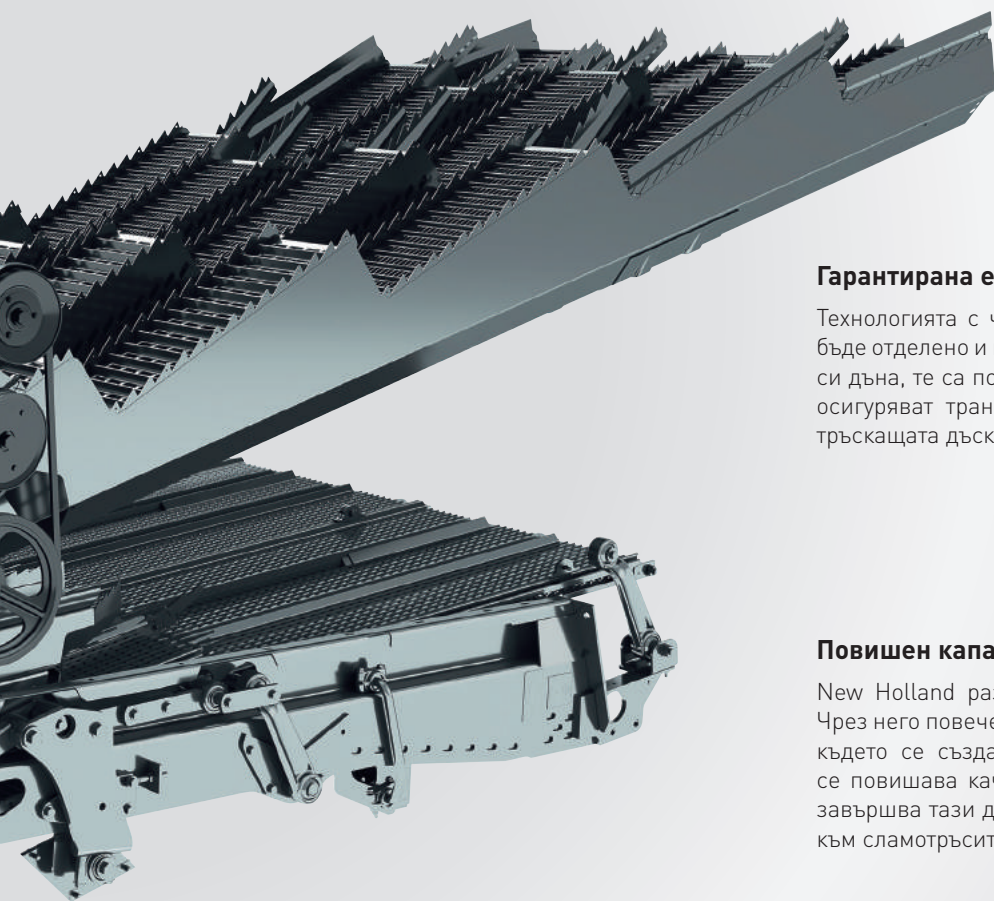
Комбайните New Holland CX5 & CX6 се предлагат с избор на стандартни вършачен барабан и битеч или четири-барабанна технология, включваща овършавач барабан със система Opti-Thresh™ – битеч, роторен сепаратор и битеч Straw Flow™. Системата Opti-Thresh е изключително гъвкава и може да се адаптира за работа с всяка култура, при различни условия, като запазва максималната си производителност и високото качество на зърното и сламата. Дизайнът на регулиращите се шини на битеча е подобрен, за да повиши качеството на сламата от барабана с минимални щети върху зърното.

За още по-добра продуктивност и ефективност, всички модели CX5 и CX6 са снабдени със същата Opti-Speed™ система, като на по-големите серии комбайни CX7 и CX8. Opti-Speed™ автоматично регулира скоростта на самотръсите, за да предостави до 10% повишение на производителността. 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.



Opti-Speed™ автоматично регулиране скоростта на сламотръсите – ексклузивно от New Holland

- Opti-Speed™ осигурява до 10% по-висока продуктивност чрез автоматично регулиране скоростта на сламотръсите
- Изберайки между настройките за пшеница, царевица, рапица или ориз, вашите CX5 и CX6 автоматично ще регулират скоростта на сламотръсите в зависимост от културата.
- При изкачване скоростта на сламотръса намалява, за да запази всяко зрънце в машината
- При слизане скоростта на сламотръса се увеличава, за да предотврати запушване и неефективно разделяне
- Системата непрекъснато комуникира със системите Opti-Fan™ и Opti-Clean™ за фина настройка на скоростта на сламата от 170-240rpm



Гарантирана ефективност

Технологията с четири барабана се грижи всяко зрънце да бъде отделено и подадено към сламотръсите. Със затворените си дъна, те са по-здрави, по-надеждни и с по-дълъг живот, и осигуряват транспортирането на всяко отделно зрънце до тръскащата дъска при работа по странични наклони

Повишен капацитет от New Holland

New Holland разработи технологията с роторен сепаратор. Чрез него повече зърно се отвежда към допълнителна контра, където се създава допълнително триене и по този начин се повишава качеството на отделяне. Битерът Straw Flow™ завършва тази допълнителна сепарация и насочва културата към сламотръсите

Впечатляващо овършаване и зърно без начупване

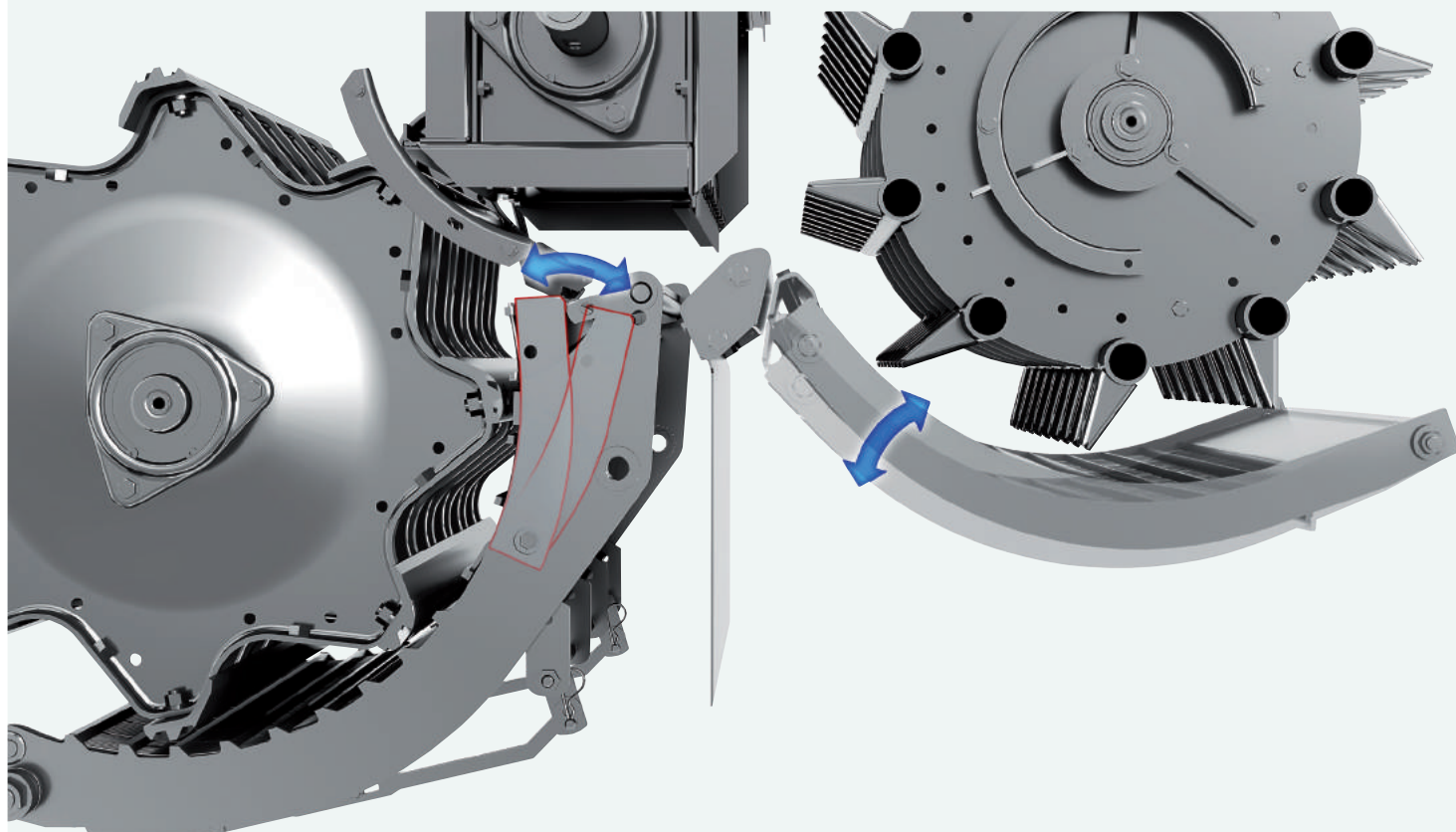
Триещото действие се извършва от барабан с диаметър 60 см., който нежно, но безкомпромисно отделя всяко зърно от класа, дори и при най-плътните култури. С ъгъл на обгръщане от 121 градуса, площта на овършаване на контрата е огромна. Регулирането на скоростта на барабана и фината настройка на контрата се извършват от кабината.

Бърза и лесна адаптация към всяка култура.

В допълнение към изключителната гъвкавост, комбайните New Holland CX5 & CX6 имат широк диапазон на адаптация, който осигурява изключително представяне при работа с различни култури и условия. По този начин не се прави компромис с качеството на зърното и сламата. Преминването на машината в различен режим на работа, според различните култури става изключително лесно.

Технология с четири барабана	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Opti-Thresh™ система				
Multi-Thresh™ система	o	o	o	o
Роторен сепаратор със Straw Flow™ битер	o	o	o	o
Пълно адаптиране				

| Стандартно o Опция

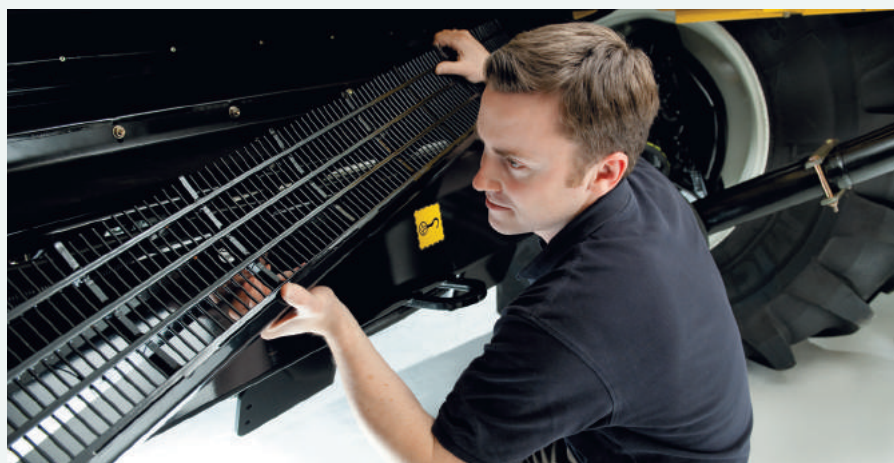


Системата Opti-Thresh™ подобрява овършаването

Системата Opti-Thresh™ подобрява овършаването и се адаптира към степента на узряване на културата и добива, чрез регулиране на позицията на задната част на контрата. Когато контрата е затворена се постига ъгъл на обгръщане от 121 градуса. Когато контрата се отдалечава от барабана, триенето се намалява и по този начин се повишава качеството на сламата. Промяната на позицията на контрата при системата Opti-Thresh™ вече е много лесно. Това я прави лесна и удобна за използване.

Системата Multi-Thresh™ осигурява гъвкавост на работа

Системата Multi-Thresh™ с две регулируеми позиции на контрата на роторния сепаратор дава възможност за работа с различни култури, при различна степен на влажност. Тези настройки се предлагат в допълнение на двускоростния роторен сепаратор.



Стандартна секционна контра: лесна поддръжка, бърза смяна

- Намалява времето за смяна от 6 часа на 20 минути! Долните секционни контра могат да се заменят при преминаването от култура в култура, без да се сваля елеватора

Лесни настройки

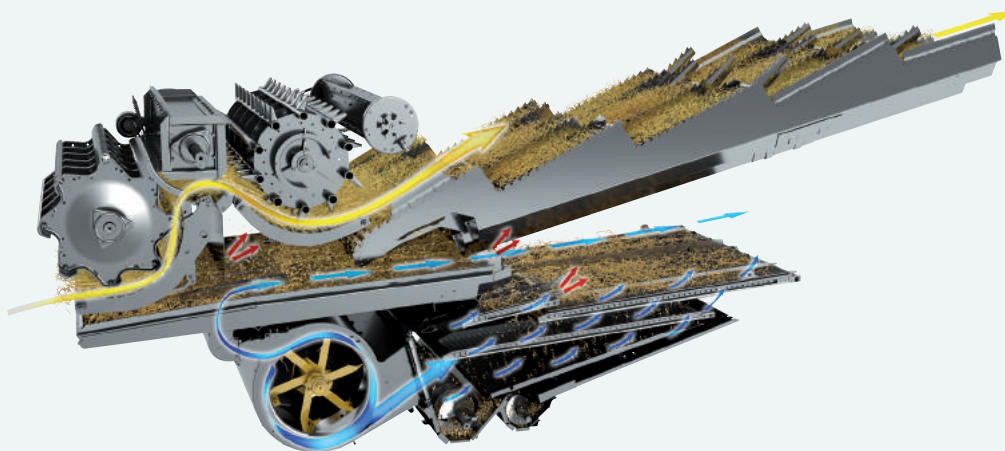
- Opti-Thresh™ регулирането на горната част на контраата при системата Opti-Thresh™ и контраата на роторния сепаратор при системата Multi-Thresh™ става лесно от дясната страна на машината
- В допълнение обтегачите на ремъчната предавка за промяна на скоростта на роторния сепаратор също са лесно достъпни

		<p>Стандартен барабан и секционна контра за пшеница, подходящи за дребно зърно и царевица</p>
		<p>Универсален барабан и стандартна секционна контра за царевица</p>
		<p>Универсален барабан и секционна контра за ориз</p>
		<p>Универсален барабан и секционна контра за ориз: подходяща за дребно зърно и ориз</p>

Постоянен поток от чисто зърно.

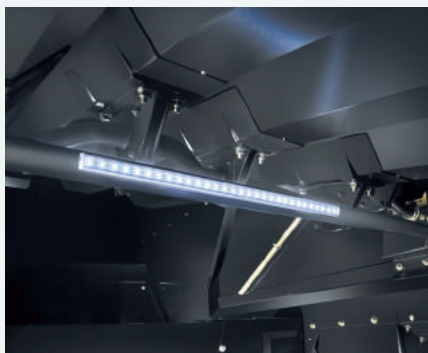


Очистващата ефективност на комбайните New Holland CX5 & CX6 отговаря на техния висок капацитет на овършаване и сепарация. Високата ефективност на големите регулируеми сита, движещи се в противоположни посоки и мощният вентилатор, осигуряващ равномерно обдухване, се надгражда с допълнителните технологии: трикаскадна почистваща система Triple-Clean™, система Smart Sieve™, която неутрализира негативното влияние на страничните наклони и многократно награждаваната система Opti-Fan™, която адаптира въздушния поток към надлъжния наклон на комбайна.



Трикаскадна почистваща система Triple-Clean™

Стандартната трикаскадна почистваща система Triple-Clean™ увеличава почистващия капацитет с 15%. Тази проста, но иновативна система подобрява почистването, като добавя още една стъпало на обдухване - тръскащата дъска. Това позволява на допълнителен въздушен поток да премахне голям обем от плява и къси сламки от основните сита. Тази трикаскадна система осигурява перфектно почистване, дори когато машината работи на пълен капацитет. Допълнително повишаване на капацитета се постига с два шнека, които придвижват по-бързо зърното до елеватора и по този начин повишават производителността с до 10% при шест-сламотръсните модели.



LED светлини

- Предлагат се като стандартно оборудване. Новият LED светлинен пакет помага на оператора при проверка на почистващия блок денем и нощем.



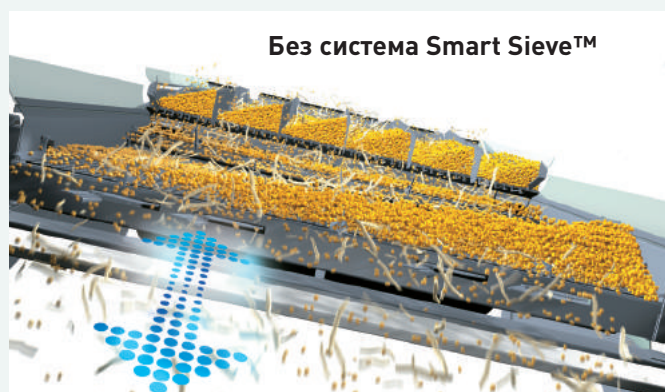
Контрол с едно докосване

- За максимална ефективност на почистването при работа с различни култури и условия, настройките на ситата може да се извършват от кабината.

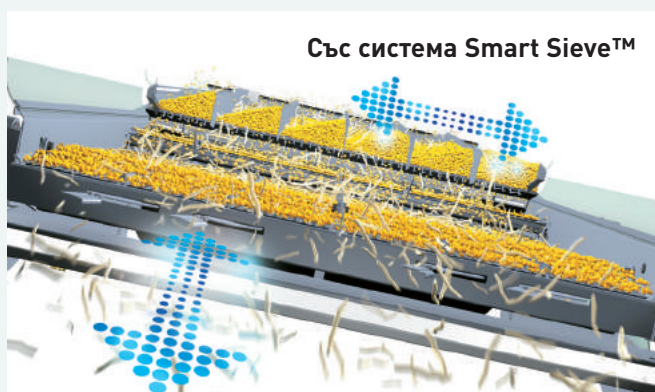


Лесно демонтиране на тръскащата дъска

- Поддържането на тръскащата дъска при работа с тежки култури като рапица или царевица изисква редовно почистване. Лесното демонтиране при комбайните модел CX Elevation се извършва отпред.



Без система Smart Sieve™



Със система Smart Sieve™

Системата Smart Sieve™ неутрализира негативния ефект от страничните наклони до 25%

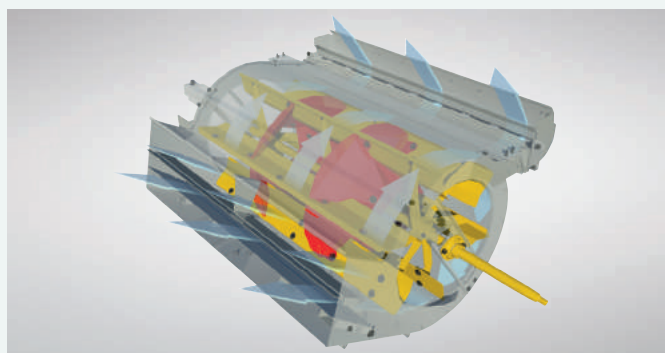
- При моделите Laterale, стандартната система Smart Sieve™ създава странично движение на ситата и придвижва зърното нагоре
- Въздушен поток по цялата ширина на ситата поддържа максимално качество на почистване

Наистина умни: без накланяне на ситата при работа на равен терен

- Находчивата система, която контролира страничното накланяне на ситата се ръководи от степента на наклона, за да се избегне нежелано движение тя е свързана с рамото за въртене на ситата.
- Тази патентована концепция неутрализира радиалния наклон и осигурява перфектна и балансирана динамика на ситата

Дори по-умни: автоматично следи и се адаптира към размера на зърното

- Страничното движение на ситото не се определя единствено от степента на наклона. Скоростта на вентилатора, която зависи от размера на зърното, също се взема предвид. Така автоматично се определя оптималният ъгъл на обдухване



Подобрен вентилатор

- Системата Triple-Clean™ с технология Opti-Fan™ осъществява ефективно обдухване през три отвора
- Два отвора за подпомагане почистването в предситото и един за обдухване на горното сито
- Ключова характеристика в дизайна е дефлектор на ротора на вентилатора, с който се постига равномерното разпределение на въздушния поток към трите отвора



Системата Opti-Fan™: прецизно обдухване при надлъжни наклони

- Многократно награждаваната система Opti-Fan™ коригира скоростта на потока от зърно в почистващия блок по много ефективен начин.
- При движение нагоре по хълм, или спускане, скоростта на вентилатора автоматично се настройва към посоката и градус на наклона.

Управление на големи обеми зърно.

Бързите темпове на разтоварване намаляват загубата на време до минимум. Разтоварването дори в най-високите типове ремаркета става лесно със системата с горно разтоварване. Разтоварването в най-високия тип бункери за зърно, със системата за пълнене догоре, включваща избор между 4.75 м, 5.50 м и новият 6.4 м разтоварващ шнек. Пряката видимост на разтоварващия шнек позволява плавно и непрекъснато прибиране на реколтата, докато разтоварвате в движение. По-големият капацитет на бункера предоставя повишена автономност на работа.



Голям капацитет, пълнене догоре

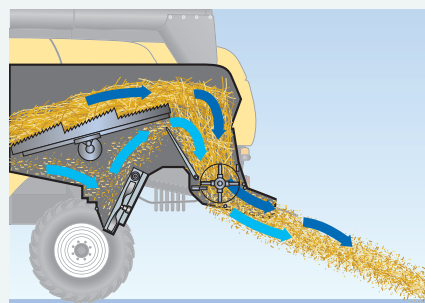
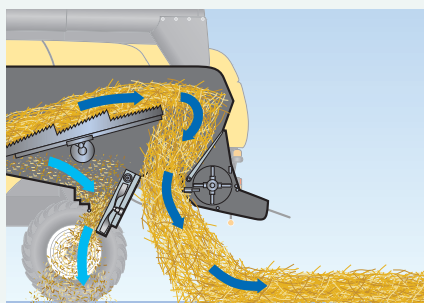
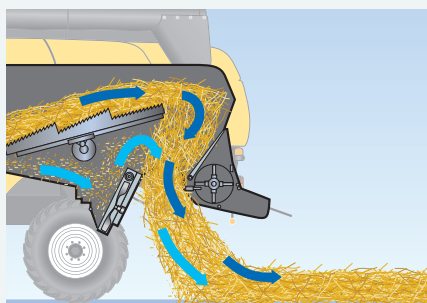
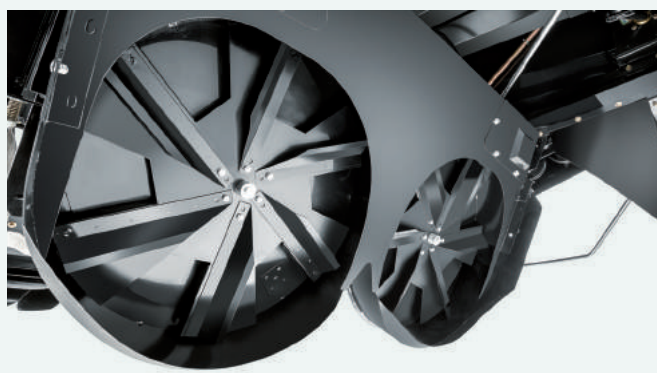
Шнекът в бункера разпределя равномерно зърното, като елиминира въздушните джобове и струпванията и гарантира оптималното запълване на бункера.

Базови модели		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Капацитет на бункера за зърно / Hillside версия	(l)	8300	8300 / 7300	9300	9300



Професионален подход при плевата и сламата.

Високото качество на сламата, подходяща за балиране е резултат от възможността за работа с широка гама от настройки. В случаите, в които сламата минава през сечка, правилното управление на остатъците е важно, особено, ако в последствие прилагате плитка оран.



Висококачествени бали

- Предотвратеното начупване на сламата в откоса на комбайните CX5 и CX6 е резултат от мекото овършаване.
- Новите дефлектори позволяват регулиране на ширината на откоса

Три възможности за управление на остатъците

- Двойнодисковият плеворазхвърляч разпръсква плевата върху стърнището още преди сламата да е паднала на земята
- Потокът от слама може да бъде увеличен като се смеси с плевата и се подготви за балиране
- Плевата може да се смесва със сламата преминаваща през сечката и да се разпределя заедно с насечената слама
- На плеворазхвърляча са монтирани регулируеми дефлектори, с които фино се регулира ширината на разхвърляне по цялата ширина на хедера, като се постига равномерно разпределение на плевата

Безкомпромисно и равномерно раздробяване на сламата

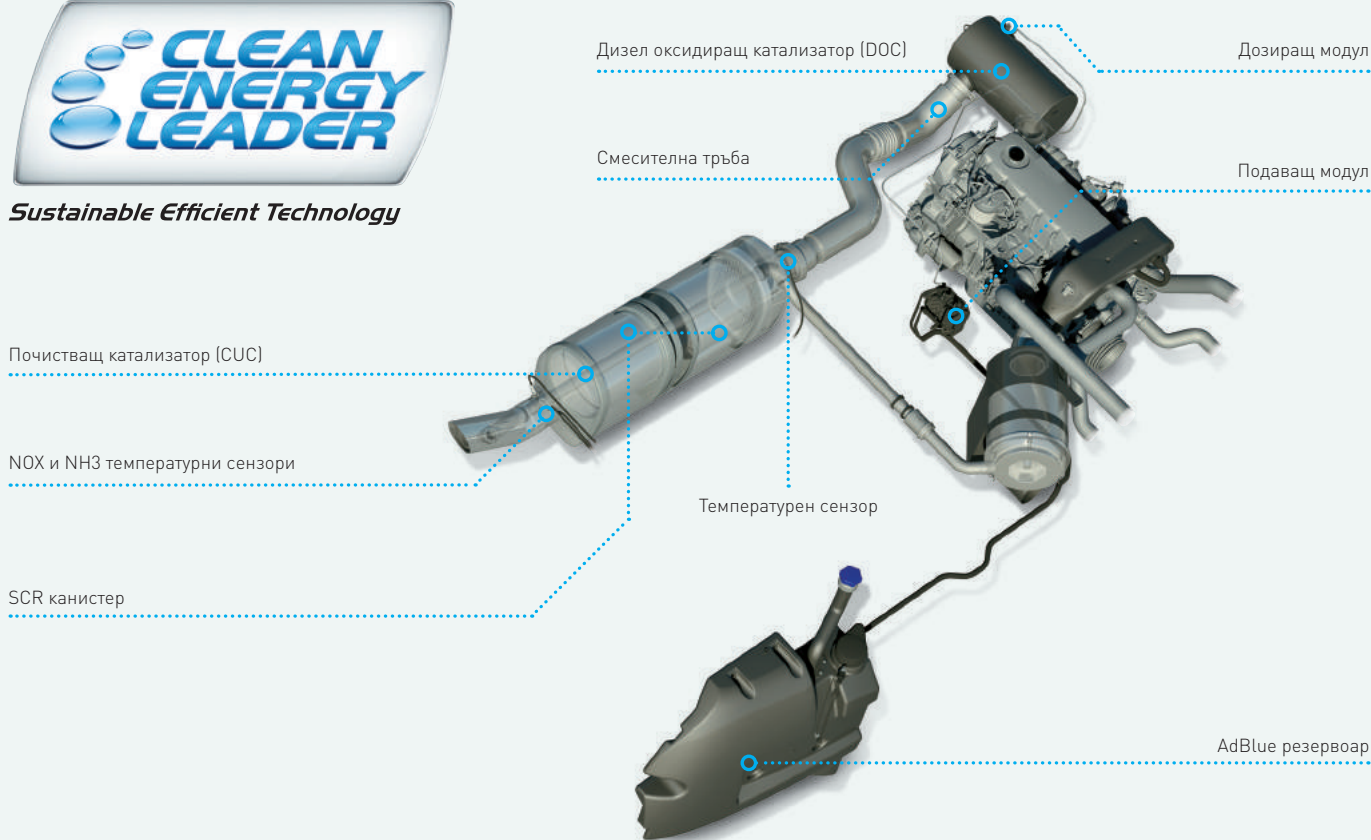
- Опционалната система на сечката Dual-Chop™ включва допълнително гребло с остри ножове и гарантира фино раздробяване и на дългите сламки
- Повтарящото се рязане на тези стъбла гарантира еднакво нарязване на сламата

Мощност, на която да доверите вашето стопанство и бъдеще

Комбайните CX5 & CX6 отговарят на стандарта за вредни емисии Stage V, благодарение на подобрените характеристики на своите двигатели FPT Industrial Cursor 9 и Nef, оборудвани с технологията ECOBlue™ HI-eSCR. Доказаната технология ECOBlue™ използва AdBlue, за да преобразува опасните азотни оксиди съдържащи се в отработените газове в безвредни вода и азот. Тази система за очистване на вредните емисии не връща отработените газове към двигателя, което означава, че той използва само чист и свеж въздух. Резултатът е екологично чисти двигатели, които предоставят повече мощност при намалени разходи за гориво.



Sustainable Efficient Technology



ECOBlue HI-eSCR₂

FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

Базови модели		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Технология		common rail	common rail	common rail	common rail
Номинална мощност	[kW/hp(CV)]	175/238	205/279	205/279	225/306
Максимална мощност	[kW/hp(CV)]	190/258	230/313	230/313	250/340
Управление		електронно	електронно	електронно	електронно



AdBlue е правилното решение

- AdBlue е ключов компонент от системата ECOBlue™ HI-eSCR
- AdBlue е смес от вода и урея, която се добавя към отработените газове, за да ги направи безвредни
- Пълните резервоара за AdBlue два пъти по-рядко от този за гориво
- Наличен при вашия официален представител на New Holland, вие може да складирате AdBlue в своето стопанство в разфасовка, отговаряща на нуждите ви



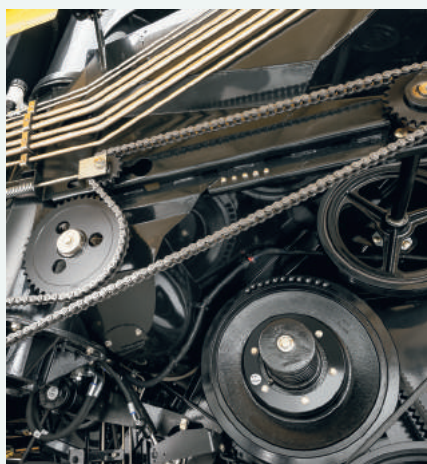
По-големи задни гуми и минимален натиск на почвата

- НОВО: Налични са по-големи задвижващи колела с минимален натиск на почвата от 1,2 бара и повишена проходимост при тежки терени
- В предлаганата широка гама от гуми ще откриете тези, които отговарят най-точно на вашите нужди



Безпроблемен достъп

- Големите капази са лесни за повдигане и осигуряват бърз и лесен достъп за безпроблемно сервизиране
- Централните баки за грес допълнително улесняват достъпа и намаляват времето за сервизиране



Енергоспестяващи задвижващи възли

- Ниската консумация на енергия и високата надеждност са основните характеристики на доказаната директна трискоростна хидростатична трансмисия
- Всички комбайни са конструирани с изключително здраво шаси от висококачествени материали по традициите на Зеделгем.



Голям охлаждащ пакет

- Големите секции на радиатора и вентилатора са лесно достъпни за директно почистване



Новият режим Road cruise ви пести гориво при транспорт

- За оптимална консумация на гориво, оборотите на двигателя се регулират автоматично когато сте в транспортен режим.

Нова Harvest Suite™ Deluxe кабина.

Създадена специално за комбайни CX5 и CX6, новата Harvest Suite™ Deluxe кабина е 200 мм по-широка и по-просторна. Регулируемата кормилна конзола и по-малкия волан дават подобрена ергономичност и по-добра видимост към хедера. Допълнителните работни светлини са стандарт. Направени са подобрения в страничните парапети, за да се осигури по-добро почистване на прозорците, а обновени контролни бутони, два USB порта и опционална отопляема постелка са на разположение на оператора опционално. Печатът на работни данни е възможен чрез монтиран принтер. Обемът на кабината е увеличен до 3,7m³ и може да се похвали с 6,3 м² стъкло, като можете да се насладите на цялото това пространство в тишината и спокойствието на тихата кабина 73dB(A). Новият интериор, вдъхновен от автомобилите, включва ултра модерна тъмно сива цветова схема, до подлакътника и задната преграда. С новата кабина Harvest Suite™ Deluxe притежавате истински космически лукс.



Дистанционно сгъваемо огледало

- Дистанционното сгъване и разгъване на дясното огледало може да се направи от кабината
- Помага за спестяване на време и избягване на щети при пътуване по тесни пътища и през портали.





LED преносима работна светлина

- Нова 12V безжична преносима сервисна светлина прави машината през нощта и проверките безопасни и лесни
- Магнитна основа, LED и мощна акумулаторна батерия от 4400 mAh я правят незаменим инструмент an indispensable tool



Останете освежени в най-горещите дни

- Големият преносим хладилник под седалката на инструктора е мобилен и по този начин може лесно да бъде запълнен
- Климатикът е стандартно оборудван. Като опция машината може да се конфигурира с отопление и климатроник, който автоматично настройва скоростта на вентилатора до желаната от вас температура на охлаждане



Удобен и безопасен

- Сгъваема прибираща се стълба улеснява достъпа до кабината и не пречи, когато не е нужна.



360° панорамен изглед

- Широкият заоблен прозорец на кабината Harvest Suite™ Deluxe предлага перфектна гледка
- Наклонът на пода напред към предното стъкло позволява ясна видимост към хедера от край до край
- Стандартните електрически огледала предоставят широк зрителен ъгъл от страни и назад
- До три опционални камери могат да се управляват чрез монитора IntelliView™ IV



Директен изглед от кабината към бункера за зърно

- Голям остъклен панел позволява на оператора да погледне към бункера за зърно за визуална проверка на качеството на пробата и съдържанието.

Моля, заемете своето място.

New Holland има най-доброто предложение за седалка, с два различни варианта, които ви предоставят цялостен избор. В допълнение към стандартния пакет имате и пълноразмерна тапицирана инструкторска седалка. Всички места се възползват от висококачествени облегалки, за да осигурят изключителен комфорт какъвто и да е теренът.



Deluxe седалка с въздушно окачване

- Седалката с въздушно окачване е изработена от двуцветен текстил, и се наглася до 45-градусов ъгъл, за да подsigури работата върху по-тежки склонове. Тя е очевидният избор за моделите Laterale и Hillside. Седалката включва множество настройки, така че да пасне идеално на всеки индивидуален стил и максимален комфорт.



Стандартна седалка

- Стандартната тапицирана с плат седалка на въздушно окачване предоставя изключителни характеристики и осигурява комфорта на оператора през дългия ден на жътва.



Най-мощните светлини на комбайн.

Осветителният пакет на CX5 и CX6 повишава скалата на осветлението, като е способен да достави до общо 48 000 лумена. Разпространението на светлината е конструирано за максимална видимост на целия хедер и полето напред. Прецизно разтоварване в най-тъмната част на нощта. Няма да загубите и едно зрънце при разтоварване, благодарение на специалните светлини на шнека. Можете също така да слезете от комбайна напълно безопасно, благодарение на специално разположените на стълбата светлини, които остават включени за 30 сек., след като сте изключили комбайна.



Повече стандартна светлина и LED опции

- Покривните работни светлини са увеличени от три на четири броя от всяка страна.
- Опционален 12 броя LED пакет за осветление гарантира пълната осветеност на хедера, отстрани и назад.
- Две задни светлини над сечката идват като стандарт.



Лесно за употреба

- Наличен е интуитивен контролен панел за управление на светлините.

Максимална ефективност при минимално усилие.

Автоматичните системи пестят време и повишават производителността при жътва. В това отношение комбайните CX5 и CX6 използват доказаня мултифункционален джойстик CommandGrip™. Той е дясната ръка на оператора по време на жътва. Позицията на конзолата за управление се регулира, за по-голямо удобство на оператора, а джойстикът Commandgrip™ винаги се връща в най-ергономичната позиция, независимо от подаваната, чрез натискането му, скорост напред. Лесен достъп до всички основни функции.

Режим Cruise Control

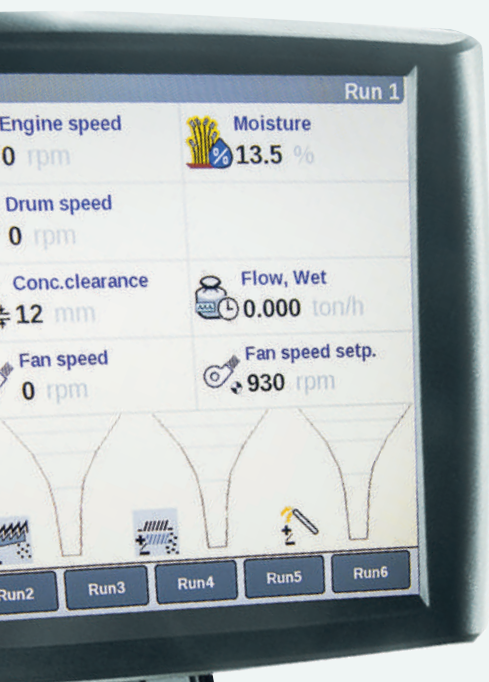
Една от автоматичните функции, които помагат за поддържането на високо темпо на работа е системата Cruise Control: с натискане само на един бутон на джойстика Commandgrip™, комбайнът автоматично минава към предварително зададена скорост.



Shift button and ground speed unlock (behind).



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



Контрол на хедера и захранването

Задействане на вършачен механизъм

Регулиране на оборотите на вършачен барабан

Позиция на контрите

Регулиране на оборотите на вентилатора

Отваряна на горно сито

Отваряне на долно сито

Дефлектори сечка

Препоръчителни настройки на комбайна RCS

- RCS облекчава работата на оператора с настройки на комбайна за различни видове култури
- RCS страниците в IntelliView™ IV монитора предоставят препоръчителни насоки и показват основните параметри за голямо разнообразие от различни култури
- RCS гарантират, че капацитетът на машините е оптимизиран през цялото време

Автоматични настройки за културите ACS

- Натискайки бутона ACS на RCS страницата, операторът активира основните RCS настройки / индивидуализирани запазени настройки
- Комбайнът автоматично регулира параметрите към стойностите на монитора.

Автоматичните функции пестят време

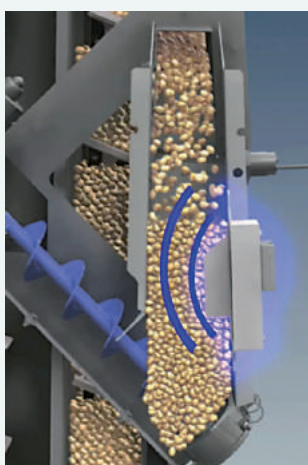
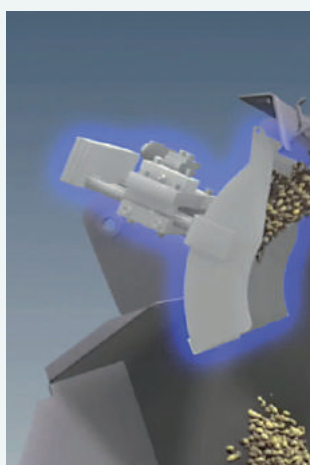
- Variator lubrication: activated via the IntelliView™ IV monitor when the threshing is engaged, the threshing drum variator is automatically opened and closed to distribute grease after daily greasing
- Автоматично почистване: активирано чрез екрана IntelliView™ IV по време на трешинга, всички сита се отварят и вентилаторът работи при максимална об/мин, за да изчисти плевата

Просто докоснете екрана

Предоставяйки информация за данните за производителността, оперативната статистика и данните за услугите, мониторът IntelliView™ IV допринася за оптимизирането на производителността на комбайна. Широкият сензорен екран е лесен за употреба. Една от многото функции за оптимизиране на времето е автоматичната настройки спрямо културата, която се съхранява в паметта, за да бъде повторена, когато се появи същата ситуация на полето.

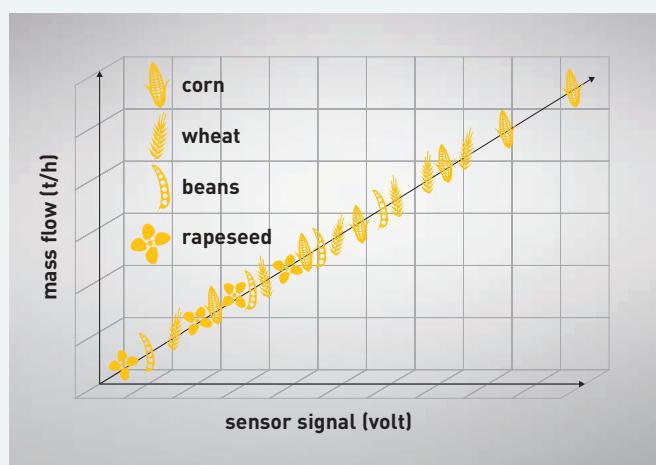
Достигнете по-висок добив от плодородната земя.

Увеличаване на добивите и спестяване на средства чрез прецизно земеделие. Това е практика, която използва конкретни данни за реколтата на дадена площ и така оптимизира бъдещите обработки. Комбайните CX5 & CX6 са създадени, така че да са в готовност да получат оборудването, което поддържа този начин на работа.



Датчици за добив и влага

Патентованите от New Holland, опционални влагомер и добивомер не само предоставят изключително точни параметри в реално време, но и не се нуждаят от допълнителна пренастройка при преминаването от една култура в друга. Влагомерът е монтиран на елеватора за зърно и регулярно взима проби от ожънатото зърно. Добивомерът, също предлаган като опция, е монтиран вътре в елеватора за чисто зърно.



Няма изискване за калибриране

Ексклузивният, високо прецизен и патентован добивомер от New Holland е изключително точен независимо от вида, сорта и съдържанието на влага в зърното. Освен това, калибрирането се извършва само веднъж на сезон. След това системата автоматично се адаптира към различните култури и променящите се условия.

IntelliView™ IV – интелигентност в действие

Ултра широкоекранният 26,4cm IntelliView™ IV цветен сензорен монитор може да се използва за управление на опционалната система за автоматично водене EZ-Pilot™ PRO. Можете да персонализирате настройките си просто и лесно и също така да прехвърляте данни с помощта на MyPLM®- свързване и прехвърляне на файлове.



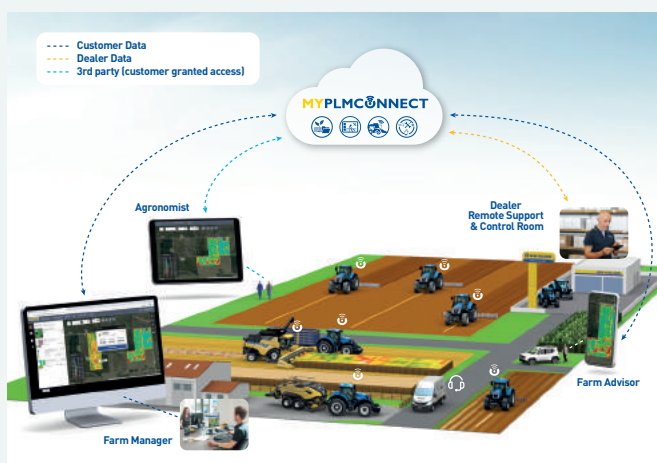
New EZ-Pilot™ PRO система за автоматично водене

Новата система за автоматично водене EZ-Pilot™ PRO е свързана с интуитивната функционалност на монитора IntelliView™ IV. Монтирана на кормилната колона, системата предлага висока точност до 1,5cm, когато се използва с RTK корекционен сигнал.



MyPLM®: следете показателите на комбайна си от комфорта на вашия офис

MyPLM®Connect ви дава възможност да се свържете с вашият CX 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.



Запис на данни 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 прехвърляна 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.



360°: CX5 & CX6.

Гамата CX е проектирана да прекарва повече време в работа и по-малко време в двора. В края на краищата всички знаем колко ценно 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 110-литровия AdBlue резервоари са удобно разположени един до друг, за да се улесни пълненето.

Лесният достъп до широко отварящите се, въртящи прахоуловители, прави почистването на охлаждащия блок лесно, като детска игра.



Двигателното и хидравличното масло могат да бъдат проверени с един поглед без нужда от сложни процедури.



Въздушният филтър е лесно достъпен от платформата на двигателя.



Интегрираният резервоар за вода е разположен идеално за измиване на ръцете след свързване на хедера.

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

Горивния и 110-литровия AdBlue резервоари са удобно разположени един до друг, за да се улесни пълненето.



Инсталирани от вносителя аксесоари

Официалният вносител може да ви предостави и монтира богато разнообразие от одобрени аксесоари, за да се оптимизира представянето на машината при всички условия.

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.



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. Налични са цялата гама от артикули, включително работно облекло и много промоционални стоки.

Модел		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Grain header					
Ширина на рязане: хедери High Capacity	(м)	4.57 - 7.32	4.57 - 7.32****	4.57 - 9.15	5.18 - 9.15
Heavy Duty Varifeed™ варио хедер [575 мм напред/назад]	(м)	4.88 - 7.62	4.88 - 7.62****	4.88 - 9.15	4.88 - 9.15
High Capacity Hillside житен хедер	(м)	-	4.57 - 6.10	-	-
Скорост на ножовете	(среза/мин.)	1150	1150	1150	1150
Резервен нож и секции за ножа					
Целошнък с напълно прибиращи се палци					
Диаметър на мотовилото	(м)	1,07	1,07	1,07	1,07
Електро-хидравлично управление на позицията на мотовилото					
Авт. синхронизация на оборотите на мотовилото спрямо скоростта на комбайна					
Хидравлична бърза връзка					
Хедери за царевица					
Брой редове при съгъваеми хедери за царевица		6 - 8*****	6**** - 8*****	6*** - 8	6*** - 8***
Брой редове при хедери за царевица с твърда рама		5 - 6 - 8*****	5*** - 6 - 8*****	6 - 8	6 - 8
Remotely adjusted deck-plates					
Съблутъпквачи		o	o	o	o
Роторни делители		o	o	o	o
Автоматично водене по редовете		o	o	o	o
Автоматични системи за контрол на хедера					
Автоматичен контрол височина на рязане		automatic	automatic	automatic	automatic
Компенсиращ режим					
Система Autofloat™ II		o			
Елеватор					
Брой вериги		3	3	4	4
Реверсиране на хедер и елеватор		hydraulic	hydraulic****	hydraulic	hydraulic
Странично регулиране (Lateral flotation)		o			
Harvest Suite™ Deluxe кабина					
LED пакет работно осветление		o	o	o	o
Стандартна седалка с тапицерия от плат и въздушно окачване		o	o	o	o
Deluxe седалка с въздушно окачване		o	o	o	o
Инструкторска седалка с подвижна хладилна чанта (12V/220V)					
IntelliView™ IV монитор					
CommandGrip™ многофункционален джойстик					
Harvest Suite™ Deluxe кабина с остъклена площ от:	(m²)	6.3	6.3	6.3	6.3
До 2 допълнителни камери (теглич & разтоварващ шнек)		o	o	o	o
Камера задно виждане (над сечка)					
Препоръчителни настройки спрямо културата					
Климатик					
Климатроник		o	o	o	o
Отопление		o	o	o	o
Оптимално ниво на шум в кабината	(dB(A))	73	73	73	73
New Holland системи за прецизно земеделие					
Системи за автоматично водене и управление					
EZ-Pilot™ PRO съвместим с IntelliView™ IV монитор		o	o	o	o
Cruise Control режим					
Автоматична система за следене на редовете (хедери за царевица)		o	o	o	o
Прецизно земеделие					
Измерване на влага		o	o	o	o
Добивомер и влагомер		o	o	o	o
Пълен пакет прецизно земеделие включва: влагомер и добивомер, DGPS картиране на добивите, софтуер и поддръжка		o	o	o	o
Овършавач барабан					
Ширина	(м)	1.3	1.3	1.56	1.56
Диаметър	(м)	0.6	0.6	0.6	0.6
Стандартен тип / Универсален тип		/ o	/ o	/ o	/ o
Брой пръти/бойни шини		8	8	8	8
Обхват обороти	(об./м.)	400 - 1140	400 - 1140	400 - 1140	400 - 1140
Опционален кит за ниска скорост на барабана	(об./м.)	240 - 685	240 - 685	240 - 685	240 - 685
Контра на барабана					
Секционни контри					
Площ	(m²)	0.86	0.86	1.04	1.04
Брой пръти		14	14	14	14
Ъгъл на обгръщане Opti-Thresh™ отворена система	(°)	85	85	85	85
Ъгъл на обгръщане Opti-Thresh™ затворена система	(°)	121	121	121	121
Битер					
Барабан с четири лопатки и четири чука		/ o	/ o	/ o	/ o
Диаметър	(м)	0.395	0.395	0.395	0.395
Площ на контрата на битера	(m²)	0.286	0.286	0.342	0.342
Синхронизация с вършачен барабан					
Роторен сепаратор					
Диаметър	(м)	0.59	0.59	0.59	0.59
Обхват обороти	(об./м.)	400 / 760	400 / 760	400 / 760	400 / 760
Бърза смяна на скоростта без инструменти					
Площ на контрата	(m²)	0.84	0.84	1.01	1.01
Multi-Thresh™ система					
Обща площ на овършаване и сепарация	(m²)	1.988	1.988	2.387	2.387
Straw Flow™ битер		o	o	o	o

Модел	CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Сламотръси				
Брой	5	5	6	6
Площ на сепарация (м ²)	5.38	5.38	6.45	6.45
Orti-Speed™ авт. управление на скоростта на сламотръсите				
Cleaning				
Triple-Clean™ почистваща трикаскадна система				
Smart Sieve™ самонивелиращ се почистващ блок	o	o****	o	o
Странична корекция на пред сито и горно сито (%)	25	25	25	25
Лесно демонтируема тръскаща дъска на Фиксиран почистващ блок	o	o	o	o
Лесно демонтируема тръскаща дъска на Самонивелиращ се почистващ блок Smart Sieve™				
Система за предварително почистване				
Обща площ под обдуване (м ²)	4.321	4.321	5.207	5.207
Дистанционно регулиране на ситата	o	o	o	o
Нивелираща система				
Опционална нивелираща система (Side-Hill)	-	18	-	18
Опционална нивелираща система (Side-Hill / Up-Hill / Down-Hill) - ширина = 4.0m	-	38 / 30 / 10	-	-
Опционална нивелираща система (Side-Hill / Up-Hill / Down-Hill) - ширина = 3.5m	-	32 / 30 / 10	-	-
Вентилатор				
Orti-Fan™ система				
Брой на перките	6	6	6	6
Диапазон на променливи обороти – Ниски Опция (об./мин.)	165 - 420	165 - 420	165 - 420	165 - 420
- Високи Стандартно (об./мин.)	400 - 1000	400 - 1000	400 - 1000	400 - 1000
Електронно регулиране на скоростта от кабината				
Система за вътрешна циркулация				
Високопроизводителен зърнен елеватор до зоната на барабана				
Индикация на монитора в IntelliView™ IV в кабината				
Елеватор за зърно				
Високопроизводителен елеватор с усилен вериги и лопатки				
Бункер за зърно				
Обем на бункера / Hillside версия (л)	8300	8300 / 7300	9300	9300
Централно пълнене с шнел в горната част на бункера				
Разтоварващ шнек				
Разтоварващ шнек с дължина (4.75m)			o	o
Разтоварващ шнек с дължина (5.50m)	o	o		
Скорост на разтоварване / Hillside версия (л/с)	90	100 / 90	100	100
Контролен отвор за проверка и проби за зърно				
Датчик за запълване на бункера				
Ъгъл на отваряне на разтоварващ шнек (°)	105	105	105	105
New Holland двигател*				
Standardизиран за вредни емисии	Nef (6.7L)*	Nef (6.7L)*	Nef (6.7L)*	Cursor 9 (8.7L)*
ECOBlue™ HI-eSCR 2 система (Селективна Каталитична Редукция)	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Система за впръскване				
Номинална мощност @ 2100rpm - ISO 14396 - ECE R120 (kW/к.с.(CV))	common rail 175/238	common rail 205/279	common rail 205/279	common rail 225/306
Максимална мощност @ 2000rpm - ISO 14396 - ECE R120 (kW/к.с.(CV))	190/258	230/313	230/313	250/340
Тип одобрен за ползване биодизел**	B20	B20	B20	B20
Електронно управление на двигателя	electronic	electronic	electronic	electronic
Компресор за въздух	o	o	o	o
Система за обдуване на двигателя (blow off)	o	o	o	o
Резервоари за гориво				
Обем на резервоара за гориво / Обем на резервоара за AdBlue (л)	670 / 110	670 / 110	670 / 110	670 / 110
Трансмисия				
Предавки	hydrostatic	hydrostatic	hydrostatic	hydrostatic
Електронно управление на хидростатична помпа	3-speed	3-speed	3-speed	3-speed
Дистанционна смяна на предавки	electronic	electronic	electronic	electronic
Cruise Control режим				
Блокаж на диференциала	o	o****	o	o***
Задвижване на задните колела (4x4)	o	o	o	o
Максимална скорост (км/ч)	30	30	30	30
Управление на остатъците				
Dual-Chop™ сечка за слама	o	o	o	o
Дистанционно регулиране на дефлекторите за разпръскване на остатъците	o	o	o	o
Пляворазхвърляч регулируем	o	o	o	o
Размери				
Със задвижващи колела*****	650/75-R32	710/75-R34	710/75-R34	710/75-R34
Максимална височина при транспортен режим (м)	3.930	3.990****	3.990	3.990
Максимална ширина при транспорт (м)	3.275	3.265****	3.500	3.500***
Максимална дължина с разпнат шнек без хедер (м)	8.760	8.760	8.760	8.760
Тегло				
Стандартна версия с гуми, без хедер и сечка (кг)	12300	12400	13200	13400
Hillside версия, без хедер и сечка (кг)	-	14000	-	-
Laterale версия, без хедер и сечка (кг)	-	13900	-	14700

| Стандартно o Опция - Не се предлага

* 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

*** Не се предлага за версия Laterale

**** Не се предлага за версия Hillside

***** Налични са различни задвижващи колела/вериги: (620/75-R30; 320/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30.5x32; 1050/50-R32)

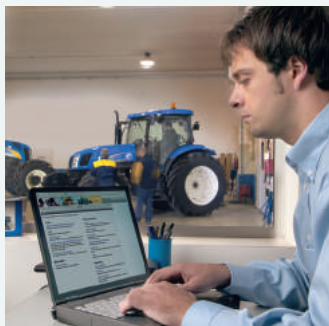
***** Само в комбинация със специфичния размер гуми и на равен терен

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!



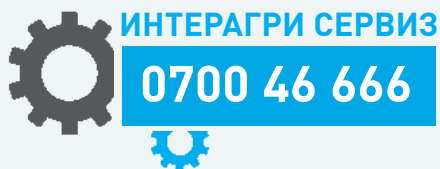
Топ приоритет

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.