

ИНТЕГРИРАНИ
РЕШЕНИЯ ЗА
ЗЕМЕДЕЛИЕ

Interagri
УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО



 **NEW HOLLAND**

KINZE

 **CLEMENS**
TECHNOLOGIES

BEDNAR

 **BRANTNER**

 **RAUCH**
POWER FOR PRECISION

 **KONGSKILDE**



ТРАКТОРИ 10-11



ТЕХНИКА ЗА СЕИТБА 122-123



СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА 44-45



ТЕХНИКА ЗА ТОРЕНЕ И ПРЪСКАНЕ 136-137



КОМБАЙНИ 62-63



ИНТЕГРИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ЛОЗАРСТВО И ОВОЩАРСТВО 146-147



ПОЧВООБРАБОТВАЩА ТЕХНИКА 100-101



ДРУГА ТЕХНИКА 168-169

ДОБРЕ ДОШЛИ В СВЕТА НА ИНТЕРАГРИ!

ИНТЕГРИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО В БЪЛГАРИЯ



Даниел Минев

” Уважаеми Партньори,

За мен е чест да се обърна към вас от страниците на последното каталожно издание на ИНТЕРАГРИ БЪЛГАРИЯ!

Последните години не са никак благосклонни към земеделските производители, но в подобни кризисни времена, предизвикани до голяма степен от динамичните агро-климатични условия, се вижда на практика колко важно е за фермерите да се възползват от иновативните технологии. Инвестициите в модерна, високопроизводителна техника са от още по-голямо значение точно сега за постигане на по-голяма рентабилност, намаляване на разходите и за извличане на максимално възможния икономически резултат от работата на земеделските стопанства.

В условията на голяма конкуренция в цяла Европа, единственият начин за справяне е чрез постигане на висока ефективност и ниски разходи на единица продукция. С нашето портфолио от самоходна и прикачна техника на световни лидери като NEW HOLLAND, KINZE, BEDNAR, RAUCH и много други, висококачествени сервиз и резервни части, както и редица услуги с добавена стойност, специално разработени за вашите нужди, се стремим да ви предложим не само техника и високи технологии, но и цялостни решения, които да приложите лесно за вашия бизнес и така да постигнете максимална ефективност и рентабилност в дългосрочен план.

За да подкрепим всички земеделци, ние също не спираме работа с мисълта за вас. Постоянно разработваме нови преференциални програми с фирмите производители, за да предложим най-добрите цени и условия на пазара. И понеже грижата ни за вас не спира само с покупката, активно работим по разширяването на нашата търговско-сервизна база и развитието на екипа ни от опитни и амбициозни специалисти. За да можем днес с гордост да кажем, че във всяка точка на България, ИНТЕРАГРИ Е БЛИЗО ДО ВАС!

Благодаря ви за доверието от името на целия ни Екип! Пожелавам ви здрава и плодородна година! ”

Даниел Минев
Изпълнителен директор
ИНТЕРАГРИ България АД



“



ИНТЕРАГРИ България АД е единствен официален вносител на марките самоходна и прикачна земеделска техника NEW HOLLAND, KINZE и BEDNAR за страната, като представя още BRANTNER, KONGSKILDE, RAUCH, PROVITIS, BRAUN и др. Компанията разполага със собствени търговско-сервизни комплекси на територията на цялата страна и предлага цялостно продажбено и следпродажбено обслужване с интегрирани решения за земеделието в България.

НАШАТА МИСИЯ

Ние, в ИНТЕРАГРИ България, виждаме своята мисия в превръщане на земеделския отрасъл в по-ефективен, с прилагането на високопроизводителна техника, нови технологии и иновативни услуги.

Земеделието е един от секторите, в които иновациите все още не се използват в пълен капацитет. Новите, по-производителни и икономични машини ще направят сектора по-рентабилен и независим, а въвеждането на повече нови технологии и напредъка на дигитализацията ще направи земеделския сектор по-привлекателен за младите хора в България, които са нашето бъдеще.

КЛИЕНТИТЕ СА НАШИ ПАРТНЬОРИ

Ние виждаме мисията си в това да предлагаме интегрирани решения за модерно и устойчиво земеделие, решения, които носят

реални практически ползи за фермерите в България и подпомагат цялостното развитие на земеделския сектор в страната.

ИНТЕРАГРИ не е само компания за продажба на техника и доставчик на нови технологии, но и стратегически партньор в консултиране на земеделския бизнес. Във фокуса на всичко, което правим стои нашият КЛИЕНТ, който ние наричаме наш ПАРТНЬОР. Продуктите и услугите, които предлагаме са обърнати към това да отговорят на всяка индивидуална клиентска потребност и за целта нашата търговско-сервизна мрежа достига всяка точка на страната, така че да стоим близо до нашите клиенти и да ги познаваме.

ПОРТФОЛИО

САМОХОДНА И ПРИКАЧНА ТЕХНИКА

ИНТЕРАГРИ България се стреми към изграждане на дългосрочни партньорски взаимоотношения със своите клиенти и партньори, като предлага комплексни решения за земеделието, в съчетание с висококвалифицирано обслужване. Затова в продуктовото портфолио на ИНТЕРАГРИ всички брандове и земеделска техника са подбрани, така че да отговорят на всяка индивидуална клиентска потребност.

Освен на лидера в самоходната земеделска техника NEW HOLLAND, компанията е единствен официален вносител и на редица световни марки прикачна техника, като

добре познатите KINZE, BENDAR, SOLA, както и представлява още много други.

NEW HOLLAND

Историята на NEW HOLLAND е изпълнена с примери за иновации и решения в полза на фермерите вече повече от 125 години. През този период тя се е доказала нееднократно като компания, която осигурява ефективно и продуктивно земеделие чрез използване на достъпна технология. NEW HOLLAND произвежда широк набор от техника и предлага на фермери, животновъди, винопроизводители, арендатори и професионалисти посветили себе си на земеделието изключително широка гама от лесни за употреба и поддръжка трактори, комбайни и прикачна техника.

KINZE

KINZE - вече 50 години марката е безапелационен лидер и специалист при пролетните сеялки. Изключително специализираната марка, създадена от фермери за фермери, KINZE предлага различни типове сеялки, за различни стопанства, които осигуряват 96-98% точност на сеитбата при скорост над 10 км./ч.

BEDNAR

ИНТЕРАГРИ България е вносител на BEDNAR от края на 2020 г. Марката е прогресивен производител на селскостопанска техника със специализация в производството на машини за обработка на почвата, сеитба, торене и поддръжане.

RAUCH

Основана през 1921 г., RAUCH гарантира качество и иновация в сферата на техноло-

гията на торене, като залага на надеждност и дълъг живот на продуктите си, използвани в цял свят. Над 150 патента, както и множество награди на водещи национални и международни търговски изложения свидетелстват за непрекъснатите иновации на компанията.

ДРУГИ МАРКИ

Освен изброените марки, ИНТЕРАГРИ България предлага на своите клиенти и пълна гама от продукти на реномирани производители, като KERNER- техника за почвообработка и сеитба, сеялки, ремаркета PLEGEMATIC, системи за напояване IRRIMEC и редица др.

Открийте пълното портфолио на страниците на каталога и уеб сайта ни! Попитайте вашия регионален търговец или се обадете на 0700 46 666.

БИЗНЕС УСЛУГИ

С цел да предостави пълно обслужване на своите клиенти, като им предложи цялостни решения за земеделието, освен богато портфолио от самоходна и прикачна земеделска техника, ИТЕРАГРИ развива и разнообразие от услуги за бизнеса, като се основава на големия си опит на пазара, отличното познаване на нуждите на клиентите, както и предимствата на официалното вносителство за клиента.

Част от услугите с добавена стойност за земеделския бизнес, с които ИНТЕРАГРИ се стреми да осигури дългосрочна сигурност и спокойствие на фермерите в България, са удължена гаранция, абонамент за заместващ комбайн по време на жътва, наем на комбайн с опция закупуване, оторизиран сервиз, оригинални резервни части и консумативи, специални предложения, съобразени с индивидуалните потребности на нашите клиенти и др.

УДЪЛЖЕНА ГАРАНЦИЯ

Удължена гаранция е услуга с добавена стойност, която осигурява дългосрочна сигурност и спокойствие за всеки клиент. Услугата е съобразена с индивидуалните нужди на нашите клиенти, закупили трактори и комбайни NEW HOLLAND. С услугата клиентът може да надгради гаранцията си от стандартна 1 година до общо 5 години или до определени мото часове, в зависимост от конкретната машина и индивидуалните си предпочитания. Тя осигурява различни нива и периоди на покритие на основни и скъпо струващи компоненти.

Това гарантира на клиентите ниски експлоатационни разходи, сигурност и спокойствие. Инвестицията в съвременна високопроизводителна техника трябва да се оценява не само по първоначалната инвестиция, а и по експлоатационните разходи за период от минимум 5 години. Удължената гаранция осигурява на клиента необходимото спокойствие, че по време на експлоатационния период няма да има големи непредвидени разходи за ремонти. Обслужването на машината в оторизиран сервиз също гарантира и по-висока остатъчна стойност на машината при продажба.

НАЕМ НА КОМБАЙН С ОПЦИЯ ЗАКУПУВАНЕ

Жътвата е само няколко седмици в годината и затова всеки земеделец трябва да се фокусира върху това да минимизира рисковете и така да гарантира дългосрочната сигурност на бизнеса си. Все по-предизвикателните агроклиматични условия налагат покупката на нова и иновативна техника, която да подсили най-доброто справяне с обстоятелствата. Затова, ключов е и изборът на комбайн!

С услугата НАЕМИ И КУПИ от ИНТЕРАГРИ България, имате комбайн на ваше разположение по всяко време и практически се уверявате сами в предимствата му, преди да го закупите. Условието за наем са гъвкави, според избран от вас комбайн NEW HOLLAND и период на наемане. Получавате и преференциални условия за покупка на избрания комбайн.

С комбайните NEW HOLLAND ползвате най-високите достижения на световния иновационен лидер, записал 6 поредни Гинес рекорда за качество и производителност в реални условия при жътва. Така с иновативните технологии на комбайните

България – СТАНДАРТ И ПРЕМИУМ.

Предимства на пакет СТАНДАРТ:

- Гарантирано получавате заместваща машина, в случай че установеният проблем на вашия комбайн NEW HOLLAND не е отстранен до 48 ч. от диагностицирането му.
 - Абонаментната такса за пакет СТАНДАРТ ще ви бъде приспадната от общата сума, при работа със заместваща машина повече от 1000 дка за 4 дни.
 - Получавате 10% отстъпка от цените за стандартен наем, след изразходване на абонамента.
 - Гарантиран приоритет при заявяване на наем на комбайн с НАЕМИ И СПЕСТИ
- Добавете и ПРЕМИУМ за още предимства:
- Получавате до 90% отстъпка от транспортните разходи, в зависимост от местонахождението на заместващата машина и база-



NEW HOLLAND си гарантирате качествена жътва, висока производителност и отлична печалба. Получавате професионално и висококвалифицирано продажбено и сервизно обслужване от единствения официален вносител на NEW HOLLAND в сертифицираните по програмата Top Partner на NEW HOLLAND обекти на територията на цялата страна.

Заявете вашия комбайн NEW HOLLAND още сега, запазете своето предимство, бройките са ограничени! Очакваме ви на тел. 0700 46 666

Абонаментни планове за заместващ комбайн NEW HOLLAND

Гарантирайте вашата сигурност и спокойствие по време на жътва с абонаментните планове за заместващ комбайн на ИНТЕРАГРИ

та на клиента.

- Включени в услугата са:
- Автокаско
- Гражданско отговорност
- Разрешителни ГДНП, АПИ (при необходимост)

Заявете наем на комбайн още сега, запазете си предимство за предстоящата жътва! Обадете се на тел. 0700 46 666

ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗ

Фокусирани върху цялостно обслужване с предоставяне на интегрирани решения с добавена стойност за клиента, в ИНТЕРАГРИ вярваме, че партньорските ни взаимоотношения не приключват, а едва започват с



покупката на нова машина.

Основна цел в нашата политика е гарантирането на бързо и висококачествено следпродажбено обслужване. Затова не спираме да инвестираме в разширяване на нашата търговско-сервизна мрежа, в сертифицираната от NEW HOLLAND подготовка на нашия екип, набавянето на всички нужни специализирани инструменти и софтуер, както и в непрекъснатото усъвършенстване на качеството на предоставяните от нас услуги.

В ИНТЕРАГРИ знаем, че само оригиналните резервни части и консумативи гарантират правилната и икономична работа на вашите машините. Затова не правим компромиси с качеството, а благодарение на директната ни работа с NEW HOLLAND, ви осигуряваме най-добрите цени за предсезонна подготовка с оригинални резервни части и консумативи в оторизиран сервиз.

ИЗГОДНА ПРЕДСЕЗОННА ПОДГОТОВКА

Основна грижа за ИНТЕРАГРИ България е клиентите да могат да използват своите машини на 100% винаги, когато са им необходими. Затова в началото на годината, когато всеки добър стопанин планира, ние обявяваме нашите предсезонни активности. Така спестявате пари, докато се грижите за своите машини по възможно най-добрия начин. Попитайте ни на тел. 0700 46 666, в нашите обекти на територията на цялата страна или посетете официалния ни уебсайт на www.interagri.bg.

Гаранция на труда и вложените в него резервни части. Използването на неоригинални резервни части е голям и често неоправдан риск. То може да доведе до повреда, а понякога и невъзможност „ремонтираната“ машина да се използва в активния период на важните кампании.

В нашите оторизирани сервизи, на територията на цялата страна, можете да разчитате на високо ниво на обслужване от специално обучени сервизни техници, сертифициран труд и оригинални резервни

части. Всичко това е гарантирано с 6-месечна гаранция на ремонта и вложените части, която осигурява вашето пълно спокойствие.

Експресна 24-часова доставка без оскъпяване. Бързата доставка на резервни части е ключова, особено в случаите, в които е възникнал проблем, докато машината е на полето. Спирането на работата, дори за няколко часа може да струва скъпо. Затова ИНТЕРАГРИ съвместно с NEW HOLLAND, използват система за приемане, обработка и изпращане на заявки за резервни части, която да пести време, а от там и средства. Получаването, организирането и изпращането на резервни части е оптимизирано, така че в рамките на работния ден след подаване на заявката, поръчката да е на разположение на клиента. Освен това, той не заплащат допълнително разходи за експресен транспорт.

ЕДНА ОТ НАЙ-ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЩИТЕ СЕ СЕРВИЗНИ МРЕЖИ В СТРАНАТА

ИНТЕРАГРИ България разполага с добре развита търговско-сервизна мрежа и мобилни сервизни екипи, покриващи територията на цялата страна. Така достъпът до нашите продукти и услуги е улеснен, а клиентите ни са по-близо до нас.

За да сме сигурни, че вашите машини са в най-добрите ръце, всички сервизни специалисти и експерти за резервни части в компанията са преминали обучение по сертификационните програми на NEW HOLLAND. Това гарантира на клиентите ни качество, коректност и професионално отношение, с внимание към всеки детайл.

TOP PARTNER СЕРТИФИКАТ ОТ NEW HOLLAND

Една от топ 3 марките за земеделска техника в света NEW HOLLAND има само един официален вносител в страната, в лицето на ИНТЕРАГРИ България. Когато на официалната страница на NEW HOLLAND www.newholland.com изберем България, линкът ни насочва именно към сайта на ИНТЕРАГРИ www.interagri.bg.

В стремежа си да стои близо до своите клиенти, ИНТЕРАГРИ България има добре развита собствена мрежа от търговско-сервизни комплекси на територията на цялата страна, сертифицирани по програма за качество на обслужване TOP PARTNER на NEW HOLLAND. Сертификационната програма гарантира висок стандарт на всички нива на обслужване в базите на официалния вносител и е гаранция за добре направена инвестиция.

Всяка година екип от обучени одитори на NEW HOLLAND проверяват и преподновяват сертификата, така че обслужването да отговаря на актуалните критерии на световно ниво. Изискванията, които се покриват, включват набор от стандартизирани работни процеси и правила на организация, задължително оборудване, маркетингови дейности, търговия, бизнес процеси и др.

НАГРАДИ

Ежегодно компанията участва в специализирани технически изложения в страната, като печели редица награди, сред които трябва да отбележим:

- Престижното отличие „Агробизнесмен на годината 2014“, отсъдено на Изпълнителния директор на ИНТЕРАГРИ България г-н Даниел Минев.
- Редица отличия от участието и представянето на ИНТЕРАГРИ на Панаира в Добрич и Международния Пловдивски Панаир.
- Ежегодно ИНТЕРАГРИ България е удостоена с множество отличия и първи награди в категория „Иновации“ на авторитетния конкурс, организиран от В-к "Земеделска техника".



ПАРТНЬОРСТВО С ОФИЦИАЛНИЯ ВНОСИТЕЛ

инвестиция, от която печелите всеки ден

Како означава партньорството с официален вносител на техника? Какви са предимствата на оторизираните от производителя доставчици на земеделска техника и какво печелят фермерите от директната работа с тях? За да улесни своите читатели, в. Български фермер направя свое проучване и се допита до едно от най-разпознаваемите и бързо развиващи се компании в бранша - ИНТЕРАГРИ България.

Как да разберем дали определена фирма е официален представител?

Най-лесният и сигурен начин да проверите кой е официалният партньор на всяка марка е да проверите в интернет страницата на производителя. Официалната страница на NEW HOLLAND е www.newholland.com. Когато изберете България, страницата на производителя ви насочва директно към страницата на официалният вносител за България – ИНТЕРАГРИ. На страницата на ИНТЕРАГРИ

България пък можете да видите актуалните контакти на всички локации на компанията. Много важно е да знаете, че ако някой ви предлага техника NEW HOLLAND и не намирате контактите на този доставчик на страницата на производителя, това определено означава, че ви подвеждат и то сериозно. Такива фирми нямат ангажменти към производителя и много често клиентите остават измамани. Да закупите техника от такава фирма е все едно да си купите зърнокомбайн от сергия край пътя. Още повече, че такива фирми не само не могат да дават заводска гаранция, а като неоторизирани трети страни тяхната намеса в обслужването на машини NEW HOLLAND води до отпадане на заводската гаранция. Много често земеделците биват подвеждани, че ще получат по-добра цена от такива фирми. Съветвам земеделците да не се хващат на тази въдица. Най-добрите условия за машини NEW HOLLAND предлага само и единствено официалният вносител – ИНТЕРАГРИ България. Гарантирано!

Историята на един официален вносител

ИНТЕРАГРИ България е единственият официален вносител на строителна и земеделска техника с марката NEW HOLLAND за България.

Ексклузивното партньорство на двете компании дава възможност на българския вносител да предложи най-добрите условия на пазара за покупка и поддръжка на земеделска техника, най-актуалните серии и модели, и разбира се експертно обслужване.

Допълнителният бонус за всички фермери е сигурната гаранция, обезпечена от производителя и надеждният сервиз.

Единствената в България пълна заводска гаранция от NEW HOLLAND

Всяка машина произведена от NEW HOLLAND има официална заводска гаранция. Единствено официалният вносител ИНТЕРАГРИ България е оторизиран от

NEW HOLLAND да въвежда нови машини в експлоатация и да стартира гаранцията. Това ви дава сигурност и спокойствие, гарантирани от самия производител и ви предпазва от неприятни, скъпо струващи изненади или невъзможност дадена сервизна услуга да бъде извършена качествено и в срок.

Точната спецификация спрямо вашите нужди и голям избор от налични машини

ИНТЕРАГРИ България работи директно с производителя и е единствената компания, която поръчва машини директно от NEW HOLLAND за България. Това означава, че с помощта на профилираните им специалисти, вие можете да конфигурирате и поръчате всяка машина от гамата на NEW HOLLAND с точната спецификация спрямо вашите нужди. Паралелно с това, ИНТЕРАГРИ България поддържа богата гама от машини на склад, които можете да видите и закупите при преференциални условия. На практика, купувайки от официалния вносител вие се ползвате от

всички преференции и гаранцията за качество на NEW HOLLAND. Това не е така когато купувате техника от фирма прекупвач с неясен доставчик и условия.

Най-добрите условия за покупка

Пряката работа на ИНТЕРАГРИ България с производителя, ви подсигурява най-добрите условия за покупка на строителна и земеделска техника с марката NEW HOLLAND. Освен атрактивните ценови предложения, фирмата предлага много значими за всеки земеделски производител бонуси, по отношение на гаранцията, сервиза и доставката на вашите машини. Актуалната информация за всички специални оферти е налична както на официалния сайт на фирмата, така и във всяка от деветте търговско-сервизни бази в цялата страна.

Обслужване от екип професионалисти

Без значение, дали сега избирате своята нова машина, или е време за обслужване

– с ИНТЕРАГРИ България може да разчитате на квалифицирано съдействие от опитни професионалисти. Всеки член на екипа, от регионалните мениджъри, през специалистите отговарящи за резервните части, до сервизните техници преминава периодични обучения и сертификационни тестове по програми на NEW HOLLAND. Това означава, че винаги можете да се доверите на техните препоръки и услуги, защото зад тях стои опитът и стандартите за качество на самия производител.

Как да познаем оригинала

Пазарът на земеделска техника у нас е динамичен. Затова ви препоръчваме преди сервизиране или покупка да направите проверка в сайта на официалния вносител или на производителя. Така ще сте сигурни, че за условията и услугите, които ще получите в дадена търговско-сервизна база, гарантира самият производител. Това ще ви даде повече свобода, повече спокойствие и ще ви спести пари от неприятни изненади.



ТРАКТОРИ

- 12** Уникалните системи на тракторите New Holland
- 14** Boomer
- 16** TK4
- 18** T4 F/N/V
- 20** T4S
- 22** T5S
- 24** T5 Utility
- 26** T5 Electro Command
- 26** T6 Methane Power
- 30** T6
- 32** T7
- 34** T7 LWB с PLM
- 36** T7HD
- 38** T8 GENESIS
- 38** PLM
- 46** TH

ДВИГАТЕЛИ FPT - МОЩНОСТ, НА КОЯТО ДА РАЗЧИТАТЕ

Крайъгълен камък в политиката на New Holland е стремежът за по-ефективно и рентабилно земеделие, с грижа за околната среда. В основата на този стремеж е заложена стратегията Clean Energy Leader и иновативните двигатели. В зависимост от мощностния диапазон двигателите от FPT Industrial, с които са оборудвани новите модели трактори на New Holland, отговарят на най-високите стандарти Tier 4A, Tier 4B и Stage V. Доказаните технологии ECOBlue HI-eSCR при Tier 4B и ECOBlue HI-eSCR2 при Stage V използват AdBlue за да преобразуват опасните азотни оксиди, съдържащи се в отработените газове в безвредни вода и азот. Тази система за почистване на вредните емисии не връща отработени газове към двигателя, което означава че той използва само чист и свеж въздух. Какви са ползите? Екологично чисти агрегати, които предоставят повече мощност, при намалени горивни разходи.



Sustainable Efficient Technology



FPT POWERTRAIN TECHNOLOGIES



NEW HORIZON™ ULTRA КАБИНА

Оригиналната кабина Horizon™ 4 поставя нови референтни показатели в индустрията с появата си. В основата на дизайна на новата Horizon™ Ultra cab стои пространството. Създавайки повече вътрешно пространство за оператора, с увеличена рамката на трактора, има повече пространство за съхранение с интегрирани и отворени зони, както и ясна видимост около трактора с повече стъклена повърхност.



Не само физически кабината е по-голяма, но и усещането за пространство се засилва от иновативния дизайн на рамката и кабината.

- Арките на колелата се спускат, за да накарат кабината да се чувства по-отворена
- Предният екран има извит горен лъч за подобряване на изгледа напред
- В задната част прозорецът е удължен за още по-добър изглед на инвентара
- Главата на водача е по-далеч от предното и задното стъкло
- Зоните за съхранение са интегрирани, нищо не навлиза в пространството на водача.
- Тапицерията на кабината е гладка и незатрупана, няма открити крепежни елементи. Много автомобилна!



ЛЕГЕНДАРНИЯТ ПРЕДЕН МОСТ SUPERSTEER™

Легендарният преден мост SuperSteer™ с автоматично 4WD задвижване се предлага единствено от NEW HOLLAND. С ефективен ъгъл на завиване от 76°, тракторите оборудвани със SuperSteer™ имат радиус на завиване от едва 2,9 м при специализираните трактори, за ненадмината маневреност. Движението на моста, при заключване на волана, е още една стъпка за намаляване на износването на предните гуми. Малките завои повишават производителността. Намалете времето за завиване на полето или в двора, за да увеличите производителността си.



НОВИЯТ SIDEWINDER™ ULTRA ПОДЛАКЪТНИК

25-годишната еволюция на SideWinder продължава. Новият SideWinder Ultra подлакътник с напълно конфигурируеми контроли осигурява истински скок в управлението, благодарение на усъвършенствани функции, които са лесни и интуитивни за достъп и използване. Газта, трансмисията, хидравликата, автонасочването. Всичко, което трябва да контролирате, е интуитивно избрано и в готовност за работа. SideWinder™ Ultra подлакътник може

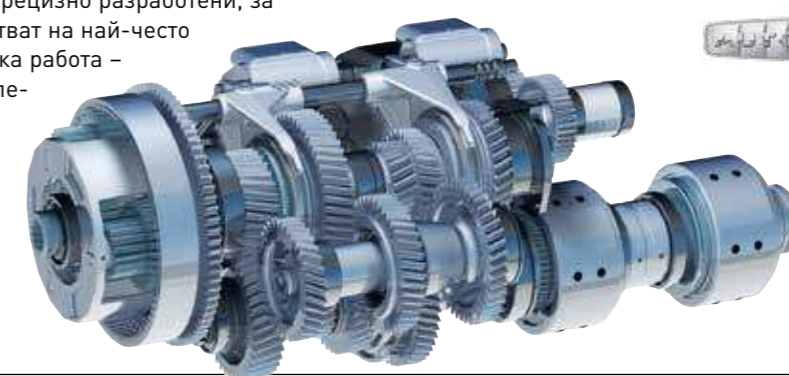


да бъде настроен, за да пасва на всеки оператор. Два лоста настройват височината и позицията назад за ергономична работа, а с мишката можете да изберете подходяща позиция, в зависимост от конкретната задача. Директен достъп до менюта за управление на трактора на монитора IntelliView 12 се предлага със специални бързи бутони. Никога не е било по-лесно или по-бързо да се направят корекции.



ИНОВАТИВНАТА ТРАНСМИСИЯ AUTO COMMAND™ ПРЕДЛАГА НАЙ-НОВИТЕ ФУНКЦИИ ОТ NEW HOLLAND

Автоматичната безстепенна AutoCommand CVT трансмисия е разработена и конструирана от New Holland. Многократно награждавана, тя е доказала своите предимства в произведените до сега над 25 000 броя. Трансмисията Auto Command™ използва четири точки с директно задвижване със 100% механична ефективност. Тези точки са прецизно разработени, за да се гарантира, че перфектно съответстват на най-често използваните скорости по време на тежка работа – теглене, почвообработка, земеделски операции с висока работна скорост, като балиране или косене, и високоскоростен транспорт. Допълнителният контрол с двоен съединител осигурява висока ефективност. Най-просто казано, това е най-плавната и най-ефективна автоматична безстепенна трансмисия.



DYNAMIC COMMAND™ СКОРОСТНА КУТИЯ

New Holland разработи изцяло новата трансмисия DYNAMIC COMMAND™ след обширна консултация с клиентите, интензивен процес на проучване и тестване. Проектирана да предлага повече предавки в най-често използваните диапазони, това ще ви позволи да съобразите перфектно скоростта на вашия трактор с конкретната задача. ОСЕМ-СТЕПЕННА SEMI-POWERSHIFT Трансмисията 24x24 Dynamic Command™ ви позволява да превключвате между осем предавки под товар, без да се налага да сменяте диапазона. Благодарение на широкото разпространение на скоростите в трите диапазона, които съответстват на най-често използваните в работно или транспортно положение, не трябва непрекъснато да сменяте предавката, което води до подобряване на производителността на трактора.



BOOMER



ЕДНА СЕРИЯ. МНОЖЕСТВО ПРИЛОЖЕНИЯ

New Holland са специалисти при тракторите с модели, разработени за селското стопанство и обществена употреба. От голф игрища и паркове до лозя и овощни градини, new Holland има трактор за да отговори на най-взискателните нужди на крайния потребител.

Изберете си мощност. Изберете си трансмисия. Изберете New Holland.

Тракторите new Holland Boomer са компактни, маневрени и универсални трактори, които са разделени в три мощностни класа. Само new Holland може да ви предложи толкова компактен избор на трактор.

СИНХРОНИЗИРАН КОМФОРТ И ХИДРОСТАТИЧНО УДОБСТВО

Моделите Boomer 30 и 35 са оборудвани стандартно с 12x12 синхронизирана механична трансмисия, а моделите Boomer 40 и 50 стандартно са оборудвани с трансмисия 16x16, с опция Сгеерг. Няма нужда напълно да спрете, за да смените посоката, с удобния лост вляво от волана ще го направите плавно и лесно. Моделите Boomer 20 и 25 са оборудвани с хидростатична трансмисия с 2-диапазона, или като опция с 6x2 механична трансмисия, докато при моделите от Boomer 30 до Boomer 50 е на разположение хидростатична трансмисия с 3 диапазона. Всички хидростатични модели имат 2 педала, за смяна на посоката напред/назад и за лесен избор на правилната скорост.



НОВА ЕРГОНОМИЧНА ФУНКЦИОНАЛНОСТ

Новата Boomer Suite™ кабина предлага отлична видимост и идва стандартно с подобрени контроли, които са позиционирани удобно в обсега ви. Преден сенник, електронно управление на ВОМ-а, отварящи се странични стъкла и управление на климатика са добавени в списъка от функции на кабината.



ЗАЩО BOOMER Е КЛАСА САМ ПО СЕБЕ СИ?

Защото ви дава удобство, икономия, практичност и многофункционалност. С Boomer можете да разчитате на маневреност и широко приложение, благодарение на задвижването на всички колела, което значително подобрява тракцията и електро-хидравличния ВОМ за задвижване на средномонтираните косачки, наличен при хидростатичните модели. Няма невъзможна задача за Boomer оборудван с опцията за механична трансмисия със Shuttle Shift, която позволява синхронизирано превключване напред и назад. Удобството за оператора е осигурено от регулируемата кормилна колона и седалка, както и улесеното управление със специализирана серво-помпа. Забравете за излишните разходи на време и пари, с надеждните и икономични двигатели с 300-часови сервизни интервали и лесен достъп за сервизиране и поддръжка.

МОДЕЛИ	Boomer 25C	Boomer 25	Boomer 35	Boomer 40	Boomer 45	Boomer 50	Boomer 55
Бр. Цилиндри / Клапани / Вредни емисии	3 / 2 / Stage V		4 / 2 / Stage V				
Обем на двигателя см ³	1 267	1 320	1 879				
Мощност к/с	24,7	24	35	40	47	52	57
Бр. скорости	6x2 / HST + 2 диапазона		12x12 / HST + 3 диапазона		16x16 / HST + 3 диапазона		
Дебит за имплементи л/м	27,4	30,8	33,3				
Дебит за управление / HST л/м	8	11	15,6 / 20,8				
Максимална товароподемност задна Нав. С-ма	650		820		1 250		
Минимално тегло кг	655 / -	760 / -	1 416 / 1 660		1 720 / 1 950		

TK4



ПОВИШЕН КОМФОРТ НА ОПЕРАТОРА

Традиционното за New Holland търсене на максималния комфорт за оператора доведе до значителни подобрения в седалката. Качете се и се насладете на новата опция за пневматична седалка, която ефективно погасява вибрациите и намалява умората.

НОВИ ДВИГАТЕЛИ

Новите двигатели FPT Industrial F5C в серията TK4 запазват високото представяне на използваните в предходната серия, като внасят някои важни подобрения по отношение на мощност и въртящ момент. Сега максималната мощност се постига и поддържа в диапазона от 1900 до 2300 оборота в минута. Това естествено води до по-нисък разход на гориво, обезпечен от новата електронна система за управление на двигателя.



ЕКСКЛУЗИВНИ ОПЦИИ ОТ NEW HOLLAND

Новите трактори от серията TK предлагат всички патентовани системи на производителя, които му отреждат лидерската позиция на пазара, съвместно с последните нововъведения:

- Steering-O-Matic™ Plus – завивайте, движете се напред или назад, само с една команда и се насладите на управление без аналог.
- Възможност за смяна на метални и гумени вериги
- Системата за контрол на навесната система Lift-o-Matic™

ОБНОВЕН ДИЗАЙН

Когато става въпрос за трактори шампиони, както по отношение на производителност, така и на продажби, няма как визията да изостава. Дизайнът на новия преден капак и емблематичните фарове с „котешки поглед“ не само доближават дизайна на новите TK до този на тракторите от по-високите серии NEW HOLLAND, но и значително подобряват видимостта във всички посоки.



МОЩНОСТ, КОМФОРТ И ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ С НАД 85 ГОДИНИ ОПИТ

Резултатът от над 85 годишния опит на New Holland в производството на специализирани трактори е новата серия TK4 Tier 4A, достойна за лидерската си позиция в сегмента. Моделите от новата серия са в мощностния диапазон от 85 до 99 к.с., които предлагат на земеделските производители и арендатори отлични стабилност, комфорт и представяне, повишена мощност, нисък разход на гориво и качествена грижа за околната среда.

С доказан опит на New Holland в залагането на стандартите в сегмента, всеки фермер може да е сигурен, че ще намери точния трактор за своите нужди сред богатия избор на модели TK.

МОДЕЛИ	TK4.90	TK4.90M	TK4.100	TK4.100M
Двигател NEW HOLLAND	F5C	F5C	F5C	F5C
Бр. Цилиндри/Клапани/Вредни емисии	4 / 2 / Tier 4A	4 / 2 / Tier 4A	4 / 2 / Tier 4A	4 / 2 / Tier 4A
Обем на двигателя см ³	3 400	3 400	3 400	3 400
Мощност к.с.	85	85	99	99
Бр. скорости	8x8 / 16x8	8x8 / 16x8	8x8 / 16x8	8x8 / 16x8
Дебит на стандартна помпа л/м	35,5	45	45	45

T4F/N/V

СПЕЦИАЛИСТ ПО РОЖДЕНИЕ

МОЩНИ, КОМПАКТНИ, ИКОНОМИЧНИ ИЗБЕРЕТЕ МЕЖДУ НОМИНАЛНА МОЩНОСТ ОТ 75, 86, 99, 110 И 120 К.С. ВСИЧКИ МОДЕЛИ СА ОБОРУДВАНИ С ЕКОЛОГИЧЕН И ЕФЕКТИВЕН ЧЕТИРИЦИЛИНДРОВ 3,4 Л. ДВИГАТЕЛ, СЪВМЕСТИМ СЪС СТАНДАРТА STAGE V. КАПАЦИТЕТЪТ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ГОРИВО Е ДО 104 Л. ПРИ F МОДЕЛИТЕ. РАЗНООБРАЗНИ КОНФИГУРАЦИИ НОВАТА СЕРИЯ T4 F/N/V Е ПРОЕКТИРАНА ДА ИЗВЪРШВА БЕЗОПАСНИ ОБРАБОТКИ В ТЕЖКИ ТЕРЕНИ И МОЖЕ ДА БЪДЕ ПОРЪЧАНА, ТАКА ЧЕ ДА РАБОТИ БЕЗПРОБЛЕМНО В МЕЖДУРЕДИЕ ОТ ЕДВА 1061 ММ. В ДОПЪЛНЕНИЕ МОДЕЛИТЕ РАЗПОЛАГАТ СЪС СТАНДАРТЕН ИЛИ SUPERSTEER™ ПРЕДЕН МОСТ С АВТОМАТИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ НА ЧЕТИРИТЕ КОЛЕЛА.

НАЙ-ДОБРАТА ФИЛТРАЦИЯ В КАБИНАТА РАЗРАБОТЕНА, ЗА ДА ПРЕДОСТАВИ НА ОПЕРАТОРА НАЙ-ВИСОКОТО НИВО НА ЗАЩИТА В СВОЯ КЛАС, МНОГОКРАТНО НАГРАЖДАНАТА КАБИНА BLUE CAB™ 4 НА NEW HOLLAND ОТГОВАРЯ НА СТАНДАРТА ЗА ФИЛТРАЦИЯ EN 15695-2:2009 И EN 15695-1:2009, СТАНДАРТА ЗА ХЕРМЕТИЗАЦИЯ. НИВОТО НА ШУМ В КАБИНАТА СЪЩО Е ПОНИЖЕНО, ДО ЕДВА 78DB(A).

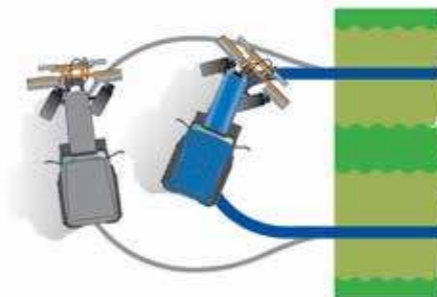
ВИСОК ДЕБИТ НА ХИДРАВЛИКАТА НОВАТА ПРЕМИУМ ОПЦИЯ НА ХИДРАВЛИКАТА ВКЛЮЧВА СПЕЦИАЛНА ПОМПА С ДЕБИТ 82 Л./МИН. И 4 ЗАДНИ ХИДРАВЛИЧНИ ДВОЙКИ С ЕЛЕКТРОНО УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРАНЕ НА ДЕБИТА, КАТО СТАНДАРТ. ВСИЧКИ МОДЕЛИ РАЗПОЛАГАТ С НОВИ, КОМПАКТНИ ХИДРАВЛИЧНИ КЛАПАНИ В СРЕДАТА НА ТРАКТОРА.



ФИЛТРИРАЩАТА СИСТЕМА В BLUE CAB™ 4

НОВАТА СЕРИЯ T4 ВЕЧЕ ПРЕДЛАГА ОПЦИЯ ЗА КАБИНА BLUE CAB™ 4, С УСЪВЪРШЕНСТВЕНА СИСТЕМА ЗА ФИЛТРАЦИЯ НА ПРАХ, АЕРОЗОЛИ И ПАРИ. ТЯ Е СЪВМЕСТИМА СЪС СТАНДАРТИТЕ EN 15695-2:2009 ЗА СТЕПЕН НА ФИЛТРАЦИЯ И EN 15695-1:2009, ЗА ХЕРМЕТИЗАЦИЯ. ТОВА ОЗНАЧАВА ЧЕ, BLUE CAB™ 4 ВИ ПРЕДЛАГА НИВО НА ЗАЩИТА 4. КОГАТО ТОВА НИВО НА ЗАЩИТА НЕ Е НЕОБХОДИМО, ДВОЙНАТА ФИЛТРИРАЩА СИСТЕМА МОЖЕ ДА СЕ ИЗКЛЮЧИ И ДА ПРЕМИНЕТЕ КЪМ НИВО 2. ФИЛТРИТЕ СА ПРОЕКТИРАНИ, ТАКА, ЧЕ ДА ВИ СЛУЖАТ БЕЗПРОБЛЕМНО ДЪЛГО ВРЕМЕ

СПЕСТЕТЕ ВРЕМЕ И ПАРИ С ПРЕДЕН МОСТ SUPERSTEER



ТРАНСМИСИИ ЗА ВСЯКА НУЖДА

T4 VNF се предлагат с три трансмисии. От напълно механичната Synchro Shuttle, през Power Shuttle, при която смяната на посоката става без ползване на съединител, до полуавтоматичната Dual Command, където скоростите в избрания диапазон се сменят с бутон от джойстика. Скоростта на движение може да варира от 40 до 0,17 км/ч. При опцията Power Clutch на трансмисията Dual Command, за да използва съединителя, операторът е достатъчно да натисне един бутон на основния лост за скоростите. Превключването на скорости вече е по-бързо, по-плавно и по-удобно.



Models	Turning radius
T4F	3.92m
T4N	3.51m
T4V	3.56m

STANDARD AXLE

Compact dimensions



Models	Turning radius
T4F	3.31m
T4N	3.39m
T4V	-

SUPERSTEER™ AXLE

Renowned super tight turning



Models	Turning radius
T4F	3.92m
T4N	3.51m
T4V	3.56m

TERRAGLIDE™ AXLE

Advanced smooth ride suspension

МОДЕЛИ	T4.80 V/N/F	T4.90 V/N/F	T4.100 V/N/F	T4.110 V/N/F
Двигател NEW HOLLAND	F5C	F5C	F5C	F5C
Бр. Цилиндри/Клапани/Вредни емисии	4 / 2 / Stage V			
Обем на двигателя	см ³ 3 400			
Мощност	75	86	99	107
Бр. скорости	16x16 / 44x16			
Дебит на стандартна помпа	л/мин 64			
Дебит на Mega flow помпа	л/мин 82			
Макс. товароподемност задна Нав. С-ма	кг. 2 600			
Минимално тегло	кг. 2710 / 2762 / 2910		кг. 2790 / 2852 / 3000	

T4S

МОЩНОСТ И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Търсите ли трактор, който предлага изключителна производителност в компактен пакет? T4S е естественият избор. Тракторите New Holland T4S 55hp (CV) до 75hp (CV) осигуряват перфектния баланс между съвременната ефективност и изискванията за обикновен трактор, който прави точно това, от което се нуждаете. Предлагайки идеалния баланс между мощност, тегло и размер, T4S е проектиран да предлага надеждна производителност в широк спектър от задачи. Ефективността е гарантирана.



FPT INDUSTRIAL ДВИГАТЕЛ С ТЕХНОЛОГИЯ COMMON RAIL

Специално разработена за интензивна селскостопанска употреба, трицилиндровата серия двигатели S8000, която задвижва трактори T4S, предлага ненадмината мощност, въртящ момент и икономичност и използва CEGR и DOC технологията на обработка на изгорелите газове за съответствие с Stage 5. С удължените интервали на обслужване тези пестеливи агрегати предлагат здравата, дълготрайна надеждност, която фермерите изискват от своите инвестиции. По време на работа двигателите са плавни и тихи, с максимален въртящ момент, развит едва при 1400 об. / мин., за да се гарантира бърза реакция при внезапно натоварване, а горивната ефективност е гарантирана при по-ниски скорости на двигателя. Увеличаването на въртящия момент на двигателя T4S също е впечатляващо, достигайки до 54% при модела T4.55S, което гарантира бързо възстановяване, когато движението става трудно и се избягва необходимостта от смяна на предавките в приложения с усилено натоварване.



ГЪВКАВОСТ

Всяко стопанство е уникално и затова новата серия T4S е проектирана, така, че да предложи на потребителите изключителна гъвкавост и универсалност: товарене, разтоварване, ВОМ приложения, транспорт или полски операции – T4S е перфектният избор за малки стопанства, а също така и за комунални и озеленителни фирми.

ТРАНСМИСИЯ ЗА ВСЯКА ДЕЙНОСТ



Synchro Shuttle

Механична трансмисия 8 x 8 с 2 диапазона или 12 x 12 с 3 диапазона с 4 синхронизирани предавки. Максималната скорост достига 40 км./ч., а минималната – само 0,83 км.ч. При варианта 20x20 Creeper, минималната скорост достига до 0,14 км./ч., което е идеално за специализирани приложения като зеленчуко производство.



Power Shuttle

Електро-хидравличния Power Shuttle позволява смяна на посоката без съединител с помощта на лесен за управление джойстик без да сваляте ръцете от волана по време на управление. Подобрява безопасността и прецизността при работа с челен товарач.

ГОТОВ ЗА РАБОТА

ПРЕОТКРИЙТЕ ИСТИНСКОТО УДОВОЛСТВИЕ ОТ ЗЕМЕДЕЛИЕТО С НОВИТЕ T4S

Изцяло новите модели от серията T4S са проектирани за съвсем ново ниво на комфорт при работа. С мощност от 55 до 75 к.с., дори и най-взискателните фермери могат да се отпуснат в този истински NEW HOLLAND трактор. С отличен стил и производителност, моделите T4S са най-новото допълнение към семейството на NEW HOLLAND.



T4S	T4.55S	T4.65S	T4.75S
Двигател NEW HOLLAND	S8000		
Бр. цилиндри / Аспирация / Клапани / Вредни емисии	3 / Т / 4 / Stage V		
Обем на двигателя	2 930 см ³		
Мощност	55	65	75
Бр. скорости	8 x 8 / 12x12 / 20x20		
Дебит на стандартна помпа	47.7 л/мин		
Дебит на Mega flow помпа	-	-	-
Максимална товароподемност задна Нав. С-ма	3000 кг.		
Минимално тегло	2850 кг.		

T5S

NEW



МОЩЕН И НАДЕЖДЕН ДВИГАТЕЛ STAGE V

Обновеният FPT дизелов двигател, въпреки намаления си работен обем е запазил мощността, икономичността и въртящия си момент. В новата генерация той вече покрива най-новите екологични норми и позволява на тракторите да достигнат отличното съотношение между тегло и инсталирана мощност от 33.6 kg/k.c.

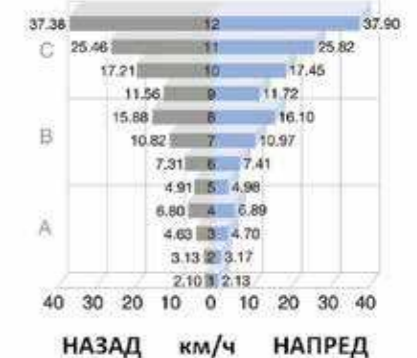
В новата генерация T5s е заложено увеличение на товароподемността на задната навесна система с 32% и тя вече достига 4700 kg. Това прави тракторите много по-функционални и разширява полето на тяхното приложение.



ОПТИМИЗИРАНА ТРАНСМИСИЯ

Механичните трансмисии вграждани в тракторите са с достатъчен на брой предавки и осигуряват достатъчен ресурс на теглителна сила във всички скоростни диапазони. Лостът за смяна на посоката е удобно разположен и минимизира времето за превключване когато се работи с челен товарач.

ТРАНСМИСИЯ 12X12



УДОБСТВА ЗА ОПЕРАТОРА



Модерната и просторна Vision View кабина е комфортна и позволяваща отлична видимост към заобикалящото пространство. Новите уреди за управление и арматурно табло са ергономични и удобни за ползване. Целият пакет е конструиран, така че максимално да се намали умората през работния ден.

НОВИТЕ T5S, УСЪВЪРШЕНСТВАНИ И ВСЕ ТАКА ДОСТЪПНИ

Новата серия T5s предлага много новости, като усъвършенстван двигател Stage V с по-голям въртящ момент и по-нисък разход на гориво, значително по-голям капацитет на навесната система, оптимизирана трансмисия и много по-добър комфорт на оператора. Новият T5s, по-добър и по-достъпен от всякога.



МОДЕЛИ	T5.90s	T5.100s
Двигател NEW HOLLAND	F5C	
Бр. Цилиндри/Клапани/Вредни емисии	4 / 4 / Stage V	
Обем на двигателя	см ³	3 600
Мощност	к.с.	90 101
Бр. скорости	12x12 / 20x20	
Дебит на стандартна помпа	л/мин	48
Дебит на Mega flow помпа	л/мин	82
Максимална товароподемност задна Нав. С-ма	кг.	4400
Минимално тегло	кг.	4000

T5 UTILITY



ОТЛИЧНА ГЪВКАВОСТ

Новата широка рамка на челния товарач предлага по-висока стабилност, дори когато се работи с най-тежките товари при максимално удължаване. Широкият спектър от мощности и трансмисии означава, че ще имате възможност да изберете трактора, който е точно за вас.



МАКСИМАЛЕН КОМФОРТ

Просторната кабина VisionView™ предлага изключителна видимост във всички посоки, а люка на покрива е изключително удобен при работа с челен товарач. Всички контроли са удобно позиционирани на конзолата в дясно, а влизането и излизането е лесно благодарение на широко-отварящите се врати.



ОТЛИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ

Оборудван с двигател F5C на FPT Industrial, отговарящ на изисквания за вредни емисии Tier V, T5 предлага ефективна мощност, когато е необходимо. Опцията на трансмисията 40kph ECO, осигурява тиха работа и нисък разход на гориво при транспортни дейности.



ПОВИШЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Изцяло новият трискоростен ВОМ предоставя гъвкавост при използване на прикачно оборудване и оперативна ефективност. Подобреният заден навес е с капацитет от 4 400 kg за още по-голяма гъвкавост при работа.



ЗАВЪРШЕН. КОМПАКТЕН. КОНКУРЕНТЕН

Новият T5. Всичко от което се нуждаете...и още.
Гамата T5 е проектирана с максимална универсалност, за да е подходяща за съвременните смесени ферми (стопанства). Заложиме на наследството на емблематичната серия T5000 и я модернизирахме за да отговори на изискванията на модерното земеделие. Дали става въпрос за работа с челен товарач, работа с предно или задно агрегатирани имплементи или транспортни дейности, T5 предлага премиум функции в компактна форма. Възможността за персонализация по отношение на трансмисията и мощността на двигателя, в съчетание с управлението на оборотите и най-ниския разход на гориво в този клас, прави T5 печеливш избор.

МОДЕЛИ	T5.80	T5.90	T5.100	T5.110	T5.120
Двигател NEW HOLLAND	FTP F5				
Бр. Цилиндри/Клапани/Вредни емисии	4 / 4 / Stage V				
Обем на двигателя	см ³ 3600				
Мощност	80	90	101	110	117
Бр. скорости	12x12 / 24x24 / 40x40				
Дебит на стандартна помпа	48	48	48	48	48
Дебит на Mega flow помпа	64	64	64	64	64
Макс. товаропод. задна нав. с-ма	4400	4400	4400	4400	4400
Минимално тегло	3700	3700	3700	3700	3700

T5



ElectroCommand

ПОДОБРЕНА ТРАНСМИСИЯ

Полуавтоматичната трансмисия Electro Command™ с 4 диапазона и превключване на предавките само с бутон на ръкохватката е идеална както при работа с товарачна уредба, така и за транспортни операции.

ПРЕВЪЗХОДЕН КОМФОРТ И ВИДИМОСТ С КАБИНАТА HORIZON™ И НОВИЯ ПАНЕЛ ЗА СУПЕР ВИСОКА ВИДИМОСТ

T5 Dynamic Command разполага с многократно награждавана, свръх-тиха кабина Horizon™, която предлага най-добрата операторска среда в своя клас, характеризира се с превъзходна ергономичност и интуитивни функции на подлакътника SideWinder™. Новият панел за супер висока видимост, заедно с единичния преден екран и достатъчно остъклени площи, осигуряват несравнима, безпроблемна видимост навсякъде, включително и до повдигнатата кофа, което прави трактора идеален за работа с товарач.

УНИВЕРСАЛНИЯТ БОЕЦ ЗА ФЕРМЕРИ С ПОГЛЕД В БЪДЕЩЕТО

New Holland е подобрila своята популярна серия трактори T5 - едни от най-добре продаваните в този мощностен диапазон в Европа. Всички модели от тракторите серия T5, отговарят на емисионен стандарт Stage V. Също така включат множество нови функции за подобряване на комфорта, ефективността и производителността.



ИНОВАТИВНАТА ТРАНСМИСИЯ НА NEW HOLLAND AUTO COMMAND™ ПРЕДОСТАВЯ НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Проста и ефективна, това е най-добрата в класа си CVT трансмисия. Постоянна теглителна сила, комбинация от механична и хидравлична енергия. Лесна за програмиране и с интуитивен контрол посредством ръкохватката CommandGrip. Безстепенно регулиране на скоростта на движение от 0.02 м/ч до 40 км/ч



НЕНАДМИНАТА ГЪВКАВОСТ, ПОДОБРЕНА ОТ КОМПАКТНИТЕ РАЗМЕРИ

T5 Dynamic Command се характеризира с ненадмината гъвкавост, която е отличителен белег на серията T5, отличаваща се със своите изключително компактни размери. Висок само 2695 мм, с 2490 мм междуосие и тесен ъгъл на завиване от 55 градуса, T5 Dynamic Command е изключително пъргав и маневрен – огромно предимство при работа в двора или при работа с товарачи във фермата.

МНОГОФУНКЦИОНАЛНОСТ И ЕФЕКТИВНОСТ

Челният товарач е с нова по-широка рама и нови възможности на джойстика. Опцията за нови механични или електрохидравлични джойстици с интегрирани бутони за смяна на предавките е насочена към по-лесна и ефективна работа за тези, които използват T5 с товарач. Това осигурява възможността трансмисията и товарача да се управляват чрез бутони от джойстика. Пълната интеграция е най-доброто решение. Ето защо T5 е конструиран с презумция за челна товарачна уредба и преден навес. Новият T5 е напълно съвместим с новите товарачи с широка рамка от серията 700TL на New Holland – оптималната комбинация за перфектна производителност. Вече не трябва да избирате между челен товарач или преден навес, с новия T5 може да имате и двете.



ВОДЕЩА В ИНДУСТРИЯТА ЕФЕКТИВНОСТ С DYNAMIC COMMAND И ДВИГАТЕЛ FPT NEF STAGE V С ТЕХНОЛОГИЯ ECOBLUE™ HI-ESCR2

Осемстепенната трансмисия 24x24 Dynamic Command е проектирана за максимална ефективност, така че да предложи широко приложение на скоростите в трите диапазона, които съответстват на най-често извършваните полеви или товарни дейности. Специализираните съединители за предно и задно движение осигуряват висок контрол, дори при стръмни наклони, а превключването на скоростите е изцяло роботизирано. Промяната на посоката става почти мигновено, а това прави тракторите T5 Dynamic Command идеални за интензивни операции с товарачи. Заедно с функции като StartStop, която позволява на товарача без съединителя да работи при по-ниски скорости, това води до комфорт при работа, намалена умора и подобрена производителност. T5 Dynamic Command се отличава с доказанния NEF четирицилиндров 4,5-литров двигател, разработен от FPT Industrial, който достига максимална мощност до 140 к.с. и осигурява максимален въртящ момент от 630 Nm при 1300 об / мин в T5.140 в горната част на гамата. Транспортната крива е оптимизирана, за да сведе до минимум разхода на гориво, допринасяйки за високата ефективност на трактора при работа на пътя.

МОДЕЛИ	T5.100	T5.110	T5.120	T5.110 AC/DC	T5.120 AC/DC	T5.130 AC/DC	T5.140 AC/DC
Двигател NEW HOLLAND	F5	F5	F5	FPT/Nef	FPT/Nef	FPT/Nef	FPT/Nef
Бр. цил./Аспирация/Клапани/Вр. емисии	4 / T / 4 / Stage V						
Обем на двигателя см ³	3 400	3 400	3 400	4 485	4 485	4 485	4 485
Мощност к.с.	99	107	117	100 / 110	110 / 120	120 / 130	130 / 140
Трансмисия /Бр. скорости	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	CVT / 24x24	CVT / 24x24	CVT / 24x24	CVT / 24x24

T6 METHANE POWER



T6.180 Methane Power осигурява ефективността и издръжливостта на своя дизелов еквивалент - с мощност от 175 к.с., при въртящ момент 738 Nm @ 1500 об/мин - с добавеното предимство до 30% по-ниски експлоатационни разходи. Тази изключителна ефективност се предлага в екологичен пакет: в реални полеви условия тракторът T6.180 Methane Power произвежда 99% по-малко прахови частици от еквивалентен дизел и намалява емисиите на CO2 с минимум 10% и общите емисии с 80%.

T6.180 Methane Power разполага с изцяло нов двигател 6.7 литра NEF, специално разработен за селскостопански приложения от FPT Industrial, марката на силовите агрегати на CNH Industrial, и се възползва от богатия си опит в технологията за захранване на природен газ, разработен в продължение на повече от 20 години. Освен това произведените от FPT Industrial над 50 000 двигателя на природен газ свидетелстват за надеждността на тази технология и гориво.

Газовите резервоари на метановия T6 се съхраняват в същото положение като дизеловите резервоари при стандартния модел T6, което осигурява безпрепятствен достъп до кабината, както и отлична видимост от нея.



T6 метан мощност с биометан: към нулев въглерод

T6 на метан е ключов елемент в концепцията за енергонезависима ферма на Ню Холанд, затваряйки веригата на истинска кръгова икономика, от полето до производство на енергия и обратно към полето - пълен цикъл, с почти нулево отделяне на CO2.

Земеделските производители могат да отглеждат енергийни култури и да използват селскостопански отпадъци за генериране на биометан и да захранват своя трактор с това устойчиво гориво, постигайки почти нулеви емисии на CO2. Животновъдите и млекопреработвателите могат да предприемат още повече този цикъл, като произвеждат биометан от оборски тор, който изважда CO2 от околната среда, което води до отрицателен въглероден отпечатък. Земеделските производители могат също така да използват отпадъчните продукти от биодигестивността, като естествени торове на своите полета, затваряйки така кръгова икономическа верига.



БЕЗ АНАЛОГ! ПЪРВИЯТ И ЕДИНСТВЕН ТРАКТОР В СВЕТА С МЕТАН ТЕХНОЛОГИЯ

Същата производителност като дизела, но с до 30% по-ниски експлоатационни разходи 99% по-малко прахови частици от еквивалентен дизелов модел
Опростена поддръжка – без EGR, без DPF и без нужда от активна регенерация!
(иконка за приза) Трактор за устойчиво развитие на годината 2020 от Agritechnica T6.180 на метан: същата производителност като дизела с до 30% по-ниски експлоатационни разходи



МОДЕЛИ	New Holland T6.180
Максимална мощност (Std/EPM) @1800 обороти в минута (кв)	159 / 175
Максимален въртящ момент (Std/EPM) @1500 обороти в минута (Nm)	650 / 738
Трасмисия	Electro Command™
Максимален капацитет на повдигане (кг)	7864

T6



ИНОВАТИВНАТА ТРАНСМИСИЯ НА NEW HOLLAND AUTO COMMAND™ ПРЕДОСТАВЯ НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Проста и ефективна, това е най-добрата в класа си CVT трансмисия. Постоянна теглителна сила, комбинация от механична и хидравлична енергия. Лесна за програмиране и с интуитивен контрол посредством ръкохватката ComandGrip. Безстепенно регулиране на скоростта на движение от 0.02 м/ч до 50 км/ч



ПОЧУВСТВАЙТЕ СЕ КАТО У ДОМА СИ

Ние знаем че ви предстои дълъг работен ден на полето. Затова сме се погрижили за вас. Нашата Horizon™ кабина ви предлага всички съвременни удобства. Простор за вас, широки прозорци за добра видимост, минимизиране на околните шумове, климатизация и вентилация, удобна седалка и ергономични уреди за управление, информационни дисплеи, огледала и прозрачен таван. Всичко от което се нуждаете, за да можете да се потопите изцяло в работата си.



ПОЛУАВТОМАТИЧНА ТРАНСМИСИЯ ELECTRO COMMAND

Полуавтоматичната трансмисия Electro Command позволява да изберете осем предавателни скорости чрез бутони +/- на скоростния лост, а с трети бутон се променя обхвата. Избраната предавка се визуализира на голям дисплей. Може да бъде конфигурирана допълнителна директна 17-та предавка, която позволява транспорт при 50 км/ч или 40 км/ч на по-ниски обороти, за намаляване на разхода на гориво. Стандартната технология IntelliShift подобрява смяната на предавките, осигурявайки ви плавна смяна а новите режими Auto Transport и Auto Field понижават необходимостта от действия на оператора при транспорт или работа на полето.



НОВА ТРАНСМИСИЯ Dynamic Command



С новата трансмисия 24x24 Dynamic Command™ няма компромиси, когато става дума за увеличаване на ефективността и по-ниско потребление на гориво. Dynamic Command™ е полуавтоматична трансмисия с три диапазона и осем скорости във всеки диапазон. Разработена е въз основа на концепцията за двоен съединител използвана при трансмисията Auto Command™.

Със семейството ми се занимаваме с животновъдство. Гледаме и малко земя, основно ливади. През миналата година купихме NEW HOLLAND T6.175 с челен товарач. Много ни помага в работата. Има нисък разход и е много маневрен. От ИНТЕРАГРИ България закупахме и тороразпръсквачо ремарке и балопреса, които очакваме скоро да изпробваме. Доволни сме и от сервиза на ИНТЕРАГРИ. До сега не ни се е налагало нищо спешно. Но момчетата са отзивчиви, реагират бързо и идва при първа възможност.

Добринка Шумчева, ЗП с. Мирково, обл. София

НЯМА НЕЩО КОЕТО ДА НЕ Е ПО СИЛИТЕ НА Т6

Всяка характеристика на серията T6 е резултат от дълги консултации с вас, нашите клиенти. Поискайте повече мощност. Имате я. Поискайте възможност да работите с по-големи товари. Имате я. Поискайте комфорт като в бизнес класа. Качете се и се уверете сами. Нуждаете се от трактор с компактни размери, подходящ за тесни пътища и трудни маневри на полето? Готово. Посахте гъвкавостта да изпълнявате различни задачи. T6 ви я дава. Освен това поискайте и красив трактор, който да събира погледи. Вижте го.

ДВИГАТЕЛИ

Тракторите от новата серия T6 се задвижват от ECOBlue™ Hi-eSCR 2 NEF двигател разработен от FPT Industrial отговарящ на най-високите изисквания за почистване на вредните емисии STAGE V. Имате избор между пет четирицилиндрови модела в диапазона 125- 175 к.с. или топ модела T6.180 с мощност 175 к.с. - единственият 6 цилиндров трактор в тази категория на пазара.

T6	T6.145		T6.155		T6.165		T6.175		T6.160		T6.180	
D= Deluxe SW= SideWinder II	D	SW	D	SW	D	SW	D	SW	D	D	SW	
Двигател NEW HOLLAND	Nef		Nef		Nef		Nef		Nef		Nef	
Брой цилиндри / Аспирация / Клапани / Ниво на емисии			4 / T / 4 / STAGE V						6 / T / 4 / STAGE V			
Обем на двигателя см ³			4 485						6 728			
Мощност (Номинална / Максимална) ISO TR14396- ECE R120 [к.с. (CV)]	125 / 146		135 / 155		146 / 169		155 / 175		150 / 175		159 / 175	
Брой скорости (П x З)	16x16 32x32	Auto/ Dynamic Com- mand	16x16 32x32	Auto/ Dynamic Com- mand	16x16 32x32	Auto/ Dynamic Com- mand	16x16 32x32	Auto/ Dynamic Com- mand	Electro/ Auto/ Dynamic Command	Auto/ Dynamic Command		
Дебит на стандартната помпа л/мин	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

T7

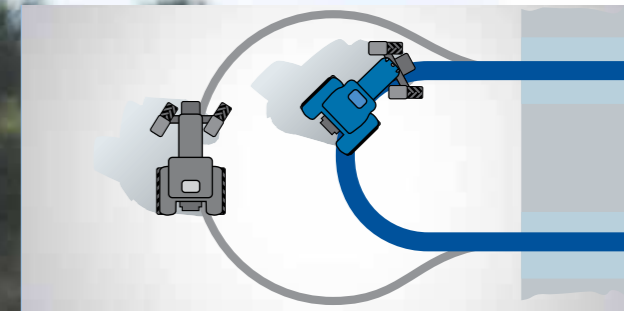
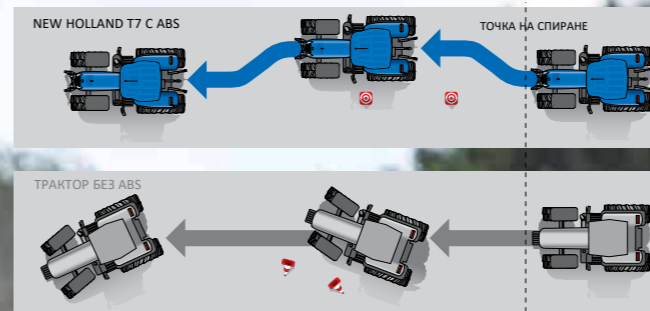


В началото имаме комбайни TC. В нашите условия, за мото часовете си се справя добре. Затова, когато дойде време да вземем трактор избрахме NEW HOLLAND T7.260. Повечето земеделци около нас се опитваха да ни разубедят за друга марка, но като видяха как работи и най-вече колко харчи T7.260, вече сами съжаляват, че в стопанствата им няма повече сини машини.

Дилен Исмаил, Агрошен, с. Жегларци, обл. Добрич

НОВАТОРИ В СВОЯ КЛАС

Запознайте се с новото лице на едни от най-предпочитаните многофункционални трактори – NEW HOLLAND T7. Списъкът на подобренията в обновената серия е впечатляващ – най-висока степен на почистване на вредните емисии в сектора – Stage V благодарение на технологията ECOBlue™ Hi-eSCR2, най-удобните седалки поставяни някога в трактор, премиум LED светлини осветяващи до 360°, Intelli View IV монитор в стандартния пакет, подобрена трансмисия, повишени мощност и товароподемност, а списъкът с революционните нововъведения едва започва. Новите T7 са подходящи за фермери, търсещи наистина мощен и надежден трактор, който да работи без компромиси.



СЪВРЕМЕННА ТЕХНОЛОГИЯ НА СПИРАНЕ И ЕФЕКТИВНОСТ ПРИ МАЛЪК ЗАВОЙ

Транспортът става все по-важна част от ежедневната работа. Тракторите T7 притежават здрави мостове предвидени за усилено натоварване и премиум ABS антиблокираща спирачна система: гаранция за пълно спиране по най-бързия и безопасен начин. Обратно в полето, рано или късно, ще трябва да обърнете. Защо да не го направите за възможно най-кратко време? Ексклузивната система ABS SuperSteer може да направи това за вас, без да нарушава края на редовете.

ПРЕДЕН МОСТ TERRAGLIDE™ И ОКАЧВАНЕ НА КАБИНАТА COMFORT RIDE™

Специалното окачване на предния мост – Terraglide е още една от иновациите на New Holland, която омокотява возенето и повишава контрола. Препоръчва се за дейности, които включват земеделски операции при висока работна скорост и транспорт на по-дълги разстояния. А в комбинация с двустепенната автоматична система за окачване на кабината Comfort Ride и седалката с въздушно окачване комфортът за оператора е гарантиран.

T7 SWB	T7.165 S	T7.175		T7.190		T7.210		T7.225
	Classic	Classic	SideWinder II	Classic	SideWinder II	Classic	SideWinder II	SideWinder II
Двигател NEW HOLLAND	Nef	Nef		Nef		Nef		Nef
Брой цилиндри / Аспирация / Клапани / Ниво на емисии	6 / T / 4 / Stage V	6 / T / 4 / Stage V		6 / T / 4 / Stage V		6 / T / 4 / Stage V		6 / WT / 4 / Stage V
Обем на двигателя см³	6 728	6 728		6 728		6 728		6 728
Мощност (Номинална / Макс.) ISO TR14396- ECE R120 [к.с. (CV)]	150 / 165	140 / 175		150 / 190		165 / 210		180 / 225
Брой скорости (П x З)	18x6 / 29x12	18x6 / 29x12	Auto Command	18x6 / 29x12	Auto Command	18x6 / 29x12	Auto Command	Auto Command
Дебит на стандартната помпата л/мин	111	110		110		110		140

T7 LWB	T7.195 S	T7.215 S	T7.230		T7.245		T7.260		T7.270
	Classic	Classic	Classic	SideWinder II	Classic	SideWinder II	Classic	SideWinder II	SideWinder II
Двигател NEW HOLLAND	Nef	Nef	Nef		Nef		Nef		Nef
Брой цилиндри / Аспирация / Клапани / Ниво на емисии	6 / WT / 4 / Stage V	6 / WT / 4 / Stage V	6 / T / 4 / Stage V		6 / T / 4 / Stage V		6 / T / 4 / Stage V		6 / WT / 4 / Stage V
Обем на двигателя см³	6 728	6 728	6 728		6 728		6 728		6 728
Мощност (Номинална / Максимална) ISO TR14396- ECE R120 [к.с. (CV)]	175 / 190	190 / 210	180 / 225		200 / 245		220 / 260		240 / 270
Брой скорости (П x З)	18x6 / 19x6	18x6 / 19x6	18x6 / 29x12	Auto Command	18x6 / 29x12	Auto Command	18x6 / 29x12	Auto Command	Auto Command
Дебит на стандартната помпата л/мин	120	120	120		120		120		120

T7 LWB

С PLM INTELLIGENCE

ДВИГАТЕЛ

6,7-ЛИТРОВИЯТ FPT ИНДУСТРИАЛЕН ДВИГАТЕЛ NEF
Индустриалният NEF двигател FPT разполага с технология ECOBlue™ HI-eSCR 2 за съответствие с Stage V. Той осигурява до огромните 300 к.с като същевременно поддържа впечатляваща горивна ефективност, с максимален въртящ момент, наличен само при 1300 об./мин.

ЕФЕКТИВНИ ЕМИСИИ

Управлението на емисиите на отработените газове се извършва извън горивната камера на двигателя. Без вътрешна рецикулация на газ, нито дизелови филтри за твърди частици, двигателят е оставен да прави това, което прави най-добре.

Произвеждайте колкото се може повече мощност, като използвате минимално количество гориво.



КАБИНА HORIZON™

Оригиналната кабина Horizon™ с 4 колони постави нови стандарти в индустрията, когато беше пусната на пазара. С новият дизайн на кабината Horizon™ Ultra ще се пренесеш в космоса. Създаване на повече вътрешно пространство за оператора с повишен обем на кабината. Повече място за съхранение с интегрирани, отворени пространства. По-голяма видимост около трактора благодарение на по-голямата остъклена площ. +7,5% обем на кабината; +11%

остъклена площ; +33 по-широк вход; +14% по-голяма врата. Това не е просто по-голяма физическа кабина, усещането за пространство се подобрява от интелигентен дизайн на рамката и тапицерията на кабината:

- Арките на колелата са снижени, за да се усеща кабината по-отворена
- Предният стъкло има извита горна част за подобряване на видимостта напред
- Отзад прозорецът е удължен за още по-добра видимост на машината
- Главата на водача е по-далеч от предното и задното стъкло.
- Местата за съхранение са интегрирани, нищо не навлиза в пространството на водача
- Облицовката на кабината е гладка и чиста, няма открити фиксиращи елементи.

НОВ ПОДЛАКТНИК SIDEWINDER™ ULTRA

25-годишната еволюция на SideWinder™ продължава. Новият подлакътник SideWinder Ultra с напълно конфигурируеми контроли осигурява истинско изживяване при шофиране, благодарение на усъвършенствените функции, които са лесни и интуитивни за достъп и използване. Газ, трансмисия, хидравлика, тяга, автоматично водене. Всичко, което трябва да контролирате, се настройва интуитивно.

НАПЪЛНО РЕГУЛИРУЕМА ПОЗИЦИЯ

Подлакътникът SideWinder™ Ultra може да се регулира така, че да отговаря на всеки оператор. Два лоста регулират височината и предната позиция за подобрена ергономична работа, докато упората за лакътя има две позиции в зависимост от задачата.

ПРОСТ ДОСТЪП С ЕДНО НАТИСКАНЕ

Директният достъп до менютата за управление на трактора на монитора IntelliView™ 12 идва със специални бутони за бърз достъп. Нищо не е по-лесно или по-бързо да правите корекции.

НАПЪЛНО ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ БУТОНИ

До десет бутона, разположени на стратегически позиции около подлакътника и на CommandGrip™, могат да бъдат персонализирани и конфигурирани да отговаря както на задачата, така и на специфичните предпочитания на оператора. Бутоните дори могат да бъдат назначени за управление на прикачен инвентар

ISOBUS. МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ДЖОЙСТИК COMMANDGRIP™

CommandGrip™ включва базова логика на силата за контролиране на скоростта на трактора при моделите Auto Command™. С избутване на джойстика, скоростта се увеличава.

След като скоростта на трактора се регулира, CommandGrip се връща в най-ергономичната си позиция.

24 LED СВЕТЛИНИ ЗА 24 ЧАСОВА РАБОТА

T7 Long Wheelbase разполага с впечатляващите 45 600 лумена налична светлинна мощност, но това не са произволно монтирани светлини. Двойки ъглови светлини поставени на задната горна част на кабината са светлини за работа с големи прикачни инвентари, докато подобни светлини са разположени и над предния капак, за да се освети полето пред вас. Може да конфигурирате два запаметени режима на осветление за нощна работа.

New Holland engine*	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270	T7.300
Двигател New Holland	Nef	Nef	Nef	Nef	Nef
Брой цилиндри / Аспирация / Клапани	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / WT / 4	6 / eVGT / 4
Stage V ECOBlue™ HI-eSCR 2 система (Селективна каталитична редукция)	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Обем на двигателя (cm³)	6728	6728	6728	6728	6728
Мощност (Номинална / Максимална) ISO TR14396- ECE R120 [к.с. (CV)]	200/225	220/245	240/260	260/270	280/300
Трансмисия	Power Command™ / Auto Command™	Power Command™ / Auto Command™	Power Command™ / Auto Command™	Auto Command™	Auto Command™
Closed Centre Load Sensing (CCLS)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Дебит стандартна / MegaFlow хидр. помпа л/мин	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170
Макс. Товароподемност на задна навесна система кг.	10464	10464	10464	10464	10464
Минимално тегло кг.	8000 / 8400	8000 / 8400	8000 / 8900	8000 / 8900	8000 / 8900

T7HD

AUTO COMMAND



ЦАРСКИ КОМФОРТ ЗА ЛИДЕРИТЕ НА ПОЛЕТО

Удобството в кабината добива все по-голяма важност. Със сигурност няма да намерите по-комфортно място на полето от кабината на новите T7 Heavy Duty. Като за начало нивото на шум в кабината е редуцирано до едва 69 децибела. Най-тихата кабина в индустрията! В добавка към това, операторът може да разчита на висок клас, луксозна седалка AutoComfort™ с активно окачване, отопление и обдухване. Освен това операторът е предпазен от ежедневните вибрации и дискомфорт благодарение на новото окачване на предния мост Terraglide™, предвидено за усилено натоварване и специалното окачване на кабината Comfort Ride™ при което окачването е преместено от под кабината, зад самата кабина. Това дава възможността да се демферира кабината по-добре от когато и да е било. И двете системи са стандартни за новите T7.290 и T7.315 HD.



ВПЕЧАТЛЯВАЩА МАНЕВРЕНОСТ С ЪГЪЛ НА ЗАВИВАНЕ 55°

Сред другите водещи преимущества на NEW HOLLAND T7 HD е изключително малкият радиус на завиване. Спецификите на конструкцията на машината и липсата на двигателна рамка оставят на гумите достатъчно пространство за завиване. Ъгълът на завиване на T7 HD е 55°. В допълнение операторът може да следи налягането на гумите в реално време на IntelliView IV™ монитора, спрямо оптималните стойности за операцията, която извършвате. Това улеснява работата и оптимизира резултатите и оперативните разходи.

ВОДЕЩИ В КЛАСА ПРЕДЕН И ЗАДЕН ВОМ

Най-добрият в своя клас четирискоростен заден ВОМ, включващ всички възможни скорости, подобрява ефективността във всички операции с прикачен инвентар. За пръв път в индустрията, новите T7HD разполагат с уникален двускоростен преден ВОМ. Новата възможна скорост на предния ВОМ – 1000 Есо се постига при 1585 грт на двигателя, което гарантира по-малък разход на гориво. Изборът на скорост на ВОМ се осъществява по електронен път от кабината за по-висока производителност и комфорт. Увеличената товароподемност на задният навес достигаща до впечатляващите 11 058 кг. и увеличения капацитет на хидравликата от 221 л./мин. дават възможност за използване на всякакъв вид прикачен инвентар.

New Holland engine*	T7.290 HD	T7.290	T7.315
Двигател New Holland	Nef	Nef	Nef
Брой цилиндри / Аспирация / Клапани	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4	6 / eVGT / 4
Stage V ECOBlue™ HI-eSCR 2 система (Селективна каталитична редукция)	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Обем на двигателя (cm³)	6728	6728	6728
Мощност (Номинална / Максимална) ISO TR14396- ECE R120 [к.с. (CV)]	270/288	300/313	340/340
Трансмисия	Auto Command™	Auto Command™	Auto Command™
Closed Centre Load Sensing (CCLS)	Standard	Standard	Standard
Дебит стандартна / MegaFlow хидр. помпа л/мин	165 / 220	165 / 220	165 / 220
Макс. Товароподемност на задна навесна система кг.	11058	11058	11058
Минимално тегло кг.	10500 / 12500	10500 / 12500	10500 / 12500

T8 GENESIS

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ В НАЙ-ДОБРАТА Й ФОРМА

Новият T8 с възможност за абсолютна персонализация с ергономичния нов подлакътник SideWinder™ Ultra и цветния монитор IntelliView™ 12. Със своите „зониранни“ бутони, за управление на медията и климатизацията, до контролите на навеса и клавишите за бърз достъп, които позволяват достъп до навигацията с едно докосване до менютата за настройка. Напълно новата рамка на кабината гарантира максимална видимост, подобрена допълнително от стратегически разположени камери около T8. Новият дисплей с параметрите на машината InfoView™ е позициониран на предната конзола за пряка видимост.



ЧИСТА ЕНЕРГИЯ

Новият T8 GENESIS® разполага с 8,7-литров двигател Cursor 9, разработен от FPT Industrial. Той отговаря на стандартите за емисии на Stage V с високоефективния двигател и системата ECOBlue™ HI-eSCR2 за последваща обработка, патентовано решение без нужда от поддръжка, което минимизира експлоатационните разходи.



НАПЪЛНО ИНТЕГРИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА PRECISION LAND MANAGEMENT

Най-инновативните функции се простират далеч извън кабината с пълната интеграция на модерната PLM платформа на New Holland. IntelliView Connect позволява на мениджъра на фермата да гледа дистанционно дисплея на IntelliView 12 и да следи производителността на T8 в реално време, а на дилърите на NewHolland да извършват дистанционна диагностика и актуализиране на софтуера на операционната система.



T8 GENESIS® С PLM INTELLIGENCE™ - ПРОДУКТИВНА КОМБИНАЦИЯ ОТ КОНСКИ СИЛИ И ДИГИТАЛНА МОЩ

New Holland изгради новия T8 Genesis™ с PLM Intelligence™ за оператори като вас. От преоборудваната кабина създадена да предлага най-удобното изживяване за водача, до интуитивни контроли от ново поколение, които могат да бъдат лесно адаптирани към задачите, всеки детайл е внимателно проектиран, за да отговори на вашите нужди. Новият T8 Genesis™ е и първият трактор на пазара, който напълно интегрира модерната платформа PLM Intelligence™ на New Holland. Така че, независимо къде се намирате, винаги сте свързани с информация и поддръжка в реално време. Всички тези постижения и иновации са се развили, за да създадат най-интуитивния трактор, който полето някога е виждало.

T8 GENESIS	T8.350		T8.380	
	Ultra Command	Auto Command	Ultra Command	Auto Command
Двигател NEW HOLLAND	FPT Cursor 9		FPT Cursor 9	
Брой цилиндри / Аспирация / Клапани / Ниво на емисии	6 / WT / 4 / Stage V		6 / WT / 4 / Stage V	
Обем на двигателя см³	8 700			
Мощност (Ном./Макс.) ISO TR14396- ECE R120 [к.с.(CV)]	280 / 351		311 / 381	
Брой скорости (П x З)	18x4 23x6	Auto Command	18x4 23x6	Auto Command
Дебит на стандартната помпа л/мин	161			

PLM

PRECISION LAND MANAGEMENT



Навигационните технологии все повече навлизат в земеделието. Всеки един производител вижда в тях начин за намаляване на разходите, увеличаване на добивите и ефективността. New Holland Precision Land Management (PLM™) продължава да предоставя водещи технологии за нуждите на земеделието.

Тези технологии включват:

- Управление на Вашите машини с водеща в индустрията точност, използвайки PLM технологии
- Контрол на нормите при пръскане, торене, сеене
- PLM Connect Telematics, за да сте в постоянна връзка с Вашите машини
- PLM софтуер за по-ефикасна следваща година

С използването на PLM технологиите вие намалявате минаванията в полето, а с това намалявате и разходите си за гориво, препарати и семена, с което допринасяте и за една по чиста околна среда.

IntelliSteer™ – напълно интегрирана, тази технология е най-добрият начин за навигиране на вашата машина само с натискането на един бутон. Машината може да бъде поръчана с оборудването както може да бъде добавено и на по късен етап когато е необходимо.



T9 с навигация - по-производителен отвсякога



IntelliView_IV



Антенa NH372

НАВИГАЦИОННИ ДИСПЛЕИ

Навигационните дисплеи с марката Trimble™ са добре познати на българския пазар и са предпочитани от по-голямата част от земеделските производители заради своята безкомпромисна надеждност и високо качество.

Решенията за навигация от Trimble™ включват пълната гама от продукти, като EZ-Guide 250, FM-750, и навигационните дисплеи от последно поколение XCN-1050 и XCN-2050.



XCN-2050™



XCN-1050™

АВТОМАТИЧНО И АСИСТИРАЩО УПРАВЛЕНИЕ НА МАШИНАТА

Асистиращото и автоматично управление на машината с марката Trimble™ е представено от EZ-Pilot™ и Autopilot™. Те се отличават на пазара от своите конкуренти с високата си точност позициониране и прецизност на управлението, които гарантират безпроблемна обработка на полето при всички условия на работа денем и нощем.

АСИСТИРАЩО УПРАВЛЕНИЕ EZ-PILOT™

Асистиращата система за управление EZ-Pilot включва в себе си контролер за тристепенна теренна компенсация и електрически стъпков двигател с висока прецизност, които дават възможност за:

- работа със скорост над 1,6 км/ч
- Интеграция с NAV II контролер за по-висока прецизност на управлението
- Интегриране практически при всички видове, марки и модели машини на пазара
- Лесно и интуитивно използване от оператора



EZ-Pilot™

АВТОПИЛОТ / AUTOPILOT™

Автопилота помага на оператора да оптимизира своята работа в полето и да използва максимално възможностите на машината, като осигурява максимална точност на позициониране и прецизна реакция на управлението, което определя и неговата висока ефективност, като:

- намалява времето за обработване
- предоставя тристепенна теренна компенсация, която осигурява най-висока прецизност на управлението, при използването на RTK сигнал от 2,5 см
- дава възможност за работа при минимална скорост от 0,1 км/ч
- осигурява акуратно изпълнение при Next Swath функцията за автоматично обръщане в края на полето



ВЛАГОМЕР

Комбайните на New Holland се отличават от останалите машини не само с високата си производителност, но и с изключително прецизния си влагомер, който дава точна информация на агронома за влагата на реколтата във всяка точка от полето.



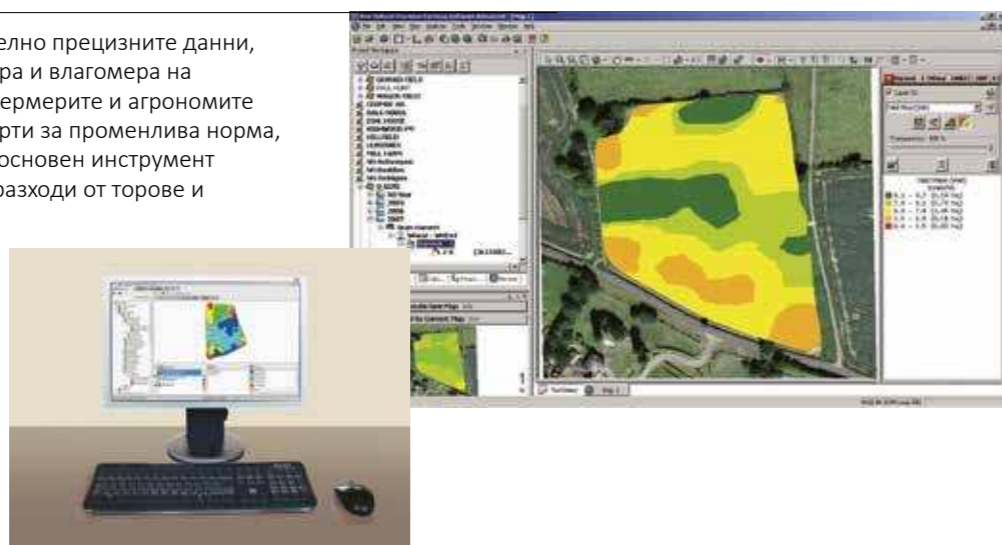
ДОБИВОМЕР

В съчетание с прецизния влагомер на комбайните New Holland, стандартно се поставя и един от най-точните на пазара добивомери, с помощта на който агрономите и фермерите могат да получат данни за добива при събиране на реколтата.



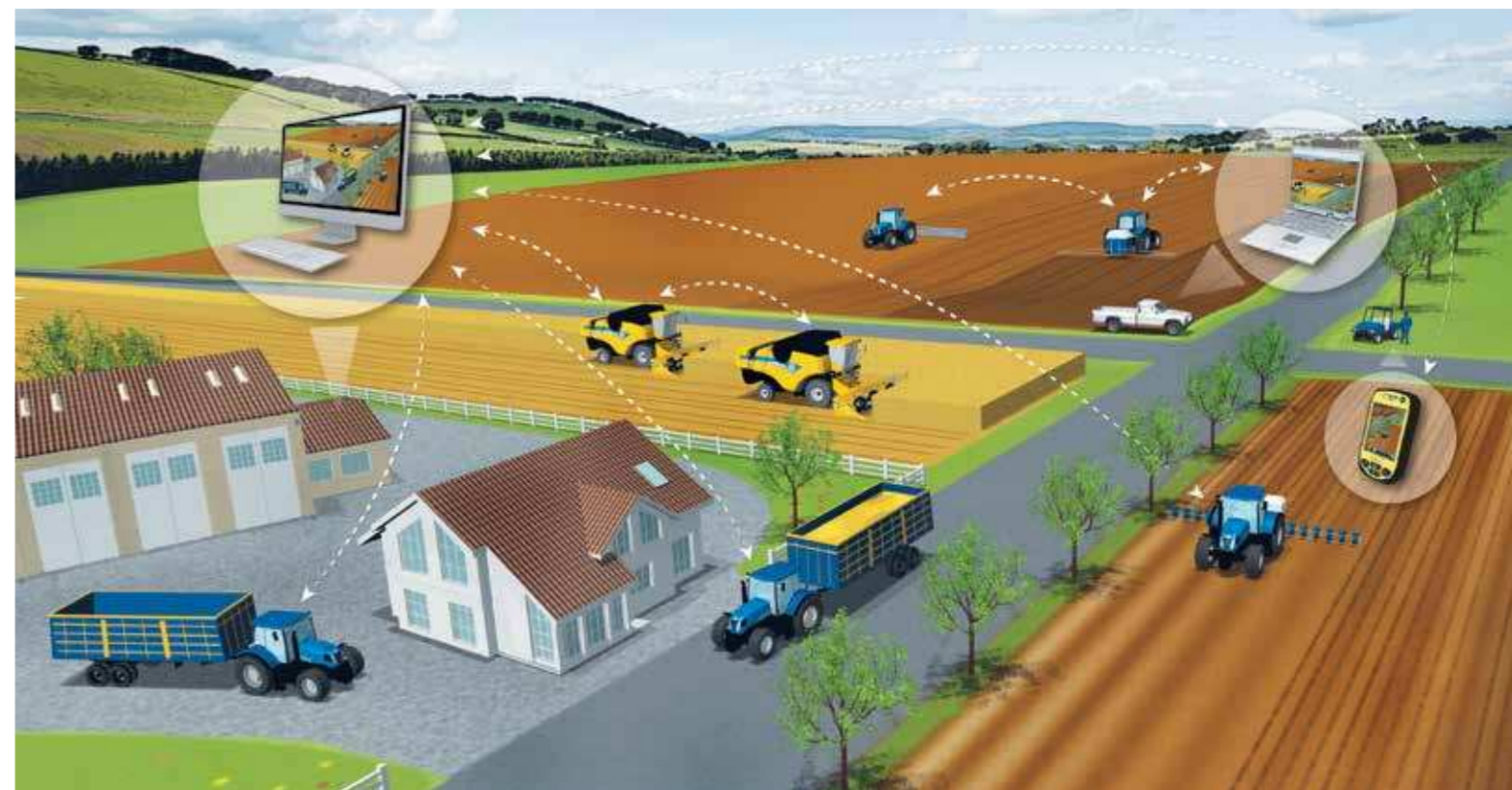
КАРТИ ЗА ПРОМЕНЛИВА НОРМА

Благодарение на изключително прецизните данни, предоставени от добивомера и влагомера на комбайните New Holland, фермерите и агрономите могат да изготвят своите карти за променлива норма, които да им послужат като основен инструмент за намаляване на преките разходи от торове и препарати при последваща обработка на своите полета и като краен резултат да увеличат добивите си, използвайки специализирания софтуерен продукт от New Holland - PLM Mapping.



RTK СИГНАЛ ЗА НАЙ-ВИСОКО НИВО НА ТОЧНОСТ НА АВТОМАТИЧНО УПРАВЛЕНИЕ

За своите клиенти, които имат нужда от най-високо ниво на точност за обработка, New Holland може да предостави и RTK сигнал, чиято прецизност на позиционирането дава възможност за намаляване на преките разходи, свързани с презастъпване и пропускане при различните етапи на обработка на полето с точност от 2,5 см.



TELEMATICS AG

Мониторинг на работните характеристики

Възползвайте се от най-новата телематична технология за събиране и обработка на данните от машината. New Holland ви предлага два пакета, адаптирани според вашите изисквания.

ОСНОВЕН ПАКЕТ

Перфектен за управители на машинни паркове и подходящ за превозни средства от всички марки:

- Управление на машинни паркове включително картографиране
- Аларма за техническото обслужване и мониторинг на машините
- Арматурно табло с ключови параметри, например обороти на двигателя и масло (само при съвместими машини)
- И още много...

ПРОФЕСИОНАЛНА ВЕРСИЯ

Перфектен за частни лица и съвместим с всички превозни средства New Holland:

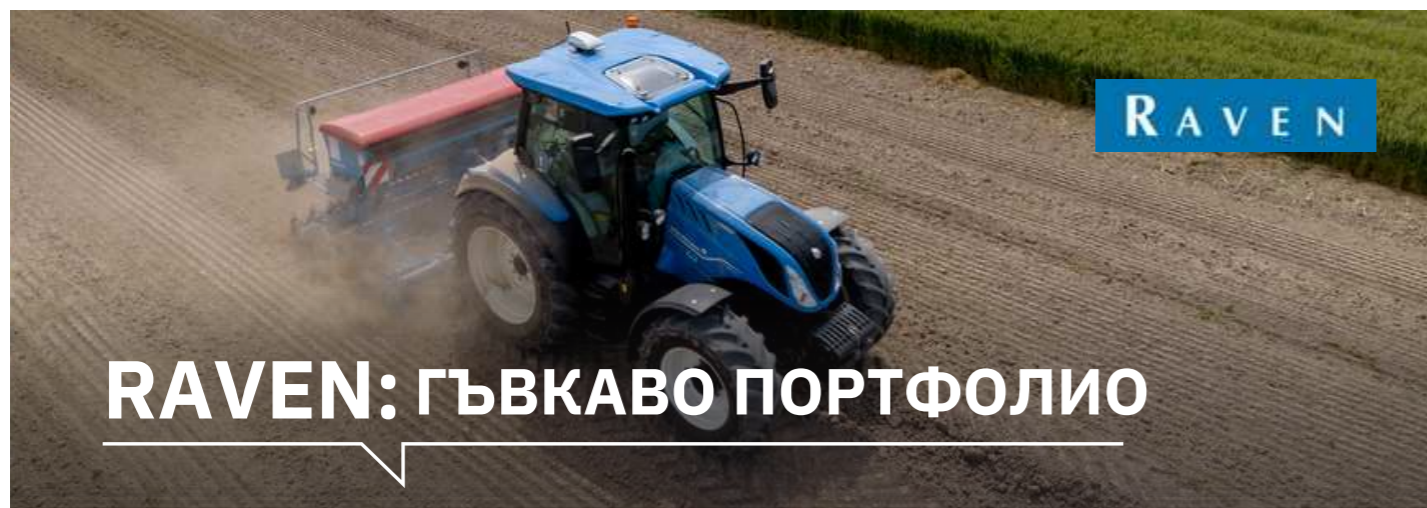
- Отчети (включително за средния добив и разхода на гориво)
- Разширени данни за състоянието на машината (движение, работа, разтоварване и т.н.)
- Лесно за употреба приложение за изпращане на съобщения

ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ОТ МОБИЛНИ УСТРОЙСТВА

Системата дава възможност за инсталирането на специално приложение и на Вашите мобилни устройства, като това ще Ви осигури бърза, лесна и надеждна свързаност с Вашите машини по всяко време, където и да се намирате.

Допълнително системата дава възможност за следене на параметрите на машините в реално време, като това ще Ви осигури и възможност за оптимизация на работата в полето и редуциране на разходите за обработка.

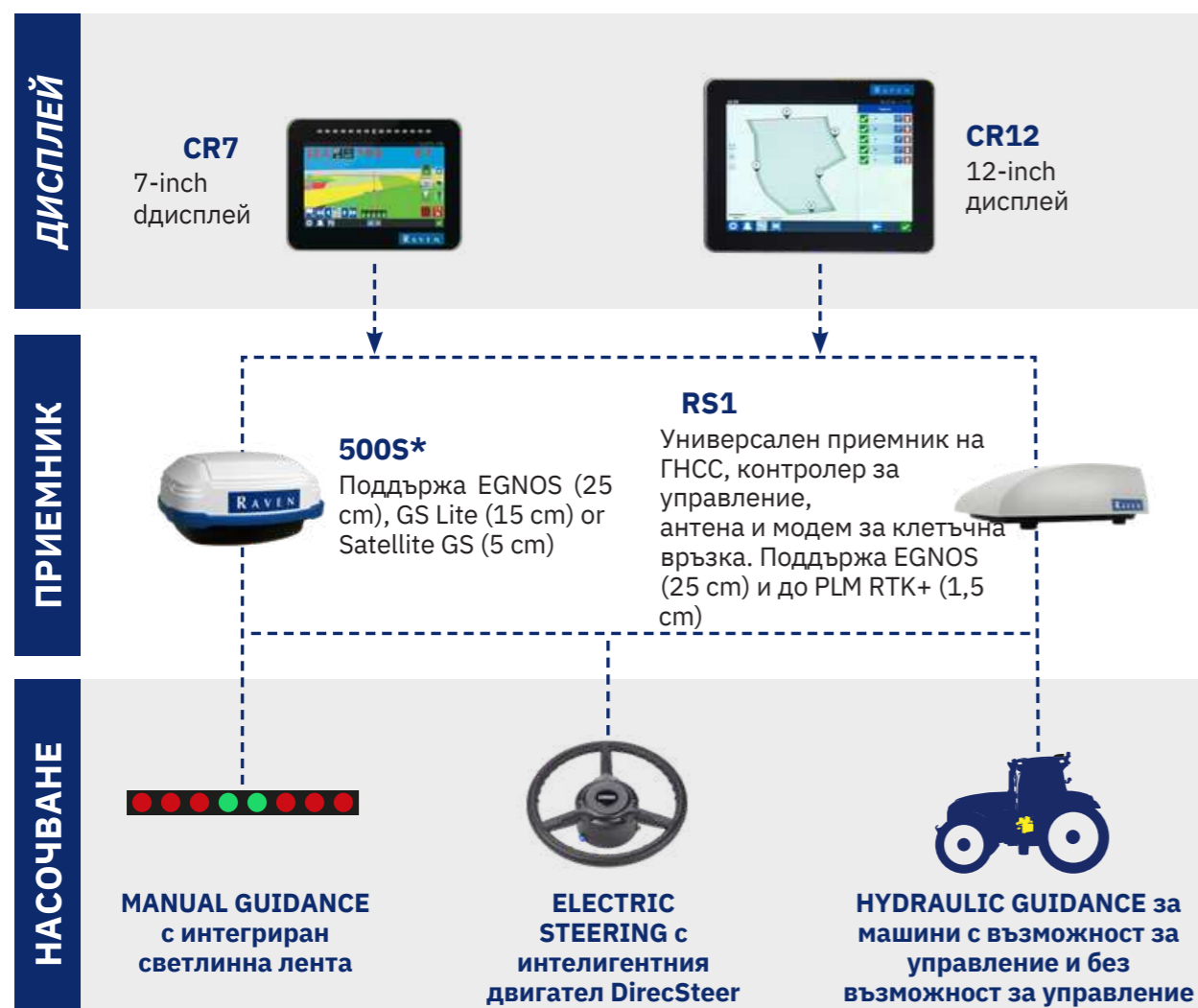




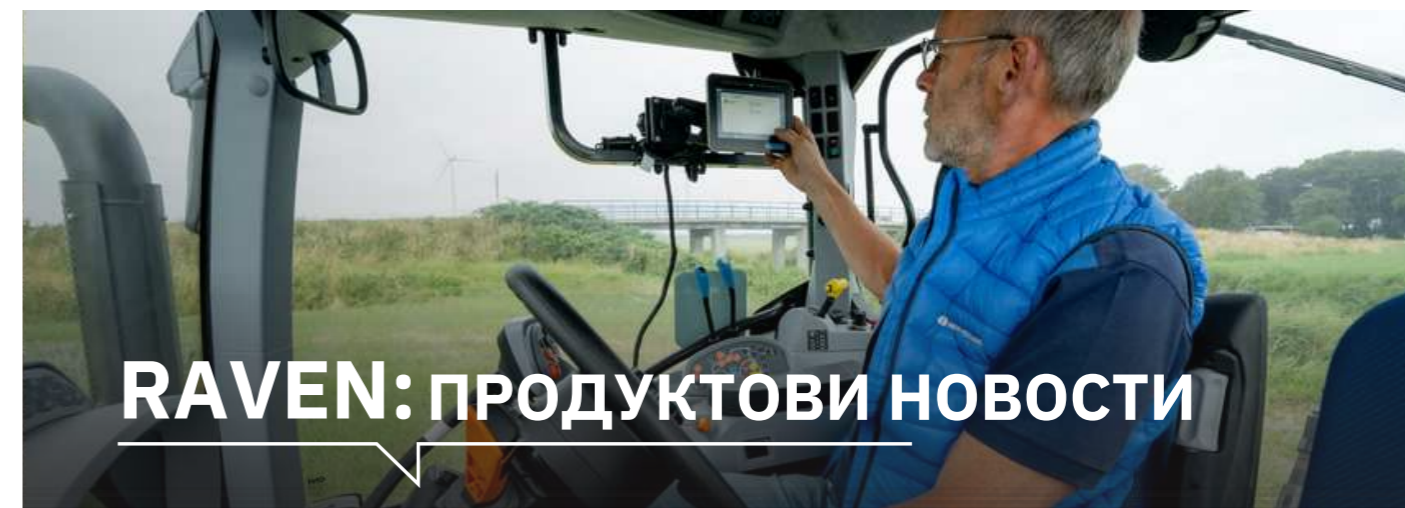
RAVEN: ГЪВКАВО ПОРТФОЛИО

Гъвкавото портфолио на Raven допълва съществуващото портфолио от водещи продукти на PLM, за да обслужва още повече клиенти с различни профили и нужди - независимо от марката на техните машини.

Получете достъп до всяка желана конфигурация за насочване.



*Регулатор на кормилното управление (SC1) е необходим, когато се използва за електрическо или хидравлично управление.



RAVEN: ПРОДУКТОВИ НОВОСТИ

Електрическо кормилно управление с Raven DirecSteer™

NEW

DirecSteer на Raven е интелигентен двигател с вътрешно контролиран въртящ момент и електрически ток, който работи, като същевременно допринася за проста, безопасна и безшумна работа. Съвместим с повечето платформи на трактори. DirecSteer е интелигентна монтирана система с лесен за работа контролен панел и виджети. Тя е съвместима с дисплеи от сериите CR7 и CR12 и RS1 или 500S с SC1.

- Скорост на задействане: 0 км/ч
- Разстояние до задействане: Най-близката ивица
- Минимална скорост на управление: 0,072 км/ч
- Максимален ъгъл на приближаване: 90°
- Обратно управление
- Остава включено при спиране
- Възможно е автоматично завиване с надградане

НЕЩО НОВО Е НА ПЪТ!

NEW

Светът на прецизните технологии се развива бързо - ние ви помагаме да сте в крак с него! Ето защо ще заменим безплатно всички дисплеи CR7 и CR12, закупени от официален дилър на New Holland в периода 01.09.2023-31.05.2024 г., за нов дисплей CR7+ и CR12+*.

Предимства: подобрен хардуерен капацитет, който е съвместим с бъдещи актуализации на софтуера, включително нов потребителски интерфейс. Подобрените нови дисплеи ще имат нов пълен гаранционен период.

Недостатъци: Няма!

*Цялата информация за сроковете и условията се предоставя от вашия официален дилър на New Holland.



ТН



NEW HOLLAND ТН. ИЗЦЯЛО НОВ ДИЗАЙН

Повече от 20 години телескопичните товарици New Holland продължават да предлагат ненадмината комбинация от производителност, надеждност и достъпна цена. Новата серия ТН е представена от шест модела, с работен диапазон от шест до девет метра и варианти на оборудване S, Classic, Plus и Elite, за да се погрижат за различните нужди на нашите клиенти. Новите модели ТН се отличават с нови трансмисии 4x3 и 6x3 PowerShift™, осигурявайки по-плавно превключване, което води до по-добро управление. Съответстващи на стандартите за емисии от Tier 4B, подобрената производителност и икономичността са съчетани с подобрен комфорт и намалени експлоатационни разходи. Най-новата кабина поставя еталон за нисък шум и комфорт.



БРИЯНТЕН КОМФОРТ

Ню Холанд е използвал своя утвърден опит в дизайна на кабината при тракторите и го е приложил в кабината 360° Vision. Предлагайки водещо за класа пространство и комфорт, кабината осигурява отлична всестранна видимост с несравним изглед към предната част на стрелата / вилците, когато е напълно спусната. По време на работа тази допълнителна видимост повишава производителността при работа с товарици и ускорява смяната на прикачното оборудване.



ГЪВКАВ И ОТГОВОРЕН ПОМОЩНИК

Ние в Ню Холанд се вслушваме в нашите клиенти. Оценяваме, че основните изисквания към телехенлерите, варират между тези, които търсят телехенлер за събиране, транспортиране и подреждане на големи бали и тези, които се нуждаят от маневрена машина, която ще е в ежедневна употреба за задължения за добитъка и всичко останало. Със серията ТН вие ще разполагате с телескопичен товарач, отговарящ на всички специфични изисквания. Като ориентир всеки номер на модела дава широка индикация за неговата максимална височина и капацитет на повдигане. Като пример, ТН6.32 моделите ще се издигнат до 6.10 м и ще предлагат капацитет от 3200 kg, ТН9.35 работи до 9.10 м и предлага 3 500 kg капацитет.



МОДЕЛИ	LM5.25	LM6.28	LM6.32	LM6.35 Elite	LM7.35	LM7.42 Elite	LM9.35
Максимална товароподемност	3 200	3 600	3 200	3 700	4 200	3 500	3 500
Максимална височина на повдигане	6,3	6,3	7	7	7	9,1	9,1
Макс. Мощност ISOTR14396- ECE R120	133	133/145*	133	133/145*	133/145*	133/145*	121

* ELITE- 145 к.с.



СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА

- 50 Мини-челни
товарачи
- 52 Мини-багери
- 54 Компактни челни
товарачи
- 56 Багер товарачи
- 58 Челни товарачи

серия 300



УНИВЕРСАЛНОСТ И ЕРГОНОМИЧНОСТ

- На разположение е избор на управление: механични лостове или електро-хидравлични джойстици.
- Електро-хидравличните джойстици могат да се превключват на ISO или H режим за работа.
 - Скоростта и чувствителността на функциите за хода, стрелата и кофата могат да бъдат фино регулирани.
 - Подлакътника може да бъде регулиран във височина.
 - Позицията на джойстика може да се регулира както вертикално така и хоризонтално.



НАЙ-ДОБРА ГЕОМЕТРИЯ НА СТРЕЛАТА В КЛАСА

Моделите от серията 300 на New Holland се предлагат с радиално повдигане или Super Boom™, за да се погрижат за специфичните нужди на вашия бизнес.

- За товарене и повдигане патентованата геометрия за вертикално издигане Super Boom позволява на оператора да товари материали далеч над обсега и височината достигани от други мини-челни товариачи. Необикновеният досег напред с този дизайн на стрелата прави товаренето на бали и досега над високи бариери лесна задача.
- За бутане и изкопаване геометрията за радиално издигане дава изключителна мощ чрез директно свързване на стрелата с рамата. Производителността в приложения като, работа с насипни материали или почистване на двора се увеличава чрез изключителната сила на откъсване.



ПРИРОДОСЪОБРАЗНИ

Серия 300 на New Holland е в съответствие с регулациите за вредни емисии Tier 4A и Tier 4B, като намалява нивата на емисиите с повече от 90% по-малко твърди частици (PM) и 50% по-малко азотни окиси (NOx) в сравнение с предишната генерация. В допълнение, когато нямате нужда от пълната мощност на машината, хидравличната помпа с променлив дебит използва само необходимата мощност, което води до значителна икономия на гориво, както и намален шум при работа.



БЪРЗО ИЗПЪЛНЕНИЕ, ПЛАВНИ ОПЕРАЦИИ

Мини-челните товариачи и мини-верижните товариачи на New Holland включват общо 9 модела, с капацитет на повдигане товари от 590 кг. до 1723 кг. и височина на повдигане от 2.85 м. до 3.3 м. New Holland знае, че тези машини ще бъдат използвани в широк спектър от приложения, така че са проектирани да предлагат гъвкавост като стандарт. Дали работите с инертни материали, товарите с палетни вилици, почиствате двора или ринете сняг, вие сте открили вашия перфектен партньор, който ще повиши вашата производителност с бързи работни цикли, резултат от перфектен баланс, отлична стабилност и мощна хидравлична система.

Модел		L318	L320	L321	L328	L334	C327	C332	C337	C345
Максимална мощност	кВт/кС	44.7/61	50/68	55/75	55/75	67/91	55/75	55/75	55/75	67/91
Максимална височина на повдигане (до пина на кофата)	mm	3050	3075	3125	3290	3330	3180	3330	3330	3345
Задвижване		колесно	колесно	колесно	колесно	колесно	верижно	верижно	верижно	верижно
Дизайн на рамената		паралелно повдигане	паралелно повдигане	радиално повдигане	паралелно повдигане	паралелно повдигане	радиално повдигане	паралелно повдигане	паралелно повдигане	паралелно повдигане
Товароподемност (ROC)*	kg	815	905	955	1270	1545	1225	1450	1680	2045
Товароподемност (ROC)* с тежести	kg	865	950	1000	1330	1610	1255	1570	1800	2125
Товар на преобръщане	kg	1630	1810	1910	2540	3090	2450	2900	3360	4090
Ширина	mm	1625	1780	1780	1780	1930	1675	1945	1945	1945
Височина	mm	1975	2000	2000	2005	2045	2000	2045	2045	2045
Оперативно тегло	kg	2830	2930	3160	3580	4135	3750	4370	4520	4825

серия **D**



УНИКАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ПРОДУКТИВНО ПРЕДСТАВЯНЕ

Върховите два модела от серия С са оборудвани със система със сумарен хидравличен поток. Тази усъвършенствана система осигурява подобрен пропорционален контрол, типичен за багери с капацитет над 20 т. Предлага се и избор измежду четири различни типа вериги.



ЧИСТИ И ЕФЕКТИВНИ ЗАХРАНВАЩИ АГРЕГАТИ

Нашите чисти и ефективни двигатели отговарят на всички Европейски норми и осигуряват по-добри резултати при изкопни работи с нисък разход на гориво и ниски нива на шум.



ДИЗАЙН С КЪС РАДИУС

Концепцията къс радиус означава, че противотежестта на машината винаги остава в рамките на ширината на следата (веригите). Тази особеност ви позволява да работите в ограничени пространства и да намалите риска от повреда на машината и всичко около нея.



КОМФОРТНА КАБИНА

Кабините на мини-багерите от новата серия D са сред най-голямите в своя клас и разполагат с удобна седалка с качване, плъзгач се страничен прозорец, LCD сензорен интерфейс и климатик при по-големите модели. Голяма част от удобните и практични се предлагат за цялата гама от модели.



МИНИ БАГЕРИТЕ ЗАЛАГАТ НОВИ СТАНДАРТИ

С мини багерите от новата серия D на New Holland с оперативното тегло от 1. до 6.5 тона, ще постигнете добро представяне и в най-тесните пространства, благодарение на компактния им дизайн с къс радиус и бързи, гладки едновременни движения. Независимо дали копаете канали, дървесни насаждения или поправяте пътни трасета, ще отцените силата и гъвкавостта на петнадесетте модела от новата серия D. Освен това ще можете да разчитате на изключителната им надеждност.

Модел		
Гориво		
Мощност на двигателя	кВт/кС	
Максимална дълбочина на копаене-стандартно рамо/удължено рамо	mm	
Максимална височина на разтоварване-стандартно рамо/удължено рамо	mm	
Допълнителна хидравлична линия	l/min / bar	
Скорост на въртене на купола	rpm	
Ширина на машината от/до	mm	
Височина на машината	mm	
Вериги- ширина	mm	
Оперативно тегло с кабина	kg	
Оперативно тегло с ролбар и FOPS	kg	

E12 D	E14 D	E15 X	E17 D	E18 D	E19 D	E20 D	E22 D	E25 D	E28 D	E35 D	E50 D	E55 D	E60 D	E65 D
Дизел	Дизел	Електричество	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел	Дизел
8.8/11.8	8.8/11.8	16.0/22.0	12/16.3	12/16.3	13.7/18.6	13.7/18.6	15.4/20.9	13.7/18.6	18.2/24.7	18.2/24.7	42.6/57.9	42.6/57.9	44.3/60.2	44.3/60.2
1860/1980	2045/2175	2045/2175	2020/2220	2280/2480	2280/2480	2380/2580	2560/2760	2700/2900	2650/2850	2870/3070	3330/3580	3490/3740	3850/4100	3950/4200
2130/2215	2290/2380	2290/2380	2340/2460	2580/2700	2580/2700	3370/3550	2650/2760	3330/3460	3100/3220	3110/3230	3920/4080	5030/5270	4090/4240	5280/5510
26 / 165	28 / 200	28 / 180	29.1 / 205	29.1 / 205	31.1 / 205	31.1 / 205	50 / 200	45 / 210	50 / 200	50 / 200	70 / 200	0 / 200	85 / 200	85 / 200
9,5	9,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	11	10	11	10,5	10,5	11	11
790- 1050	790- 1050	790- 1050	990- 1250	990- 1300	990- 1300	990- 1300	990- 1300	1500	1550	1580	1900	1900	1980	1980
2300	2300	2300	2370	2370	2370	2370	2395	2527	2530	2530	2570	2570	2550	2550
180	180	180	230	230	230	230	230	280	280	300	400	400	400	400
-	-	-	1800	1940	1990	2120	2320	2710	3150	3400	4950	5400	5970	6520
1330	1385	1420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

серия С

МОЩНА ХИДРАВЛИКА

Хидравличното захранване на гамата компактни челни товарачи е чрез зъбна помпа с възможност за избор на различни дебити. Помпата на двата най-малки модела е с дебит 67 л/м, работеща при 2500 об/мин. При двата по-големи модела има избор между стандартна помпа с дебит 85 л/м или помпата High Flow с повишен дебит от 130 л/м.



ТРАНСМИСИЯ

Всички модели в гамата са оборудвани с хидростатични трансмисии, просто натиснете педала за газта и машината потегля гладко и без суетене. Максималната скорост на движение е 35 км/ч, когато е избрана опцията High Travel Speed, повече от достатъчно бързо, за да стигнете от точка А до точка В около фермата. Плъзящата скорост и auto ride control са също полезни функции за настройване на мощността на машината и ефективността на придвижването според вашите изисквания.

МАКСИМАЛНА УНИВЕРСАЛНОСТ

Само при моделите W50C и W60C има възможност за избор между два дизайна на стрелата, Z-bar или TC. Вариантът Z-bar предлага по-голяма сила на откъсване, благодарение на двата повдигащи цилиндъра и по-голяма височина на изсипване. TC (Tool Carrier) дизайнът е най-добрият вариант за работа с палетни вилници. Видимостта към палетните вилници е по-добра и полезният товар е по-голям.



ПТИЧИ ПОГЛЕД

Новоразработената кабина предлага почти безпрепятствен 360-градусов изглед. Високата позиция на седалката и изобилието от извити стъкла в рамките на четирите тесни колони, осигуряват най-добрия изглед за работа с насипни материали на пазара. Достъпът през широкоотварящата се врата е лесен, а операторите ще оценят простора, напълно отварящия се страничен прозорец и ниските нива на шум от 72 dB (A). Всички инструменти и контроли са разположени от дясната страна на оператора и включват електро-хидравличен многофункционален джойстик, включващ управление на посоката на движение.



КОМПАКТНИ ЧЕЛНИ ТОВАРАЧИ. ТОВАРЯТ ПО-ДОБРЕ

Универсалните, компактни челни товарачи от серия С на New Holland's са с изцяло нов дизайн и предлагат нова алтернатива на традиционните решения за обработка на селскостопански и строителни материали. Четирите модела със съчленено шаси, с мощност от 58 до 75 кс, работен капацитет от 1.9 до 2.5 тона и височина на повдигане респективно от 3.1 до 3.4 м, предлагат висока производителност в гъвкав пакет. Впечатляващите стойности на производителността са благодарение на успешните характеристики на дизайна като ниската височина на кабината от само 2.46 м и максималната ширина от 1.76 м на най-малкия модел W50C, което го прави идеален за работа в ниски сгради и тесни пространства. Към тези компактни размери е добавена и съчленена кормилна система, която ги прави по-маневрени и по-лесни за ползване от конкурентни машини, които завиват с четирите колела. Новият дизайн на кабината предоставя на оператора просторна работна среда, тя е широка, светла и проветрива. Електро-хидравличният джойстик е наистина многофункционален, с негова помощ ежедневното хранене или товарене е бързо и ефективно.

Модел		W50C		W60C		W70C	W80C	
		Z-BAR	TC	Z-BAR	TC	Z-BAR	Z-BAR	LR
Макс. Мощност на двигателя ISO TR14396- ECE R120	кВт/кс	43/58		48/64		55/75	55/75	
Трансмисия		4WD Хидростатична						
Обем на кофата (с режещ ръб)	m ³	GP 0.7m ³		GP 0.8m ³		GP 0.9m ³	GP 1.0m ³	
Товар на преобръщане с кофа	kg	3518	3703	4217	4032	4435	4822	3957
Товар на преобръщане с кофа при завой от 40°	kg	2903	3200	3711	3486	3814	4019	3279
Максимална височина на товарене при пин на кофата	mm	3134	3113	3182	3128	3290	3395	3705
Обща ширина с кофа	mm	1900		2050		2050	2100	2100
Обща дължина с кофа	mm	5314	5219	5439	5272	5674	5735	6165
Височина	mm	2458		2457		2627	2680	2680
Оперативно тегло с кофа	kg	4583	5010	5400	5210	5672	6200	6225
Гуми		12.5-18		335/80 R18		365/70 R18	405/70 R20	365/80 R20

серия **D**

МЕХАНИЧНА 4-СКОРОСТНА POWERSHUTTLE ТРАНСМИСИЯ

- Монтиран на пода скоростен лост и кормилна колона с електро-хидравличен лост за смяна между предните и задни предавки.
- 4 скорости с изключващ бутон на скоростния лост.
- Достъпна, надеждна и лесна за управление.
- Идеална в случаите, в които ще използвате много по-често багера в сравнение с челния товарач.

АВТОМАТИЧНА 4-СКОРОСТНА POWERSHIFT ТРАНСМИСИЯ

- Монтиран на кормилната колона лост за смяна на предавките и посоката.
- Напълно модулирано превключване на посоката напред и назад съответстващо на скоростта.
- Лесно управление и поддръжка.
- Идеален избор при интензивна работа с челния товарач.
- Джойстик за управление на товарача с бутон за изключване на трансмисията, с който да прехвърлите пълната мощност към хидравличните имплементи, когато това е необходимо.
- Избор между 2 или 4-колесно задвижване.



БАГЕРНА УРЕДБА

Стандартното оборудване включва:

- Извит дизайн на рамото за по-лесно товарене над бордовете на ремаркетата и препятствия.
- Удължен живот на шарнирите с лесно достъпни точки за гресиране.
- Стабилизатори с широки подложки и регулируема стъпка.

Мошна кофа и удължение за оптимално представяне. Някои от ключовите допълнителни опции включват:

- Стандартна или телескопична стрела.
- Стандартната стрела позволява дълбочина на копаене 4 665 мм.
- Телескопичната стрела увеличава дълбочината до 5 880 мм.
- Фиксирана багерна уредба или опция с хидравлично странично изместване.
- Директно захващане на кофата или с бързосменник.
- На разположение е комплект за окачени товари. EU сертифициран за работа с окачени товари.



СТАНДАРТНИ ФУНКЦИИ НА ТОВАРАЧНАТА УРЕДБА

- Auto-glide окачване на товарача
- Автоматично се активира при скорост по-висока от 9.2 км/ч и се деактивира при скорост по-ниска от 7.6 км/ч.
- подобрява задържането на материала по неравни терени
- Дава възможност за по-бързи работни цикли
- Намалява времето за транспорт, благодарение на по-бързата скорост на движение а
- Плаващ режим и режим за автоматично позициониране на кофата за загребване
- Избор на стандартна, 4 в 1 или 6 в 1 кофи
- Всички кофи са с лесни за подмяна зъби

МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПО РОЖДЕНИЕ

Багер-товарачите на New Holland са перфектният многофункционален помощник за товарене, изкопаване на канали, преместване, повдигане, разкопаване и още куп задачи. Те са подходящи от строителство, земеделие, овощарство и ландшафтна архитектура до работа в напоителни и ВиК дружества, навсякъде, където се търсят високоефективни машини с ниски експлоатационни разходи. С багер-товарач можете да изпълнявате операции, за които иначе биха ви били необходими две различни машини. Моделът В115 С има възможност за забиване с четирите колела и подобро представяне при неблагоприятни условия, без компромис по отношение на маневреността. Основният модел за серията – В100 С е достъпен, но идва с висока спецификация, като стандарт, която да отговори на разнообразните ви нужди.

Достъпна само за избрани официални партньори на New Holland, като ИНТЕРАГРИ България, най-новата серия С багер-товарачи, е инвестиция, която няма да остане без работа.

Модел		В100D TC	В110D TC	В115D TC
Ном. мощност на двигателя ISO TR14396- ECE R120	кВт/кС	72/98	82/111	82/111
Товароподемност на товарача при максимална височина	kg	3450	3450	3380
Макс. височина на повдигане на товарача (до пина на кофата)	mm	3461	3461	3478
Максимална дълбочина на копаене с телескопична стрела	mm	5880	5880	5880
Максимален обхват на копаене с телескопична стрела (на нивото на земята)	mm	6965	6965	6965
Ширина при задните гуми	mm	2445	2445	2452
Височина (до върха на кабината)	mm	2859	2859	2964
Тегло на машината с рамена за паралелно повдигане и кофа 6-в-1	kg	9360	9360	9800
Гуми предни	"	18" / 20"	18" / 20"	28"
Гуми задни	"	28" / 30"	28" / 30"	28"

серия D

ЧЕЛНИ ТОВАРАЧИ. УДОВОЛСТВИЕ ОТ ШОФИРАНЕТО. ПРЕДИМСТВО В ТОВАРЕНЕТО.

Товаренето на насипни товари, натоварването на зърнени храни и торенето във фермата изискват специална тежка машина, която да се справи с тежките полезни товари и повтарящите се работни операции. Също толкова важна е и способността за бутане и изкачване. Колесните товарачи от новата серия D на New Holland са напълно подходящи за тези задачи, благодарение на огромния полезен товар от 6 390 kg при модела W 190D, до 230 kс FPT двигател и 100% блокиране на предния диференциал и свободен заден диференциал. Най-добрата в своя клас нова кабина има изключителна видимост в комбинация с управление с джойстик с програмируеми функции за връщане, което гарантира, че операторът е възможна най-продуктивен по време на натоварените сезони.



НАЙ-ДОБРАТА КАБИНА В БИЗНЕСА

Кабината от ново поколение, монтирана върху маслени тампони предлага водеща в своя клас видимост, комфорт и сигурност на оператора. С новото извито цяло предно стъкло, новия подлакътник монтиран към седалката, LCD цифров дисплей, опционална охладителна кутия, LED светлини и три опции на седалката, новата D серия ще бъде първият избор на операторите.



ТРАНСМИСИЯ

При моделите W110D и W130D, стандартно се предлага автоматична трансмисия Powershift, която може да се използва и в ръчен режим за пълен контрол. При по-големия модел W170D и W190 D се предлага и 5-степенна автоматична трансмисия Powershift с Ecoshift. Ecoshift автоматично заключва преобразователя на въртящия момент при скорости над 8 км/ч, до максимална скорост 45 км/ч*.

* Където маснатата хомология позволява.



ИЗКЛЮЧИТЕЛНО СЦЕПЛЕНИЕ И СПОСОБНОСТ ЗА ИЗКАЧВАНЕ

Опцията за автоматично заключване на предния диференциал, осигурява 100% блокиране при необходимост, а задният отворен диференциал гарантира, че целия въртящ момент отива там където е необходимо. Усилените задни мостове с 24 градусова осцилация позволяват на товарачите от серия D да се справят с неравни терени като същевременно поддържат теглителната сила и стабилността.



SCR ТЕХНОЛОГИЯ И ИЗКУСНА СИСТЕМА ЗА ОХЛАЖДАНЕ

Новата серия D челни товарачи се задвижва от 4.5л и 6.7л двигатели NEF ECOBlue™ HI-eSCR разработени в партньорство с FPT Industrial. New Holland са проектирали товарачите от серия D с двигател монтиран далеч зад задния мост, оптимизирайки баланса на теглото без да е необходимо да добавяте допълнително „мъртво“ тегло. Конфигурацията на двигателя се състои от охладителна система Smart Box с радиатор от всяка страна и реверсивен вентилатор, който ги поддържа винаги чисти.

Модел		W110 D						W130 D					
		Z-BAR		LR		TC		Z-BAR		LR		TC	
		директен захват	бързо-сменник	директен захват	бързо-сменник	кофа с нож	кофа със зъби	директен захват	бързо-сменник	директен захват	бързо-сменник	кофа с нож	кофа със зъби
Мощност на двигателя	кВт/кС	106/142											
Трансмисия		PowerShift™ 4 speeds											
Обем на кофата	m ³	2,1	1,8	1,9	1,8	1,8	1,7	2,4	2,0	2,2	2,0	2,0	2,0
Обем на кофата при 110% запълване	m ³	2,3	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,6	2,2	2,4	2,2	2,2	2,2
Товар на преобръщане с кофа	kg	8870	8530	7650	7280	7260	7250	10800	10270	9190	8580	8940	8930
Товар на преобръщане с кофа при завой от 40°	kg	7790	7470	6700	6340	6350	6340	9400	8880	7960	7370	7730	7720
Макс. височ. на товарене при пин на кофата	mm	3610	3610	3990	3980	3750	3750	3830	3830	4260	4260	3960	3960
Обща ширина с кофа	mm	2500	2450	2500	2450	2450	2450	2490	2490	2490	2490	2490	2490
Обща дължина с кофа	mm	6840	6930	7110	7270	7120	7220	7470	7630	7870	8030	7780	7880
Височина	mm	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3380	3380	3380	3380	3380	3380
Радиус на завой (ъгъл на кофата)	mm	5530	5530	5670	5670	5530	5570	5760	5750	5920	5940	5720	5770
Операт. тегло (L3 гуми)	kg	11100	11300	11190	11430	11560	11590	12850	13300	12980	13480	13380	13410
Гуми		17.5R25						20.5R25					

Модел		W170 D						W190 D			
		Z-BAR		LR		TC		Z-BAR		LR	
		директен захват	бързо-сменник	директен захват	бързо-сменник	кофа с нож	кофа със зъби	директен захват	бързо-сменник	директен захват	бързо-сменник
Мощност на двигателя	кВт/кС	145/195									
Трансмисия		PowerShift™ 5 speeds "Ecoshift"									
Обем на кофата	m ³	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	3,4	3,2	3,2	2,8
Обем на кофата при 110% запълване	m ³	3,1	3	3,1	3	3	2,9	3,8	3,5	3,5	3,1
Товар на преобръщане с кофа	kg	12640	11040	10610	9300	9890	9820	14670	14700	11750	11790
Товар на преобръщане с кофа при завой от 40°	kg	10990	9530	9160	7970	8540	8460	12780	12810	10160	10370
Макс. височ. на товарене при пин на кофата	mm	3979	3980	4370	4370	4160	4160	4120	4120	4560	4560
Обща ширина с кофа	mm	2710	2690	2710	2690	2490	2510	2950	2950	2950	2950
Обща дължина с кофа	mm	7650	7840	8000	8200	6520	6520	8080	8050	8530	8360
Височина	mm	3380	3380	3380	3380	3380	3380	3460	3460	3460	3460
Радиус на завой (ъгъл на кофата)	mm	6320	6410	6520	6590	6410	6460	6630	6620	6870	6810
Операт. тегло (L3 гуми)	kg	14770	15290	14970	15490	15390	15390	18200	18170	18440	18280
Гуми		20.5R25						23.5R25			

STOLL ЧЕЛНИ ТОВАРАЧИ



При задвижване, челният товарач се плъзга по закрепващия компонент, докато заключващият щифт срещне горния край на съединителната опора.

С Hydro-Fix всички хидравлични линии могат да бъдат свързани към трактора едновременно. Предният товарач се повдига леко, за да задържи заключващия щифт на позиция в захващащата кука на съединителната опора.

Заклучващият лост е натиснат надолу и челният товарач е здраво задържан на позиция върху компонента за прикачване. След това челният товарач се повдига по-високо.

Поддържащите устройства могат да се сгъват и разгъват без инструменти.

СЕРИЯ SOLID. УНИВЕРСАЛНИЯТ. ЗА ВСЯКА РАБОТА.

Страхотен дизайн. Това е SOLID. Това повдигащо рамо съчетава динамичен дизайн с най-добрата функционалност, разбира се произведено в Германия. Разчитайте на най-доброто, както винаги. Разчитайте на STOLL.

Богатство от възможни приложения – това ви предлага новата серия Solid в осем различни модели: Подходящи за вашия трактор между 45 и 135 к.с., челните товарачи, серия SOLID са лесни за

работа и надеждни. Както винаги, STOLL разполага с подходящите инструменти за вашите нужди!

Вашето предимство със Solid: Истински STOLL при идеално съотношение цена-качество. Създаден според желанията на нашите клиенти, инженерите в STOLL създадоха продукт, който е едновременно функционален и гъвкав. Повече от три десетилетия клиентите могат лесно да прикачат челните товара-

чи STOLL към своите трактори. Благодарение на функцията drive-in. Системата за задвижване STOLL непрекъснато се доразвива за вас и се оптимизира функционално. Добрата новина: Въпреки всички подобрения, едно нещо остава постоянно същото в продължение на 30 години: принципът на задвижване. Защото вярваме, че работи във ваша полза.

Надежден и използван над 250 000 пъти!

Модел Solid	Вид	30-16		35-18		38-20		40-22
		P	H	P	H	P	H	P
Подходящ за трактори kW/hr	kW/ hr	35-50	45-65	40-60	55-80	50-80	65-100	60-100
Максимално тегло на повдигане	кг	1560	1560	1810	1810	1960	1960	2100
Максимална височина на повдигане	м	3.01	3.01	3.46	3.46	3.76	3.76	4.08
Височина на изсипване	м	1.92	1.92	2.39	2.39	2.71	2.71	3.04
Дълбочина на копаене	мм	210	210	210	210	210	210	210
Ъгъл на наклон	°градуса	43	43	43	43	46	46	46
Ъгъл на изсипване	°градуса	63	63	63	63	58	58	58
Помпа хидравлична	л/мин	50	50	50	50	50	50	60
Тегло на рамената без прикачените	кг	315	275	335	290	355	315	395

P- механично самонивелиране; H- без самонивелиране



ПРИБИРАЩА ТЕХНИКА

- 64** Гинес Рекорд
- 66** Система на овършаване при сламотръсни комбайни
- 67** Система на овършаване при двуроторни комбайни
- 68** Уникалните патентовани системи на комбайните New Holland
- 72** TC
- 74** CX6
- 76** CX8
- 78** CR
- 81** Автоматична система Intellisense
- 84** CR11
- 86** FR
- 88** 9000M/L
- 90** Хедери
- 92** MacDon
- 94** Балираща техника

New Holland CR: 3 поредни Гинес рекорда!

**СВЕТОВЕН
ГИНЕС
РЕКОРД**

new
**CR
10.90**



Световният рекордьор CR10.90 в България!



Всичко започна така...
за да се превърне в най-голямото събитие в земеделския сектор у нас.

Истински триумф на върховите технологии на NEW HOLLAND.



Истинска сензация. Уникално преживяване
През лятото на 2016 г., фермерите в България за пръв път имаха възможността да видят CR 10.90, най-големият и мощен комбайн в света, в действие! Нещо повече, всеки с нужната правоспособност, посетил нашата Мега Демонстрация можеше лично да управлява и тества световния рекордьор в реални условия. Ето така Интерагри България пише история!

Ненадминати иновации. Доказани в практиката резултати
Още същата година в полетата на България заработиха два от революционните комбайни, NEW HOLLAND CR 10.90. Високата им ефективност, бърза и икономична работа, и нищожни загуби не останаха незабелязани от далновидните фермери. За нас е истинско удоволствие и признание, че през следващата жътвена кампания, при наши клиенти, ще заработят още от най-добрите комбайни в света – CR 10.90.



Рекордна жътва: близо 800 тона само за 8 часа!

Серията CR на New Holland печели три поредни световни рекорда за най-висока ефективност при жътва. NEW HOLLAND CR 10.90 ступи рекорда на своя предшественик CR 9090, който през 2008 г. ожъна 551,6 тона пшеница при феноменално ниски загуби от едва 0,1%!

Новото постижение на изумителната серия световни рекордьори е 797,66 тона пшеница ожънати само за 8 часа от най-големия комбайн в света – CR 10.90. Рекордът е поставен в напълно реални условия, близо до Линкълншир, Великобритания. Работният ден е съпроводен с честа смяна на времето. Температурата на въздуха варира между 18 – 21°C, и типично по английски, на няколко

пъти превалява. Достигнатата средна производителност на CR10.90 е 99,7 тона/час, като пиковата достига невероятните 135 тона/час! Средният добив на декар е 99,5 тона при средна влажност на продукцията от 16,2%. Рекордът е постигнат при разход на гориво от едва 1,12 литра за тон получена продукция, при включена сечка през целия период на работа.

CR10.90: Върхова технология за върхови резултати

Преди 40 години NEW HOLLAND изобретява уникалната двуроторна технология Twin Rotor™. До днес това е технологията предоставяща най-висока производителност и рекордно чиста продукция, която прави моделите NEW HOLLAND CR непобедими

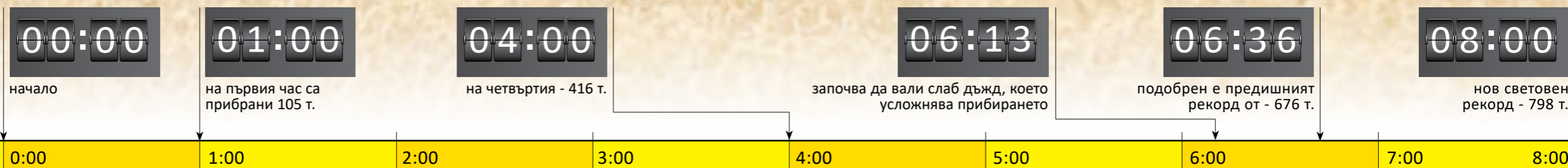


лидери на полето. Единственият комбайн в света от Клас 10 – CR10.90 е истински технологичен шедевър. Той ви предоставя не само ненадмината ефективност, но и единствени по рода си рентабилност и комфорт на работа. Сред множеството иновации вложени в този чистокръвен победител са патентованите технологии на New Holland, Self-Leveling, Opti-Fan™ и Opti-Clean™.

Производителност независимо от условията

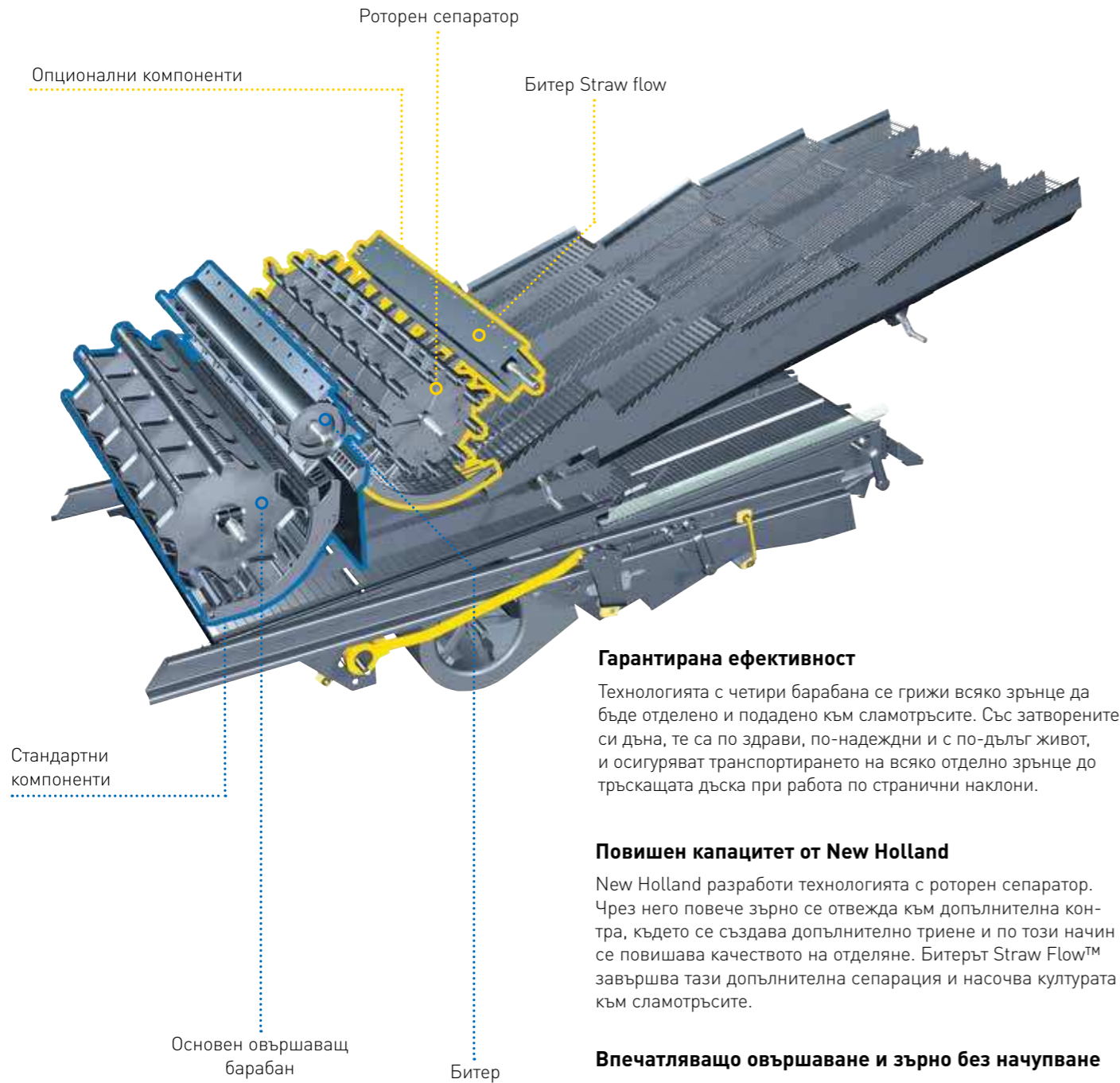
Световният рекордьор CR 10.90 се задвижва от двигател Cursor 16, отличен с престижната титла „Дизелов двигател на годината“, с мощност 653 к.с. Машината е стандартно оборудвана с вериги SmartTrax™, а като опция се предлага и окачването Terraglide™ за ненадминат комфорт, бързина при работа и минимално компресиране на почвата.

Рекордът в часове



Овършаваща и сепарираща система от четири барабана за повишена производителност

Сламотърсните комбайни New Holland използват четири-барабнна технология, включваща овършаващ барабан със система Opti-Thresh™, битев, роторен сепаратор и битев Straw Flow™. Системата 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.



Гарантирана ефективност

Технологията с четири барабана се грижи всяко зрънце да бъде отделено и подадено към сламотърсите. Със затворените си дъна, те са по здрави, по-надеждни и с по-дълъг живот, и осигуряват транспортирането на всяко отделно зрънце до трещкащата 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. Битевът Straw Flow™ завършва тази допълнителна сепарация и насочва културата към сламотърсите.

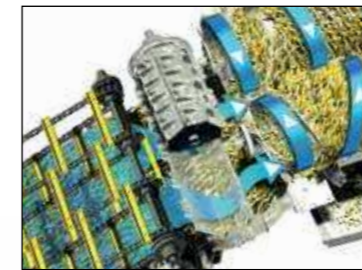
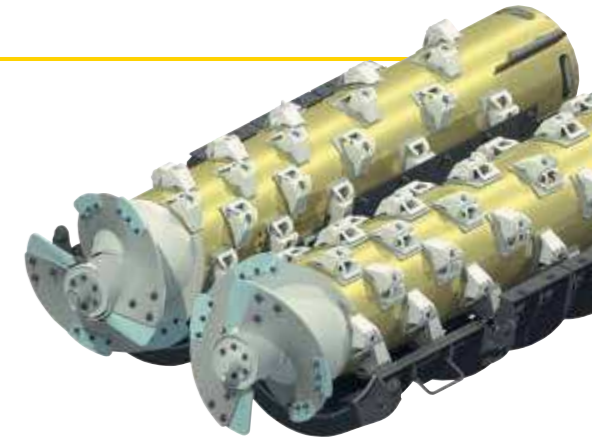
Впечатляващо овършаване и зърно без начупване

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.

Ненадминато качество на зърното при нищожно ниски загуби

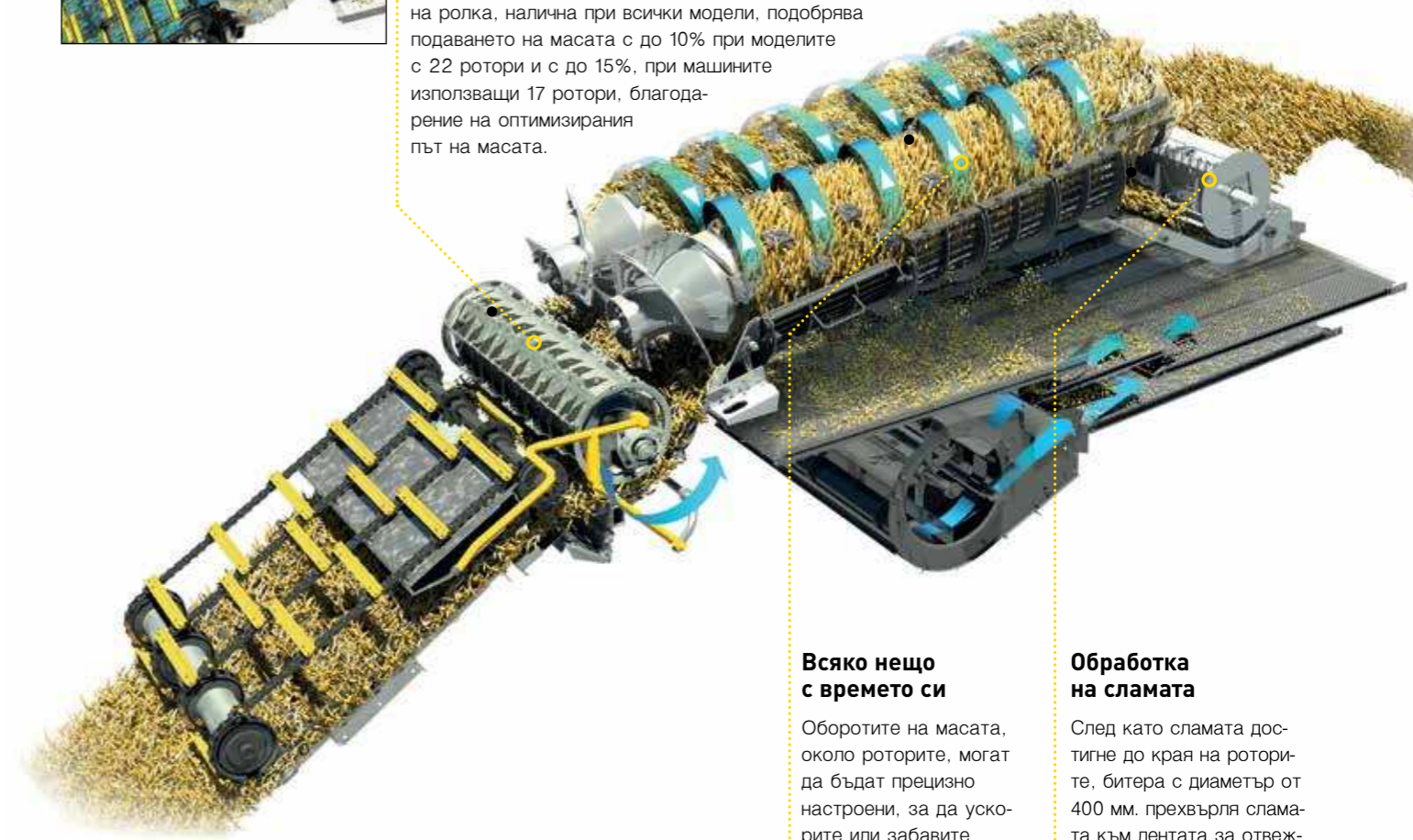
РОТОРИ TWIN PITCH

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



Повишете производителността с DYNAMIC FEED ROLL

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



Всяко нещо с времето си

Оборотите на масата, около роторите, могат да бъдат прецизно настроени, за да ускорите или забавите потока, в зависимост от времето, необходимо за овършаване.

Обработка на сламата

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

ДВИГАТЕЛИ FPT, STAGE V

Мощност, на която да доверите вашето стопанство и бъдеще

Крайъгълен камък в политиката на New Holland е стремежът за по-ефективно и рентабилно земеделие, с грижа за околната среда. В основата на този стремеж е заложена стратегията Clean Energy Leader и иновативните двигатели. Новите модели комбайни на New Holland отговарят най-високия стандарт Stage V, тъй като са оборудвани с модерните двигатели от FPT модели Cursor 9, 11, 13 и 16, използващи технологията ECOBlue HI-eSCR2. Доказаната технология ECOBlue, използва AdBlue, за да преобразува опасните азотни оксиди, съдържащи се в отработените газове в безвредни вода и азот. Тази система за почистване на вредните емисии не връща отработени газове към двигателя, което означава че той използва само чист и свеж въздух. Какви са ползите? Екологично чисти агрегати, които предоставят повече мощност при намалени горивни разходи.

DIESEL OF THE YEAR

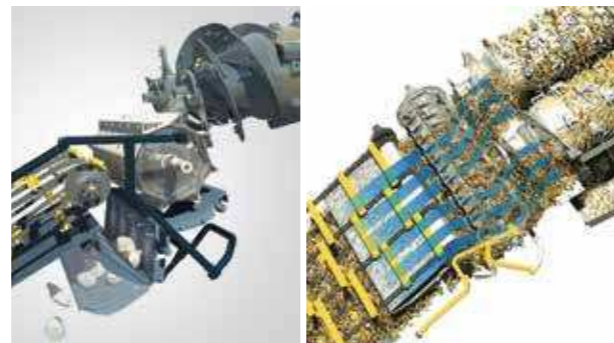
FPT Industrial CURSOR 16



СИСТЕМАТА DYNAMIC FEED ROLL™

Повишете производителността си

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



СИСТЕМАТА OPTI-FAN™

Неутрализира гравитацията

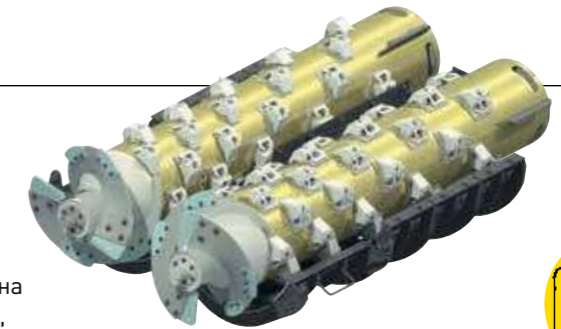
Системата Opti-Fan компенсира гравитационните сили, упражнявани върху ожънатата маса по време на жътва. Изберете желаната скорост на вентилатора при нулев наклон и системата автоматично ще променя неговата скорост при движение по склон, за да запази оптималното ниво на почистване. При движение нагоре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



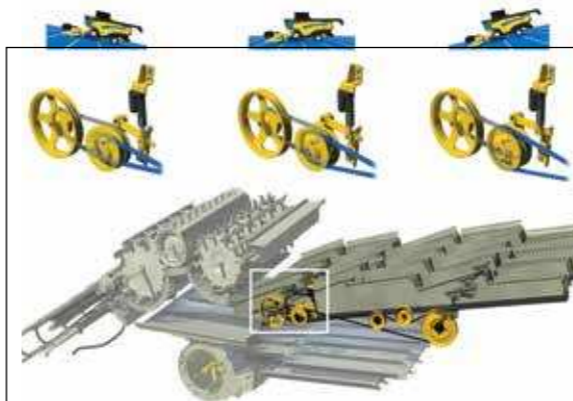
РОТОРИ TWIN PITCH

Тайната на ненадминатата ефективност на световните рекордьори

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



TWIN ROTOR



СЛАМОТРЪСИ OPTI-SPEED™

Ексклузивно качество от New Holland

Системата за автоматично настройване на скоростта на сламотръсите – Opti-Speed™, се предлага за машините с фиксиран почистващ блок, както и при тези със самонивелиращ се почистващ блок (Self-Leveling). Тя предоставя огромно предимство и подобрява производителността с до 10%. Уникална за индустрията. New Holland позволява на оператора да регулира скоростта на сламотръсите в зависимост от условията на жътва. Просто изберете една от четирите настройки: пшеница, царевица, рапица или ориз и вашият комбайн автоматично ще настрои скоростта на сламотръсите в зависимост от културата, и условията на полето. Когато се изкачвате по наклон нагоре, скоростта на сламотръсите намалява, за да може всяко зрънце да остане в машината, а когато се спускате надолу, скоростта се увеличава, за да се предотвратят натрупванията и неефективното сепариране. Съвместната работа на системата с технологиите Opti-Fan™ и Opti-Clean™ позволява машината да поддържа 170-240 об./мин. скорост на сламотръсите,

Opti-Speed

НОВ ОВЪРШАВАЩ БАРАБАН

Повишава производителността с до 10%

Този нов модел овършаващ барабан е с 10 % по-тежък от предшественика си. С тази по-голяма маса по време на работа се постига по-голяма инерция, което повишава производителността на машината. Тази година са направени тестове в реални условия при жътва на рапица, където са отчетени с 10% по-добри резултати.



SMART TRAX

БЕРИГИ SMARTTRAX

Понижава компресирането върху почвата и повишава комфорта

Изцяло новата система SmartTrax е разработена да предоставя 57% по-нисък натиск върху земята, благодарение на своята триъгълна структура, за подобрена тяга и понижено слягане. Фабрично монтираната система SmartTrax има и интегрирана система на окачване с гумен блок, която сериозно понижава вибрациите, в сравнение с традиционната фиксирана верижна система, за гарантиран комфорт дори и време на най-дългите дни на жътва и при транспорт. Позволяват транспортната скорост да достигне до 40 км/ч.

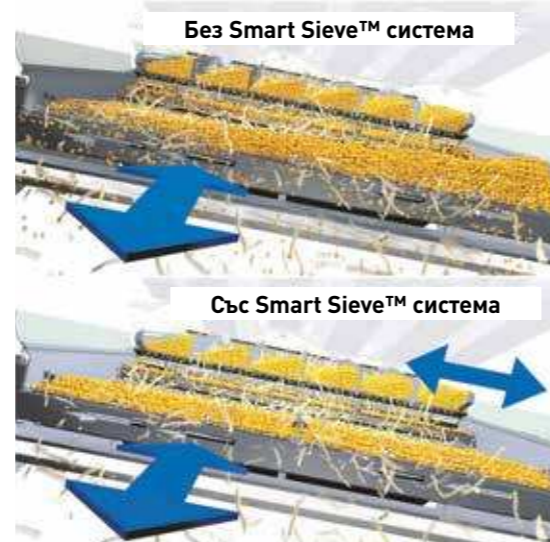


SMART TRAX

СИСТЕМАТА SMART SIEVE™

неутрализира негативния ефект от страничните наклони до 25%

При моделите TC и CX5-6, 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. 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. Системата 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.



СИСТЕМАТА SELFLEVELING

Ненадмината степен на почистване

При моделите CX7-8 и CR самонивелирацията се почиства тракт е идеален за жътва пре-димно на равен терен и предоставя забележителен ъгъл, за ненадмината почистване, благодарение на оптималния поток на въздух. Стандартният самонивелиращ се почистващ тракт автоматично регулира ъгъла си до 17%, за да неутрализира негативния ефект от страничните наклони. Освен това предотвратява струпването на маса при завои в края на реда, спомагайки за равномерното разпределение и ненадмината ефективност.



ТЕХНОЛОГИЯ С РОТОРЕН СЕПАРАТОР

Върхово качество на сепарирането

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.



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



СИСТЕМАТА INTELLICRUISE™

Подобрява производителността

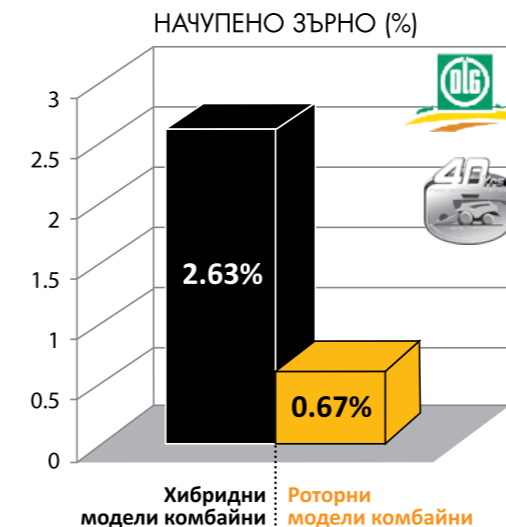
Автоматичната система за подаване на ожънатата маса IntelliCruise напаса работната скорост на машината в зависимост от количеството и качеството на постъпващата маса. Сензор, поставен на елеваторите постоянно следи натоварването, така че в райони с по-нисък добив, работната скорост автоматично се увеличава, което гарантира, че комбайнът работи с пълен капацитет, без значение от разликите в добива в различните сектори.



ДОКАЗАНИ В ТЕСТОВЕТЕ РЕЗУЛТАТИ

119% по-малко начупване на зърното

Независимо изпитание проведено от лидерите в тестването на земеделска техника – DLG, Германия, показва, че роторните комбайни постигат до 119% по-малко начупване на зърното в сравнение с машини използващи хибридна технология. Единственият патент за производство на двуроторни комбайни е собственост на NEW HOLLAND, разработили Twin Rotor™ технологията в началото на 70-те години на миналия век. В днешни дни тя се влага в комбайните CR и е перфектно синхронизирана с всички останали системи и инженерни решения, за да гарантира оптималното качество на зърното и сламата.



СИСТЕМАТА EVEREST

Ненадминати резултати в жътва при наклон

Сламотръсните модели CX7.90, CX8.70, CX8.80 и двуроторните комбайни CR 7.90, CR8.80 и CR8.90, оборудвани с иновационната система Everest, са проектирани така, че успешно да противодействат на всички негативни влияния на жътвата при склон. Моделите CX и CR Everest осигуряват безупречна поддръжка на оптималната хоризонтална позиция на овършавачия и сепариращ тракт. Те компенсират странични наклони до 20%, оптимизират подаването на ожънатата маса към ситото и ви предоставят същата ненадмината производителност, както и при жътва в равно поле. Системата Everest може да работи и съвместно с познатата до сега Self-leveling, за 100% ефективност при наклон до 36%. Това съчетание повишава капацитета на комбайна, дори и при жътва в изключително тежки условия. Кабината запазва хоризонталната си позиция при наклони до 20%. Това означава по-малко умора за оператора и по-висока концентрация. Системата Everest е напълно интегрирана и не променя външната структура или размери на машината.



ТС



Hillside версията поддържа цялата машина в хоризонтално положение при наклони до 38°.



ЧИСТО ЗЪРНО И ПЪЛЕН КАПАЦИТЕТ, ДОРИ ПРИ НАКЛОНИ

Зърнокомбайните от серията ТС с пет сламотръса ви осигуряват чисто зърно дори и в най-трудните условия. Новата каскадна система на отсяване включва три сита: предварително сито, горно сито и долно сито с патентованата NEW HOLLAND Smart Sieve технология, която е ключова за постигане на максимален капацитет без компромис в качеството на зърното.



ВНИМАТЕЛНИ С ВСЯКО ЗРЪНЦЕ

ТС използва опростена и много ефективна система за овършаване и сепарация. Голям диаметър на барабана и голяма площ на контрабарабана осигуряват повече от достатъчно площ за високоефективно овършаване и сепарация, като същевременно минимизират нараняването на сламата.



УДОБНА ПОЗИЦИЯ, ОТЛИЧНА ВИДИМОСТ

ТС осигурява превъзходна позиция на водача и перфектна видимост. Още по-голямата остъклена площ на кабината - 6,3 кв.м. Предното стъкло е поставено под ъгъл от 191° и елиминира неприятни отражения, а предната част на пода на кабината е проектиран специално, за да осигури по-добра видимост към хедера. Машините предлагат още седалка с независимо окачване и интегрирана конзола за управление в дясната страна, електрически контролирано дистанционно управление на хедера и вършачната система, дистанционно регулируеми външни огледала, мобилна охладителна камера за напитки, като опция, както и втора седалка.

НОВОСТИ ПРИ МОДЕЛИТЕ ТС:

- Нови по-икономични двигатели Stage V, Hi-SCR2 ECOBlue
- Системи SmartSieve, Double Cascade, Optifan, Система AutoFloat II, Dual-Chop
- Нова кабина Harvest Suite Comfort с монитор InfoView II



НАЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛНИЯТ КОМБАЙН В КЛАСА СИ ПРИ НАЙ-НИСКИ ЗАГУБИ

Безпрепятствено и равномерно транспортиране на масата, независимо от културите и условията с голямо разнообразие от хедери, система Auto Float за следене и копиране на терена, дълга и ефективна наклонена камера.

Прецизно овършаване дължащо се на барабан с голям диаметър - 600 мм, голяма овършавача повърхност TC4 - 0,62m², TC5 - 0,79m², ъгъл на контрата 111 градуса, голяма инерция за високоефективно овършаване, ротационен сепаратор Rotor Separator, който увеличава производителността с 20% и система Multi-Thresh за прецизно управление на качеството на зърното и сламата.

Прецизно почистване чрез дву-каскадна „Double cascade-Clean“ очисваща система в съчетание със системата за компенсация на наклони Smart Sieve, която предлага автоматична настройка спрямо прибираната култура и запазва високата производителност на машината при наклони до 25%. Същевременно системата Opti-Fan за автоматично контролиране оборотите на вентилатора спрямо наклона гарантира максимално ниски загуби.

Новата серия ТС - голям бункер за зърно до 6400 литра, висока скорост на разтоварване, ниски загуби, минимален престой. Вашият надежден партньор.

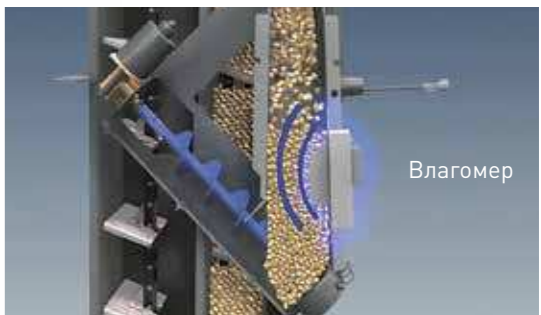


Отглеждам 2500 дка с пшеница, ечемик и слънчоглед. New Holland TC5.70 е единственият зърнокомбайн, който имам в стопанството си. Избрах да работя с Интерагри, заради доказаното качество и производителност на комбайните New Holland, както и заради добрите условия за финансиране, 5-годишната гаранция от New Holland. От съвместната ни работа впечатлението ми от сервиза е отлично. Сервизните специалисти са добре подготвени и реагират бързо, а това ми дава сигурност. Бих препоръчал Интерагри като официален вносител на New Holland на всеки, който се занимава с професионално земеделие.

ЗП Живко Желев

ПОДОБРЕН ВЛАГОМЕР

Изцяло новият влагомер, разработен за ТС, е по-точен и надежден. С неговите показатели, можете да настройвате обработката на маса, без да се налага да слизате от комбайна за чести проби на зърното.



		ТС4.90	ТС5.70	ТС5.90
Ширина на хедера (м)	High capacity	3.96-5.18	3.96-5.18	3.96-6.10
	Varifeed	-	-	4.90-6.10
Овърш. барабан диам. мм		607	607	607
Дължина мм		1040	1300	1300
Сламотръси		4	5	5
Очистваща площ м ²		3.44	4.30	4.30
Двигател		NEF(4.5л)	NEF(4.5л)	NEF(6.8л)

СХ6



Три-каскадна, Triple-Clean очисваща система, с нова междинна тръскаща дъска под обдухване гарантира 15% по-висока производителност.

НОВА КАБИНА Harvest Suite Deluxe



ЗЛАТНАТА СРЕДА

Най-производителен комбайн в класа си, с най-ниските загуби чрез голям избор на хедери според културата и условията, Auto Float система за следене на терена, дълга наклонена камера с камакоуловител, барабан с голям диаметър - 606 мм, голяма овършаваща повърхност, голяма инерция за преодоляване на натоварването. Това е комбайн за професионални фермери, които търсят машина, проектирана да им служи години напред благодарение на използваните най-модерни технологии и високо ниво на автоматизация.

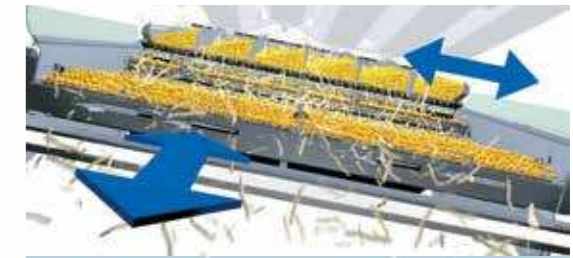
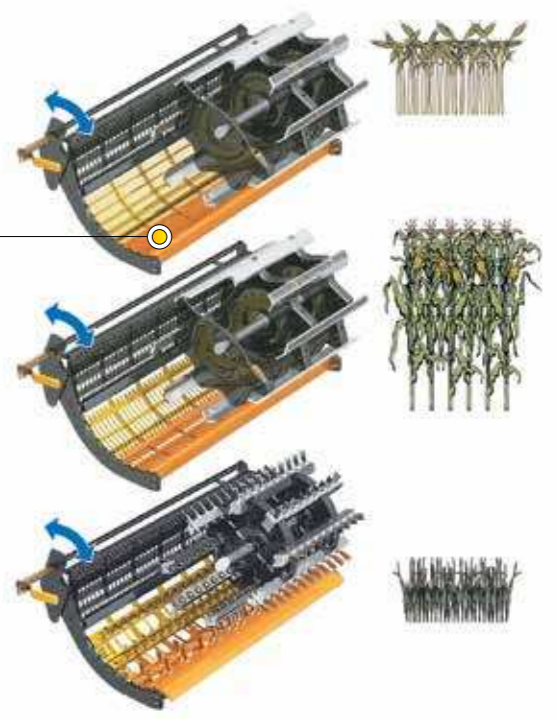
За да сте максимално производителни: ЧЕТИРИ БАРАБАНА

Комбайните New Holland от серия СХ6 използват технология за овършаване и сепарация с четири барабана: вършачен барабан с Opti-Thresh система, битер, роторен сепаратор и Straw Flow битер. Тази изключително гъвкава система много лесно се адаптира към широко разнообразие от култури и условия на жътва, без какъвто и да е компромис в качеството на зърното и производителността.

Универсална машина за всички култури: СЕКЦИОННА КОНТРА (опция): ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА И БЪРЗА СМЯНА

Представете си преоборудване на комбайна за друга култура в рамките на 20 минути, вместо за 6 часа! Изпълнено! Със секционирания контрабарабан преминаването от една култура към друга става с лекота.

Най-добър в класа си в прибирането на ориз



МАКСИМАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ДОРИ И ПРИ НАКЛОНИ ДО 25°

Smart Seive система с автоматична настройка към размера на зърното, за безпроблемна работа при наклони до 25° поддържа не променена производителността на машината. Opti-Fan система – автоматично контролиране оборотите на вентилатора спрямо наклона- по-ниски загуби. Голяма почистваща площ обдухвана от вентилатора.

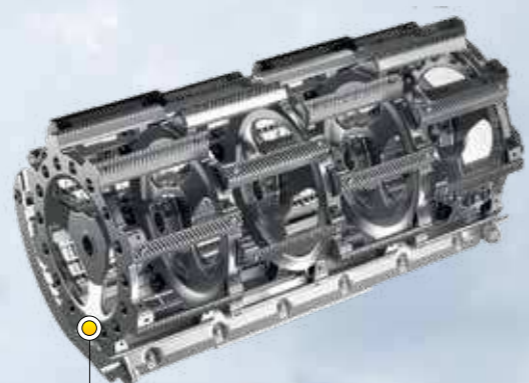


Обработвам 20 хил. дка с грах, ечемик, пшеница и слънчоглед. Закупих зърнокомбайн New Holland СХ6.90 от Интерагри България, защото имам опит с по-стар модел и съм доволен от качеството и производителността при жътва. Интерагри ми предложиха най-добрите условия като официален вносител.

СТИВ АГРОФИНАНС ЕООД, гр. Харманли

СХ6	СХ5.80	СХ5.90	СХ6.80	СХ6.90
Хедъри за зърно High-Capacity м	4,90- 6,70	4,90- 6,70	5,18- 7,60	6,10- 9,15
Площ на сепаратора м ²	5,38	5,38	6,45	6,45
Обща отсевна площ под обдухване м ²	4,32	4,32	5,207	5,207
Бункер л	8300	8300	9 300	9 300
Скорост на разтоварване л/сек	90	100	100	100
Максимална мощност @ 2000 об/мин. ISO 14396- ECE R120 [к.с. (CV)]	258	313	313	340

CX8



**НОВИЯТ
ОВЪРШАВАЩ
БАРАБАН
ПОВИШАВА
ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛНОСТТА
С ДО 10%**

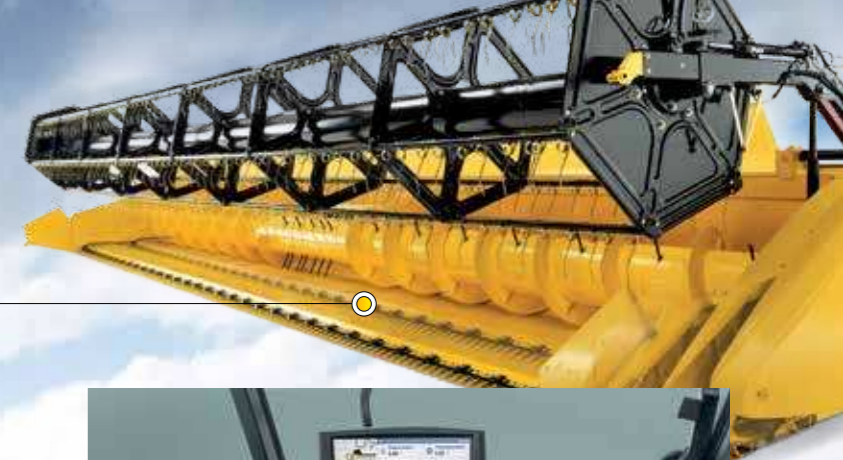
**ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ
ПРИ НИСКИ РАЗХОДИ**

- До 10 % по ниска консумация на гориво
- Двигател FTP CURSOR Stage V, HI-SCR2 ECOBlue
- Без EGR, двигателя получава само чист въздух
- Нова кабина Harvest suite Ultra Cab
- Подобен комфорт, видимост и контрол



**VARIFEED ХЕДЕРИ,
ЗА ВСЯКА КУЛТУРА**

Високата скорост на работа при жътва, независимо от културата, е ключов елемент за пълноценно използване на потенциала на комбайните CX8! Хедерите Varifeed с регулиране позицията на ножа гарантират точно това: висока скорост, независимо от условията и културата. На разположение за жътва на дребно зърно са и High-Capacity и Dragger хедери.



ЕРГОНОМИЧНОСТ И КОМФОРТ

Обновената конзола за управление, разположена от дясната страна на оператора, включва всички често използвани функции, разположени по ергономичен и интуитивен начин. Всички функции на комбайна могат да се анализират и управляват на цветния тъч-скрийн IntelliView IV монитор. Интелигентни и интуитивни системи за автоматизация спестяват време и подобряват производителността при жътва. С мултифункционалния джойстик лесно контролирате вашия CX комбайн. Всички ключови параметри на комбайна и хедера могат да бъдат контролирани оттук, включително височината на хедера и разтоварването на бункера.

НАЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛНИЯТ КОНВЕНЦИОНАЛЕН КОМБАЙН В ИНДУСТРИЯТА

Невероятната производителност на CX8 се дължи на най-големия в индустрията барабан с диаметър 750мм, осигуряващ максимална овършаваща площ и голяма инерция за перфектно овършаване, дори в най-тежки условия. Ексклузивната Opti-Speed система (променлива скорост на сламотръсите в зависимост от наклона) повишава производителността с 15%. Двойно каскадна самонивелираща система Opti-Clean в комбинация с Opti-Fan система за работа при наклони до 17° с максимална производителност. Системата за оптимално овършаване Multi-Thresh в комбинация с роторен сепаратор повишават производителността с 20%. Максимална площ под обдухване от вентилатора.

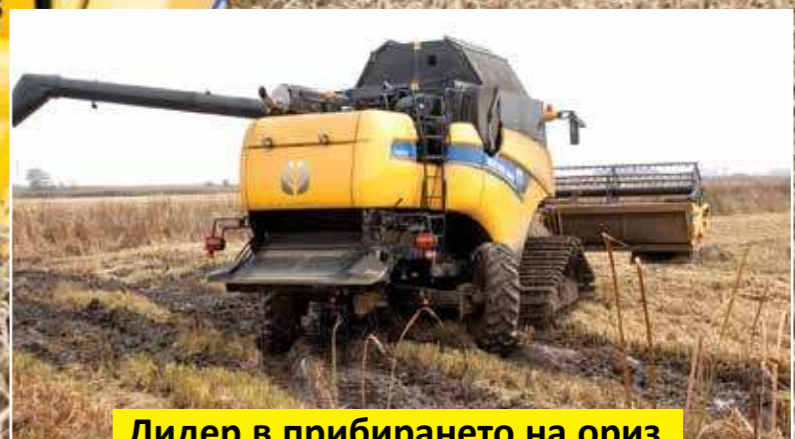
NEW HOLLAND CX8:

Ниски загуба. Минимален престой. Ненадмината производителност. Най-висока маневреност в индустрията.



Нашата кооперация има 2 комбайна New Holland CX 8.70, с които обработваме 19 000 дка в Димитровград. Избрахме да работим с Интерагри, т.като качеството на марката New Holland ни е добре позната, а като официален вносител за България, Интерагри ни предложи най-изгодните условия за финансиране, с включена 5 г. гаранция от завода на New Holland. Съотношението цена – качество е наистина добро. Бихме препоръчали Интерагри на всеки, който гледа дългосрочно на бизнеса си.

**Танка Тенева,
СКС Раковски**



Лидер в прибирането на ориз

	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Ширина на хедера м	6.10- 9.15	6.10- 9.15	6.10- 9.15	6.10- 12.50	7.32- 12.50
Сламотръси	5	5	6	6	6
Очистваща площ м ²	5.4 м ²	5.4 м ²	6.5 м ²	6.5 м ²	6.5 м ²
Двигател, нива на вредни емисии	Cursor 9, Stage V				
Макс. Мощност к.с.	340	374	374	415	460

CR

REVELATION

700 К.С.



СЕРИЯ CR - НЕВЕРОЯТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ, НИЩОЖНИ ЗАГУБИ

- Най-висока производителност в света
- Световен рекорд записан в ГИНЕС - 800 т пшеница за 8 часа
- Технология Twin Rotor™ и DFR (Динамичен камъкоуловител)
- Най-голямата почистваща площ под обдухване
- Най-голям бункер- 14500 л, Бързо разтоварване- 142 л/с

СВЕТОВЕН ГИНЕС РЕКОРД

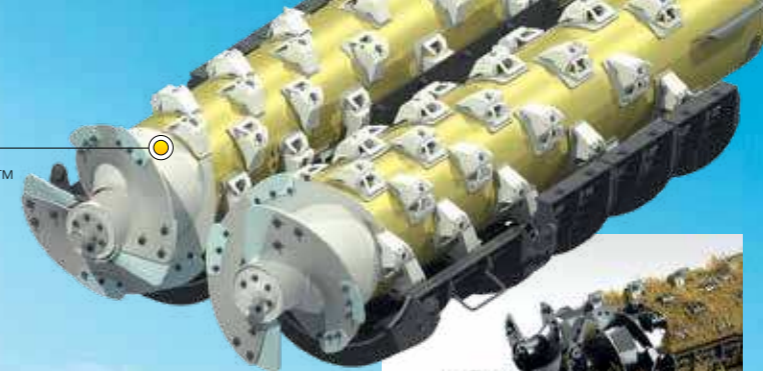
15-ти Август 2014 г. Нов световен рекорд

Зърнокомбайн	CR10.90
Местонахождение	Линкълншир, UK
Общо време на жътва	8 часа
Общо ожъната пшеница	797,66 тона
Среден добив	99,7 тона/час
Пиков добив	135 тона/час
Обща ожъната площ	802 дка
Разход на гориво	1,12 л/тон
Средна влажност	16,2%
Среден добив	995 кг/дка

НОВАТА СЕРИЯ CR: СВЕТОВЕН РЕКОРДЪОР И БЕЗАПЕЛАЦИОНЕН ЛИДЕР

Повече от 45 години NEW HOLLAND е безапелационен лидер в зърно прибирането с иновативната технология за комбайни с два ротора Twin Rotor. Най-новата генерация двуроторни зърнокомбайни серия CR не само продължава новаторските традиции, създадени от предшествениците си, но и достига невиджана досега производителност. Тези машини предлагат на съвременните фермери все по-голям капацитет и ненадминато качество на зърното и сламата. NEW HOLLAND създаде за клиентите си системите SmartTrax™, IntelliCruise™, IntelliSteer™, и Opti-Spread™, DFR™, TwinPitch™ и Self-leveling™, които осигуряват безапелационна производителност и затвърждават превъзходството на комбайните от серията CR като едни от най-иновативните и продуктивни машини в света.

TwinPitch™ ротори



Нов DFR™- динамичен камъкоуловител и приемен битез за защита от камъни без прекъсване на работа и по-ефективно подаване на масата към роторите.

ВАШИЯТ ОФИС НА ПОЛЕТО

Интелигентни и интуитивни системи за автоматизация спестяват време и подобряват производителността при жътва. С мултифункционалния джойстик лесно контролирате вашия CR комбайн. Всички ключови параметри на комбайна и хедера могат да бъдат контролирани оттука, включително височината на хедера и разтоварването на бункера. Конзолата за управление, разположена от дясната страна на оператора, включва други често използвани функции, разположени по ергономичен и интуитивен начин. Всички функции на комбайна могат да се анализират и управляват на цветния тъч-скрийн IntelliView IV монитор.



Обработваме 15 000 дка. За жътвата разчитаме основно на двуроторните комбайни на NEW HOLLAND. Тези машини са създадени да бъдат кралето на полето. Те оставят далеч зад себе си конкуренцията с високите си показатели и нищожни загуби. Затова сме първите в нашия район с два комбайна NEW HOLLAND CR от клас 9.

Иван Балабанов, с. Изворово, обл. Добрич

ПРОЕКТИРАН ЗА ОГРОМНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Изцяло новата система SmartTrax™ с активно окачване Terraglide™ е проектирана за много по-добро разпределяне на теглото, което води до 57% по-малко налягането върху почвата. SmartTrax™ е система на окачване с гумен блок, който значително намалява вибрациите в сравнение с традиционните системи с фиксирани гумени вериги. Това гарантира комфорт при всички режими, независимо дали е на полето или при транспорт.

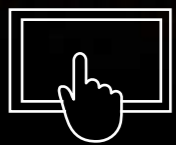
CR							
Диаметър на ротора мм	432	432	432	559	559	559	559
Дължина на ротора мм	2 638	2 638	2 638	2 638	2 638	2 638	2 638
Нива на вредни емисии	Stage V						
Двигател	Cursor 9	Cursor 9	Cursor 11	Cursor 13	Cursor 13	Cursor 13	Cursor 16
Обща площ на овършаване и сепарация м²	2,43	2,43	2,43	3,06	3,06	3,06	3,06
Обща отсевна площ м²	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5

НОВИЯТ CR REVELATION

АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА INTELLISENSE™

ШЕСТОТО ЧУВСТВО НА ЖЪТВАТА

НОВАТА АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА INTELLISENSE™



ЛЕСНИ
НАСТРОЙКИ



ПОСТОЯННА
ПРОВЕРКА



ОПТИМИЗАЦИЯ НА
ВСЕКИ 20 СЕКУНДИ



УВЕЛИЧЕНА
ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ



Interagri

0700 46 666

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ



НОВИЯТ CR REVELATION

АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА INTELLISENSE™

СИСТЕМА DYNAMIC FLOW CONTROL™

Подобрва
производителността
Автоматичната система за
регулиране ваните на
капаците на роторите.

Иновативен сензор за
измерване натоварването
на ситата. Акуратно измер-
ване на натоварването на
очистващия блок.

Направете първоначални-
те настройки и оставете
всичко останало на авто-
матичната система
INTELLISENSE™



Напредна технология,
която предвижда нато-
варванията и извършва
прецизна проактивна
настройка.





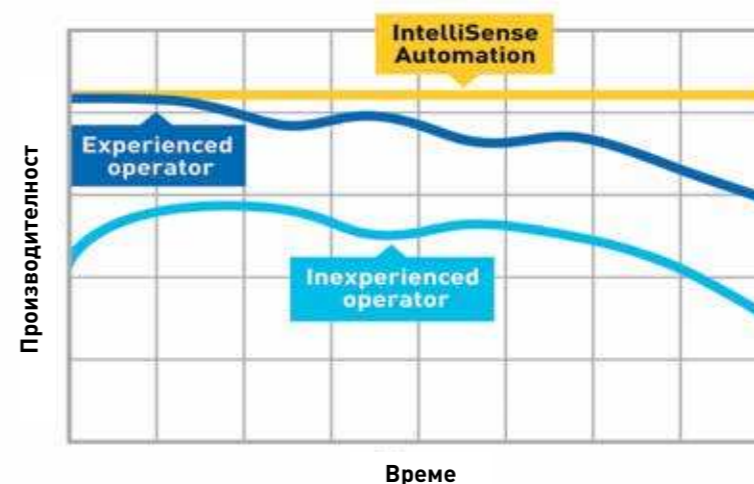
СИСТЕМА DYNAMIC FLOW CONTROL

Подобрява производителността

Автоматичната система за регулиране ваните на капаците на роторите.

Ваните на капаците на роторите вече могат да се регулират дистанционно от кабината, като така се поддържа оптимална ефективност на овършаване на реколтата, дори когато условията при жътвата на културата се променят. Тази нова функция подобрява производителността с 20%*.

* налична само при 22-инчови ротори



НЕВЕРОЯТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ДЕН

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

ВОДЕЩИ ТЕХНОЛОГИИ В ИНДУСТРИЯТА

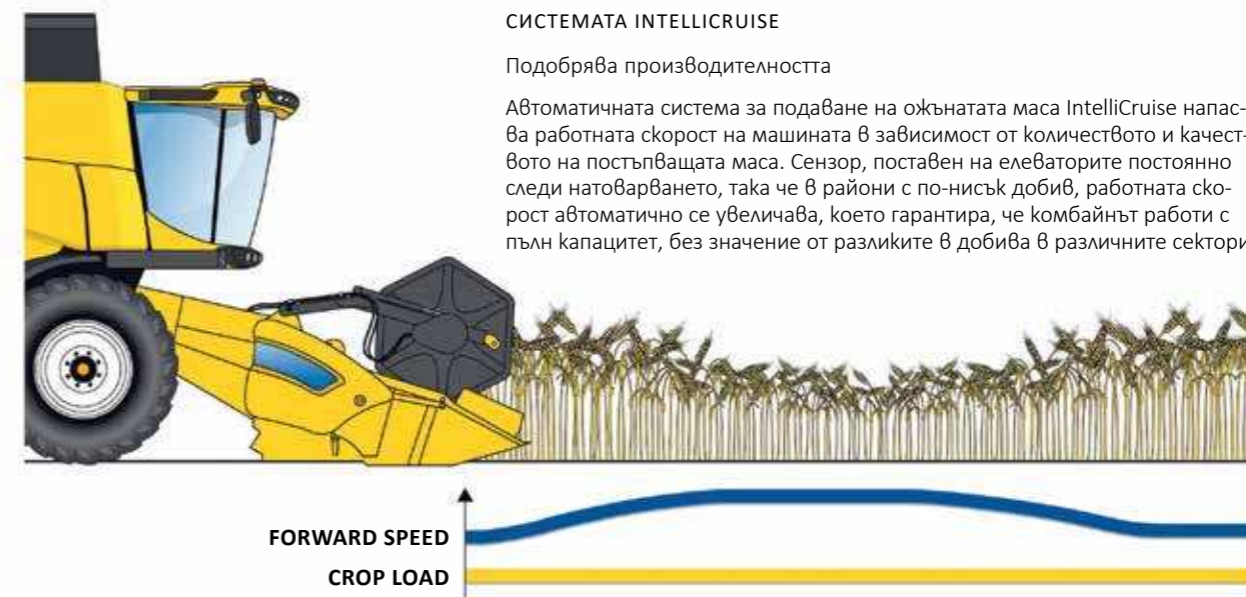
Системата IntelliSense™ използва широка гама от патентовани технологии на New Holland, както и съществуващи функции, които осигуряват висока производителност на машината. Това включва награждаваната система Grain Cam™, която заснема на културата в реално време и анализира това, за да се получи подробно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



СИСТЕМАТА INTELLICRUISE

Подобрява производителността

Автоматичната система за подаване на ожънатата маса IntelliCruise напаса работната скорост на машината в зависимост от количеството и качеството на постъпващата маса. Сензор, поставен на елеваторите постоянно следи натоварването, така че в райони с по-нисък добив, работната скорост автоматично се увеличава, което гарантира, че комбайнът работи с пълен капацитет, без значение от разликите в добива в различните сектори.

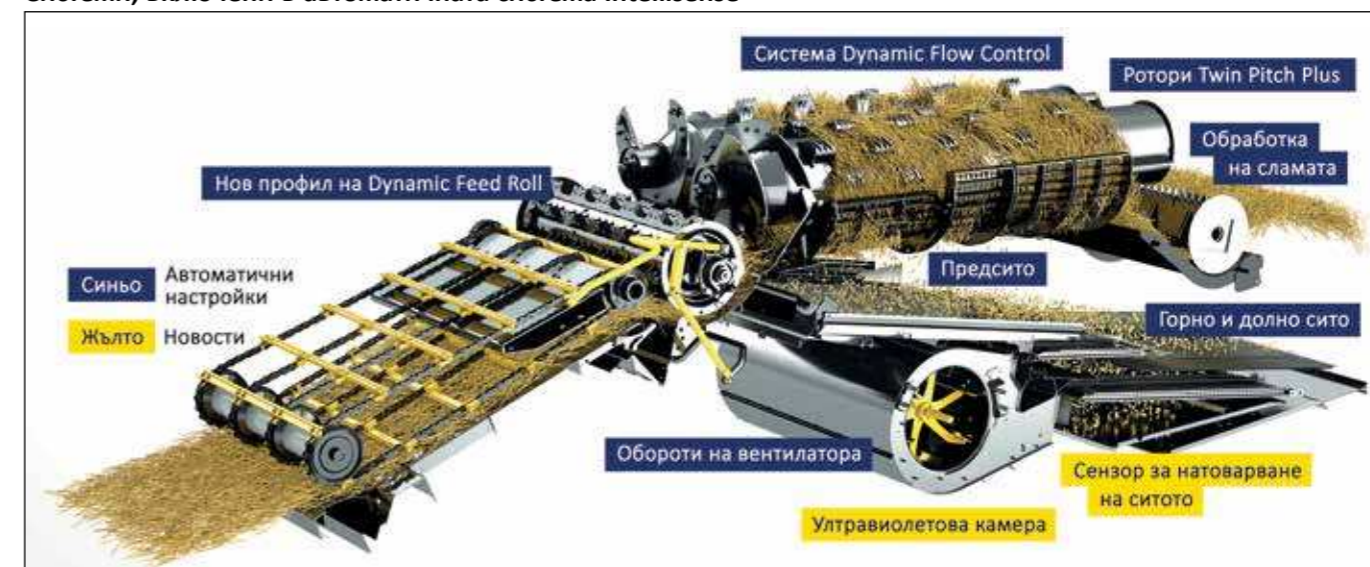


ЧЕТИРИ РАЗЛИЧНИ СТРАТЕГИИ ЗА ЖЪТВА

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

- Минимални загуби, вие брите всяко зрънце
- Най-добро качество на зърното, когато само най-доброто е достатъчно
- Максимален капацитет, когато трябва да свършите работата бързо
- Фиксиран обем постъпваща маса през цялото време, когато това е важно за вас. Тези режими на работа могат да бъдат допълнително усъвършенствани, за да отговарят на специфичните условия за прибирането на културата. Освен това, след като системата бъде активирана, тя ще остане включена и ще продължи да се самоучава през целия сезон.

Системи, включени в автоматичната система Intellisense



НОВИЯТ CR11 СЛЕДВАЩОТО НИВО на жътвата

Следващото ниво на жътвата

Открийте CR11, революционен нов комбайн, предназначен да увеличи продукцията, да защити качеството на зърното, да сведе до минимум загубите и да намали общите разходи за прибиране на реколтата. CR11 е много повече от разширяване на доказаната и утвърдена гама CR, машината представлява изцяло ново ниво на прибиране на реколтата, резултат от много години на развитие.



Ново ниво на производителност

Новият CR11 е нашият отговор на предизвикателствата не само днес, но и утре. Под кожата си CR11 е звяр, който съчетава най-големите достижения на технологията, предназначена да сведе до минимум загубите, да защити качеството на зърното, да поддържа ниски текущи разходи и да остави полетата ви в най-добро състояние за следващия сезон. Преосмислихме начина, по който са проектирани комбайните, създавайки напълно нова

архитектура и силова линия, което означава, че новият CR11 е в различна лига, дори в сравнение с доказаната ефективност на утвърдения комбайн New Holland CR, който счупи рекорда за прибиране на реколтата през 2014 г. с CR10.90. В основата на CR11 е двигателът Cursor C16 от FPT Industrial, фино настроен да осигури огромни 775 к.с., гарантирайки, че това е машина, която може да се справи независимо от обема и степента на узряване

на реколтата и без значение от хълма, пред който е изправена. От прибирането на култури до разтоварването, CR11 е проектиран не само да се справи, но и да овладее задачата. 24-инчови ротори в по-широко и по-дълго отделение за вършитба, хранващ бункер за зърно от 20 000 литра и разтоварване на реколтата със скорост 210 л/сек. Независимо от предизвикателствата на жътвата, с CR11 няма какво да ви спре.

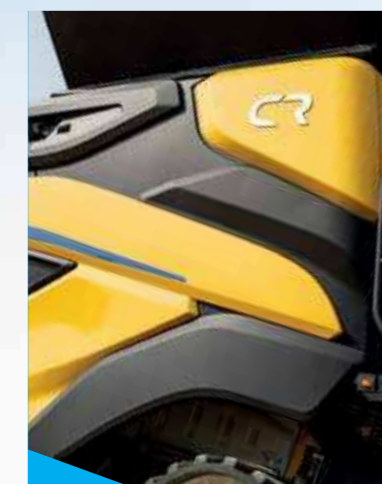
Grain Saving

Високата производителност не трябва да бъде с цената на по-големи загуби. Ето защо инженерите на New Holland създадоха комбайн с минимални загуби на зърно. Новият начин на почистване Twin Clean™ на CR11 включва две почистващи системи, които работят едновременно, с две горни сита, две долни сита, два шнека за чисто зърно и два комплекта сензори за налягане за измерване на натоварването на почистващите стъпала. За първи път в индустрията, новият Twin Clean™ е напълно автоматизиран, за да гарантира равномерно кръстосано разпределение на почистващите стъпала, за максимален капацитет при нива на загуба, близки до нулата. Но спестяването на зърно е едно, защитата на качеството на зърното е съвсем друго. Дългогодишната и доказана технология Twin Rotor™ на New Holland означава, че качеството на зърното е дълбоко в нашето ДНК. Благодарение на плавното и равномерно подаване на растителна маса към роторите се гарантира, че CR11 запазва добре спечелената репутация на CR комбайни за нежна обработка на зърното с най-ниски нива на начупване, осигурявайки качествена продукция и допълнително намаляване на загубите. Комбайнът CR11 може да бъде оборудван със сензорна технология NutriSense™, позволяваща пълен мониторинг на пробата от зърно според фактори като влага и протеини, което позволява културите да се съхраняват и продават качествено, за да се максимизират доходите ви.



Готов за нови предизвикателства

New Holland знае колко трудно може да бъде прибирането на реколтата и когато посебите са в най-голям мащаб, предизвикателствата се умножават. Кратки метеорологични прозорци. Големи площи за покриване. Високи разходи за гориво. Ние имаме портфолио, което ви помага да преодолеете тези предизвикателства, като комбинира дизайн, нови идеи, по-голям капацитет, по-голяма ефективност, стъпка промяна в производителността. Никога досега, обаче, не сме предлагали скок напред като този.



Максимално прекарано време на полето

New Holland знае, че решаващият период на прибиране на реколтата винаги е по-кратък и вашият комбайн трябва да работи с пълния си капацитет доколкото е възможно. Ето защо новият CR11 е проектиран, така че да се сведе до минимум времето на престой. Времето за поддръжка е минимизирано, благодарение на опростеното задвижване, което е реализирано с по-малко компоненти, без задвижващи вериги и идеален достъп до всеки компонент. Както бихте очаквали от New Holland, всички работни параметри могат да се настройват и контролират от кабината. И в дори редките случаи на блокиране на машината, новият CR11 разполага с уникална система за абсолютно автоматично постепенно отблокиране на пълната дължина на роторите и наклонената камера, без дори да напускате кабината!

Управление на остатъците

CR11 разполага с напълно нова система за управление на остатъците с нов пакет за равномерно разпределение на остатъците в цялата възможна ширина на рязане, до 18m (60ft). Награденният сензор IntelliSpread™ автоматизира разпределението, за да се осигури пълно и равномерно покритие на остатъците зад комбайна, независимо от въздействието на вятъра, вида на реколтата или условията на влага.

Съвременен стил

Няма как да пропуснете революционната естетика на новия CR11. Благодарение на тясното сътрудничество между New Holland Industrial дизайнерски и инженерни екипи, още погледнато отвън е ясно, че CR е много по-различен и отвътре. Това е стил, който крие значимо съдържание.

FR



Най-ситно нарязване - до 2 мм чрез специален кит за биомаса

Системата IntelliFill™ позволява на оператора да пълни прецизно ремаркето при минимални загуби, дори и при намалена видимост. Следвайки модел на разтоварване отпред назад или обратно, системата автоматично следи пълненето в ремаркето, чрез използването на 3D камера, монтирана на найкрайник на разтоварващия шнек. Системата може точно да контролира траекторията на потока на реколтата, дори когато се работи през нощта.



ГРУПОВА РАБОТА ЗА ЕФЕКТИВНО ПРИБИРАНЕ

При силажиране е необходима постоянна комуникация между операторите на силажкомбайна и трактора, за да се гарантира, че продукцията се прибира пълноценно.



ЕФЕКТИВЕН ТРАНСФЕР НА МОЩНОСТТА

За да получите максималното от вашия силажкомбайн, е необходимо ефективно предаване на мощността от двигателя към трансмисията. Концепцията ин-лайн (in-line) на модела гарантира това и много повече.

С помощта на чувствителни сензори авангардната система ActiveLoc™ автоматично регулира дължината на нарязването според влагата на културата. Така се постига максимално хомогенизиране на нарязаната смес.



ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ И ВЪРХОВО КАЧЕСТВО

NEW HOLLAND е сред лидерите в технологиите за прибиране за фураж повече от половин век и има огромен принос за нивото на технологиите днес. С пет модела обхващащи диапазон от 476- 824 к.с. серията FR предлага ненадминати технологии за силажиране: HydroLoc™, ActiveLock™ и VariFlow™, както и най-широката режеща глава от 880 мм., голям диаметър от 710 мм. и тегло 780 кг. Всичко това съчетано с отличен комфорт и значително подобрена производителност и капацитет.

VARIFLOW™ СИСТЕМА

Патентованата система за нарязване Variflow™ може да бъде прецизно адаптирана от царевича към трева и обратно за по-малко от 2 минути, без нужда от инструменти. При силажиране на трева системата работи с намалено разстояние между режещата глава и вентилатора с до 60%, което води до икономия на гориво.



FR	FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Двигател	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16	FPT Cursor 16	FPT Vector 20
Нива на вредни емисии	Tier 4B	Tier 4B	Tier 4B	Stage V	Stage V
Конфигурация / Брой цилиндри	Редови / 6	Редови / 6	Редови / 6	Редови / 6	V-образен / 8
Обем на двигателя см ³	12 900	12 900	15 927	15 927	20 100
Мощност (номинална @2100rpm / макс. @1800-2000rpm) ECE R120 кв/к.с.	350 / 476	400 / 544	480 / 653	570 / 775	670 / 911
Режещ барабан	V-Образен с два реда ножове				
Режещ барабан – ширина и диаметър мм	884 мм. / 710 мм. диаметър				

9000 M/L 8000 L

МОЩНИ И ИКОНОМИЧНИ

ОПТИМАЛЕН КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТ

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ И ЛЕКОТА НА УПРАВЛЕНИЕ

БЪРЗА И ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА



НАЙ-ДОБРИЯТ В КАТЕГОРИЯТА

От появата си през 1975 година, гроздокомбайните BRAUD винаги са предлагали най-високо качество и продуктивност. Днес, BRAUD 9000L продължава тази традиция. Машината може да се използва цялогодисно: на беритбения модул може да се постави пръскачка, която да обслужва едновременно 6 реда, а по време на резитба може да се монтира резитбен модул. Така ръчните операции се свеждат до минимум, а машината се използва продължително време, с което се съкращава времето за изплащане на инвестицията.

ФИЛТРИРАЩАТА СИСТЕМА В BLUE CAB™ 4

Новата серия вече предлага опция за кабина Blue Cab™ 4, с усъвършенствана система за филтрация на прах, аерозоли и пари. Тя е съвместима със стандартите EN 15695-2:2009 за степен на филтрация и EN 15695-1:2009, за херметизация. Това означава че, Blue Cab™ 4 ви предлага Ниво на защита 4. Когато това ниво на защита не е необходимо, двойната филтрираща система може да се изключи и да преминете към Ниво 2. Филтрите са проектирани така, че да ви служат безпроблемно дълго време.



ОЧИСТВАЩА СИСТЕМА ОПТИ-ГРАПЕ™: ВЪРХОВО КАЧЕСТВО НА ГРОЗДЕТО

Многкратно награждаваната система Opti-Grape™ е проектирана така, че да отстранява възможно най-висок процент клечки, листа, изгнили зърна и други отпадъци при гроздобера. Това е почистваща система от най-висок клас, насочена към най-взискателните винопроизводители. Тя осигурява до пет пъти по-добро почистване с помощта на уникалната си система под обдухване. Резултатът е ясен – облекчен процес, перфектно качество, икономическа рентабилност, за производство на елитни вина. Системата Opti-Grape™ е специално проектирана за постигане на максимална чистота на реколтата. Тя е предназначена за винарски изби отглеждащи предимно елитни сортове със среден и нисък добив. Предварителното сортиране допуска само гроздовете към ронкащата система. Процесът на отделяне на отпадъците се случва в „омекотена“ от въздуха среда под обдухване. Въздухът се генерира от роторен вентилатор и преминава през тънка решетка.

УВЕЛИЧЕНА ПРОДУКТИВНОСТ

Тръскащата система SDC е световно призната за най-добрата система за този вид работа. Регулируема и лесна за поддръжка, тя дава възможност гроздето да се прибира с минимум загуби и зърната да не бъдат наранявани по време на беритбата. Събирането на гроздето е поверено на нова, по-добра система NORIA. Със своите два до три пъти по-издръжливи полиуретанови кофички тя осигурява събиране на гроздовите зърна без да падат на земята.

РЕВОЛЮЦИЯ В РОНКАНЕТО

Всички модели Braud 9000L и 8000L са оборудвани с патентованата от SOCOMA ронкаща система. Монтирана в горната част на всеки бункер, системата ви гарантира изключителна ефективност на гроздобера. Новата подобрена ронкаща система отстранява средно с 20% повече отпадъци от тази при моделите от предишното поколение. Усъвършенстван уловител премахва основната част стъбла, листа и други отпадъци. Специален шнек разтоварва на земята всички примеси, различни от гроздови зърна.

Серия 9000 M/L	8,50	9030L	9050L	9070L	9090L
Мощност (Максимална) CEE R120 ISO TR14396 к.с.(CV)	144	144	164	164	182
Брой разтръскачи	10	14	14	14	14
Брой на кошниците	2 x 63	2 x 65	2 x 63	2 x 63	2 x 65
Събирателни резервоари от неръждаема стомана л.	3 100 / 3 600	3 700	2 360 / 3 100	3 100 / 3 600	3 700



ЛИДЕРИ ОТ САМОТО НАЧАЛО

Успешната жътва започва с избор на правилния хедер, в края на краищата, машината ще работи с този модел хедер, който вие изберете да поставите. Чрез монтиране на хедер New Holland, ще отключите пълния потенциал на комбайна си, винаги ще прибирате максимум от реколтата и за вас жътвата винаги ще е успешна. Искате още? Хедерите на New Holland са проектирани така, че да пасват идеално на комбайните New Holland, като по този начин ще подобрите производителността си и ще повишите качеството на жътвата на едно по-горно ниво.

ХЕДЕРИ HIGH CAPACITY

Надеждни, ефективни, продуктивни

Зърнените хедери High capacity са идеални за малки и средни стопанства, при които се извършват по-малко операции. Тези традиционни хедери са лесни за употреба и идеални за работа предимно с едни и същи видове култури като пшеница, овес и ечемик. Тези хедери са много подходящи и при жътва на ориз. Със своята изпитана и стабилна режеща глава, те предлагат ненадмината надеждност. Ако работите със серия комбайн TC или CX6 и искате безпроблемно да приберете вашата реколта, то този модел хедер е точно за вас.



РЕГУЛИРУЕМА СКОРОСТ НА МОТОВИЛОТО

Механичното задвижване на мотопилото осигурява постоянна скорост. Искате повече? Какво ще кажете за възможността за фина настройка на скоростта при работа в различни култури. Резултатът е по-ефективно събиране на реколтата, по-внимателно отношение към културата, като се запазва високата производителност. От хидравлично задвижване на мотопилото може да се възползвате при вариантите с работна ширина 7.32 и 9.15 м.

ХЕДЕРИ VARIFEED™

Вашият гъвкав партньор в земеделието

Хедерите Varifeed™ са вашия перфектен партньор в условия на неравномерна височина на класовете, те ви помагат да постигнете оптимално качество на жътвата чрез равномерно рязане. Тази серия хедери предлага ненадмината гъвкавост при прибиране на вашата реколта като ножовете могат да бъдат регулирани с цели 575 мм напред и назад за идеално рязане на масата при всякакви култури. Хедерите Varifeed™ са напълно съвместими с всички серии комбайни и се предлагат във варианти с работна ширина от 4.9 м до внушителните 12.5 м.



575 mm

НОЖОВЕ ЗА РАПИЦА

Като опция се предлагат ножове за рапица с ножове с 18 зъба, които помагат на хедерите Varifeed™ да преминават бързо и лесно през сплъстени култури. Тези ножове се задвижват хидравлично за по-добра и надеждна работа. Чрез управление през цветния тъчскрийн монитор IntelliView™ IV се гарантира по-ефективната работа при жътва на рапица. Когато не са необходими, те могат да се съхраняват в специално отделение на самия хедер.



ЦАРЕВИЧНИ ХЕДЕРИ

Перфектни

New Holland са разработили изцяло нова линия високопроизводителни царевични хедери, проектирани да пасват перфектно на нашите комбайни. След продължителни полеви тестове, двата варианта с твърда рама и сгъваеми предоставят нови възможности за подобро жънене и надеждност.

Независимо от размера, царевичните хедери от New Holland са предназначени за върхова производителност при прибиране на реколтата във всякакви условия. Редовете разполат с четири ножа за агресивно рязане на стъбла от всякакъв размер, като могат електронно да се регулират от кабината, за да се адаптират към променящите се размери на стъблата и кочаните. Като опция се предлагат допълнителни роторни делители, които се подобрява приемането на полегнали царевични култури.



С ТЪВРДА РАМА ИЛИ СГЪВАЩИ СЕ: ИЗБОРЪТ Е ВАШ!

Хедерите с твърда рама се предлагат в конфигурации 5, 6, 8 и 12 реда, за да ви даде възможност да изберете правилния модел за вашите полета и клиенти. Сгъваемите са проектирани за интензивни транспортни операции и се предлагат във варианти от 6 или 8 реда, с разстояние между редовете от 75 или 80 см, отговарящи на строгите изисквания за 3.5 м транспортна ширина. Супер широките сгъваеми 12 редови хедери се предлагат със 76 см разстояние между редовете и са идеални за най-интензивни операции.

Моделите хедери подходящи за комбайните New Holland

Моделите хедери New Holland	TC 4	TC 5	CX 5	CX 6	CX7	CX8	CR- ротор 17"	CR- ротор 22"
720CG Шир. на рязане Хедер High-Capacity (m)	3.66-4.57	4.00-6.10	-	-	-	-	6.10- 9.15	7.32- 9.15
760CG Шир. на рязане Хедер Varifeed™ (m)	-	4.88-6.10	5.18-7.62	5.18-9.15	5.18-7.62	5.18-12.50	6.10- 10.67	7.62- 12.50
740CF Шир. на рязане Хедер Superflex™ (m)	-	-	6.10	6.10	6.10-7.62	6.10-12.50	6.10- 10.67	7.62- 12.50
790CP Шир. на рязане Хедер Pick-up (m)	-	-	-	3.63	3.63	4.55	4.55	4.55
880CF Шир. на рязане Хедер Superflex™ (m)	-	-	-	-	-	9.15- 13.7	9.15- 10.67	9.15- 13.7
980CF Брой редове при сгъваеми хедери за царевица (редове)	5	5	8	8	8	8	8	8



MacDon

FD2

20% ПОВЕЧЕ КАПАЦИТЕТ

30% ПО-БЪРЗО РЯЗАНЕ

70% ПОВЕЧЕ ГЪВКАВОСТ

**ПОВЕЧЕ КАПАЦИТЕТ
ПОВЕЧЕ СКОРОСТ
ПОВЕЧЕ ГЪВКАВОСТ**

Повечето зърнени хедери за комбайни се представят добре в леки условия за прибиране на реколтата, но кога за последно сте имали такива условия? Хедерите на канадската компания MacDon - FlexDraper® и Draper са проекти-

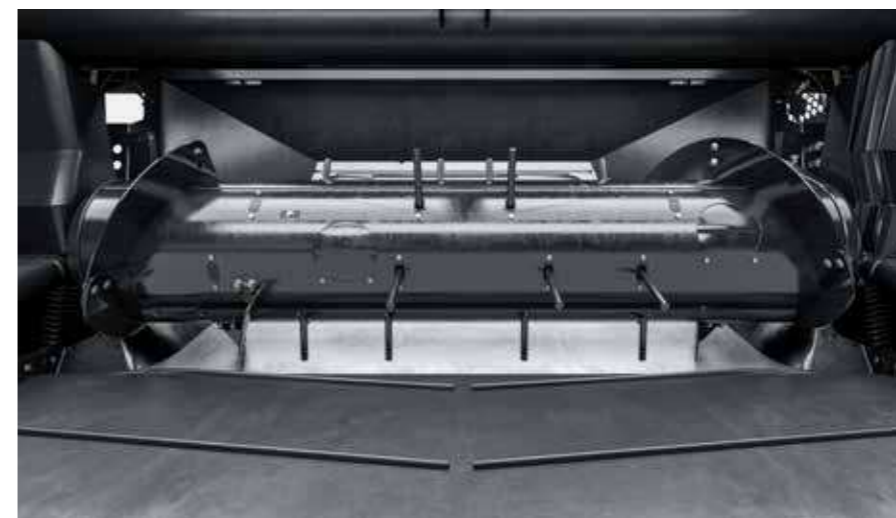
рани така, че да увеличат производителността, дори и в най-предизвикателните ситуации при жътва. Това се случва благодарение на Active Float системата, която държи хедерите плътно до земята и чрез изключителното

представяне на мотопилото. Предлагани в размери до 15,2 м (50"), хедерите на MacDon осигуряват безпроблемно прибиране на реколтата при всички култури, във всякакви условия.



Система Active Float

Системата Active Float на MacDon реагира мигновено спрямо променящите се условия на терена. Тази мигновена реакция означава, че можете да жънете изключително близо до земята, без да я захващате.



Активен поток на масата
Активният поток на масата на хедерите MacDon нежно поставя културата с класовете напред на страничните ленти и бързо я транспортира към хранващата централна лента, чрез която се подава към наклонената камера на комбайна. Подаването на материала с класовете напред осигурява максимална ефективност на комбайна, като спестява гориво, подобрява обвършването, осигурява по-добра дистрибуция на сламата и като цяло спомага за по-продуктивна жътва. Това е така, защото този метод на жътва е по-ефективен при по-влажни условия и при полегли култури, като позволява начало на жътвения ден по-рано и приключването му по-късно.



Решение за всякакъв тип култури
FD2 Flex Draper лесно преминава от гъвкава към твърда рама, само с преместването на един лост, давайки ви гъвкавост да преминавате от един тип култура към друг. Всякаква култура, всякакви условия - хедерите на MacDon са най-продуктивното подобрение за вашия комбайн.



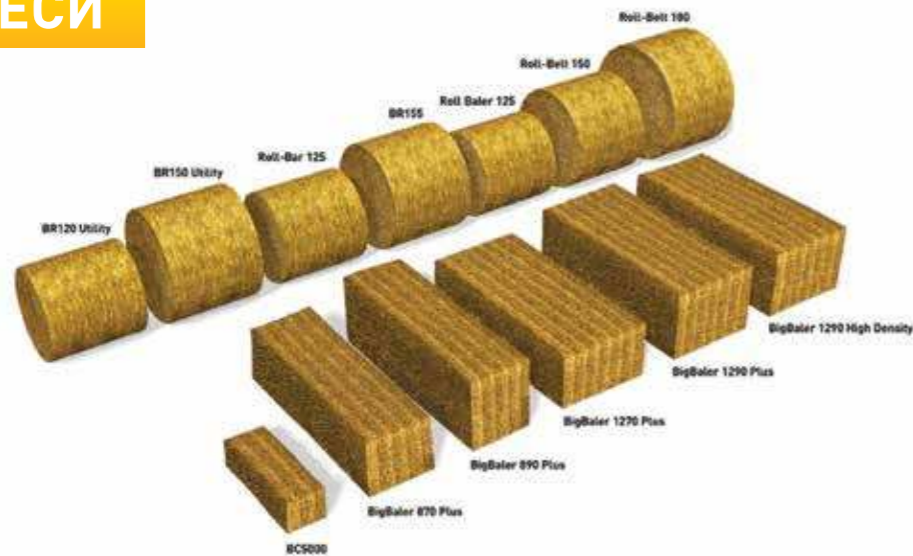
Моментален контрол по време на движение
Автоматичният контрол за височина на хедера позволява на оператора да избере натиска върху земята, височината на рязане и предния наклон на хедера от кабината.

Постоянна жътва близо до земята

Дизайнът на ножовата греда с "С" форма позволява по-равномерно срязване близо до земята. Включваща усилено задвижване на ножовете и контролиране на ъгъла на ножовете от кабината, системата ви дава възможност да жънете при всякакви условия.



Модел	FD230	FD235	FD241	FD245
Работна ширина (m)	9,10 (30')	10,6 (35')	12,20 (40')	13,70 (45')
Единично задвижване на ножовата лента (kg)	3701	2900	4050	-
Двойно задвижване на ножовата лента (kg)	-	3985	4133	-
Двойно задвижване на ножовата лента с трисекционно мотопило (kg)	-	-	4283	4635



BC5000



ПЕРФЕКТНИ ЗА ПРИБИРАНЕ НА СЛАМА ИЛИ СЕНО

След въвеждането на кръглите бали и още повече на големите квадратни бали повечето от сламата и сеното днес се балира в по-големи пакети. Въпреки това за определени земеделски дейности малките правоъгълни бали са все още идеалното решение. Те могат да се обработват ръчно и висококачествени фуражи, използвани в коневъдството например, се запазват много добре в малки правоъгълни бали. NEW HOLLAND- исторически първата марка в малките правоъгълни бали, днес ви предлага два нови модела, които имат правилния набор от характеристики за важите нужди.

Балопреса марка NEW HOLLAND модел	BC 5060	BC 5070
Размер на балите		
Ширина см	46	46
Височина см	36	36
Максимална дължина см	31- 132	31- 132
Минимална изисквана мощност на BOM к.с.(CV)	45	60
Работна ширина см	180	200

BIGBALER

BIGBALER 1290 HIGH DENSITY

NEW HOLLAND е един от лидерите в сегмента на балопресите за големи бали вече над 25 години. Представяме ви балопресата, която революционизира света на големите бали. Собствениците ще бъдат затруднени от големия избор на размери от 80x70 см до 120x90 см. Недостижима производителност, при всички видове култури, независимо дали са конвенционални или не.

Новата BigBaler 1290 High Density осигурява върхова ефективност и висока производителност.

До 22% по-висока плътност в сравнение с конвенционалните големи квадратни балопреси. Повишена производителност и комфорт с уникална награда SmartShift™ скоростна кутия. Превъзходна и високоефективна система за допълнително нарязване CropCutter™ с 29 ножа. Без пластмасови остатъци във фуража с технологията за връзване на Loop Master™, която елиминира изрезките на сезала и увеличава здравината на връзване. Първата в индустрията концепция- хидравлична ос с големи тандемни колела. Проектирана за издръжливост и икономичност.



Балопреса марка NEW HOLLAND модел	BigBaler 870	BigBaler 890	BigBaler 1270 Plus	BigBaler 1290 Plus
Размер на балите				
Ширина см	80	80	120	120
Височина см	70	90	70	90
Минимална дължина см	100	100	100	100
Максимална дължина см	260	260	260	260
Минимална изисквана мощност на BOM к.с.(CV)	130	130	150	160
Работна ширина см	196	196	235	235

ROLL-BAR 120/150 UTILITY

NEW HOLLAND допълни богатата си гама от балопреси с четири нови модела, подходящи за земеделци, които обработват различни видове култури.

Тези нови балировачки с фиксирана камера могат да връзват балите със сезал или с мрежа, като се отличават с висока производителност и надеждност по време на работа.

Освен това са лесно достъпни за поддръжка и с много ниски сервизни разходи.



Балопреса марка NEW HOLLAND модел	Roll Bar 120	Roll Bar 150
Размер на балите		
Диаметър	cm 120	150
Височина	cm 120	120
Подбирач ширина	cm 170	170
Миним. изискуема мощност на BOM	к.с. 40	50
Връзващ апарат	да	да
Защита на механизма	да	да
Колела	да	да



Roll Baler

КАКВОТО ИМАТЕ ЗА ПРИБИРАНЕ

Балопресите NEW HOLLAND Roll-Baler™ могат се конфигурират гъвкаво според вашите нужди. Имате избор от работни ширини и прибиращи системи, а в случай че е нужно да режете културата, която прибирате, системата CropCutter™ е стандартна опция. Можете да избирате материала за пакетиране, схемата и системата на връзване и дори можете да имате интегрирано опаковане за силаж.



Балопреса марка NEW HOLLAND модел Roll Baler RB135C	Roll Baler 125	Roll Baler 125Combi	Roll Baler RB135 Ultra
Размер на балите			
cm			
Ширина	122	122	122
cm			
Диаметър	125	135	135
cm			
Минимална изискуема мощност на BOM	85	140	140
к.с.(CV)			
Работна ширина	230	230	220
cm			
Ножове за донорязване на материала CropCutter™	да	да	да
Формиране на балите чрез барабани Profiled Roller system	да	да	да



ROLL-BAR 125

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА БАЛОПРЕСА ЗА ВСЯКА ЗАДАЧА

New Holland предлага два модела Roll-Bar™. Това са моделите BR6080 и BR6090. Размерът на балите им е един и същ, което означава, че разликата идва от вашите лични предпочитания и нужди: площта на полето, броят бали, който ще трябва да балирате, дали ще ги използвате за силаж и т.н. Без значение, кой от двата модела ще изберете, специалните въртящи се пръти в машината ви гарантират ефективно балиране. Това означава безпроблемна работа, без значение каква е културата, какви са условията или какво е нивото на плътност, което изисквате. Перфектната форма на балите се постига благодарение на устойчивата на високи натоварвания лента в основата на балопресата. Тя осигурява нужната поддръжка за надежден старт на балата и нежно, но стабилно навиване по време на оформянето ѝ.



Балопреса марка NEW HOLLAND модел ROLL-BAR 125	ROLL-BAR 125
Размер на балите	
Ширина	см 120
Диаметър	см 125
Минимална изискуема мощност на BOM к.с.(CV)	85
Работна ширина	см 200
Формиране на балите чрез барабани Roll-Baler™	да
Връзващ апарат	да
Защита на механизма	да

ROLL-BELT



РЕДЕФИНИРА СТИЛА ВИ НА БАЛИРАНЕ

Затворете очи и си представете върхова производителност на балиране. Отворете ги и вижте NEW HOLLAND Roll-Belt. Капацитетът на тези емблематични балировачки е повишен с внушителните 20%, благодарение на подобрения дизайн на хранването. Roll-Belt ви гарантират оптимално качество на балите. Два датчика постоянно се грижат за еднаквата плътност, а операторът може сам да избира между различна плътност за сърцевината на балите. По-меката сърцевина се предпочита, когато балите трябва да „дишат“, а по-твърдата е идеална в случаите на по-дълго съхранение. Roll-Belt са създадени за полето. Те са проектирани с мисъл за оператора, така че да се сервизират лесно, да имат бърза поддръжка и минимални оперативни разходи.



Балопреса марка NEW HOLLAND модел Roll-Belt		Roll-Belt 150	Roll-Belt 180
Размер на балите			
Ширина	см	120	120
Минимален диаметър	см	90	90
Максимален диаметър	см	150	180
Минимална изискуема мощност на BOM	к.с.(CV)	100	105
Работна ширина	см	230	230
Формиране на балите чрез комбинация от ремъци и барабани Roll-Belt™		да	да
Връзващ апарат		да	да
Защита на механизма		да	да



ПОЧВО- ОБРАБОТВАЩА ТЕХНИКА

- 102 Плугове
- 108 Култиватори
- 116 Дискови брани
- 118 Сеносъбирачи
и сеноразхвърлячи
- 120 Косачки



Продуктивността на плуга

От векове фермерите разчитат на плуга като един от най-надеждните методи за ликвидиране на плевелите. Предимствата на разораването са много и включват пробиване на капиляра, комбиниране на остатъците от реколтата и тор и насърчаване на отделянето на хранителни вещества чрез минерализация.

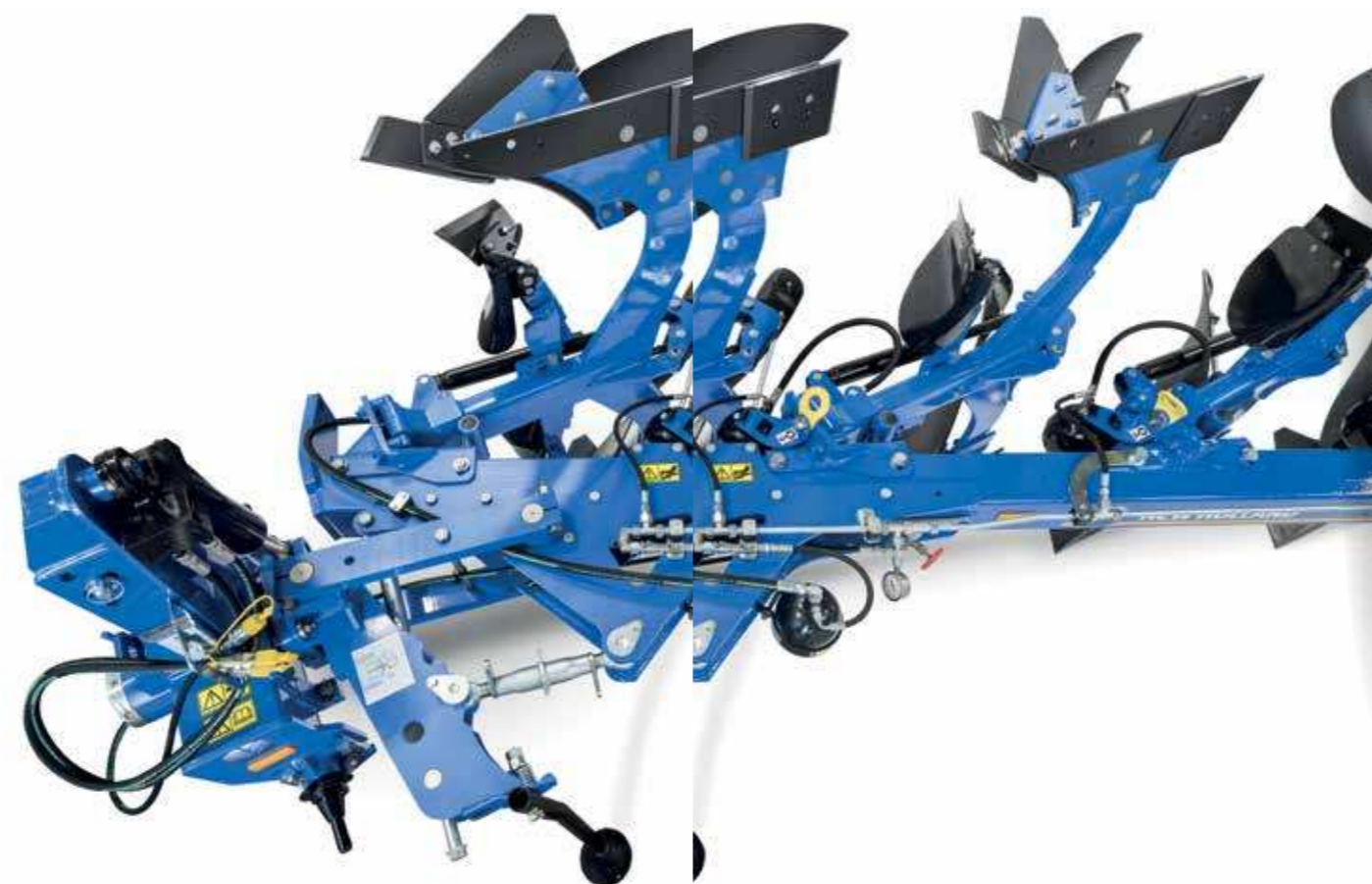
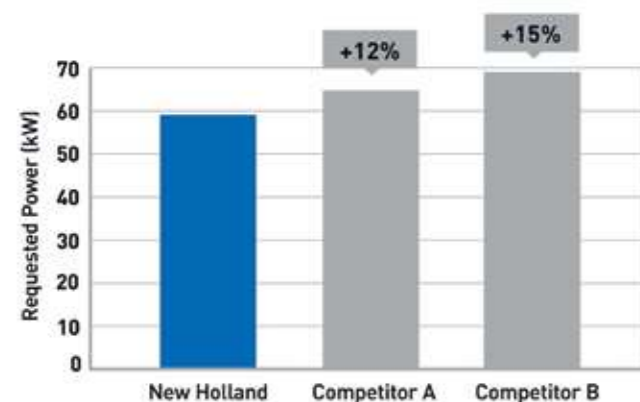
165 ГОДИНИ ОПИТ

Плуговете New Holland се произвеждат в специализирана фабрика в град Оверум, Швеция. Заводът Överum произвежда плугове повече от 165 години - и всеки плуг произвежда ползи от този огромен опит. Стоманата все още остава основният материал и това е нещо, за което инженерите на Överum знаят много неща, с опит от 165 години в производството си. Днешните плугове са изработени от карбонизирана закалена стомана, което ги прави едни от най-издръжливи на пазара. Времето за обработка възлиза на около 18 часа в среда, богата на въглерод и след това настъпва четиричасов период на охлаждане с азотен газ. След това се нагряват за 30 минути, за да ги оформят, и още два часа повторно нагряване при 150 °C премахва всички напрежения. Резултатът: най-доброто в дълготрайно използване.



РАЗХОД НА ГОРИВО

Благодарение на ефективния си дизайн, плуговете New Holland изискват до 15% по-малко усилия при теглене в сравнение с водещите конкуренти.



ЛЕСНО НАСТРОЙВАНЕ

Плугове на New Holland разполагат със стандартна система за автоматично регулиране, подравнявайки плуга при регулиране на предната бразда. Тази система използва паралелограмна геометрия - която коригира плуга, след като е извършена основната настройка. След като плугът е правилно настроен, ще бъдат постигнати оптимални резултати. Тази система предлага множество предимства за ежедневна употреба

- Ширината и подравняването на предната бразда се настройват, като се използват отделни завивки, които не влияят една върху друга
- Правилната настройка гарантира, че при работа трактора използва минимална мощност
- На плугове с хидравлично регулируема ширина на браздите, тази система осигурява перфектно изравняване на всички бразди, които могат лесно да се регулират
- Дизайнът е гъвкав, което означава, че ударите не се предават директно на трактора
- Правилната настройка минимизира излишното износване

НАВЕСНИ ОБРЪЩАТЕЛНИ ПЛУГОВЕ ЗА ТРАКТОРИ С МОЩНОСТ ДО 140 К.С.

Моделите VX-F и PL-S/H са бюджетни линии обръщателни плугове, с механично регулиране на захвата, позволяващо лесна адаптация при всякакви условия. Размери на рамата 150/100/8 мм. Подходящи за трактори с мощност от 90-140 к.с. Възможност за лентови отметателни дъски.



Модели VX-F		
Мощност, к.с.	90-115	120-140
Цилиндър, мм.	125	
Основна греда мм	150/100/8	
Брой тела	3	4
Височина тяло/тяло, см.	150-160	
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100	
Защита	Болтова	
Дълбочинно колело	Да	Да

Модели PL-S/H		
Мощност, к.с.	90-115	120-140
Цилиндър, мм.	125	
Основна греда мм	150/100/8	
Брой тела	3	4
Височина тяло/тяло, см.	150-160	
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100	
Защита	Болтова/Хидравлична	
Дълбочинно колело	Да	Да



ПЛУГОВЕ ЗА ТРАКТОРИ ДО 360 К.С.

Моделите от серията PX- S/H и PX V- S/H представява тежкотоварният клас на NEW HOLLAND гамата плугове за трактори до 360 к.с.

НАВЕСНИ ОБРЪЩАТЕЛНИ ПЛУГОВЕ ЗА ТРАКТОРИ С МОЩНОСТ ДО 180 К.С.

Моделите PM- S/H и PM V- S/H са проектирани така, че равномерното да разпределят целия стрес по цялата дължина на плуга. Резултатът е изчистен дизайн с лесна настройка. Болтова и хидравлична
Плуговете от серията PM- S/H и PM V- S/H са произведени от висококачествена стомана за здравина и надеждност при работа в най-трудните условия.



Модели PM V- S/H			
Мощност, к.с.	90-115	120-140	140-180
Цилиндър, мм.	125		
Основна греда мм	150/150/8		
Брой тела	3	3+1	4+1
Височина тяло/тяло, см.	150-160		
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100		
Защита	Болтова/Хидравлична		Болтова
Дълбочинно колело	Да	Да	Да

Модели PM- S/H			
Мощност, к.с.	90-115	120-140	140-180
Цилиндър, мм.	125		
Основна греда мм	150/150/8		
Брой тела	3	3+1	4+1
Височина тяло/тяло, см.	150-160		
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100		
Защита	Болтова/Хидравлична		
Дълбочинно колело	Да	Да	Да

Модели PX- S/H				
Мощност, к.с.	240	280	320	360
Цилиндър, мм.	150/180			
Основна греда мм	220/120/8			
Брой тела	4	4+1	5+1	6+1
Височина тяло/тяло, см.	150-160			
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100			
Защита	Болтова/Хидравлична			
Комбинирано колело	Да			

Модели PX V- S/H				
Мощност, к.с.	240	280	320	360
Цилиндър, мм.	150/180			
Основна греда мм	220/120/8			
Брой тела	4	5	6	7
Височина тяло/тяло, см.	150-160			
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100			
Защита	Болтова/Хидравлична			
Комбинирано колело	Да			



УСИЛЕНИ НАВЕСНИ ОБРЪЩАТЕЛНИ ПЛУГОВЕ ЗА ТЕЖКИ УСЛОВИЯ

Моделите PH- S/H и PH V- S/H са реверсивни плугове, предназначени за големи трактори и тежка оран. Модерният чист дизайн и качественото производство са основните характеристики на плуговете от серията PH- S/H и PH V- S/H. Рамата е здрав U-профил, изграден до клиновидна форма с увеличаваща се ширина, тъй като силите се увеличават напред в плуга.

Модели PH- S/H			
Мощност, к.с.	180	200	220
Цилиндър, мм.	150		
Основна греда мм	150/150/9		
Брой тела	4	5	6
Височина тяло/тяло, см.	150-160		
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100		
Защита	Болтова/Хидравлична		
Комбинирано колело	Да		

Модели PH V- S/H			
Мощност, к.с.	180	220	
Цилиндър, мм.	150		
Основна греда мм	150/150/9		
Брой тела	4	5	
Височина тяло/тяло, см.	150-160		
Разстояние тяло/тяло, см.	90-100		
Защита	Болтова/Хидравлична		
Комбинирано колело	Да		



ПОЛУНАВЕСНИ ОБРЪЩАТЕЛНИ ПЛУГОВЕ

Моделна гама на полунавесните реверсивни плугове от New Holland се състои от моделите PSH S/H и PSH V S/H. Тяхната конструкция е идеална за интензивни операции. Предлага се в шест, седем и осем корпуса. И двата модела имат здрави рами с висок просвет. Тясната транспортна ширина, ниският център на тежестта и доброто разпределение на теглото позволяват бърз и безопасен транспорт, без да се нарушава способността за управление.

Модели PSH S/H			
Мощност, к.с.	270	320	360
Основна греда мм	250/150/8		
Брой тела	6	7	8
Височина тяло/тяло, см.	160		
Разстояние тяло/тяло, см.	100		
Подравняване	Механично		
Защита	Болтова/Хидравлична		

Модели PSH V S/H			
Мощност, к.с.	270	320	360
Основна греда мм	250/150/8		
Брой тела	6	7	8
Височина тяло/тяло, см.	160		
Разстояние тяло/тяло, см.	100		
Подравняване	Хидравлично		
Защита	Болтова/Хидравлична		

ПРЕЦИЗНО КУЛТИВИРАНЕ

Вашата реколта в крайна сметка започва със семето, което отива в земята, а това, което гарантира, че има най-добър старт, означава, че ще пожънете последващите ползи от добива. Само с подбора на подходящото оборудване за подготовка на семенното легло може да се постигне пълната полза от торовете, продукти за защита на културите и метеорологичните условия. Сериите култиватори SBL, SBM и SGX на New Holland са проектирани да осигурява подготовка на почвата с един преход, както за оптимизиране на полевите дейности, така и за намаляване на общите експлоатационни разходи.



ПРЕДИМСТВА НА СЪРНИЩНАТА КУЛТИВАЦИЯ

Интелигентното използване на стърнищата на полето може да донесе значителни агро-иномически ползи за земеделските стопани и да превърне това, което някога се е считало за отпадъчен продукт, в нещо силно хранително за почвата. Включването на стърнища, слама и други растителни остатъци подпомага ускоряването на разграждането за по-бързо освобождаване на хранителни вещества. Освен това, това дава възможност на земеделските производители да използват влагата на почвата непосредствено след прибирането на реколтата, за да създадат оптимален климат, в който микробите могат да процъфтяват и да работят най-добре.

Трите моделни гамы ST, ST C и STX-V на култиватори за стърнища са проектирани да работят в широк спектър от стърнища и видове почви. Култиваторите от серията ST и ST C са налични в работни ширини от 3 до 7 метра, могат да бъдат с твърда или сгъваема рама, и се отличават с прави работни органи, с болтова или автоматична защита. Пет моделната гама STX-V- HEAVY DUTY, предлага работна ширина на от 3 до 7 метра.



Модел	250	290	370	430	490	530	590	630	670
Работна ширина м.	2,5	2,9	3,7	4,3	4,9	5,3	5,9	6,3	6,7
Работна дълбочина см.	3 до 9								
Транспортна ширина м.	2,6	3	2,6	3	2,6	3	3,4		
Брой раб. органи	25/31	29/35	37/47	43/53	49/61	53/65	59/73	63/79	67/83
Рама	Твърда				Хидравлично сгъваема				
Максимално тегло кг.	426	445	604	730	790	827	887	990	1 030

Модел	SBM			SGX		
Работна ширина м.	6,5	7,5	8,3	5,4	6,2	7,9
Работна дълбочина см.	3 до 15			3 до 10		
Транспортна ширина м.						
Брой раб. органи	65/81	75/93	83/103	90	106	130
Максимално тегло кг.	1 625	1 775	1 925	3 900	4 100	5 300

Модел	ST				ST C			
Работна ширина м.	3	4	3	4	5	6	7	
Работни органи	7	9	9	13	15	19	21	
Разстояние м/у раб. органи см.	100	33	31	33	31	33	3,4	
Работна дълбочина см.	До 25	29/35	37/47	43/53	49/61	53/65	59/73	
Защита	Болтова/автоматична							
Минимална мощност к.с.	100	120	120	160	200	240	280	
Тегло кг.	До 1 300	До 2 180	1 650	До 2 300	До 3 700	4 100	4 500	

Модел	STX V				
Работна ширина м.	3	4	5	6	7
Работни органи	13	15/17	21	25	29
Разстояние м/у раб. органи см.	23,5				
Работна дълбочина см.	До 25				
Защита	Болтова/автоматична				
Минимална мощност к.с.	80	130	160	200	240
Тегло кг.	1 500	До 3 000	До 3 400	До 3 700	4 100

ОТ ФЕРМЕРИ ЗА ФЕРМЕРИ

VEDNAR FMT е прогресивен производител на селскостопанска техника, специализирана в машини за обработка на почвата, засяване, торене и мулчиране. Тясната връзка на фирмата със селскостопанската практика прави BEDNAR FMT един от най-иновативните производители на земеделска техника, който разработва и произвежда машини с висока добавена стойност за крайните потребители. BEDNAR FMT s.r.o. е основана през 1997 г. Към момента компанията разполага с 250 души персонал и изнася своите продукти в 25 страни от Европа, Азия, Австралия, Северна Америка и Африка. BEDNAR работи с широка дилърска мрежа в цяла Европа, като от м. септември 2020 г. ИНТЕРАГРИ България АД е официален вносител и сервизен партньор на марката BEDNAR за страната.

SWIFTERDISC XO_F

SWIFTERDISC XO_F е къс компактен дисков култиватор с висока работна скорост до 15 км/ч. Благодарение на прецизното разпределение на центъра на тежестта (оста е разположена пред задния ролер) машината се държи отлично, стабилна е, независимо от работната скорост.

- Бърза и евтина обработка на стърнища на дълбочина до 12 см.
- А-дисковете (агресивни) дават възможност за по-добро срязване и миксиране.
- Високи работни скорости до 15 км/ч дължащи се на отличната стабилност на машината. По-висока работна скорост = по-добро качество на работата.
- Alfa сеялката дава възможност за сеитба на култури за слята повърхност.
- Транспортната ос е разположена пред задния ролер = отлична стабилност при високи работни скорости и малък радиус на завиване.



SWIFTER SO_F

SWIFTER SO_F е предсеитбен култиватор, базиран на традиционната версия SO. Опростен и лек, той комбинира до 7 работни операции в едно минаване. Машината е приложима, както в стопанства, използващи конвенционални методи, така и при технологии с ограничена обработка на земята.

- Хидравлично контролиране на работната дълбочина от кабината на трактора.
- Перфектна предсеитбена подготовка само с едно минаване.
- Комбиниране на 7 работни операции наведнъж.
- Лесна смяна на вътрешните рамки с различни работни органи.
- Валяк Crosskill за по-добър раздробяващ ефект.
- Повишена производителност благодарение на по-високата работна скорост.
- Ниски разходи за придобиване.

SWIFTERDISC XO_F

		XO 4000 F	XO 4500 F	XO 5000 F	XO 6000 F	XO 8000 F
Работна ширина	м	4	4,5	5	6	7,5
Габаритна ширина	м	3	3	3	3	3
Габаритна дължина	м	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4
Работна дълбочина*	см	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Брой дискове	бр.	32	36	40	48	60
Общо тегло**	кг	3680-5860	3890-6350	4110-6860	4490-7570	5720-9000
Препоръчителна мощност*	к. с.	120-160	140-170	170-220	200-260	290-340

* според целта на употреба ** според оборудването

SWIFTER SO_F

		SO 4000 F	SO 5000 F	SO 6000 F	SO 7000 F	SO 8000 F
Работна ширина	м	4	5	6,2	7,2	8
Габаритна ширина	м	2,7	2,7	2,7	2,7	2,95
Габаритна дължина	м	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Работна дълбочина*	см	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Брой лемежи	бр.	16	20	24	28	32
Брой лемежи (SB-секция)	бр.	30	38	45	51	59
Брой Гамма органи	бр.	34	44	54	64	74
Общо тегло**	кг	3200-4000	3600-4700	4100-5700	4300-5700	4800-6100
Препоръчителна мощност*	к. с.	120-150	145-200	155-215	180-220	210-230

* според целта на употреба ** според оборудването

Ново поколение машина **ACTROS RO 3000 / 4000 R**

Комбиниран Култиватор



- ↓ Интензивно обработване на почвата до работна дълбочина от 35 см, посредством два реда работни органи с вертикална pop-stop защита (Active-Mix органи).
- Разнообразие от различни видове уплътняващи валяци за различни почвени условия.
- Отлично нарязване и смесване на растителните остатъци използвайки два реда дискове, 690 x 6 мм.
- Интегриране ос = по-малък радиус на завиване, възможност за работа без валяци. Аериране в екстремни условия.
- Орган ZERO-MIX
- Орган ACTIVE-MIX
- Структуриране на уплътнените слоеве без смесване (Zero-Mix органи).



TERRALAND TN

TERRALAND TN е чизелов плуг, позволяващ бърза и евтина обработка на почвата на дълбочина до 65 см. Уникалният дизайн на работните органи позволява обработка на всички видове почви без да е необходимо използването на голяма мощност. Машината може да се използва и за работа на дълбочини 25–55 см, като се разрушават компресираните почвени пластове и се подобрява профила на почвата.

- Интензивна обработка на почвата на дълбочина до 65 см.
- 3-те различни ъгъла на работните органи позволяват лесно проникване в почвата.
- Система за бърза смяна – лесна смяна на двустранните работни органи.
- Неподвижна и масивна рамка.
- Изключително висока производителност на машината. Височината на рамката е 79/89 см.
- Изработен от стомана с висока якост Alform.
- Разрушаване на уплътнените слоеве на почвата, което спомага за запазване на влагата в корените.

ACTROS RO ЗА ВАШИЯ ДИЛЪР



Препоръчителна дата на поръчване е май месец, за да има достатъчно време за работни демонстрации. Времето за прозизводство на машината е 3 месеца.

TERRALAND TN

		TN 3000 M5R / D5R	TN 3000 M7R / D7R	TN 4000 M7R / D7R	TN 4000 M9R / D9R
Работна ширина	м	3	3	4	4
Габаритна ширина	м	3	3	4	4
Габаритна дължина	м	2,9	2,9	2,9	2,9
Работна дълбочина*	см	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65
Брой лемежи	бр.	5	7	7	9
Разстояние между лемежите	см	60	40	56,5	42,5
Общо тегло**	кг	1850–2200 / 1950–2350	1950–2350 / 2250–2620	2220–2600 / 2520–2890	2480–2860 / 2800–3180
Препоръчителна мощност*	к. с.	150–180 / 200–250	180–220 / 220–280	200–260 / 250–300	220–300 / 280–350

* според целта на употреба ** според оборудването



ОПЦИЯ ЗА ТЕСТВАНЕ НА ИЗБРАНА ОТ ВАС МАШИНА

С цел да улесним вашия избор на земеделска техника, отговаряща максимално на вашите потребности, ИНТЕРАГРИ България и BEDNAR предлагат възможност за тестване с опцията test drive.

Консултирайте възможностите за test-drive на земеделска техника от марката BEDNAR с най-близкия до вас регионален търговец на ИНТЕРАГРИ България.

Очакваме ви!

0700 46 666 | www.interagri.bg | office@interagri.bg

STRIEGEL PN

Striegel – PRO PN са брани за слама, с 5 реда работни органи (прътове) за управление на растителните остатъци след жътва, за активирането на вторичния растеж, за ревитализиране на постоянни затревени площи, преди сеитба за пролетна подготовка на почвата с обработка до 4 см дълбочина.

- Управление на растителните остатъци след прибирането на реколтата, пролетна подготовка в тежки влажни условия.
- Режещи дискове Coulters /Trash Cutter за допълнително разрушаване на стъблата при стърнища или хидравлично регулируем подравнител Crushbar, който се използва за пролетната подготовка.
- Грижа за ниви и пасища.
- Хидравлично регулиране ъгъла на атака на работните органи.

STRIEGEL PE

Серията STRIEGEL-PRO PE е 6-редова брана за слама, оборудвана с две независими и хидравлично контролирани работни секции от зъбци. Първата секция включва четири реда зъбци, които разрушават горния слой на почвата на дълбочина 2–4 см.

- Перфектно копиране на повърхността благодарение на самостоятелното разположение на работните секции в паралелограмната връзка.
- Режещи дискове за разрушаване на стъблата и остатъците от стърнища или хидравличен изравнител – Crushbar за пролетна подготовка.
- Самостоятелни работни ъгли на първата секция (4 реда зъбци) и втората секция (2 реда зъбци).
- 6 реда зъбци с голямо припокриване, което гарантира добра интеграция на материала.
- Управление на растителните остатъци след жътва, пролетна подготовка при тежки и влажни почви.

STRIEGEL-PRO

		PN 6000	PN 7500	PN 9000	PE 12000
Работна ширина	м	6,1	7,5	9	12
Габаритна ширина	м	3	3	3	3
Габаритна дължина	м	3,5	3,5	3,5	8,7
Работна дълбочина*	см	0–4	0–4	0–4	0–4
Брой колтери	бр.	20	24	30	36
Брой на редовете за слама	бр.	5	5	5	6
Разстояние между прътите	см	6	6	6	5
Брой пръти/зъбци	бр.	50/100	60/120	75/150	120/240
Общо тегло**	кг	1550–2100	1800–2400	2150–2900	6000–7450
Препоръчителна мощност*	к. с.	80–120	140–180	180–220	230–350

* според целта на употреба ** според оборудването





V-ОБРАЗНИ ДИСКОВИ БРАНИ

Класикът между дисковите брани може да се използва многостранно и е идеален за обработка на царевични стърнища.

Класическата машина сред дисковите брани е универсална и идеална за обработка на царевични стърнища. Предните елементи на дисковите брани KNOСHE са оборудвани с големи назъбени дискове, които проникват в почвата по сигурен начин.

Големите, обикновени дискове на втория ред улесняват доброто изравняване на почвата, а външните кухи дискове гарантират добра връзка с почвата. Компактната конструкция на тази дискова брана, ниско поддържащите двойни конусни ролкови лагери и добрата маневреност доказват своето удобство за потребителя. KNOСHE V-образни дискови брани се предлагат в работна ширина от 1,30 м до 3 м при навесните варианти, а в прикачните се предлагат работни ширини от 2,50 м до 3 м.

Навесни дискови брани

Модел	Работна ширина	Дискове, мм	Брой дискове	Тегло, кг
SE 28	2.50	510	28	670
SE 32	3.00		32	750

Прикачни дискови брани

Модел	Работна ширина	Дискове, мм	Брой дискове	Тегло, кг
TE 622	2.50	610	22	1 720
TE 626	3.00		26	1 900
TE 632	3.45		32	2 300
VS 6626	3.00	660	26	2 374
VS 6632	3.50		32	2 850



КОМПАКТНИ ДИСКОВИ БРАНИ

Като компактна дискова брана KNOСHE SEM се е утвърдила в пасивната обработка на почвата. При първата плитка обработка на стърнището големите назъбени дискове допринасят за достатъчно движение на пръстта.

MAXI-SEM обработва дори в сухи почви големи количества разстителни остатъци от жътва, промеждутъчни култури и органични торове близо до повърхността. Стърнищата се изрязват по цялата повърхност, което прекъсва капилярността, за да не изсъхне почвата.

Малката необходимост от мощност пести гориво при висока производителност на единица площ. Удобната за управление машина притежава здрава рама, неизскаващи поддръжка двойно-заострени търкалящи лагери и добра маневреност благодарение на средната ходова част.

Компактната дискова брана на KNOСHE MAXI-SEM се предлага с работна ширина от 3.00 до 6.00 м.

Модел	Работна ширина, м	Дискове, мм	Брой дискове	Тегло, кг
SEM-61	3.00	610	22	1 940
	4.00		30	3 900
	4.50		34	4 300
	5.00		38	4 700
	5.50		42	5 100
	6.00		46	5 500

X-ОБРАЗНИ ДИСКОВИ БРАНИ

Универсално приложимите X-образни дискови брани на KNOСHE работят в огромни количества разстителни остатъци.

С помощта на назъбени дискове отпред и обикновени дискове отзад ще получите плоско, равномерно смесено поле. Двойно конусни ролкови лагери с малка поддръжка, добра маневреност, компактна конструкция на дисковата брана, както и ниският център на тежестта за транспорта правят X-образната дискова брана удобна за употреба. Почти симетрично разположените дискове улесняват гладкото и правилно движение на машината. Чрез голямото си тегло машината дори прониква по сухи, твърди почви по сигурен начин.

X-образни дискови брани KNOСHE се предлагат с работна ширина от 2,40 м нагоре, в случай на триточково свързване до 3,40 м, а прикачени видове се предлагат с работна ширина до 7,80 м.



Модел	Работна ширина	Дискове, мм	Брой дискове	Тегло, кг
HX 4	3.50	610	32	2 980
	4.00		36	3 150
	4.50		40	3 320
HX 5	4.90	660	44	4 050
	5.40		48	4 260
	5.90		52	4 480
HX 7	6.30	610/710	56	7 150
	6.80		60	7 480
	7.30		64	7 900
	7.80		68	8 100

КЪСИ ДИСКОВИ БРАНИ

Браната с къси дискове DISCMAX на KNOСHE се налага от години в пасивната обработка на почвата. За да може лесно да се съберат остатъци от зърнени култури и семена от плевели, решаващо е извършването на повърхностна обработка на стърнището.

DISCMAX отрязва стърнището по цялата повърхност и с това прекъсва капилярността, което пречи на изсъхване на почвата. Интензивното и близо до повърхността смесване на разстителните остатъци от жътвата защитава Вашата земя от ерозия и затлачване и подпомага гниенето. Големите, назъбени дискове в наклонена позиция допринасят за силно ускоряване на пръстта и фино раздробяване. Те създават оптимални условия за покълване! Уплътняващите валяци допринасят за необходимото повторно уплътняване на подгорния хоризонт.

DISCMAX се предлага като навесен уред с работни ширини от 2,50 до 6,00 м, прикачен от 7,50 до 8,00 м.



Модел	Работна ширина, м	Дискове, мм	Брой дискове	Тегло, кг
DIM	2.50	510/560	18	1 280
	3.00		22	1 480
	3.50		26	1 580
	4.00		30	2 250
	4.50		34	2 400
	5.00	38	2 700	
	6.00	46	3 350	
	7.50	560	58	5 330
	8.00	560	62	5 450

PROROTOR™ ЕДИНИЧНИ РОТОРНИ СЕНОСЪБИРАЧИ



ProRotor™ единични роторни сеносъбирачи позволяват странично подаване на реколтата и разполагат с платно за откос, което може да бъде настроено така, че да съответства на ширината на отвора. Гамата позволява също различни опции на колелата:

- Талига с четири колела осигурява плавна работа при вълнообразен терен.
- Талига с три колела позволява на предното колело да следва рейката, докато се обръща, за да следва по-добре дъгата на завоя.

Модел		290	320	360	420	450
Работна ширина	м.	2,9	3,2	3,6	4,2	4,5
Диаметър ротор	м.	2,4	2,65	2,95	3,2	3,5
Рамена на ротор		8/3	9/3	10/4	12/4	
Транспортна ширина	м.	1,6		1,9		2,18
Минимална мощност на BOM	к.с.	20		25	35	45
Обороти BOM				540		
Тегло	кг.	275	340	405	570	650

PROROTOR™ ДВОЙНИ РОТОРНИ СЕНОСЪБИРАЧИ

Двойните роторни сеносъбирачи ProRotor™ С гарантират централна доставка на окосения материал. Прикрепен към рамената за свързване, те могат да бъдат хидравлично сгънати за транспорт, а когато е в транспортна конфигурация, е с височина под четири метра, идеална при транспортиране. Предлаганите модели са 660, 760 и 820, които са с технология за окачване на ротора Cardanic, което означава, че роторите могат да се движат както странично, така и отпред назад за ефективна работа.



Модел		660	760	820
Работна ширина	м.	6,15-6,55	6,5-7,6	7,0-8,2
Транспортна ширина	м.	2,95	2,92	
Транспортна височина	м.	До 3,5	4,0	
Диаметър ротор	м.	2,95	3,2	3,5
Рамена на ротор		10/4	12/4	
Минимална мощност на BOM	к.с.	60	70	80
Обороти BOM		540		
Тегло	кг.	До 1 140	1 930	2 010



PROROTOR™ L

Серията ProRotor™ L разполага с две странично монтирани ротора, които могат да доставят реколтата от лявата страна на 640T и дясната страна на модела 630. Рамката позволява променлива работна ширина, която може да се регулира от кабината. Изберете между единичен откос, два отделни или опции за отклонение на завой. Функцията 640T с функция Auto-Steer автоматично регулира разстоянието между двата ротора, което подобрява маневреността и винаги поддържа припокриването на ротора, за да се избегне пропускане.

Модел		640 T	640 Auto-steer	630
Работна ширина	м.	3,6-6,35		6,3
Транспортна ширина	м.	2,2-3		2,82
Транспортна височина	м.	До 4		
Диаметър ротор	м.	3		3,2
Рамена на ротор		12/4		
Минимална мощност на BOM	к.с.	70		
Обороти BOM		540		
Тегло	кг.	1 335	1 490	2 090

PROTED™

Серията ProTed™ се предлага както в навесни, така и в прикачни варианти. Шестте навесни модела са с работни ширини от 4,5 до 8,8 метра, а за тези, които искат да оптимизират съотношението конска сила / ширина, прикачния модел 880 T се предлага и с най-голямата 8,8 метра работна ширина. Вариантите от 6,6 до 7,6 метра са оборудвани с шест ротора, а моделите от 8,8 метра са оборудвани с осем ротора.



Модел		450	540	660	690	760	880	880 T
Работна ширина	м.	4,5	5,4	6,6	6,9	7,6	8,8	8,8
Ротори		4		6		7	8	8
Рамена на ротор		6		7		6		
Транспортна ширина	м.	2,65	2,89	2,95				
Транспортна височина	м.	2,28	2,7	3,2	3,35		3,5	
Минимална мощност на BOM	к.с.	30	35	40	70	85	90	
Обороти BOM				540				
Тегло	кг.	480	530	750	870	890	1 320	1 510

DURADISC™ И DISCCUTTER™ КОСАЧКИ ЗА ЗАДЕН НАВЕС

Серията косачки без кондиционери на DuraDisc™ се предлага с широчина на косене от 2,02 до 2,77 метра и се възползва от механична флотационна система, проектирана да следва винаги земните контури.

Серията дискова косачка DiscCutter™ се предлага с широчина на рязане от 2,37 до 3,86 метра, което означава, че операторите могат да избират перфектната косачка, независимо дали работят в тесни, неправилни форми или големи открити пространства. Моделите DiscCutter™ 2,37, 2,77 и 3,11 метра могат да бъдат оборудвани с опционалния PE-finger кондиционер за подобрени характеристики на ухващане на окосения материал.



Модел DuraDisc	200	240	280
Работна ширина м.	2,02	2,37	2,77
Транспортна височина м.	2,9	3,25	3,65
Флотационна система	Механична		
Ширина на откоса м.	1,4	1,8	2,2
Брой дискове/ножове	5/10	6/12	7/14
Мин. мощност на BOM к.с.	50	60	70
Обороти BOM	540		
Тегло кг.	450	495	555

Модел DiscCutter	240	280	320	360	390
Работна ширина м.	2,37	2,77	3,11	3,52	3,86
Транспортна височина м.	До 4,73				
Флотационна система	Vari-Float				
Ширина на откоса м.	2,2	2,5	2,6	2,95	3,3
Брой дискове/ножове	6,12	7/14	8/16	9/18	10/20
Мин. мощност на BOM к.с.	60	80	100	105	115
Обороти BOM	1 000	540/1 000		1 000	
Тегло кг.	До 960	До 1060	До 1140	940	1060

DISCCUTTER™ L/C ПРИКАЧНИ МОДЕЛИ КОСАЧКИ



Странично изнесените модели DiscCutter™ L, предлагани с откос 3,11 метра, са оборудвани със система за пружинна флотация, която реагира на налягането върху земята за равномерно рязане. Централният монтираните модели предлагат максимална гъвкавост и оперативна ефективност. Моделите DiscCutter™ C се предлагат в опции 3.11 и 3.52 метра работни ширини и споделят същата технология на системата за пружинна флотация с L моделите. Всички модели могат да бъдат специфицирани с три различни типа кондиционери, избор между PE finger, стоманен капак и гумени ролки от шеврон, за да отговарят на вашите изисквания за работа. За да защити косачката, TopSafe™ технологията се включва, когато косачката срещне препятствия, като камъни например.

Модел		320	360
Работна ширина м.		3,11	3,52
Флоатация		Пружини	
Брой дискове/ножове		8/16	9/18
Минимална мощност на BOM к.с.		100	115
Обороти BOM		1 000	
Тегло кг.		До 2 680	До 2 800

DISCCUTTER™ F И DURADISC™ F ПРЕДНО МОНТИРАНИ ДИСКОВИ КОСАЧКИ

Серията New Holland за предно монтирани дискови косачки се предлага в два различни варианта.

DiscCutter™ F е високоефективни косачки, които се предлагат с размери от 3,11 и 3,52 метра и разполага с усъвършенствана технология за флотация, която им позволява точно да следват земята за равномерно косене.

Косачката DuraDisc™ F се предлага в модел 2,96 метра и се възползва от система за флотация тип махало, проектирана така, че да следва винаги земните контури.



Модел		DuraDisc 300	DiscCutter 320	DiscCutter 360
Работна ширина м.		2,96	3,11	3,52
Кондиционер		Не	PE-fingers	2,82
Флотация		Да		
Брой дискове/ножове		7/14	8/16	9/18
Минимална мощност на BOM к.с.		65	85	100
Обороти BOM		1 000		
Тегло кг.		765	1 180	1 260



MEGA-CUTTER™ МОДЕЛИ НАВЕСНИ КОСАЧКИ

Гамата косачки MegaCutter™ на New Holland е проектирана за максимална производителност. С тази тройна косачка можете да постигнете много високи часови ставки на работа, благодарение на широчината им на рязане от 8,60 метра. Гамата, която се състои от два модела с режещи осем диска всеки, има изключително ниска необходимост от мощност.

Модел		860	860P
Работна ширина м.		8,40/8,60	5,4
Кондиционер		Не	PE- палци
Флоатация		Vari-Float	
Брой дискове/ножове		16/32	2,89
Минимална мощност на BOM к.с.		150	180
Обороти BOM		1 000	
Тегло кг.		1 890	2 340



ТЕХНИКА ЗА СЕИТБА

124 Bednar

128 Kinze

134 Kongskilde



OMEGA OO_FL

OMEGA OO FL е многофункционална сеялка с концепция за олекотена конструкция, с дискова обработка на почвата, позволяваща засяването на различни видове култури, с широк обхват на сеитбена норма, както при конвенционалната технология (с оран), така и при технология с минимални обработки и възможност за торовнасяне. Основното предимство на сеялката OMEGA е подредбата на дисковата секция в „X“-образна форма. Благодарение на бункера работещ под налягане, е възможно да се дозират дори по-големи норми торове.

- Възможност за прилагане на тор в междуредието или заедно със семената.
- „X“ – образна подредба на дисковете.
- Качествена сеитба в сухи почви, благодарение на голямата притискаща сила на изсяващия ботуш (до 130 кг).
- Прецизно полагане на семената на еднаква дълбочина по цялата работна ширина на машината, благодарение на PSP системата.
- Бункери под налягане.
- Възможно междуредово разстояние 12.5 см или 16.5 см в зависимост от условията на влажност на почвата и вида на културите.
- Удобно калибриране и изпразване на бункера в задната част на сеялката.
- ISOBUS – просто управление

OMEGA OO_FL

		OO 4000 FL	OO 6000 FL
Работна ширина	м	4	6
Габаритна ширина	м	3	3
Габаритна дължина*	м	9,2	9,2
Междуредово разстояние	см	12,5/16,7	12,5/16,7
Брой дискове	бр.	32	48
Разстояние между дисковете	см	25	25
Диаметър на диска	см	46	46
Капацитет на бункера	л	4000	5000
Общо тегло*	кг	5300–7600	7700–9600
Препоръчителна мощност**	к. с.	130–180	200–280

* според целта на употреба ** според оборудването

OMEGA OO_L

OMEGA OO_L е многофункционална сеялка с концепция за олекотена конструкция, с дискова обработка на почвата, позволяваща засяване на различни видове култури с междуредово разстояние 12,5 или 16,6 см, с широк обхват на сеитбената норма, както в конвенционалната почвена подготовка, така и в тази с минимални обработки. Подредбата на отделните работни секции, осигурява уникалната, без конкуренция подготовка на почвата преди сеитба, в комбинация с прецизното полагане на семената, ниско тегло и проста настройка.

- Прецизна подготовка на сеитбеното легло, благодарение на дисковете с диаметър 460 мм и срязващите дискове.
- Прецизна сеитба, на еднаква дълбочина по цялата ширина на машината, благодарение на системата PSP с натиск на изсяващия ботуш до 120 кг.
- „X“ подредбата на дисковата секция, осигурява точно следване зад дърпащата машина.
- Разминатите „шахматно“ притъпкващи колела със самопочистващ ефект осигуряват стабилност на сеялката по време на работа и транспорт.
- Комфортно и бързо калибриране на машината.
- Интуитивен контрол, посредством ISOBUS терминал.

OMEGA OO_L

		OO 3000 L	OO 4000 L	OO 6000 L	8000 L
Работна ширина	м	3	4	6	8
Габаритна ширина	м	3	3	3	3
Габаритна дължина*	м	7,4	8,5	8,5	8,9
Междуредово разстояние	см	12,5/ 16,7	12,5/ 16,7	12,5/ 16,7	12,5/ 16,7
Брой дискове	бр.	24	32	48	64
Разстояние между дисковете	см	25	25	25	25
Диаметър на диска	см	46	46	46	46
Капацитет на бункера	л	2800	2800	3500	4000
Общо тегло*	кг	3030–4600	4250–6600	6350–8860	8500–12800
Препоръчителна мощност**	к. с.	100–150	100–170	160–250	300–400

* според целта на употреба ** според оборудването



DIRECTO NO СЕЯЛКА ЗА ДИРЕКТНА СЕИТБА

Сеялката DIRECTO NO е предназначена за директна сеитба на различни култури в необработена почва, стърнища, междинни култури или тежки и каменисти почви. С едно преминаване можете да засеете до три вида култури или да внесете тор по време на сеитба.

DIRECTO NO е оборудван с двукамерен бункер под налягане с обща вместимост 5000 литра. В комбинация със сеещата машина ALFA DRILL могат да се засяват до три вида семена или да се прилага микрогранулат едновременно с едно минаване.



MATADOR MO СЕЯЛКА ЗА РЕДОВА СЕИТБА

Серията от сеялки MATADOR MO включва машини, предназначени за технологията Strip-till с едновременно внасяне на тор и засяване.

Разположението на валежа с двойна гума е голямо предимство на сеялката MATADOR MO, което гарантира отлична производителност.

MATADOR MO е перфектна комбинация от сеялка, която извършва дълбока обработка на почвата и засяване с едно минаване. Технологията Strip-Till подпомага запазване на влагата, защита срещу ерозия или намаляване на броя на преминаванията през полето.

DIRECTO NO		NO 6000
Работна ширина	м	6
Транспортна ширина	м	2,9
Транспортна дължина	м	8,65
Транспортна височина	м	3,86
Разстояние между изсяващите ботуши	см	16,7
Брой изсяващи ботуши	бр	36
Разстояние между дисковете за торовнасяне	см	16,7
Брой дискове за торовнасяне	бр	36
Натиск на изсяващите ботуши	кг	250
Обем на бункера	l	5000
Съотношение на камерите на бункера		40:60
Височина на пълнене	м	3,2
Обем на бункера на BEDNAR ALFA DRILL*	l	400
Изсяващи колтери- диаметър	см	45
Затавяращи колела- диаметър	см	38
Водещи колела- диаметър	см	40
Максимално натоварване на моста	кг	7 500
Максимално натоварване на теглича	кг	4 000
Размер на транспортните гуми		710/50 R26,5
Препоръчителна теглителна мощност	к.с.	280- 350
Общо тегло**	кг	11 000

*не е включено в базовото оборудване **в зависимост от оборудването на машината

MATADOR MO		MO 6000
Работна ширина	м	6
Транспортна ширина	м	3
Транспортна дължина	м	10,3
Транспортна височина	м	3,3
Брой работни органи	бр	16
Работна дълбочина	см	35
Разстояние между работните органи	см	37,5
Разстояние между работните органи от един ред	см	85
Разстояние между изсяващите ботуши	см	12,5 / 16,7 / 25
Брой изсяващи ботуши	бр	48 / 36 / 24
Натиск на изсяващите ботуши	кг	130
Обем на бункера	l	5 000
Съотношение на камерите на бункера		40:60
Височина на пълнене	м	3
Обем на бункера на BEDNAR ALFA DRILL**	l	400
Диаметър на валка		98
Диаметър на гумения валеж		280/85 R20
Препоръчителна теглителна мощност	к.с.	280- 400
Максимално натоварване на моста	кг	9 800
Максимално натоварване на теглича	кг	3 000
Общо тегло без изсяващата сеция	кг	8 900
Общо тегло с изсяващата сеция (междуредово разстояние 12.5 см)	кг	11 200
Общо тегло с изсяващата сеция (междуредово разстояние 16.7 см)	кг	10 800

*в зависимост от почвените условия**не е включено в базовото оборудване***в зависимост от оборудването на машината

ЛИДЕРЪТ В СЕИТБАТА

СЕРИЯ 3005 ИЗСЯВАЩА СЕКЦИЯ БЪРЗО И ЕДНОВРЕ- МЕННО ПОНИКВАНЕ ПРИ ВСЯКАКВИ УСЛОВИЯ

Сеялките KINZE са се дока-
зали през годините като
безспорен лидер в сеитба-
та, с резултати надхвърля-
щи очакванията на клиен-
тите в световен мащаб.

Предимства:

- прецизно поставяне на семената
- прецизно разстояние между семената
- постоянен дълбочинен контрол
- перфектен контакт на семето с почвата
- бърза и лесна настройка

**Изключително
здроо финално
прахово боядисване**
За допълнителна
защита и дълготрайност

**Изсяваща секция
на цяла греда**

Изключително здрава пара-
лелна връзка, при която
натискът върху почвата се
упражнява чрез пружина
или с пневматичен пакет

Подсилено тяло

Триангуларно подсилена
гредата за максимална устойчивост
на странично натоварване

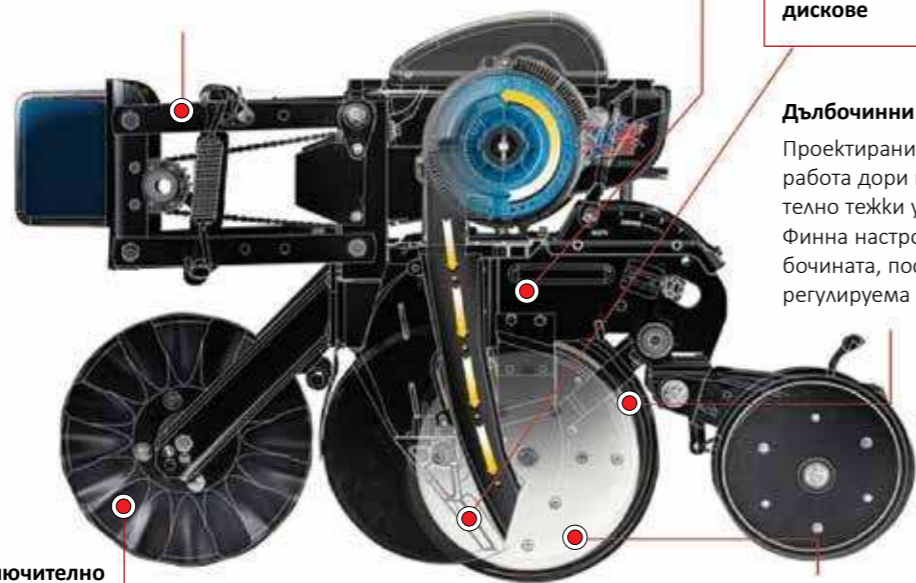
**Подсилен предпазител
на изсяващата тръба и
чистач зад отварящите
дискове**

Дълбочинни колела

Проектирани за точна
работа дори и в изключи-
телно тежки условия.
Финна настройка на дъл-
бочината, посредством
регулируема пружина

**Лети защитни
капази за колелата**

Свеждат изхабяването
на колелата до минимум



ИНОВАТИВЕН ВАКУУМЕН АПАРАТ

Патентован вакуумен изсяващ апарат

99% ТОЧНОСТ НА СЕИТБА ПРИ СКОРОСТ ДО 14 КМ/Ч

Перфектна точност

Един отделител на семе-
на за всички култури.
С едно натискане регули-
рате отделителя за раз-
личните видове семена.

Изсяваща тръба с доказан дизайн

- голям отвор за по-висока
точност при отделяне.
- „умен“ сензор, който брои
всяко зърно дори и над
40 000 семена на декар.

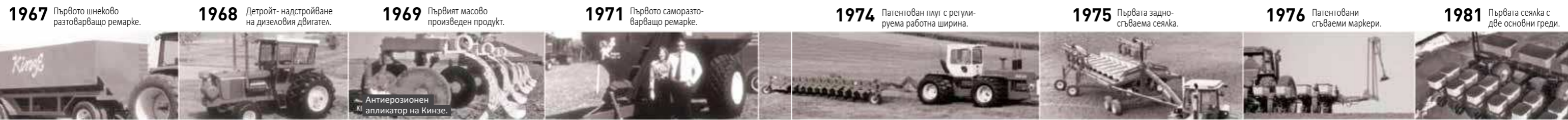


Перфектно захващане

- каналът за зърното гарантира,
че всяка семенна клетка ще
е запълнена и предотвратява
сдвояването.
- повече семенни клетки
на по-малък диаметър
водят до намаляване на
оборотите на въртене.

Ненадминато отделяне на семената

- перфектно позициониране на
зърното точно в центъра на тръбата
независимо от скоростта на изсяване.
- по-малкото въртене на семето в точката
на отделяне от диска, води до
минимизиране на контакта с тръбата
и максимална защита на семето.



1967 Първото шнеково разтоварващо ремарке.
1968 Детройт- надстройване на дизеловия двигател.
1969 Първият масово произведен продукт.
1971 Първото саморазтоварващо ремарке.
1974 Патентован плуг с регулируема работна ширина.
1975 Първата задно-сгъваема сеялка.
1976 Патентовани сгъваеми маркери.
1981 Първата сеялка с две основни греди.



1985 Изобретена е пилотно-сгъваема сеялка.
1990 Патентован механичен апарат с четка.
1994 Представени са предно-сгъваеми сеялки.
1999 Представяне на серия 3000 изсяващи апарати.
2005 Патентован е вакуумен изсяващ апарат.
2008 Представяне на хидравлично разпределение на тежестта.
2008 Представяне на големи кошове за зърно.
2012 Представяне на саморазтоварващи ремаркета с двойно сгъваеми шнекове.
2013 Серия 4900- сеялки с електрическо задвижване на апаратите.

3005



МОДЕЛ - ЦЯЛА ГРЕДА	КОНСТРУКЦИЯ	ДЪЛЖИНА	РАБОТНА / ТРАНСПОРТНА ШИРИНА
стандартна 6 реда (70 см) 8 реда (70 см)	с допълнителни секции 11 реда (35 см) 15 реда (35 см)	Цяла греда 178 x 178 x 10 мм.	6 реда (70 см)- 3,5 м. / 4,2 м.* 8 реда (70 см)- 3,5 м. / 4,2 м.* * с двойна греда

3605



МОДЕЛ - ПИВОТНО СГЪВАНЕ	КОНСТРУКЦИЯ	ДЪЛЖИНА	РАБОТНА / ТРАНСПОРТНА ШИРИНА
стандартна 12/16 реда (70 см) с допълнителни секции 23/31 реда (35 см)	Трисекционна с независими секции. Греда- 127 x 178 x 6 мм. Завъртаща се хидравлично от работно в транспортно положение. Копиране на терена +/- 7° наклон.	12 реда (70 см)- 6,4 м. 16 реда (70 см)- 7 м.	12 реда (70 см)- 9 м. / 3,2 м. 16 реда (70 см)- 11,7 м. / 3,4 м.

3505



МОДЕЛ - ПИВОТНО СГЪВАНЕ	КОНСТРУКЦИЯ	ДЪЛЖИНА	РАБОТНА / ТРАНСПОРТНА ШИРИНА
стандартна 8 реда (70 см) с допълнителни секции 15 реда (35 см)	Греда- 127 x 178 x 6 мм. Завъртаща се хидравлично от работно в транспортно положение. Копиране на терена +/- 7° наклон.	8 реда (70 см)- 7 м.	8 реда- (70 см)- 5,1 м. / 3,4 м.

3705



МОДЕЛ - СГЪВАНЕ НАПРЕД	КОНСТРУКЦИЯ	ДЪЛЖИНА	РАБОТНА / ТРАНСПОРТНА ШИРИНА
стандартна 24 реда 70 см.	Двесекционна, централно разделяща се греда. Греда- 178 x 178 x 13 мм. Копиране на терена- 30° нагоре и 30° надолу.	24 реда (70 см)- 9,8 м.	24 реда (70 см) - 14,6 м. / 4,0 м.

МЕХАНИЧНИ ИЗСЯВАЩИ АПАРАТИ

ПАЛЦОВ ИЗСЯВАЩ АПАРАТ

НАЙ-ПОПУЛЯРНАТА МЕХАНИЧНА ДОЗИРАЩА СИСТЕМА НА ПАЗАРА

ПРУЖИННО НАТОВАРЕНИ, ЗАДЕЙСТВВАНИ ОТ ГЪРБИЦА ПАЛЦИ могат да работят с голямо разнообразие размери на семена. Върти се по периметъра на носещата плоча за отделяне на семената.

КОНСТРУКЦИЯ НА ЧЕТКА И ПАЛЕЦ ЗА СЕМЕ подобрява разделянето на по-голямо разнообразие от форми и размери на семена.

СПЕЦИАЛНО КОНСТРУИРАН ОСВОБОЖДАВАЩ ОТВОР

в носещата плоча на колелото с палците възпрепятства отскачането назад при подаването на семето към конвейерната лента.

ЛЯТ ГУМЕН КАПАК НА ЗЪБА предпазва датчиците за семе от прах и слънчева светлина.



ЧЕТКОВ ИЗСЯВАЩ АПАРАТ

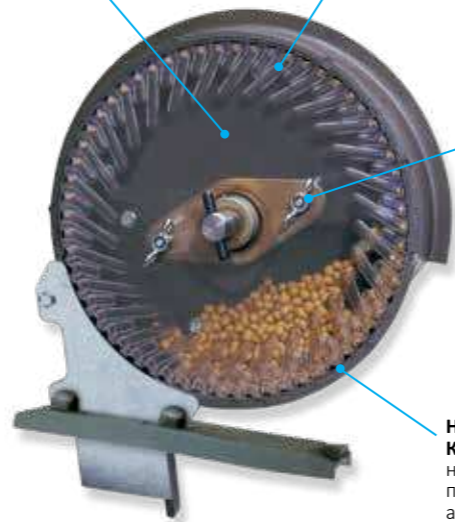
ДОЗИРАЩО УСТРОЙСТВО С МАЛКО ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

ПУСКА ВСЯКО СЕМЕ ПООТДЕЛНО от края на диска в тръбата за семена при въртенето на диска.

СЕМЕНАТА СЕ ОТДЕЛЯТ В ОФОРМЕНЕНЕ КРАЙНИ ДЖОБОВЕ и се задържат чрез четка по периметъра на корпуса.

ДВЕ КРИЛЧАТИ ГАЙКИ закрепват диска към дозатора.

НАЙ-ВИСОКО КАЧЕСТВО на оксидирания, прецизно отлят алуминиев корпус.



3205



МОДЕЛ-СГЪВАЕМОКРИЛО	КОНСТРУКЦИЯ	ДЪЛЖИНА	РАБОТНА / ТРАНСПОРТНА ШИРИНА
стандартна 12 реда (70 см междуредие)	Двусекционна, сгъваема в средата. Греда- 178 x 178 x 10 мм. Ръчно или хидравлично сгъване на крилата напред.	12 реда (70 см) - 5,4 м.	12 реда (70 см) - 9,6 м. / 4,9 м.

РЕМАРКЕ ЗА ЗЪРНО



ПРЕДНАЗНАЧЕНА ЗА РЕАЛНИТЕ УСЛОВИЯ ПРИ СЪБИРАНЕ НА РЕКОЛТА

Когато културите са готови и е време за събиране на реколта, наличието на надеждна количка за зърно е абсолютна необходимост. Дизайнът на едношнековата количка за зърно на Kinze предлага висока оперативна ефективност, повишена надеждност и лесна употреба. Дизайнът включва преден сгъваем шнек в ъгъла, тръба, проектирана за безпрепятствен поток на зърното, и лесна за отваряне вратичка за изхвърляне на отпадъци за лесно почистване, както и рамкова конструкция с отлична видимост към комбайна и улеите на количката. Съединителят за ограничаване на въртящия момент защитава задвижващата система и автоматично я връща в начално състояние без необходимост от подмяна на компонентите. Регулируемият уред е с обхват на движение от 42 градуса за контролиран поток на зърното и прецизно поставяне. Тези функции са проектирани с оглед на Вашите нужди, за да гарантираме събирането на Вашата реколта.



ВАРИАНТИ ЗА ГУМИ И ВЕРИГИ

Едно-шнековата количка за зърно на Kinze се предлага с радиални гуми с шарка на ромбиди или наклонени линии, или с висококачествени вериги Kinze от Camso, в зависимост от нуждите на Вашите селскостопански дейности.

Радиалните гуми с шарка на ромбиди осигуряват много нисък натиск при контакт с почвата и така свеждат до минимум уплътняването и. Стандартните главини с 20 болта гарантират балансиране при най-тежките натоварвания. Гумите са с размер IF900/65R32CFO/191B(R3)



НОВО - Вериги Kinze от Camso

Неравните терени и влажните условия вече няма да водят до забавяне с количката за зърно, оборудвана с вериги. Висококачествените вериги на Kinze от Camso с ширина 91 см са с повърхностен контакт с почвата от 2,54 м. Осцилиращите колела на талигата намаляват клатенето и осигуряват по-гладка работа с намалено съпротивление при търкаляне. Главините в маслена баня и пружинният обтегач на веригите осигуряват по-лесна поддръжка и увеличен период на непрекъсната работа.

ТРАНСФЕРНО РЕМАРКЕ KINZE, МОДЕЛ 1051

Основни характеристики	
Капацитет на бункера	37 м ³
Скорост на разтоварване	17 м ³ /мин
Тегла	
Радиални гуми (празна количка)	6850 кг
Вериги на Camso (празна количка)	10 400 кг
Скачващо устройство (празна количка)	1 135 кг
Скачващо устройство (натоварена количка)	2 270 кг
Цялостна ширина	
Радиални гуми и релси	4.1 м
Височина	
Височина на по-ниската страна	3.5 м
Височина на по-високата страна	3.8 м
Цялостна дължина	
Дължина	9.25 м
Шнек	UltraFlyte™
Диаметър	51 см
Обхват	2.2 м
Височина	4.1 м
Други	
Хидравлични изисквания	3 селекторни
Силоотводен вал	1 3/4" - 1000 об./мин

МОДЕЛИ ECOLINE

Идеални за малки и средни стопанства. Лекото тегло на сеялката EcoLine (3 м модел = 499 kg) я прави особено подходяща за по-малки трактори и поради факта, че бункерът е част от рамата, конструкцията на сеялката е много здрава. Възможно разстояние между редовете 10, 12, 13, 14 или 16 см.

Оборудване
Ралници (EU) или единични дискове (ER).

- Характеристики**
- Точна прецизност на сеитбата, независимо от позицията на ралника.
 - Равномерно покълване
 - Прецизна и надеждна система за дозиране задвижвана от гуми 7.00X12.
 - Хидравлични маркири- опция.
 - Маркири за релсова сеитба- опция.
 - Интегрирана кутия за инструменти
 - Механично регулиране на натиска или хидравлично- опция.



МОДЕЛИ PROFILINE

Истинска универсална и многофункционална сеялка, идеална за професионални фермери. ProfiLine се предлага с работни ширини от 3, 4 и 4,5 м и с обем на бункера до 1200 л, което я прави подходяща за средни и големи земеделски стопанства. Бункерът е част от рамката на сеялката, но без да се жертва здравината и. Възможно разстояние между редовете 10, 12, 13, 14 или 16 см.

Оборудване
Ралници (EU), единични дискове (ER) или двойни дискове (DR).

- Характеристики**
- Точна прецизност на сеитбата, независимо от позицията на ралника.
 - Равномерно покълване
 - Прецизна и надеждна система за дози-

ране задвижвана от гуми 6.00X16 или 10/80X12.

- Интегрирана кутия за инструменти
- Механично регулиране на натиска или хидравлично- опция).
- Суха тор- опция.
- Маркири за релсова сеитба- опция.



Ралници (EU).



Подравняваща иглена брана



Единични дискове (ER).



Двойни дискове (DR) с гумени притъпяващи колела. (опция)



Рамка Heavy duty.



Точна и надеждна дозирваща система с големи колела. (опция)



Варио-К трансмисия за безстепенно



Бърз теглич. (опция)



Гума с тракторен профил. (опция)



Маркири за релсова сеитба. (опция)



Фикси палци за нанасяване на сеитбената жорна.

Модел	EcoLine 250	EcoLine 300
Органи Ралник, бр.	21	29
Органи Единичен Диск, бр.	19	23
Раб. Захват, м	2.5	3
Обем, л	446	556

Модел	ProfiLine 300	ProfiLine 400	ProfiLine 450
Органи Ралник, бр.	29	33	37
Органи Единичен Диск, бр.	23	31	35
Органи Двоен Диск, бр.	23	31	35
Раб. Захват, м	3	4	4.5
Обем, л	741	1 052	1 201



ТЕХНИКА ЗА ТОРЕНЕ И ПРЪСКАНЕ

138 Прецизна
тороразпръскваща
техника от Rauch,
Германия

MDS

Модерното земеделие се нуждае от ефективни решения



ЕФЕКТИВНИ РЕШЕНИЯ ЗА СЪВРЕМЕННОТО РАСТЕНИЕВЪДСТВО

MDS показва своите предимства и сила във всекидневната работа. Независимо дали при редова система на работа до 24 метра или при специални култури, като например овощарство, лозарство и зеленчукопроизводство, MDS Ви предлага за всяка работа оптимални решения. MDS се отличава с точно дозиране, подаване, разпределяне на тора по цялата работна ширина. Дозирането на количеството за разпръскване става безстепенно посредством скала от мин. 3 kg/хектар. Торачките MDS предлагат работна ширина до 24 метра и обем от 500 до 1 700 литра. Настройка на работната ширина и типа тор се извършва лесно. Те могат да бъдат оборудвани за система за гранично торене TELIMAT T1 или GSE 7



ЕДНОКАМЕРНАТА СИСТЕМА НА БУНКЕРА НА MDS

е идеална за приложение в пресечени терени и малки по площи блокове: Липсва едностранно изпразване на бункера дори и при едностранно затворен дозирач шибер.



МОДУЛ НАТОРЯВАНЕ НА ЛОЗИЯ И ОВОШКИ

Благодарение на иновативните детайлни решения тороразпръсквачите машини MDS са идеални за професионална употреба при обработката на овощни дръвчета, лозя, хмел или зеленчуци. Приспособлението за редово наторяване RV 2M позволява насочено подаване на хранителните вещества в зоната на кореновата система на редовите култури. Така в линията за движение на трактора не пада никакъв гранулат. По този начин се пести скъпият тор. RV 2M позволява лесно и променливо настройване за разстояния между редовете от 2 до 5 м.



РЕДОВО НАТОРЯВАНЕ НА КУЛТУРИ

Специално за редови култури от типа на царевича, ягоди, зеленчуци и т.н. приспособлението за редово наторяване RFZ 7 предлага ефективна алтернатива за паралелно и прецизно подаване на желаното количество тор на до 7 реда. С няколко лоста е възможно настройване на RFZ 7 за различни количества на дозиране и разстояния между редовете. RFZ 7 може да се комбинира с MDS 11.1/12.1/17.1 и 19.1.

RAUCH MDS	Макс. полезен товар		Размери на бункера см.	Височина на напълване см.	Ширина на напълване см.	Обем на бункера, приблизително л.	Тегло кг.
	Кат. 1	Кат. 2					
MDS 10.1	800	800	108* x 108	92	98	500	190
MDS 11.1	800	1400	140 x 115	92	130	600	200
MDS 12.1	800	1400	140 x 115	104	130	800	210
MDS 17.1		1800	190 x 120	91	180	700	210
MDS 19.1		1800	190 x 120	101	180	900	230

Предимства:

ЛЕСНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

При нормално наторяване MDS остава винаги в хоризонтално положение при постоянна височина на окачване. Това улеснява настройването. Само при късното торене просто се извършва леко скъсяване на горната връзка. По този начин разпръскването се извършва над културите, което предпазва насажденията. Предотвратява се нараняване на класовете или листата. С развърлящите дискове M1XC при късното торене се постигат работни ширини от 20 до 24 м. Дозиращите шибри се управляват елегантно дистанционно чрез механично, хидравлично или електрическо отваряне и затваряне - поотделно за лявата и дясната страна. Дори и клиновидните участъци могат да се наторят прецизно по цялата ширина.

ЕЛЕГАНТНО КАЛИБРИРАНЕ

Тъй като разликите във видовете тор могат да бъдат значителни, сигурност гарантира единствено калибровъчната проба. Типично за RAUCH: Благодарение на лесното демонтиране на развърлящите дискове без нужда от инструменти - само с помощта на устройството за бързо съединяване. MDS е лесна при калибрирането и е бърза при изпразването на остатъчните количества. Комплектът за определяне на номинално количество за разпръскване и за проверка на зададените стойности се доставя като серийно оборудване.

ЛЕСНО ПОЧИСТВАНЕ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

Обслужването на MDS изисква минимални усилия. Високият дял неръждаеми материали, както и скъпото прахово покритие запазват стойността и функциите на тороразпръсквачата машина в продължение на много години.

ПРЕЦИЗНО ДОЗИРАНЕ

Предварителният избор на количеството на разпръскване се извършва с помощта на голямата пропорционална на количеството DfC скала безстепенно от 300 гр./дка нагоре. DfC скалата позволява точна промяна на количеството използван тор без допълнителни помощни средства. Много просто: 10 % по-висока стойност на скалата означава 10 % по-голямо количество на използван тор. Това опростява прецизното настройване на оптималното количество използван тор при преминаването от едно поле на друго.

AXIS M

Променя торенето



ПОВЕЧЕ ФУНКЦИОНАЛНОСТ ЧРЕЗ ИНДИВИДУАЛНИ РЕШЕНИЯ

С единствения по рода си работен потенциал линията от тороразпръсквачки на AXIS дефинира нови мащаби за работата при тежки условия:

- Висока прецизност на разпръскването с коаксиално регулиране на дозирането и точката на подаване – накратко: Техника за разпръскване CDA
- Отличен комфорт при управление, ясна и сигурна логика на настройване с центъра за настройки CDA
- Много висока производителност на единица площ с High-Speed-Spreading
- Достатъчно свободни пространства за комфортно управление и лесно, бързо почистване

Три перфектно балансирани модела AXIS, които не оставят неудовлетворени желания във всички мощностни класове. AXIS M 20.2 предлага професионална техника за разпръскване специално за предприятия, ориентирани към растеж (работна ширина: 12 – 36 m, полезен товар 2300 kg). Големият събрат AXIS M 30.2 със своите 3200 kg полезен товар и потенциал на работната ширина от 12 до 42 m представлява внушителна работна сила. Специфичните характеристики на топ-модела AXIS M 50.2 са работни ширини от 18 – 50 m, 4200 kg макс. полезен товар и кат. III/IV триточкова геометрия, специално за големи трактори. Заедно с ексклузивната 100 Hz тегловна техника на RAUCH, моделите AXIS от 20.2 W, 30.2 W, 50.2 W предлагат още комфорт при управлението и прецизността. По избор AXIS M 50.2 W може да бъде оборудвана с най-модерната, перспективна технология ISOBUS.



Добри причини за AXIS M

Прецизна техника за разпръскване CDA

Иновативното коаксиално регулиране на дозирането и точката на подаване предлага огромен потенциал за сигурно, точно и съобразено с нуждите осигуряване на хранителни вещества за растенията.

Изключително лесна настройка

Едно кратко завъртане на терминала за управление стига, за да се настрои AXIS мигновено и прецизно към качествата на разпръскваното вещество, както и към желаната работна ширина.

Разпръскване в крайните и граничните участъци според европейските екологични норми

Устройствата за разпръскване в граничните участъци. T25/T50 и GSE 30/60 позволяват прецизно и удобно разпръскване по границата на обработваемата площ.

По-висока производителност на единица площ с High-Speed-Spreading

High-Speed-Spreading позволява скорости на придвижване над 20 km/h без загуба на прецизност при разпръскването.

Нежно към гранулата

Системата Granusafe осигурява плавното и точно подаване на чувствителните гранулати от резервоара през разпръскващата лопатка към полето.

Щадящ тора разбъркващ механизъм

Излятата глава на разбърквачия механизъм се върти само със 17 об./мин. Висококачествените лагери, уплътнения и валът от благородна стомана осигуряват експлоатационна надеждност без техническо обслужване.

Трансмисия за разпръскващите дискове и разбърквачия механизъм без необходимост от техническо обслужване. Серийно интегрираните предпазители срещу претоварване защитават трансмисията и разбърквачия механизъм от повреди поради екстремни натоварвания.

По-малко износване на разпръскващите лопатки*

Висококачествените разпръсквачи лопатки VxR plus със защитно покритие удължават значително издръжливостта.

Лесно и бързо почистване

Добрата достъпност до всички компоненти и големите свободни пространства улесняват почистването и поддръжката.

Оптимална защита от корозия

Усъвършенстваното прахово покритие, високият процент благородна стомана и използването на устойчиви на UV лъчение пластмаси защитават от ръжда и запазват стойността на инвестицията.

Висока сигурност

Модерното осветление с LED и силно отразителните предупредителни табели повишават безопасността при движение.

* Опция при S2/S4, при серия S6/S8 - стандарт



Технически характеристики	Работна ширина, м	Обем на бункера, л	Максимален полезен товар, кг	Ниво на запълване, см	Големина на бункера, см	Тегло, кг
AXIS M 20.2/ 20.2 W	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	300/355
AXIS M 30.2/ 30.2 W	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	335/390
AXIS M 50.2	18 – 50	2200	4200	131	290 x 150	630
AXIS M 50.2 W dynamic	18 – 50	2200	4200	131	290 x 150	710
Разпръсквачи дискове				AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
S2 опция: VxR plus		12 – 18 m		x	x	
S4 опция: VxR plus		18 – 28 m		x	x	x
S6 VxR plus		24 – 36 m		x	x	x
S8 VxR plus		30 – 42 m			x	x
S10 VxR plus		36 – 48 m				x

VxR plus: Хром-карбидно покритие на разпръскващите лопатки за изключителна издръжливост

AXIS EMS

Революцията в автоматиката за дозирание



ПРОЕКТИРАНИ ЗА ВИСОКИ ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Разпръсквачките на тор AXIS EMS разкриват нови потенциали за високи технически показатели за професионалните земеделци. Двете концепции за задвижване на разпръскващия диск – механично и хидравлично – позволяват ефективното използване на иновативната автоматика за дозирание EMS.

AXIS EMS определя новите мащаби:

- Прецизни, безопасни диапазони на разпръскване на торове, фини семена и репеленти срещу охлюви.
- Прецизно, напълно автоматично онлайн дозирание, разделено за лявата и дясната страна.
- Комфортно, дистанционно адаптиране на ширината на разпръскване и на количеството на разпръскване при разпръскване в крайни и гранични участъци, както и разпръскване на площи с клиновидна форма.



EMC

За разлика от стандартното разпръскване на базата на претегляне с тензометрични сензори EMC измерва и регулира количеството на разпръскване на тора поотделно от лявата и дясната страна. Изменението на характеристиките на разпръскване на торовете се компенсират напълно автоматично поотделно отляво и отляво.

Интелигентната автоматика за дозирание EMC използва за целта пропорционалната зависимост между дебита на тора и въртящия момент на задвижването на разпръскващия диск.

Резултат: Изключителна прецизност на разпръскване, дори и при проблемно качество на тора.



H-DRIVE

иновативна хидравлична задвижваща технология

VARI SPREAD

Превключване на частични ширини за променливо разпръскване на площи с клиновидна форма

VariSpread V4

Разпръсквачките AXIS с QUANTRON-A и ръчното регулиране на точката на подаване CDA разполагат серийно с 4-делното превключване на частичните ширини VariSpread V4. С помощта на дистанционно управляваното регулиране на количеството на разпръскване чрез положението на дозиращите шибри е възможно постигането на по две частични ширини за всяка страна.

VariSpread V8

Разпръсквачките AXIS с QUANTRON-A и автоматичното регулиране на точката на подаване CDA разполагат серийно с 8-делното превключване на частичните ширини VariSpread V8. С помощта на дистанционно управляваното регулиране на дозиращите шибри и точките на подаване е възможно постигането на по четири частични ширини за всяка страна.

VariSpread dynamic

За разлика от класическите превключвания на частичните ширини VariSpread адаптира работната ширина и количеството на разпръскване динамично и напълно автоматично чрез плавен процес. С помощта на особено бързите актуатори за регулиране на точката на подаване VariSpread dynamic позволява почти безстепенно разпръскване в площи с клиновидна форма. Освен това външните участъци за разпръскване могат да се обработят отделно. Чрез това се осъществява разпръскване с висока прецизност на проблемните площи в изтъняващата клиновидна форма на лентите за обръщане.

Тип на машината	Vari-Spread	Работна ширина, м.	Обем на резервоара, л.	Максимален полезен товар, кг.	Височина на напълване, см.	Размер на резервоара, см.	Тегло, кг.
AXIS M 20.2 EMC	V4	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	300
AXIS M 20.2 EMC+W	V4	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	355
AXIS M 30.2 EMC	V4	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	335
AXIS M 30.2 EMC+W	V4	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	390
AXIS M 30.2 EMC	V8	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	360
AXIS M 30.2 EMC+W	V8	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	395
AXIS M 30.2 EMC ISOBUS	dynamic	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	360

AXENT

Прецизният разпръсквач на голяма площ за гранулирани и брашнесте торове



Предимства:

Висока рентабилност и ефективност

С AXENT е необходим само един голям разпръсквач за торове. Това намалява разходите за поддръжка. Ползният товар от 8,4 тона позволява висок дневен обем на работа

Прецизно предимство

При минерално торене AXIS-PowerPack предлага всички предимства на иновативната технология за разпространение на CDA:

- Напълно автоматично дозиране на тора с EMC
- Напълно автоматична система за управление OptiPoint
- Непрекъснат, GPS контролиран VariSpread за контрол на секциите
- Разпространение според формата или картовете за приложение ISO-XML
- Използване на стандартни N сензори
- Опционална кормилна ос с жироскоп
- Големи и висококачествени гуми намаляват утъпкването

Еlegantен комфорт при работа

Съвременен универсален терминал ISOBUS, технологията осигурява дистанционно управление на всички важни функции от кабината. Стандартната система за бърза смяна позволява лесната подмяна на PowerPack разпръсквачите модули без инструменти само за няколко минути

Висококачествена обработка

Двойното прахово покритие ProTest и високо качество на компоненти запазват стойността на инвестиция за много години

РАБОТНА ШИРИНА ДО 50 МЕТРА

Системата за бърза смяна позволява лесна и бърза подмяна на двата разпространяващи модула само за 5 минути. Това спестява ценно време и увеличава рентабилността на AXENT.

Работна ширина до 50 м и капацитет на бункера от 9 400 литра осигуряват достатъчен обем за ориентирани към производителността операции.

С иновативната система за автоматично измерване EMC, най-модерната технология ISOBUS и GPS и персонализирани опции за оборудване AXENT отваря нови размери на производителността при торене.

Технически данни

Максимално тегло на тор	8 400 кг
Обем на бункера	9 400 литра
Тегло празно	4 250 кг без модула за торене
Общо тегло	13 000 кг
Static load with bottom hitching	3 000 кг
Static load with top hitching	2 000 кг
Дължина	7.7 м
Ширина	2.55 м
Височина	3.15 м
Гуми	520/85 R 42
Максимална скорост	40 km/h

TWS

Невероятна точност дори при най-големите работни ширини



МАКСИМАЛНИЯТ РАБОТЕН ТОВАР СРЕЩА НАЙ-ВИСОКАТА ЕФЕКТИВНОСТ

RAUCH TWS 7000- максимална товароносимост в комбинация с максимална ефективност благодарение на полезния товар от 8,160 кг и 40 km/h транспортната скорост. TWS 7000 реализира практическите изисквания за по-голяма товароносимост, по-малък натиск върху почвата и максимална прецизност. Тази концепция се базира на комбинацията от стандартна триточкова торачка с високо обемно ремарке. Благодарение на дизайна на окачване на ремаркетото тежестта се разпределя на три оси за по-добра защита на почвата. TWS перфектно комбинира големия обем от над 8000 литра с високата прецизност на торачките RAUCH.

Висока рентабилност и ефективност:

- Максимална точност дори при големи работни ширини
- Самостоятелна работа на разпръсквача благодарение на своя отделен дизайн
- Опционално хидравлично или механично задвижване
- Лесна за използване и удобна работа чрез контролния блок QUANTRON-A
- Електро-хидравличен капак на бункера с дистанционно управление
- Лесно почистване и поддръжка
- Висококачествени материали и изработка



Покривалото на TWS е контролирано по хидравличен път за по-голям комфорт на оператора.

Технически данни

Дължина	6.97 м
Колесна база	4.51 м
Транспортна ширина	2.79 м
Транспортна височина	3.20 м
Обем на бункера	8,200 l
Височина на пълнене	2.80 м
Общо тегло	12,000 kg
Допустимо натоварване на теглица	2,000 kg
Натоварване на ос	10,000 kg



AXIS M 30.2 Q
AXIS M 30.2 EMC
QUANTRON-A
Working width 12 – 42 m



AXIS H 30.2 EMC
ISOBUS
Working width 12 – 42 m



AXIS HT 50.2 EMC
ISOBUS
Working width 12 – 50 m

ТЕХНИКА ЗА ЛОЗАРО- ОВОЩАРСТВО

148 техника за почвообработка
CLEMENS

162 техника за обработка на
лозята CLEMENS



CLEMENS – ЗА УСПЕШНОТО УПРАВЛЕНИЕ НА ЛОЗЕТО

От основаването си през 1952 г. от Бърнард и Матияс Клеменс, компанията CLEMENS произвежда лозарски и селскостопански машини с изключителна здравина и надеждност. Компанията е семейна и днес се представлява от Томас и Бърнард Клеменс, двамата синове на Бърнард. CLEMENS разработва, произвежда и разпространява висококачествени, уникални и иновативни продукти като RADIUS секция за контрол на плевелите под лозата, здрава рама за различни инструменти за култивиране HEXAGON, КАМЕРА ЗА ПРЪСКАНЕ и РОТОРНА ЧЕТКА за отстраняване на плевелите, и други машини за различни приложения. Машините на CLEMENS са ключът за развиване на успешното лозарство. Освен специалните услуги за технологии за лозарство, ние също предлагаме и специализирани резервоари с оборудване в зависимост от търсенето на клиента. Ние винаги се грижим за нуждите на нашите клиенти. Повече от 70% от всички продукти се изнасят в цял свят, което показва надеждността и търсенето на нашите машини. В момента CLEMENS има представителства в повече от 35 страни.



ОБРАБОТКА В РЕДА

- ✓ Екологични
- ✓ Здрави
- ✓ Лесни за работа



RADIUS SL

RADIUS SL AROUND-THE-LONE WEEDER е щадяща околната среда алтернатива на химическия контрол на плевелите. Те загиват по естествен начин. По-малко стрес от суша чрез унищожаване на корените. Активиране на почвата и насърчаване на оптимално състояние на почвата. Чувствителна сензорна технология за чиста работа около лозата. Възможен заден, среден и преден монтаж, 1 или 2-страни. Универсалност чрез различни инструменти пред острието и допълнителни устройства.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: около 6 –10 л/мин
 Тегло (без аксесоари): около 33,5 кг
 Тегло blade share + sensor rod:
 около 2,8 – 5,1 kg (според дължината)
 Дължина/ширина/височина:
 около 430 x 300 x 500 мм



RADIUS SL PLUS

RADIUS SL PLUS използва доказана технология, базирана на RADIUS SL. Освен това добавянето на пружини и подмяната на вала позволяват монтажа на различни приставки. За всички прикачени приставки задействането става чрез сензорен прът. С помощта на адаптери бързо се монтират следните приставки RADIUS BLADE: Тази функция трябва да се използва, когато не са необходими допълнителни приставки в областта, която ще се обработва. RADIUS BLAD в комбинация с ротационен култиватор: При тази комбинация почвата първо се раздробява от ножа и след това се разцепва и частично отстранява от ротационния култиватор, в зависимост от скоростта на въртене. Ако ротационният култиватор се върти твърде бързо, твърде много почва може да бъде хвърлена в реда.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: около 6- 10 л/мин
 Тегло. Базово: около 35 кг
 Дълж. x шир. x височ.:
 около 430 x 300 x 500 мм
 Blade share/sensor rod дължини:
 500/620 мм



RADIUS D

Radius D представлява ново поколение плевели с двойно действие в областта на грижите за лозите, благодарение на пропорционалната вентилна технология, която позволява изключително прецизна работа. Тази пропорционална технология отваря някои по-изненадващи възможности за приложение за лозаря. Иновативната работа на Radius D се основава на способността на машината да завърта хидравлично инвентар като лемеж за почистване навътре и навън с двойно движение, механично контролирано от сигнал от много чувствителен хидравличен клапан, който опипва пътя си около лозата и работи пропорционално на скоростта на трактора. Вентилът е практически в средата на уреда, така че няма външни маркучи. Това пропорционално въртеливо движение внимателно насочва инвентара около ствола на лозата, без да наранява кората или корените.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: около 6- 10 л/мин
 Тегло. Базово: около 35 кг
 Дължина x ширина x височина:
 около 430 x 300 x 500 мм
 Blade share/sensor rod дължини:
 500/620 мм

АКСЕСОАРИ ЗА RADIUS SL PLUS / D

RADIUS D



**РОТОРЕН
КУЛТИВАТОР**

Препоръчваме да използвате ротационния култиватор в комбинация с нов. Първо почвата се раздробява от ножа и след това се разделя от ротационния култиватор и също се почиства, в зависимост от скоростта на завъртане. Ако култиваторът се върти твърде бързо, е възможно твърде много почва да бъде преместена в редовете. В този случай обаче на това може да се противодейства с дефлектор за пръст и камъни. Ротационният култиватор може да се използва без нож, ако условията не са твърде екстремни.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ

Хидравлични изисквания: 35 л/мин
Тегло: около 23 кг



КОСАЧКА

Косачката (Ø 400 мм)- завърта се хидравлично между лозите, за да мулчира растителността с две остриета. Защитен пръстен около поддържащия диск предпазва лозата от повреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ

Хидравлични изисквания: 20 л/мин
Тегло: около 35 кг



**ДИСКОВА
СЕКЦИЯ**

Дисковете (2 броя) се използват за издърпване на почвата от междинното пространство на лозата, за обратно изораване или за набраздяване, например за по-добро разполагане на тор и тор. В допълнение към сензорния прът, дисковият модул е оборудван с отклоняваща релса, която избутва модула далеч от лозата, в случай че сензорният прът не се задейства, като по този начин предотвратява наранявания и повреди на растението.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ

Хидравлични изисквания: 20 л/мин
Тегло: около 42 кг



**ПОЧИСТВАЩО
ТЯЛО**

Изчистващото тяло CLEMENS е идеално за издърпване на корени и по-големи количества пръст между лозите или дърветата в реда. Почистващият корпус е елегантно воден около лозите с помощта на успоредник и сензор. Като основа се използва CLEMENS RADIUS D. Благодарение на сензорния блок, изчистващото тяло може да се приближи или отдалечи от лозата/растението. Ако изчистващият орган все пак влезе в контакт с растение, стълб или друго препятствие, се задейства предпазно устройство срещу претоварване. След като препятствието бъде преминато, работният инструмент се връща обратно в работна позиция.

ОБРАБОТКА В РЕДА

- ✓ За вашите лозя
- ✓ Комбинируеми
- ✓ Безпасни



GSP DISK

- Лесна операция за плевене под лозите
- Може да се адаптира към всеки тип почва
- Висока скорост на движение
- Дългосрочен контрол на плевелите може да се постигне чрез мулчиране
- Равномерна консумация на вода, защото капиллярите са спукани
- Намалява повечето, ако не всички хербициди

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тегло: около 27 кг
 Дължина x ширина x височина:
 около 800 x 450 x 430 мм
 Диаметър на диска: 450 мм



FINGER ROLLER

Интегрирано регулиране на ъгъла, както и при дисковата брана. Външният ъгъл също може да бъде променен без проблеми чрез повторно поставяне на заключващите щифтове. Добро разпределение на силата поради различните размери на диска за външните и вътрешните зъбни колела. В резултат на това двата диска работят под наклонен работен ъгъл на едно и също ниво. В сравнение с диска избягваме създаването на ясен ръб, който може да се превърне във воден канал на стръмен склон.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тегло: около 40 кг (модел с 2 диска)
 около 50 кг (модел с 3 диска)
 Дължина x ширина с рамото
 около . 890 x 540 мм
 Дълбочина: около 330 мм (модел с 2 диска):
 около 460 мм (модел с 3 диска)
 Работни ширини според позицията на дисковете:
 около 200 мм (модел с 2 диска)
 около 300 мм (модел с 3 диска)
 Скорост: около 7 до 8 км/ч
 Плътност на диск: 8 мм



FINGER HOE

По-специално за млади насаждения или в съществуващи насаждения с много изкривени стъбла, при които се изисква повече безопасност от сензора, мотиката с пръсти работи директно около растението и разбива острова (наричан още сянката), за да отстрани внимателно почвата и плевелите директно около лозата. Благодарение на специалната каучукова смес работим внимателно и с ниско износване. ЗАБЕЛЕЖКА: При пясъчлива почва мотиката с пръст може да се използва и като отделно устройство. Това не е възможно при по-тежки условия. Мотиките с пръсти се предлагат в различни версии и различни нива на твърдост и се задвижват в комбинация с различни машини за подраства.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тегло: около 13 кг (модел 370 мм)
 около 26 кг (модел 540 мм)
 около 42 кг (модел 700 мм)
 Дължина x ширина x височина:
 около 800 x 370 x 500 мм (модел 370 мм)
 около 1050 x 540 x 450 мм (модел 540 мм)
 около 1100 x 700 x 550 мм (модел 700 мм)
 Цветове / Усилени:
 зелен/усилени; жълт/средно

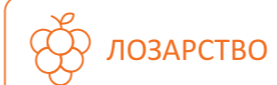


MULTICLEAN

Четката за мулчиране/ филизене е с гладки шнурове, които предпазват лозата. Алюминиев вал работи гладко и с малко вибрации поради специалните си форма. Следователно е възможно да се извърши ефективно плевене при 1100 об./мин. С MULTICLEAN можете да премахнете както издънките така и плевелите едновременно

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: 1x s.a.
 Изискване за масло:
 Модел Стандарт: 16 – 24 л/мин
 Модел XS: 16 – 40 л/мин
 Модел XL: 22 – 24 л/мин
 за двустранна работа серийно свързване
 Тегло: Модел Стандарт: около 40 кг
 Модел XS: около 37 кг
 Модел XL: около 90 кг



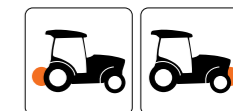
ЛОЗАРСТВО



ОВОЩАРСТВО



РАЗСАДНИЦИ



НОСЕЩИ РАМИ SB РАМИ



SB Compact

SB Compact е решение за тесни междуредия с много възможни комбинации. Може да се монтира отзад или отпред. В зависимост от оборудването, той покрива три различни работни ширини, вариращи между 1480 mm и 2520 mm. Разнообразните аксесоари осигуряват адаптиране към различни условия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: 1x d.a.
Тегло без инвентар: около 150 кг
Регулиране на рама: 750- 1290 mm
Категория навес: Cat. 1/2



SB 2

Идеална рамка за поставяне на модерните системи за грижа за лозата RADIUS SL, RADIUS SL PLUS или MULTI-CLEAN. Рамата може да се комбинира за заден или преден монтаж. SB2 се предлага за работни ширини от 1740 mm до 3200 mm – в зависимост от оборудването. Регулирането на ширината на редовете се извършва хидравлично.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: 1x d.a.
Тегло без инвентар: около 175 кг
Регулиране на рама: 1010- 2010 mm
Категория навес: Cat. 1/2



SB Mono

Искате ли да работите постоянно само с едностранно устройство за грижа за лозата, но възможно най-удобно и безопасно? За този случай разработихме SB MONO, който може да се използва за преден и заден монтаж. Хидравличното регулиране на ширината може лесно да се преобразува от дясно на ляво. Основната рамка може да се регулира хидравлично с 500 mm от 960 до 1460 mm от едната страна с помощта на цилиндър, надясно или наляво.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: 1x d.a.
Тегло без инвентар: около 103 кг
Регулиране на рама: 960- 1460 mm
Категория навес: Cat. 1/2



SB orchard

Тази рамка може да се регулира от 2258 - 3258 mm. Основната рамка служи като носач на инструменти за: RADIUS, MULTI-CLEAN, GSP Disc или Finger Roller и могат да бъдат оборудвани и с повдигачи на странични колони. На снимката е показано оборудване с 2 повдигача COMPACT с двойно действие. Тази конструкция позволява независимо повдигане на всяка страна, както и регулиране на височината на терасите. Също така е полезно за работа в редове с форма на шеврон или в крайни редове. Чрез повдигане на страната, върху която не се работи, се щадят машините и синора.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: 1x d.a.
Тегло без инвентар: около 175 кг
Регулиране на рама: 2258- 3258 mm
Категория навес: Cat. 1/2



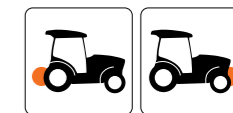
ЛОЗАРСТВО



ОВОЩАРСТВО



РАЗСАДНИЦИ



РАМИ & КУЛТИВАТОРИ Hexagon



С ПАЛЦОВ ВАЛЯК

За по-добро разпределение на силата, благодарение на различните размери на дисковете.



С RADIUS SL PLUS

Монтиран отпред или отзад, може да се използва и като изкоренител



С ПАЛЦОВА МОТИКА

Масивната шестоъгълна секционна рамка е подходяща за най-тежки условия на работа. Висококачествената пружинна стомана дава огромна здравина. Крило-длето подрязва покривната култура, без да я унищожава.



С Bison ШИШОВЕ

Разбиване на следите на трактора или комбайна. Извитите лемежи повдигат почвата на дълбочина до 40 см.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ширина:

Hexagonal база:
С хидр. регулиране:

HEXAGON 723

685 мм
782- 1182 мм

HEXAGON 729

825 мм
922- 1462 мм

HEXAGON 724

1140 мм
1240- 2100 мм

Работна ширина:

С чизел и лястовица:

1185- 1585 мм

1325- 1860 мм

1640- 2500 мм

Ширина на реда:

С чизел и лястовица:
RADIUS SL blade 370:
RADIUS SL blade 500:
RADIUS SL blade 620:

1500- 1900 мм
1505- 1905 мм
1785- 2185 мм
2025- 2425 мм

1600- 2150 мм
1645- 2180 мм
1925- 2460 мм
2165- 2700 мм

2000- 2900 мм
1950- 2820 мм
2240- 3100 мм
2480- 3340 мм



КУЛТИВАТОР TERACTIV



Teractiv

С тази рамка, специално разработена за трудни почвени условия, целият ред може да се обработва бързо и оптимално само с едно минаване. Специалната кинематика на механичната NONSTOP защита от претоварване работи непрекъснато и разрохва почвата устойчиво. Поради специалната форма, инструментите се изтеглят бързо в почвата. Всяка органична материя може надеждно да се обработва, като се получава интензивно смесена почва. За къси синори машината се предлага като опция с хидравлично вертикално повдигане от 75°.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: само с опция 1x d.a.
Тегло без инвентар: около 210 кг Регулируема рама: 1130 – 1610 мм

Ширина с RADIUS:
370 лемеж: 1910- 2390 мм
500 лемеж: 2170- 2650 мм
620 лемеж: 2410- 2890 мм



Teractiv duo

Култиваторът за отворени и зелени редове. С TERACTIV DUO имате от една страна възможността да обработите реда изцяло, а от друга страна да извършвате в покрита лента изключително грижата за подложата. За целта рамката с пружинните зъбци се повдига на 75° и ролката се сгъва надолу, което стабилизира рамката, опирайки се в покритата лента, докато работи в междулозовия участък. Частта от рамата, върху която са монтирани модулите за плевене RADIUS SL или RADIUS SL PLUS, е опционално хидравлично регулируема.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: 2x d.a.
Тегло без инвентар: около 400 кг Регулируема рама: 1130 – 1610 мм

Ширина с RADIUS:
370 лемеж: 1900- 2440 мм
500 лемеж: 1900- 2700 мм
620 лемеж: 2400- 2940 мм



Teractiv Easy

Подобно на TERACTIV, TERACTIV EASY оптимално смесва и вентилира почвата с интегрирания пружинен пакет във всеки зъбен блок. Рамковата конструкция обаче е проектирана като твърд вариант и по този начин гарантира стабилност дори при трудни условия. С помощта на колянови зъбци могат да се обработват редове с ширина от 1,80 м.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: none required Тегло без инвентар: около 450 кг Регулируема рама: 1180 – 1660 мм

Ширина с RADIUS:
370 лемеж: 1920- 2400 мм
500 лемеж: 2180- 2660 мм
620 лемеж: 2420- 2900 мм



Teractiv flex

Специалната характеристика на TERACTIV FLEX в тази продуктова група е хидравличното регулиране на ширината. RADIUS SL, RADIUS SL PLUS, диск GSP, пръстов валеж и пръстова мотика могат да бъдат прикачени към култиватора за комбиниране на допълнителни операции. Работната дълбочина може да се регулира оптимално чрез горна връзка между рамката на оборудването и рамката на валежа (по избор раздробяващ или барабанен валеж). Възможни са и други опции за монтаж.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлични изисквания: 1x d.a.
Тегло без инвентар: около 675 кг Регулируема рама механично: 1376 – 1916 мм

Ширина с RADIUS:
370 лемеж: 2116- 2656 мм
500 лемеж: 2376- 2916 мм
620 лемеж: 2616- 3156 мм



ОБРАБОТКА НА ПОЧВАТА MULCHER



Променливият мулчер за лозарство и овощарство работи отлично при управление на растителността и е подходящ и за раздробяване на лозови резници. Задвижва се от силоотводен вал с 540 об/мин и фабрично доставен кардан с плъзгащ съединител. Блок за управление с двойно действие е необходимо за хидравлично регулиране на ширината. Двата носача на въртящи се ножове, всеки снабден с два свободно движещи се ножове, гарантират висока скорост на мулчиране с ниска мощност. Височината на косене се регулира отпред чрез големи регулируеми опорни колела и отзад чрез непрекъснато регулируем валеж. Това гарантира най-добрите характеристики на движение, дори и на неравен терен. Лесен за поддръжка поради няколко места за смазване и гресиране и слабо износващи се остриета.

- ✓ Променлив
- ✓ Стабилен
- ✓ Гъвкав



ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ

Тегло: 480-590 кг
 Раб.ширина, мин/макс:
 Модел S: 1150-1450 мм
 Модел M: 1300-1750 мм
 Модел L: 1400-1900 мм
 Модел XL: 1600-2150 мм

Минимални к.с.:
 Модел S, M, L: 50-70 HP
 Модел XL: 60-80 HP

Навес категория: 1/2

Машина за обезлистяване

Машината се използва за механично обезлистяване на лозето и може да се използва от цъфтежа до малко преди прибиране на реколтата. Листата се всмукват от смукателна ролка и се изтръгват от ролка, въртяща се в обратна посока. Листата се издухват напред в редицата от вентилатор. Много силната всмукателна мощност, дължаща се на ефективното колело на вентилатора, дава възможност за леко и ефективно обезлистяване, дори при малък натиск. Обезлистителят може по желание да бъде конфигуриран с преден нож. Може да се монтира към въртящо се устройство на 240° с вграден повдигащ стълб с височина на повдигане 800 мм.

- ✓ Опростена структура
- ✓ Лесна за почистване
- ✓ Здрава конструкция



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тегло: около 85 кг
 Дължина x ширина x височина:
 около 745 x 605 x 635 mm
 Изискване за масло:
 около 15-24 л / мин

СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лесно почистване чрез люлеене на колелото на вентилатора
- Лесна подмяна на гумените сегменти на дисковия валеж
- Отделните лопатки на колелото на вентилатора могат да бъдат заменени

Машина за предрезитба

Машината за предрезитба се използва за отстраняване на едногодишни пръчки и може да се използва в кордонни системи, както и за резитба на шпори. Режещата глава е оборудвана с различен брой двойки за рязане в зависимост от условията. Разстоянието между ножовете е 100 мм. Това измерение може да бъде намалено наполовина или увеличено с помощта на различни разделители. Специалната хидравлична система на предварителната резитба позволява много прецизна работа. Поради бързото отваряне и затваряне на коша почти не остават издънки около гредата.

- ✓ Променлив
- ✓ Устойчив на износване
- ✓ Бърза реакция



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тегло: около 190 кг
 Дистрибутори: 1x s.a. с връщане без налягане
 Изискване за масло:
 около 30 л / мин

СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Твърда облегалка за глава
- Система за автоматично отваряне с оптично разпознаване на всички видове тренировъчни постове
- Опции за Атлас

Машина за връзване EASYFIX

EASYFIX е лесен за използване, поддръжка и настройка и работи с биоразградими скоби. Това означава, че след около 18 месеца излагане на слънце, полипропиленовият телбод може да бъде механично отстранен с пренавивач, спестявайки значително време.

- ✓ Практичен
- ✓ Екологичен
- ✓ Надежден



Тример

Особено здравият, но лек тример ви позволява да работите както по склонове, така и по големи плоски повърхности. Напълно модулният дизайн не оставя почти нищо да се желае. Режещите пръти могат да бъдат индивидуално адаптирани към съответните изисквания в техните контури като ъгъл на рязане, височина и ширина или модел на рязане. Специалните сърповидни ножове и предпазители за пръски на всички носачи на ножове осигуряват особено чисто изрязване на лозовите издънки.

- ✓ Променящ се
- ✓ Адаптивен
- ✓ Лесен за поддръжка



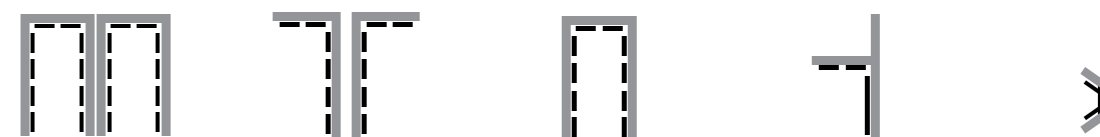
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлично изискване основна единица:
1x s.a. с най-малко 25 литра и връщане без налягане
Тегло основна единица:
около 260 кг
Тегло вкл. лифт мачта
ATLAS: около 420 кг
Работна скорост: около 5 км/ч
Капацитет на пълнителя:
300 клипа

СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Много лек: машината тежи около 160 кг
- Подходящ за всички видове лозя
- Лесен за използване, поддръжка и настройка
- Екологична концепция с биоразградими скоби
- Вграден блок за изпълнение на функции за движение

СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Лесна смяна на ремъка благодарение на свободно достъпното задвижване
- Без поддръжка V-оробрени ремъци за задвижване на ножа не е необходимо повторно обтягане
- Индиректно задвижване на ножа чрез V-оробрен ремък – Защита на двигателя в случай на сблъсък
- Защита от сблъсък чрез клапи за налягане на газ на двете вертикални режещи пръти
- Сърповидните ножове (репелентни за тел) завиват надолу – по-малко замърсяване на трактора и машината поради по-малко бездомни части на растенията
- Посоката на въртене на ножовете може да се променя при поискване

Атлас



Повдигащата рама ATLAS се характеризира с шестоъгълен профил, доказан в HEXAGON. Благодарение на своя дизайн и получената товароносимост, той е идеално подходящ за увеличаващите се изискванията. В комбинация с хидравличния страничен наклон, инструментът може да бъде оптимално приведен в работа.

- ✓ Мощен
- ✓ Универсален
- ✓ Надежден



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Хидравлично изискване: 1x d.a. + 1x d.a. за опция
 Тегло: Рама за повдигане: около 100 кг
 Регулиране на ъгъла: около 60 кг
 Твърда опора: около 26 кг
 Регулиране на работния ъгъл: около 32 кг
 Дължина x ширина x височина: Повдигаща се рама (прибрана): около 190 x 300 x 1355 mm
 Регулиране на ъгъла: около 250 x 420 x 600 mm

СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специалният дизайн на адаптерната плоча позволява закрепването на голямо разнообразие от производители
- Атласът може допълнително да бъде конфигуриран със страничен наклон (рама за повдигане) и регулиране на ъгъла (закрепване)
- Използвайки Z-кинематика, можете да ги контролирате паралелно, за да сте сигурни, че работният инструмент винаги е перпендикулярен на стената на листа
- Хидравличното кръстосано регулиране позволява оптимално адаптиране на работния инструмент към ширината на линията.

OPTI - RAIN

Най-добрите технологии за напояване

**Напоителни системи за икономия на вода**

Автоматизираните поливни системи са изключително икономични по отношение на разхода на вода: всеки фермер е в състояние да задоволи напълно нуждата от напояване по време на култивирането посредством преноса на точно количество вода, което се програмира посредством компютър. Постоянното движение на пистолета на полето осигурява перфектно разпределение на водата, като се избягват и най-минималните загуби.

Ново поколение напоителни системи

Големите автоматизирани напоителни системи предлагат високи стандарти на ефективност и универсалност, каквито не можете да получите от никое друго оборудване за напояване. Иновационните компоненти, променящи напълно стандартите в напояването са следните:

- **Полиетиленов маркуч:** Моделите се различават по диаметър от 32 до 150 мм, еластичност, устойчивост и дебит - точно това ги прави изключително приложими при всички типове почва.
- **Хидравлична система:** Почти всички модели използват системи, предлагащи много по-голямо удобство по време на работа посредством хидравличен контрол на въртенето, опорните рамена и други функции. По желание хидравличните системи могат да се управляват дистанционно.
- **Система за развиване и навиване:** Досега пистолетите разполагаха с люлеещо се рамо, позволяващо разпръскване от 30 до 75 м. Възможността за използване на различни типове дюзи позволява на фермерите възможност за избор според вида на полето и типа култивиране.
- **Стрела за разпръскване:** Въвеждането и усъвършенстването на разпръскващите стрели определя подобряването на разпределението на водата. Този вид оборудване работи при много ниско налягане и икономия на енергия до 50%. Стрелите се произвеждат от галванизирана стомана или алуминий и позволяват покритие до 50 и повече метра.
- **Контролни панели:** Те са най-високотехнологичните и иновационни решения на системите за напояване. Когато машините са оборудвани с тахометър и дебитомер, панелите позволяват пълното автоматизиране на напоителния цикъл. Панелите използват ниско напрежение от 12 волта и могат да се захранват както с акумулатор, така и със соларни панели.

Модел	Рама	Диаметър на маркуча,	Дължина на маркуча, м
82 TG	ST 5	82	360-380-400
90 TG	ST 5	90	340-370-420
100 TG	ST 5	100	270-320-340-380
110 TG	ST 5	110	280-300-340
120 TG	ST 5	120	250-300
90 TG	ST 6	90	450-500-540
100 TG	ST 6	100	400-430-450-500
110 TG	ST 6	110	380-400-450
120 TG	ST 6	120	300-320-340-400

Модел	Рама	Диаметър на маркуча,	Дължина на маркуча, м
100 TG	ST 7	100	450-500-540
110 TG	ST 7	110	420-450-480-500-550
120 TG	ST 7	120	380-400-420
125 TG	ST 7	125	280-310-430

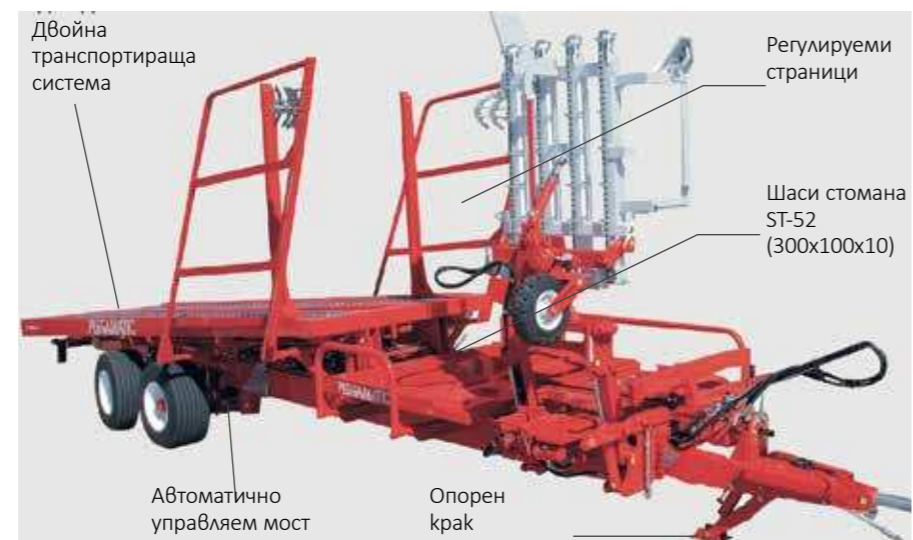
ДРУГА
ТЕХНИКА169 Системи
за напояване170 Ремаркета-
Plegmatic, Brantner

174 Миксери



Товарене и транспортиране за секунди

От 1967 г. Urgell Maquinaria Agrícola произвежда продукти с името PLEGAMATIC. Самонатоварващите се ремаркета са предназначени да събират, прибират и транспортират бали с цел да намаляват разходите на труд и време. Днес продуктите с име PLEGAMATIC се предлагат в много страни. Благодарение на натрупания през годините богат опит в индустрията и перфекционизма, машините се произвеждат от най-висококачествените материали, което ги прави лидери в здравината и надеждността.



Модел	Подбирач	Размери	Брой бали 120x90
PLEGAMATIC R- 540	до 800 кг	9,50 x 6,50 x 2,40	12
PLEGAMATIC R- 540-	до 800 кг	9,50 x 6,50 x 2,40	14
PLEGAMATIC R- 630	до 800 кг	9,50 x 6,50 x 2,40	14
PLEGAMATIC R- 630-	до 800 кг	9,50 x 6,50 x 2,40	16
PLEGAMATIC R- 700	до 800 кг	9,50 x 6,50 x 2,40	16
PLEGAMATIC R- 700-	до 800 кг	9,50 x 6,50 x 2,40	18

>> Двойна транспортираща система

>> Хидравлично окачване

>> Вериги за автоматичен старт

>> Разпознаване на балата посредством фотоклетки

>> Хидравлично управление

>> Натоварване и транспортиране на до 45 бали в зависимост от размера

>> Максимална товароносимост 15 500 kg

>> Бързо и функционално разчистване на полето

>> Стабилна и здрава конструкция за дълъг живот



Двуосни ремаркета



Професионално ниво ремаркета

Доказано професионално качество от BRANTNER. Z 18051/G Z 18051/2 XXL.

Нарастващите нужди от транспорт в съвременното селско стопанство се нуждаят от ефективни решения. Максимално използване на общото тегло по обществените пътища може да се постигне чрез самосвални ремаркета. Спокойното пътно представяне, ефективното използване на товароносимостта и високата разрешена скорост са от съществено значение.

Brantner реализира всички тези критерии с широка продуктова гама от 8 до 24 тона общо тегло weight.

01 Z 18051/G & Z 18051/2 XXL
стандартно с изключително стабилна рама на шасито с двоен С профил, като опция с брезентово покривало

02 Z 8045 XXL
стандартно със спирачка и странични бордове 500 мм

03 Z 13045 XXL
Опция различни размеригуми

04 ZZ 18050
С автоматични странично отваряне

MODEL	ZZ 18050	ZZ 18060	Z 8045 XXL	Z 11045 XXL	Z 13045/2	Z 15051/2	Z 18045/2	Z 18051 G	Z 18051/2
Макс. разрешено тегло (кг)	18.000	18.000	8.000	11.000	13.000	15.000	18.000	18.000	18.000
Собствено тегло (кг)	4.500	5.500	2.640	2.790	3.600	3.860	4.300	4.400	4.500
Обем (м³)	16,5	20,6	10,0	12,1	12,1	13,6	17,3	17,1	19,6
Размер платформа (мм)	4.965 x	5.930 x	4.480 x	4.480 x	4.480 x	5.040 x	4.480 x	5.080 x	5.080 x
Обща дължина (мм)	7.050	8.100	6.550	6.550	6.550	7.060	6.600	7.200	7.200
Обща ширина (мм)	2.550	2.550	2.420	2.470	2.470	2.470	2.550	2.550	2.550
Метални страници (mm)	600	600	500	600	600	600	800	800	800
Допълн. метални капаци	800	800	500	600	600	600	800	600	800
Стандартни гуми	385/65 R 22.5 регенерат от камион/385/65 R 22.5 регенерат от камион		12.5/80- 18 (12)		385/65 R 22.5 регенерат от камион		385/65 R 22.5 нови от камион	385/65 R 22.5 регенерат	385/65 R 22.5 нови от камион
Колея (мм)	2.000		1.800			2.000			
Разст. между пружини (мм)	1.400	1.400	1.150	1.150	1.150	1.250	1.400	1.400	1.400
Напречно сечение (мм)	120 (tube)	120 (tube)	70	70	90	90	120 (tube)	120 (tube)	120 (tube)
Височина на платформа	1.370	1.370	1.270	1.270	1.380	1.380	1.370	1.370	1.370
Ход цилиндър (мм)	1.600	1.400	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.800	1.600
Брой цилиндри и тръбни	1x4	2x3	1x3		2x4	2x3		1x3	2x3
Диаметър на цилиндър		75/90/105	75/90/105	75/90/105		75/90/105	75/90/105	90/105/120	75/90/105
Ъгъл наклон страничен/	45/-	45/-	45/45	45/45	45/46	45/43	45/48	45/49	45/43
Необходимо количество	13	16	12,6	12,6	13,5	23	23	16	23

Едноосни ремаркета



Добри във всичко.

Малки, надеждни и стабилни- разнообразието от модели на едноосните ремаркета- има подходящото ремарке за всяка употреба.

Независимо дали са дърва, зърно, добитък, листа или други- едноосните ремаркета се справя с това. Голям брой варианти на дизайн и допълнителни функции дават възможност за ремарке, съобразено с всеки отделен клиент. Благодарение на убедителната си маневреност и максимално общо тегло от 2,5 до 10 тона, едноосното ремарке е правилният избор за транспортиране в тесни пространства.

01 E 6040

500 мм метални капаци и 500 мм допълнителни капаци, спирачка при претоварване и автоматично връщане

02 E 4530

5 мм шаси направено от профили и 400 мм метални страници

03 E 6030

4 или 5 мм метална палформа заварена от всички 4-тири страни (самопочистване)

04 E 6035 / E 6535 EURO-LINE

Метална палформа изработена от цяло парче метал

МОДЕЛ	E 2520 R	E 3524	E 4530	E 6030 EURO-LINE	E 6035 EURO-LINE	E 6535 EURO-LINE	E 6040	E 8041
Максимално позволено тегло (кг)	2.500	3.500	4.500	6.000	6.000	6.500	6.000	8.000
Собствено тегло (кг)	640	850	1.150	1.190	1.220	1.220	1.950	1.980
Допълнително тегло (кг)	500	600	900	900	1.000	1.000	1.000	1.100
Обем (м³)	1	1,4	2	2	3	3	8	8
Размер на платформата (mm)	2.050 x 1.210/1.240	2.380 x 1.430	2.930 x 1.830	2.930 x 1.830	3.430 x 1.830	3.430 x 1.830	4.070 x 2.080	4.070 x 2.080
Метални капаци (мм)	400	400	400	400	500	500	500	500
Допълн. метални капаци (мм)	-	-	-	-	-	-	500	500
Стандартни гуми	10.0/75- 15.3 (10)			11.5/80- 15.3 (10)		15.0/55- 17 (10)		355/60 R 18 MPT (16)
Височина на платформата със стандартни гуми (мм)	930	920		970	980		1.020	1.040
Междусие (мм)	1.000	1.150	1.470	1.470	1.470	1.470	1.550	1.550
Ход на цилиндъра (мм)	600	800	1.000	1.000	1.200	1.200	1.400	1.400
Брой на цилиндри и тръбни	1x2	1x4	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
Диаметър цилиндър	60/75	45/60/75/90	60/75/90	60/75/90	60/75/90	60/75/90	60/75/90	75/90/105
Необходимо количество масло (л)	2,5	3	5	5	6	6	6,5	10
Ъгъл на изсипване страничен/ заден (°)	-/50	45/45	45/46	45/46	45/46	45/46	45/45	45/45

Платформи



Индивидуални.

Допълнително оборудване като сгъваеми рамки, капси за закрепване на ремъци, подвижни спирателни врати и много други правят вашето платформено ремарке индивидуалист.

В Brantner можем да отговорим гъвкаво на индивидуалните изисквания на клиентите благодарение на огромното ни разнообразие. Платформените ремаркета се предлагат като двuosни, тандемни или триосни. Ниският център, стоманената платформа - изработена от едно парче- както и индивидуално определени дължини и ширини на платформата са нашите отличителни белези в областта на платформените ремаркета.

01 DPW 18000

Триосно платформено ремарке със стандартна сгъваема рамка за транспортиране на кръгли бали и удължаване на платформата от 900 мм

02 TPW 20000

Специална дължина на платформата от 9 000 мм в комбинация с опционални предна и задна стена, специално боядисване по избор

MODEL	ZPW 8000	ZPW 11000	ZPW 12000 Edition	ZPW 13000	ZPW 18000	DPW 18000 Edition
Максимално разрешено тегло (кг)	8.000	11.000	12.000	13.000	18.000	18.000
Собствено тегло (кг)	1.850	2.020	3.300	2.340	4.500	3.000
Размер на платформата (мм)	5.000 x 2.500	5.000 x 2.500	7.000 (+900) x 2.500	5.000 x 2.500	6.000 x 2.500	9.520 (+900) x 2.500
Обща дължина (мм)	6.900	6.900	9.470	6.900	8.000	11.990
Обща ширина (мм)	2.500	2.500	2.550	2.500	2.500	2.550
Междусие (мм)	1.920	1.950	1.950	1.950	2.000	1.950
Разстояние пружини (мм)	1.250	1.250	1.250	1.250	1.400	1.250
Напечно сечение (мм)	80			90	120 (tube)	80
Височина на платформата (мм)	1.080	1.180	1.135	1.300	1.320	1.180
Стандартни гуми	11.5/80- 15.3 (10)	12.5/80- 18 (12)	15.0/55- 17 (14)	385/65 R 22.5 Truck retreaded	385/65 R 22.5 Truck retreaded	500/50- 17 (14) AW
Диаметър на сачмен лагер (мм)	1.050	1.050	1.200	1.050	1.200	1.200



LUCAS G С НЯКОЛКО ДУМИ

Лукас G, специализиран в машините за хранене и развъждане от 1967 г., е базиран в Ла Верри, в сърцето на френски развъден регион. Фирмата проектира, произвежда и доставя своите машини по целия свят чрез разширена мрежа от над 200 експертни дилъра. С 9 продуктови гами, Lucas G се фокусира върху 3 основни дейности: сламена постеля, смесване и разтоварване на силаж. Опитът и уменията му са му позволили да се превърне във водеща марка на животновъдството.



STATIONMIX- СТАЦИОНАРЕН ВЕРТИКАЛЕН МИКСЕР

Дизайнът е базиран на Spirmix, като тази гама е съставена от 8 модела от 8 до 24 м³. Вертикалният шнек Stationmix включва силата на гамата Spirmix, като валцуван и разширен резервоар, стъпаловиден шнек, гарантиращ оптимално съотношение. Тези машини се предлагат с електрически двигатели от 22 до 55 KW в зависимост от капацитета на машината. Като стандарт, разтоварването се осигурява от предна дясна врата, на разположение е и широк набор от опции и конфигурации



САМОХОДНИ МИКСЕРИ AUTOSPIRE, ЛИНИИ CLASSIC И PERFORMANCE

- Гамата от самоходни миксери Lucas е съставена от шест модела от 12 до 24 м³. Тези самоходни машини са разработени, за да отговорят на очакванията на различни потребители. Снабдени са с двигатели от последно поколение- Tier 4 Final с различни мощности- 156 к.с., 217 к.с. и 245 к.с.. Разпределението на натоварването (55% отпред- 45% отзад) на машината е взето в предвид при проектирането, за да предложи перфектно управление.
- Autospire CLASSIC- самоходни миксери-надеждни и лесни, пригодени за ежедневна употреба.
- Autospire PERFORMANCE- самоходни миксери, надеждни и ефективни, подходящи за интензивна употреба.



ПРИКАЧНИ МИКСЕРИ SPIRMIX С ВЕРТИКАЛНИ ШНЕКОВЕ

- При проектирането на тези модели са взети в предвид всички нужди на животновъдите и техните проблеми, свързани с животновъдството, за да предложи продукти с висока производителност във връзка с нуждите на съвременното селско стопанство
- Миксерите SPIRMIX са предназначени за интензивна и ежедневна употреба. Те се адаптират в зависимост от конфигурацията на фермата, вида на добитъка и могат да бъдат съвместими с функцията JET (турбина за сламени постелки). Миксерите са здрави и са преминали различни фази на изпитания
- Миксерите SPIRMIX L са разработени за ферми, където размерът на машината е важен фактор. Те са компактни и маневрени. Всъщност задният мост е поставен така, че да осигурява много ниска обща височина и перфектно поведение по време на фазите на маневриране. Предлагат се с ниско подаване и лесно се поставят във ферми с ниска височина под тавана
- Предлагат се с 3 режима на разпределение, и с капацитет от 8 до 46 м³.





СЕРВИЗ

В ИНТЕРАГРИ България вярваме, че партньорските ни взаимоотношения не приключват, а едва започват с покупката на нова машина. Основна цел в нашата политика е гарантирането на бързо и висококачествено следпродажбено обслужване. Ето защо не спираме да инвестираме в разширяване на нашата търговско-сервизна мрежа, сертифицирана от NEW HOLLAND, в подготовката на нашия екип, в оборудване с всички нужни специализирани инструменти и софтуер, в създаването на нови по-добри гаранционни условия. В ИНТЕРАГРИ знаем, че само

оригиналните резервни части и консумативи гарантират правилната и икономична работа на вашите машини. Затова не правим компромиси с качеството, а се стремим да осигуряваме най-добрите цени за предсезонна подготовка с оригинални резервни части и консумативи в оторизиран сервиз на официалния вносител.

Изгодна предсезонна подготовка
Основна грижа за ИНТЕРАГРИ България е клиентите да могат да използват своите машини на 100% винаги, когато са им необходими. Затова в началото

на годината, когато всеки добър стопанин планува, ние обявяваме своите предсезонни активности. Така спестявате пари, докато се грижите за своите машини по възможно най-добрия начин.

Гаранция за работата и вложените части
В оторизираните сервизи на ИНТЕРАГРИ България можете да разчитате на високо ниво обслужване от специално обучени сервизни техници и оригинални резервни части с гарантиран произход. Всичко това е подкрепено с 6-месечна гаранция на ремонта и вложените части, която осигурява вашето пълно спокойствие.

Удължена гаранция

Удължена гаранция е услуга с добавена стойност, която осигурява дългосрочна сигурност и спокойствие за всеки клиент. Услугата е съобразена с индивидуалните нужди на нашите клиенти, закупили трактори и комбайни NEW HOLLAND. С удължена гаранция клиентът може да надгради гаранцията си от стандартна 1 година до общо 5 години или до определени мото часове, в зависимост от конкретната машина и индивидуалните си предпочитания. Удължената гаранция осигурява

различни нива и периоди на покритие на основни и скъпо струващи компоненти. Това гарантира на клиентите ниски експлоатационни разходи, сигурност и спокойствие. Инвестицията в съвременна високопроизводителна техника трябва да се оценява не само по първоначалната инвестиция, а и по експлоатационните разходи за период от минимум 5 години. Осигурява на клиента необходимото спокойствие, че по време на експлоатационния период няма да има големи непредвидени разходи за ремонти. Обслужването на машината в оторизиран сервиз също гарантира и по-

висока остатъчна стойност на машината при продажба.

Покритие в цялата страна

ИНТЕРАГРИ развива интензивно своята търговско-сервизна мрежа в страната, покриваща цялата територия на България. За да сме сигурни, че вашите машини са в най-добрите ръце, всички сервизни специалисти и експерти резервни части в компанията непрекъснато се обучават и повишават квалификацията си, обучени и сертифицирани от производителите на техниката, която представяваме.



РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ



Reman - Parts
REMANUFACTURED



Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE



Оригинални резервни части с гаранция от производителя

Като единствен официален вносител на NEW HOLLAND за страната, ИНТЕРАГРИ България предлага пълна гама оригинални резервни части с 6 месеца гаранция. И това е само част от многото съществени предимства, които покупката от официален вносител носи за вас, като клиент.

Рециклирани резервни части New Holland Reman™

Reman™ са фабрично рециклираните резервни части на New Holland с 12 месеца гаранция. Така се пестят време и пари, особено при тежки ремонти като двигатели и скоростни кутии. Reman се предлагат ексклузивно от ИНТЕРАГРИ България, като единствен официален вносител на New Holland за страната.

Know-how

Само ние разполагаме с цялото know-how за резервните части за марките

от нашето портфолио. В случай, че се установи някаква неточност по вина, независеща от клиента, ние обезщетяваме клиентите, като им доставяме правилните части безплатно. През годините са правени модификации на техниката и резервните части, а това изисква достъп до специализирана информация и специфични познания, с които само ние, като официален вносител, разполагаме.

Гарантирани наличности

Разполагаме с най-големите наличности в страната и доставяме от складовете на New Holland в цял свят. Най-важните резервни части и консумативи за вашата машина са винаги на склад, т.че без проблем да обслужите техниката си по време на големите кампании в сезона. Само при нас може да се поръча всяка част New Holland, като при липса на части в Европа, единствено ние, като официален вносител за страната, можем да доставим от всяка точка на света, без да се оскъпява за клиента.

Експресна 24-часова доставка

Единствено Интерагри България, като официален вносител на New Holland, може да достави поръчаните от вас резервни части експресно за 24 часа. Бързата доставка на резервни части е ключова, особено в случаите, в които е възникнал проблем, докато машината е на полето. Спирането на работата, дори за няколко часа може да струва скъпо. Затова ИНТЕРАГРИ, съвместно с NEW HOLLAND използват система за приемане, обработка и изпращане на заявките за резервни части, която да пести време, а от там и средства. Получаването, организирането и изпращането на резервни части е оптимизирано така, че в рамките на работния ден след подаване на заявката, поръчката да е на разположение на клиента.

Оригинални резервни части за други брандове

Предлагаме оригинални резервни части, както за самоходна и прикачна техника NEW HOLLAND, така и за редица брандове

прикачна техника, която внасяме и представляваме в страната, като: BED-NAR, KINZE, RAUCH, BRANTNER, ZAGRODA, KONGSKILDE, OVERUM. Разполагаме с наличности, възможност за поръчки, гаранция.

Алтернативни резервни части

За клиенти, търсещи бюджетни решения, предлагаме и алтернативни резервни части. Освен филтри, разполагаме и с всички възможни алтернативни резервни части, с препоръчано качество и практически ползи. Алтернативните резервни части при нас са с проверено качество и изгодни цени.

Промоционални условия

Като официален вносител на New Holland и редица други брандове за прикачна техника, предоставяме на нашите клиенти възможността да се възползват от промоционални условия и предсезонни кампании на оригинални резервни части. Възползвайки се от предсезонните поръчки два пъти в годината, преди

големите кампании, вие можете да си осигурите нужните резервни части и консумативи на добра цена, което ви гарантира спокойствие и сигурност по време на жътва или пролетни и есенни обработки.

Голяма част от промоционалните кампании за резервни части са координирани със сервизни услуги при преференциални условия, от които можете да се възползвате. И всичко това, благодарение на официалното вносителство.

Удължено работно време

С цел максимално да улесним нашите клиенти, по време на кампании нашите търговско-сервизни комплекси и екипи работят на график при удължено работно време, без почивни дни. Така сме с вас навсякъде във важните моменти, когато имате нужда от нашата подкрепа и спешна реакция. Интерагри е винаги до вас при нужда от резервни части. Екипът ни от квалифицирани специалисти винаги

е налице и ще ви помогне с избора и доставката на резервни части както за New Holland, така и за всички други брандове от нашето портфолио.

Квалифициран персонал

Търговско-сервизният екип на Интерагри е преминал редица квалификационни курсове и специализирани обучения от New Holland. Екипът и процеса на работа в търговско-сервизните комплекси на Интерагри са сертифицирани по програмата за качество на обслужването TOP PARTNER на New Holland. Това е гаранция, че се обръщате към специалисти, които могат да отговорят на вашите въпроси компетентно и да ви бъдат полезни със знанията и уменията си.

Покритие в цялата страна

Интерагри развива интензивно и последователно своята търговско-сервизна мрежа в страната, покриваща цялата територия на България със собствени обекти и мобилни екипи.



ЗАЩО ДА ИЗПОЛЗВАТЕ СМАЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ AMBRA ВЪВ ВАШАТА NEW HOLLAND МАШИНА?

ПРОСТО...

Защото това е избрал производителя New Holland за своите селскостопански машини. Има редица причини за този избор. Развитието на гамата от течности и смазочни материали AMBRA е базирано на всички технически изисквания на New Holland.

ГАРАНТИРАНО...

Смазочните материали AMBRA са разработени с най-модерни технологии и компоненти и се подлагат на строги лабораторни тестове по време на производство и в полеви условия при възможно най-тежки условия на работа.

ТРАНСМИСИОННИ МАСЛА

- MULTI G 10W30
Технически спецификации: SAE 10W-30 NH 410 B API GL 4 ISO VG 32/46 ZF TE-ML 03E,05F
MASTERTRAN
Технически спецификации: MAT 3505
MULTI F 20W30
Технически спецификации: SAE 20W-30 NH 420 A API GL 4 ISO VG 46/68
MULTI BIO 10W30
Технически спецификации: SAE 10W-30 NH 410 BS ISO VG 32/46 API GL 4 •ZF TE-ML 06G Performance
VT SPECIAL 10W40
Технически спецификации: SAE 10W-40 NH 526C API GL 4 ISO VG 32/46 •ZF TE-ML 06B,06F, ZF TE-ML 7B MIL-L-2105 Performance
HYDRODEX 10W
Технически спецификации: SAE 10W NH 530 A Dexron II D Level
HYDRODEX 3 10W
Технически спецификации: SAE 10W NH 530 B ATF Dexron III ZF TE-ML 03D, 02F, 14 A
HYDROPOWER 10W
Технически спецификации: SAE 10W NH 540 B T.A.S.A. Allison C4
HYPOIDE 90 SAE 80W-90
Технически спецификации: SAE 80W-90 •NH 520 A API GL 5 ZF TE-ML 05A,07A,21A MIL-L-2105 D Performance
HYPOIDE 90 LS 80W90
Технически спецификации: SAE 80W-90 NH 520 B API GL 5 •MIL-L-2105 D Performance
HYPOIDE 140 85W140
Технически спецификации: SAE 85W-140 •NH 524 A API GL 5 ZF TE-ML 05A,07A,21A MIL-L-2105 D Performance
TRX 80W-140
Технически спецификации: SAE 80W-140 API GL 4 NH 600 TR •ZF TE-ML 05F,06K,21F
TRX 20W-40
Технически спецификации: SAE 20W-40 NH 434 B API GL 4 •ZF TE-ML 05F,06K,21F
AXF 80W90
Технически спецификации: SAE 80W-90 API GL 5 NH 520 C GTG LLP-007 ZF TE-ML 05C,07A,21C MIL-L-2105 D Performance

МОТОРНИ МАСЛА

- UNITEK 10W-40
Технически спецификации: SAE 10W-40 MAT 3521 API CJ-4 ACEA E9/E7 MB-Approval 228,31 CUMMINS CES 20081 Cat ECF-3/ECF-2/ECF-1
MASTERGOLD HSP 15W-40
Технически спецификации: SAE 15W-40 NH 330 H API CI-4/CH4 ACEA E7/E5 MB-Approval 228,3 CUMMINS CES 20078/77/76/72
MASTERGOLD HSP 10W-30
Технически спецификации: SAE 10W-30 NH 324 H API CI-4/CH4 ACEA E7/E5 MB-Approval 228,3 CUMMINS CES 20078/77/76/72
SYNTHESIS 15W50
Технически спецификации: SAE 15W-50 NH 332 HS
SUPER GOLD 15W-40
Технически спецификации: SAE 15W-40 NH 330 G API CF-4/SG MIL-L-2104 F Performance
SUPER GOLD 10W-30
Технически спецификации: SAE 10W-30 NH 324 G API CF-4/SG MIL-L-2104 F Performance
PREMIUM 15W40
Технически спецификации: SAE 15W-40 NH 330 B API CD/SF MIL-L-2104 D Performance
SUPER 10W
Технически спецификации: SAE 10W NH 301C API CE MB 227,0 Performance ZF TE-ML 03B, MIL-L-2104 E Performance
SUPER 30
Технически спецификации: SAE 30 NH 303 C API CE MIL-L-2104 E Performance

ХИДРАВЛИЧНИ МАСЛА

- HYDROSYSTEM 32
Технически спецификации: ISO VG 32 NH 632 DIN 51524 HLP 32
HYDROSYSTEM 68
Технически спецификации: ISO VG 68 NH 668 DIN 51524 HLP 68
HYDROSYSTEM 46 HV
Технически спецификации: ISO VG 46 NH 646 H DIN 51524 HVLP 46
HYDROSYSTEM 68 HV
Технически спецификации: ISO VG 68 NH 668 HV DIN 51524 HVLP 68 DENISON HF-O CINCINNATI MILACRON P-69
HYDROSYSTEM 46 BIO-V
Технически спецификации: ISO VG 46 NH 646 BV DIN 51524 HVLP 46
HYDROSYSTEM 46 BIO-S
Технически спецификации: NH 646 BS ISO VG 46 DIN 51524 HVLP 46
HYDROSYSTEM 68 BIO-S
Технически спецификации: NH 688 BS ISO VG 68 DIN 51524 HVLP 68
HI-TECH 46-LL
Технически спецификации: ISO VG 46 NH 646 A Din 51524 HLP 46
HI-TECH 46
Технически спецификации: ISO VG 46 NH 583 HD DIN 51524 HVLP 46

УНИВЕРСАЛНИ МАСЛА (S.T.O.U.)

- UNIVERSAL 15W-40
Технически спецификации: SAE 15W-40 NH 030 C ISO VG 46/68 API GL 4 API CE ZF TE-ML 06B,07B MIL-L-2104 E Performance MIL-L-2105 Performance
UNIVERSAL 10W-30
Технически спецификации: SAE 10W-30 NH 024 C ISO VG 32/46 API GL 4 API CE ZF TE-ML 06B,07B MIL-L-2104 E Performance MIL-L-2105 Performance

АНТИФРИЗ

- AGRIFLU
Технически спецификации: NH 900 A ASTM D 6210 TYPE 1-FF
AGRIFLU MIX
Технически спецификации: NH 900 B ASTM D 6210 TYPE 3-FF
AGRIFLU-OT
Технически спецификации: NH 900 C ASTM D 3306 TYPE 1
ACTIFULL OT
Технически спецификации: MAT 3624, ASTM D 6210 Type 1-FF, CUMMINS CES 14603

ГРЕС

- GR 9
Технически спецификации: NLGI 2 NH 710 A
GR 75 MD
Технически спецификации: NLGI 2 NH 720 A
GR EXP
Технически спецификации: NLGI 2 NH 587/GR MG 2
Технически спецификации: NLGI 2 NH 585/GR HI-TEMP GREASE
Технически спецификации: NLGI 2 NH 710 HT GRS PLUS
Технически спецификации: NLGI 2 NH 586/GR

СПИРАЧНИ ТЕЧНОСТИ

- BRAKE LHM
Технически спецификации: ISO 7308 NH 610 A
SYNTFLUID 4
Технически спецификации: SAE J 1703 SAE J 1704 NH 800 A FMVSS 116 DOT4 ISO 4925 CLASS 4



NEW HOLLAND ПРЕПОРЪЧВА СМАЗОЧНИТЕ МАТЕРИАЛИ AMBRA



ADBLUE® ОТ ИНТЕРАГРИ БЪЛГАРИЯ

ИНТЕРАГРИ България е партньор на единствения, сертифициран производител на AdBlue в България ТСАКИ ООД. Високото качество на продукта е гарантирано от стандартите DIN 70070 и ISO 22241, като продуктът напълно отговаря на тях.

AdBlue® е запазена марка на VDA. Продуктът отговаря на физическите и химическите спецификации на AUS 32 gem. ISO 22241/DIN 70070. Продуктът се препоръчва от New Holland

ТЪРГОВСКО-СЕРВИЗНА МРЕЖА

ИНТЕРАГРИ
Е БЛИЗО
ДО ВАС!

ИНТЕРАГРИ България разполага със собствена търговско-сервизна мрежа, покриваща територията на цялата страна. Компанията се стреми към изграждане на дългосрочни партньорски взаимоотношения със своите клиенти, като предлага интегрирани бизнес решения за земеделието с гарантирано висококвалифицирано обслужване във всяка точка на страната.

Нашите търговски и сервизни екипи са мобилни, обучени и сертифицирани за работа по високите стандарти на New Holland, с което гарантираме висококачествено професионално обслужване, с внимание към всеки детайл, защото за нас всеки клиент е важен!

Централен офис – София
(02)4916666 / 0700 46 666

За връзка с търговски екип:

София/Благоевград
(087) 9646428

Враца/Монтана/Видин
(087) 9646497

Плевен/Ловеч
(087) 8126464

В. Търново/Габрово
(087) 6464713

Русе/Разград
(087) 6646448, (087) 6646437

Силистра/Дулово
(087) 9646471

Търговище
(087) 7646423

Бургас/Ямбол
(087) 7176464

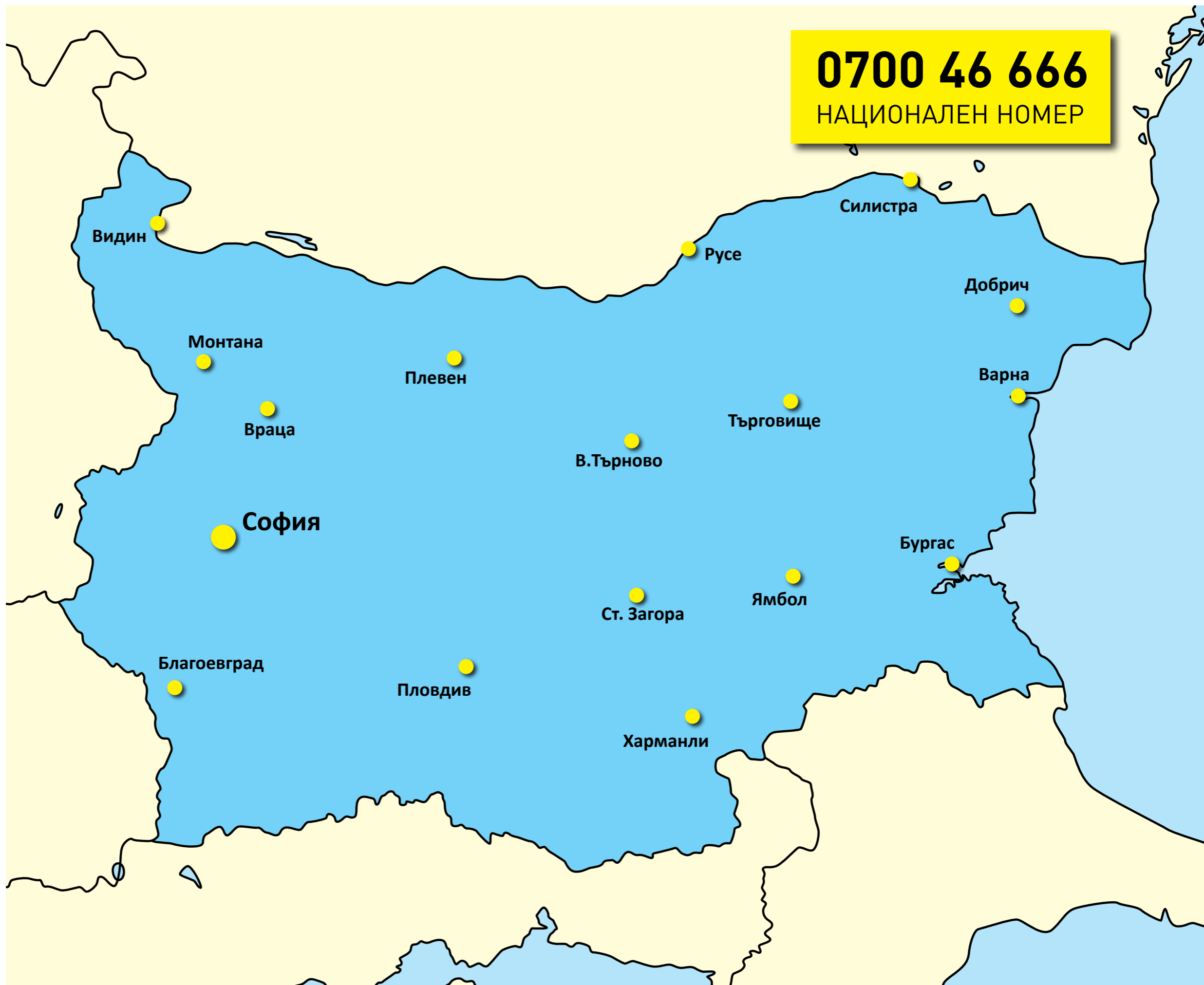
Варна/Шумен
(087) 6364649

Добрич
(087) 8646471 (087) 8181777

Ст. Загора /Сливен/Чирпан
(087) 6646498

Харманли/Свиленград
(087) 9646424

Пловдив/Пазарджик
(087) 6464716





Локации и контакти:



ИНТЕРАГРИ България АД

Единствен официален
вносител на NEW HOLLAND
за територията на България

бул. Христофор Колумб 64
Сграда А2 | Офис 011

T 0700 46 666
T 02 491 6666

office@interagribg.com
www.interagri.bg

Interagri
0700 46 666
национален номер

Данните, посочени в тази брошура може да са приблизителни. Моделите описани тук, могат да подлежат на промени без предизвестие от производителя. Някои скици и снимки може да се отнасят за оборудване, което е или задължително или предназначено за други страни. Моля, обърнете се към нашата търговска мрежа за допълнителна информация. Публикувано от ИНТЕРАГРИ България АД. Отпечатано в България-04/24-В08(София)