

# Roll Baler

Roll Baler 125 | Roll Baler 125 Combi

# Interagri

УСПЯВАМЕ ЗАЕДНО



# Roll Baler еволюция, която ви извежда напред.

Моделите Roll Baler 125 и Roll Baler 125 Combi с фиксирана камера предлагат на животновъдните ферми и контракторите най-добрия избор при балиране с фиксирана камера. Здравата конструкция и цялостната простота са съчетани с отлична производителност при най-взискателните условия. Новите модели Roll Baler 125 имат значителни подобрения за повишаване на производителността и лекотата на работа и представляват значителен напредък.

## По-широк New Holland подбирач

Използвайки основните компоненти от моделите балопреси New Holland BigBaler и Roll Belt, най-новите модели Roll Baler 125 разполагат с голям подбирач с ширина 2,3 метра. Монтиран е голям ролков предпазител от гамата BigBaler, с избор от подвижни фиксирани или въртящи се колела, които могат да бъдат прибрани на подбирача за транспортиране.

## Падащ под & освобождаване на ротора

Широко отварящ се падащ под е монтиран към моделите Roll Baler 125. Активиран от кабината на трактора, падащият под има уникален шарнирен дизайн, който се спуска до 120 мм отпред и 60 мм отзад. Имате възможност за хидравлично освобождаване на задвижването на ротора и подбирача в случай на сериозни блокажи. Тези две системи в комбинация намаляват времето за престой при блокиране до минимум и Ви помагат да запазите производителността си и в най-трудните условия.

## Групов избор на ножове

Моделите Roll Baler 125 имат 20 ножа за най-добра производителност на нарязване. Операторът може ръчно да избере 10 ножа, като превключва между комплект А и комплект В, без да се налага да спира, за да заточи остриетата.

## Автоматично прибиране на ножа

Когато балата наближи завършването си, ножовете могат да бъдат настроени да се прибират за последния слой. Това води до гладка повърхност, по-добра устойчивост на дъжд и спомага за подобряване на целостта на балите за опаковане.

## Автоматично почистване на ножа и индивидуална защита на острието

При Roll Baler 125 Combi ножовете автоматично се повдигат и спускат при всяко отваряне на балиращата камера. Това просто действие гарантира, че ножовете се поддържат чисти и готови за употреба при следваща нужда. Всяко отделно острие е защитено от повреда при работа.

## Ролков дизайн с висока якост

Моделите Roll Baler 125 са оборудвани с 18 високоякостни, студено формовани ролки с профил на повърхността, за да осигурят положително въртене на балата, намалени загуби и по-висока плътност на балата. Няма заварки по повърхността на ролката за гладко преминаване на материала в камерата за бали и за да се гарантира, че мрежата или фолиото няма да се повредят по време на опаковането.

## ISOBUS

Моделите Roll Baler 125 имат пълна ISOBUS връзка със съвместими трактори. Голям 26,4 cm сензорен монитор New Holland IntelliView™ IV може да бъде избран за работа с трактори без ISOBUS.

## Изцяло нов облик

И двата модела Roll Baler 125 са напълно обновени. Те приемат модерния стил от най-новите гами на New Holland, благодарение на актуализираните стикери на страничните панели. Рамката също е преработена, като сегашният черен цвят е заменен с по-видим жълт.





Модели	Налични версии	Диаметър на бала (cm)	Ширина на бала (cm)	Изискване за мин. мощност (кС)
Roll Baler 125	CropCutter	125	122	109
Roll Baler 125 Combi	CropCutter	125	122	140



# New Holland: повече от 40 години на иновации в областта на балирането, от 1974 г. насам.

**1974:** New Holland enters the round baler market with the 850 chain and slat fixed chamber

**1997:** New Holland 544 European made roll-bar baler

**2002:** New Holland BR700 Roll-Belt and BR740 CropCutter™ series

**2003:** New Holland 548 Combi, our first baler/wrapper combination

**2004:** New Holland BR6000 with Duckbill edge wrap system



**2007:** New Holland модел BR7000 доставя водеща в класа продукция

**2012:** New Holland пуска модели Roll Baler 125 и Roll Baler 135 Ultra с фиксирана камера

**2014:** New Holland празнува своята 40-та годишнина от представянето на първата преса за кръгли бали

**2016:** New Roll Baler 125 модели. Подобрена продуктивност и производителност

**2022:** New Holland Pro-Belt продуктова гама

2007



2012



2014



2016



2022



# Теглич & Подбирач.

## 2.3-метров подбичач

- Снабден със здрава двойна верига, новият и по-широк подбичач е разработен от добре доказан дизайн, използван в New Holland
- Балопреси BigBalers и Roll-Belt, включващи най-доброто от двете, специално създадени да се справят с тежки откоси
- Сега снабден със 160 високоякостни 5,5 мм подбичащи шишове, намалявайки количеството събрана култура на шиш, новият дизайн с W-образен дизайн може да работи при по-високи скорости, гарантирайки, че не оставя слама след себе си.





### Голяма фиксирана платформа

- Предната платформа, достъпна чрез съгъваеми стълба, улеснява смяната на ролки мрежа или фолио
- Хидравличните маркучи са захванати към платформата, за да се улесни свързването и да се осигури сигурно съхранение



### Опростено хидравлично свързване

- Roll Baler 125 модели изискват две хидр. връзки
- 1 двойнодействаща линия активираща се през IntelliView™ IV монитор: подбирач, ножове, падащ под
- 1 единично действаща линия за управление на задна врата
- Roll Baler 125 Combi моделите са също толкова прости, но използват линия за разпознаване на натоварването, за да управляват функциите за връзване/фолиране



### Ново задвижване 1000 об/мин

- Сега може да избирате между задвижване 540 об/мин или 1000 об/мин. Благодарение на високата инерция, задвижващата линия от 1000 об/мин осигурява по-плавен поток на масата и намалява задръстванията по време на тежка силажна работа
- скоростната кутия също е преместена, за да се подобри линията на BOM



### Изберете теглич според нуждите

- От фабриката моделите Roll Baler 125 могат да бъдат специфицирани с EU 40 mm или 50 mm теглич, K80 топка, въртящ се пръстен или 33 mm въртящ се сферичен теглич



### Висок и нисък двупозиционен теглич

- Тегличът е снабден с двупозиционен крик, който ускорява агрегатирането на балопресата



### Изберете фиксирани или въртящи се опорни колела

- Както фиксирани, така и въртящите се колела на подбирача са проектирани за бързо регулиране на височината без инструменти
- При транспортиране колелата могат да се свалят и закрепят над подбирача



### Регулируемо окачване на подбирача

- Пружините на повдигащите рамена на подбирача осигуряват регулируемо окачване, което му позволява да следва точно различни повърхности и намалява отскачането върху неравен терен
- Комбинация от регулируема височина на подбиране и окачване спомага за намаляване на контакта на шишовеите с почвата, гарантирайки, че замърсяването на откоса е намалено



### Стандартно гладко подаване на материала

- Профилиран, за да осигури плавна работа при работа с неравномерни откоси, ролковият предпазител с диаметър 210 mm е достатъчно тънък, за да позволи пълен и непрекъснат поток на масата към пресата
- Two overshoot infeed augers ensure larger swaths feed cleanly into the rotor



### Изключване на ротора

- Възможно е хидравлично освобождаване на ротора и повдигача в случай на блокаж
- Ролките на камерата могат да продължат да се въртят, за да позволят на оператора да завърже последната бала
- Тази функция спестява време и позволява на оператора да изчисти и задръстената балопреса

## Гъвкави решения за обработка на сламата.

От подбирача, начинът, по който материалът преминава в камерата за балиране, е от решаващо значение както за производителността, така и за производството на равномерна и твърда бала. С доказаната роторна система за подаване на New Holland, балопресите Roll Baler 125 и Roll Baler 125 Combi се възползват от подобреното управление на системата CropCutter™ с 20 ножа. Избирането на степента на нарязване, със селектиране на лесна смяна между броя ножове, намалява времето за престой, за да увеличи производителността.



### Широк ротор - 1200 мм Hardox 400 стомана

- Изработен от устойчива на износване стомана Hardox 400, захранващ ротор с диаметър 470 mm е снабден със здрави зъбци с дебелина 10 mm
- Дизайнът подобрява потока на материала в камерата за бали и намалява напрежението върху задвижващата линия
- Скреперът на ротора е преработен, за да подобри почистването и да намали консумацията на енергия. Този по-широк скрепер осигурява по-висока издръжливост при влажни култури с висок добив и по-малко увиване на ротора от дългата слама



### Равномерно подаване за еднакви по размер бали

- Захранващият ротор с пълна ширина 1200 mm е подобрен чрез позиционирането на зъбите
- „W“ моделът гарантира, че откосът се подава равномерно по цялата ширина на камерата за бали
- Операторите смятат, че е по-лесно да произвеждат равномерна, твърда и постоянна бала, дори когато работят с неравни откоси в не толкова идеални условия





### СropCutter™ позволява по-лесен избор на нарязване

- Системата New Holland CropCutter™ разполага с 20 хром-ванадиеви остриета, всяко с индивидуална пружинна защита за намаляване на щетите, ако откосът е замърсен с твърд предмет
- Лесни за премахване за заточване, остриетата могат да се свалят, когато не са необходими

### Поддържане на ножовете чисти и готови за действие

- Поддържане на ножовете чисти и готови за действие
- 20-те ножа автоматично се повдигат и след това спускат при всяко отваряне и затваряне на камерата
- Този прост процес помага да се гарантира, че отделните ножове се поддържат чисти и около системата CropCutter няма да се натрупват отпадъци
- Тази автоматична функция е достъпна изключително за моделите Roll Baler 125 Combi

### Автоматично прибиране на ножа

- При нарязване операторът може да избере настройка в монитора IntelliView™ IV, за да прибере ножовете точно преди завършване на балата
- Прибирането на ножа се инициира, когато балата достигне предварително зададен процент на завършеност
- Това води до по-гладка повърхност на балата, по-добра устойчивост на дъжд и подобрена форма на балата

### Ръчен избор на група ножове

- Проста ръкохватка с три позиции позволява на оператора да избере колко ножа да бъдат включени
- Избор от всички 20 или само 10 в група А или В
- Последното позволява постоянна дължина на среза и позволява с един комплект да се работи до момента, в който се изисква заточване, избирайки втората група ножове, позволява работата да продължи, докато всичките 20 се нуждаят от заточване/подмяна

### Теоретични дължини на рязане

- New Holland предлага два начина за справяне със блокажи, възникващи при моделите Roll Baler 125:

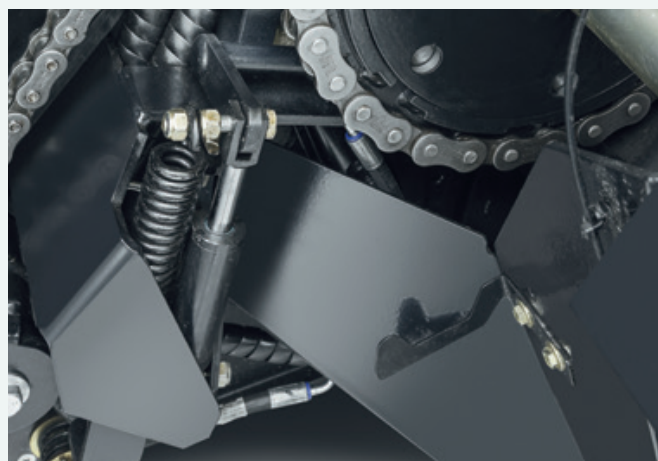
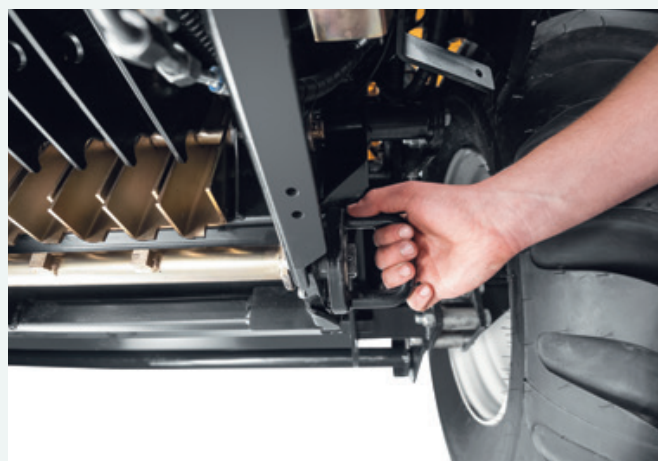
### Действия при блокиране

New Holland offers two ways to deal with a blockage occurring on Roll Baler 125 models:

#### Метод 1: Нов падащ под

- Управляван от кабината, новият падащ под е монтиран в задната част на захранващия ротор
- Ножовете CropCutter се спускат и след това монтираният на шарнир падащ под се отваря хидравлично отпред със 120 мм, осигурявайки пълен достъп до всяко запушване
- Задната част на падащия под също се отваря до 60 мм

**Метод 2:** Позволява изхвърлянето на частично завършена бала ако се появи запушване в края на процеса на формиране на балата, разчистването на материала чрез спускане на падащия под може да не е подходящо. New Holland предлага хидравлично разединяване на ротор от подбирач за моделите Roll Baler 125. По време на работа системата работи, като първо позволява на камерата за балиране да продължи да работи и частично оформената бала да бъде изхвърлена. След това задвижете до подемащия механизъм и роторът може да се задейства отново, за да се изчисти запушването. Необходими са отделни хидравлични връзки за камерата за бали и приемната система.

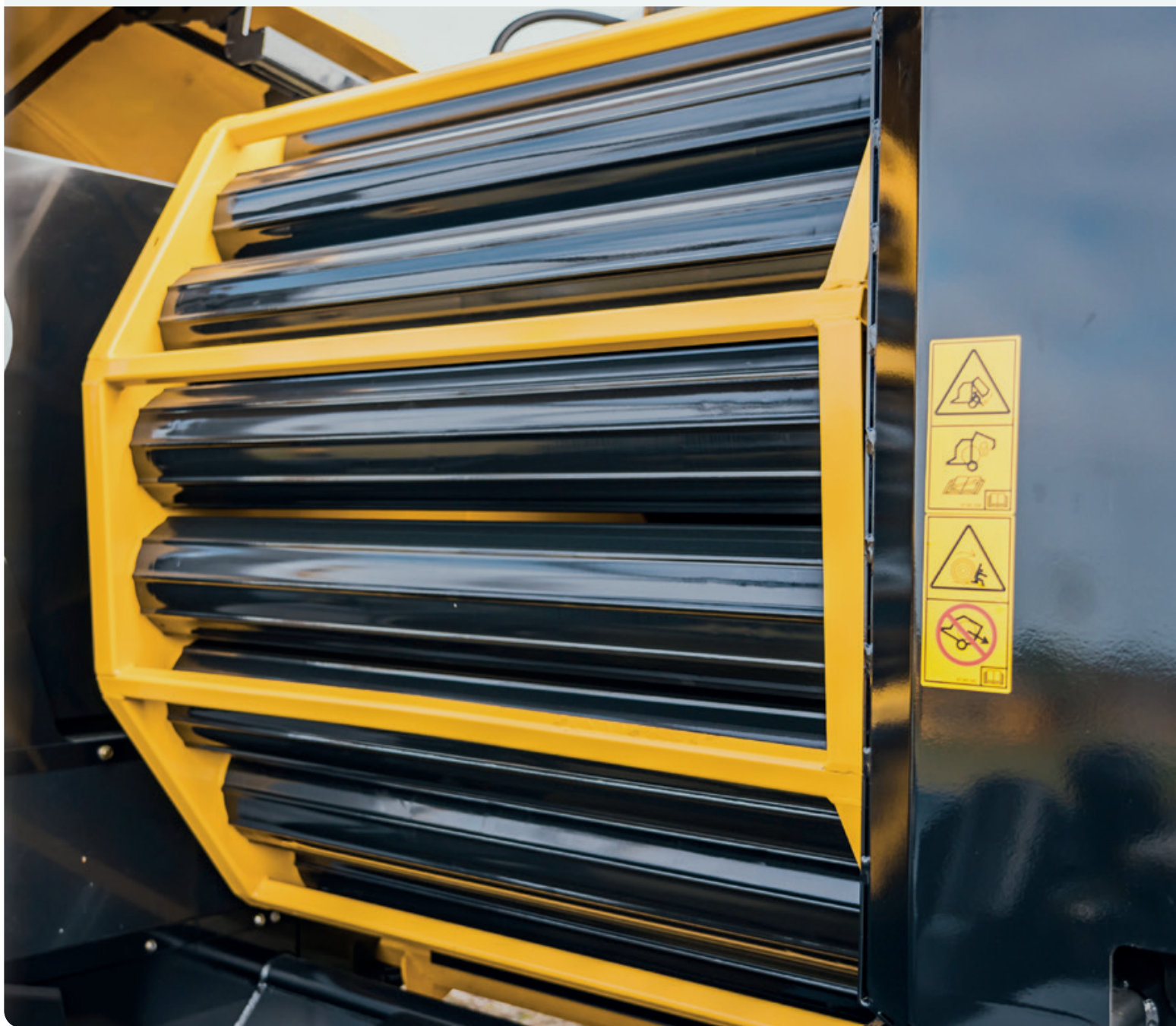


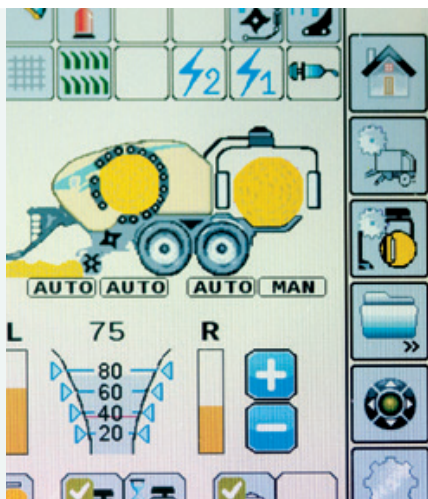
## Големи ролки за сигурен старт и минимална загуба.

Моделите Roll Baler 125 с фиксирана камера са издръжливи за работа с тежки бали. Твърдата камера за бали е снабдена с 18 студено формовани ролки. Те са с диаметър 200 мм и вече имат повърхностен профил. Това допълнително подобрява пълния контакт с културата за положителен старт на процеса на балиране, но е съчетано с близко разстояние между ролките, за да се минимизират загубите. Ефективността при трудни условия е подобрена, като се гарантира, че се произвеждат плътни бали с еднаква форма. Производителността е увеличена благодарение на добавения нов дефлектор,, за да се избегнат натрупвания. Дефлекторът е комбиниран с предната плоча за пълнене при версията Combi. За да се подобри издръжливостта на ролките на балиращата камера, подравняването на втулките е оптимизирано максимално. Системата за заключване на задната врата и шарнирните рамена на падащия под вече са монтирани върху нови гресиращи втулки.

### Тежки ролки за по-дълъг работен път на балопресата

Произведена от стомана с дебелина 3,5 mm с повърхност без шевове за защитаваща мрежата или фолиото, всяка студено формована ролка разполага с издръжливи лагери на втулки и автоматично смазване за максимална издръжливост.





### Равномерни бали от неравни откоси

IntelliView™ IV monitor uses a simple graphic to indicate if it is necessary to feed the swath to the left or right. It is now even easier to form a uniform bale.



### Лагери с дълъг живот

- Всяка ролка работи върху лесно подменяеми лагери на втулки, автоматично смазвани с помощта на същата система Lincoln, доказана при New Holland BigBalers
- С експлоатационен живот, който трябва да надвишава десетки хиляди бали, ролковите лагери са толерантни към добавки за обработка на бали, включително инокулант и киселини



### Верига, посветена на работата си

- Отделни вериги задвижват предната и задната част на камерата за бали, като подхващаният и подаващият ротор имат специални задвижващи вериги
- Всяка верига има повишена работна якост, за да увеличи експлоатационния им живот от 3 до 4 пъти
- Новият Roll-Baler е оборудван с по-здрави задвижващи вериги и нови зъбни колела на основните компоненти като задвижване на ротора, камера за бали и главно задвижване. Благодарение на тези промени, Roll-baler може да предложи по-висока издръжливост



### Плътните бали правят по-добър сенаж и силаж

- Високата якост на камерата за балиране и профилът на ролките означава, че повече материал може да бъде балиран, за да се получи наистина стегнато и плътно пълнене
- При производство на силаж или сенаж, плътната бала помага за извеждането на кислорода и насърчаване на анаеробната ферментация



### Настройка от кабината за плътност при сено, слама и силаж

- Операторите могат да задават плътността на балите от комфорта на кабината, чрез монитора IntelliView™ IV
- Изберете условията на откоса, който ще се балира, и плътността след това се настройва съответно, тъй като това влияе върху налягането, при което се задейства предупреждението за завършена бала
- Постепенните корекции могат да се правят с помощта на бутоните плюс и минус на екрана
- Системата може да бъде периодично фино регулирана чрез настройка на пружина, свързана към резето на вратата на камерата

## Сигурна бала с мрежа или фолио.

New Holland попита клиентите си как управляват балопресите си и как използват балите, които произвеждат. Това доведе до Roll Baler 125 и Roll Baler 125 Combi с различни системи за опаковане с мрежа/фолио.



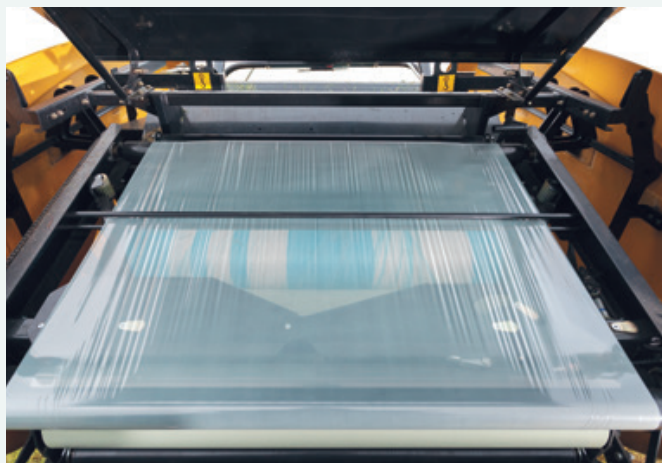
### Система за връзване с мрежа осигурява:

- 20% увеличение на скоростта на връзване
- Разгръщане на мрежата до пълна ширина на балата
- Намалени загуби
- Покритие от ръб до ръб
- Подобро уплътнение при атмосферни влияния
- Отделение за две резервни ролки мрежа
- Поставяне на нова ролка по-бързо и по-лесно



### Система за връзване с мрежа Duckbill

Взета назаем от балопресите Roll-Belt™, моделите Roll Baler 125 имат система за опаковане само с мрежа Duckbill, която активно захранва мрежата в камерата за балиране, за да осигури надеждно и бързо опаковане при всички работни условия. Мрежата се разгъва равномерно по ширината на балата, като скоростите на увиване се увеличават с до 20% в сравнение с други модели.



### Опаковане с мрежа или фолио на ролонна балопреса 125 Combi

Уникално за New Holland, най-новото фолио за моделите Combi има положително хидравлично подаване. Това може да се настрои за предварително разтягане на фолиото и осигурява стегнат, сигурен и надежден процес на опаковане на фолио по всяко време. Плочите за затваряне на междините предотвратяват захващането на пластмасова обвивка в ролките на камерата, а шарнирният нож предотвратява захващането на филм върху хранващия ротор. Операторите могат да преминат към опаковане с мрежа, ако е необходимо, като моделите Roll Baler Combi вече могат да поемат 1400 мм ролки, като гарантират, че гъвкавостта на балиращото устройство не е компрометирана.



### Предимства на опаковането с фолио

- Предварително опънато фолио държи балата стегната, докато напуска камерата
- Перфектна форма, бала след бала
- Фолиото запечатва по-добре от мрежата
- Значително намалено развяляне в сравнение с опакованите в мрежа бали
- Същият материал за опаковане и запечатване
- Има по-малко слоеве
- Лесно разопаковане
- Рециклирайте само фолио, не се изисква разделяне
- Доказано подобрение на качеството на фуража
- По-лесно транспортиране и съхранение

## До 20% по-бързо.

Roll Baler 125 Combi използва добре доказалата се вградена система за опаковане на предходните модели, включително възможността операторът да избира между 500 мм или 750 мм фолио. Добавено към високата скорост на двойните рамена, това означава:

- Бързо опаковане
- Нанасяне на повече слоеве без влияние върху производителността
- Автоматично съпоставяне на избрания брой слоеве със скоростта на въртящата се маса
- Допълнително въртене на балата за закрепване на отрязания край на фолиото
- По-лесно зареждане на нови ролки фолио Капацитет от 10 рдопълнителни ролки фолио
- Напълно покрити кутии за съхранение на фолио
- Сгъваемите надолу колони улесняват зареждането на допълнителни ролки
- Кутиите за съхранение на ролки се отварят за по-добър достъп за обслужване



### Изхвърляне на бала

- Като опция балите, излизащи от камерата могат да се завъртят на 90 градуса
- Рамото за накланяне на балата вече е снабдено с колело вместо плъзгач с лесно регулиране на височината
- Поставянето в края на балата вече е по-надеждно дори при хълмисти условия



### Повишено качество на сенажа и силажа

Повтарящите се проучвания са доказали, че една бала със сенаж или силаж, която се опакова бързо, ще даде по-качествен фураж с намалена вероятност от разваляне. Балите, които са опаковани, също е по-малко вероятно да пострадат, ако бъдат оставени на полето за продължителен период от време преди събирането и преместването им до мястото за съхранение.



### An efficient baling system Ефективна система за балиране

Редовното балиране и опаковане има доказани предимства:

- Спестява труд и оборудване
- Бързо опакованите бали дават по-качествен фураж
- Намалена вероятност от разваляне
- Всички бали се опаковат, когато балирането приключи



### Един контрол прави всичко

- Мониторът IntelliView™ IV опростява работата на балопресата и връзвателния апарат
- Цялата комбинация може да се управлява и чрез управлението на ISOBUS съвместим трактор



### Създадена за трудно балиране

Тежки тревни откоси, труден терен и неблагоприятно време. Това са реалностите, пред които са изправени много животновъди и контрактори. Моделите Roll Baler 125 Combi са разработени, за да осигурят висока производителност при тези условия. Здрав, лесен за работа и икономичен за работа. Типичен New Holland.

# Проектиран да премахне притесненията от опаковането.

New Holland продължи да усъвършенства процеса на вградено опаковане, който за първи път използва при 548 Combi през 2003 г. Проектиран да позволи на пряко произведените бали да бъдат опаковани сигурно върху труден терен и надеждно както при хладни, така и при горещи работни условия, вграденото опаковане на Roll Baler 125 Combi е, благодарение на техните двойни рамена, достатъчно бърз, за да позволи всякакви многократни опаковки, необходими на крайния потребител.



## Повишена производителност

Новият модел Roll Baler 125 Combi разполага с по-бързо опаковане на бали и редица автоматизирани функции и подобрения, които повишават цялостната производителност на опаковане

- 20% увеличение на скоростта на опаковане
- Сензорите за откриване на счупена пластмаса вече инициират автоматично превключване към опаковане на единична ролка
- Инициране на опаковане на единична ролка увеличава скоростта на масата за опаковане, за да поддържа производителността
- Акумулатор на бали - изберете функцията за автоматично изпускане на двойна бала, когато не се опакова
- Елиминиране на разхлабените краища - балата се завърта допълнително на 1/2 оборот след срязване на фолиото
- Намалете щетите по фолиото благодарение на 38% по-бързо отваряне на задната врата

## Носете повече фолио за по-голяма продуктивност

- Моделът Roll Baler 125 Combi има капацитет да носи десет резервни ролки фолио в покрити кутии
- Пет съгъваеми държача от всяка страна позволяват лесно пререзждане
- Двете кутии за съхранение се отварят на панти за отличен достъп за обслужване





### Нежно боравене с опаковани бали

- Стандартната система за изхвърляне накланя балата в, което от своя страна позволява да се търкаля леко в задната част
- Операторът може да задържи увитата бала и да я изхвърли далеч от терени със стръмен наклон



### Проектиран да премахне притесненията от опаковането

- Тръбните сателитни рамена носят двата 750 мм обтегача на фолиото.
- Увеличаването на скоростта на опаковане с 20% позволява производителност от 40 -50 бали/час
- Напълно автоматизирана, с добре доказана ножова система за рязане на фолио, системата за опаковане може да се наблюдава чрез допълнителна система от камери
- Качеството на балата трябва да бъде перфектно, това е защото подобриме разтоварващата система с нов четвърт оборот на балата, газов амортизатор с по-висока сила и по-дълъг пластмасов ограничител на балата

## Компактен дизайн за стабилност.

Моделите Roll Baler 125 са създадени за работа в труден терен. Дори докато камерата за бали се пълни и системата за балиране при моделите Combi работи, центърът на тежестта остава нисък. Новите модели Roll Baler 125 се предлагат с по-голям избор от гуми.



### Единична ос Roll Baler 125

- 450/70-20
- 500/55-20
- 500/60-22.5



### Тандемна ос Roll Baler 125 Combi

- 500/50-17
- 500/55-20 Flotation+
- 560/45-22.5
- Богат избор от гуми за защита на вашата почва
- Нисък център на тежестта благодарение на концепцията за тандемна ос



### Здрава конструкция, гъвкава производителност

Моделите Roll Baler са специално проектирани за взискателни взискателни животновъеди и контрактори. Те са създадени да работят с тежка трева, гъсто сено и фуражни култури. Те балират суха слама, събират неравномерни откоси и се справят с труден терен. Здрав и многофункционален. Основните характеристики включват:

- 1 - Специално проектирано шаси за носене на изключително тежки бали
- 2 - Зъбни колела за тежък режим на работа
- 3 - Индивидуални задвижващи вериги, всяка избрана според работата
- 4 - Централизирана автоматична система за смазване Lincoln като стандарт (ключови лагери и вериги) Масло с голям капацитет и резервоари за грес
- 5 - Смазани ролкови лагери за тежък режим на работа
- 6 - Скоростна кутия с централно задвижване
- 7 - Здрав и доказан подбиращ на New Holland

## ISOBUS като стандарт.

Управлението на вашата балопреса 125 и 125 Combi никога не е било по-лесно. И двата модела са напълно съвместими с ISOBUS, така че можете да свържете към вашите трактори съществуващ сензорен монитор New Holland IntelliView™ IV за безпроблемна интеграция на подлакътника SideWinder™ II, така че работата с един монитор е гарантирана. Ако функционалността на ISOBUS не е възможна на вашия трактор, екранът IntelliView IV идва като стандарт, така че все още можете да се възползвате от предимствата на простотата на ISOBUS. Софтуерът на дисплея за моделите Roll Baler 125 осигурява логична и интуитивна работа, благодарение на големия екран на дисплея, ясни икони и лесни за използване интерфейсни менюта.



## Монитор IntelliView™ IV: управление на балопресата със сензорен екран

- Интуитивен, цветен сензорен монитор IntelliView™ IV е идеален за професионални операции по балиране
- Сензорният екран улеснява незабавното регулиране на ключови параметри в отговор на променящите се условия
- Големият размер на екрана позволява наблюдение на всички ключови параметри с един поглед



## Интуитивен и лесен

- Ключовата информация се показва ясно и логично
- Индикаторите отляво и отдясно осигуряват равномерна форма на балата
- Целият процес на балиране и опаковане се визуализира на екрана
- Изберете 7 различни информационни икони за показване на екрана
- Изберете между ножове, падащ под или активиране на балиране с натискане на бутон
- Бутони плюс и минус за регулиране на плътността
- Ръчна или автоматична функционалност
- Програмирайте предварително типа култура, която искате да балирате
- Могат да се запомнят до двадесет и пет задачи

# 360°: Roll Baler.

Престоят е враг на производителността. New Holland работи усилено, за да гарантира, че всички модели на рулонни бали са лесни за настройване, лесни за управление и имат прости изисквания за обслужване. Фините детайли са внимателно обмислени. Зареждането на пълни ролки мрежа и фолио е лесно. Ежедневното смазване и рутинните проверки са лесни за запомняне и лесни за изпълнение. Новата рулонна балопреса получи редица подобрения за повишаване на издръжливостта, производителността и удовлетвореността на клиентите.



По-здрава задвижваща линия - нова скоростна кутия и задвижващи вериги.



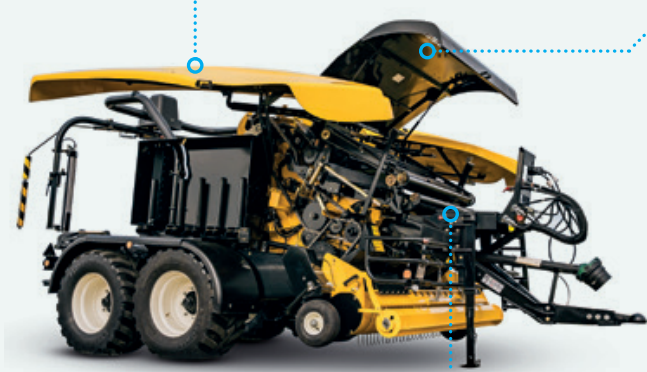
Нов роторен за подобрен поток на масата и по-малко консумация на енергия.



Нова скоростна кутия с опция 1000 об/мин

Страничните панели на всички модели се повдигат на газови амортизатори, за да осигурят лесен достъп за обслужване

Напълно обновен, Roll Baler 125 и Roll Baler 125 Combi се възползват от страхотен сервизен достъп и видимост



Значителна актуализация: нова задвижваща линия, роторен скрепер, намалено натрупване на маса и други подобрения с висока потребителска стойност



Общи актуализации на качеството



## Акcesoари, монтирани от дилър

Широка гама от акcesoари може да бъде доставена и монтирана от вашия дилър.

МОДЕЛИ		Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi
<b>Размер на балата</b>			
Диаметър на балата	(cm)	125	125
Ширина на балата	(cm)	122	122
<b>Pick-up (Подбирач)</b>			
Ширина	(cm)	230	230
Брой шишове / брой редове		160 / 5	160 / 5
Windguard		roller	roller
Брой шишове на ред		32	32
Защита		slipclutch	slipclutch
540 об/мин ВОМ		I	I
1000 об/мин ВОМ		O	O
Хидравлично повдигане на подбирач		I	I
<b>Захранване</b>			
Тип		ротор 470mm	ротор 470mm
Деактивиране на захранването		хидравлично	хидравлично
Брой преходни шнекове		2	2
<b>StopCutter™ система за нарязване на материала</b>			
Брой ножове		20	20
StopCutter™ активиране		хидравлично	хидравлично
Защита на ножове		индивидуални пружини	индивидуални пружини
Реверсиране на ротора		ръчна манивела	ръчна манивела
<b>Формиране на балата</b>			
Тип		Профилирана ролкова система	Профилирана ролкова система
Брой ролки/валяци		18	18
Диаметър на ролката/валяка	(mm)	200	200
<b>Опаковане/връзване на балата</b>			
Вид материал		само мрежа	мрежа и фолио
Контрол и управление		ISOBUS IntelliView™ IV monitor	ISOBUS IntelliView™ IV monitor
Допълнителни долки мрежа		1 активна, 2 допълнителни	1 активна, 2 допълнителни
<b>Опаковане на балата при силаж</b>			
Ширина на фолио	(mm)	-	750
Брой опаковачи рамена		-	2
Хидравлична система		-	единична действаща
Дебит на маслото мин/макс	(litres/min)	-	50/55
<b>Размери на балопресата</b>			
Дължина, вкл. изтлъсквач на бали	(mm)	4013	6081
Височина	(mm)	2329	2870
Ширина, с фиксирани колела на подбирач	(mm)	2740 / 2866	2925
Тегло	(kg)	3060	4800
<b>Гуми</b>		450/70-20, 500/55-20, 500/60-22.5	500/50-17, 500/55-20, 560/45-22.5
<b>Оси</b>		единична	тандем
<b>Подложка за бала</b>		-	O
<b>Иزتлъсквач на бали</b>		I	-
<b>Обръщач на бали</b>		-	O

I Стандарт O Опция срещу заплащане - Не се предлага

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



## Топ обслужване

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



## Топ скорост

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



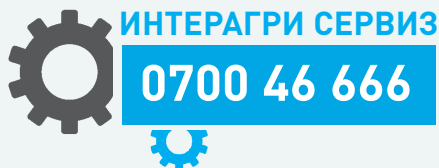
## Топ приоритет

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



## Топ удовлетвореност

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



# Interagri

ИНТЕРАГРИ България АД  
единствен официален вносител на New Holland за България

## 0700 46 666

ЕДИНСТВЕН ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ  
НА NEW HOLLAND ЗА БЪЛГАРИЯ

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

София (087) 9646428

Враца (087) 6646492  
(087) 9646478

Плевен (087) 6646495  
(087) 9646584

Велико  
Търново (087) 9646451

Ст. Загора (087) 6646498  
(087) 6646451

Русе (087) 9646411  
(087) 9646413

Бургас (087) 9646419

Граф  
Игнатово (087) 9646486

Добрич (087) 8646471  
(087) 8181777  
(087) 9646326

Харманли (087) 9646424  
(087) 9646923

**Регионален дилър Добрич**  
Агрохол (088) 8266677



www.newholland.com



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