

VALER-WRAPPER КОМБИНАЦИИ.



BALEPACK - COMPACMASTER+



КОМБИНАЦИЯ БАЛОПРЕСА И ОБВИВАЧКА.

Увеличете максимално качеството на своя силаж при най-ниски разходи.

Комбинациите балопреса за кръгли бали DEUTZ-FAHR и опаковъчна машина са проектирани да увеличат максимално качеството на силажа и възвръщаемостта на инвестицията. Ние предлагаме широка гама, която да отговаря на вашите индивидуални предпочитания, перфектно адаптирани към вашите обстоятелства и всички разработени с най-новите продуктови иновации.

Перфектна форма и плътност на балата.




Перфектно оформени, последователни кръгли бали са крайният резултат, който всеки клиент търси. С над 35 години опит в балирането и опаковането, нашите машини могат да произведат бали с висока плътност дори при най-взискателните условия.

Капацитет.

Нашата цел е да разработим машини, които повишават рентабилността на вашата компания. Високата производителност е ключов фактор за успех за всяка балопреса. Комбинациите балопреса-опаковач на DEUTZ-FAHR разполагат с няколко уникални точки, които предоставят този капацитет на вашата компания.

Надеждност.

За да постигнете максимална ефективност на вашата машина, несравнимата надеждност е задължителна. DEUTZ-FAHR предлага най-ефективната и разнообразна гама преси и опаковъчни машини, предлагани на пазара, проектирани с прости, но ефективни техники. Това води до минимално време на престой и машина, на която можете да се доверите.

			
Модел	Ø 125	Ø 80 - 160	Ø 80 - 185
КОМПАКМАСТЕР+	•		
FIXMASTER 335 BALEPACK	•		
VARIMASTER 765 BALEPACK		•	
VARIMASTER 795 BALEPACK			•
VARIMASTER 1060 BALEPACK		•	
VARIMASTER 1090 PAK			•





ИЗБЕРЕТЕ ВАШАТА БАЛОПРЕСА.

Нашата гама.

Вие сте земеделски производител или предприемач? Много или малко бали произвеждате? Търсите ли максимална гъвкавост или предпочитате експерт в определена култура или състояние? DEUTZ-FAHR е специалист по балообразуващи машини. С най-широката гама на пазара ние винаги разполагаме с правилната машина за вашето търсене.

COMPACMASTER+:

Умен и компактен.

Перфектно подходящ за хълмисти условия и използване на малки или влажни полета с тесни врати за достъп.

- Лек; само от 3700 кг
- Изключително компактен дизайн благодарение на интегрираната обвивка
- Изискване за ниска мощност

FIXMASTER 335 BALEPACK:

Висококачествени бали на най-ниска цена.

Благодарение на здравия си дизайн и уникални опции, тази машина може да повиши рентабилността на вашия бизнес.

- Камера за бали с 18 ролки POWERTRACK за изключително висока плътност и дълъг експлоатационен живот, дори при най-тежки условия на реколта
- Уникална система за подвързване на фолио с двойна макара
- Комфорт на оператора и максимален контрол, гарантирани от потребителския интерфейс PROCESS VIEW

VARIMASTER 700 серия BALEPACK:

Гъвкавост и гъвкавост.

Изключителна гъвкавост и гъвкавост през цялата година по отношение на размера на балата и използването на машината.

- Доказан дизайн на камерата за бали осигурява най-добри резултати в много широка гама от култури и условия
- Уникална система за подвързване на фолио с двойна макара
- INTELLIWRAP за оптимално използване на филма

VARIMASTER 1000 серия BALEPACK: Най-добрата мощност и гъвкавост.

Новата лига на комбинираните балопреси; за най-взискателния потребител до последния детайл.

- Уникален дизайн на камерата за бали за ненадмината плътност и гъвкавост на балите
- Неограничено поемане и най-бързо пренасяне на бали
- Уникална система за подвързване на фолио с двойна макара



↑ КОМПАКМАСТЕР+



↑ FIXMASTER 335 BALEPACK



↑ VARIMASTER 700 серия BALEPACK

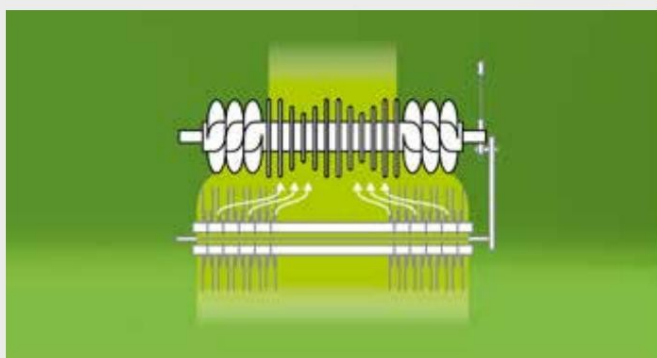


↑ VARIMASTER 1000 серия BALEPACK

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ВХОДА.

Технология ИНТЕГРАЛЕН РОТОР.

Балопресите DEUTZ-FAHR гарантират оптимално поемане на реколтата. Широкият cat-track пикап модул осигурява максимално адаптиране към земята, когато се комбинира с възможностите му за махало, което му позволява да работи в най-трудните условия. Всички комбинации балопреса-опаковач на DEUTZ-FAHR са оборудвани с нашата доказана технология INTEGRAL ROTOR.



↑ Простата всмукателна система INTEGRAL ROTOR без поддръжка гарантира огромен пропускателен капацитет по всяко време. Късото разстояние между ротора и прибиращите зъбци поддържа постоянен поток на културата. Дизайнът на този принудително захванван приемник прави възможни по-високи скорости напред за повишена производителност и намалени щети по културите. ИНТЕГРАЛНИЯТ РОТОР има роторни зъбци, изработени от износващи се плочи Hardox®, Hardox® съчетава изключителна твърдост и издръжливост, за да намали износването на зъбците на ротора.



↑ Режещите ротори OPTICUT (OC) са проектирани за неограничен капацитет на всмукване и отлично качество на рязане. OC режещите ротори с уникални роторни зъбци с елипсоидна форма са признати от потребителите като една от най-добрите режещи системи на пазара. Силажът се насочва и изтегля надолу към ножовете от ранен етап, което подобрява потока и производителността на рязане, като същевременно изисква минимална сила - това също така предотвратява нежелани запушвания.



↑ ИНТЕГРАЛНИЯТ РОТОР, с 14-ножовата система OPTICUT, е проектиран да изравнява откоса и да подава принудително културата в балопресата за максимална производителност. Режещата система OPTICUT с 14 ножа осигурява теоретична дължина на рязане от 70 mm. Всеки отделен нож е пружинно защитен срещу повреда от чужди предмети. С ИЗБОР НА ГРУПА операторът може да избере да работи с 0, 4, 7 или 14 ножа.



↑ INTEGRAL ROTOR, със системата OPTICUT с 23 ножа, има предимствата на интензивно рязане и механична защита. Системата OPTICUT с 23 ножа осигурява теоретична дължина на рязане от 45 mm. Всеки отделен нож е пружинно защитен срещу повреда от чужди предмети. С ИЗБОР НА ГРУПА операторът може да избере да има 0, 7, 11, 12 или 23 ножа в действие.

Показаните снимки на ротора представят сериите COMPACMASTER+, FIXMASTER BALEPACK и VARIMASTER 700 BALEPACK. За BALEPACK серия VARIMASTER 1000 вижте страница 32.



УМНИ РЕШЕНИЯ, КОИТО ВИ ОСИГУРЯВАТ НЕПРЕКЪСВАЕМОСТ

За ваше удобство.

По време на тесни прозорци за прибиране на реколтата искате да продължите. DEUTZ-FAHR разработи умни решения за предотвратяване на блокиране на културите или, ако се появят, за бързото им разрешаване. За да можете да възобновите своята операция по балиране възможно най-скоро. Повишаване на вашата ефективност и подобряване на комфорта на оператора.



↑ С DROPFLOOR подът и ножовете могат да се спускат хидравлично от комфорта на кабината на трактора в случай на запушване на ротора. След отстраняване на запушването, те могат лесно да бъдат върнати в работно положение.



↑ При екстремни обстоятелства двойна сигурност се осигурява от стандартен съединител за освобождаване на ротора. Това ще позволи на оператора да завърже и изхвърли балата от камерата, преди да продължи.



↑ Спускането на DROPFLOOR и прибирането на ножовете може да се извърши автоматично в случай на блокиране на ротора, благодарение на системата за автоматично деблокиране на ротора. След като роторът се рестартира, DROPFLOOR и ножовете автоматично се връщат в позицията си.



СЪЗДАВАНЕ НА ПЕРФЕКТНАТА БАЛА.

Перфектно оформени бали, висококачествен фураж.

Балите DEUTZ-FAHR се отличават с плътност и форма на балата. След като балата напусне балиращата камера, важно е да я запазите така. Нашите техники за връзване предлагат максимална сила на задържане и оптимално запазване на формата на балата. Всички комбинации балопреса-опаковъчна машина са оборудвани със система за връзване на мрежа като стандарт, връзването с мрежа + филм е опция.

Системи за подвързване	COMPACMASTER+	FIXMASTER 335 BALEPACK	VARIMASTER 765/795 PAK	VARIMASTER 1060/1090 BALEPACK
СИСТЕМА ЗА ОБВЪРЗВАНЕ НА МРЕЖИ	•	•	•	•
МРЕЖА + СИСТЕМА ЗА ПОДВЪРЗВАНЕ НА ФОЛИО	th	th	th	th



↑ Връзването с мрежа е по-добрият вариант за сухи култури като сено и слама. Балата може да диша по-добре, защото около нея няма филмово уплътнение. Иновативната система за връзване на мрежа с технология за активно разтягане може да бъде намерена при всички комбинации балопреса-опаковач DEUTZ-FAHR.



↑ За условия на силна система за връзване Net + Film е по-добрият вариант. При обвързване на балата с фолио, допълнителните слоеве фолио около балата запечатват реколтата по херметичен начин, като по този начин осигуряват по-добро съхранение и стабилност на формата. В допълнение, подвързването с фолио предлага няколко предимства за ефективност.



ПОДВЪРЗВАНЕ С МРЕЖА.

Постоянно напрежение на мрежата.

Мрежестото свързващо устройство с технология за активно разтягане осигурява твърда форма на балата с постоянно високо напрежение на мрежата през целия цикъл на връзване. Мрежата се подава в предната част на камерата за балиране, за да се гарантира, че тя ще бъде незабавно поета от балата.



↑ Иновативният дизайн на DEUTZ-FAHRS поддържа постоянно напрежение на мрежата по време на процеса на подвързване. Системата за обвиване с мрежа работи с по-ниска скорост от скоростта на въртене на балата, за да може постоянно да разтяга мрежата до 10%, без да я счупи. Предварително опънатата мрежа води до бала, която ще запази плътността си.



↑ Системата за свързване на мрежата разпръсква мрежата до ъглите на балата, за да предотврати въздушни джобове, след като балата е увита, което ще запази качеството на фуража за по-дълго време.



↑ Системата за подвързване на фолио DEUTZ-FAHR използва две обикновени ролки стреч фолио 750 mm. Използването на обикновено опаковъчно фолио ви позволява да използвате много по-висок коефициент на предварително разтягане в сравнение с конвенционалните системи за подвързване с широко фолио. Това намалява разходите ви за подвързване на фолиото с 37% и удължава интервалите за смяна на фолиото с още 30%.



↑ Системата за подвързване използва същите филмови ролки, използвани за опаковане. Това елиминира нуждата от специално широко фолио, което опростява управлението на инвентара ви.



↑ Благодарение на ограниченото тегло на ролка (не повече от 27 kg), ролките са лесни за работа. Това, съчетано с ниската височина на повдигане и лесната за използване система за филмови ролки, прави смяната на филмови ролки лесна работа. Можете лесно да превключвате между фолио и мрежа и обратно, без да изваждате ролките мрежа и фолио от машината.



ПОДВЪРЗВАНЕ С ДВОЙНА МАКАРА.

Запазете вашите ценни култури.

Най-високо качество на силаж при най-ниски разходи. Подвързването на филм с двойна макара ви позволява да се възползвате от всички предимства на подвързването на филм, като същевременно значително намалявате разходите си за филм. Решаващият момент е използването на две обикновени ролки срещ фолио вместо специално широко фолио. Подвързването с фолио с двойна макара се предлага за всички модели COMPACMASTER+, FIXMASTER BALEPACK и VARIMASTER BALEPACK.



↑ Стартовият низ на фолиото осигурява сигурно завързване и надеждно стартиране при всякакви обстоятелства, което води до минимално време на престой. От издърпване като връв фолиото бързо достига цялата ширина на балата.
Още едно спестяване на фолио в сравнение с конвенционалната система с фолио с широка мантия!



↑ VARIMASTER BALEPACK и FIXMASTER BALEPACK се отличават със специално адаптирана камера за балиране, за да се предотврати повреда на филма и да се гарантира свързване на филма без никакви компромиси. Зареждащите рамена са оборудвани със специални гладки ролки, за да се предотврати повреда на фолиото по време на прехвърлянето на балата.



↑ Системите за подвързване на фолио и мрежа са две отделни системи, които позволяват на оператора да носи едновременно фолио и мрежа. Превключването между двете е бързо и лесно – не е нужно да сменят ролки и не са необходими инструменти.

ОТЛИЧНА ОПАКОВКА.

Запечатайте печалбата си.

Ключът към постигането на най-високо качество на фуража е оптимален и интелигентен процес на опаковане. Водещите иновации на DEUTZ-FAHR за опаковане предлагат инструментите за максимизиране на качеството на консервиране и „запечатване на вашата печалба“.



5%



10%



55%



60%



80%



100% ЗАЩИТЕН

↑ 3D опаковането е интелигентен и иновативен начин за поставяне на срещ фолио върху кръгли бали. Той разпределя общото количество филм по-равномерно и ефективно по цялата повърхност на балата. 3D опаковането първо ще постави фолиото там, където е най-необходимо: уязвимите рамена на балата. Цилиндричната обвивка гарантира, че няма повече въздух и че балата запазва формата си, дори след дълги периоди на съхранение.

↑ Използването на 3D системи за опаковане и обвързване с фолио осигурява добре оформени, плътно затворени бали, които ще поддържат качеството на силата през дълги периоди на съхранение. Добавете технологията INTELLI-WRAP и можете точно да определите необходимия брой слоеве фолио.



↑ Ножите за филм DEUTZ-FAHR предлагат надеждност при всякакви условия. Те са известни с бързото си пакетиране и чисто рязане на фолиото, заедно с гарантирано задържане и освобождаване на фолиото в началото на следващия цикъл на опаковане.

Избор на 5 филмови слоя

Балата е покрита с 3 слоя и 67% припокриване

Увеличаване скоростта на въртене на балата и крайни 2 слоя с 50% застъпване

↑ Със стандартните системи за опаковане можете да опаковате само четен брой слоеве. Но понякога се нуждаете от нечетно число. С уникалната технология INTELLIWRAP можете да определите точно от какво се нуждае вашата бала с един слой повече или по-малко (4, 5, 6, 7, 8, 9...). Не хабете филм и използвайте точно толкова, колкото да поддържате високо качество на фуража по време на съхранение на бали.



ISOBUS РЕШЕНИЯ.

Винаги под контрол.

Възползвайте се от съвместимостта с ISOBUS на гамата комбинации балопреса-олаковач! Ако вашият трактор е оборудван с iMonitor, можете да се възползвате от напълно интегрирания монитор и програмируемите бутони. Можете също така да изберете VTI 60, CCI 800 и 1200 ISOBUS терминали, които са сертифицирани по AEF. Те се фокусират върху три приоритета: производителност, видимост и гъвкавост. VTI 60 се отличава със своята простота и удобни за използване клавиши с подсветка. CCI 800 и 1200 са оборудвани с голям сензорен екран против отблясъци. Способни да показват едновременно различна съществена информация и да приемат свързването на камера, тези терминали предлагат високо ниво на гъвкавост.



↑ VTI 60: Перфектният размер за управление на вашата ISOBUS машина. Новият VTI 60 ISOBUS терминал има 5,7"/14,5 cm дисплей. Нейните 12 клавиша с подсветка позволяват бърза работа с функциите на машината. Цветният сензорен екран улеснява въвеждането на параметри и достъпа до различните страници на менюто.



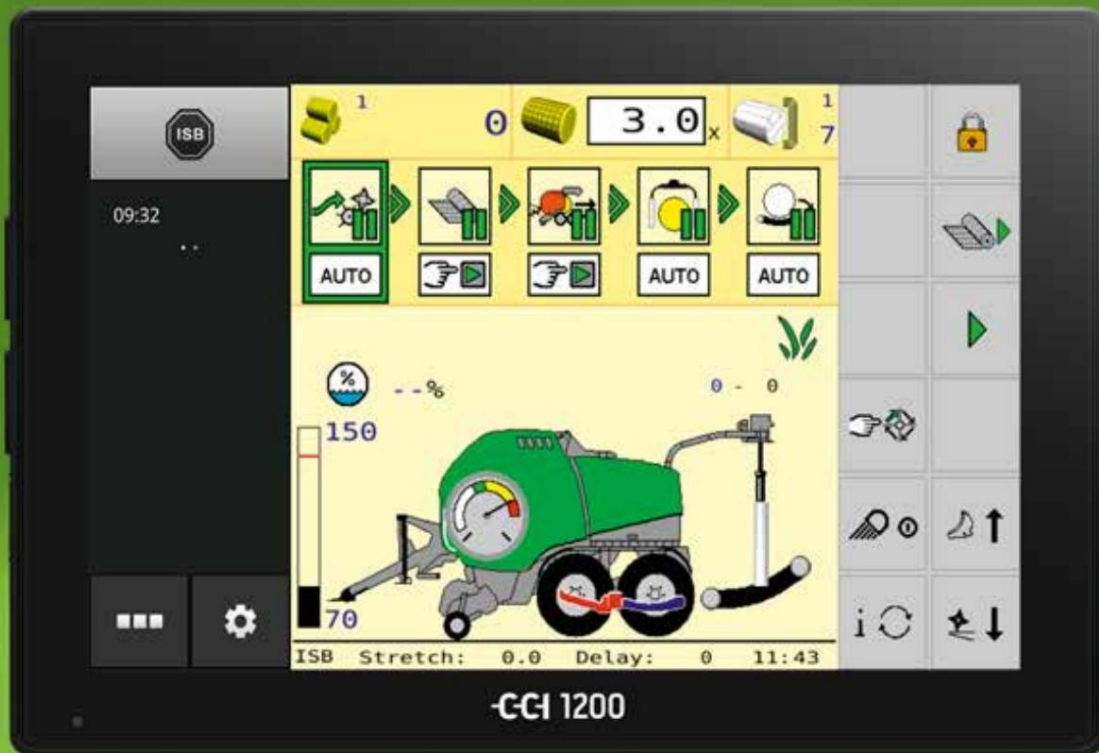
↑ CCI 800: Компактният ISOBUS терминал. Екранът 8"/20,3 cm показва основната машина и миниизгледи от страни. Кликнете върху един от мини-изгледите, за да го превключите към главния екран.



↑ CCI 1200: Иновативен, голям размер, висока производителност. С 12,1"/30,5 cm екран се показва цялата важна информация. Налични са няколко оформления на дисплея: miniview / maxiview / double UT.



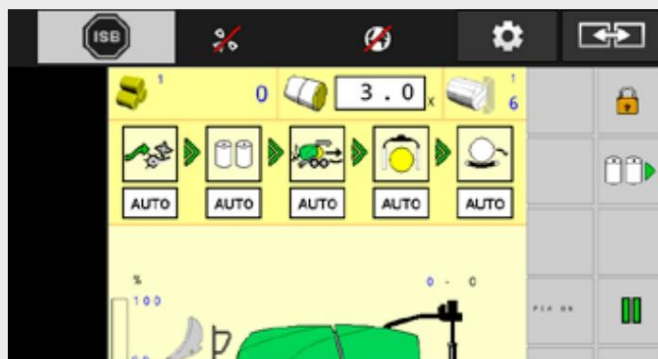
↑ iMonitor 8 / 12"
С 8 или 12" iMonitor всички функции са напълно интегрирани в потребителския интерфейс на трактора. Тази система ви позволява да превключвате между функциите на трактора и приложението ISOBUS с просто плъзгане.



ИЗГЛЕД НА ПРОЦЕСА.

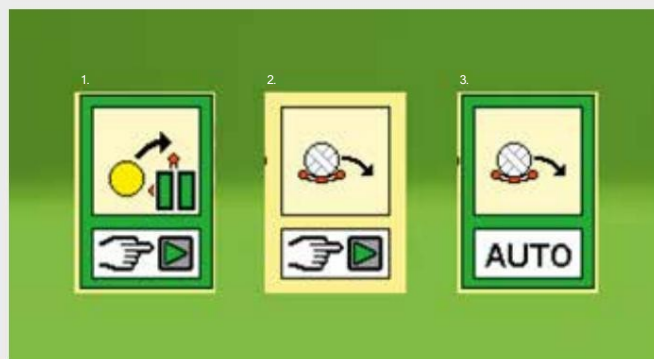
Интуитивен потребителски интерфейс.

Благодарение на потребителския интерфейс PROCESS VIEW, FIXMASTER BALEPACK и VARIMASTER BALEPACK се чувстват много лесни за използване. Винаги сте информирани за текущото състояние на вашите работни процеси. Потребителският интерфейс, показан на ISOBUS терминалите, ви позволява да изберете кой процес да се изпълнява автоматично или ръчно и всички процеси могат да бъдат спрени по всяко време.



↑ Всички процеси се показват на ISOBUS терминала. Като пример, VARIMASTER BALEPACK и FIXMASTER BALEPACK показват всмукването (AUTO DEBLOCK) и свързването като отделни процеси. Когато процесът е маркиран в зелено, той се изпълнява.

Когато процесът е маркиран в червено, е възникнал проблем и операторът е информиран акустично и визуално.



↑ Само с едно докосване на пръста си можете да поставите на пауза процес [1] или да изберете между ръчна [2] или автоматична [3] работа. Този интуитивен подход гарантира, че всички оператори могат да работят с машината, а вие можете да се възползвате от допълнителна производителност.

КОНЦЕПЦИЯТА COMPACMASTER+.

Умен и компактен.

Уникалната концепция Vale-In-One, при която реколтата се балира и увива на едно и също място, е в основата на тази ултракомпактна, лесна за маневриране и лека машина. Комбинирана преса, която пасва като ръкавица в хълмисти условия и в малки или влажни полета. Но също така се открива от все повече и повече фермери, работещи при нормални условия, като комбинация от балопреса и обвивка с добро съотношение цена-качество. Вече повече от две десетилетия тази доказана концепция предлага на фермерите и изпълнителите по целия свят висококачествени бали и ще продължи да го прави.



↑ Благодарение на уникалния дизайн на COMPACMASTER+, с интегрирана опаковка, две операции се комбинират в една машина. Тази изключително компактна и лека машина тежи само 3700 кг.

↑ Балиращата камера на COMPACMASTER+ се състои от 18 ролки с POWER-TRACK профил за надеждно въртене на балиите. 6 ролки в сегмента на долната камера създават идеална маса за опаковане, която е удобна за фолио. Интегрираните плочи от неръждаема стомана с ниско триене предлагат значително намаляване на изискванията за мощност.



↑ Опаковъчният пръстен е уникален за COMPACMASTER+ с две интегрирани предварителни разтегачи. Те се въртят близо около балата с изключителни скорости (до 50 об./мин.). Отнема само 18 секунди, за да увиете една бала с 6 слоя фолио.



↑ Предварителният разтегач се завърта над опаковъчния пръстен, за да се сменят лесно филмовите ролки. Интегрираната поддържаща ролка предотвратява повреда на фолиото и помага за поддръжане на тежестта, което означава, че можете да смените ролките фолио без усилие.

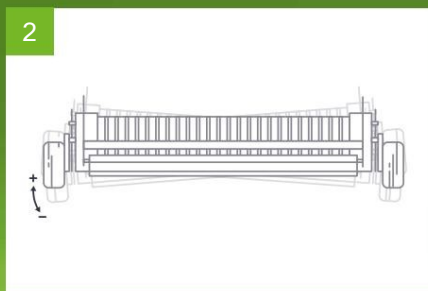
ПРЕГЛЕД COMPMASMASTER+.

Акценти на машината.



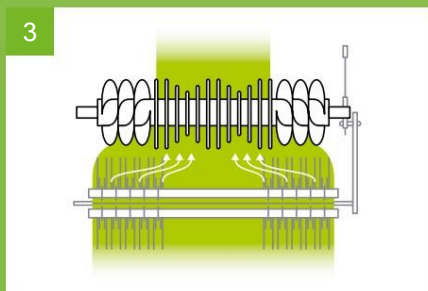
1

Здрава задвижваща линия с висококачествени вериги IWIS



2

Пикап с махало



3

Технология ИНТЕГРАЛЕН РОТОР



4

Механично изключване на ротора





Настройки.



Автоматична система за гресиране на лагери ВЕКА-МАХ



Подъдръжане на двойна макара с филм



Обръщач на бали, разтоварващ балата от плоския ѝ край



Няколко опции за теглич, включително съединител с топка



Бейл спира



↑ Ключови съставки за перфектната бала са оптимална форма на бала и висока плътност. Комбинацията от ИНТЕГРАЛЕН РОТОР и уникален дизайн на камерата за бали води до перфектна форма на балата с оптимално запълване на балата от рамо до рамо.



↑ Сърцето на балопресата се състои от 18 POWERTRACK ролки, които генерират изключително висока плътност и надеждно въртене на балите при всякакви условия на културата. Ролките имат вградени стъргалки за избутване на материала навън и далеч от лагерите.



ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ БАЛИ НА НАЙ- НИСКИ РАЗХОДИ.

Перфектната бала.

FIXMASTER 335 BALEPACK обединява всички функции, за да създаде най-високо качество на бали при най-ниски разходи: перфектната бала. Високо качество се постига в резултат на техниките за подвързване на филм и 3D опаковане. Намалена цена благодарение на здравата конструкция, водеща до ниски разходи за поддръжка, ниска консумация на енергия благодарение на уникалната форма на зъбците на ротора. Освен това, подвързването на фолио с двойна макара и INTELLIWRAP допринасят за най-ниската цена на фолио на бала.



↑ Здравият дизайн и комбинацията от ИНТЕГРАЛНИЯ РОТОР и 18-ролковата камера за бали позволяват на всички потребители, от опитни до начинаещи, да създават перфектно оформени бали. В допълнение, интуитивният софтуер PROCESS VIEW прави машината лесна за работа.



↑ Страничните направляващи предпазни плочи осигуряват бързо и сигурно прехвърляне на бали дори при работа в стръмни или наклонени полета. Подобрената система „двойно рамо за зареждане“ предлага по-бързо прехвърляне на бали с до 30%.

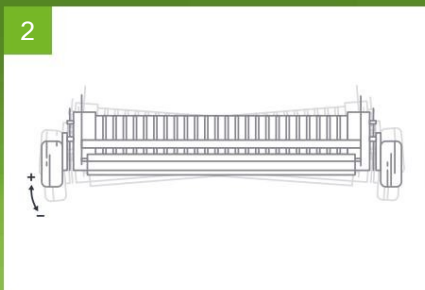
ПРЕГЛЕД FIXMASTER 335 VALEPACK.

Акценти на машината.



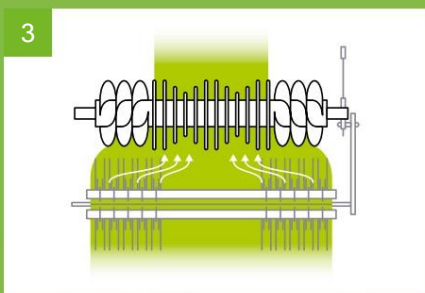
1

Здрава задвижваща линия с висококачествени вериги IWIS



2

Пикап с махало



3

Технология ИНТЕГРАЛЕН РОТОР



4

Стандартно хидравлично изключване на ротора



5

Стандартна автоматична система за гресиране на ролкови лагери



6

Система за непрекъснато смазване на веригата BEKA-MAX

Настройки.



Система за прегрявяне



3D-опаковане



Поддържање на двойна мажара с филм



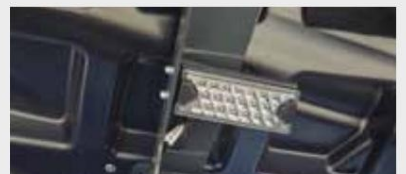
Въртяци се полу пневматични направляващи колела



Автоматична система за грес с 4 кг съд за грес



Обръщач на бали, разтоварващ балата от плоския ѝ край



Vision Pack

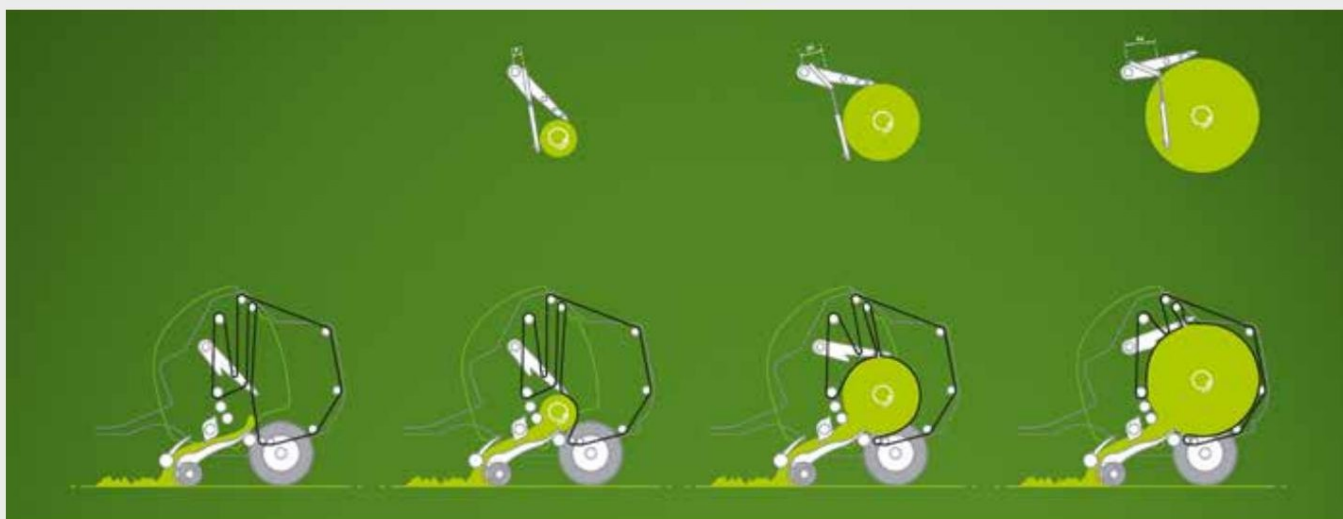




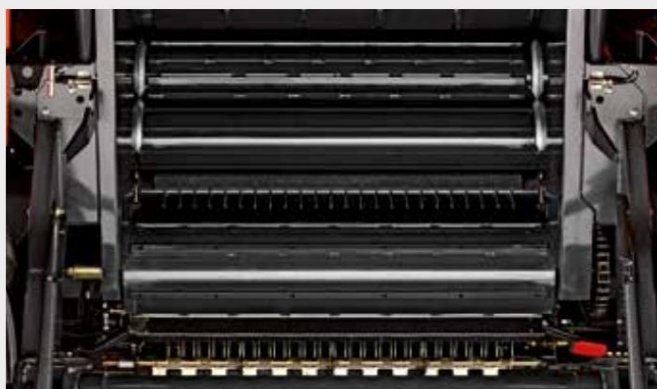
МНОГООБРАЗНОСТ И ГЪВКАВОСТ.

Променлив размер на балата и използване на машината.

VARIMASTER 700 серия BALEPACK предлага изключителна гъвкавост и гъвкавост. Не само размерът на балата е променлив, но и използването на машината. Независимо дали прибирате слама, сено или силаж, една машина ще свърши работа. Със своя уникален дизайн на камерата за бали балопресите от серия VARIMASTER 700 BALEPACK осигуряват най-добри резултати в много широк спектър от култури. Оборудвана с опционалната система за връзване на фолио TWIN-reel, машината става още по-гъвкава в условия на силаж.



↑ Системата PROGRESSIVE DENSITY е доказала своята стойност при всички балопреси от серия VARIMASTER 700 BALEPACK. Камерата за балиране се отличава с уникален дизайн, позволяващ увеличаване на плътността на балата, когато размерът на балата продължава да расте. Резултатът е много твърда бала с умерена сърцевина – нито прекалено мека, нито прекалено твърда. С по-твърд външен слой, балите слама ще бъдат по-толерантни към лошите метеорологични условия, докато балите силаж ще запазят формата си за подобро подреждане и по-лесно боравене.



↑ Конструкцията с 5 ремъка и 3 ролки на камерата за бали осигурява бързо, последователно формиране на бали, независимо от всмукателната система. Уникалната комбинация от системата PROGRESSIVE DENSITY и интелигентния дизайн на камерата за бали гарантира перфектно формиране на бали всеки път.



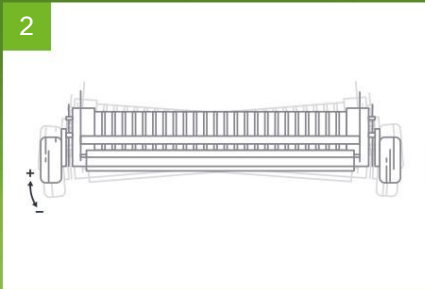
↑ Инвестицията в мултидисциплинарна машина във вашата ферма премахва нуждата от отделни машини. Представете си възможностите!

ПРЕГЛЕД VARIMASTER 765 - 795 BALEPACK

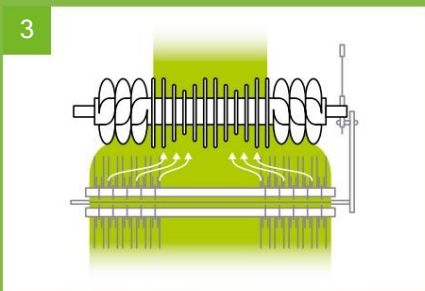
Акценти на машината.



Втората ролка с ремъчно задвижване гарантира сигурно ремъчно задвижване при всякакви условия на културите



Пикап с махало



Технология ИНТЕГРАЛЕН РОТОР



Система за непрекъснато смазване на веригата BEKA-MAX



Изчистен и ясен дизайн, състоящ се от здрави компоненти



Тежък валеж за култури с предпазител (Ø 217 mm)



Настройки.



Система за претегляне



3D-опаковане



Поддържане на двойна макара с филм



Въртящи се полупневматични направляващи колела



Система за влага



Обръщач на бали, разтоварващ балата от плоския ѝ край



Vision Pack



Малък комплект бали



НАЙ-ВЪРШАТА МОЩНОСТ И МНОГОФУНКЦИОНАЛНОСТ.

Добре дошли в новата лига на комбинираните балопреси.

Открийте променливите комбинации балопреса-опаковач от серия VARIMASTER 1000 BALEPACK, най-мощните и универсални машини, които някога сте изпитвали. Издръжливата, издръжлива конструкция осигурява максимален капацитет, от приема до опаковането. Разчитайте на постоянна висока производителност при всякакви обстоятелства. От производство на големи сламени бали с висока плътност до перфектно оформени, къси сламени бали за култури с високо съдържание на влага; BALEPACK от серията VARIMASTER 1000 впечатлява при всяко състояние.



↑ Серията BALEPACK VARIMASTER 1000 се откроява със своята голяма гъвкавост и производителност при различни условия. Тези комбинации балопреса-опаковач произвеждат бали слама с най-високата плътност на пазара. Но те могат да се справят и с къси мокри сламени култури в есенни условия, всичко това благодарение на уникалната система за регулиране на плътността i-DENSE, която осигурява оптимален старт на балата и налягане на балиране. Всмукателната система с до 23 ножа позволява широк диапазон от дължини на рязане. Оборудвана с опционалната система за връзване на фолио TWIN-reef, машината става още по-гъвкава в условия на силаж.



↑ Системата i-DENSE автоматично адаптира налягането на балиране според различните култури и условия на културите, без намесата на водача. Системата се състои от сензор за влага, комбиниран с интелигентна система с двойно опъващо рамо за оптимално разпределение на напрежението.



↑ Всеки гравитен елемент е проектиран да осигури максимален капацитет: 3-зъбният ИНТЕГРАЛЕН РОТОР и специално проектиран валик за културите, камерата за бали с двойно рамо за опъване и най-бързият заден капак и трансфер на бали в своя сегмент.



↑ Издръжливата камера за бали, ролките и задвижващите компоненти са солидна основа за дълъг живот на пресата. В комбинация с подсилена рамка BalePack и изключително голям тандем

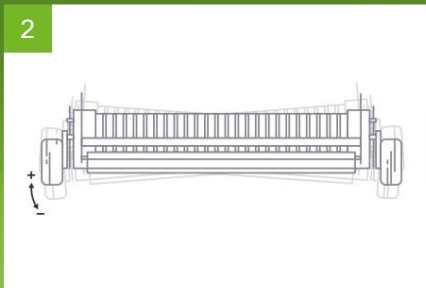


ПРЕГЛЕД VARIMASTER 1060 - 1090

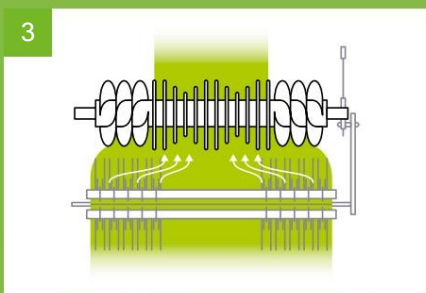
Акценти на машината.



Втората ролка с ремъчно задвижване гарантира сигурно ремъчно задвижване при всякакви условия на културите



Пикап с махало



Технология ИНТЕГРАЛЕН РОТОР



3-зъбни ИНТЕГРАЛНИ РОТОРИ: OPTICUT 14 / OPTICUT 23



Тежък валик за култури с предпазител от вятър (Ø 217 mm)



Поддържащи скоби за ролка на мрежата



Системата I-DENSE автоматично адаптира налягането на балиране въз основа на измерванията на сензора за влага

BALEPACK.



Здрава задвижваща линия с устойчиви на износване и големи вериги



Изключително голям тандем с гуми 500/60R22.5



Автоматична система за гресиране

Настройки.



Система за претегляне



3D-опаковане



Поддържане на двойна макура с филм



Въртящи се полупневматични направляващи колела



Обръщач на бали, разтоварващ балата от плоския ѝ край

СПЕЦИФИКАЦИИ	COMPACMASTER+		FIXMASTER 335 BALEPACK		VARIMASTER 765-795 BALEPACK		VARIMASTER 1060-1090 BALEPACK	
	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23
РАЗМЕРИ НА БАЛАТА								
Диаметър (m)	1.25		1.25		0.80 - 1.60 / 1.85		0.80 - 1.60 / 1.85	
ширина (m)	1.22		1.22		1.20		1.20	
ВДИГНИ								
Ширина на пикапа (m)	2.30		2.30		2.30		2.30	
Брой редове зъбци	5		5		5		5	
Разстояние между зъбите (mm)	61		61		61		61	
Ветробран предпазител за пикап	Стандартен		Стандартен		Тежък (Ø 217 mm)		Тежък (Ø 217 mm)	
Пневматични колела	•		•		•		•	
Въртящи се направляващи колела	th		th		th		th	
ВХОДНА СИСТЕМА								
Всукателна единица	Режещ ротор с двойни зъбци		Режещ ротор с двойни зъбци		Режещ ротор с двойни зъбци		Режещ ротор с двойни зъбци	
Теоретична дължина на рязане (mm)	70	45	70	45	70	45	70	45
Защита за ножове	Индивидуална пружина		Индивидуална пружина		Индивидуална пружина		Индивидуална пружина	
Ножове за групов избор	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23	0-4-7-7-14	0-7-11-12-23
Хидравлично изключване на ротора	th		•		-		-	
ДОПЪЛЕН ПОД	•		•		•		•	
Автоматична роторна DEBLOCK система	-		•		•		•	
Автоматично почистване на ножа	•		•		•		•	
СИСТЕМА ЗА ПОДВЪРЗВАНЕ								
Мрежово обвързване	•		•		•		•	
Подвързване с мрежа + фолио	th		th		th		th	
КАМЕРА ЗА БАЛИРАНЕ								
Тип балираеща камера	Фиксирана камера		Фиксирана камера		Променлива камера		Променлива камера	
Формиране на бала	18 ролки POWERTRACK		18 ролки POWERTRACK		5 безкрайни ремъка + 3 ролки с 1 обтягащо рамо		4 тежкотоварни безкрайни ремъка + 3 ролки с 2 опъващи рамена	
Автоматична система за гресиране	th		•		-		•	

= стандартно = допълнително оборудване - не се предлага

СПЕЦИФИКАЦИИ	COMPACMASTER+		FIXMASTER 335 BALEPACK		VARIMASTER 765-795 BALEPACK		VARIMASTER 1060-1090 BALEPACK	
	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23	OPTICUT 14	OPTICUT 23
ЕКСПЛОАТАЦИЯ								
Контролна система	ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")		ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")		ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")		ISOBUS (VTI 60 / CCI 800 / CCI 1200 / iMonitor 8/12")	
Настройка на налягането на балата	Терминал		Терминал		Терминал		Автоматично (i-DENSE)	
Сензор за влага	-		-		th		• (i-DENSE)	
Самостоятелен нож/ Избор на DROPFLOOR	Терминал		Терминал		Терминал		Терминал	
Комплект LED работни светлини Vision Pack	-		th		th		•	
ХИДРАВПИКА								
Отчитане на изтождането	•		•		•		•	
ГУМИ								
2 x 500/45-22.5	•		-		-		-	
2 x 560/45R22.5	th		-		-		-	
2 x 650/40R22.5	th		-		-		-	
4 x 500/45-22.5	-		•		•		-	
4 x 500/45R22.5 RIDEMAX	-		th		th		-	
4 x 500/60R22.5	-		-		-		•	
РАЗМЕРИ И ТЕГЛО НА МАШИНАТА								
Дължина (м)	4.50		6.46		6.60		7.32	
Височина (м)	2.25		2.73		2.92		3.20	
ширина (м)	2.75		2.99		2.99		2.99	
Тегло min - max (kg)	3700 - 4500		5600 - 6300		5400 - 6300		7000 - 7900	
ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАХРАНВАНЕТО								
Минимално изискване за мощност на ВОМ (kW / к.с.)	80 / 109		80 / 109		80 / 109		110 / 150	

За да научите повече, моля, свържете се с вашия дилър
или посетете deutz-fahr.com.

DEUTZ-FAHR е марка на

