



Рулонные пресс-подборщики

ROLLANT

540 RC COMFORT 540 RC
540 RF

CLAAS





ROLLANT	2
Надежность CLAAS	4
Новые вальцы	6
ROLLANT 540 RC COMFORT	7
ROLLANT 540 RC	8
ROLLANT 540 RF	9
Технология	10
Поток растительной массы	12
Система подачи	14
Камера прессования	20
Обвязка	22
Концепция и привод	26
Управление	30
Сервисное обслуживание и запчасти CLAAS	32
Технические характеристики	35

Как собирать плоды труда? Лучше всего вместе.

Надежность а-ля CLAAS.

Собирать богатый урожай. На широком поле. День за днем. На длинной прямой. В извилистых участках. Или на склоне. С этим не справиться в одиночку. Для этого нужна поддержка. Лучше всего от надежного партнера.

Чтобы вместе справиться, выдержать и добиться успеха: в этом наша цель. Ведь ROLLANT от CLAAS – это не просто рулонный пресс-подборщик, а очень надежный командный игрок. Простота в обращении, высокая производительность, а главное – высокая надежность. Вместе любая работа спорится.



То, что хорошо, всегда можно сделать еще лучше.

Вначале возник вопрос: можно ли сделать модели ROLLANT еще лучше? Можно. Надежность – ключевое слово для наших клиентов. Вот почему мы продолжили разработку и усовершенствовали испытанную во всем мире и проверенную концепцию ROLLANT с камерой постоянного объема. Самая продаваемая камера постоянного объема в мире. Концепция привода была пересмотрена, а оси, вальцы и подшипники были усилены, чтобы гарантировать нашим клиентам неизменно стабильную работу. Необходимое условие рентабельности нашей продукции.

ROLLANT	540 RC COMFORT	540 RC	540 RF
1 Размер тюка 1,22 x 1,25 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Управляемый подборщик ширины 2,10 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 ROTO CUT: режущий ротор с 15 ножами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Гидравлическое переключение групп ножей 7/8/15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 PRO: опускаемое режущее основание для устранения заторов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Камера прессования с 15 усиленными вальцами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Опциональная система MAXIMUM PRESSURE SYSTEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Диаметр валов привода профилированных вальцов: 50 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Двухрядные подшипники для вальцов 2, 3, 10, 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Привод ротора 1 1/4 /главный привод 1 1/4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Обвязка двумя нитями шпагата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Обвязка шпагатом/сеткой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Комфортная система обвязки сеткой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Комфортная система обвязки сеткой/плёнкой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 COMMUNICATOR II с цветным монитором и технологией ISOBUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 OPERATOR с технологией ISOBUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

□ Доступно – Недоступно

ROLLANT 540 RC COMFORT Комфорт.

- Высокая надежность
- Стабильная концепция привода
- Камера прессования с 15 усиленными вальцами
- Диаметр валов привода профилированных вальцов: 50 мм
- Подшипники осей из стального литья
- Опускаемое режущее основание PRO
- Режущий ротор с 15 ножами
- Групповое переключение ножей: 7, 8, 15
- Открытие и закрытие задней дверцы



ROLLANT 540 RC Мощность.

- Мощность
- Высокая надежность
- Стабильная концепция привода
- Камера прессования с 15 усиленными вальцами
- Диаметр валов привода профилированных вальцов: 50 мм
- Подшипники осей из стального литья
- Опускаемое режущее основание PRO
- Режущий ротор с 15 ножами



ROLLANT 540 RF Простота.

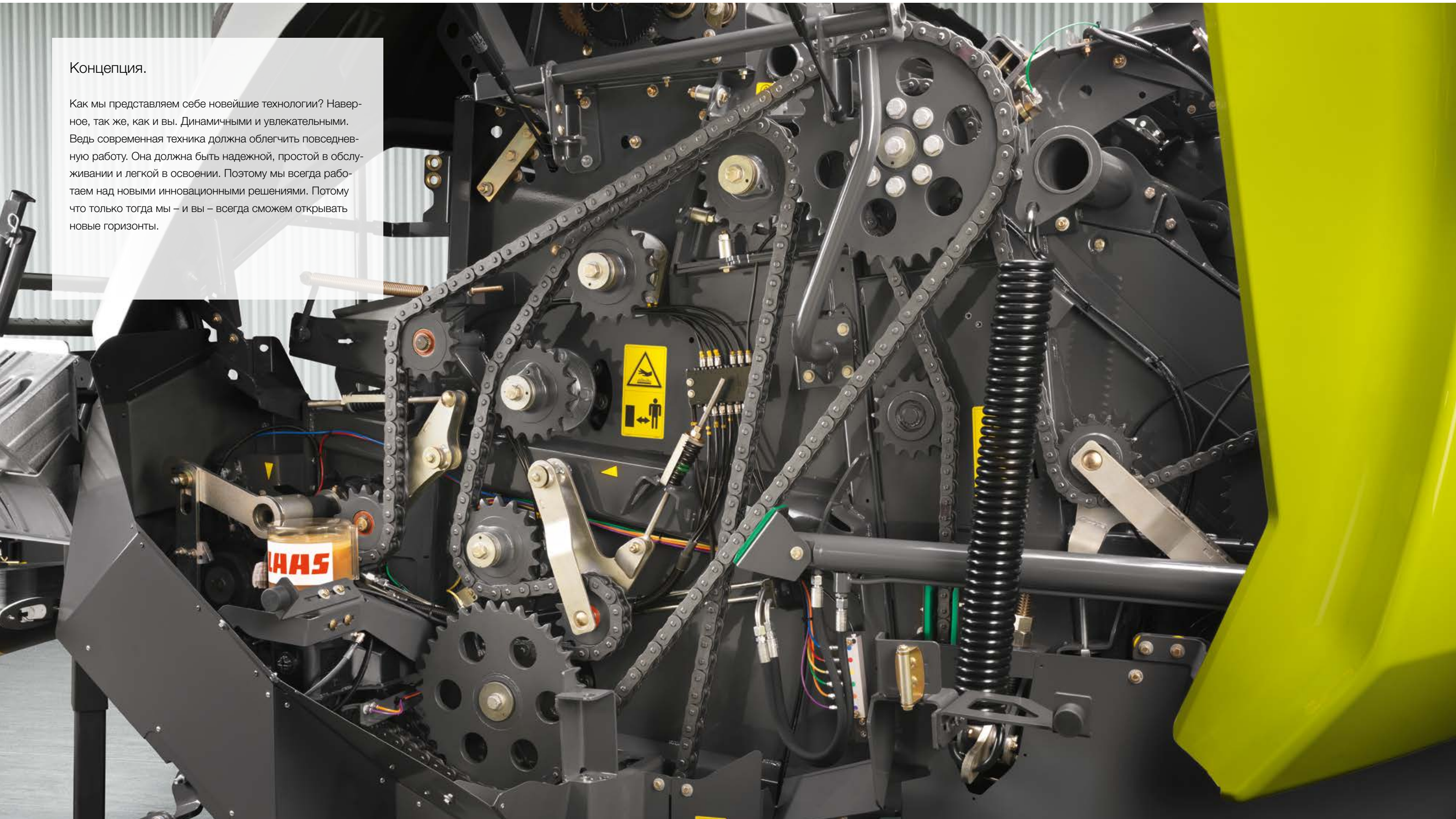
- Высокая надежность
- Стабильная концепция привода
- Камера прессования с 15 усиленными вальцами
- Диаметр валов привода профилированных вальцов: 50 мм
- Подшипники осей из стального литья
- Опускаемое режущее основание PRO
- Система подачи с подающим ротором



Не менее важно:
технология.

Концепция.

Как мы представляем себе новейшие технологии? Наверное, так же, как и вы. Динамичными и увлекательными. Ведь современная техника должна облегчить повседневную работу. Она должна быть надежной, простой в обслуживании и легкой в освоении. Поэтому мы всегда работаем над новыми инновационными решениями. Потому что только тогда мы – и вы – всегда сможем открывать новые горизонты.



Хороший форвард умеет держать удар.

Поток растительной массы



Без лишних слов.

- Ширина захвата 2,10 м
- Оптимальный поток растительной массы благодаря управляемому подборщику
- Увеличение производительности за счет встроенного роликового прижима или двойного роликового прижима (оциально)
- Улучшенная форма тюка благодаря большим подающим шнекам



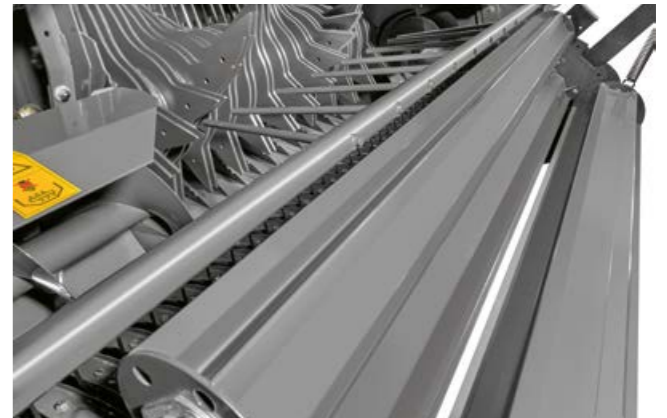
Рабочая ширина 2,10 м – для всех работ.

ROLLANT 540 имеет подборщик с рабочей шириной 2,10 м и частотой вращения 140 об/мин для оптимального потока материала. Поэтому подборщик захватывает даже самые широкие валки. Без загрязнения корма. Короткий отбойный щиток надежно направляет поток корма к ротору даже при уборке небольших и неровных валков. Пальцы из рессорной стали отличаются гибкостью. Это позволяет использовать машину даже в самых сложных условиях. Пальцы подборщика из рессорной стали плотно прилегают друг к другу и оставляют за собой чистое поле.

Еще один плюс: выдвинутый вперед подборщик позволяет постоянно следить за потоком растительной массы из кабины. Это упрощает адаптацию скорости движения к размеру валка и контроль потока массы. Результат: предотвращение засорения пресса.

Оптимальный поток растительной массы благодаря управляемому подборщику.

Даже при высоких рабочих скоростях и на поворотах управляемый подборщик адаптируется к любому контуру почвы. Большие маятниковые копирующие колеса, регулируемые без инструмента, надежно удерживают машину в колее.



Одинарный или двойной роликовый прижим – для увеличения производительности.

В чем состоит преимущество роликового прижима? Очень просто: он прижимает растительную массу, придает ускорение потоку массы и активно подает его на ротор. Кроме того, он обеспечивает равномерное заполнение камеры прессования, в результате чего рулоны приобретают правильную круглую форму. Оптимальная подача растительного материала возможна благодаря небольшому расстоянию между подборщиком и ротором. Такое сочетание подающих шнеков и роликового прижима облегчит вашу работу, прежде всего при работе с неравномерными валками сенажа.

Большие боковые шнеки – для плотных кромок.

Для подготовки большие боковые шнеки подают растительную массу по всей ширине камеры прессования. В результате образуются особо плотные края. Благодаря этому достигается особая прочность тюков. Преимущество: тюки выдерживают также грубую обработку, транспортировку и хранение без потери формы.

Кто раньше приступит к делу,
тот быстрее закончит его.



Без лишних слов.

- Оптимальный поток растительной массы и равномерное заполнение благодаря ROTO FEED
- Идеальная форма и большой вес тюков благодаря спиралевидному ротору
- Мощность и простота благодаря подающим роторам



Новое расположение пальцев ротора.

Если вы не планируете измельчать растительную массу и хотите добиться большего веса тюков и производительности, ROTO FEED обеспечит равномерную подачу материала от подборщика в камеру прессования.

Максимальная производительность и равномерный поток растительной массы благодаря ROTO FEED.

Система ROTO FEED входит в стандартную комплектацию. Пальцы подающего ротора расположены по спирали, что гарантирует равномерную подачу и высокую пропускную способность при высоком уровне производительности. Система особенно хорошо подходит для деликатных видов корма, таких как люцерна. Спиральное расположение обеспечивает бережное воздействие на растительную массу и позволяет добиться первоклассного качества корма – разумеется, при оптимальной форме тюков.



Без лишних слов.

- Высокопроизводительный ротор Heavy Duty для сенажа
- Идеальное качество резки (двойная защита ножей Heavy Duty и активные ножи)
- Режущий ротор с 15 ножами

«Ножи работают надежно с высокой производительностью».



Пол Миллмэн, подрядчик, Англия



Для высокого качества молока все должно быть правильно во время сбора урожая.

Питательная, сочная силосная масса, полученная в процессе молочнокислого брожения – основа высоких надоев. Чтобы получить высококачественный корм, нужны три вещи: хорошее измельчение, высокая плотность и герметичность. Для резки: ROLLANT имеет сверхмощный, усиленный режущий ротор Heavy Duty из бористой стали двойной закалки со спирально расположенным двойными пальцами. Индивидуальная защита ножей от повреждений обеспечивает стабильное качество резки и увеличивает срок службы ножей, которые в качестве опции доступны также с покрытием из карбида вольфрама.

ROLLANT 540:
разработан с полным пониманием.

Быстро, точно, эффективно. Так работает режущий ротор с 15 ножами и пальцами толщиной 8,00 мм, расположенным попарно в виде четырехугольной звезды. Для превосходного качества корма. Потому что корм разрезается на небольшие порции. Их можно уплотнить и легко разрыхлить. ROTO CUT позволяет выполнять резку на длину 70 мм. Высокая частота вращения позволяет добиться скорости более 8400 резов/мин.



Сочетание качества и надежности.

Режущий ротор с 15 ножами работает надежно и рассчитан на максимальную производительность. В варианте COMFORT желаемое количество ножей (0, 7, 8, 15) можно удобно выбрать с сиденья механизатора. Зубья ножей из закаленной стали работают эффективно и имеют длительный срок службы. Сдвоенные зубья в виде четырехугольной звезды целенаправленно подают кормовую массу через ножевой блок, обеспечивая до 8400 резов в минуту для высочайшего качества. Как и в серии 400, система скребков CLAAS между сдвоенными зубьями и между их парами, гарантируя таким образом высочайшую эксплуатационную надежность. В любых условиях уборки урожая.

Быстрое извлечение ножей.

Весь режущий аппарат поворачивается с помощью гидравлической системы прямо из кабины трактора. Также обеспечена возможность удобного монтажа и демонтажа ножей сверху при открытой камере прессования.

Не только спортивные машины могут иметь
малый дорожный просвет.

Опускаемое основание | Система подачи



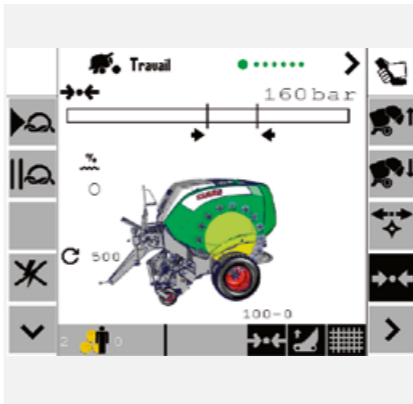
Без лишних слов.

- Гидравлически опускаемое основание адаптируется к потоку кормовой массы
- Система раннего предупреждения сообщает о движении основания
- Устранение засоров с комфортом из кабины механизатора



С основанием с гидравлическим опуска-
нием: ROLLANT PRO.

Прессование – это тяжелая работа. Требуются высокие суточные показатели. И поэтому нужны системы, которые принимают участие и оптимально поддерживают механизатора. Например, опускаемое основание, которое активно адаптируется к потоку кормовой массы. Благодаря автоматическому опусканию на 30 мм можно непрерывно подбирать неравномерные валки. При этом качество резки остается неизменным.



Система раннего предупреждения для пре-
дотвращения заторов.

Об отклоняющемся движении основания посредством датчика извещают оптический и акустический сигналы терминала управления. Они своевременно распознают возможные заторы и позволяют соответствующим образом реагировать. Удобно из кабины механизатора. Это позволяет загружать пресс-подборщик до предела и избежать ненужных простоев, вызванных заторами.



Если, несмотря на это, возникает затор, его можно легко устраниить, не выходя из кабины. Опускаемое основание открывается, и ротор подает материал, образовавший затор, непосредственно в камеру прессования. В машинах с режущим ротором перед открытием опускаемого основания с ножами снимается давление при нажатии кнопки. При закрывании ножи автоматически возвращаются в рабочее положение.

Типичный
CLAAS.

Вопрос: что будет, если поставить в ряд все рулоны, спрессованные машинами ROLLANT и VARIANT?
Ответ: ряд длиной 6 780 000 км. Другими словами, в 169 раз больше окружности земли.

Настоящему игроку тяжелые нагрузки лишь помогают достичь лучшей формы.

Камера прессования

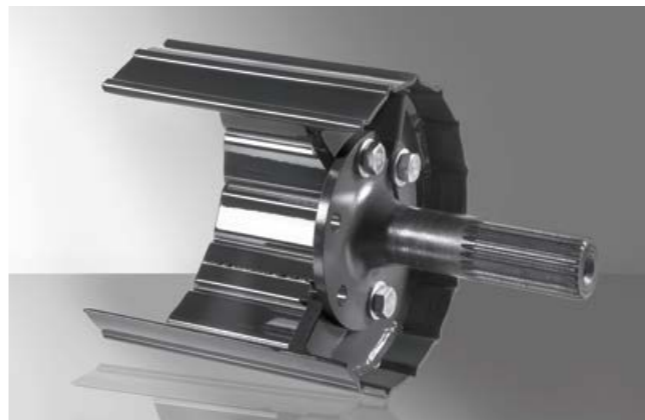


Без лишних слов.

- 15 чрезвычайно стабильных свободно вращающихся стальных вальцов
- Размер тюка 1,22 x 1,25 м
- CLAAS ROLLANT – самый продаваемый пресс-подборщик с фиксированным объемом камеры прессования в мире.

«Тюки идеально круглые и прекрасно штабелируются».

Филипп Пеллеье, животновод, Франция.



Для уборки силоса требуется большое давление.

Для получения питательного силоса за короткое время корм должен быть быстро сформирован в рулоны высокой плотности. В ROLLANT об этом позаботятся чрезвычайно стабильные свободно вращающиеся стальные вальцы, оснащенные профилированными планками для активной подачи. Они прессуют растительный материал в прочные рулоны стабильной формы даже в условиях повышенной влажности. В новом ROLLANT 540 с вальцами Heavy Duty корпус имеет значительно большую толщину, 4 мм. Для еще большего срока службы. Ось крепится на болтах и потому при необходимости легко заменяется. Для работы в неблагоприятных условиях все подшипники и приводные валы приведены в соответствие с большой мощностью привода и высокой производительностью.

Новая концепция:
меньше вальцов для большего веса.

В ROLLANT нового поколения используется новая концепция камеры постоянного объема с 15 ножами. Усиленные гидравлические вальцы, поддерживаемые высокопроизводительной гидравликой, обеспечивают оптимальную форму и высокую плотность тюка – для первоклассного качества подачи.



Опционально:
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM – MPS.

Камера прессования со стальными вальцами с системой MPS гарантирует производство тугих рулонов с максимально плотной сердцевиной. MPS, этот откидной трехвальцевый сегмент в задней дверце ROLLANT, создает дополнительное давление. В начальной фазе формирования рулона три вальца системы MPS вдавливаются в центр камеры. Под действием увеличения диаметра рулона они, преодолевая сопротивление, перемещаются вверх. Преимущество: рулон начинает вращаться значительно раньше, благодаря чему уплотнение начинается уже с 90 см. В результате формируются идеально спрессованные рулоны большой плотности. Даже при высокой скорости движения.



ROLLANT

MPS

540 RC COMFORT | 540 RC | 540 RF

Доступно

Вы не мыслите себя без сельского хозяйства?
Мы тоже.



Без лишних слов.

- Хороший обзор системы обвязки сеткой во время движения
- Автоматическая обвязка
- Автоматические открытие и закрытие задней дверцы (ROLLANT 540 COMFORT)



Надежность: версия COMFORT.

Управление новой версией CLAAS COMFORT в ROLLANT осуществляется с помощью панели управления ISOBUS из кабины. Отсюда можно наблюдать за обвязкой сеткой во время движения. После автоматического запуска обвязки сетка подается с определенным натяжением вокруг тюка. Для поддержания оптимального натяжения в зависимости от погодных условий, качества сетки или оставшегося количества сетки в рулоне, можно использовать панель управления ISOBUS для активного вмешательства в обвязку. Результат: идеальная стабильность рулона от края до края. При этом уникальным является автоматическое открывание и закрывание задней двери. После завершения обвязки рулона, она открывается автоматически, и рулон через короткое время падает на землю. При желании эту функцию можно отключить.

Кстати: в зависимости от убираемой культуры можно легко изменять количество витков с помощью пульта управления, не покидая кабины, чтобы в любое время удовлетворить потребности ваших клиентов.



Полезно: тормоз сетки.

При помощи электромагнитного тормоза на первом резиновом валу ROLLANT 540 разматывание сетки затормаживается, обеспечивая ее оптимальное натяжение.

Без задержки: система обвязывания сеткой ROLLATEX.

Эта система обвязывания сеткой значительно экономит время. Обвязывание рулонов происходит в полностью автоматическом режиме и длится всего несколько секунд. При этом продуманная система подачи сетки обеспечивает плотность обматывания по всей ширине, надежно связывая в том числе и кромки.

Недорого: обвязывание шпагатом.

Многие хозяйства применяют обвязывание шпагатом. Шпагат – это проверенный обвязочный материал, который еще дешевле сетки. Под капотом ROLLANT помещается до шести катушек шпагата. Этого запаса хватит и на длинный успешный рабочий день.

ROLLANT

- | | 540 RC COMFORT | 540 RC | 540 RF |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Обвязка сеткой | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Обвязка шпагатом | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Система обмотки пленкой | <input checked="" type="radio"/> | – | – |

○ Опция □ Доступно – Недоступно

Внутренние ценности во впечатляющей форме.

Система обмотки пленкой



Без лишних слов.

- Лучшая сохранность корма
- Простота хранения благодаря равномерным круглым рулонам с более четкими краями
- Более простое обращение (требуется утилизация только одного упаковочного материала)
- Больше гибкости для подрядчиков



Обмотка пленкой.

Опционально ROLLANT 540 может обматывать тюки пленкой вместо сетки. Поскольку пленка предварительно растягивается, она особенно плотно прилегает к тюку. Благодаря этому расходуется меньше материала, тюки лучше герметизируются и оптимально консервируют корм. Результат: отличное качество корма.

Лучшая форма тюков.

Благодаря новой системе обмотки пленкой рулон имеет не только более равномерную форму, но и более четкие края. За счет этого рулоны дольше сохраняют форму и хорошо хранятся. Еще одно преимущество: нужен только один тип упаковочного материала и расход материала уменьшается. Это не только экономит затраты, но и облегчает утилизацию.



Гибкость тоже окупается.

Система обмотки пленкой позволит вам расширить ассортимент услуг и гибко реагировать на потребности клиентов. Благодаря загрузочной рампе можно легко переходить с сетки на пленку в любое время.



«Поскольку корм не запутывается в сетке, использование пленки в качестве материала для обмотки позволяет уменьшить количество отходов и снизить потери».

Филипп Пеллестье
Фермер, животновод в регионе Шароле.

Прост в освоении:
ROLLANT от CLAAS.

Концепция и привод



Что важнее всего при сборе урожая? Иdealное взаимодействие всех участников.

Концепция и привод



Без лишних слов.

- Новая концепция камеры постоянного объема CLAAS
- Надежный и прочный привод
- Высокая эксплуатационная надежность для максимальной производительности



Новая камера постоянного объема.

Камера прессования постоянного объема вошла в историю CLAAS. Дальнейшее совершенствование изделия, которое установило стандарты – непростая задача для нового ROLLANT 540. Новая концепция с большими цепными колесами и усиленными цепями гарантирует длительный срок службы различных компонентов. Большая контактная поверхность между цепными колесами и цепями снижает износ. Привод реализован цепями Tsubaki 1¼ (главный привод и привод ротора).



Heavy Duty от CLAAS: когда обязанность становится выбором.

Прессование влажного материала невозможно без мощных, прочных компонентов. Поэтому 15 вальцов усилены, диаметр их осей на стороне привода составляет 50 мм. Кроме того, вальцы, на которые воздействует наибольшая нагрузка, опираются на два ряда роликовых подшипников из высокопрочной литой стали.



Высокая эксплуатационная надежность для максимальной производительности.

ROLLANT 540 имеет более высокий крутящий момент на главном приводе. Результат: еще больше мощности – важно при работе со сложным материалом, таким как влажный или мокрый силос. Heavy Duty: массивный Ротор изготовлен из 8-мм бористой стали с двойной закалкой. Четыре ряда пальцев служат для оптимального приема корма. Благодаря расположенным по спирали двойным пальцам усилия сравнительно невелики. Все защищено прочной рамой. Усиленные вальцы имеют большую шейку оси.



Все компоненты Heavy Duty имеют высокую надежность и долгий срок службы независимо от интенсивности использования ROLLANT. Это также видно по большим размерам цепей:

- цепи ротора Heavy-Duty от Tsubaki
- цепь главного привода Heavy-Duty от Tsubaki
- цепь задней дверцы Heavy-Duty

С сиденья механизатора можно управлять не только трактором.



1/COMMUNICATOR II.

Терминал COMMUNICATOR II оснащен большим цветным монитором с диагональю 5,7 дюйма. Он соответствует стандарту ISO-UT, благодаря этому с помощью COMMUNICATOR II можно удобно управлять совместимыми с ISOBUS орудиями. Кроме того, функциональным кнопкам (вспомогательные кнопки) можно присвоить функции.

2/OPERATOR.

OPERATOR имеет интуитивно понятный интерфейс и удобную систему управления клиентами. Для гибкого использования предусмотрены 28 ячеек памяти для задач. Функциональные кнопки дополнительно снабжены фоновой подсветкой. Для использования OPERATOR требуется совместимое с ISOBUS навесное орудие CLAAS.

Без лишних слов.

- Доступ ко всем важным функциям прямо с сиденья механизатора
- Терминал S10 с широким спектром функций
- Управление ROLLANT с планшета с помощью EASY on board
- COMMUNICATOR II или OPERATOR для всех моделей ROLLANT 540 с ISOBUS

3/Tерминал S10.

S10 – это терминал CLAAS для профессионалов. Он оснащен большим сенсорным дисплеем с диагональю 10,4 дюйма и высоким разрешением и имеет большое количество функций. С помощью S10 наряду с управлением системой параллельного вождения также можно управлять функциями ISOBUS; к терминалу можно подключить до четырех аналоговых камер, например CLAAS PROFI CAM. Кроме того, функциональным кнопкам (вспомогательные кнопки) можно присвоить функции.

4/EASY on board.

Новое приложение EASY on board позволяет управлять всеми совместимыми с ISOBUS навесными орудиями с планшета iPad® (с iPad 3®/iPad Air®/ iPad Air 2® с iOS 8®). Кроме того, для еще большего удобства функциональным кнопкам (вспомогательные кнопки), как и в любом другом терминале ISOBUS, можно присвоить функции. Управление с помощью планшета не только удобное, но и надежное. Имеющийся USB-порт обеспечивает быстрое и устойчивое электропитание планшета для длительного периода работы. Управление с помощью планшета улучшает обзорность в кабине.

Терминал	OPERATOR	COMMUNICATOR II	EASY on board	S10
540 RC COMFORT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
540 RC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
540 RF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CLAAS UT	<input type="checkbox"/>	—	—	—
ISO UT	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Y-образный кабель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Возможность подключения принтера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сенсорный экран	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цветной дисплей	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Настройки				
Давление в камере прессования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Число ножей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое открытие задней дверцы	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обвязка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Настройки устройства обвязки				
Количество слоев пленки	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скорость устройства обвязки	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Время открытия ножей	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический сброс тюков	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Перехлест при обертывании	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оснащение для работы на склонах	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим работы	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Информация в рабочем меню				
Диаметр	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Давление прессования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Частота вращения ВОМ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Положение ножей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Количество тюков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Клиентское меню				
20 заказов клиентов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Доступно Недоступно

Больше, чем надежность.

Сервисное обслуживание и запчасти CLAAS

Сервисное обслуживание и запчасти CLAAS.



Вы можете положиться на нас.

Когда мы вам нужны, мы всегда рядом. В любом месте. Быстро. Надежно. При необходимости 24 часа в сутки. С точным решением, которое требуется вашей машине и вашему предприятию. Больше, чем надежность.

Запчасти и принадлежности ORIGINAL.

Специально подобранные для вашей машины, точно подходящие запасные части, высококачественные эксплуатационные материалы и полезные принадлежности. Воспользуйтесь широким ассортиментом нашей продукции, который обеспечит стопроцентную эксплуатационную надежность вашей машины. Больше, чем надежность.

Для вашего предприятия:
CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS предлагает широчайший ассортимент запасных частей от самых разных производителей для любой сельскохозяйственной техники. Чтобы все работало.

Всегда на самом современном уровне.

Дилеры CLAAS во всем мире входят в число лучших по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники. Все мастера имеют высочайшую квалификацию, в их распоряжении все необходимые специальные и диагностические инструменты. Сервис CLAAS предполагает профессиональный подход, который полностью соответствует вашим ожиданиям по части компетентности и надежности. Больше, чем надежность.

Надежность можно планировать.

Наши сервисные продукты помогут вам повысить эксплуатационную надежность вашей машины, минимизировать риск выхода из строя и спрогнозировать постоянные расходы. CLAAS MAXI CARE предлагает вам планировать безопасность вашей машины. Больше, чем надежность.

Из Хамма в любую точку мира.

Наш центр логистики быстро и надежно доставит оригинальные запчасти в любую страну мира. Ваш ближайший партнер CLAAS обеспечивает максимально быструю доставку деталей: для вашего урожая, для вашего предприятия. Больше, чем надежность.

Решение проблем с помощью дистанционной диагностики: CLAAS TELEMATICS.

CLAAS TELEMATICS объединяет в себе два важных аспекта: быстрая помощь сервисных инженеров CLAAS и экономическая выгода благодаря дистанционной диагностике. Мы решаем ваши проблемы на месте – даже если вы нас не видите. Больше, чем надежность.

В логистическом центре CLAAS для запасных частей в Хамме, Германия, хранится более 155 000 наименований деталей на площади свыше 100 000 м².



Единственное, что мы не хотим тормозить: ваше трудолюбие.



Безопасность в пути.

Вы хотите безопасно преодолевать большие расстояния между полями по дороге? Вы хотите работать на холмистой местности с меньшими тракторами? Или вы намерены адаптировать допустимую скорость движения ROLLANT к возможностям вашего трактора? Все возможно.

- Пневматические тормозные системы
- Гидравлические тормозные системы
- Гидроактивные тормозные системы



Быстро не только в поле.

Допустимая скорость движения ROLLANT 540 составляет 50 км/ч с пневматическим тормозом. С гидравлическим тормозом допустимая скорость движения составляет 40 км/ч.



Когда речь заходит о шинах, узкая колея не рассматривается.

Минимальное давление на почву. Максимально бережное воздействие на дернину. Плавность хода. Всем этим критериям должны соответствовать современные шины.

У CLAAS имеется три варианта больших шин. Они обеспечивают максимальную опорную поверхность. Кроме того, они остаются на поверхности даже при очень легком грунте или во влажных условиях, не увязая при силь-

ной тяге. Они минимизируют вредное давление. Таким образом, вместе с испытанный одинарной осью обеспечивается щадящее воздействие на ценный дерн даже при движении по кривой.



15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50 R17 F Pro

500/45-20 AS

500/45-22.5 12PR 560/45-22.5 16PR

ROLLANT	540 RC COMFORT	540 RC	540 RF
Сцепное устройство			
Частота вращения ВОМ	об/мин	540/1000	540/1000
Широкогубый карданный вал с кулачковой предохранительной муфтой		●	●
Подборщик			
Ширина	M	2,10	2,10
Ширина подбора DIN	M	1,90	1,90
Гидравлическое поднятие подборщика		●	●
Система ведения при помощи двух регулируемых по высоте поворотных копирующих колес		●	●
Неподвижные копирующие колеса		●	●
Поворотные копирующие колеса	○	○	○
Откидные поворотные копирующие колеса	○	○	○
Система подачи			
Ротор	ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO FEED
Групповое переключение ножей	0, 7, 8, 15	0, 15	–
Гидравлическое подключение			
Гидрораспределитель простого действия для подъема подборщика	●	●	●
Гидрораспределитель двойного действия для цилиндра задней дверцы	–	●	●
Гидрораспределитель простого действия с безнапорным возвратом + LS	●	–	–
Камера прессования			
Число прессующих вальцов	15	15	15
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II)	○	○	○
Обвязка сеткой ROLLATEX	–	●	●
Система обвязки шпагатом/система обвязки сеткой ROLLATEX	–	○	○
Система обвязки сеткой ROLLATEX COMFORT	●	–	–
Система обмотки пленкой/система обвязки сеткой ROLLATEX COMFORT	○	–	–
Размеры камеры прессования	M	1,22 x 1,25	1,22 x 1,25
Консоли управления			
Кабель ISOBUS	●	●	●
OPERATOR	□	□	□
COMMUNICATOR	□	□	□

Компания CLAAS постоянно стремится к тому, чтобы вся ее продукция отвечала практическим требованиям, поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные здесь данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. Этот проспект издан для распространения во всех странах мира. Оснащение см. в прайс-листах регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание травм и смерти. Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации.



Гарантия отличного **урожая**.

CLAAS KGaA mbH
Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 5247 12-0
claas.com