



Рулонные пресс-подборщики

ROLLANT

520 RC RF R

620 RC RF

**CLAAS** | | | | |

# Прост в эксплуатации: ROLLANT от CLAAS.



<b>ROLLANT от CLAAS</b>	<b>2</b>
Мир CLAAS	4
Обзор модели ROLLANT 520	6
Обзор модели ROLLANT 620	10
<b>Техника</b>	<b>12</b>
Подборщик	14
Системы подачи ROLLANT 520	16
Системы подачи ROLLANT 620	18
Камера прессования   Maximum Pressure system II	20
Обвязка	22
<b>Управление</b>	<b>24</b>
OPERATOR	26
<b>Сервисное обслуживание и запчасти CLAAS</b>	<b>28</b>
<b>Технические характеристики</b>	<b>30</b>



## С новыми усиленными вальцами

Новое профилирование валцов HD обеспечивает равномерный поток растительной массы для формирования идеальных рулонов.



## Режущий ротор

ROTO CUT с 7 или 14 ножами делает ROLLANT идеальным измельчающим прессом для сухих материалов. Для большей производительности и оптимального качества сена.



## MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II

Теперь доступна в качестве опции для ROLLANT 520: система MPS II для высокой плотности прессования рулонов.



## 540 об/мин

Вал отбора мощности при любой частоте вращения обеспечивает еще большую производительность по сравнению с предыдущими моделями.

## Уникальная техника для компактных рулонов. Пресс-подборщики CLAAS.

Пресс-подборщик должен уметь больше, чем просто прессовать сено или солому. Требования к использованию, формату и размеру тюков или рулонов в сельском хозяйстве очень различны. Компания CLAAS выполняет их с помощью тюковых пресс-подборщиков QUADRANT и рулонных пресс-подборщиков ROLLANT и VARIANT.

Результатом являются компактные тюки/рулоны идеальной формы.

Пресс-подборщики с постоянным объемом камеры ROLLANT 620 и 520 с надежными приводами и усиленными вальцами идеально подходят для повседневной работы.

Кроме того, многие интеллектуальные решения делают эти пресс-подборщики особенно удобными в эксплуатации и обслуживании. Эти две серии отличаются размерами рулонов. ROLLANT 620 производит рулоны размером 1,22 x 1,50 м, а ROLLANT 520 — рулоны размером 1,20 x 1,25 м.



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 самую продаваемую в мире машину с камерой постоянного объема. Концепция привода была пересмотрена, а оси, валцы и подшипники были усилены, чтобы гарантировать неизменно стабильную работу ROLLANT. Необходимое условие рентабельности нашей продукции.

ROLLANT	520 RC	520 RF	520 R
1 Размер рулона 1,20 x 1,25 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Управляемый подборщик шириной 2,10 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Управляемый подборщик шириной 1,85 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 ROTO CUT: режущий ротор с 14 ножами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ROTO REVERSE для устранения засорения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Камера прессования с 16 усиленными валцами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II (MPS II) в качестве опции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Автоматическая централизованная система смазки цепей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 2-нитевая обвязка шагатам	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Обвязка шагатам/сеткой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Обвязка сеткой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Терминал управления OPERATOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Доступно –  Недоступно

ROLLANT	620 RC	620 RF
1 Размер рулона 1,20 x 1,50 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Подборщик 2,10 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Колирующие колеса подборщика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 ROTO FEED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ROTO CUT (7 ножей)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 17 усиленных валцов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Регулирование давления на машине	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Терминал управления OPERATOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Автоматическая система смазки цепи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Свободный обзор подборщика и обвязывания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Доступно –  Недоступно

## НОВИНКА

ROLLANT 520 RC.  
Элегантное решение.

Heavy Duty

Уровень производительности

Комфорт

Для рулонов размером 1,20 x 1,25 м

Особые преимущества:

- Система подачи с режущим ротором ROTO CUT
- 14 ножей
- Интеллектуальная централизованная система смазки цепей
- Высокая надежность
- Терминал управления OPERATOR
- Камера прессования с 16 усиленными валцами

ROLLANT 520 RF.  
Универсальное решение.

Heavy Duty

Уровень производительности

Комфорт

Для рулонов размером 1,20 x 1,25 м

Особые преимущества:

- Система подачи с подающим ротором ROTO FEED
- Интеллектуальная централизованная система смазки цепей
- Высокая надежность
- Терминал управления OPERATOR
- Камера прессования с 16 усиленными валцами

ROLLANT 520 R.  
Простое решение.

Heavy Duty

Уровень производительности

Комфорт

Для рулонов размером 1,20 x 1,25 м

Особые преимущества:

- Система подачи.
- Интеллектуальная централизованная система смазки цепей
- Высокая надежность
- Терминал управления OPERATOR
- Камера прессования с 16 усиленными валцами



# ROLLANT 620 RC. Опытный работник.

Солома



Сено



Сенаж



Для рулонов размером 1,22 × 1,50 м

Особые преимущества:

- Ширина подборщика: 2,10 м
- Многогранность
- Режущий ротор ROTO CUT с семью ножами
- Высокая мощность благодаря новому ротору

# ROLLANT 620 RF. Прямолинейный.

Солома



Сено



Сенаж



Для рулонов размером 1,22 × 1,50 м

Особые преимущества:

- Ширина подборщика: 2,10 м
- Высокая мощность благодаря новому ротору
- Высокая производительность благодаря ROTO FEED



Чтобы оставаться хорошим,  
нужно становиться все лучше и лучше.

#### Технология.

Поле большое, время ограничено. Повезло тому, у кого есть машина, на которую можно положиться. Потому что техника хорошо продумана и постоянно развивается.

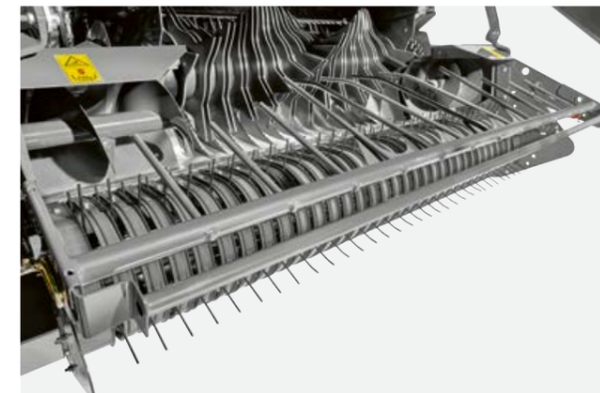
Мы делаем именно это с такими технологиями, как система граблин, ROTO FEED и ROTO CUT. С надежными приводами, усиленными вальцами и множеством новых возможностей. С усовершенствованной концепцией, которая позволяет получить больше прессованных рулонов в конце дня. Если при этом соотношение цены и качества оптимально, то это не только хорошо, — это еще лучше.

# Убедительные решения для чистого потока растительной массы.



## Преимущества:

- Ширина захвата 2,10 или 1,85 м
- Равномерный поток растительной массы благодаря управляемому подборщику
- Большие боковые шнеки – для плотных кромок.



Рабочая ширина 2,10 м – для всех работ.

ROLLANT 520 имеет подборщик с рабочей шириной 2,10 м, который подбирает даже самые широкие валки. Частота вращения 140 об/мин создает равномерный поток растительной массы 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 и надежно работают даже в самых сложных условиях. Кроме того, они плотно прилегают друг к другу и оставляют за собой чистое убранное поле.

Еще один плюс: выдвинутый вперед подборщик позволяет постоянно следить за потоком растительной массы из кабины. Это упрощает адаптацию скорости движения к размеру валка, что позволяет оптимально управлять потоком массы и предотвращает засорение 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.

ROLLANT 520 R с шириной захвата подборщика 1,85 м.

Оснащенный подборщиком шириной 1,85 м, ROLLANT 520 R с граблинами является узким и достаточно гибким, чтобы производить особенно плотные рулоны на склонах гор или позади малых тракторов.

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 и достигается особая прочность рулонов. Преимущество: рулоны выдерживают также грубую обработку, транспортировку и хранение без потери формы.

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Ширина	м	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Ширина DIN	м	1,90	1,90	1,65	1,90	1,90
Нескладывающиеся копирующие колеса		□	□	□	□	□
Поворотные копирующие колеса		□	□	□	□	□
Отбойный щиток		□	□	□	□	□

□ Доступно – Недоступно

# ROLLANT 520: ROTO CUT, ROTO FEED или система граблин.



**ROTO CUT** – длина резки всего 70 мм.

Система подачи ROTO CUT работает со скоростью 7000 резов в минуту. При этом четыре ряда зубьев подают растительный материал через ножи. Материал при захвате подается на нож как раз посередине, благодаря чему обеспечивается точное разрезание. Специальная система скребков обеспечивает чистоту ротора во время использования. Благодаря точно согласованному углу относительно подающих пальцев эффективно предотвращается смятие кормовой массы. Равномерный размер нарезки повышает качество силоса и облегчает его распределение как при подготовке силоса, так и позднее в кормосмесителе.

**Функциональная надежность.**

14 ножей, отдельно закрепленных на ножевом брусе, благодаря предварительному натяжению пружин отклоняются при столкновении с посторонними предметами. Остальные ножи при этом продолжают чистую и надежную резку растительного материала, обеспечивая безупречное качество корма.

**Быстрое извлечение ножей.**

Ножи можно удобно устанавливать и снимать сверху при открытой камере прессования.



**ROTO REVERSE** – интегрированная функция заднего хода.

Гидравлическое реверсирование ротора позволяет уверенно работать даже на максимальной производительности. С помощью ROTO REVERSE, устройства заднего хода CLAAS, можно легко и быстро устранять заторы питающего аппарата прямо из кабины трактора.

**ROTO FEED** – высокая производительность без резки.

Вы не планируете измельчать растительную массу и хотите добиться большего веса рулонов и производительности? ROTO FEED обеспечит равномерную подачу материала от подборщика в камеру прессования.



**Граблина** – альтернатива ротору.

ROLLANT 520 R предназначен для предприятий, которые не измельчают растительную массу, но придают большое значение высокой плотности прессования и большой производительности. Граблина непрерывно втягивает растительную массу с подборщика и активно подает ее в камеру прессования. Это основная предпосылка для высокой пропускной способности.



ROLLANT	520 RC	520 RF	520 R
ROTO CUT	☐	–	–
ROTO Feed	–	☐	–
Граблина	–	–	☐

☐ Доступно – Недоступно

# ROLLANT 620: ROTO CUT или ROTO FEED.



Семь ножей для увеличения производительности: ROTO CUT.

ROTO CUT делает ROLLANT 620 RC идеальным режущим прессом – надежным, быстрым и точным. На смену использовавшейся в ROLLANT 260 граблине в ROLLANT 620 RC пришел спиральный режущий ротор. Результат? Очень простой: увеличение производительности.

Обзор преимуществ режущего ротора:

- Спиралевидное расположение пальцев
- Ротор с 4 звездочками для мелкой нарезки
- Комбинированная система скребков в двойных пальцах и между ними
- Отдельный предохранитель для каждого ножа
- Гидравлическое переключение ножей

Особенно высокое качество резки.

Режущий ротор с 7 ножами в ROLLANT 620 RC оснащен сдвоенными пальцами, расположенными в виде 4-конечных звездочек. Ножи оснащены индивидуальной защитой и изготовлены из стали двойной закалки. Идеальные предпосылки для высокого качества корма при заготовке сена и соломы. Мелко нарезанная растительная масса поступает небольшими порциями, которые намного лучше уплотняются и легко разрыхляются.

ROLLANT	620 RC	620 RF
ROTO CUT	□	–
ROTO Feed	–	□

□ Доступно – Недоступно

Без лишних слов.

- ROTO CUT: режущий ротор с 7 ножами со скоростью резки 3050 резов в минуту
- Высокая функциональная надежность за счет индивидуальной защиты ножей
- Равномерное заполнение благодаря спиральному режущему ротору
- Высокое качество измельчения сена или соломы
- Высокопроизводительный поток массы: ROTO FEED

Высокопроизводительный поток массы:  
ROTO FEED.

Система ROTO FEED входит в стандартную комплектацию ROLLANT 620 RF. Пальцы подающего ротора расположены в виде динамических спиралей для обеспечения равномерной подачи и высокой пропускной способности. 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.

# Создают давление: усиленные вальцы и MPS.



## Высокое давление благодаря особо прочным вальцам.

Для получения питательного силоса за короткое время корм должен быть быстро сформирован в рулоны высокой плотности. В ROLLANT об этом позаботятся чрезвычайно стабильные стальные вальцы, оснащенные профилированными складками для активной подачи. Они прессуют растительный материал в прочные рулоны стабильной формы даже в условиях повышенной влажности. В новом ROLLANT 520 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.

## Опционально: MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II (MPS II).

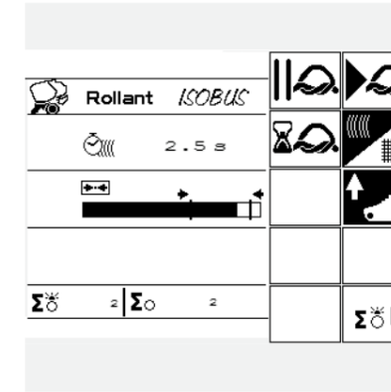
Камера прессования со стальными вальцами с системой MPS гарантирует производство тугих рулонов с максимально плотной сердцевиной. MPS, этот откидной трехвальцевый сегмент в задней дверце ROLLANT, создает дополнительное давление. В начальной фазе формирования рулона три вальца системы MPS вдавливаются 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	520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
MPS II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Ручное регулирование давления прессования	<input type="checkbox"/>				
16 усиленных вальцов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
17 усиленных вальцов	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Доступно – Недоступно



Надежность в эксплуатации. На всех прессах ROLLANT приводные цепи автоматически смазываются при каждом закрытии задней крышки и отличаются чрезвычайной прочностью.



Задняя дверь, постоянно контролируемая с помощью манометра (теперь на терминале), блокируется с помощью гидравлической системы – принцип, испытанный в CLAAS на протяжении десятилетий.



Регулируемое давление прессования в ROLLANT 520. Давление прессования задается нажатием кнопки в зависимости от культуры.

## MPS II – идеальное уплотнение.

Благодаря дугообразному расположению 16 профилированных вальцов рулоны вращаются в камере прессования со сниженным расходом энергии. При давлении уплотнения сердцевины MPS II 1,3 т и давлении задней крышки 4,8 т формируются идеально спрессованные рулоны. Результатом использования MPS II стало также снижение необходимой мощности трактора для большей плотности прессования рулонов правильной круглой формы и их оптимального хранения.

## Гидравлическое управление давлением прессования.

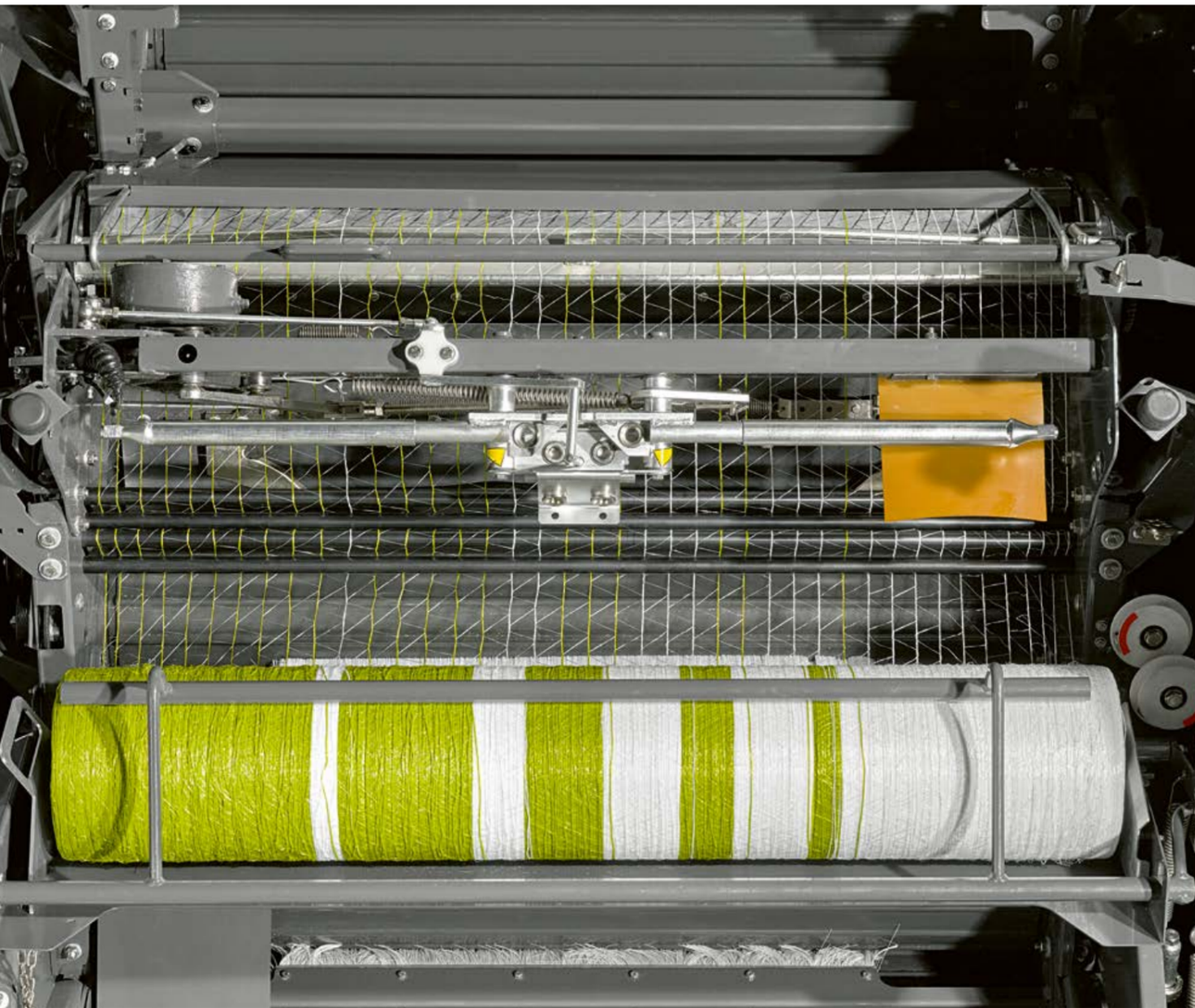
Блокировка с помощью гидравлического цилиндра позволяет задней крышке адаптироваться к возрастающему давлению со стороны увеличивающегося рулона, что облегчает ее открывание. Рулон всегда остается в состоянии вращения. Процесс прессования не замедляется и не блокируется.

## Рекордное время открытия и закрытия.

Благодаря гидроцилиндрам двойного действия с очень коротким временем реагирования задняя крышка чрезвычайно быстро открывается и закрывается из кабины трактора.



Вам решать:  
обвязка сеткой или шпагатом.



Без лишних слов.

- Рулоны идеальной формы: благодаря новой системе обвязки сеткой
- На выбор: обвязка сеткой или шпагатом
- Система обвязки сетки в зоне прямого обзора



Идеальная форма благодаря новой системе обвязки сеткой.

Будь то шпагат или сетка, ROLLANT 620 сделает все правильно. Новая система обвязки сеткой работает надежнее, чем прежде, и экономит много времени. Обвязывание происходит полностью автоматически и всего за несколько секунд. Система подачи сетки была переработана и оптимизирована. И то, и другое вместе обеспечивают хорошее обвязывание и более правильную форму рулона. При этом продуманная система подачи сетки обеспечивает плотность обматывания по всей ширине, надежно связывая в том числе и кромки.



Альтернатива: обвязка шпагатом.

При обвязке шпагатом у вас есть выбор между ручным и автоматическим запуском обвязки. Во втором случае после достижения заданного конечного давления обвязка запускается автоматически, а механизатор получает визуальные сообщения и звуковые сигналы в кабине.

Обвязка всегда на виду.

Какой бы тип обвязки вы ни выбрали – у вас всегда будет полный обзор. Даже во время движения ROLLANT 620 обеспечивает прямой обзор системы обвязки, и вы всегда будете видеть ее состояние и ход выполнения.

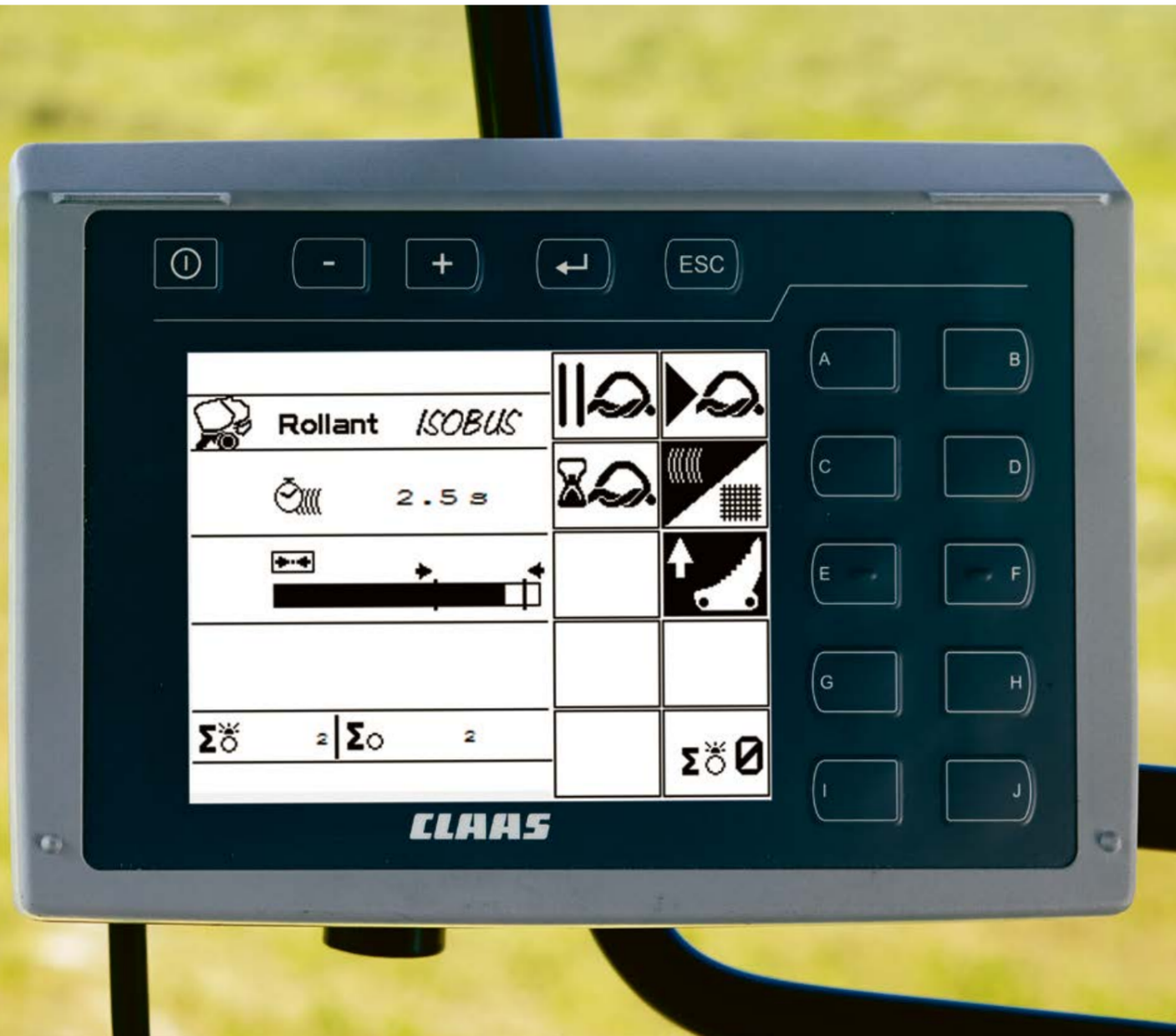
Хорошую работу можно делать еще лучше.  
И удобнее.

#### Управление.

Даже те, кто любит свою работу, рано или поздно захотят ее закончить. Поэтому каждый день мы делаем все возможное, чтобы помочь вам в выполнении повседневных задач. Хорошими идеями. Надежными устройствами. Инновационной техникой. Удобство в использовании и комфорт в управлении всегда в центре внимания.



# OPERATOR: управление нажатием кнопки.



Без лишних слов.

- OPERATOR с концепцией интуитивного управления
- Все функции на виду
- Все данные всегда наготове

Быстрота реакции и комфорт управления.

В горячую пору заготовки кормов зачастую важна каждая минута. В таких случаях выручает надежная техника. Благодаря новому OPERATOR управление основными функциями осуществляется с помощью кнопок прямого выбора непосредственно с сиденья трактора.

Выберите тип обвязывания – сетку или шпагат – и настройте автоматический запуск вязания по своему усмотрению. Также у вас есть возможность ручного запуска обвязывания, например при прессовании остаточного валка.

Счетчик рулонов на терминале будет всегда держать вас в курсе производительности. Индикация неисправностей на элементах обвязывания с помощью четырех светодиодов. Ваш ROLLANT всегда под вашим контролем.

Все на виду: благодаря OPERATOR.

- Автоматический запуск обвязывания
- Выбор сетки или шпагата
- Индикатор давления обвязки
- Счетчик рулонов: количество рулонов за день и общее количество
- Активация ножей

С OPERATOR все данные под рукой.

Частая смена механизаторов и изменяющиеся погодные условия неизбежны во время сезона. Благодаря терминалу OPERATOR можно запрограммировать пресс-подборщик еще до начала использования на соответствующие условия работы. Во время процесса прессования и обвязывания вы в любой момент можете влиять на то, что происходит за трактором. Кроме того, терминал предоставляет точную информацию о количестве спрессованных рулонов в день, общем количестве рулонов и затраченном времени.

ROLLANT	520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Терминал управления OPERATOR	<input type="checkbox"/>				

Доступно –  Недоступно

# Больше, чем надежность. 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 запчасти ORIGINAL 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, на площади свыше 100 000 м<sup>2</sup> хранится более 155 000 наименований деталей.





Безопасное движение, надежная остановка.

Тормозная система обеспечивает безопасность при движении по дороге на большие расстояния между отдельными полями. Или при работе с меньшими тракторами в труднопроходимой местности. Кроме того, вы можете использовать тормозную систему, чтобы адаптировать допустимую скорость движения ROLLANT к возможностям вашего трактора. В зависимости от условий страны CLAAS предлагает две разные тормозные системы: пневматическую и гидравлическую. Обе системы имеют простой в использовании стояночный тормоз.

Бережное воздействие на почву: большие шины.

С целью максимальной защиты почвы, в условиях повышенной влажности и для обеспечения плавности хода имеются три различных варианта шин большого размера.



11.5/80-15.3 8PR    15.0/55-17 10PR    19.0/45-17 10PR

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
<b>Сцепное устройство</b>						
Частота вращения BOM	об/мин	540	540	540	540	540
Обычный широкоугольный карданный вал с муфтой свободного хода, кулачковая муфта		●	○	○	●	○
Обычный широкоугольный карданный вал со срезной муфтой		●	●	●	●	●
Потребляемая мощность	л. с.	80	80	80	80	80
<b>Подборщик</b>						
Ширина	м	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Ширина подбора DIN	м	1,90	1,90	1,65	1,90	1,90
Гидрораспределитель простого действия для поднятия подборщика и ножей		●	—	—	●	—
Количество пальцев на грабине		32	32	28	32	32
Расстояние между пальцами	мм	70	70	70	70	70
Копирующие колеса подборщика		Неподвижные (маятниковые ○)				
<b>Подача</b>						
Принудительная подача с помощью		ROTO CUT	ROTO FEED	Граблина	ROTO CUT	ROTO FEED
Число ножей		14	—	—	7	—
<b>Гидравлическое подключение</b>						
Гидрораспределитель простого действия для поднятия подборщика		●	●	●	●	●
Гидрораспределитель двойного действия для цилиндра задней дверцы		●	●	●	●	●
<b>Камера прессования</b>						
Число прессующих валцов		16	16	16	17	17
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II		○	○	—	—	—
Автоматическая двойная обвязка шпагатом		●	●	●	●	●
Система обвязки сетью ROLLATEX		●	●	●	●	●
Число катушек со шпагатом в блоке		6	6	6	6	6
Количество рулонов сетки		2	2	2	2	2
Регулирование давления прессования на машине		●	●	●	●	●
Рампа для рулонов		○	○	○	○	○
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●
<b>Размеры камеры прессования</b>						
Ширина	м	1,20	1,20	1,20	1,22	1,22
Диаметр	м	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50
<b>Управление</b>						
OPERATOR		●	●	●	●	●
<b>Шины</b>						
11.5/80-15.3 8PR		●	●	●	●	●
15.0/55-17 10PR		○	○	○	○	○
19.0/45-17 10PR		○	○	○	○	○
Транспортная ось		●	●	●	●	●
Пневматическая тормозная система		○	○	○	○	○
Гидравлический тормоз		○	○	○	○	○
Активная гидравлическая тормозная система		○	○	○	○	○
<b>Габариты и вес</b>						
Длина	м	4,70	4,70	4,70	5,08	5,08
Ширина	м	2,50	2,50	2,50	2,47	2,47
Высота	м	2,30	2,30	2,30	2,97	2,97
Вес	кг	2990	2685	2685	3470	3250

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 CLAAS. 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.

● Серийная комплектация    ○ Опция    — Недоступно



Гарантия отличного **урожая**.

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

632015001019 PP LC 1119