



Рулонные пресс-подборщики

VARIANT

585 580 565 560

CLAAS

Очень хорошо справляется с давлением:
VARIANT от CLAAS.



SMART DENSITY



Умная система прессования: для обеспечения требуемой плотности тюка новый менеджер прессования управляет обоими натяжными рычагами независимо друг от друга.

6 секунд



нужно VARIANT, чтобы уложить тюк на поле: от открытия задней двери до ее повторного закрытия.

Ротор 360°



обеспечивает непосредственное формирование и отличную форму тюков при уборке любых культур.

14 или 17 ножей



делают VARIANT с ROTO CUT идеальным пресс-подборщиком для мелкого измельчения и обеспечивают превосходное качество кормовой массы.

3 м/с



составляет скорость вращения тюков, благодаря ей точный вязальный аппарат обеспечивает производство прочных тюков стабильной формы.

VARIANT от CLAAS	2
Мир CLAAS	4
Обзор моделей	6
Качество кормовой массы	
Безопасность	10
Мощность Ощущения от езды	12
Камера прессования	14
Техника	16
Подборщик и поток массы	18
Ротор и ROTO FEED	20
ROTO CUT и ROTO CUT HD	22
Опускаемое днище PRO	
и система раннего оповещения	24
Увязка	26
Задняя крышка	30
Управление	32
Техническое обслуживание	36
CLAAS Service & Parts	38
Безопасность	40
Технические характеристики	42

VARIANT — это настоящая рабочая лошадка.

Уникальная техника для компактных тюков.
Пресс-подборщики CLAAS.

Пресс-подборщик должен уметь больше, чем просто прессовать сено или солому. Требования к использованию, формату и размеру тюков 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 идеальной формы и высокий уровень техники.

Рулонный пресс-подборщик VARIANT — это настоящая рабочая лошадка. Эта машина отличается высокой эффективностью, долгим сроком службы и простотой в обращении, а также продуманной концепцией, которая не избавляет от тяжелой работы, но намного облегчает ее.



VARIANT		585 RC PRO	565 RC PRO	580 RF/RC	560 RF/RC
Ширина тюка	м	1,20	1,20	1,20	1,20
Диаметр	м	0,90–1,80	0,90–1,60	0,90–1,80	0,90–1,60
Ширина подборщика	м	2,10 или 2,35	2,10 или 2,35	2,10 или 2,35	2,10 или 2,35
Привод HD		●	●	–	–
Система подачи		RC HD (17 ножей)	RC HD (17 ножей)	RC (14 ножей) / RF	RC (14 ножей) / RF
Количество приводных вальцов		2	2	2	2

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно



VARIANT 500.
Универсальнее,
чем когда-либо.



Scan me.

В большой семье каждый может в полной мере проявить свои сильные стороны.

Помимо индивидуальных достоинств все модели VARIANT обладают рядом решающих преимуществ:

- SMART DENSITY для идеальной формы тюков
- SMART DENSITY для мягкой сердцевины для сена
- SMART DENSITY для надежности ремня
- Большой вес тюка
- Гарантированное начало формирования тюка при любых условиях уборки благодаря активному ротору
- Регулирование диаметра тюков (1,60 или 1,80 м)
- Инновационное приспособление для рыхлой сердцевины тюка в зависимости от потребности
- Новая запатентованная система увязки с новой направляющей пластиной CLAAS Covered или CLAAS Covered XW
- Укладка тюка за 6 секунд
- Оптимальный поток материала от подборщика к ротору
- Интерфейс ISOBUS в стандартной комплектации

VARIANT	585/565	580/560
1 Управляемый подборщик с шириной захвата 2,10 м DIN 11220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Управляемый подборщик с шириной захвата 2,35 м DIN 11220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Роликовый прижим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Двойной роликовый прижим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Поворотные копирующие колеса или откидные поворотные копирующие колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Только у CLAAS: активный высокопроизводительный ротор с принудительным запуском формирования тюков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 ROTO CUT: режущий ротор 360° с 14 ножами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.1 ROTO CUT HD: новый режущий ротор 360° с 17 ножами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 ROTO FEED: спиральный ротор для равномерного потока массы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Привод Heavy Duty: усиленные цепи и роторы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Опускаемое режущее днище PRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Высокий крутящий момент привода со скоростью лент 3 м/с	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 4 надежные, высокопрочные бесконечные ленты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Быстрая комфортная система увязки сеткой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Увязка сеткой XW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Новая система увязки сеткой для эргономичного доступа, направляющая пластина для увязки шлагатом и сеткой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 SMART DENSITY с активной гидравликой и двойным натяжным рычагом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 Размер тюка и диаметр мягкой сердцевины регулируются из кабины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 Давление прессования и сжатия мягкой сердцевины регулируются из кабины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19 Быстродействующая задняя дверца: выгрузка тюков за 6 с	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 CEMIS 700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21 Большие шины до 22,5"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 Емкость смазочной системы 7,2 л	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23 Автоматическая электрическая централизованная система смазки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Доступно – Недоступно

VARIANT 585/565
Машина для особо тяжелых работ.



- Особые преимущества:
- ROTO CUT: новый режущий ротор 360° с 17 ножами
 - Концепция Heavy Duty: усиленные цепи, специальная блокировка ножей и особо прочный 8-миллиметровый ротор
 - Оптимально для заготовки силоса
 - SMART DENSITY: умное прессование для идеальной формы тюка, плотности и мягкой сердцевины
 - Режущее днище PRO со встроенной системой раннего оповещения в стандартной комплектации



VARIANT 580/560
Большой универсал.



- Особые преимущества:
- ROTO CUT: новый 6-миллиметровый режущий ротор 360° с 14 ножами
 - ROTO FEED: равномерный поток растительной массы благодаря спиральному ротору
 - Простота управления для любого механизатора
 - Универсальность применения: подходит для заготовки силоса, сена или соломы
 - SMART DENSITY: интеллектуальное управление тюками для идеальной формы, плотности и мягкой сердцевины



Универсальнее, чем когда-либо.



VARIANT.

Жесткий снаружи, мягкий внутри.



Качество кормовой массы.

С помощью VARIANT вы получаете идеально спрессованные тюки с мягкой сердцевиной для оптимального качества кормовой массы.

Отличное качество кормовой массы.

- Сено высокого качества
- Высокая плотность прессования соломы
- Ровные слои и форма тюков для идеального силоса
- Легкая вентиляция для сушки сена
- Отличное качество среза для лучшего процесса ферментации и легкого распределения
- Ускоренная подготовка рациона в кормосмесителе



8-миллиметровый режущий ротор 360° с 17 ножами.
Страница 23



Мягкая сердцевина для хорошей вентиляции сена.
Страница 14



Положение насоса и распределителя смазки цепи.
Страница 39



Очень широкая увязка для идеального тюка.
Страница 29



Высокое качество кормовой массы.
Страница 22



Простое обслуживание точек смазки.
Страница 39



Эксплуатационная безопасность и устойчивое развитие

Новая система увязки сеткой с тормозом очень удобно в обращении благодаря своему опущенному положению. И может регулироваться вне кабины.

Долговечность и грузоподъемность.

- Масляный бачок объемом 7,2 л для долгих рабочих дней
- НОВИНКА: технология насосов для долговечности и низкой стоимости обслуживания
- Регулируемое количество масла на распределитель
- НОВИНКА: распределитель смазки для ускорения техобслуживания



Мощность.

Высокая производительность — сильная сторона VARIANT. Быстрая увязка в течение 6 секунд в сочетании с высокой скоростью открытия и закрытия задней двери обеспечивает высокую производительность и сокращает время простоя. Кроме того, специальный активный ротор CLAAS обеспечивает гарантированное начало формирования тюка, поэтому вы можете постоянно использовать VARIANT на максимальной скорости.

Полная загрузка.

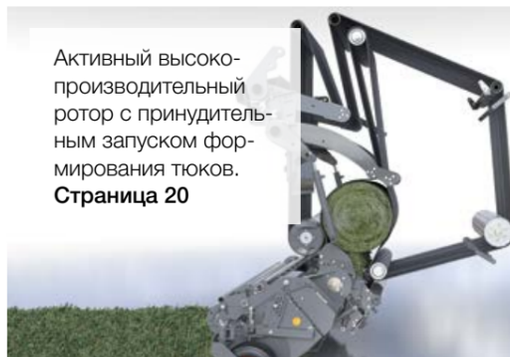
- Расширенный ассортимент шин для любых условий
- Опускаемое режущее днище PRO с системой раннего предупреждения для безопасного использования
- Открытие и закрытие задней крышки в течение всего 6 секунд



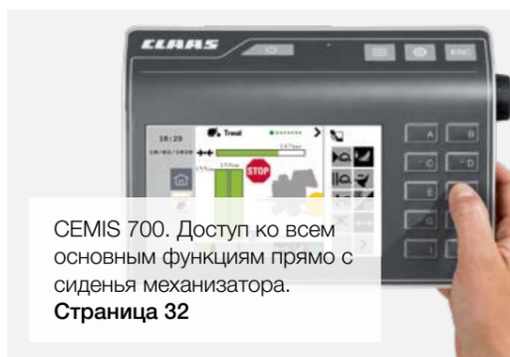
Возможны шины малого или большого размера от 5 до 22,5".
Страница 41



SMART DENSITY: умное прессование.
Страница 14



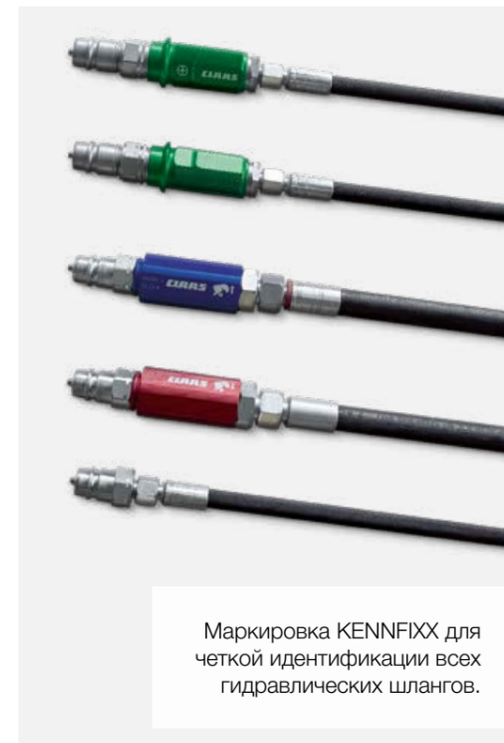
Активный высокопроизводительный ротор с принудительным запуском формирования тюков.
Страница 20



CEMIS 700. Доступ ко всем основным функциям прямо с сиденья механизатора.
Страница 32



Опускаемое режущее днище PRO. Для большей мощности и меньшего количества заторов.
Страница 24



Маркировка KENNFIXX для четкой идентификации всех гидравлических шлангов.



Ощущения от езды.

Новый VARIANT поддерживает вас в каждой операции с высоким уровнем комфорта. Благодаря новой технологии SMART DENSITY настройка и выбор параметров стали проще, поэтому вы можете прессовать в любых условиях без каких-либо проблем.

Простое управление.

- Интуитивно понятное управление 7-дюймовым терминалом CEMIS 700 осуществляется с помощью сенсорного экрана, кнопок или поворотного переключателя
- Простое управление увязкой сеткой благодаря новому положению
- Новая система увязки сеткой с новым тормозом сетки
- Очень быстрая увязка — 6 секунд, и тюк можно выкатывать



Укладка тюка за 6 секунд.
Страница 30



Легкая смена тюков.
Страница 28

Камера прессования с системой двойного натяжения.

Максимальная производительность в камере прессования. Гидравлическая система регулирования плотности тюков разработана специально для обеспечения максимального уплотнения в любых условиях. Активная гидравлика объединяет в себе три гидроцилиндра с системой двойных натяжных рычагов и обеспечивает активную регулировку подачи и плавный ход.

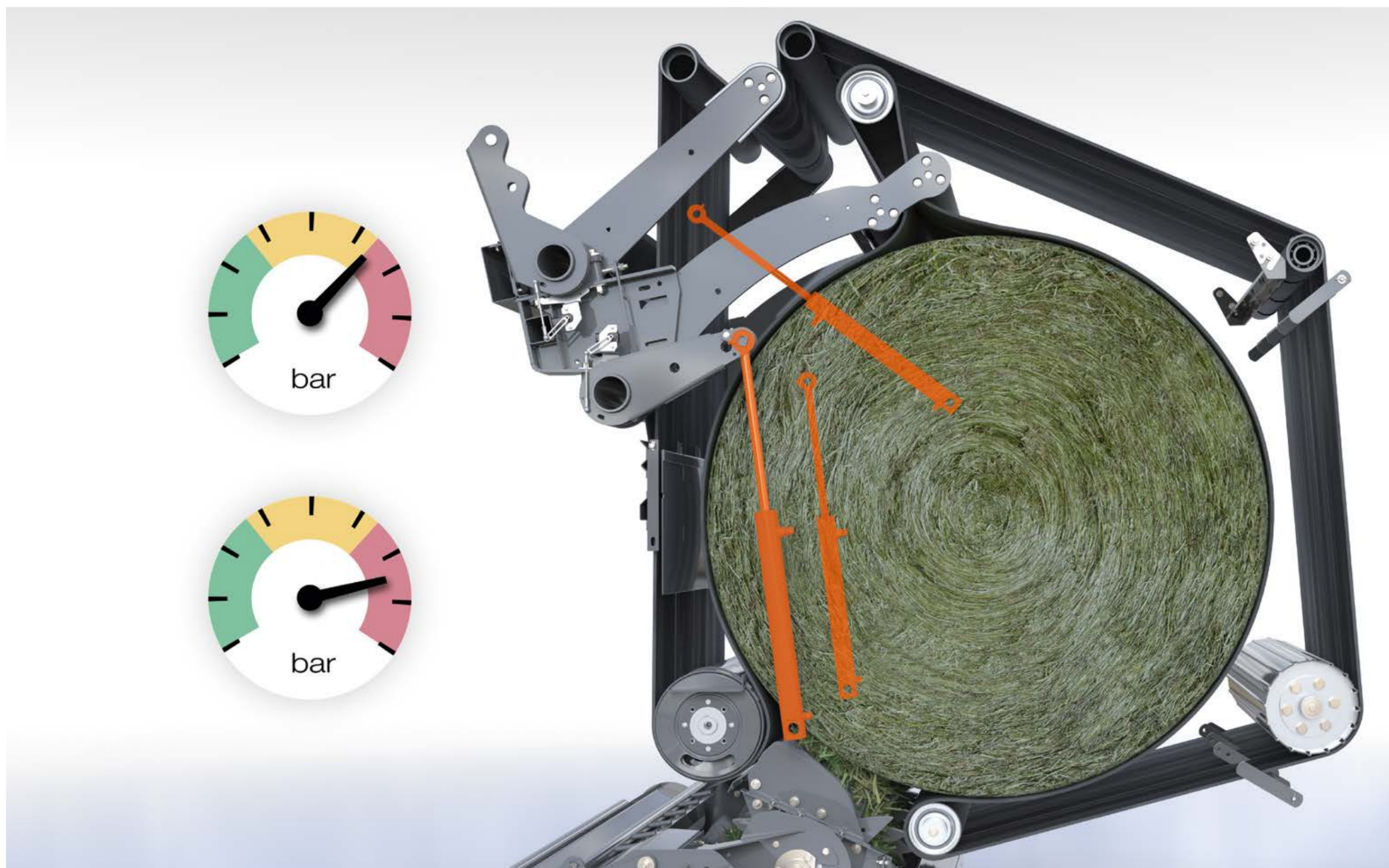
Новое управление уплотнением.

SMART DENSITY — это полностью автоматическое управление пресс-подборщиком в зависимости от индивидуально заданной полевой культуры.

Благодаря интеллектуальной системе прессования SMART DENSITY оба натяжных рычага управляются независимо друг от друга, чтобы всегда обеспечивать оптимальное натяжение ленты для плавной и безопасной работы машины.

SMART DENSITY.

- Лучшее натяжение ремня
- Лучшее движение ремня
- Лучшая форма тюка в любых условиях
- Мягкая сердцевина для оптимальной вентиляции тюка, особенно для сена
- Всегда подходящее давление для кормовой массы, скорости и влажности
- Быстрая реакция обоих натяжных рычагов



▶ Так работает SMART DENSITY.

Высокая скорость в перспективе.

Во время работы механизатор может точно контролировать процесс подбора и, если необходимо, увеличить рабочую скорость. В зависимости от вида культуры и потока массы можно увеличить скорость работы машины и, следовательно, ее производительность до максимума.



Такой производительностью подбора грех
НЕ воспользоваться.



Без лишних слов.

- Высокая производительность: управляемый подборщик шириной 2,10 или 2,35 м
- Поворотные роликовые колеса — опционально с гидравлическим складыванием — удерживают подборщик в колее
- Идеальный поток растительной массы благодаря оптимизированному двойному роликовому прижиму
- Хороший обзор подборщика обеспечивает высокий темп работы



Управляемый подборщик.

VARIANT стал первым на рынке рулонным пресс-подборщиком с шириной захвата 2,10 м. Высочайшая производительность и экстраординарные рабочие характеристики впечатляют и сегодня. Рабочую высоту подборщика можно регулировать без помощи инструментов. Важным аспектом является «умное» управление подборщиком, которое улучшает поток растительной массы, особенно при заготовке коротких культур, и значительно увеличивает срок службы. VARIANT 585/565 и 580/560 могут быть оснащены подборщиком шириной 2,35 м.



Двойной роликовый прижим.

Тысячу раз проверенный, постоянно оптимизируемый и доступный в качестве опции: предварительно смонтированный двойной роликовый прижим. Он идеально прижимает растительную массу, значительно ускоряет поток растительной массы, обеспечивая тем самым активную подачу массы к ротору.



Маятниковые копирующие колеса.

Независимо от ширины подборщик равномерно разгружается и удерживается в колее благодаря большим маятниковым копирующим колесам. За счет этого даже на высоких скоростях и поворотах обеспечивается оптимальная адаптация к рельефу почвы и щадящее воздействие на дернину. Во всех моделях копирующие колеса регулируются по высоте без помощи инструментов. Новый механизм складывания значительно повышает комфорт, поскольку маятниковые копирующие колеса больше не нужно демонтировать для транспортировки. Этот механизм складывания доступен в качестве опции.



Так работает подборщик.



Снова все вращается вокруг одного. Ротор и ROTO FEED.



Реальная основная компетенция:
ротор запускает тюк.

Только в CLAAS: ленты и режущий ротор вращаются в противоположных направлениях. За счет этого запуск формирования тюка происходит немедленно, что создает плотную сердцевину. Быстро вращающийся ротор входит непосредственно в тюк и обеспечивает его принудительный запуск — в каждом тюке и в любых условиях. Это также предотвращает проскальзывание лент.

Преимущества, которые проявляются в каждой минуте работы. Потому что VARIANT всегда может двигаться на полной скорости.

Уплотнение сердцевины по желанию.

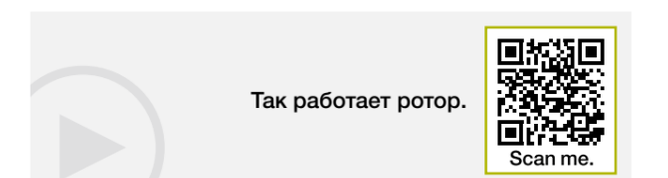
Вы можете самостоятельно определить степень уплотнения сердцевины в зависимости от качества кормовой массы и удобно управлять им из кабины. Например, максимальное уплотнение сердцевины для соломы или рыхлая сердцевина для сена. Вы можете выбрать одну из трех настроек или использовать два произвольно настраиваемых параметра.

Равномерная загрузка камеры прессования.

Входящий в стандартную комплектацию подающий ротор обеспечивает очень равномерное заполнение камеры прессования. Таким образом, за одно и то же время можно спрессовать значительно больше материала. Это означает, что VARIANT может работать с чрезвычайно высокой скоростью.

Без лишних слов.

- Для плотной сердцевины: ротор приводит тюки в движение
- Уплотнение сердцевины можно настроить из кабины
- Ротор равномерно заполняет камеру прессования, тем самым обеспечивая обработку большего количества материала



Что означает 360° в нашем понимании:
всегда отличное вращение без проскальзывания.



Расположение пальцев на 180°.

Чтобы еще больше улучшить форму тюка, было оптимизировано расположение пальцев VARIANT с ROTO FEED.



Для идеального измельчения с помощью ROTO CUT (расположение пальцев на 360°) для VARIANT 580 и 560.



Первоклассное качество корма благодаря 14 ножам. С двойными пальцами ротора в виде четырехконечных звездочек толщиной 6 мм VARIANT ROTO CUT работает точнее, быстрее и эффективнее других пресс-подборщиков.

- Звездочки с толщиной 6 мм
- Спиралевидное расположение пальцев (360°)
- Ротор с 4 звездочками для мелкой нарезки
- Точные мелко измельченные порции корма для более высокого уплотнения и легкого разрыхления
- 14 ножей
- Индивидуальная защита ножей из стали двойной закалки
- Гидравлическое переключение ножей
- Комбинированная система скребков в двойных пальцах и между ними
- Значительная экономия времени при смешивании кормовой массы и увеличение надоев благодаря высокому качеству корма

Без лишних слов.

- Улучшенная форма тюков благодаря режущему ротору 360° со спиральным расположением пальцев
- ROTO CUT с двойными звездами толщиной 6 мм, расположенными в виде четырехконечных звезд
- ROTO CUT Heavy Duty со звездами ротора толщиной 8 мм специально для силоса

VARIANT	585	565	580	560
ROTO FEED	–	–	□	□
ROTO CUT (6 мм)	–	–	□	□
ROTO CUT HD (8 мм)	□	□	–	–

□ Доступно – Недоступно

Выносливость: ROTO CUT Heavy Duty.

Благодаря концепции привода Heavy Duty пресс-подборщики VARIANT 585 и 565 особенно хорошо подходят для сложной работы по заготовке силоса — благодаря двойным пальцам в виде четырехконечных звездочек толщиной 8 мм, особенно прочной индивидуальной защите ножей и очень прочным держателям ножей. Это означает, что качество измельчения остается необычайно высоким.

ROTO CUT 360° со звездочками толщиной 8 мм.

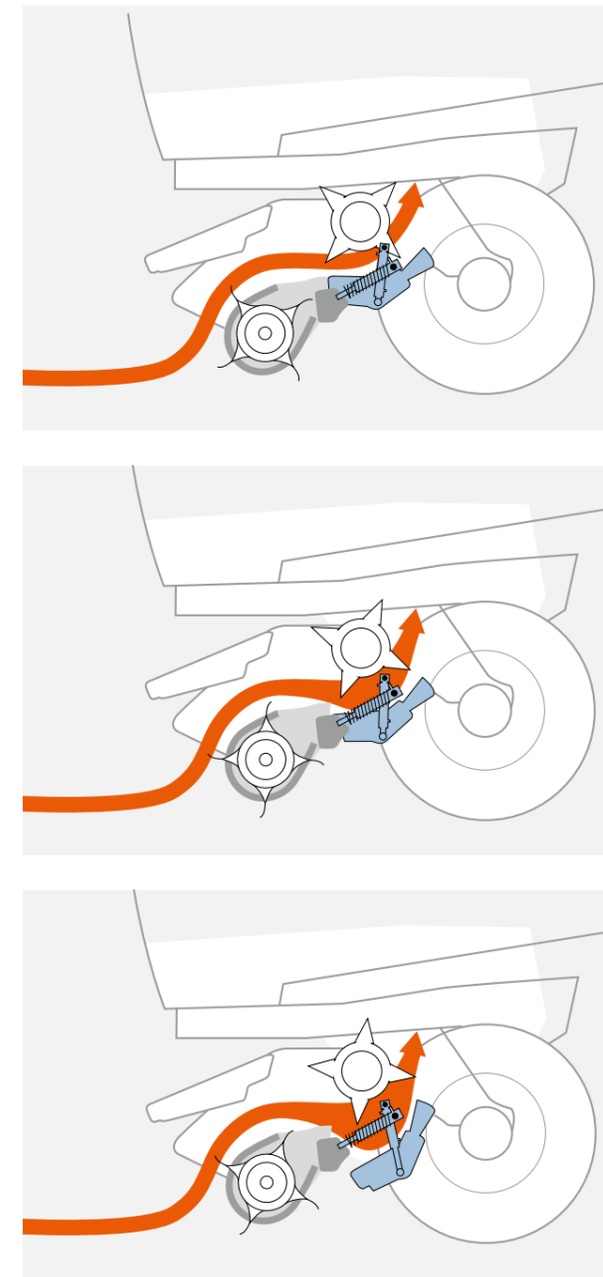
- Усиленная индивидуальная защита ножей
- Усиленные цепи Tsubaki (главный привод и привод ротора)
- Комплект для силоса
- Ротор с 4 звездочками для мелкой нарезки

Не только спортивные машины могут иметь малый дорожный просвет.



Без лишних слов.

- Непрерывный поток растительной массы и высокое качество корма благодаря гидравлически опускаемому днищу PRO
- Система раннего предупреждения об угрозе засорения
- Удобное устранение заторов из кабины механизатора



Уравновешивание:
гидравлически опускаемое днище PRO.

Прессование кормовой массы — это тяжелая работа, которую необходимо выполнять быстро и эффективно. Чтобы обеспечить высокие суточные показатели, нужны интеллектуальные системы, которые помогают механизатору. Например, опускаемое днище, которое активно адаптируется к потоку кормовой массы. Благодаря автоматическому опусканию на 30 мм можно непрерывно подбирать неравномерные валки. При этом качество резки остается неизменным. С дном, которое можно опустить с помощью двух гидравлических цилиндров, ваш VARIANT с ROTO FEED или ROTO CUT превращается в VARIANT PRO.

Работа с полной загрузкой благодаря системе раннего оповещения.

Отклоняющееся движение дна регистрируется датчиком, и соответствующие оптический и акустический сигналы отображаются на терминале управления. Это позволяет своевременно распознавать возможные заторы, соответствующим образом реагировать на них прямо из кабины механизатора и загружать пресс-подборщик до предела.

Устранение заторов нажатием кнопки.

Заторы можно удобно устранять, не выходя из кабины. Опускаемое днище открывается, и ротор подает материал, образовавший затор, непосредственно в камеру прессования. В машинах с режущим ротором перед открыванием опускаемого дна с ножей снимается давление с помощью нажатия кнопки. При закрывании ножи автоматически возвращаются в рабочее положение.

VARIANT	585	565	580	560
Опускаемое днище PRO	□	□	□	□

□ Доступно – Недоступно



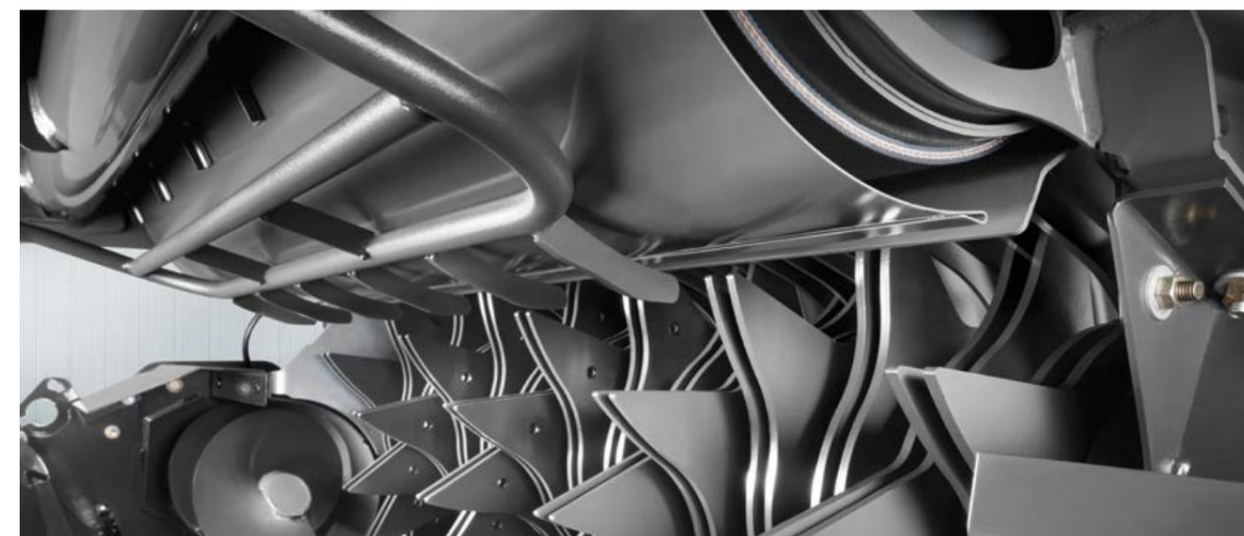
Так работает система увязки.

Scan me.



Без лишних слов.

- Быстрая увязка благодаря высокой скорости лент (5 секунд на тюк)
- Точная увязка шпагатом или сеткой благодаря новой направляющей пластине
- Экономия времени за счет автоматического запуска увязки
- Увязка шпагатом для стабильной формы тюков



Прессование, увязка, следующий тюк.

Системе ролонных пресс-подборщиков в любом случае необходим небольшой останов машины для увязки. Но и здесь VARIANT имеет решающее преимущество. Увязка начинается автоматически после достижения желаемого диаметра тюка. Высокая скорость лент (до 3 м/с) обеспечивает чрезвычайно быстрое выполнение этого процесса. Прессование можно продолжить без существенных потерь времени.

Запатентованная направляющая пластина.

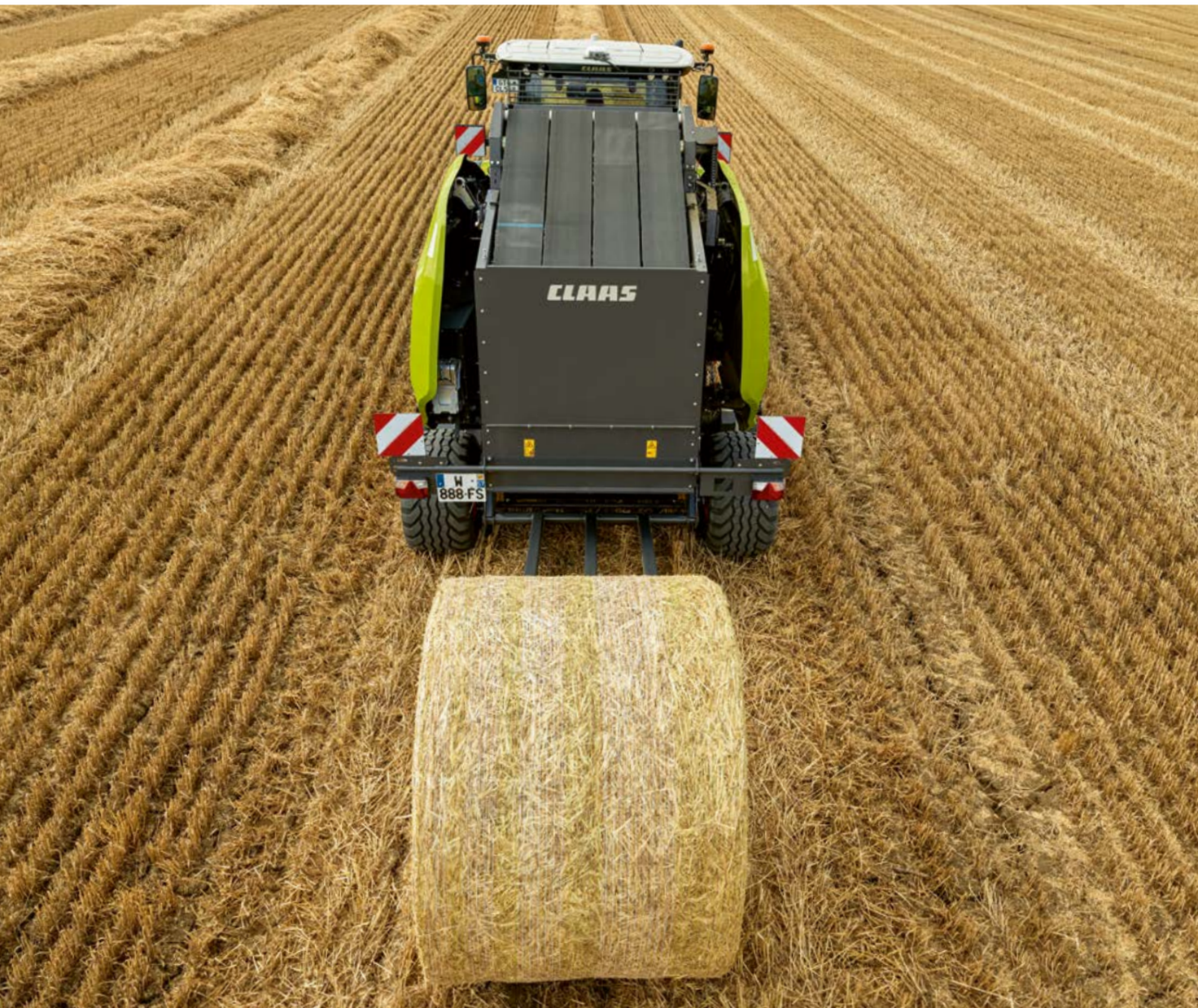
Разработана и запатентована CLAAS. Новая направляющая пластина работает в два этапа и обеспечивает еще более надежную увязку тюков. Во время прессования пластина открыта. За счет этого предотвращается накопление кормовой массы. Во время увязки пластина закрыта. Это обеспечивает точное ведение сетки или шпагата. Результат: чрезвычайно надежная система увязки и чрезвычайно довольные механизаторы.

Полностью автоматический: запуск увязки.

Увязка как сеткой, так и двумя нитями шпагата запускается полностью автоматически. В VARIANT достаточно места для хранения необходимых материалов. Он вмещает два рулона сетки или до десяти катушек шпагата.

Быстрая и точная: увязка шпагатом.

VARIANT выглядит убедительно при увязке не только сеткой, но и двумя нитями шпагата. После автоматического запуска увязки точный и легко регулируемый вязальный аппарат обеспечивает производство прочных тюков стабильной формы. И это с рекордной скоростью 3 м/с.



Точная увязка сеткой.

Сетка всегда надежно распределяется по всей ширине тюка с помощью спиралевидного распределительного устройства. Это обеспечивает точное покрытие сеткой до края тюка, даже при использовании «обычной сетки». А с сеткой XW — даже за краями.

Увязка на виду.

Чтобы вы могли точно видеть, где, как и что работает, связывание расположено в хорошо просматриваемой зоне — как обычно в прессах CLAAS. Широко открывающаяся сервисная дверца обеспечивает удобный доступ для очистки и обслуживания.

НОВИНКА: тормоз сетки — вариатор.

Управляемый тормоз сетки автоматически увеличивает тормозной эффект по мере уменьшения рулона сетки для равномерного предварительного натяжения до самого края рулона. Это обеспечивает чистоту переплета от первого до последнего тюка. Регулируемый вариатор заставляет резиновый вал вращаться медленнее и таким образом предварительно растягивает сетку.

Шпагат и сетка для профессионалов.

Высочайшая надежность и безопасность в работе: шпагат ORIGINAL CLAAS BALETEX и сетка CLAAS ROLLATEX PRO для оптимального покрытия кромок. Для системы CLAAS Covered XW используется сетка ROLLATEX PRO XW шириной 1,30 м.

Стандартная комплектация: система увязки сеткой CLAAS Covered XW.

Независимо от того, что вы прессуете — сено, солому или силос — экстраширокая увязка позволяет получить стабильные тюки идеальной формы. Спиральные вальцы VARIANT обеспечивают идеальный нахлест на кромках тюка и надежно защищают ее. Идеальный материал для увязки: экстраширокие рулоны сетки ROLLATEX PRO XW шириной 1,30 м.



Новая система увязки сеткой серии VARIANT 500 на 25 см глубже, что позволяет легко очищать рулон сетки под тормозом.

Без лишних слов.

- Правильная форма тюков благодаря увязке сеткой CLAAS Covered
- Идеальный обзор, очистка и обслуживание благодаря широкому открыванию капота
- Новая система увязки сеткой CLAAS Covered XW для идеальной формы тюков от кромки до кромки
- Высочайшее качество: шпагат для увязки ORIGINAL CLAAS BALETEX и сетка CLAAS ROLLATEX PRO

Открытие и закрытие задней дверцы.

- Время открытия и закрытия сократилось на 30% благодаря гидравлическому блоку
- Открытие/закрытие всего за 6 секунд
- Увеличение производительности благодаря сокращению простоев

Так работает задняя дверь.



1 с

2 с

3 с

4 с

5 с

6 с

Старт:

Финиш

Открытие и закрытие задней крышки за секунды



Как должна выполняться тяжелая работа?
Очень просто.

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.



Новый терминал для еще большего комфорта: CEMIS 700.



CEMIS 700 — это название нового терминала управления с удобной навигацией и сенсорным экраном. Он имеет большую площадь экрана с очень высоким разрешением и совместим с различными системами камер.

Счетчик заказов на 20 мест определяет важные значения количества тюков и времени использования. Это позволяет повысить прозрачность для ваших клиентов. CEMIS 700, конечно, совместим с ISOBUS и соответствует стандартам AEF.

Сенсорный экран CEBIS.

Тракторы CLAAS с сенсорной панелью управления CEBIS также совместимы с ISOBUS. Встроенное управление устройствами ISOBUS позволяет показывать все функции и управлять ими. При этом до 10 функций ISOBUS можно включать и отключать с помощью функциональных кнопок на CMOTION трактора.



Управление с помощью поворотно-нажимного переключателя.

CEMIS 700 обладает тремя различными технологиями управления. Управление с помощью поворотно-нажимных переключателей особенно удобно для перехода между отдельными структурами меню.



Управление с помощью сенсорного экрана.

Кто хочет выбирать функции напрямую, оценят сенсорный экран CEMIS 700. Достаточно простого нажатия на 7-дюймовую сенсорную область, и функция будет выбрана напрямую.



Управление с помощью кнопок.

Кто во время работы научился ценить управление с помощью кнопок на панелях управления CLAAS, не останется без них и на CEMIS 700. Привычное управление большим пальцем особенно удобно в полевых условиях.

Без засечек, без ржавчины.
Смазка цепей для длительного срока службы.



Система централизованной смазки подшипников задней дверцы.

Для упрощения обслуживания машины доступ к различным смазочным ниппелям для смазки роликов задней дверцы осуществляется с правой стороны на удобной рабочей высоте.

Электрическая централизованная смазка.

Интервалы можно установить непосредственно на панели управления, чтобы смазка подшипников осуществлялась автоматически.

Постоянная смазка цепи.

Новые распределители смазочной системы с баком 7,2 л индивидуально снабжают каждую цепь именно тем количеством масла, которое необходимо для эксплуатации. Вы экономите не только время на техобслуживание, но и реальные деньги.

Благодаря большому отверстию масляный бак легко заполняется. Постоянная и точная смазка широкими щетками регулируется с помощью насоса. Впускной фильтр предотвращает загрязнение и засорение системы. Большой радиус действия и простота обслуживания продлевают срок службы цепей, от чего вы получаете прямую выгоду.

Без лишних слов.

- Смазка цепей в серийной комплектации
- Все прессы VARIANT оснащены системой постоянной смазки цепей
- Простая регулировка
- Продлевает срок службы цепей TSUBAKI



Больше, чем надежность. CLAAS Service & Parts.



Круглосуточная поддержка
CLAAS Service & Parts.
service.claas.com



Специально 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.

Для вашего предприятия: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS предлагает широчайший ассортимент запасных частей и принадлежностей от самых разных производителей для любой сельскохозяйственной техники.

Доставка в любую точку мира.

В логистическом центре CLAAS для запасных частей в Хамме, Германия, на площади свыше 183 000 м² хранится более 200 000 наименований деталей. 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.

Ваш дилер CLAAS.

Мы предоставляем высокое качество сервисного обслуживания в любой стране мира. Официальные дилеры CLAAS всегда готовы помочь вам и вашей машине. Они обладают необходимыми знаниями, опытом и наилучшим техническим оборудованием. Больше, чем просто надежность.



Безопасное движение, надежная остановка.

Для тех, кто хочет безопасно преодолевать большие расстояния между полями по дороге, работать на холмистой местности или адаптировать допустимую скорость движения VARIANT к возможностям трактора, компания CLAAS предлагает две различные системы торможения в зависимости от местных условий: пневматическую и гидравлическую. В комплект поставки всех тормозных систем входит стояночный тормоз с удобным управлением.

Бережное воздействие на почву: большие шины.

С целью максимальной защиты почвы, в условиях повышенной влажности имеются пять различных вариантов шин большого размера. Они также впечатляют своей плавностью хода.

Повышенная безопасность благодаря опциональной тормозной оси.

Опциональная тормозная ось обеспечивает безопасное движение по дороге на высокой скорости. Это также делает использование на склонах более безопасным. С пневматическим тормозом VARIANT развивает максимальную скорость 50 км/ч.

Без лишних слов.

- Оснащение пневматической или гидравлической тормозной системой в зависимости от страны
- Щадящее воздействие на почву благодаря большим шинам
- Безопасность движения даже на высокой скорости благодаря опциональной тормозной оси



560/45-22,5

500/45-22,5

500/55-20

500/50-17

480/45-17

380/55-17

VARIANT		585 RC PRO	565 RC PRO	580 RF/RC	560 RF/RC
Сцепное устройство					
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000	1000	540 (1000 ○)	540 (1000 ○)
Потребляемая мощность	кВт/л. с.	75/102	75/102	75/102	75/102
Главный привод и приводные цепи		Heavy Duty, 1 ¼"	Heavy Duty, 1 ¼"	Стандартный, 1"	Стандартный, 1"
Шаровая сцепка		○	○	○	○
Гидравлическое подключение					
Гидрораспределитель простого действия для подъема подборщика		●	●	●	●
Гидрораспределитель двойного действия для цилиндра задней дверцы		●	●	●	●
Дополнительный гидрораспределитель двойного действия для моделей PRO		●	●	○	○
Подборщик					
Ширина	м	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)
Ширина подбора DIN	м	1,90 (2,15 ○)	1,90 (2,15 ○)	1,90 (2,15 ○)	1,90 (2,15 ○)
Система ведения при помощи двух фиксированных направляющих колес		●	●	●	●
Система ведения при помощи двух качающихся копирующих колес		○	○	○	○
Система ведения при помощи двух складываемых копирующих колес		○	○	○	○
Роликовый прижим		○	○	○	○
Двойной роликовый прижим		○	○	○	○
Колеса подборщика 16/6.50-8 10 PR		●	●	●	●
Подача					
Принудительный захват с		Heavy Duty ROTO CUT	Heavy Duty ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT
Количество ножей (с ROTO CUT)		17	17	14	14
Гидравлически опускаемое режущее днище PRO		○	○	○	○
Регулируемая камера прессования					
Высокопрочные бесстыковые ленты	Кол-во	4	4	4	4
Скорость лент	м/с	3	3	3	3
Приспособление для рыхлой сердцевины тюка с регулируемым давлением и диаметром		●	●	●	●
Дополнительный привод лент		●	●	●	●
Датчик влажности		○	○	○	○
SMART DENSITY		●	●	●	●
Размеры камеры прессования					
Ширина	м	1,20	1,20	1,20	1,20
Диаметр	м	0,90–1,80	0,90–1,60	0,90–1,80	0,90–1,60
Управление					
CEMIS 700		●	●	●	●
Кабель ISOBUS		○	○	○	○
Камера		○	○	○	○
Сервисные фонари		○	○	○	○
Централизованная система смазки цепей		●	●	●	●
Ручное смазывание отдельных точек		●	●	●	●
Ручная централизованная смазка		○	○	○	○
Автоматическая электрическая централизованная система смазки		○	○	○	○

VARIANT		585 RC PRO	565 RC PRO	580 RF/RC	560 RF/RC
Увязка					
НОВИНКА: направляющая пластина		●	●	●	●
Система увязки сеткой с автоматическим запуском		●	●	●	●
Двойная увязка шпагатом с автоматическим стартом увязки		○	○	○	○
Увязка сеткой CLAAS Covered XW		●	●	●	●
Количество витков шпагата на выбор		10 витков	10 витков	10 витков	10 витков
Комфортная увязка (количество слоев сетки настраивается из кабины)		●	●	●	●
Количество оборотов сетки на выбор		1,6–6	1,6–6	1,6–6	1,6–6
Крышка для сетки		○	○	○	○
Шины					
380/55-17		●	●	●	●
480/45-17		○	○	○	○
500/50-17 F+		○	○	○	○
500/55-20		○	○	○	○
500/45-22.5		○	○	○	○
560/45-22.5		○	○	○	○
Пневматическая тормозная система		○	○	○	○
Габариты и масса					
Длина со скатом для рулонов	м	4,82	4,82	4,82	4,82
Ширина с шинами 380/55-17	м	2,59	2,59	2,59	2,59
Ширина с шинами 480/45-17	м	2,66	2,66	2,66	2,66
Ширина с шинами 500/50-17 F+	м	2,67	2,67	2,67	2,67
Ширина с шинами 500/55-20	м	2,67	2,67	2,67	2,67
Ширина с шинами 500/45-22.5	м	2,67	2,67	2,67	2,67
Ширина с шинами 560/45-22.5	м	2,99	2,99	2,99	2,99
Высота	м	3,21–3,27	3,04–3,10	3,21–3,27	3,04–3,10
Минимальный вес (в зависимости от комплектации)	кг	3340	3285	3060	3005
Максимальный вес (в зависимости от комплектации)	кг	4025	3970	3935	3880

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.



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

620015000823 NO ME 0923