



VARIANT 460/465/480/485 RF / RC

Презентация продукции 2017

CLAAS





Содержание

| | |
|---|-----------|
| Линейка продукции | <u>5</u> |
| Сцепное устройство | <u>6</u> |
| PICK UP | <u>7</u> |
| Ротор и ножи | <u>16</u> |
| Опускаемое основание | <u>26</u> |
| Концепция HD | <u>28</u> |
| Камера прессования | <u>31</u> |
| Новая система обвязки (система подачи сетки, обвязка от края до края и EXTRAWIDE) | <u>33</u> |
| Бесстыковые ленты | <u>46</u> |
| Привод | <u>51</u> |
| Открытие/закрытие задней крышки | <u>55</u> |
| Смазка | <u>58</u> |
| Рампа для рулонов | <u>63</u> |
| EASY (OPERATOR, COMMUNICATOR II, EASY ON BOARD, датчик влажности) | <u>66</u> |
| Оси и шины | <u>79</u> |
| Технические характеристики | <u>80</u> |

Что нового?

- 
- Новая система обвязки (запатентованная)
 - Новая система обвязки EXTRAWIDE
 - Опускаемое основание
 - Новый подборщик PICK UP с двойными роликовыми прижимами
 - Новая форма ротора с поворотом на 360°
 - Уникальная система активного ротора
 - Направление вращения по часовой стрелке
 - Новая опция: рабочее освещение
 - Открытие и закрытие задней крышки в течение 6 с
 - Новый дизайн
 - Новое рабочее меню: OPERATOR / COMMUNICATOR / EASY ON BOARD
 - Максимальная скорость лент на рынке: 3 м/с

Линейка продукции

| | Диаметр рулона (м) | Система подачи | Привод (прессующие вальцы) | Опускаемое основание Pro | Терминал управления |
|--------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| VARIANT 450 | 0,9-1,55 | - | 1 | - | OPERATOR |
| VARIANT 470 | 0,9-1,80 | - | 1 | - | OPERATOR |
| VARIANT 460 | 0,9-1,55 | RC | 2 | Опция | OPERATOR / COMMUNICATOR / EASY ON BOARD |
| VARIANT 465 | 0,9-1,55 | RC HD | 2 + цепи для передачи больших усилий | Стандарт | OPERATOR / COMMUNICATOR / EASY ON BOARD |
| VARIANT 480 | 0,9-1,80 | RC | 2 | Опция | OPERATOR / COMMUNICATOR / EASY ON BOARD |
| VARIANT 485 | 0,9-1,80 | RC HD | 2 + цепи для передачи больших усилий | Стандарт | OPERATOR / COMMUNICATOR / EASY ON BOARD |

Сцепное устройство

Регулируемое дышло:

- Быстрая адаптация к тракторам любого типа
- 1 гидрораспределитель двойного действия для задней крышки (со значками на разъеме)
- 1 гидрораспределитель простого действия для PICK UP
- 1 гидрораспределитель двойного действия для опускаемого основания PRO и раскладывания и складывания ножей

Шарнирный привод с широкоугольным карданным валом в комбинации с длинным дышлом:

- Высокая маневренность на краю поля
- Кулачковая муфта



PICK UP

- Ширина 2,10 м (1,90 м между зубьями)
- Адаптация к любым жаткам комбайнов и валкователям
- Оптимальный обзор подборщика PICK UP из кабины для простой адаптации к скорости движения
- Механическая подвеска с пружинами

Преимущества:

- Использование мощности машины на 100 %
- Высокая производительность при уборке любой кормовой массы
- Очень комфортная работа благодаря широкому подбору кормовой массы
- Отличное копирование рельефа почвы





⚠️ ⚠️ ⚠️ ⚠️

752
3811

⚠️

Warning label with a triangle and exclamation mark, and a diagram of a harvester.

Control panel with several buttons.

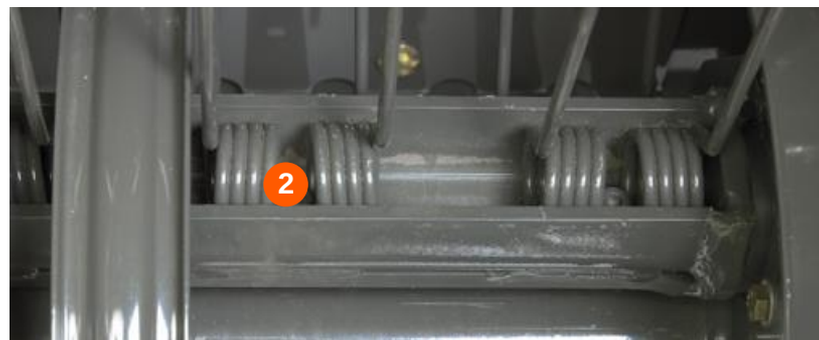
PICK UP

- 4 планки пальцев U-образной формы
- 16 двойных пальцев на планку, 18 двойных пальцев на планку для подборщика PICK UP шириной 2,35 м (2)
- Улучшенное управление зубьями благодаря U-образному профилю
- Открытая дугообразная форма снизу для выброса сломанных пальцев и посторонних предметов (1)
- Высокая скорость вращения 109 об/мин
- Быстрая замена подшипников без демонтажа планок подборщика

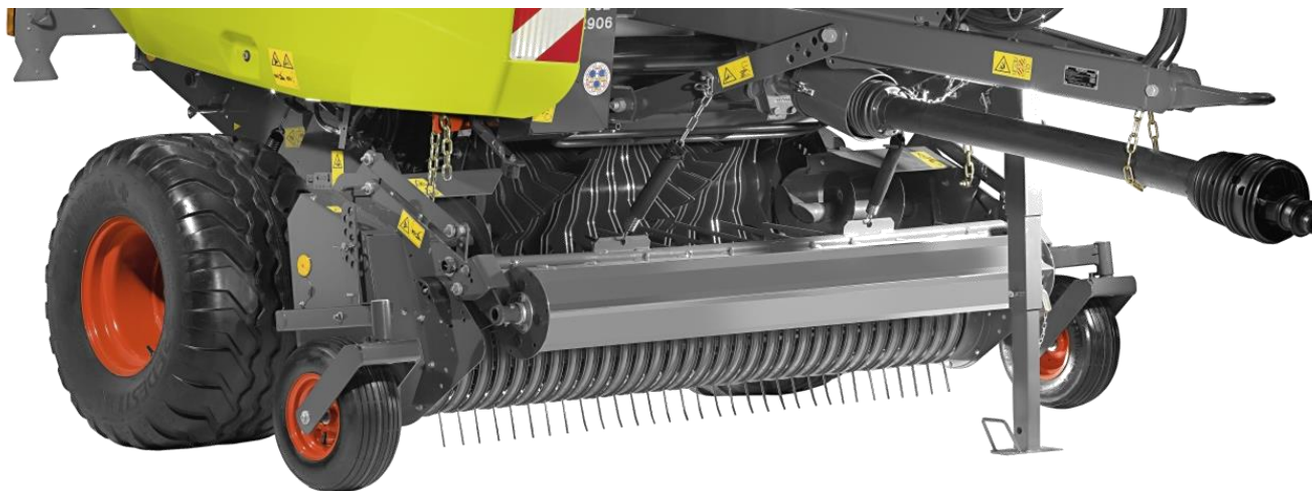


Преимущества:

- Увеличенный срок службы пальцев
- Улучшенный подбор
- Увеличенный срок службы PICK UP
- U-образный профиль для защиты пальцев



Управляемый подборщик PICK UP



- Улучшенный поток растительной массы при подборе небольших валков
- Уменьшение износа за счет низкой частоты вращения PICK UP
- Небольшое расстояние между пальцами и ротором уменьшает риск заторов
- Простая и быстрая замена подшипников планок без необходимости их демонтажа (1)
- Улучшенное качество работы PICK UP
- Увеличенный срок службы

PICK UP

- Устойчивые, большие и качающиеся копирующие колеса
- Откидные копирующие колеса PICK UP для обеспечения транспортной ширины менее 3 м (опция для V460 и 485)
- Простая регулировка высоты подборщика PICK UP без инструмента

Преимущества:

- Оптимальное копирование рельефа почвы и бережное воздействие на почву на поворотах благодаря подвижным копирующим колесам
- Точное копирование рельефа почвы PICK UP на неровной и пересеченной местности





PICK UP

Новинка: двойные роликовые прижимы (опция)

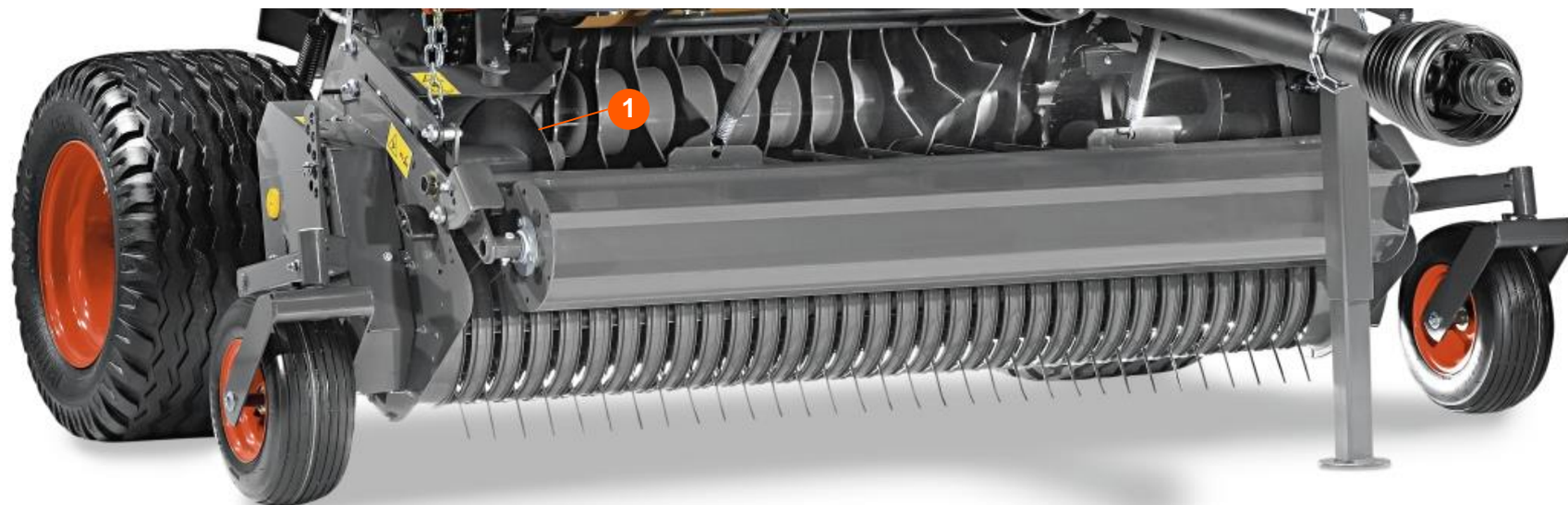
- Специально разработанная и испытанная система, взятая от тьюкового пресс-подборщика QUADRANT
- 2 ролика прижимают растительную массу к пальцам подборщика PICK UP и тем самым повышают эффективность работы зубьев и улучшают подачу на ротор
- Угол роликовых прижимов можно устанавливать в три положения в зависимости от размера валка

Преимущества:

- Оптимальный поток растительной массы, быстрая и равномерная подача на ротор
- Высокая производительность при подборе больших валков
- Отличная форма рулонов при высокой производительности и оптимальной подаче



PICK UP размера XXL с шириной 2,35 м



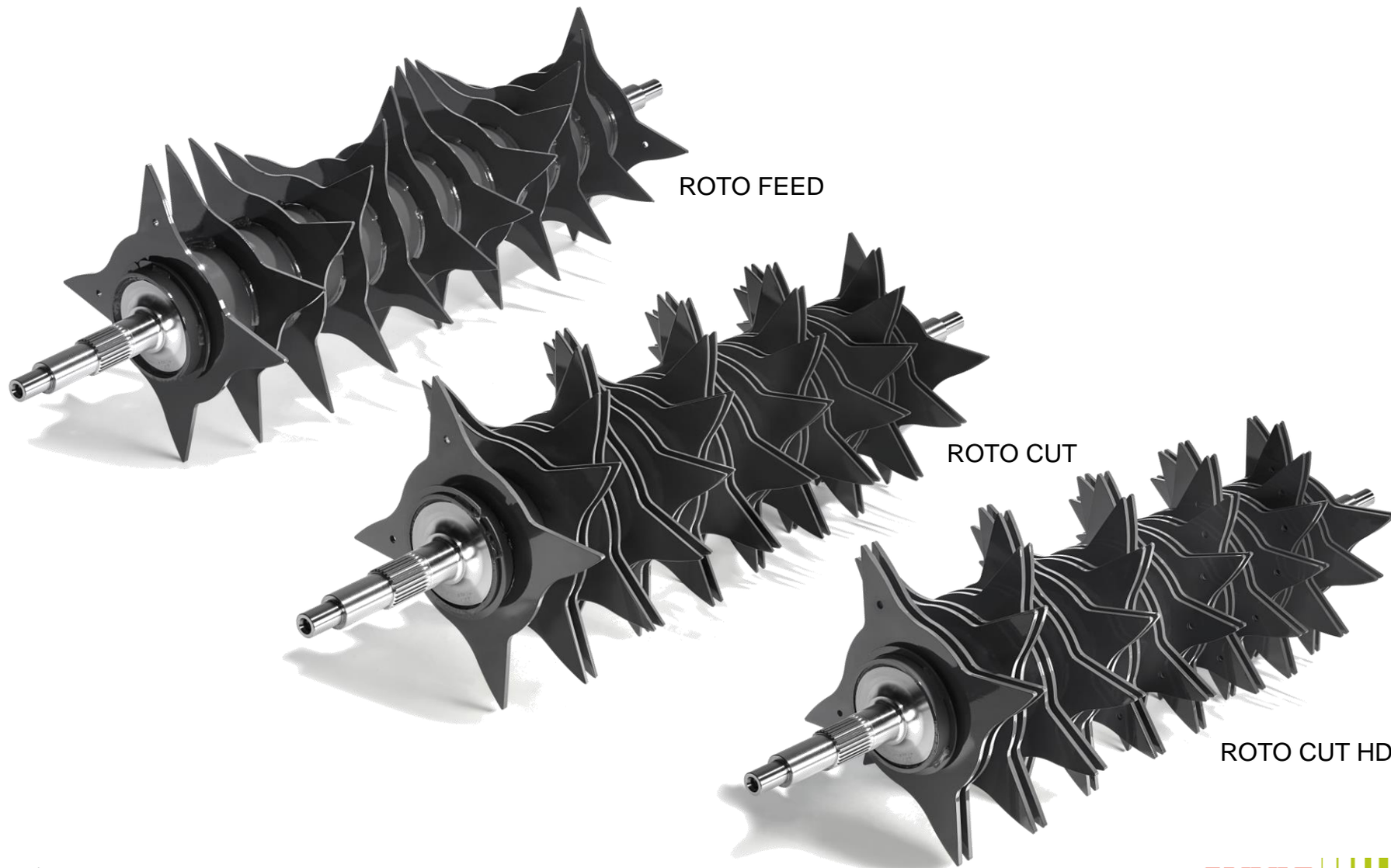
- PICK UP с шириной захвата 2,35 м поставляется опционально
- 2 больших подающих шнека подают растительную массу на ротор, во избежание заторов конец подающих шнеков скошен
- Комфортная работа благодаря большому подборщику PICK UP



CLAAS

**485RC
VARIANT**

Ротор



ROTO FEED

ROTO CUT

ROTO CUT HD

ROTO FEED

- Диаметр 500 мм
- Звездообразный ротор с 4 наконечниками толщиной 6 мм каждый
- Высокая скорость вращения 106 об/мин
- Скребок между зубьями надежно приварен к раме
- Обе наружные звездочки имеют толщину 8 мм и обеспечивают оптимальный поток растительной массы даже на краях участка



Преимущества:

- Непрерывный поток растительной массы
- Максимальный и равномерный поток растительной массы благодаря звездообразному ротору с 4 наконечниками
- Принудительная подача



ROTO CUT

Новый ротор ROTO CUT:

- Звездочки ротора поворачиваются из стороны в сторону под углом 360° и обеспечивают улучшенную форму рулонов при подборе небольших валков
- Большой диаметр 500 мм
- Сдвоенные звездочки с четырьмя наконечниками толщиной 6 или 8 мм по бокам
- Частота вращения ротора 106 об/мин
- Равномерная подача растительной массы в камеру прессования



Преимущества:

- Отличное качество измельчения благодаря скорости 6000 резов/мин
- Звездообразное расположение ротора обеспечивает высокую производительность и превосходное качество резки
- Улучшенная форма рулонов с силосом за счет отличного распределения растительной массы



ROTO CUT HD

- Диаметр 500 мм
- Частота вращения ротора 106 об/мин
- Все звездочки ротора имеют толщину 8 мм
- Толщина скребков 8 мм

Преимущества:

- Устойчивый ротор обеспечивает долгий срок службы даже в тяжелых условиях эксплуатации
- Предназначен для тяжело поддающейся прессованию растительной массы (силоса)



Ножи

- Отдельный предохранитель для каждого ножа для улучшенного качества среза
- Двойная термообработка для увеличенного срока службы
- Активация/деактивация ножей из кабины
- Защита от заторов и повреждений за счет опускаемого основания с гидравлическим приводом (при достижении определенного противодавления в кабине трактора раздается звуковой сигнал)

Преимущества:

- Усиленный и заточенный нож, в том числе и у основания
- Отличное качество измельчения благодаря скорости 6000 резов/мин
- Низкий расход энергии





ROTO CUT

- Улучшенное качество среза:
 - Улучшение качества корма для жвачных животных
 - Высокая плотность рулонов
 - Улучшенная ферментация силоса в рулонах
 - Уменьшение количества рулонов на гектар
 - Простая транспортировка рулонов
 - Сокращение затрат (транспортировка и обмотка)



ROTO CUT

- Простое смешивание кормов
- Меньше остатков корма, который жвачные животные не едят
- Ускоренная подготовка рациона в кормосмесителе
- Улучшенная интеграция в кормовую массу
- Улучшенное качество для дойных коров



Опускаемое основание PRO (опция)

- Гидравлическое управление основанием
- Управление из кабины с помощью COMMUNICATOR II или OPERATOR

Преимущества:

- Предотвращение блокировки и заторов
- Блокировку можно предотвратить, чтобы машина не простаивала во время уборочной страды
- Максимальная защита и простое использование
- Комфортное вождение





17S101572*



10, 50, 50... h



2.5 bar
36.25 psi

MADE IN ITALY

FIAT

Концепция HEAVY DUTY для VARIANT 465–485

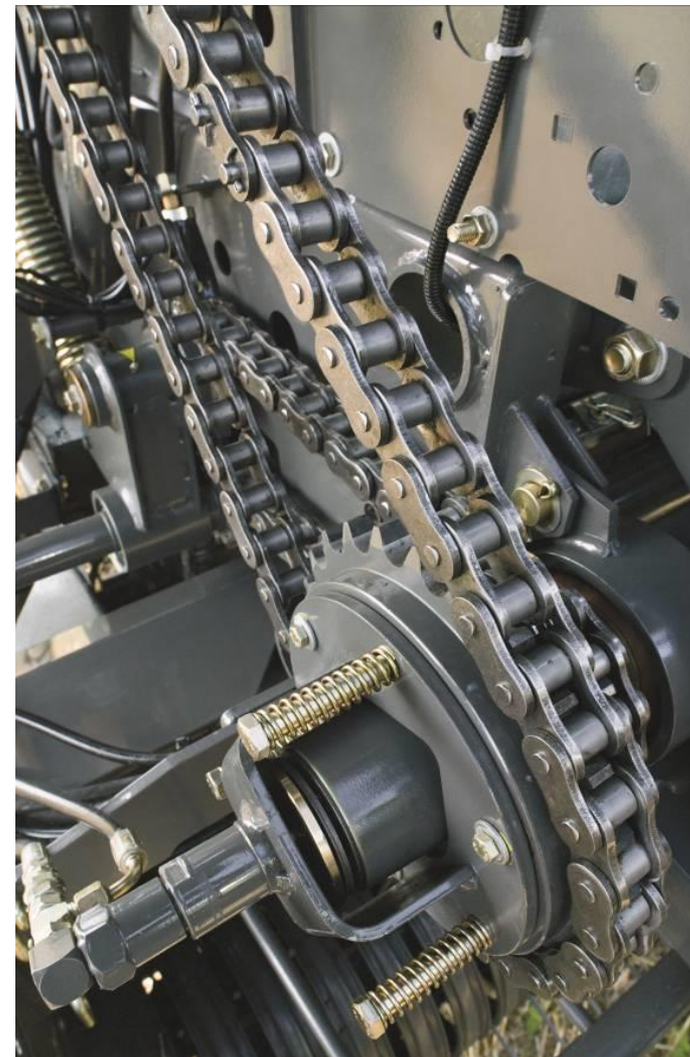
HEAVY DUTY: прочные машины для интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях:

Ротор и ножи:

- Сдвоенные звездочки с 4 наконечниками толщиной 8 мм
- Опция: усиленные ножи
- Более прочные предохранители ножей
- Предохранительные пружины увеличенного диаметра

Привод:

- В серийной комплектации с частотой вращения 1000 об/мин
- Усиленные долговечные цепи TSUBAKI HD: цепь главного привода $\frac{1}{4}$
- В серийной комплектации оснащен комплектом для силоса (см. слайд 60)



Концепция HEAVY DUTY для VARIANT 465–485

- Ротор: 1”1/4
- Цепь главного привода: 1”1/4

Серийный комплект для силоса:

- Счищающие вальцы на 2-м и 3-м прессующем вальце





Камера прессования

Только у CLAAS:

Ротор приводит в движение рулон:

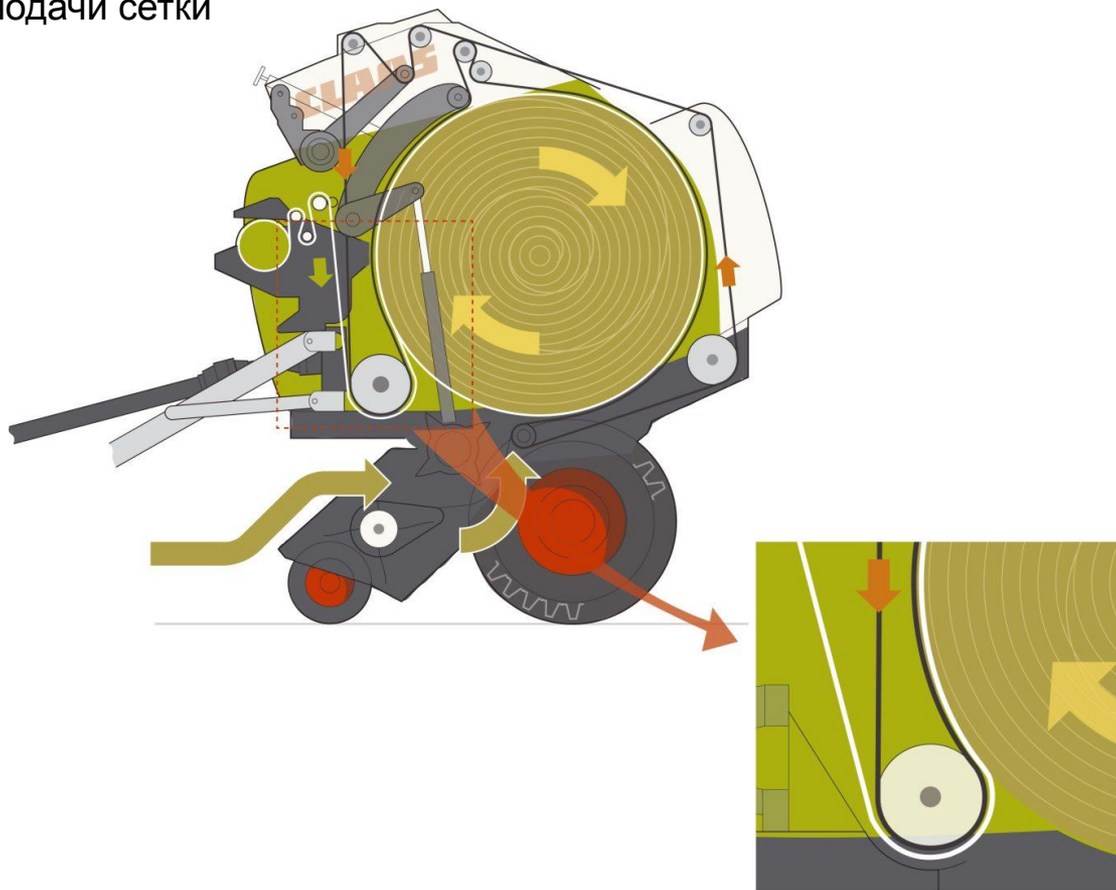
- Принудительное вращение рулонов
- Максимальная плотность сердцевины
- Высокая рабочая скорость
- Превосходная форма рулонов
- Камера прессования полностью состоит из бесстыковых лент
- Оптимальный поток материала за счет поворота ротора на 360°





Новая система обвязки

- От края до края
- EXTRAWIDE – опция для закрытия кромок
- Новая настройка для улучшенной подачи сетки в камеру прессования



Новая система обвязки

Система обвязки CLAAS:

- Хороший обзор системы обвязки из кабины трактора
- Быстрая обвязка рулонов благодаря высокой скорости лент 3 м/с
- Направление вращения обеспечивает надежную посадку сетки на рулоне после выталкивания
- Быстрое выталкивание рулонов за счет направления вращения по часовой стрелке



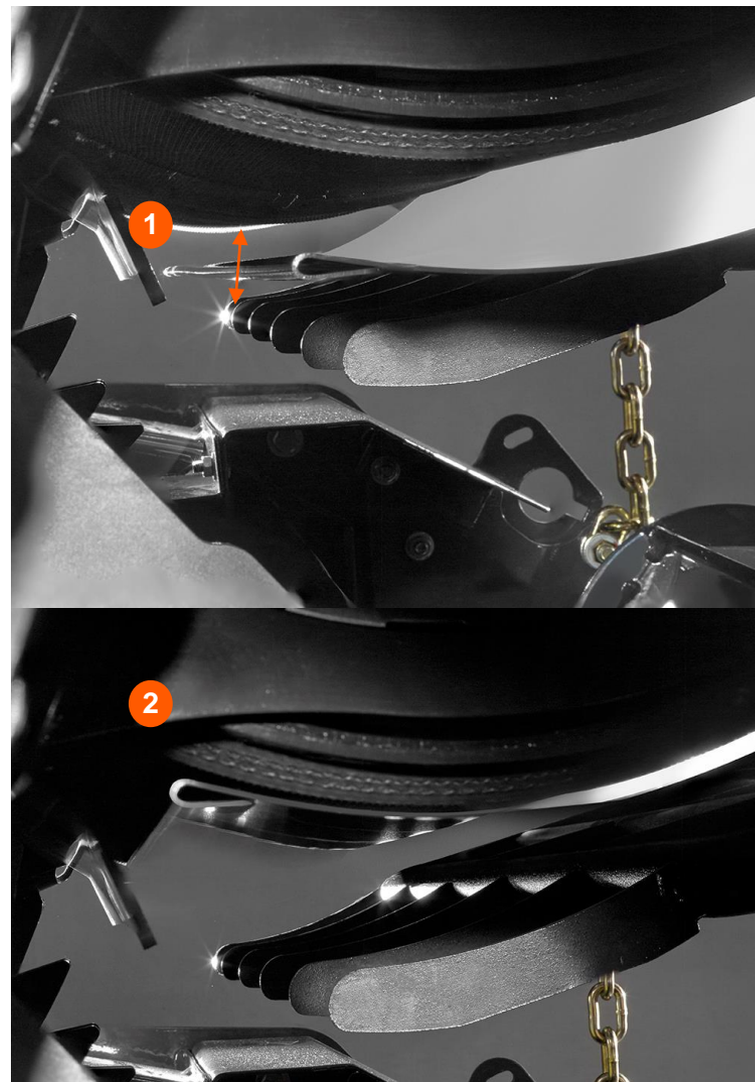
Обвязка

Новая направляющая пластина для обвязки сеткой и шпагатом

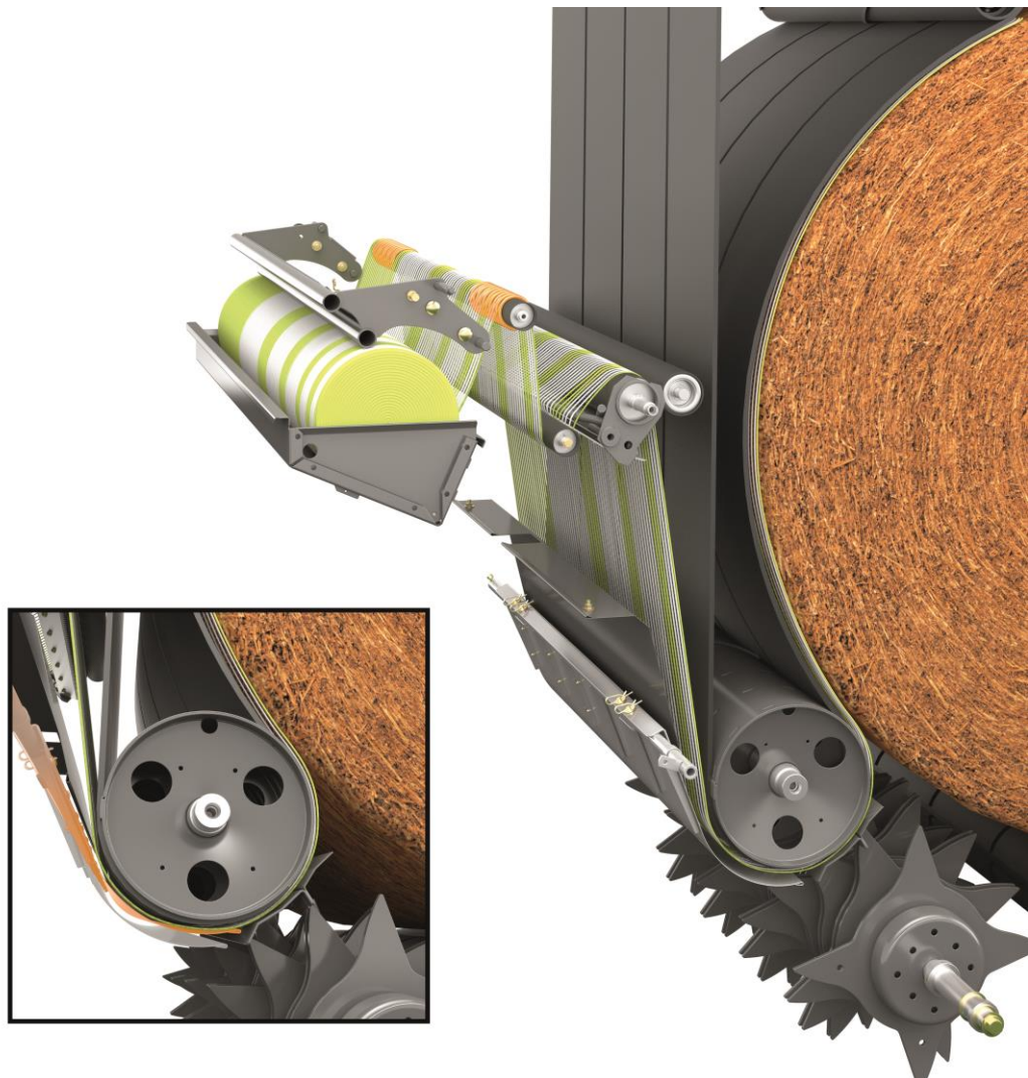
- Новый дизайн системы подачи сетки
- При открытой пластине загрязнения и посторонние предметы можно удалить из системы (1)
- Закрытая пластина обеспечивает улучшенную подачу сетки (2)
- Запатентованная система

Преимущества:

- Отсутствие скопления материала между бесстыковыми лентами и направляющей пластиной
- Улучшенная подача сетки и шпагата
- Надежная обвязка сеткой



Обвязка





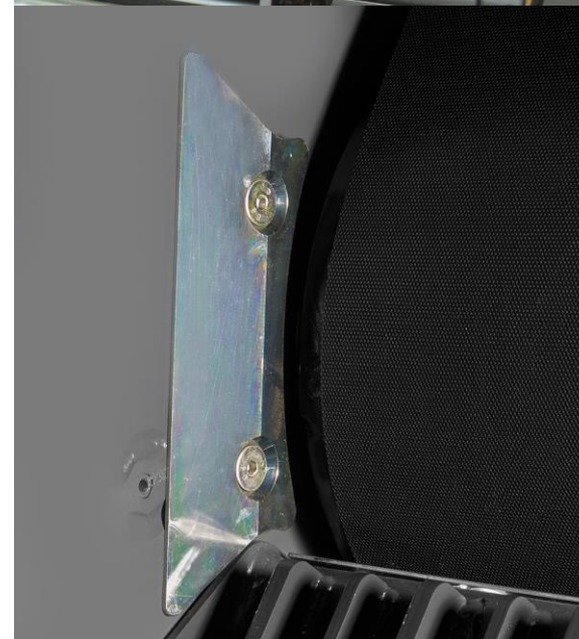
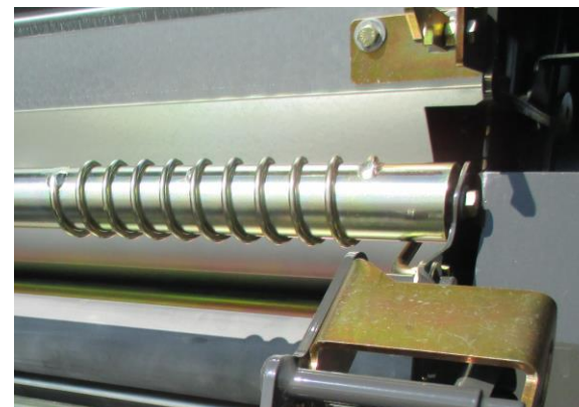
Обвязка

Обвязка сеткой:

- Автоматический запуск
- Равномерное натяжение сетки
- Спирали на роликах системы подачи сетки и клинья в камере прессования обеспечивают отличное покрытие рулона

Преимущества:

- Обвязка придает устойчивость рулонам для выполнения дальнейших рабочих операций
- Упрощение обмотки пленкой для силосуемой массы
- Покрытие рулона сеткой от края до края



Система обвязки EXTRAWIDE (опция)

- Сетка закрывает края рулона
- ROLLATEX PRO EXTRAWIDE 1,3 м

Преимущества:

- Улучшенная форма рулонов
- Удобная работа с рулонами





Обвязка

Обвязка сеткой:

- Опциональная крышка для рулона сетки
- Рабочее освещение для системы обвязки поставляется опционально
- Заполнение системы обвязки сеткой осуществляется через боковой узел подачи, что очень удобно



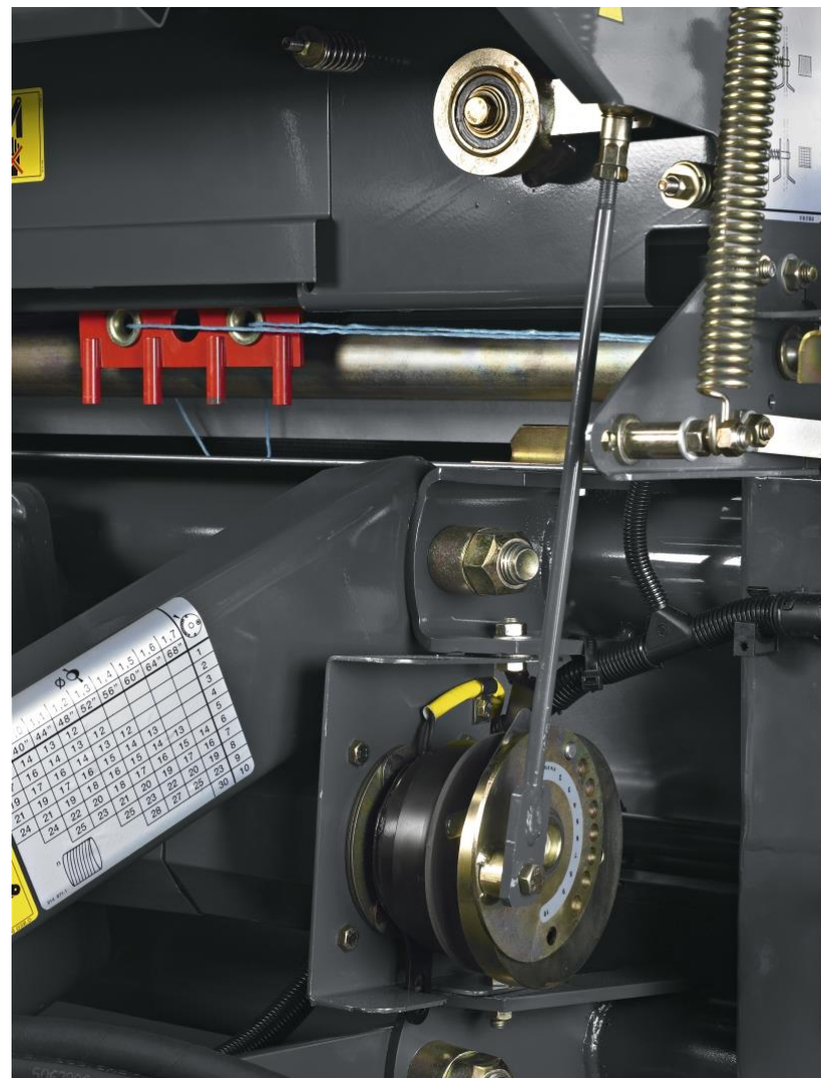
Обвязка

Обвязка шпагатом:

- Двойная обвязка шпагатом
- Автоматический запуск
- Простая регулировка с помощью эксцентрика

Преимущества:

- Направление вращения обеспечивает надежную посадку шпагата на рулоне после выталкивания
- Быстрая обвязка благодаря высокой скорости лент 2,9 м/с (3 м/с при частоте вращения редуктора 1000 об/мин)



Обвязка

Удобная обвязка:

- Изменение количества слоев сетки и шпагата с помощью OPERATOR/COMMUNICATOR в кабине трактора
- Электродвигатель выполняет настройки (1)



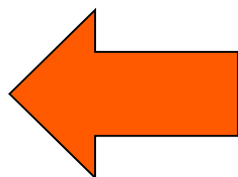
Обвязка

- В отсеке для хранения можно хранить 2 рулона сетки, 10 катушек со шпагатом или 5 катушек со шпагатом и 1 рулон сетки

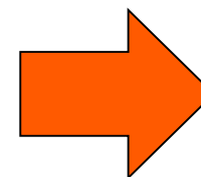




Бесстыковые ленты



16 000 кг, 260 л.с.



ARION 530

Мощность: 140 л.с.



ARION 440

Мощность: 120 л.с.

Нагрузочное испытание бесстыковых лент

- Испытание нагрузкой 16 т (2 трактора тянули ленту в противоположном направлении до разрыва)
- Высокая нагрузочная способность для долгого срока службы



Бесстыковые ленты

Бесстыковые ленты приводятся в действие 1 роликом с изогнутым профилем:

- Скорость вращения 2,9 м/с
- Опционально: скорость вращения 3 м/с в исполнении с 1000 об/мин
- 4 бесстыковые ленты для оптимального вращения рулонов

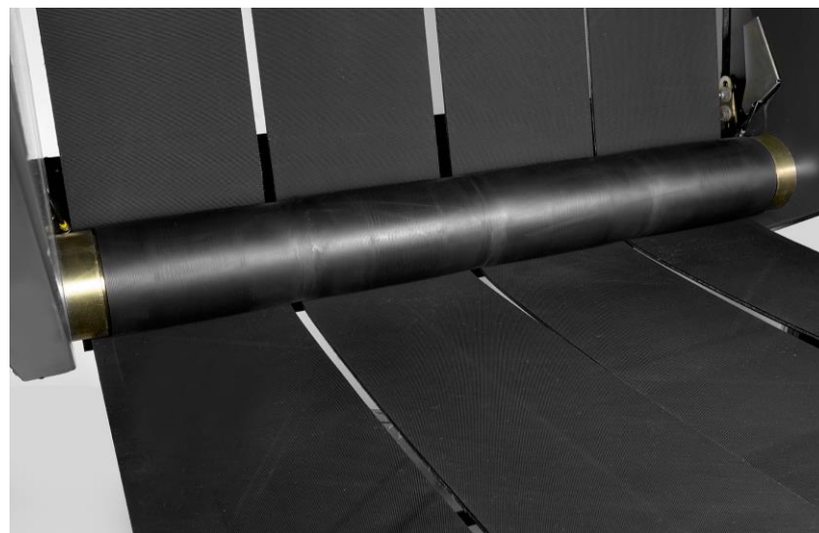
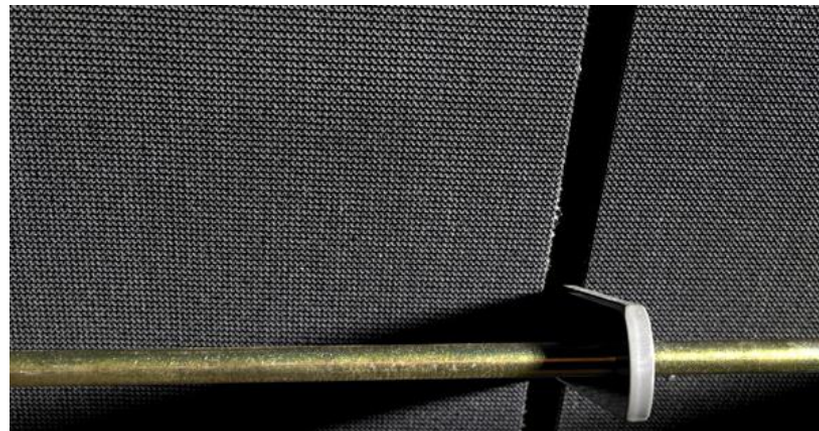
Преимущества:

- Оптимальный привод лент за счет максимального захвата на приводном ролике (с резиновым покрытием)
- Бесстыковая лента без скоб для крепления
- Отличное вращение рулонов за счет максимального захвата бесстыковых лент



Бесстыковые ленты

- Надежное ведение лент уменьшает риск воспламенения
- Оптимальное ведение бесстыковых лент



Бесстыковые ленты

- Система с двумя натяжными рычагами натягивает бесстыковые ленты
- Механическое и гидравлическое натяжение бесстыковых лент (1) и (2)
- Термическая обработка головки цилиндра позволяет увеличить гидравлическое давление
- Регулировка натяжения обеспечивает разную плотность сердцевины рулона (например, твердая сердцевина для соломы и мягкая сердцевина для сена)

Преимущества:

- Натяжение двумя рычагами = увеличение плотности
- Снижение затрат (на транспортировку, обработку рулонов и хранение)





Привод

- Скребки на стальных вальцах
- Убирающийся скребок на крышке (1)

Преимущества:

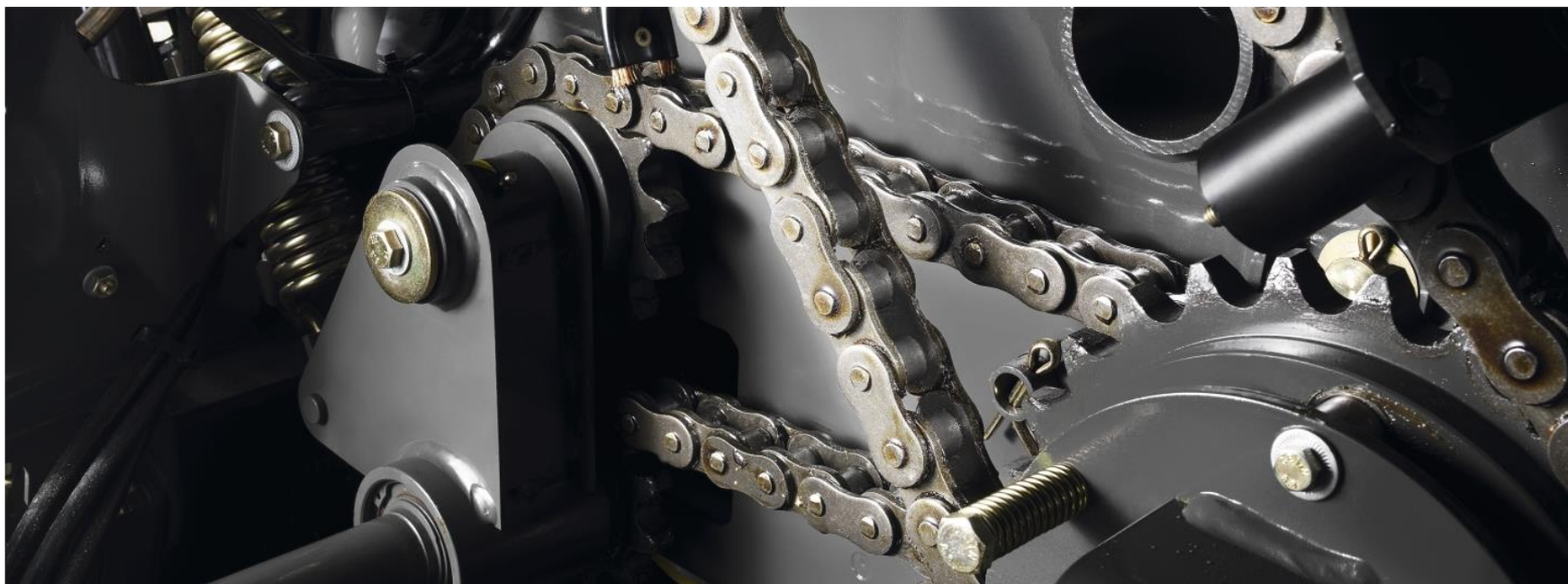
- Чистые бесстыковые ленты
- Уменьшение проскальзывания ремня
- Высокая надежность
- Минимизация риска воспламенения



Привод

Цепи Tsubaki

- VARIANT в серийной комплектации оснащен цепями Tsubaki. Эти цепи относятся к серии Super-H и рассчитаны на очень тяжелые условия эксплуатации. Серия изделий Super-H предназначена для применения в сельскохозяйственной отрасли и используется в пресс-подборщиках CLAAS.

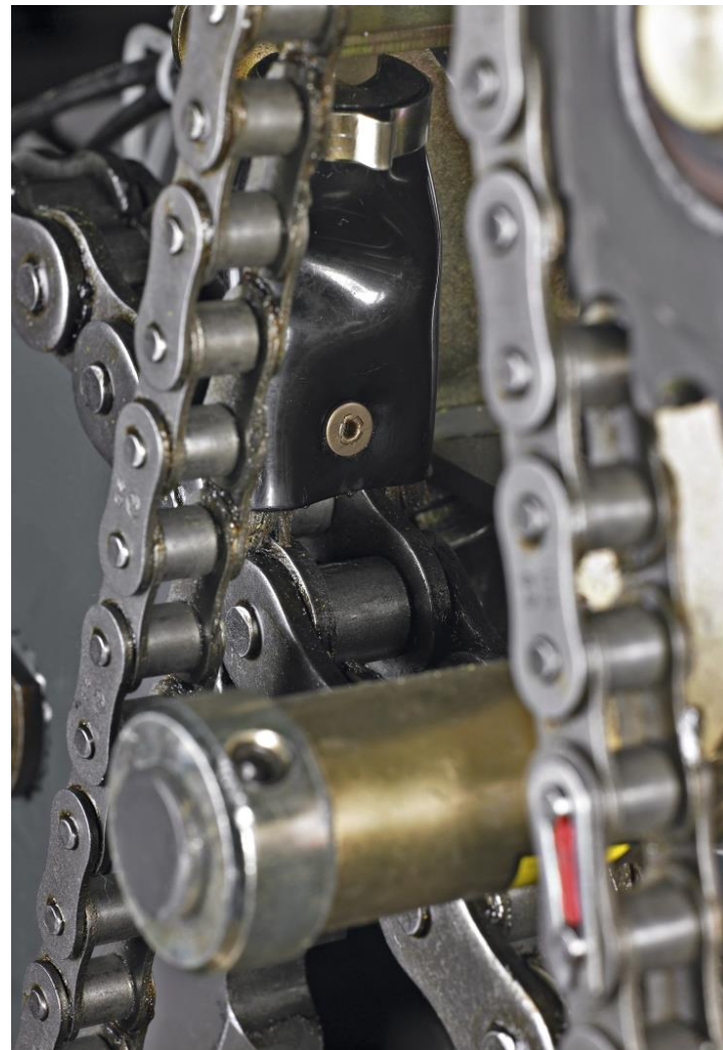


Привод

Привод полностью состоит из цепей Tsubaki:

- 1"1/4 для ротора
- 1" для бесстыковых лент
- 3/4 для PICK UP

Стандарт Американской ассоциации по стандартизации (ASA): накладка звеньев цепи толще на 25 %



Привод

Редуктор с частотой вращения 1000 об/мин поставляется опционально (входит в серийную комплектацию VARIANT 465-485)

- Крутящий момент увеличен на 22 %
- Скорость бесстыковых лент увеличена до 3 м/с

Преимущества:

- Повышение производительности
- Ускорение обвязки



Открытие/закрытие задней крышки

- Гидравлический блок сокращает время открытия/закрытия задней крышки на 30 %

Преимущества:

- Увеличение производительности благодаря сокращению простоев
- Открытие/закрытие = 6 секунд

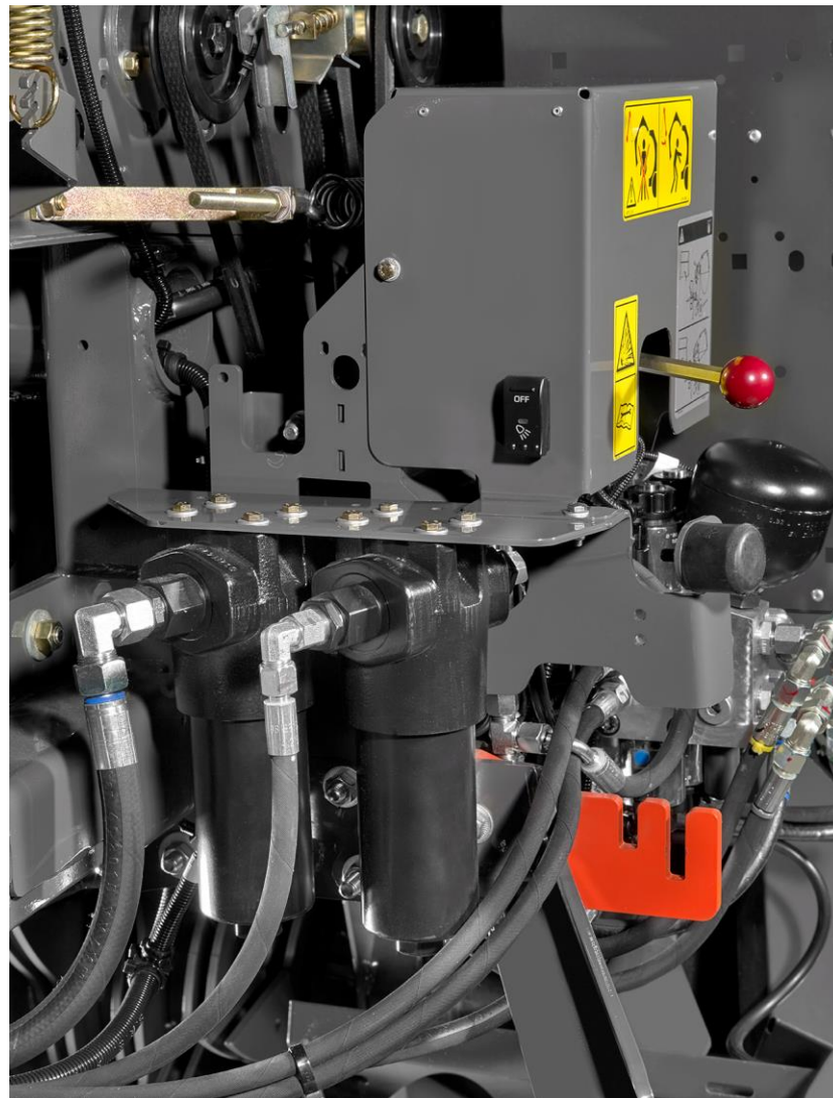


Открытие/закрытие задней крышки

- Гидравлические цилиндры задней крышки оснащены концевыми амортизаторами
- Задняя крышка закрывается автоматически и фиксируется механически в захватных крюках
- Запорный клапан для выполнения работ при открытой задней крышке

Преимущества:

- Во время прессования задняя крышка надежно зафиксирована захватными крюками





Смазка

- Вместимость бака составляет 6,3 л
- Простое заполнение благодаря большому отверстию в баке
- Практичная регулировка системы смазки с помощью эксцентрика
- Благодаря фильтру в системе нет грязи и засоров

Преимущества:

- Высокая степень автономности и простое техобслуживание
- Увеличение срока службы
- Смазка не зависит от количества рулонов, тем самым смазка цепей достаточным количеством масла обеспечивается, например, даже при уборке силоса из травы

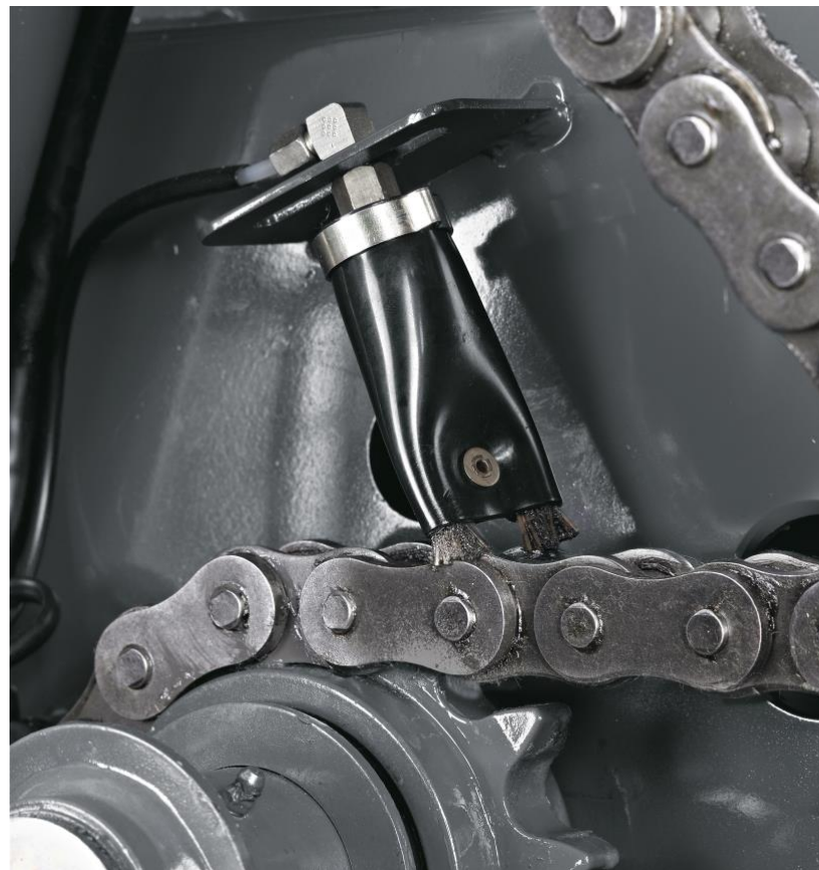


Смазка

- Смазка всех цепей, в том числе цепей подборщика PICK UP
- Большие кисти системы смазки цепей имеют точное расположение и касаются цепи в двух точках

Преимущества:

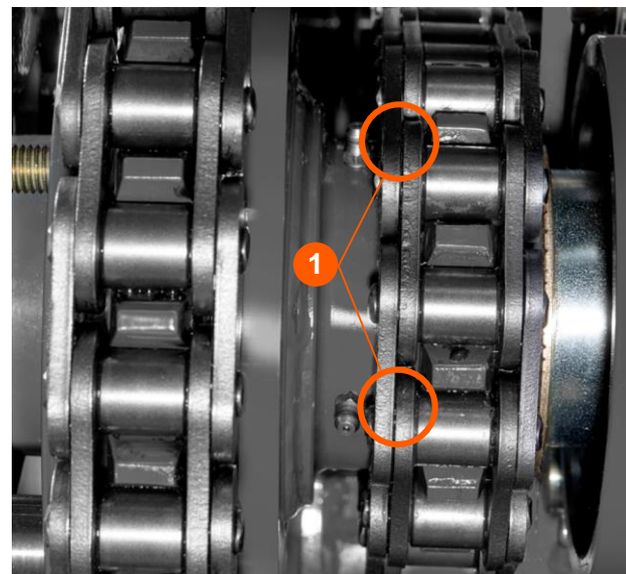
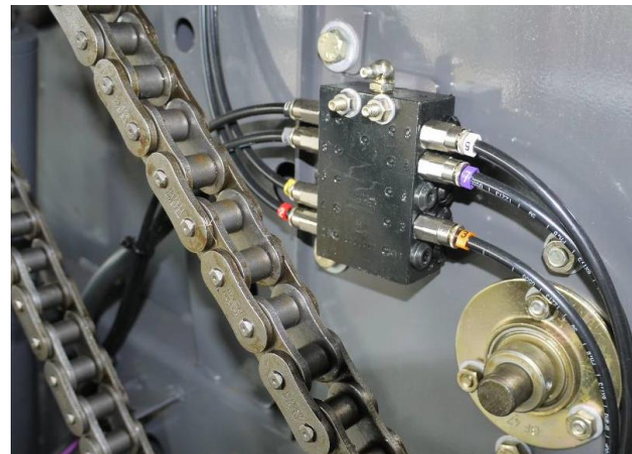
- Увеличение срока службы цепей
- Благодаря смазыванию в двух точках обеспечивается эффективная и улучшенная смазка цепи



Смазка

Ручная централизованная смазка

- Снижение расходов на ТО
- 2 смазочных ниппеля на сторону, которые необходимо смазывать один раз в день
- 4 смазочных ниппеля для подшипника ротора обеспечивают смазку при любом положении ротора (1)



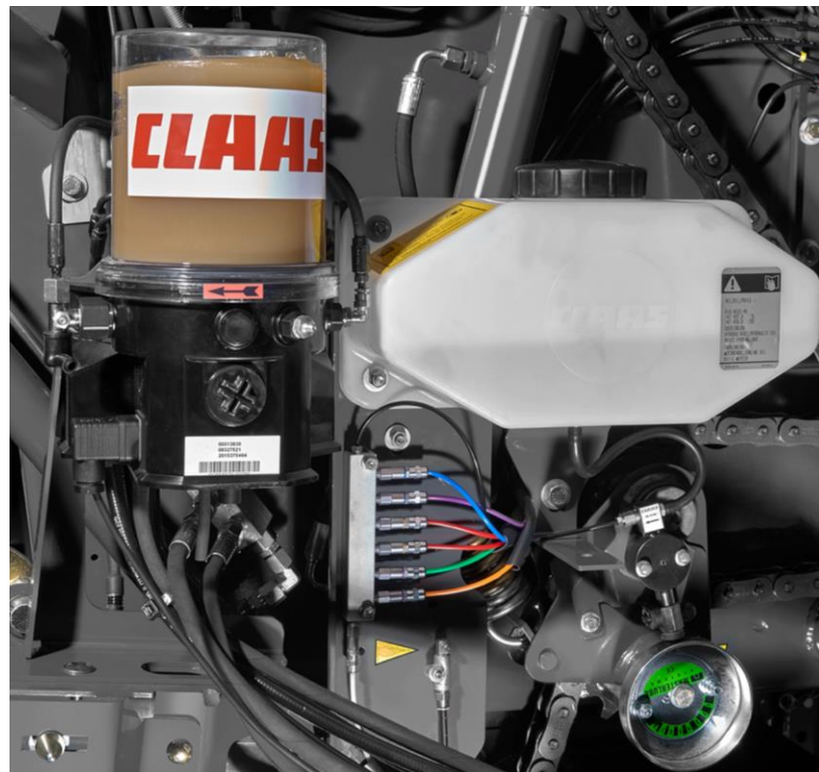
Смазка

Автоматическая централизованная смазка

- Смазка по требованию (подшипники, точка поворота задней крышки, натяжные рычаги бесстыковой ленты)
- Возможность установки интервалов с помощью OPERATOR или COMMUNICATOR

Преимущества:

- Высокая надежность подвижных деталей
- Повышение комфорта работы механизатора и экономичное техобслуживание





Рампа для рулонов

- Серийная подпружиненная рампа для рулонов
- Датчик позволяет определить, что рулон покинул рампу
- Усиленная ось толщиной 70 мм

Преимущества:

- Рампа для рулонов блокирует выброшенный рулон, задняя крышка не повреждается



Комплект для силоса

Комплект для силоса поставляется опционально

- 2 счищающих вальца со спиралью очищают бесстыковые ленты (1) и (2)

Преимущества:

- Оптимальная эффективность при уборке силоса
- Чистые и менее скользкие бесстыковые ленты



Рабочее освещение

- Освещение блока сетки и шпагата
- Светодиодные фары для освещения системы обвязки
- Освещение привода с правой стороны машины



OPERATOR



EASY



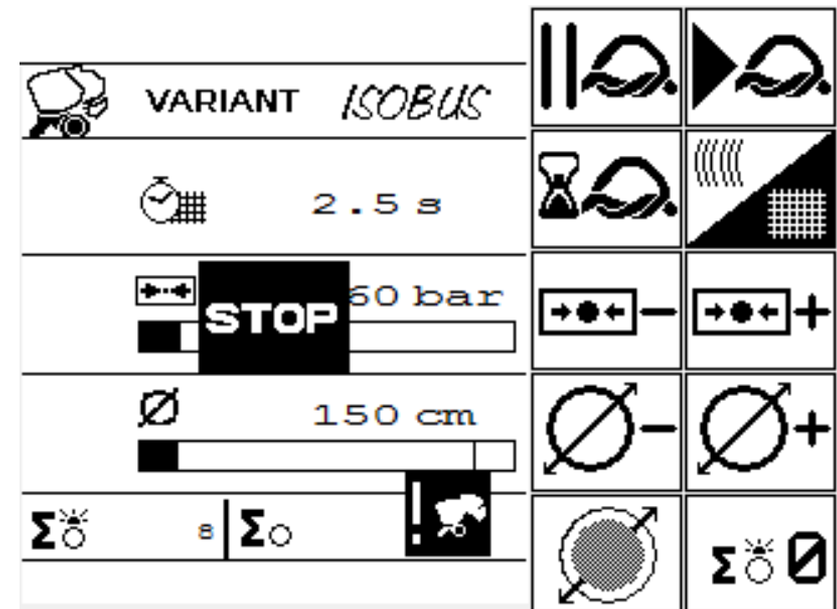
OPERATOR

Управление всеми основными функциями пресс-подборщика, не выходя из кабины

- Выбор обвязки: шпагат/сетка
- Время обвязки
- Задержка обвязки
- Давление уплотнения рулона
- Диаметр рулона

Индикация всех важной информации

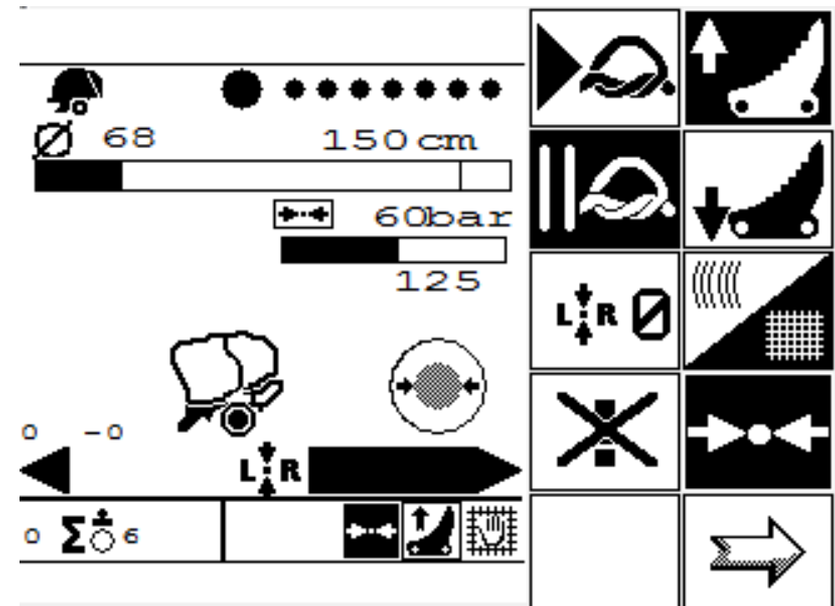
- Ошибки:
 - Открытая задняя крышка
 - Рулоны на рампе для рулонов
 - Обвязка
 - Максимальный диаметр рулона
 - Рабочий компьютер со счетчиком рулонов и часов



OPERATOR

Рабочее меню:

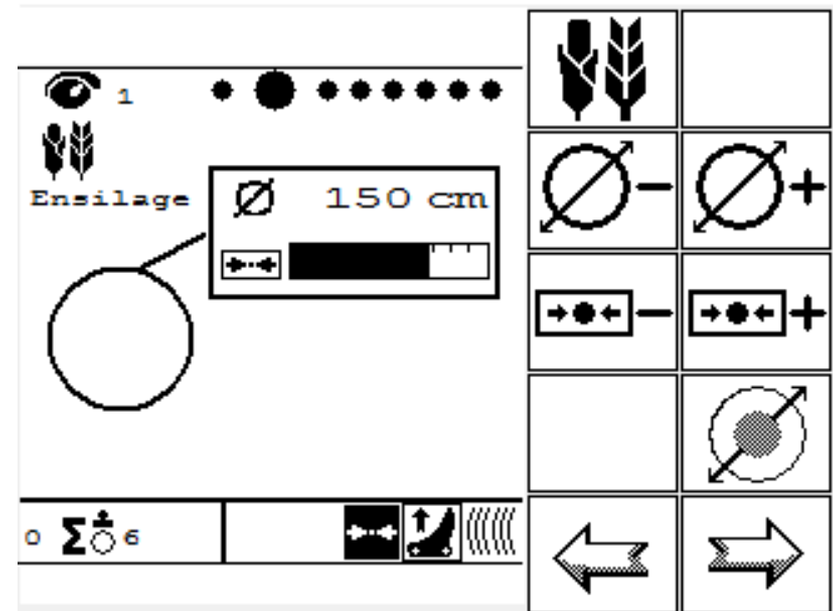
- Диаметр рулона
- Положение ножей
- Открытая/закрытая задняя крышка
- Индикация левой/правой стороны для отличной формы рулона



OPERATOR

Меню настроек:

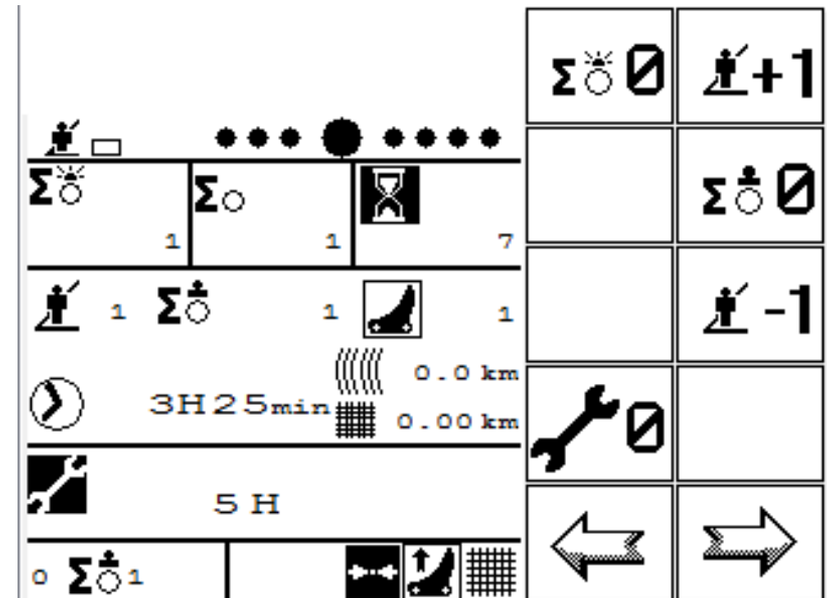
- Диаметр рулона
- Предварительные настройки для вида культуры
- Плотность рулона
- Обвязка



OPERATOR

Меню операций:

- Счетчик общего количества часов
- Количество спрессованных рулонов (общее и за день)





COMMUNICATOR II

Рабочее меню:

- Диаметр рулона
- Давление уплотнения рулона
- Индикация левой/правой стороны
- Положение ножей
- Счетчик рулонов
- Ручная обвязка

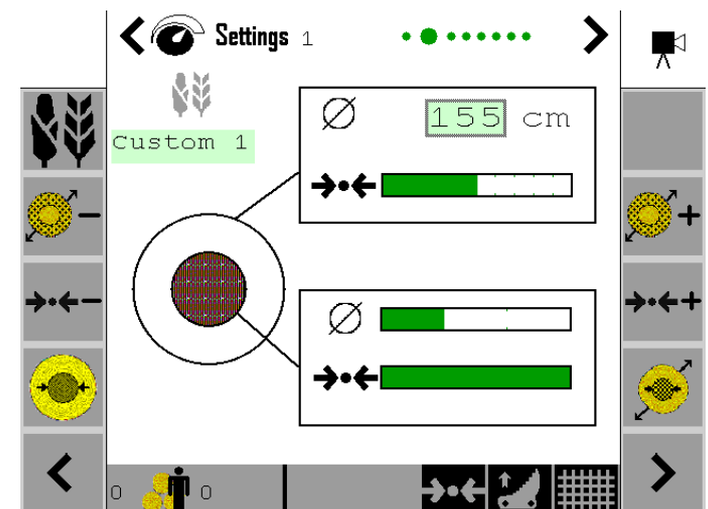
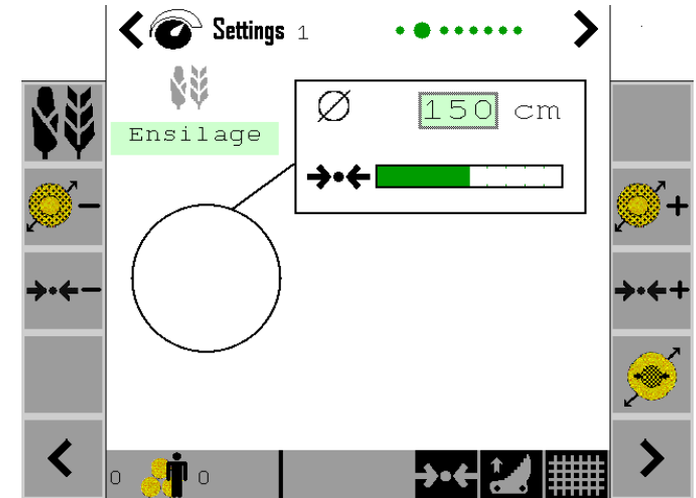
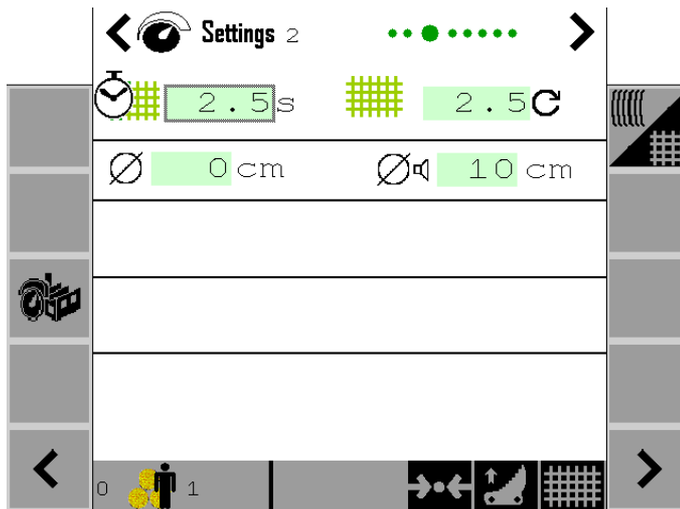
Большой цветной дисплей:

- Поддерживает меню AUX и функции AUX



Меню настроек:

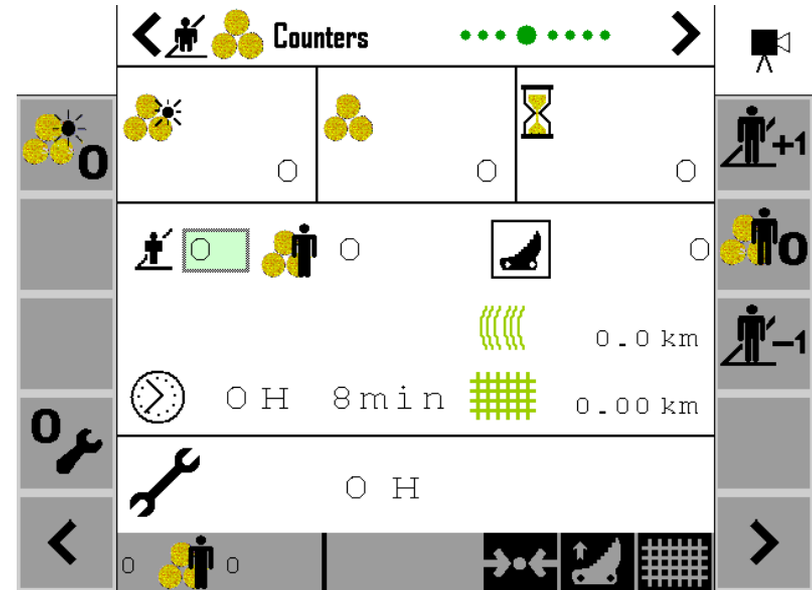
- Диаметр мягкой сердцевины
- Давление прессования
- Давление прессования мягкой сердцевины
- Количество обвязок сеткой/шпагатом (опция: удобная обвязка)



COMMUNICATOR II

Меню операций:

- Возможность сохранения до 20 заданий
- Счетчик общего количества часов
- Количество рулонов:
 - Общее
 - За день
 - Нарезанные рулоны
- Количество использованной сетки





EASY on board – новый терминал для пользователя

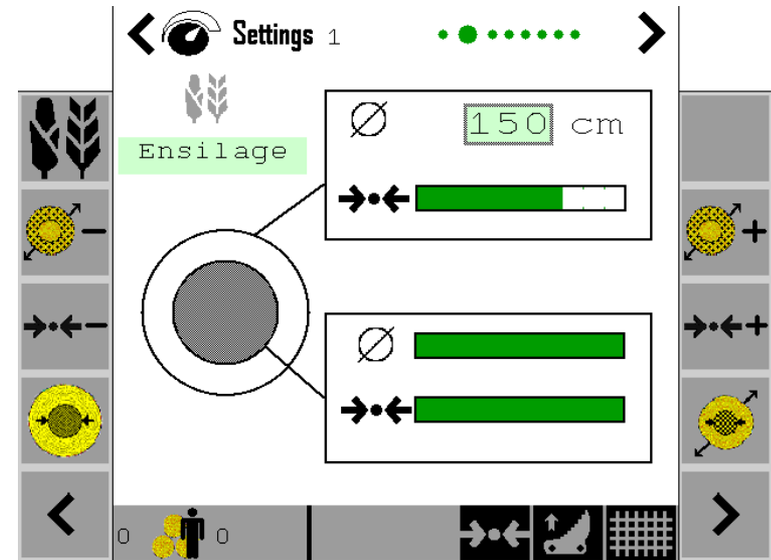
- Управление машиной с помощью планшета
- Скачивание приложения через App-Store
- Дополнительный терминал ISOBUS не требуется
- WLAN – соединение по беспроводному интерфейсу
- Постоянный доступ к дополнительным данным: погода, рабочие данные, почта, календарь и пр.
- В будущем управление предприятием, логистику, навигацию и пр. можно будет осуществлять с помощью смартфонов и планшетов



COMMUNICATOR II

Настройки давления:

- 5 настроек для оптимального давления уплотнения рулона:
 - Силос без сердцевины
 - Силос с сердцевиной
 - Сухой материал без сердцевины
 - Сухой материал с сердцевиной
 - Сухой материал с большой сердцевиной



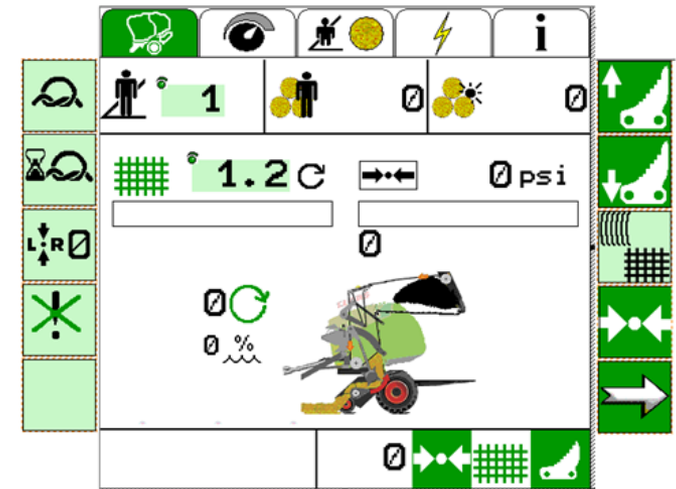
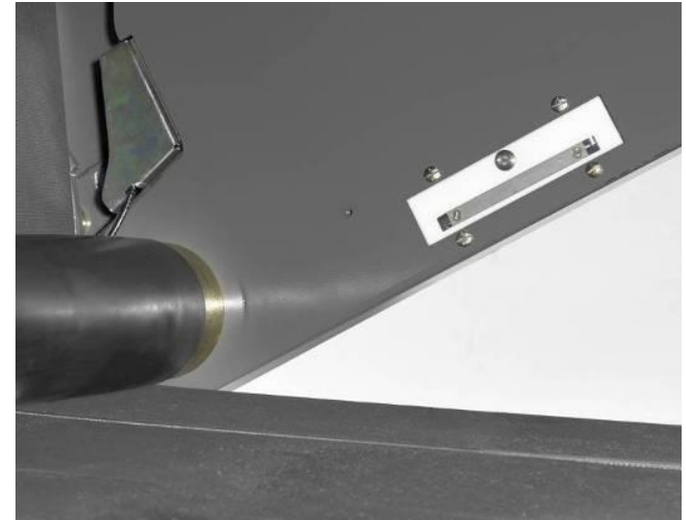
Датчик влажности

Датчик влажности в камере прессования:

- Индикация в кабине на терминале COMMUNICATOR II
- Индикация влажности в диапазоне 0-40 %

Преимущества:

- Быстрая оптимизация настроек машины



Ось и шины

Шины:

- 11.5/80 R 15.3
- 15.0/55 R 17
- 19.0/45 R 17

Шины подборщика PICK UP

- 16/6.50 R 8



Технические характеристики

| | | 485 RC / 465 RC | 480 RC / 460 RC | 480 RF / 460 RF |
|--|--------|------------------|------------------|-----------------|
| Сцепное устройство | | | | |
| Частота вращения вала отбора мощности | об/мин | 1000 (о) | 540/1000 (о) | 540/1000 (о) |
| Главный привод и приводные цепи | | HD, 1 1/4" | Стандарт, 1" | Стандарт, 1" |
| Широкоугольный карданный вал с муфтой свободного хода/кулачковой муфтой | | Кулачковая муфта | Кулачковая муфта | На выбор* |
| PICK UP | | | | |
| Ширина | м | 2,10 (2,35 о) | 2,10 (2,35 о) | 2,10 (2,35 о) |
| Ширина подбора DIN | м | 1,90 (2,15 о) | 1,90 (2,15 о) | 1,90 (2,15 о) |
| Гидравлический подъем PICK UP | | • | • | • |
| Система ведения при помощи двух неподвижных колес подборщика PICK UP | | • | • | • |
| Система ведения при помощи двух качающихся колес подборщика PICK UP, откидных | | о | о | о |
| Гидравлическое подключение | | | | |
| Гидрораспределитель простого действия для подъема PICK UP и гидрораспределитель двойного действия для цилиндра задней крышки | | • | • | • |
| Гидрораспределитель двойного действия для опускаемого основания PRO | | • | • | • |
| Подача | | | | |
| Принудительный захват с | | ROTO CUT HD | ROTO CUT | ROTO FEED |
| Число ножей | | 14 | 14 | - |
| Опускаемое режущее основание PRO | | о* | о* | о* |

• Серийная комплектация о Опция - Отсутствует * В зависимости от страны

Технические характеристики

| | | 485 RC / 465 RC | 480 RC / 460 RC | 480 RF / 460 RF |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Регулируемая камера прессования | | | | |
| Высокопрочные бесстыковые ленты | | • | • | • |
| Приспособление для рыхлой сердцевины рулона с регулируемым давлением и диаметром | | • | • | • |
| Дополнительный ленточный привод | | • | • | • |
| Размеры камеры прессования | | | | |
| Ширина | м | 1,2 | | |
| Диаметр | м | 0,9-1,80 / 0,9-1,55 | 0,9-1,80 / 0,9-1,55 | 0,9-1,80 / 0,9-1,55 |
| Управление | | | | |
| CLAAS OPERATOR II* | | • | • | • |
| CLAAS COMMUNICATOR II* | | o | o | o |
| Обвязка | | | | |
| Обвязывание сеткой с автоматическим стартом обвязки | | • | • | • |
| Количество слоев сетки на выбор | | бесступ. | бесступ. | бесступ. |
| Двойное обвязывание шпагатом с автоматическим стартом обвязки | | o | o | o |
| Количество слоев шпагата на выбор | | бесступ. | 10 слоев | 10 слоев |
| Комплект для льна | | - | - | o |

• Серийная комплектация o Опция - Отсутствует * В зависимости от страны

Технические характеристики

| | | 485 RC / 465 RC | 480 RC / 460 RC | 480 RF / 460 RF |
|--|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Шины | | | | |
| 15.5/55 R 17 | | • | • | • |
| 19.0/45 R 17 | | o | o | o |
| 500/50 17 F+ | | o | o | o |
| Колеса PICK UP 16/6.50-8 10 PR | | • | • | • |
| Пневматическая тормозная система* | | o | o | o |
| Гидравлическая тормозная система* | | o | o | o |
| Активная гидравлическая тормозная система* | | o | o | o |
| Габариты и вес | | | | |
| Длина с выталкивателем тюков | м | 4,68 | 4,68 | 4,68 |
| Ширина с шинами 15.0/55 R 17 | м | 2,49 | 2,49 | 2,49 |
| Ширина с шинами 19.0/45 R 17 | м | 2,66 | 2,66 | 2,66 |
| Ширина с шинами 500/50 17 F+ | м | 2,67 | 2,67 | 2,67 |
| Высота | м | 2,99-3,03 / 2,79-2,83 | 2,99-3,03 / 2,79-2,83 | 2,99-3,03 / 2,79-2,83 |
| Вес | кг | 2845 | 2845 | 2845 |
| Дополнительное оборудование: Роликовый прижим (одинарный или двойной), соединительный кабель ISOBUS, удобная обвязка (сеткой или шпагатом) | | | | |

• Серийная комплектация o Опция – Отсутствует * В зависимости от страны ** Серийный срезной болт/опциональная кулачковая муфта

