



ROLLANT
260



Согласованность во всем.
Кормозаготовительная техника
CLAAS.





Если вы ежедневно работаете на кормовых угодьях, вам нужно нечто большее, чем просто надежный рабочий агрегат. Вам нужна функциональная и удобная техника, которая даже во время длительного и тяжелого применения будет работать надежно, и элементы которой будут оптимально согласованы друг с другом. Также вам нужны уборочные системы, идеально подходящие для совместной работы.

Будучи одним из лидирующих системных поставщиков техники для кормозаготовки, CLAAS может предложить комплект техники, который будет подобран в соответствии с размером предприятия. Наши машины обеспечат лучшие результаты во время кормозаготовки.

Этапы развития для успешного будущего.

Инвестировав в 2013 году средства в современнейшую технологию покраски, компания CLAAS в Меце установила новые стандарты в автомобильной промышленности. Улучшенная защита от коррозии благодаря грунтованию в катафоретической ванне с последующим укрывистым лакированием должна обеспечить хорошее качество и длительный срок службы. Термическая нейтрализация, существенно сниженный расход воды и низкие показатели выбросов эффективно способствуют защите окружающей среды.

Содержание.

Подборщик	4
Приводные цепи	6
Смазка	6
Камера прессования	8
Привод	9
Обвязка шпегатом	10
Обвязка сеткой	11
Терминал управления	12
FIRST CLAAS SERVICE®	13
Технические характеристики	15

Прессование сена и соломы с универсальной уборочной техникой.

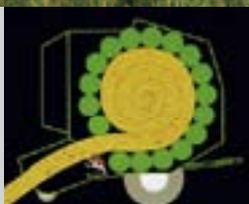


ROLLANT 260 создан для длительного использования в тяжелых условиях.

Прочные приводы, сильные валцы, удобство управления и обслуживания способствуют производительности ROLLANT 260. Для обвязки можно выбрать шпагат или сетку. Вам решать, что лучше для вашего урожая.

Чистый подбор.

Подборщик шириной 1,80 м не оставляет после себя никаких остатков растительной массы даже при неравномерных и широких валках. Подающие шнеки широкого подборщика передают боковой прессуемый материал на ширину камеры прессования. Это позволяет очень уплотнить края рулона и добиться необходимой для надежного хранения стабильности формы.



Двойные зубья подборщика привинчены в прочном П-образном профиле.





Эластичные двойные пружинные зубья.

Они подбирают весь растительный материал очень тщательно. При необходимости пары зубьев можно легко заменить. Они по отдельности привинчены к прочной П-образной балке.



Всегда правильное расстояние.

Регулируемые по высоте копирующие колеса направляют граблины точно над контуром поля. Таким образом, растительная масса всегда подбирается без остатков. Амортизаторы ударов служат для того, чтобы подборщик не соприкасался с почвой при быстрой работе. Регулировка высоты осуществляется с помощью гидравлической системы из кабины трактора.



При опускании гидравлической системы всегда соблюдается предварительно установленное расстояние подборщика. Захватный ротор за подборщиком активно подает растительную массу в камеру прессования.



Подборщик

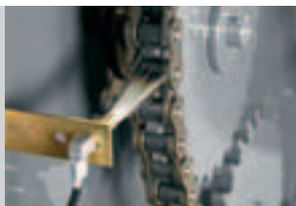
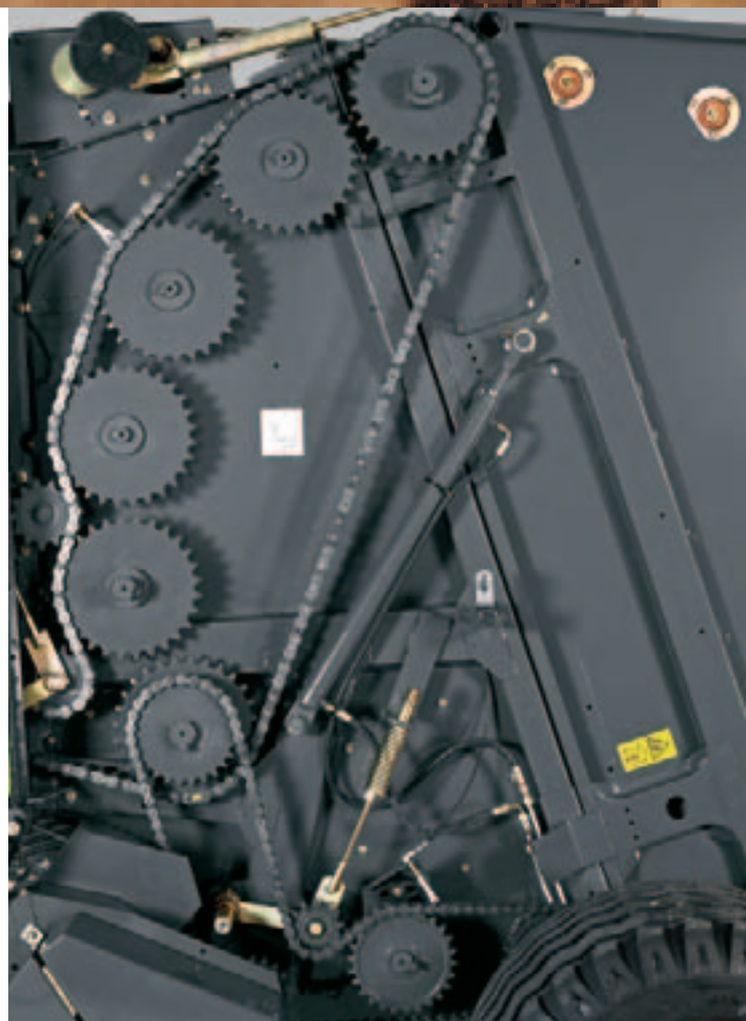


Надежный привод.

Все валцы в ROLLANT 260 приводятся в действие. Приводные цепи шагом 11/4 дюйма выдерживают высочайшие длительные нагрузки. Ввиду небольшой нагрузки цепи в задней двери имеют шаг 1 дюйм. Оптимальное натяжение цепей обеспечивается с помощью самовыравнивающихся подпружиненных натяжителей цепей.

Всегда хорошо смазан.

Смазка приводных цепей осуществляется автоматически. Наряду с автоматическим натяжением цепей это еще одно средство максимального снижения износа и потребности в техобслуживании. Используйте для смазки рапсовое масло, и вы защитите окружающую среду.



Подача нужного количества масла в каждый момент времени увеличивает срок службы приводных цепей.

Зрелая техника для высочайшей производительности прессования.



Прочные цепи, автоматическое натяжение и смазка – необходимое условие высочайшей надежности.

Привод
Смазка

Надежная техника для твердых рулонов.

Стабильность – необходимое условие для достижения высочайшей плотности прессования.

Поэтому стальные вальцы камеры прессования ROLLANT имеют с обеих сторон широкие полуоси, дважды приваренные по большому диаметру. Дополнительные диски внутри вальцов стабилизируют их при очень высоких нагрузках.

Простое управление.

Задняя дверца открывается и закрывается с помощью клапана гидрораспределителя двустороннего действия. В случае необходимости выполнения проверки прессы изнутри при открытой двери запорный клапан предотвращает ее непреднамеренное закрытие. Во время работы манометр отображает давление закрывания.





Экономия времени.

Выталкиватель тюков служит для того, чтобы рулон откатывался на достаточное расстояние от пресса, чтобы обеспечить возможность закрытия задней двери. Таким образом, необходимость изнурительного опускания рулона отпадает. Это экономит время, защищает трактор и разгружает водителя.



Сильный привод.

Муфта свободного хода широкоугольного карданного вала защищает ротор трактора. Срезной болт в приводе обеспечивает защиту ROLLANT от повреждений при перегрузках.

Привод подборщика с муфтой свободного хода.

В привод подборщика интегрированы защита в соответствии со строгими стандартами ЕС, а также муфта свободного хода. Таким образом, обеспечивается максимальная защита машины, а при движении задним ходом зубья не гнутся.



Камера прессования
Привод



Шпагат или сетка.

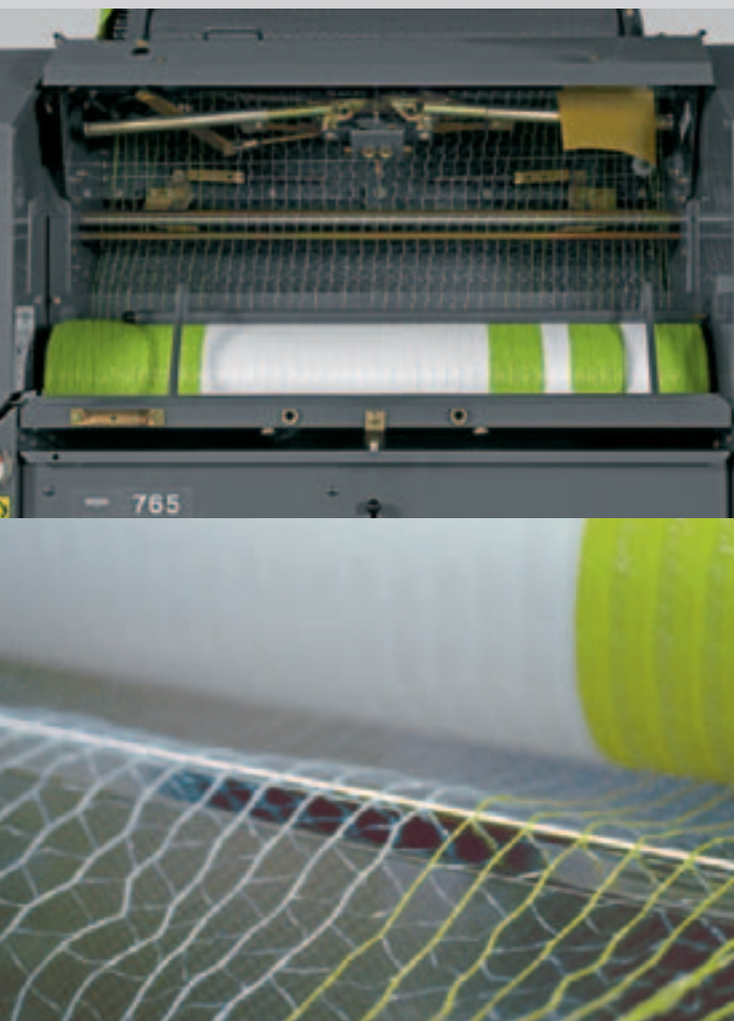
Для ROLLANT 260 возможны оба варианта. Вы можете оснастить пресс-подборщик любой из систем обвязывания. Опытные подрядные фирмы приобретают оба варианта и используют их уже в зависимости от пожеланий заказчика. В ROLLANT 260 не требуется опускание перед обвязыванием и выбрасыванием рулона. Задняя дверь равномерно извлекает рулон из камеры и спускает по выбрасывателю на достаточное расстояние, чтобы можно было снова закрыть заднюю дверь.

Традиционное обвязывание шпагатом.

При обвязывании шпагатом имеется возможность выбора между ручной и автоматической активацией вязания. В последнем случае вязание активируется автоматически при достижении конечного давления, а механизм информируется об этом с помощью визуального и акустического сигналов.



Обвязка – то шпагат, то сетка. Вы выбираете.



Современная обвязка сеткой.

Обвязка сеткой ROLLATEX экономит время. Всего 10 секунд и рулон снаружи. Прочная обмотка сохраняет форму и обеспечивает определенную защиту от атмосферных условий.

Высокое сопротивление разрыву.

Сетка CLAAS ROLLATEX PRO Netz имеет минимальное сопротивление разрыву 270 кг – вы можете быть спокойны.

Дополнительное преимущество: CLAAS STANDARD TERMINAL.



Быстрота реакции и комфорт управления.

В горячую пору уборки кормов зачастую важна каждая минута. В таких случаях выручает надежная техника.

С помощью нового CLAAS STANDARD TERMINAL управление основными функциями выполняется с помощью кнопок прямого выбора.

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.

Механический счетчик рулонов на пресс-подборщике будет всегда держать вас в курсе производительности. Индикация неисправностей на элементах обвязывания с помощью четырех светодиодов. Ваш ROLLANT всегда под вашим контролем.

Еще больше: терминал CLAAS Medium Terminal.

Частая смена водителей и изменяющиеся погодные условия неизбежны для уборки урожая. Благодаря терминалу CLAAS Medium Terminal (CMT) можно запрограммировать пресс-подборщик еще до начала использования на соответствующие условия уборки.

С одной стороны, вы осуществляете настройку основных функций, которые также имеются в CST. С другой стороны, 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 общем времени работы.

Через новый модуль ISOBUS можно управлять всем пресс-подборщиком.





Мы всегда рядом с вами.

На многих этапах уборки важна каждая минута. Простои выливаются в прямые убытки и должны быть максимально снижены. Даже в случае возникновения неисправности вы можете быть уверены, что мы сможем обеспечить ваш пресс-подборщик необходимыми запчастями 24 часа в сутки.

Наш центральный склад запчастей быстро и надежно доставит любую деталь ORIGINAL CLAAS в любой уголок мира. Многочисленные дилеры CLAAS гарантируют, что детали в самый короткий срок придут по адресу – где бы вы ни находились.

Мы говорим с вами на одном языке.

Официальные партнеры компании CLAAS во всем мире считаются наиболее компетентными специалистами в вопросах материально-технического обеспечения предприятий. Квалифицированный персонал, оснащенный всем необходимым, они прекрасно представляют себе и специфику работ в вашем хозяйстве, и ваши ожидания, которые вы связываете с их профессионализмом и надежностью.



CLAAS STANDARD TERMINAL
CLAAS MEDIUM TERMINAL
FIRST CLAAS SERVICE®

Бескомпромиссно.



В данной брошюре используются так называемые QR-коды. Благодаря им вы можете посмотреть дополнительные видеоматериалы в Интернете с помощью своего смартфона. Если же вы не можете использовать QR-коды – просто введите соответствующий адрес в свой Интернет-браузер.



go.claas.com/ucf2013

Сцепное устройство

Рекомендованная мощность трактора	кВт (л.с.), не менее	50 (68)
-----------------------------------	-------------------------	---------

Обычный широкоугольный карданный вал с муфтой свободного хода, кулачковая муфта		○
---------------------------------------------------------------------------------	--	---

Обычный широкоугольный карданный вал со срезной муфтой		●
--------------------------------------------------------	--	---

Частота вращения ВОМ	об/мин	540
----------------------	--------	-----

Подборщик

Ширина	м	1,80
--------	---	------

Эффективная ширина (DIN)	м	1,65
--------------------------	---	------

Гидравлическое поднятие подборщика		●
------------------------------------	--	---

Зубьев на ряд		24
---------------	--	----

Расстояние между зубьями	мм	70
--------------------------	----	----

Регулируемые по высоте копирующие колеса		●
------------------------------------------	--	---

Гидравлическое подключение

Секция гидрораспределителя простого действия для поднятия подборщика и секция гидрораспределителя двойного действия для цилиндра задней крышки		●
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---

Камера прессования

Число прессующих вальцов		17
--------------------------	--	----

Автоматическая двойная обвязка шпагатом		●
-----------------------------------------	--	---

Обвязка сеткой ROLLATEX		○
-------------------------	--	---

Размеры канала прессования

Ширина	м	1,23
--------	---	------

Диаметр	м	1,50
---------	---	------

Терминал управления

CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		●
-------------------------------	--	---

CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		○
-----------------------------------	--	---

Шины

11.5/80–15.3 10 PR		●
--------------------	--	---

15.0/55–17 10 PR		○
------------------	--	---

19.0/45–17 10 PR		○
------------------	--	---

Размеры

Длина	м	4,86
-------	---	------

Ширина	м	2,50
--------	---	------

Высота	м	2,61
--------	---	------

Ширина колеи	м	2,13
--------------	---	------

Вес	кг ок.	2310
-----	--------	------

Дополнительное оборудование

Кабель ISOBUS		○
---------------	--	---

Боковые тарелки		○
-----------------	--	---

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно * в зависимости от страны

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.



CLAAS KGaA mbH
Postfach 1163
33416 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 (0)52 47 12-0
claas.com

HRC / LRC / 624015000713 AN DC 1013 / 00 0256 151 1