

LELY WELGER

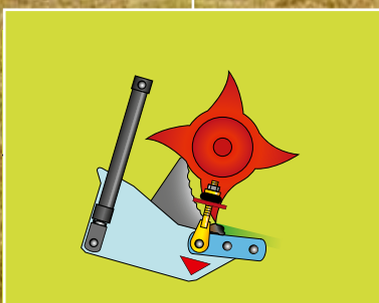
Пресс-подборщики с постоянной
прессовальной камерой



www.lely.com

innovators in agriculture

Каждый новый рулон – идеален



Высокая производительность

Производительность зависит от объема камеры, в которую поступает растительная масса. Система управления Hydroflexcontrol предотвращает забивание пресс-подборщика.



Широкий подборщик обеспечивает максимальную производительность

Бесулачковый подборщик шириной 2,25 м легко подбирает широкие валки даже при крутых поворотах. Пять граблин с пальцами гарантируют отличный подбор скошенных культур и плавную подачу растительной массы, что позволяет предотвратить потерю растительной массы.

Для получения высококачественного фуража важна бережная обработка растительной массы

Доказано, что круглые рулоны позволяют получить силос высочайшего качества с низким содержанием аммиака. Отсутствие неприятных запахов при открытии нового рулона указывают на высочайшее качество силоса.

Преимущество пресс-подборщиков с круглой прессовальной камерой заключается в том, что скошенные культуры подбираются, измельчаются, уплотняются и упаковываются, что благоприятно сказывается на качестве силоса. Качественный измельчающий механизм упрощает упаковку рулонов, так как культуры с более короткими стеблями можно сильнее спрессовать.

Высокая плотность прессования.

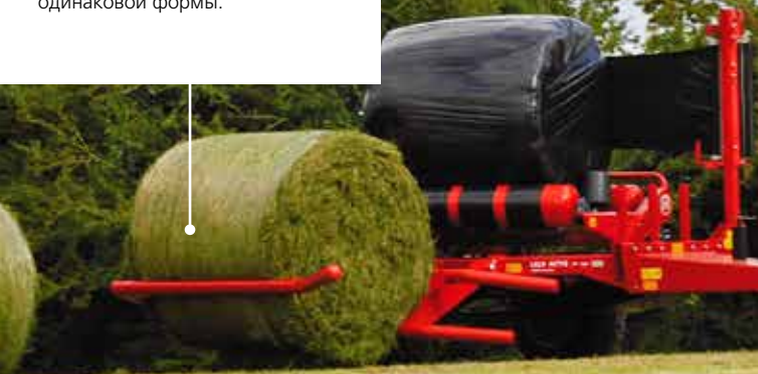
Благодаря высокой плотности прессования уменьшается расход пленки, а также уменьшается стоимость перевозки и хранения. Механическая блокировка прессовальной камеры позволяет получить особенно тяжелые, прочные, плотные рулоны одинаковой формы.

Длительный срок службы, благодаря применению специальных валцов

Десять ребер каждого вальца особым образом впрессованы в трубку с толстыми стенками (3,20 мм). Каждый валец изготовлен из бесшовной трубы и имеет минимальное количество сварных швов, обеспечивая непревзойденную надежность.

Хорошее измельчение позволяет получить ряд преимуществ

Эффективность измельчения зависит от своевременной замены ножей. С помощью системы Xtracut можно выдвинуть оба ряда ножей, не выходя из трактора, благодаря чему обеспечивается неизменно высокая производительность.



Качественный корм – залог успеха!



Harvest results

Миллионы коров в мире ежедневно доятся роботами Lely, однако этот успех достигается не только за счет роботов Lely Autronaut. Используя свои знания и опыт, наши сотрудники помогают фермерам добиваться наилучших результатов от своих коров.

Поэтому мы, лучше чем кто-либо другой, знаем что высококачественные корма являются основой Вашего успеха. Они обеспечивают хорошее здоровье животных, максимальное потребление корма, и позволяют избежать дополнительных затрат на концентраты и добавки.

Ваша кормоуборочная техника Lely – это отличный старт для эффективного производства молока и мяса.





Бескулачковый подборщик для современных моделей

Бескулачковый подборщик Lely Welger RP явился результатом запроектованного увеличения производительности данных машин. Улучшения в системе подачи растительной массы в камеру прессования устранили необходимость в особом движении обычного подборщика. За счет исключения рабочей поверхности кулачка в конструкцию подборщика теперь входит меньшее количество подвижных элементов. Он стал более надежным, износостойким, бесшумным и не нуждается в техническом обслуживании.



Чем больше пружинных пальцев – тем чище подбор

Благодаря наличию дополнительного пространства, полученного за счет отсутствия рабочей поверхности кулачка и кулачков, на подборщике теперь установлены пять консолей для подбора растительной массы. Промежуток между пружинными пальцами составляет всего 64 мм, что позволяет достичь оптимальной производительности подборщика и еще более чистого подбора скошенной массы.

Новый подборщик – новые пружинные пальцы

Пружинные пальцы являются наиболее важной деталью подборщика, и поэтому были разработаны совершенно новые пружинные пальцы.

- Был изменен угол пружинного пальца для наиболее чистого подбора травы при любых условиях.
- Более длинный пружинный палец отличается повышенной упругостью и обладает улучшенными способностями к адаптации к поверхности поля.
- Пружинный палец изготовлен из материала толщиной 5,60 мм, что способствует более длительному сроку его службы. Благодаря более крупному витку пружинный палец сохраняет свою упругость.
- Улучшенное крепление пружинного пальца предотвращает его поломку благодаря более равномерному распределению нагрузки на материал.

Ближе к ротору – выше производительность

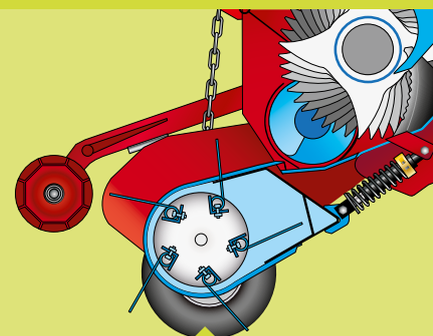
Благодаря более компактной конструкции новый подборщик расположен ближе к ротору. Таким образом, ротор захватывает скошенную траву с подборщика быстрее, что увеличивает пропускную способность. Повышенная пропускная способность позволяет обеспечивать лучшую форму рулона и увеличить производительность.

Повышенная надежность благодаря отсутствию направляющих

Поскольку бескулачковый подборщик не имеет направляющей системы на базе кулачковой рабочей поверхности, в конструкцию этого агрегата входит меньшее количество подвижных частей. Благодаря этому улучшается надежность конструкции и износостойкость, увеличивается плавность работы и удобство технического обслуживания. Результат очевиден: сокращение затрат на обслуживание и увеличение обменной стоимости оборудования!

Усиленные пальцы

Heavy Duty толщиной 5,60 мм крепится к бескулачковому подборщику.



Отсутствие кулачковых направляющих

Подборщик оснащен ротором и с пятью пальцами, следовательно, в его конструкции используется меньше подвижных деталей.



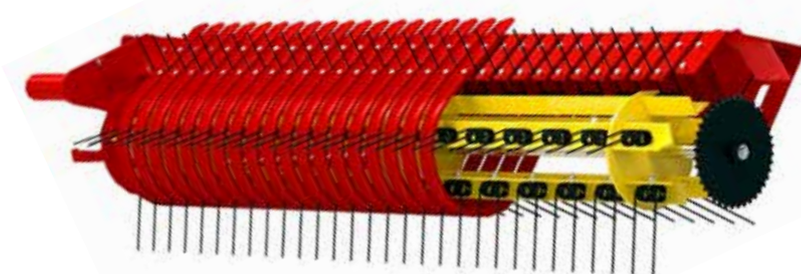
Ближе к ротору

Благодаря более компактной конструкции новый подборщик расположен ближе к ротору, что повышает скорость подбора растительной массы.



Прижимной валец

Усиленный валец не повреждается, когда он поднимается потоком растительной массы.





Резка силоса улучшает результаты работы во многих отношениях

Компания Lely Welger предлагает множество опций при выборе режущего механизма для пресс-подборщика. Сначала это может показаться, что это дополнительные расходы, но измельчение кормовых культур поможет повысить качество грубых кормов и, соответственно, результаты вашей работы до такой степени, что вам понадобится значительно больше аргументов для того чтобы отказаться от приобретения такого механизма.

Измельчение для обеспечения более высокой плотности рулонов

Измельченное сено, солома и силосные культуры намного легче прессовать в рулоны благодаря их меньшей длине и гибкости. Это способствует заготовке очень плотных рулонов, что сказывается на снижении чистых затрат на погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку и обвязку шпагатом/сеткой.



Измельчение для лучшего приготовления кормов

Заготовленная силосная масса ферментируется гораздо лучше при высвобождении сахаров, содержащихся в растительной культуре. При этом улучшаются вкусовые характеристики, что положительно влияет на потребление грубых кормов животными. Кроме того, измельченные культуры лучше перевариваются.



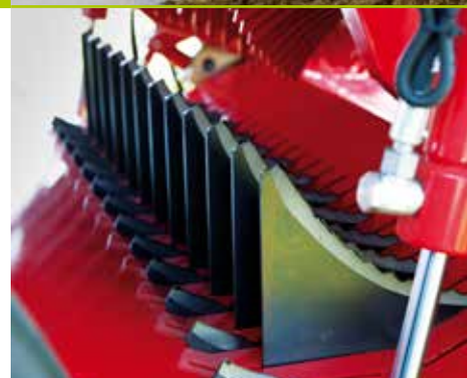
Измельчение экономит время на раздачу кормов

Измельчение кормовой культуры предотвращает ее скопление и забивание подвижных частей кормушек, кузовных кормораздатчиков, соломорезок и т.п. Кроме того, более короткий материал легче и быстрее распределять.



Xtracut – дополнительная производительность и удобство

Для обеспечения оптимальной производительности при измельчении растительной массы специалистами компании Lely Welger были спроектированы режущие механизмы с выбираемыми наборами ножей – Xtracut¹⁷ и Xtracut²⁵. С помощью электронного пульта управления в кабине трактора оператор может выбирать различные секции ножей при формировании рулонов в зависимости от различных видов сельхозкультур. В пресс-подборщиках, оснащенных блоком управления ВСЕ, набор ножей выбирается вручную непосредственно на подборщике.



Легко регулируемая длина резки

Оба механизма Xtracut оснащены двумя секциями ножей, оснащенных гидравлической системой защиты. Поэтому при использовании механизма Xtracut¹⁷. Вы можете не использовать измельчающие ножи или использовать 8, 9 или 17 ножей. При использовании механизма Xtracut²⁵. Вы можете не использовать измельчающие ножи или использовать 12, 13 или 25 ножей. Это значит, что длина режущей части Xtracut²⁵ равна 45 мм, когда установлены все ножи, или 90 мм, когда установлены только 12 ножей.



Всегда острые ножи

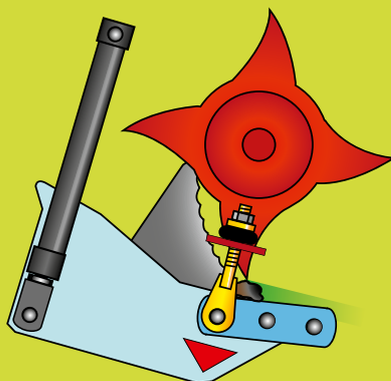
Острые ножи обеспечивают соответствующее качество резки и предотвращают излишний расход топлива. Дополнительный механизм Xtracut предоставляет оператору использовать одну из двух секций ножей. При необходимости, можно задействовать вторую секцию ножей. Новая секция острых ножей позволяет непрерывно поддерживать высокую производительность.





Система Hydroflexcontrol – уникальные преимущества

Зачастую время для уборки кормовых культур ограничено, а иногда операторы превышают ограничения по размеру рулонов, что приводит к образованию перегрузки. Эти ограничения определяются самым узким местом внутри машины, который имеет решающее значение для ее производительности. Критическим местом для пресс-подборщиков является пространство под ротором. Система антиблокирования Hydroflexcontrol увеличивает это расстояние в случае образования пиковых нагрузок, снижая тем самым время простоев из-за неправильно выбранной рабочей скорости или из-за удаления растительной массы.



Flexcontrol + Hydroflex = повышение производительности прессования рулонов и сокращение простоев

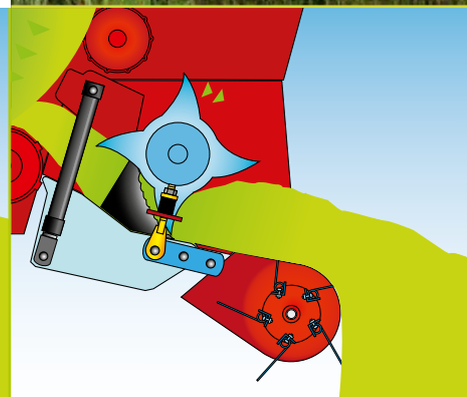
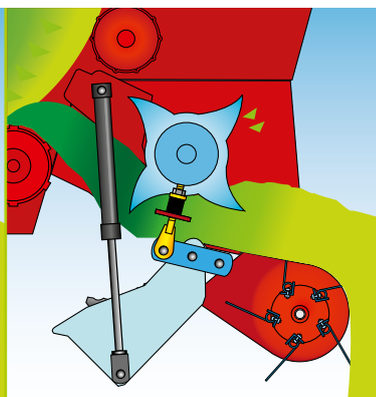
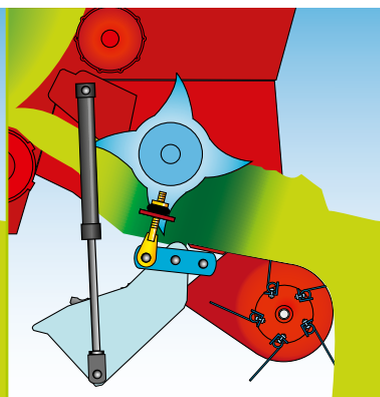
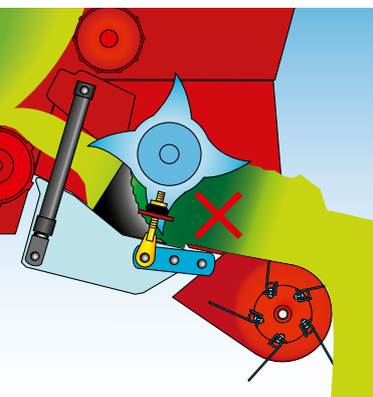
Эти две функции, скрывающиеся под названием Hydroflexcontrol, относятся к днищу Hydroflex под ротором. Подвижная часть исключает вероятность засоров; гидравлическая часть устраняет засоры по мере их возникновения. Все пресс-подборщики Lely Welger с режущим устройством могут быть оснащены системой Hydroflexcontrol.

Подвижное днище компенсирует пиковые нагрузки

Система Flexcontrol располагается под ротором, где ширина канала подачи минимальна. Она позволяет перемещаться передней части днища камеры подачи вверх и вниз благодаря резиновой подвеске – отсюда и слово «flex» (гибкий) в названии. В случае попадания небольшого инородного предмета или комка мокрой травы эта система выравнивает подачу скошенной травяной массы, снижая тем самым риск образования забиваний.

Устранение забиваний не выходя из трактора

Второй особенностью является гидравлический привод. При этом заднюю часть днища можно опускать для освобождения ротора от набившейся в него растительной массы, не покидая кабины трактора. При опускании днища, также происходит втягивание всех ножей для того, чтобы застрявшая масса прошла в камеру формирования рулона без каких-либо потерь, прежде чем оператор снова запустит машину.



Этап №1
Засорение.

Этап №2
Полностью открывается днище,
и втягиваются ножи.

Этап №3
Включается привод и
набившаяся растительная масса
попадает в камеру прессования.

Этап №4
Закрывается днище,
продолжается прессование!



Экономия времени и средств

Обвязка сеткой/шпагатом, обмотка, транспортировка и хранение – все это затраты, связанные с процессом прессования. Чем меньше рулонов, тем ниже затраты. Прессовальная камера рулонного пресс-подборщика Lely Welger производит самые тяжелые рулоны на сегодняшний день, тем самым экономя ваше время и средства.



Вращение и прессование обеспечивают высокую плотность рулона

В прессовальной камере, оснащенной восемнадцатью стальными вальцами Powergrip, выполняется прессование рулона. Критически важным условием является постоянное плотное прилегание всех роликов к рулону. Число оборотов рулона и прилагаемое к нему давление напрямую влияют на его плотность. Поэтому прессовальная камера должна иметь идеально круглую форму и быть оснащена вальцами по всей окружности. Минимальный зазор между вальцами обеспечивает оптимальный контакт между ними и рулоном. Механическая система блокировки задней откидной крышки обеспечивает формирование рулонов одинаковых размеров и с максимальной плотностью.

Powergrip – максимальная сила захвата, гарантирующая оптимальное вращение рулона

Восемнадцать стальных вальцов Powergrip обеспечивают максимальную степень уплотнения рулонов, отличные эксплуатационные характеристики и надежное вращение в процессе прессования рулонов при всех условиях. Во время особого технологического процесса десять продольных ребер на каждом вальце впрессовываются в каждый цилиндр с толщиной стенки 3,20 мм. Благодаря тому, что вальцы не имеют швов, структура материала обеспечивает для этих вальцов непревзойденные прочность и срок службы. Данное уникальное техническое решение под названием Powergrip является запатентованной особенностью рулонных пресс-подборщиков Lely Welger и обеспечивает возможность их работы со всеми типами материалов буквально в любых условиях.

Механическая блокировка задней крышки – надежно закрывается, обеспечивая высокую производительность и плотность рулона

Все рулонные пресс-подборщики Lely Welger оснащены механической блокировкой задней крышки. Два сверхпрочных крюка удерживают крышку в полностью закрытом положении в течение всего процесса прессования рулонов. Плотность рулона определяется путем точных измерений положения крюков задней крышки. Эти крюки соединены с блоками из высококачественного каучука, которые увеличивают давление на рулон в прессовальной камере.

Данная механическая система обеспечивает очень высокую производительность и способна выдерживать исключительно высокое давление. Она исключает потери давления, характерные для гидравлических систем. В результате этого получаются рулоны стабильно высокой плотности с малыми потерями скошенной травы. Задняя откидная крышка открывается легко и быстро, так как для этого используется гидравлическое соединение одностороннего действия.

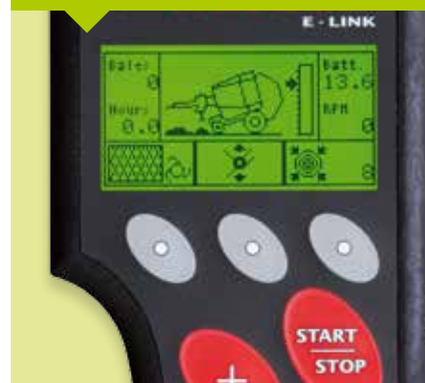


Роликовые подшипники с эффектом «самоочищения»

Все попавшие материалы выбрасываются через узкие отверстия в боковых стенках прессовальной камеры.

Пульт управления E-link

С помощью пульта управления E-link оператор может изменять плотность прессования рулона из кабины трактора.



Длительный срок эксплуатации

Благодаря специальному сердечнику задняя крышка будет надежно закрыта даже при работе на крутых склонах.





Эффективная обвязка экономит деньги и время

Формирование идеального рулона – это только часть процесса, консервация его на длительный период времени – это совершенно другое... Большое число методов хранения, консервации и подачи рулонов требует высокой универсальности от системы обвязки. Правильное использование вязального материала сокращает расходы, снижает затраты времени, необходимого для обвязки рулонов, что, в свою очередь, повышает почасовую производительность.

Varionet – для идеальной защиты рулонов в любое время

Мы делаем не только рулоны высокой плотности, они также должны хорошо смотреться. Система обвязки сеткой Varionet, разработанная компанией Lely, идеально подходит для всех сеток стандартной ширины. Благодаря, хорошо зарекомендовавшей себя системе натяжения и специальному распределяющему устройству, обвязочная сетка равномерно распределяется по всей длине рулона. Широкая обвязочная сетка хорошо обвязывает края рулона. В результате, вы не только получаете превосходные по виду рулоны; они также полностью защищены от неблагоприятных погодных условий и потерь. Кроме того, данный процесс полностью устраняет скопления воздуха, тем самым повышая качество кормов.

Обвязка Varionet с помощью системы легкой загрузки Easy Load System (ELS)

Хорошо зарекомендовавшая себя система сетчатой обвязки оснащена системой ELS, которая позволяет легко загружать рулоны сетки. После загрузки новый рулон просто откидывается назад вместе с контейнером для хранения, поднимается в рабочее положение посредством шпинделя и затем фиксируется в этом положении. На раме пресс-подборщика можно перевозить запасной рулон сетки. Все очень просто, и это позволяет экономить время и силы.

Variotwin – надежно, быстро, экономически эффективно

Уникальной характеристикой данной системы двойной обвязки является плавное регулирование скорости. Данное устройство позволяет производить достаточное количество обмоток на краях рулона, тем самым обеспечивая быструю обвязку рулона. Таким образом, даже самые легкие культуры обматываются быстро, надежно и с наименьшими затратами.



По гофрированной распределительной трубе подается сетчатый материал, который накрывает рулон сверху и по краям.



Все пресс-подборщики Lely Welger RP способны выполнять обвязку шпагатом и сеткой.



Lely Welger – это опыт и инновации – воплотившиеся в самых мощных и надежных пресс-подборщиках, доступных в настоящее время

Уникальные шарикоподшипники снижают чрезмерный износ

«Гибкость» является ключевым понятием, когда возникает необходимость в гашении избыточных разнонаправленных сил. Благодаря тому, что вальцы и камера прессования рулонов могут перемещаться относительно друг друга, исключается осевая перегрузка подшипников роликов. Именно поэтому на рулонных пресс-подборщиках Lely Welger применяются подшипники с корпусами уникальной конструкции. Установленные на стороне привода корпуса подшипников позволяют подшипникам лишь незначительно смещаться, благодаря чему постоянно сохраняется надлежащее совмещение шестерен. На стороне, противоположной приводу, подшипники могут перемещаться в своих корпусах, благодаря чему гасятся колебательные смещения камеры прессования рулонов.



Смазка вальцов – гарантированные высокие характеристики и производительность

Износу оборудования, обусловленному неблагоприятными погодными и рабочими условиями при заготовке силосной массы, наиболее эффективно противодействует регулярная смазка вальцов. Она легко осуществляется благодаря централизованной системе и легкодоступному расположению смазочного блока.

Экологически безопасная смазка для цепей

Маленькие валки и влажная скошенная трава создают самые тяжелые условия для приводных цепей пресс-подборщика. Автоматическая система смазки цепей обеспечивает постоянную смазку всех приводных цепей пресс-подборщика, тем самым гарантируя длительный срок их службы. Количество смазки может регулироваться для каждой цепи. Для нанесения смазки используются специальные щетки. Большой объем бака освобождает от регулярной необходимости его пополнения.



Powersplit – это принцип распределения мощности привода, который позволяет добиться непревзойденной эффективности

Для машин, через которые проходит большой объем растительной массы, требуется привод, способный выдерживать постоянно действующие высокие нагрузки. Трансмиссия Powersplit одинаково передает необходимую мощность ротору и прессовальной камере.



Наш опыт нельзя купить – поэтому Вы получаете его бесплатно!

Вы работаете с нашими машинами под открытым небом, т.е. в условиях, где большую роль играют почва, погода и другие внешние факторы. Каждый день перед машинами встают новые задачи. Если Вы сталкиваетесь с какой-либо проблемой, очень важно чтобы любые поломки, связанные с поврежденными деталями, были сведены к абсолютному минимуму. Наши дилеры готовы быстро реагировать в такой ситуации для того, чтобы Вы могли возобновить работу в кратчайшие сроки. Они обладают достаточным запасом самых необходимых частей и специальными знаниями чтобы вновь обеспечить оптимальную работу машины. Кроме того, они могут рассчитывать на постоянную поддержку организации Lely. Таким образом, выбор в пользу Lely влечет за собой больше, чем просто выбор машины. Мы гарантируем, что уборка Вашего урожая пройдет без проблем.





Lely Welger



RP 205



RP 245



RPC 245 Tornado

Lely Welger RP 205

Этот пресс-подборщик во многом похож на модель Lely Welger 245, однако он удобнее в работе и не требует большой мощности. Это идеальная машина для малых и средних предприятий, которым не требуется измельчать скошенную культуру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WELGER	RP 205
Диаметр прессовальной камеры (м)	1,25
Ширина прессовальной камеры (м)	1,23
Объем прессовальной камеры, до (м³, прикл.)	1,50
Ширина подборщика (м)	2,25
Габариты Д x Ш x В (м)	4,95 x 2,30 x 2,75

Lely Welger RP 245

Это новый широкий модельный ряд пресс-подборщиков с постоянной прессовальной камерой шириной 1,25 м, в котором представлены многочисленные модели, начиная от стандартного измельчающего пресс-подборщика и заканчивая моделью Lely Welger Profi, предназначенной для заготовки большого количества силоса. Эти подборщики могут быть оснащены тремя типами режущих устройств, включающих от 13 до 25 ножей, кроме того, подборщик может быть оснащен устройством для обвязки шпагатом или сеткой. Модель RP 245 Profi – это пресс-подборщик с наилучшими техническими характеристиками среди имеющихся в продаже в настоящее время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WELGER	RP 245	RP 245 Profi
Диаметр прессовальной камеры (м)	1,25	1,25
Ширина прессовальной камеры (м)	1,23	1,23
Объем прессовальной камеры, до (м³, прикл.)	1,50	1,50
Ширина подборщика (м)	2,25	2,25
Габариты Д x Ш x В (м)	4,98 x 2,32-2,70 x 2,76	4,98 x 2,32-2,70 x 2,76

Lely Welger RPC 245 Tornado

Модель Lely Welger RPC 245 Tornado сочетает в себе проверенный пресс-подборщик RP 245 Profi с фиксированной прессовальной камерой и самую быструю систему обвязки среди представленных на рынке. Благодаря малому времени обвязки Tornado может производить максимальное количество рулонов.

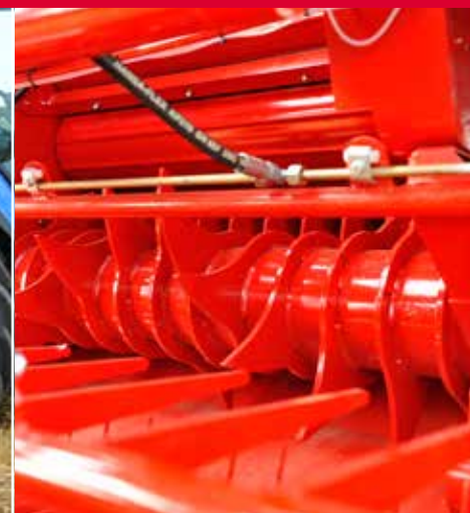
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WELGER	RPC 245 Tornado
Диаметр прессовальной камеры (м)	1,25
Ширина прессовальной камеры (м)	1,23
Объем прессовальной камеры, до (м³, прикл.)	1,50
Ширина подборщика (м)	2,25
Габариты Д x Ш x В (м)	5,90 x 2,80 x 3,00



Lely Welger RP 205 – простые и надежные пресс- подборщики для создания очень плотных рулонов

Lely Welger RP 205 предназначен для прессования сухих материалов, таких как сено или солома, без резки, поэтому конструкция подборщика довольно проста. Этот качественный пресс-подборщик прекрасно подходит для хозяйств, которым не требуются никакие другие функции кроме прессования сена или соломы. Благодаря ширине 2,25 м подборщик можно использовать на широких валках.



Большой объем на входе и идеальные рулоны на выходе

Подборщик Lely Welger RP 205 оснащен прессовальной камерой проверенной конструкции с восемнадцатью вальцами и механической системой фиксации задней двери. Эта прессовальная камера отличается невероятно большим объемом. В стандартной комплектации RP 205 также оснащен ротором подающего барабана большого диаметра, что дает возможность обеспечить достаточный поток даже при густом стеблестое. В Lely Welger RP 205 не предусмотрен режущий механизм. Таким образом, модели этой серии идеально подходят для животноводов, которым не требуется измельчение, но нужны плотные рулоны.

Простота настройки

Сцепное устройство модели Lely Welger RP 205 уже использовался в других рулонных пресс-подборщиках Lely Welger. Установить это двухступенчатое сцепное устройство очень просто, а значит, прессовальная камера всегда будет находиться в правильном положении позади трактора.

Максимальный подбор растительной массы

Уникальной особенностью машины является бескулачковый подборщик с рабочей шириной 2,25 м. Подборщик оснащен пятью консолями с новыми пружинными пальцами, которые надежно закреплены. Оптимальное расположение направляющих и близость к ротору обеспечивают высокую производительность.

Интеллектуальный привод

Модель Lely Welger RP 205 оснащена простым односторонним приводом. В прессовальной камере отсутствует режущий механизм, поэтому нет необходимости в мощном приводе. К тому же, легкий односторонний привод потребляет меньше энергии и позволяет экономить топливо.

Экологичная система смазки цепей

При работе с плотными валками и влажным сырьем прессовальная камера испытывает значительные нагрузки. Поэтому машина оснащена стандартной автоматической системой, которая обеспечивает постоянную смазку цепей привода и таким образом гарантирует их долговечность. Количество масла можно задать индивидуально для каждой цепи. Смазка наносится непосредственно на цепь с помощью кисточек.

Подборщик шириной 2,25 м подходит для сбора широких валков.



Экологичная система смазки цепей





Balercontrol E – все, что необходимо потребителю

Устройство Balercontrol E представляет собой простую, но высокоэффективную систему, которая немедленно информирует оператора о том, что рулон достиг надлежащей плотности. Соответственно, оператор может выбирать между автоматическим или ручным запуском обвязки. Плотность рулона регулируется автоматически по параметрам самого рулона. Блок Balercontrol E также отображает количество рулонов, произведенных за день, а также общее количество произведенных рулонов.

Базовая комплектация модели Lely Welger RP 205

- Бескулачковый подборщик шириной 2,25 м.
- Звездообразный подающий барабан.
- Система автоматической смазки цепной трансмиссии.
- Прессовальная камера с восемнадцатью вальцами.
- Пульт системы управления Balercontrol E.
- Механическая блокировка крышки.
- Корпусы самоочищающихся подшипников.

Технические характеристики

WELGER	RP 205
Диаметр прессовальной камеры (м)	1,25
Ширина прессовальной камеры (м)	1,23
Объем прессовальной камеры (м ³)	1,50
Материал для обвязки шпагат из сизаля, рабочая длина (м/кг)	200 или 330
Материал для обвязки пластиковый шпагат, рабочая длина (м/кг)	400 – 700
Материал для обвязки: сеть длина (м)	2000 или 3000
Материал для обвязки, ширина (м)	1,23 или 1,30
Материал для обвязки: расход/рулоны/шпагат (м)	47 – 120
Материал для обвязки: расход/рулоны/сеть, приблизительно (м)	10
Ширина подборщика (м)	2,25
Ширина граблей подборщика (м)	1,86
Расстояние между пальцами подборщика мм)	64
Габаритные размеры д*ш*в (м)	4,95 x 2,30 x 2,75
Требуемая мощность трактора (кВт/л.с.)	50/65
Скорость вращения вала отбора мощности (об/мин)	540
Максимально допустимая скорость движения без тормозной системы (км/ч)	25
Максимально допустимая скорость движения с пневматическими тормозами (км/ч)	40
Balercontrol E	S
Balercontrol III	X
Сцепное устройство, регулируемое по высоте	S
Защитная пластина подборщика	O
Подборщик шириной 2,25 м	S
Два направляющих колеса	O
Пластина для культур с коротким стеблем	O
Двухзаходная обвязка шпагатом Variotwin	O
Дополнительный контейнер со шпагатом (только для двухзаходной обвязки)	O
Обвязка сетью Varionet	O
Пневматическая тормозная система	X
Гидравлическая тормозная система	X
Шины 11.5/80 R15.3	S
Шины 15.0/55 R17	O
Шины 19.0/45 R17	O
Шины 500/60 R22.5	X
Универсальное соединение с соединением WW	S
Универсальное соединение с муфтой свободного хода + соединение WW	O
Универсальное соединение с кулачковой муфтой, муфта свободного хода и соединение WW	O
Автоматическая смазка цепи	S
Система смазки для роликовых подшипников	O
Рампа выгрузки рулонов	O

S = стандартный / O = дополнительно / X = Не используется в данной модели



Lely Welger RP 245 – передовые технологии

Серия Lely Welger RP 245 всегда стояла на передовых позициях благодаря своей превосходной надежности, долговечности, плотности рулонов, качеству измельчения и производительности. Опираясь на огромный опыт прессования силосной массы по всему миру, мы предлагаем вам серию RP 245, обладающую широкими возможностями, гарантирующими наилучшие эксплуатационные показатели прессподборщика в любых потенциальных условиях.

Одной из основных характеристик данной серии подборщиков является широкий выбор моделей

В широком смысле силосная масса никогда не бывает одинаковой. Климатические условия и состояние поля выявляют идеальные технические характеристики вашей 245 модели. Когда дело касается измельчающих устройств, обвязочных и смазочных систем, а также средств управления – существует множество доступных опций. Центральным элементом пресс-подборщика является прессовальная камера диаметром 1,25 м с восемнадцатью стальными вальцами Powergrip. Подшипники этих валцов могут использоваться в любых эксплуатационных условиях. Выбирайте 245 модель для удовлетворения ваших потребностей и наслаждайтесь долгими годами надежной и высокоэффективной работы машины.

Широкий подборщик – большие валки

Модель RP 245 имеет бескулачковый подборщик шириной 2,25 м с пятью консолями пружинных пальцев. Подборщик имеет впечатляющую производительность – длинные пружинные пальцы диаметром 5,60 мм имеют большие витки и поэтому идеально подходят для подбора скошенной массы с высокой стерни. Благодаря своей высокой гибкости пружинные пальцы могут без труда подстраиваться к рельефу поля, что снижает уровень загрязнения кормов землей. Подвеска подборщика регулируется цепями и колесами, расположенными по бокам, обеспечивая идеальное копирование рельефа поля.

Преимущества эффективного измельчителя кормовых культур

- Более низкие расходы на производство одного рулона благодаря его более высокой плотности.
- Более высокое потребление корма животными за счет лучшей сохраняемости и более высокого качества кормов.
- Экономия времени на раздачу кормов.

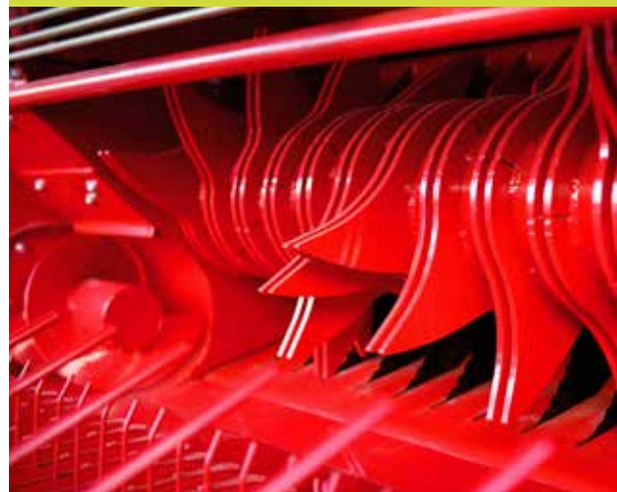
Дополнительные инвестиции в систему измельчения кормовых культур всегда окупаются, а серия Lely Welger RP 245 представлена тремя конфигурациями с 13, 17 или 25 ножами (модель Profi).

Mastercut¹³ – доступный и прочный

Обширный ассортимент самых современных измельчителей кормовых культур открывает модель Mastercut¹³ – тринадцать сверхдлинных ножей, проникающих глубоко внутрь круговой зоны ротора, обеспечивают равномерное измельчение кормовых культур. Минимальная длина измельчения растительной массы составляет 90 мм. Двухзвездочный ротор обеспечивает высокую производительность при обработке даже самых сложных кормовых культур.

Xtracut¹⁷ – высокая производительность и легкость управления

Семнадцать ножей этого измельчающего устройства разделены на две группы – по восемь и девять ножей, которые могут выбираться оператором из кабины трактора. Большой измельчающий ротор имеет исключительно открытую конструкцию, обеспечивающую захват большого количества скошенной травы пружинными пальцами, расположенными на роторе по спирали. Благодаря такой конструкции ротора обеспечивается высокоэффективная подача большой массы скошенной травы в прессовальную камеру, что гарантирует высокую производительность прессования рулонов при большом объеме скошенной культуры.



Lely Welger RP 245 – подшипники на все случаи жизни

Прессовальная камера оснащена восемнадцатью вальцами. Для этих валцов предлагаются следующие варианты подшипников:

1. Однорядные несмазываемые подшипники диаметром 35 мм или 40 мм на вальцах с самой высокой нагрузкой.
2. Однорядные несмазываемые подшипники диаметром 50 мм на всех вальцах.
3. Однорядные смазываемые подшипники диаметром 50 мм и двурядные смазываемые подшипники диаметром 50 мм на вальцах с самой высокой нагрузкой.



Установленные на подборщике подпружиненные элементы значительно уменьшают загрязнение подбираемой растительной массы

Подъем и опускание подборщика являются не единственной функцией двух гидроцилиндров одинарного действия. Данные гидроцилиндры, оснащенные регулируемыми пружинами, также выполняют функцию подвески подборщика. Благодаря этим пружинам подборщик «плывет» над землей, обладая минимальным весом, при этом его колеса выполняют функцию копирования, обеспечивая правильную рабочую высоту. В тот момент, когда необходимо поднять подборщик, колеса могут с легкостью подтолкнуть его вверх. Такая конструкция подвески значительно снижает нагрузку на подборщик при работе на полях с неровным рельефом.

Мировой опыт создания машин высочайшего качества

Обладая более чем сто-летним опытом производства рулонных пресс-подборщиков, компания Lely задает новые стандарты высокого качества и надежности с помощью машин марки Lely Welger RP. Вот некоторые убедительные примеры: барабаны и грамотно спроектированные корпуса подшипников, которые даже после многих лет прессования рулонов с очень высокой плотностью зачастую не требуют технического обслуживания.

Lely Welger RP 245 – Впечатляющая эффективность при заготовке силоса

При работе в мокрую погоду и при необходимости прессования в рулоны больших объемов травы для получения силосной массы эта модель превосходит все существующие стандарты. Исключительная мощность и надежность гарантируются режущим механизмом Xtracut¹⁷ с высокой пропускной способностью, вальцами диаметром 50 мм и прочными подшипниками (опция). Прочность этих валов обеспечивает точное совмещение звездочек, что

снижает износ цепи. Вальцы, к которым прилагаются самые большие нагрузки, могут оснащаться двурядными подшипниками на стороне привода.

Корпус, позволяющий смазывать подшипники, для оптимальной производительности в течение многих лет

Уникальная конструкция корпуса подшипника рулонного пресс-подборщика с фиксированным объемом камеры Lely Welger RP обеспечивает постоянную слаженную работу всех приводных механизмов на приводной стороне машины, что позволяет избежать чрезмерного износа цепей. На другой стороне герметичные подшипники могут смещаться в своих корпусах таким образом, что поперечные силы, действующие на прессовальную камеру в результате давления, в значительной степени нейтрализуются. Не имеющая себе равных система подшипников данных рулонных пресс-подборщиков гарантирует самые низкие расходы на техническое обслуживание и превосходную эксплуатационную надежность.



Элементы стандартной комплектации модели Lely Welger RP 245

- Бескулачковый подборщик шириной 2,25 м.
- Ветрозщитный валец для подборщика.
- Главный подающий барабан кольцевого типа.
- Система автоматической смазки цепей.
- Прессовальная камера с восемнадцатью вальцами.
- Пульт системы управления пресс-подборщика Valercontrol E.
- Механическая блокировка крышки.
- Корпусы самоочищающихся подшипников.
- Система обвязки сетью Varionet, включая систему легкой загрузки Easy Load System (ELS).

Дополнительные опции

- Устройство измельчения Mastercut¹³.
- Устройство измельчения Xtracut¹⁷.
- Система Hydroflexcontrol для предотвращения забивания.
- 50-мм подшипники на всех вальцах.
- Смазываемые подшипники с обеих сторон.
- Система обвязки шпагатом Variotwin (может также сочетаться с обвязкой сеткой).
- Автоматическая система смазки.
- Пульт управления E-link.
- Направляющая пластина или ветрозащитный валец для подбора короткостебельных культур.
- Два направляющих колеса подборщика.
- Самоустанавливающиеся направляющие колеса подборщика.
- Рампа выгрузки рулонов.



Пластина для короткостебельных культур.



Ветрозащитный валец подборщика.



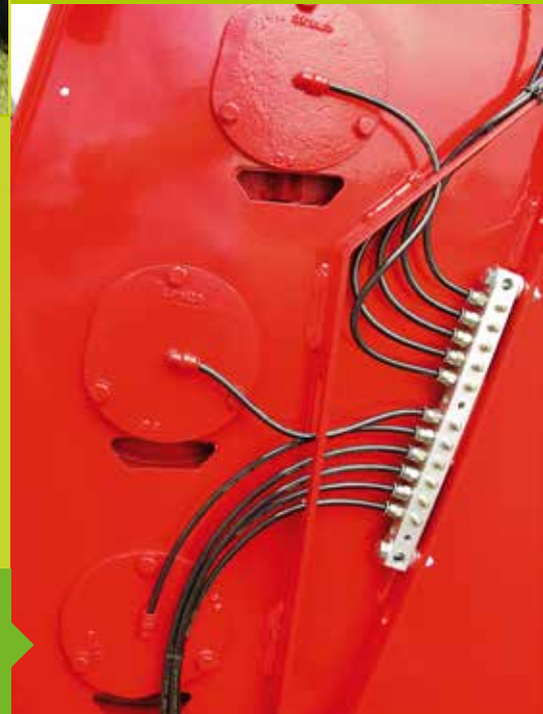
Антиблокировочная система Hydroflexcontrol.



Направляющие колеса подборщика со стабилизирующим действием угла поворота оси колеса.



Смазываемые подшипники с двух сторон.



Технические характеристики

WELGER	RP 245
Диаметр прессовальной камеры (м)	1,25
Ширина прессовальной камеры (м)	1,23
Объем прессовальной камеры (м³)	Приблизительно до 1,50
Материал для обвязки – сеть, длина (м)	2000 или 3000
Ширина подборщика (м)	2,25/2,00
Расстояние между крайними пальцами (м)	1,86/1,60
Расстояние между пальцами (мм)	64
Габаритные размеры длина, ширина, высота (м)	4,98 x 2,32 (не более, 2,70) x не более 2,76
Требуемая мощность трактора (кВт/л.с.)	50/68
Скорость вращения вала отбора мощности (об/мин)	540
Максимально допустимая скорость движения без тормозной системы (км/ч)	25
Максимально допустимая скорость движения с тормозной системой (км/ч)	40
Valercontrol E/E-link	S/O
Сцепное устройство, регулируемое по высоте	S
Универсальное соединение с муфтой свободного хода и кулачковой муфтой	S
Подборщик шириной 2,25 м с направляющими колесами	S
Подборщик шириной 2,00 м с направляющими колесами	O
Направляющие колеса подборщика, подвесные	O
Трансмиссия с разделением мощности	S
Канал пресс-подборщика Hydroflexcontrol	O
Механизм для измельчения растительной массы Mastercut ¹³	O
Механизм для измельчения растительной массы Xtracut ¹⁷	O
Механизм для измельчения растительной массы Xtracut ²⁵	X
Двухзаходная обвязка шпагатом Variotwin	S
Механизм Varionet с механизмом ELS для обвязки сетью	O
Дополнительный держатель рулона сетки	O
Система автоматической смазки цепи	S
Система непрерывной смазки вальцов	O
Смазка роликовых подшипников с двух сторон	O
Пневматическая тормозная система	O
Гидравлическая тормозная система	O
Шины 11.5/80-15.3	S
Шины 15.0/55-17	O
Шины 19.0/45-17 (500/40-17)	O
Шины 500/60-22.5 (только для скорости до 25 км/ч)	O
Шины 500/55-20	O
Шины 505/50 R17	O
Шины 425/55 R17 универсальные	O
Выталкиватель рулонов	O

S = стандартный / O = дополнительно / X = Не используется в данной модели



Lely Welger RP 245 Profi – обеспечивает высокую производительность – специально для подрядчиков

Пресс-подборщик для силосной массы Lely Welger RP 245 Profi, оснащенный износостойкими смазываемыми подшипниками и измельчающим устройством Xtracut²⁵, относится к моделям премиум-класса. Подборщик Profi обеспечивает отличный захват всех видов кормовых культур и известен во всем мире своими высокими показателями производительности. Высокоэффективный пульт управления E-link и система Hydroflexcontrol гарантируют максимальную эффективность работы как оператора, так и машины.



Хtracut²⁵ – максимальный комфорт и оптимальные возможности измельчения

Lely Welger 245 Profi может оснащаться системой измельчения Хtracut²⁵ со сменными ножевыми секциями по выбору, которые были специально разработаны для этой модели. 25 ножей могут быть разделены на разные группы, которые обеспечивают различные возможности с точки зрения длины измельчения. Из кабины трактора оператор может выбрать 25, 13 или 12 ножей, используя пульт управления E-link. При этом нет необходимости физически снимать ножи, что позволяет экономить время и усилия.

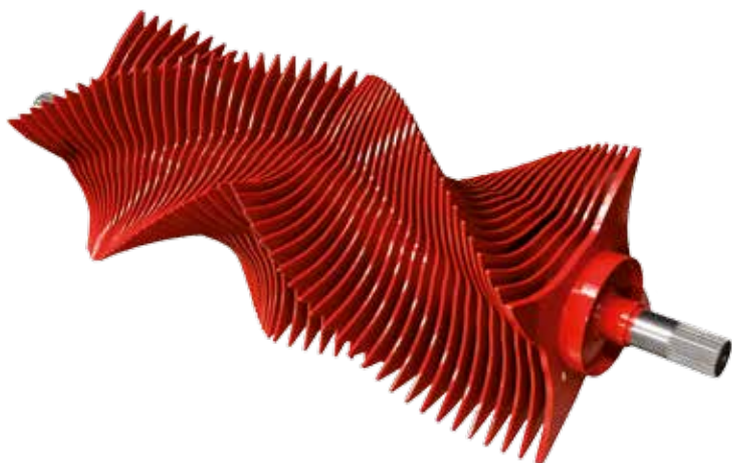


Подборщик Profi – никогда не подведет

Благодаря большому количеству пружинных пальцев (по четыре на каждом кольце) подборщик Profi обеспечивает мощный захват скошенной травы и круглосуточную работу с силосной массой в течение всего года. Высококачественный подборщик обеспечивает бесперебойную работу и высокое качество измельчения всех видов скошенной травы при любых погодных условиях.

Роликоподшипники в моделях Profi

Рулонный пресс-подборщик Lely Welger RP 245 Profi с обеих сторон оснащен дополнительными прочными роликовыми валами диаметром 50 мм. Прочность этих валов обеспечивает точное совмещение звездочек цепной передачи, что снижает износ цепи. Кроме того, на стороне привода установлены прочные двурядные роликоподшипники исключительно крупного размера, способные выдерживать значительные нагрузки от рулонов силосной массы.



Все на дисплее – все под контролем

В стандартной комплектации Lely Welger RP 245 Profi оснащается простым в использовании устройством E-link для управления пресс-подборщиком. Это электронное устройство управления предоставляет водителю трактора необходимую информацию обо всех функциях машины. Кроме того, оно позволяет легко выполнять настройку различных эксплуатационных параметров, например, плотности рулонов, длины сетки или выбор секции ножей. Такую информацию как, например, подсчет количества рулонов и время, можно сохранять индивидуально.



Дополнительные опции

- Обвязка шпагатом Variotwin (может комбинироваться с обвязкой сеткой).
- Автоматическая система смазки.
- Барабан для подбора короткостебельной растительной массы.
- Самоустанавливающиеся колеса для подборщика.
- Рампа выгрузки рулона.

Автоматическая система смазки подшипников

Для обеспечения идеальной смазки шарикоподшипников может устанавливаться автоматическая смазочная система.

Базовая комплектация модели Lely Welger RP 245

- Бесулачковый подборщик шириной 2,25 м.
- Подающий барабан Profi звездочного типа.
- Измельчающий механизм Xtracut с 25 ножами.
- Система Flexcontrol & Hydroflexcontrol для предотвращения забивания скошенной травой.
- 50-мм валы и износостойкие подшипники на всех вальцах.
- Смазываемые подшипники с обеих сторон.
- Пульт управления E-link.
- Двухрядные опорные подшипники со стороны привода.

Технические характеристики

WELGER	RP 245 Profi
Диаметр прессовальной камеры (м)	1,25
Ширина прессовальной камеры (м)	1,23
Объем прессовальной камеры до (м ³), приблизительно	1,50
Материал для обвязки – сеть, длина (м)	2000 или 3000
Ширина подборщика (м)	2,25
Расстояние между крайними пальцами (м)	1,86
Расстояние между пальцами (мм)	64
Габаритные размеры длина, ширина, высота (м)	4,98 x 2,32 (макс. 2,70) x макс. 2,76
Требуемая мощность трактора (кВт/л.с.)	88/100
Скорость вращения вала отбора мощности (об/мин)	540
Максимально допустимая скорость движения без тормозной системы (км/ч)	25
Максимально допустимая скорость движения с тормозной системой (км/ч)	40
Balercontrol E/E-link	X/S
Сцепное устройство, регулируемое по высоте	S
Универсальное соединение с муфтой свободного хода и кулачковой муфтой	S
Подборщик шириной 2,25 м с направляющими колесами	S
Подборщик шириной 2,00 м с направляющими колесами	O
Направляющие колеса подборщика, подвесные	O
Трансмиссия с разделением мощности	S
Канал пресс-подборщика Hydroflexcontrol	S
Механизм для измельчения растительной массы Mastercut ¹³	O
Механизм для измельчения растительной массы Xtracut ¹⁷	O
Механизм для измельчения растительной массы Xtracut ²⁵	S
Двухзаходная обвязка шпагатом Variotwin	S
Механизм Varionet с механизмом ELS для обвязки сетью	O
Дополнительный держатель рулона сетки	O
Система автоматической смазки цепи	S
Система непрерывной смазки валика	O
Смазка роликовых подшипников с двух сторон	O
Пневматическая тормозная система	O
Гидравлическая тормозная система	O
Шины 11.5/80-15.3	S
Шины 15.0/55-17	O
Шины 19.0/45-17 (500/40-17)	O
Шины 500/60-22.5 (только для скорости до 25 км/ч)	O
Шины 500/55-20	O
Шины 505/50 R17	O
Шины 425/55 R17 универсальные	O
Выталкиватель рулонов	O

S = стандартный / O = дополнительно / X = Не используется в данной модели



Lely Welger RPC 245 Tornado

В сезон заготовления силоса время играет важную роль, а время – это деньги. Кто из вас не сталкивался с подобными проблемами: дождевые облака не уходят с неба или солнце выжигает траву, высушивая ее слишком быстро? В таких ситуациях на счету каждая минута – и даже каждая секунда. К счастью, существует Lely Welger RPC 245 Tornado. Эта машина не потратит напрасно и секунды при подборе растительной массы, уплотняя ее, передавая на обвязку и выгружая рулоны!



Система обмотки Tornado – новый стандарт!

Абсолютно новая конструкция, сочетающая в себе пресс-подборщик и обмоточное устройство, изначально зародилась как идея создания скоростной системы качественной обмотки рулонов, не ограничивающей высокой производительности подборщика.

Крышка прессовальной камеры открывается, затем закрывается – движемся дальше

Если Вам нужна скорость, то необходимо использовать каждую долю секунды, как спринтеру на дистанции 100 м. Именно эту задачу выполняет обмоточная система. Способность машины быстро перемещать внутри себя рулоны является идеальным примером оптимальной экономии времени; пресс-подборщик находится выше, рулон с помощью направляющих плавно перемещается на обмоточный стол. В результате этого крышка прессовальной камеры может закрываться немедленно. Одновременно с этим кольцевое обмоточное устройство оптимальным образом использует пространство. Фактически Tornado уже обматывает рулон до того, как крышка будет закрыта...



Быстрое и надежное перемещение рулонов внутри машины

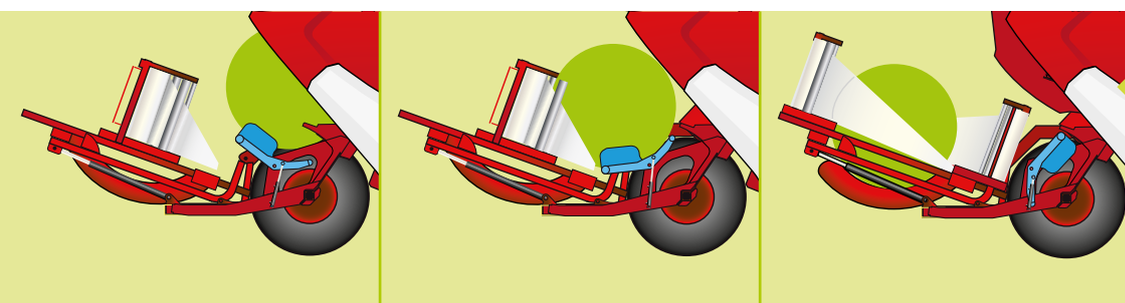
Основной выигрыш в скорости обеспечивается за счет перемещения рулонов внутри машины. В том числе и при больших углах наклона рельефа местности рулоны очень быстро перегружаются на обмоточный стол. Операция перемещения рулона от пресс-подборщика на обмоточный стол отличается плавностью и точностью даже на крутых склонах.

Равномерная работа привода – меньше объем технического обслуживания

Кольцо приводится в действие резиновыми приводными роликами, пока два других ролика поддерживают его положение и натяжение кольца. Также кольцо поддерживается резиновыми роликами таким образом, что весь узел работает очень равномерно и без шума. Тормозное устройство имеет тормозные башмаки, которые прижимаются к кольцу обмоточного устройства.

Равномерное вращение упаковочного устройства перед открытием крышки прессовальной камеры.

Тихая работа привода обмоточного устройства благодаря резиновым роликам.



Плавное перемещение рулона даже на очень крутых склонах.



Простой датчик, контролирующий разрыв пленки: рулон можно упаковать в оставшуюся пленку, либо обрuch остановится, и будет устранено повреждение пленки. Все это можно запрограммировать с помощью пульта управления.



Мониторинг постоянного перекрытия во время вращения рулона.



Новые очень компактные универсальные хомуты для пленки.



Благодаря небольшой высоте упаковочной площадки рулоны аккуратно укладываются на землю.



Автоматический выбор нужного числа слоев пленки

Ключевыми факторами автоматического функционирования обмоточной машины является диаметр рулона и необходимое количество слоев пленки. Поэтому компьютер автоматически рассчитывает количество оборотов, необходимых для наложения нужного количества слоев пленки на рулон.

Нужные обороты за короткое время

Экономия времени в процессе обмотки в значительной степени способствует короткому рабочему циклу данного пресс-подборщика/обмотчика. Благодаря плавному приводу кольцевого обмотчика скорость вращения катушек с пленкой быстро достигает нужного значения. Держатели пленки также играют важную роль. Благодаря доработанной конструкции для выпуска пленки требуется лишь небольшой раствор и, следовательно, не нужно замедлять работу обмотчика без необходимости.

Прессование рулонов без обмотки

Обмоточная машина может быть выключена для прессования в рулоны сена или соломы, затем сформованный рулон подается по столу на землю или остается в машине до тех пор, пока не будет сформован второй рулон, после чего могут быть выгружены два рулона вместе.



Новый большой ротор

Большой ротор, оснащенный секциями с шестью пальцами, обеспечивает непревзойденную пропускную способность.



Система Hydroflexcontrol

Пресс-подборщики Tornado в стандартной комплектации оснащены системой Hydroflexcontrol.



Большие шины

Большие шины уменьшают уплотнение и повреждение почвы, а также обеспечивают хорошую устойчивость при работе в поле и при движении по дорогам.



Зажимы для пленки – широкий охват, плавная работа

Из-за высоты пленки пленочные прижимы должны иметь очень большой охват.

Поэтому двухступенчатые зажимы для пленки характеризуются двухступенчатым исключительно широким раствором при открывании. Способ фиксации обеспечивает максимально надежный зажим пленки для ее надлежащего разрезания и удерживания в нужном положении.

Хорошо известный пресс- подборщик с новой системой подачи

Основой этой комбинации пресс-подборщика/обмотчика является известный пресс-подборщик RP 245 с фиксированной камерой, который характеризуется исключительной плотностью рулонов, высочайшей производительностью и надежностью в течение длительного срока службы. Впечатляющее оснащение ротора – шесть пружинных пальцев на каждом кольце – является отличительной особенностью режущего механизма Xtracut²⁵.

Система Hydroflexcontrol

На каждом пресс-подборщике Lely Welger с измельчающим барабаном может быть установлено днище Hydroflexcontrol. Резиновые блоки обеспечивают прогибание днища вниз под барабаном таким образом, чтобы по каналу мог пройти камень или ком скошенной травы. При забивании канала подачи днище может отводиться вниз для устранения препятствия.

Бескулачковый подборщик

Модель Tornado имеет новую конструкцию подборщика шириной 2,25 м без направляющих для кулачков. Подборщик с пятью консолями пружинных пальцев, шнек и ротор обеспечивают отличный подбор и скорость подачи скошенной травы. Поскольку подборщик не имеет направляющих для кулачков, данная комбинация пресс-подборщика/обмоточного устройства является еще более надежной и удобной в техническом обслуживании.



Четырнадцать рулонов с пленкой: два рулона находятся над обмоточным кольцом и двенадцать рулонов расположены под защитным ограждением.



Простая замена рулонов с пленкой.



В транспортном положении подборщик занимает очень мало места, благодаря тому, что обмоточное кольцо находится практически в вертикальном положении.

Подборщик можно подсоединять к верхней и нижней сцепке.

Простое ручное управление, расположенное рядом с обмотчиком.

Механизм для выгрузки рулонов.



Исключительная компактность в транспортном положении

До сегодняшнего дня дороги с ограждениями по краям, узкие мосты и ворота всегда были препятствием для большинства сельскохозяйственных машин. Новая комбинация пресс-подборщика с обмоточным устройством спроектирована таким образом, чтобы ее транспортная ширина не превышала 2,80 м при длине всего лишь 5,90 м! В сочетании с широкими шинами машина становится исключительно маневренной, устойчивой и легко приспособляющейся к окружающим условиям.

Стандартная комплектация Tornado

- Бескулачковый подборщик шириной 2,25 м с самоустанавливающимися колесами.
- Очень большой ротор Profi.
- Устройство измельчения Xtracut²⁵.
- Система управления Hydroflexcontrol.
- Система обвязки сеткой Varionet.
- Блок управления Pro-link.
- Система автоматической смазки цепей.
- Приводной вал с кулачковой муфтой.
- Устройство для хранения двенадцати рулонов пленки.
- Шины 710/40 R22.5.
- Датчики обрыва пленки.

Технические характеристики

WELGER	RPC 245 Tornado
Диаметр прессовальной камеры (м)	1,25
Ширина прессовальной камеры (м)	1,23
Объем прессовальной камеры (м ³)	1,50
Длина в транспортном положении (м)	5,90
Ширина в транспортном положении (м)	2,80
Высота в транспортном положении (м)	3,00
Вес (кг)	5950
Ширина подборщика (м)	2,25
Ширина граблей подборщика (м)	1,86
Граблины подборщика	5
Расстояние между пальцами подборщика (мм)	64
Тип подборщика	бескулачковый
Валец для прессования растительной массы	S
Поворотные колеса подборщика	S
Скорость вращения вала отбора мощности (об/мин)	540
Вал отбора мощности с большим углом	S
Требуемая мощность трактора (кВт/л.с.)	97/130
Требования, предъявляемые к гидравлической системе	1 система двойного действия, 1 постоянное давление (40 л/мин), 1 система слива / 1 двойного действия + LS
Система контроля нагрузки	S
Трансмиссия Powersplit	S
Автоматическая смазка цепи	S
Xtracut ²⁵	S
Hydroflex	S
Управление Pro-link	S
Система обвязки сеткой Varionet	S
Держатели пленки (мм)	2 x 750
Дополнительные держатели пленки	12
Датчик обрыва пленки	S
Время, необходимое для обмотки в 6 слоев пленки (секунд)	45
Шины 710/40 R22.5	S
Держатель запасного рулона сетки	1
Гидравлические тормоза	S
Пневматические тормоза	O
Устройство для выгрузки рулонов	O

S = стандартный / O = дополнительно / X = Не используется в данной модели



С любовью к сельскому хозяйству

На протяжении всей своей истории компания Lely стремится учитывать потребности современных фермеров. Отправной точкой в разработке всех наших продуктов является корова. Мы стараемся дать ей самое лучшее, предлагая фермерам полную гамму продукции: начиная от кормоуборочной техники до оборудования для кормления, стойлового содержания, ухода, доения, выработки и экономии электроэнергии. Кроме того, мы можем гордиться своими специальными знаниями и опытом, которые мы передаем фермерам, для того чтобы они могли добиваться наилучших результатов с оборудованием Lely. Наше глубокое знание полного сельскохозяйственного цикла: от корма до конечного продукта – молока, не имеет себе равных в сельскохозяйственном бизнесе.

Мы стремимся к надежному, приносящему доход и удовольствие будущему в сельском хозяйстве.

Lely по-настоящему заботится об окружающей среде.

Ваш дистрибьютор продукции Lely

LHO B04214.RU.A

Lely, Astronaut, Astri, Atlantis, Attis, AWS, C4C, Calm, Caltive, Commodus, Compedes, Cosmix, Discovery, F4C, Fertliner, Gravitor, Grazeway, Hibiscus, Hubble, Juno, L4C, Lely Center, Lelywash, Lotus, Luna, Nautilus, Orbiter, Quaress, Qwes, SAE, Shuttle, Splendimo, Storm, T4C, Tigo, Vector, Viseo, Voyager, Walkway и Welger являются зарегистрированными торговыми марками Группы Lely. Эксклюзивными правами на использование этих марок обладают компании группы Lely. Все права сохранены. Сведения в настоящей публикации служат для информационных целей и не являются основанием для коммерческого предложения. Некоторые продукты не могут использоваться в определенных странах, или поставляемые в них продукты могут отличаться от изображенных. Никакая информация из данной публикации не может быть скопирована и опубликована в печатном виде, в виде фотокопии, микрофильма или любым другим способом без письменного согласия Lely Holding S.à r.l. Несмотря на то, что настоящая брошюра была составлена с большой тщательностью, фирма Lely не несет ответственности за возможный ущерб, который может возникнуть в связи с ошибками или упущениями в этом документе.

www.lely.com

Live Life Lely