



6250 PLUS/6350 PLUS/FLEXIWRAP

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ С ФИКСИРОВАННОЙ КАМЕРОЙ

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Чтобы оценить весь потенциал рынка земледелия, необходимо оценить рост и развитие вашего бизнеса, ведь значение имеет не только повышение урожайности, но и увеличение прибыли. Повысьте производительность и рентабельность, сосредоточив внимание на позитивных сторонах и минимизируя невыгодные аспекты благодаря сильному, целенаправленному управлению.

Успех зависит от решительности и четких целей, от разработки соответствующей стратегии и осуществления правильных инвестиций на будущее. Достижение качественного результата требует правильных идей и оборудования. Для выполнения работы вам понадобится продуманная организация, а также интеллектуальные решения, которые помогут вам осуществлять работу более удобно и выгодно. Запаситесь решениями, которые упростят трудоемкие и сложные условия работы.





ПРЕССОВАНИЕ

Как профессионал, который занимается прессованием и упаковкой, вы гордитесь предоставлением наилучшего результата своим клиентам.

Желание удовлетворять постоянно растущие потребности, одновременно с этим улучшать качество проводимой работы – это именно то, что дано нам.



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ KVERNELAND 6250 И 6350 PLUS

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производство рулонов на новом уровне

Знания, полученные за многие годы работы в бизнесе по производству пресс-подборщиков, воплотились в моделях последней серии Kverneland 6000 Plus. Их оптимизированная конструкция обеспечивает непревзойденное качество рулонов, превосходную производительность и исключительную надежность.

Производство высококачественных рулонов является ключом к эффективной работе. Опытные профессионалы ценят, когда хорошо сформированные плотные рулоны не только хорошо выглядят, но и когда их легче упаковывать, штабелировать и транспортировать, получая пользу на всех этапах, максимально повышая качество корма и пищевую ценность важных культур.

Экономичные и рентабельные

ЧИСТОЕ СГРЕБАНИЕ ПРИ РАБОТЕ СО ВСЕМИ КУЛЬТУРАМИ



Обновленный прижимной валец для кормовых культур большого диаметра облегчает поток растительной массы при высокой скорости подачи.

Захват с высокой производительностью

Подборщик шириной 2,2 м с низким профилем обеспечивает чистое сгребание на самых высоких рабочих скоростях даже в самых тяжелых условиях работы.

Обновленная надежность

Несмотря на свою высокую производительность, пресс-подборщики Kverneland 6000 Plus имеют прочную репутацию в отношении надежности, которая теперь еще больше повысилась благодаря модернизированной трансмиссии.

Благодаря превосходным техническим характеристикам по сравнению с аналогичными машинами, пресс-подборщики Kverneland установили новые стандарты производительности: Каждая граблина опирается на многочисленные подшипники, а все 2,2-метровые подборщики оснащены двухкулачковыми направляющими - поистине великолепная комбинация, которая позволяет убрать урожай с поля с минимальным обслуживанием в течении рабочего дня.

Компактная транспортная ширина

Не нужно снимать или складывать колеса подборщика для транспортировки, уникальная компактная система внутреннего привода Kverneland является разумным решением, которое сокращает непроизводительные затраты времени между работами.



Ширина захвата 2,2 м.

Новые улучшенные технические характеристики модели серии "PLUS" включают:

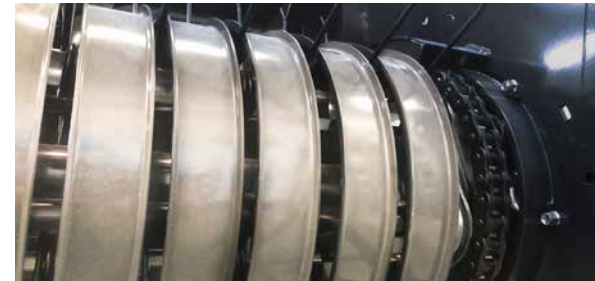
- Более длинные на 10 мм зубья подборщика
- Более широкие оцинкованные направляющие
- 3/4" НВС приводные цепи для тяжелых условий

Подборщик шириной 2,00 м (модель с вилочным механизмом подачи)

- Четыре граблины, каждая из которых опирается на три шарикоподшипника
- Очень близкое расстояние между зубьями 60 мм
- Инновационная внутренняя конструкция трансмиссии для уменьшения транспортной ширины
- Дефлектор для эффективного потока растительной массы
- Новые приводные цепи 3/4" НВС Спец

2,2 м сверхширокий подборщик (Модели с ротором и двойным вилочным питателем)

- Пять граблин с 32 зубьями на каждой граблине
- Каждая граблина опирается на четыре подшипника по всей длине
- Кулачковая направляющая на обоих концах подборщика
- Измененная конструкция, внутренние подшипники и более прочные боковые рычаги
- Инновационная внутренняя конструкция привода для уменьшения транспортной ширины
- Нет необходимости снимать колеса подборщика для транспортировки по дорогам
- Новые приводные цепи 3/4" НВС Спец



Запатентованная система внутреннего привода.



Большой диаметр и легко регулируемые опорные колеса.

Чистый подбор любой культуры.



ЭФФЕКТИВНАЯ ПОДАЧА ВЫСОЧАЙШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Одиночный механизм подающих вилок.

Модели серии Kverneland 6250 Plus

Модели с комбинированной камерой прессования серии 6250 Plus выпускаются в вариантах с вилочной подачей или роторной подачей PowerFeed на выбор.

Модели серии Kverneland 6350 Plus

Полностью вальцовые модели серии 6350 Plus выпускаются в вариантах с системами подачи PowerFeed или Supercut на выбор.

Выбор систем подачи

Среди разнообразия систем подачи найдется та, которая идеально подойдет для вашей рабочей нагрузки. Каждый вариант идеально подбирается для обеспечения оптимальной подачи растительной массы в прессовальную камеру с целью **максимального повышения производительности и улучшения процесса формирования рулонов.**

Приемный механизм с подающими вилами

Модели 6250 Plus могут быть оснащены **экономичным приемным механизмом** с подающими вилами. Эта система обеспечивает **прямую подачу материала в камеру прессования.** Широкое приемное отверстие позволяет добиваться практически неограниченной скорости подбора, а также бережное обращение с культурами с хрупкими листьями.





Подающая система PowerFeed.

Подающий ротор PowerFeed для максимальной производительности

Подающий ротор Kverneland PowerFeed обеспечивает максимальную мощность подачи, обрабатывая как влажные, так и сухие растительные массы при любых условиях. Ротор PowerFeed с 14 полностью управляемыми роторными зубьями подает растительную массу в прессовальную камеру, обеспечивая более высокую скорость подачи и мгновенное вращение рулонов.



SuperCut-14.

SuperCut-14

Система ножей SuperCut-14 обеспечивает быструю и эффективную подачу материала в пресс-подборщик. Материал с длиной резки 70 мм является идеальным решением при заготовке плотных рулонов для улучшения ферментации и более простой раздачи с меньшим количеством отходов. Каждый отдельный нож защищен пружиной от повреждения инородными предметами с автоматическим возвратом в исходное положение.



SuperCut-25.

SuperCut-25

Система предварительного измельчения SuperCut-25 с длиной резки 40 мм обеспечивает оптимальное решение для максимального повышения качества силоса. Возможность выбора 25, 13, 12, 6 или 0 ножей обеспечивает максимальную гибкость работы.

Защита ножей двойного действия

Система ножей SuperCut-25 оснащена защитой от препятствий двойной действия. Если нож встречается с небольшим препятствием, он отклоняется назад, не теряя режущих качеств. При попадании более крупных препятствий нож отклоняется вниз, впоследствии автоматически возвращаясь в исходное положение.

Параллелограммная система DropFloor для более быстрого устранения забивания

Подающие системы PowerFeed и SuperCut оснащены сверхэффективной параллелограммной системой опускающегося дна, которая обеспечивает более быструю и легкую очистку от забивания. Система опускает не только задний край пола, как традиционные системы, но также опускает и переднюю часть пола, где вероятность засора более высока.

Более простое удаление всех типов засоров = Больше времени для формирования рулонов

Опускающийся пол в рабочем положении.



Опускающийся пол в полуопущенном положении.

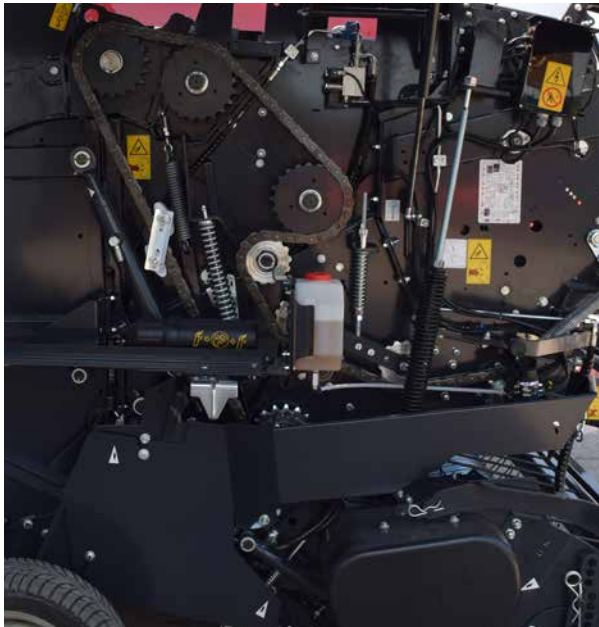


Опускающийся пол в полностью опущенном положении.



(*) Не доступно на 6250 Plus F и 6250 Plus R

ТРАНСМИССИЯ ДЛЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ



Стальные трубки для максимальной долговечности.

Непревзойденные эффективность и производительность

Серия 6000 'PLUS' - разработана для самых тяжелых условий эксплуатации

Привод к камере прессования осуществляется с помощью цепи увеличенного размера 1¼", которая обеспечивает повышенную усталостную прочность и износостойкость. Приводные ролики камеры прессования оснащены литыми корпусами подшипников и смазываются из четырех удобно расположенных резервуаров для смазки.

Стальные гидравлические трубки для максимальной надежности

Каждый шаг был предпринят для обеспечения максимальной надежности. Резиновые шланги заменены стальными трубками, где это возможно, для максимальной долговечности.

Автоматическая смазка цепи для продления срока службы

Правильная смазка цепей имеет решающее значение. Пресс-подборщики Kverneland PLUS оснащены автоматической системой подачи масла на каждую цепь. Система оснащена вместительным резервуаром объемом 4 литра, а количество масла, подаваемого в каждый выходной патрубок, может быть индивидуально отрегулировано.





В современном мире никто не может позволить себе простои. В напряженный сезон уборки тюков своевременность - это все. Чтобы гарантировать минимально возможные эксплуатационные расходы, команда инженеров Kverneland повысила производительность на новый уровень.



POWERBIND: РУЛОНЫ ОТЛИЧНОЙ ФОРМЫ - РАЗ ЗА РАЗОМ



Система обмотки Power-Bind позволяет натягивать сетку за края рулона.



Легкодоступное место хранения сетки и шпагата.



Отсек для хранения до восьми бобин шпагата.

Быстродействующий цикл обмотки сеткой

Пресс-подборщики Kverneland оснащены запатентованной фронтальной системой обмотки сеткой PowerBind. Она позволяет избавиться от проблемных подающих вальцов и характеризуется **лучшей на рынке продолжительностью цикла**.

Минимальное время простоя — Максимальное времени для формирования рулонов

Сетка **удерживается на подающем рычаге PowerBind**. Когда рулон готов на 90%, рычаг перемещается вперед, готовый для подачи сетки. Когда рулон готов на 100%, **сетка подается непосредственно на рулон под плоским углом в плотно натянутом состоянии**. С PowerBind вы уверены в профессиональном выполнении работы, на которую не повлияет ветер или накопления растительной массы.

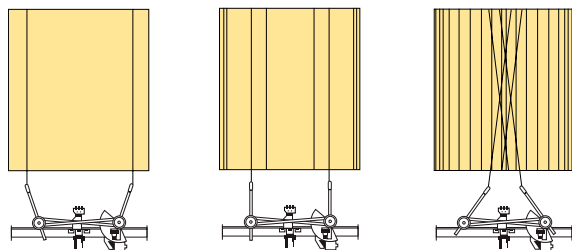


Низкая высота загрузки сетки

PowerBind предлагает очень низкую высоту загрузки для максимального удобства и экономии времени. Чтобы заменить пустой рулон, просто отклоните вал и вставьте новый.



Очень низкая высота загрузки и очень простая заправка системы означают минимальное время простоя и максимальное использование времени для формирования рулонов.



Связывание шпагатом (опция)

Двухтрубная **быстродействующая система**. Одновременное связывание обоих концов с пересечением шпагатов в центре рулона **исключает незакрепленные концы**. Полностью программируется оператором, позволяя производить **самые лучшие рулоны** из любого материала.

КОМФОРТНАЯ НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ



1 Выбор ножа, опускающего пола или подающего устройства

2 Индикатор увеличения рулона

3 Счетчик рулонов, сформированных за день

4 Регулировка плотности рулонов

5 Регулировка количества сетки

6 Выбор типа обвязывания - сетка или шпагат

Простые в использовании системы управления

Пресс-подборщики Kverneland с постоянной камерой прессования имеют простую в использовании систему управления, позволяющую в течение продолжительных рабочих дней работать без напряжения. На четких цветных дисплеях с простой графикой отображается визуальная информация о формировании рулонов. Все важные настройки выполняются из комфортной кабины трактора.

Focus 3

Предназначен для простого управления с помощью следующих функций, управляемых с терминала:

- Регулировка плотности рулонов
- Индикация левого и правого движения
- Выбор типа обмотки - сетка или шпагат
- Регулировка количества сетки и шпагата
- Информация о процессе во время выполнения цикла обвязывания
- Выбор ручного или автоматического обвязывания
- Пять счетчиков рулонов, сформированных за день, и один счетчик общего количества
- Выбор ножей, опускающего пола или подающего устройства (при наличии)

ISOBUS (опция)

Все модели могут быть по заказу совместимы с ISOBUS для прямого подсоединения к трактору ISOBUS, что позволяет пресс-подборщику работать через терминал трактора. Кроме возможности прямого подсоединения к трактору, оборудование, предназначенное для работы с ISO, также может поставляться с терминалами Tellus GO+ или IsoMatch Tellus с сенсорными экранами.



Терминал Tellus GO+.



Терминал IsoMatch Tellus Pro.

IsoMatch Tellus GO+* — компактный терминал ISOBUS

IsoMatch Tellus GO+ — терминал, совместимый с ISOBUS. Компактная конструкция позволяет встроить его в кабину трактора. Tellus GO+ оснащен 7-дюймовым сенсорным экраном с аппаратными клавишами и поворотным переключателем для прямого доступа к основным функциям.

Терминал IsoMatch Tellus Pro*

IsoMatch Tellus — виртуальный терминал, сочетающий два экрана интерфейса в одном. 12-дюймовый сенсорный экран эргономичен. Благодаря постоянно увеличивающемуся количеству функциональных возможностей, терминал Tellus Pro позволяет просматривать интерфейс пресс-подборщика на верхнем экране, в то время, как на нижнем экране показаны готовые рулоны.

(*) Эти терминалы, полностью соответствующие стандарту ISO, могут быть установлены на пресс-подборщики с переменной камерой прессования при условии, что на заводе-изготовителе заказана опция совместимости с ISOBUS.

IsoMatch (Multi)Eye

IsoMatch Eye and MultiEye are accessories for connecting up to four cameras to any IsoMatch terminal.





ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
эффективность и выгода

СЕРИЯ KVERNELAND 6200-6300 PLUS

ВЫГОДНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

В создании каждого пресс-подборщика Kverneland воплощены десятилетия опыта в проектировании машин для работы во всем мире. Пресс-подборщики с постоянной прессовальной камерой Kverneland последнего поколения обеспечивают вам непревзойденную производительность и способность работать с разными состояниями растительной массы. Благодаря своей высокой производительности и длительной, надежной эксплуатации, пресс-подборщик с постоянной прессовальной камерой Kverneland будет экономным и выгодным капиталовложением для вашего бизнеса.

Ассортимент продукции:

Kverneland 6250 Plus

RotaMax: Прессовальная камера с вальцами, цепочно-планчатый механизм для отличной обработки растительной массы при любых условиях. Диаметр рулона 1,25 м

Kverneland 6350 Plus

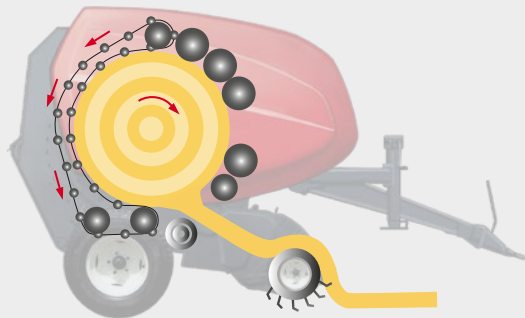
PowerMax: концепция полностью вальцовой прессовальной камеры, предназначенной для тяжелых силосных рулонов. Диаметр рулона 1,25 м



СМЕШАННАЯ ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА

ГИБКОСТЬ ДЛЯ РАЗНЫХ КУЛЬТУР

Прессовальная камера RotaMax для разного типа культур



Прессовальная камера RotaMax:

Вальцовая передняя часть и откидная задняя дверца с цепочно-планчатим механизмом, что обеспечивает отличную обработку растительной массы с малыми потерями и надежное вращение рулонов даже в самых сухих условиях.

Хорошо сформированные и очень плотные рулоны

Размер рулонов 1,20 x 1,25 м

Kverneland 6250 Plus оснащен прессовальной камерой, в которой имеется пять вальцов в передней части камеры и откидная задняя дверца с цепочно-планчатим механизмом. Это решение обеспечивает отличную обработку растительной массы в любых условиях с формированием прочных и высокоплотных рулонов, как из мокрого, так и сухого материала.

Задние цепи для плотной сердцевины рулона

Состоящая из цепей и планок система в задней секции обеспечивает раннее, правильное вращение рулонов и быстрое их формирование, результатом является плотная сердцевина рулона, даже при работе с сухими растительными массами.

Передние вальцы для отличного завершения формирования рулонов и высокой плотности

Высокопрочные вальцы в передней секции обеспечивают хорошо сформированный и очень плотный рулон.

Снижение потерь растительной массы

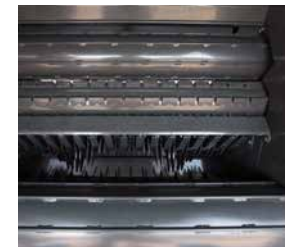
Секция задней дверцы с цепочно-планчатим механизмом имеет закрытую конструкцию, что минимизирует потери.



Приводы прессовальной камеры осуществляются сверхпрочной калиброванной цепью, что увеличивает срок службы.



Жесткие стальные трубопроводы для гидравлических контуров.



Концепция прессовальной камеры состоит из пяти вальцов спереди ...



.. и задней дверцы с цепочно-планчатим механизмом.



Автоматическая смазка цепи стандартная процедура.



Каждый валец установлен на подшипниках.

ВАЛЬЦОВАЯ ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА POWERMAX – ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВО ВСЕХ УСЛОВИЯХ



Полностью вальцовая прессовальная камера PowerMax для производства рулонов высокой плотности

Полностью вальцовая прессовальная камера для максимальной гибкости

Прессовальная камера оснащена 17 сверхпрочными вальцами с внутренними армирующими дисками. Прочная трансмиссия прессовальной камеры рассчитана на то, чтобы выдерживать самые суровые нагрузки, при этом вальцы устанавливаются на сверхпрочных удаленно смазываемых подшипниках.



Все вальцы установлены на долговечных, смазываемых подшипниках. Подшипники легко обслуживать.



Основные приводы прессовальной камеры осуществляются калиброванной цепью, что увеличивает срок службы.



Жесткие стальные трубопроводы для гидравлических контуров.



Автоматическая цепная смазка с индивидуально регулируемыми выпускными отверстиями.

Высокая производительность во всех условиях

Кverneland 6350 - специализированный пресс-подборщик для тяжелых условий силосования. 17 валцов малого диаметра с ребристым профилем обеспечивают максимальную плотность и превосходное вращение рулонов во всех условиях. Плотность рулонов можно выбирать, находясь в кабине трактора, что обеспечивает гибкость при работе в условиях изменения состояния растительной массы.



Прессовальная камера PowerMax.



Дополнительная платформа гарантирует, что рулон аккуратно выкатывается, без возможности закатиться обратно.



НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

и производительность



ВЫШЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ниже трудовые затраты

СЕРИЯ KVERNELAND 6350 PLUS FLEXIWRAP РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ И ОБМОТКИ

Серия Kverneland 6350 Plus FlexiWrap обеспечивает оптимальное решение для комплексного формирования и обмотки рулона за один проход. Высокопроизводительное формирование рулона в сочетании с высокоскоростной обмоткой для быстрой и эффективной работы.

Ассортимент продукции:

Kverneland 6350 Plus FlexiWrap

Полностью вальцовый для формирования и обмотки рулона за один проход. Диаметр рулона 1,25 м



УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ПРЕССОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ И ОБМОТКИ

Новые модели Kverneland 6350 Plus FlexiWrap сочетают в себе прессование с высокой плотностью, быструю и точную передачу рулонов и высокоскоростной двухсателлитный обмотчик. Они являются идеальным решением для работы одного человека. Предназначенные для работы в сложных условиях, уникальное решение для передачи рулонов обеспечивает бесперебойную работу даже на крутых склонах.



Прочная и долговечная конструкция шасси

Новые модели серии FlexiWrap Plus имеют обновленную конструкцию шасси, которое было оптимизировано для уменьшения забивания. Прочные тандемные мосты обеспечивают максимальную устойчивость как на дороге, так и в поле. Большие стандартные шины 560/45R22.5 Vredestein для уменьшения уплотнения поля во влажных условиях.



Двухсателлитный обмотчик с предварительными натяжителями пленки и 4 бесконечными лентами для быстрой и стабильной обмотки.

Простая замена рулона пленки



Опция поворота рулонов на торец. С автоматическим переводом в безопасное транспортное положение



Сдвоенные кассеты для 10 запасных рулонов пленки управляются гидравлически.



Сдвоенные кассеты для 10 запасных рулонов пленки управляются гидравлически.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА



Как только сетка натянута на рулон, обмоточный стол пододвигается вперед под заднюю дверцу.



Рулон выбрасывается на обмоточный стол.



Как только рулон выгружается, задняя дверца автоматически закрывается, и формирование рулонов может возобновиться.



Обмоточный стол быстро перемещается к преднатяжителям, и сразу начинается обмотка.

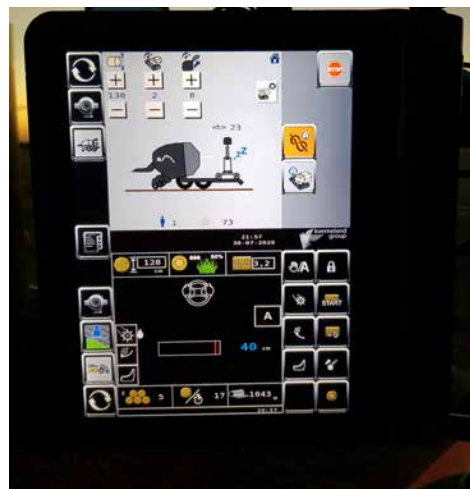
Модели Kverneland 6350 Plus серии FlexiWrap представляют собой действительно универсальное решение для прессования и обмотки. Благодаря способности работать с множеством культур, Kverneland FlexiWrap дает вам возможность справиться с любой задачей прессования.

Управляйте всем, не вставая с сиденья трактора

Полностью автоматическое управление прессованием и обмоткой с терминала Tellus Pro. Модели FlexiWrap полностью совместимы с ISOBUS, что позволяет напрямую подключаться к любому трактору с ISOBUS. По завершении формирования рулона обмотчик открывает заднюю крышку, начинается перемещение рулона и начинается цикл обмотки. Вся машина функционирует полностью автоматически. Состояние пресса и обмотчика постоянно отображается на отдельных участках большого сенсорного экрана Tellus Pro для максимального удобства оператора.



Полная совместимость с ISOBUS в стандартной комплектации.



*Высокоскоростная упаковка - без риска повреждения пленки
High speed wrapping - no risk of film damage*

Быстрая и точная передача рулона


После обмотки рулона сеткой обмоточный стол перемещается к задней крышке, готовый принять готовый рулон. Когда задняя крышка открывается, рулон опускается непосредственно на стол (никаких мешающих элементов от пресс-подборщика к обмоточному столу). Это обеспечивает надежную передачу рулона без риска скатывания рулона со стола, даже при работе на холмистой местности. Как только рулон оказывается на обмоточном столе, он быстро передается на пост обмотки и обмотка начинается мгновенно.

Высокоскоростная обмотка

Обмоточный стол с 4 бесконечными лентами равномерно вращает рулон, обеспечивая обмотку без риска повреждения пленки. Сдвоенные предварительные натяжители обеспечивают высокую скорость обмотки, поэтому процесс обмотки закончится раньше, чем будет готов новый рулон. Предварительные натяжители расположены близко к рулону, чтобы ограничить количество воздуха, попавшего под пленку во время обмотки.

Обмотанный рулон может быть выгружен автоматически или вручную в любое время во время формирования следующего рулона. Ручная выгрузка позволяет оператору сбросить рулон в наиболее удобном месте, например, опустить в линию для легкого подбора. Низко расположенный упаковочный стол аккуратно выгружает рулон. Кроме того, FlexiWrap может быть оснащен поворотом рулонов на торец. Рулон аккуратно переворачивается на торец, на который накладывается наибольшее количество слоев пленки.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИС ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

- 
- 1 ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
 - 2 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОСТАВКИ НА ПРОТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 100 ЛЕТ
 - 3 ПОДДЕРЖКА В ПОСТАВКАХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И СЕРВИСА ЧЕРЕЗ ДИЛЕРСКУЮ СЕТЬ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РОССИИ
 - 4 ПОСТАВКА И ОТГРУЗКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ 24/7
 - 5 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ

MYKVERNELAND

УМНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ В ДЕЙСТВИИ

Персонализированный доступ к информации, связанной именно с Вашей техникой

Благодаря MYKVERNELAND вы сможете воспользоваться преимуществами, которые дает быстрый и простой доступ к онлайн - сервисам Kverneland.

Информация из первых рук о будущих разработках и обновлениях, техническая документация по эксплуатации и обслуживанию, ответы на часто задаваемые вопросы и VIP- предложения. Все это собрано в одном месте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ СЕРИИ 6000 Plus С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ ПРЕССОВАНИЯ							
	6250 Plus F	6250 Plus R	6250 Plus SC14	6350 Plus R	6350 Plus SC14	6350 Plus SC25	6350 Plus SC14 FlexiWrap	6350 Plus SC25 FlexiWrap
ГАБАРИТЫ И ВЕС								
Длина (м)	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	7,45	7,45
Ширина (м)	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,98	2,98
Высота (м)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	3,10	3,10
Приблизительный вес (кг)	2320	2620	2900	2840	3040	3340	5840	6140
ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА								
Вальцы (кол-во)	5	5	5	17	17	17	17	17
Планки (кол-во)	16	24	24	-	-	-	-	-
Диаметр (м)	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Ширина (м)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Платформа для рулона	○	○	○	○	○	○	-	-
Удобообтекаемая пластина	○	○	○	○	○	○	○	○
Смазываемые подшипники вальцов (центральные)	-	-	-	●	●	●	●	●
ПОДБОРЩИК								
Ширина захвата (см)	200	200	220	220	220	220	220	220
Количество рядов зубьев	4	4	5	5	5	5	5	5
Расстояние между зубьями (мм)	60	60	60	60	60	60	60	60
Отражатель	●	-	-	-	-	-	-	-
Прижимной валец	-	●	●	●	●	●	●	●
2 пневматических колеса	●	●	●	●	●	●	●	●
ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО								
Вилочный подаватель	●	-	-	-	-	-	-	-
Ротор PowerFeed	-	●	-	●	-	-	-	-
SuperCut 14 ножей	-	-	●	-	●	-	●	-
SuperCut 25 ножей	-	-	-	-	-	●	-	●
Одиночная защита ножей	-	-	-	-	●	-	●	-
Двойная защита ножей	-	-	-	-	-	●	-	●
Выбор группы ножей	-	-	-	-	-	●	-	●
Система Drop Floor	-	-	●	●	●	●	●	●
ТРАНСМИССИЯ								
Цепи 1 ¼ дюйма	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая система смазки цепи	●	●	●	●	●	●	●	●
Защита посредством срезного болта	●	-	-	-	-	-	-	-
Защита кулачковой муфты	○	●	●	●	●	●	●	●

	ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ СЕРИИ 6000 Plus С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ ПРЕССОВАНИЯ							
Модели	6250 Plus F	6250 Plus R	6250 Plus SC14	6350 Plus R	6350 Plus SC14	6350 Plus SC25	6350 Plus SC14 FlexiWrap	6350 Plus SC25 FlexiWrap
ОБВЯЗЫВАНИЕ (PowerBind)								
Только шпагат	8 бобин	8 бобин	-	8 бобин	-	-	-	-
Только сетка	3 рулона	3 рулона	3 рулона	3 рулона	3 рулона	3 рулона	3 рулона	3 рулона
Сетка и шпагат	8 бобин+3 рул.	8 бобин+3 рул.	8 бобин+3 рул.	8 бобин+3 рул.	8 бобин+3 рул.	-	-	-
УСТРОЙСТВО ОБМОТКИ								
Опорные вальцы/ремни (кол-во)	-	-	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4
2 преднатяжителя пленки	-	-	-	-	-	-	●	●
2 ножа для пленки	-	-	-	-	-	-	●	●
Отсек для запасной пленки	-	-	-	-	-	-	10	10
Оборачиватель рулонов	-	-	-	-	-	-	○	○
УПРАВЛЕНИЕ								
Терминал Focus 3 (только для версий без Isobus)	●	●	●	●	●	●	-	-
Возможность совместимости с Isobus	○	○	○	○	○	○	●	●
IsoMatch Tellus Go (только с Isobus)	○	○	○	○	○	○	○	○
IsoMatch Tellus (только с Isobus)	○	○	○	○	○	○	○	○
Выходы гидравлической системы	20Д*	20Д*	20Д*	20Д*	20Д*	20Д*	10Д*+1ДД**	10Д*+1ДД**
Колеса и оси								
11,5/80-15	●	●	-	-	-	-	-	-
15,0/55-17	○	○	●	●	●	●	-	-
19,0/45-17	-	○	○	○	○	○	-	-
500/50-17 (* сдвоенная ось)	-	-	-	-	○	○	● (*)	● (*)
550/45-22,5	-	-	-	-	○	○	-	-
Гидравлические тормоза	-	-	-	○	○	○	●	●
Пневматические тормоза	-	-	-	○	○	○	○	○
ПРОЧЕЕ								
Реверсивный тяговый брус	●	●	●	●	●	●	●	●
ВОМ (об/мин)	540	540	540	540	540	540	540	540
Мин. требуемая мощность (кВт/л.с.)	37/50	45/60	51/70	51/70	59/80	73/100	73/100	82/110
Автоматическая система смазки подшипников	-	-	-	○	○	○	○	○

- Стандарт
 - Дополнительно
 - Отсутствует
- *ОД - одинарного действия
**ДД - двойного действия

Мы просим обратить Ваше внимание, что информация данная в этой брошюре носит общий информационный характер. Неточности, ошибки или пропуски, допущенные в брошюре не могут служить основанием для правовых притязаний против Квернеланд Груп. Наличие моделей и дополнительного оборудования данных в этой брошюре могут отличаться в разных странах. Пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим локальным дилером и получите дополнительную информацию. Квернеланд Груп оставляет за собой право в любое время вносить изменения в дизайн и спецификацию, или добавлять новые характеристики в оборудование приобретенное до или после внесения этих изменений. Примите к сведению, что некоторые защитные устройства на машинах указанные в брошюре только для иллюстрации специфических функций машины могут быть удалены. Во избежание несчастных случаев, защитные устройства никогда не должны удаляться. Если же это необходимо сделать, например, для эксплуатационных целей, пожалуйста, проконсультируйтесь с техническим специалистом. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.com