



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

KVERNELAND 6250-6350-FLEXIWRAP

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 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. 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



Ширина захвата 2,2 м.



Большой диаметр пресс-ролика для повышенных скоростей работы.



Колеса с высокой проходимостью и простой регулировкой высоты.



Компактная система внутреннего привода.

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.

Известная надежность

Подборщики серии Kverneland 6000 **производительны и надежны**. Сравните их технические характеристики с характеристиками конкурентов, и разница будет очевидной. Каждый брус поддерживается несколькими подшипниками, а все 2,2-метровые захватные устройства оснащены треками с двумя кулачками — это **замечательная комбинация**, которая позволяет собирать урожай **при минимальном техобслуживании**.

Компактная ширина транспортировки

Уникальная система внутреннего привода - это решение, позволяющее не снимать или не складывать подборочные колеса для транспортировки, что **облегчает ваш рабочий день**.

Сверхширокое захватное устройство 2,2 м. (Стандарт в моделях SuperCut и в моделях с полностью вальцовым роторным подающим устройством)

- Пять грабельных бруса с 32 зубьями на каждом
- Каждый грабельный брус поддерживается четырьмя подшипниками
- Кулачковый трек на обоих концах захватного устройства
- Пресс-ролик большого диаметра **для повышенной скорости подачи** растительных масс.
- **Инновационная конструкция** встроенной трансмиссии.
- Нет необходимости снимать колеса подборщика для транспортировки по дороге

Захватное устройство 2,00 м. (Стандарт на моделях с прессовальной камерой смешанного типа с роторной и вилочной подачей)

- 4 грабельных бруса с 28 зубьями на каждом
- Центральный опорный подшипник на каждой стойке
- Инновационная конструкция встроенной трансмиссии.
- Неподвижный отражатель для эффективного потока массы.

ЭФФЕКТИВНАЯ ПОДАЧА ВЫСОЧАЙШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Одиночный механизм подающих вилок.

Модели серии Kverneland 6250

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

Модели серии Kverneland 6350

Полностью вальцовые модели серии 6350 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 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.



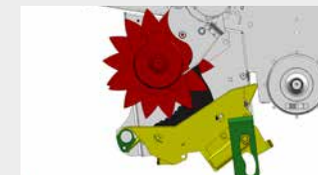


Параллелограммная система DropFloor для более быстрого устранения забивания

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 полупущенном положении.



Опускающийся пол в полностью опущенном положении.



(*) Не доступно на 6250F и 6250R

ПРЕВОСХОДНОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Подающий ротор PowerFeed для максимальной производительности

Подающий ротор Vicon 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

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

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.



Подающая система PowerFeed.



SuperCut-14.



SuperCut-25.





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.



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.

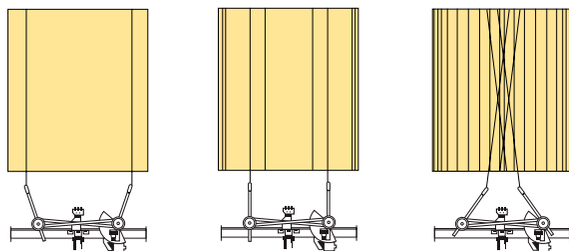


Низкая высота загрузки сетки

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



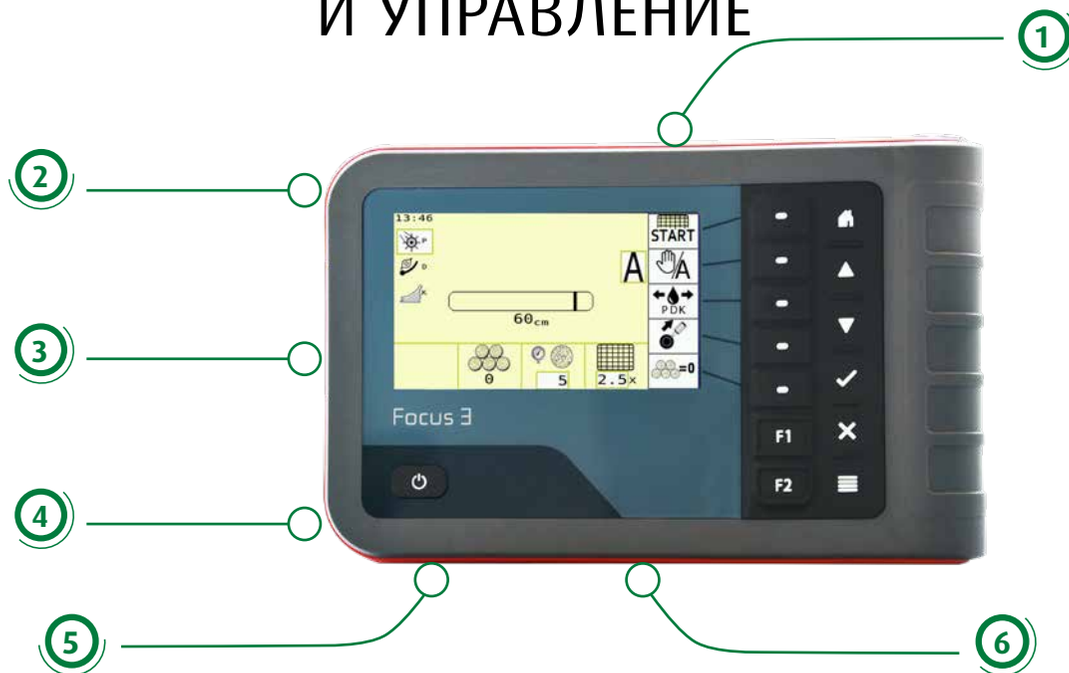
Очень низкая высота загрузки и очень простая заправка системы означают минимальное время простоя и максимальное использование времени для формирования рулонов.



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, опускающегося 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

Новый Focus 3, разработан для удобства работы со следующими функциями:

- Регулировка плотности рулонов
- 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, опускающегося пола или подающего устройства (при наличии)





Терминал Tellus GO.



Терминал IsoMatch Tellus.

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*

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

ISOBUS (опция)

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



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
эффективность и выгода

СЕРИЯ KVERNELAND 6200-6300

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

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

Kverneland 6350

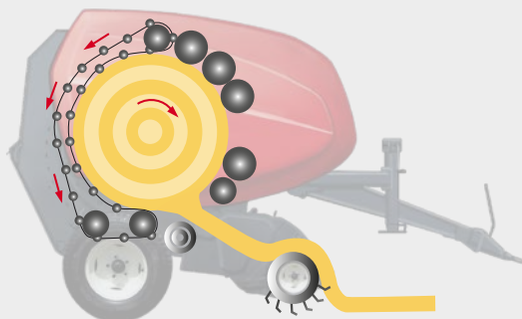
PowerMax: концепция полностью вальцовой прессовальной камеры, предназначенной для тяжелых силосных рулонов. Диаметр рулона 1,25 м



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-планчатым 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 оснащен прессовальной камерой, в которой имеется пять вальцов в передней части камеры и откидная задняя дверца с цепочно-планчатым 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

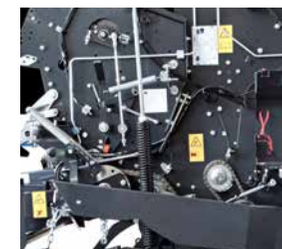
Высокопрочные вальцы в передней секции обеспечивают хорошо сформированный и очень плотный рулон.

Снижение потерь растительной массы

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



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



Жесткие стальные трубопроводы для гидравлических контуров.



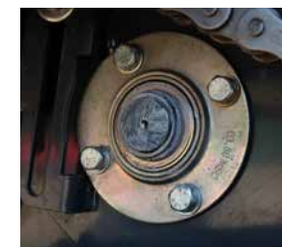
Концепция прессовальной камеры состоит из пяти вальцов спереди ...



.. и задней дверцы с цепочно-планчатым 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

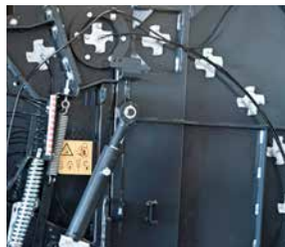
Полностью вальцовая прессовальная камера для максимальной гибкости

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.

Высокая производительность во всех условиях

Kverneland 6350 - специализированный пресс-подборщик для тяжелых условий силосования. 17 вальцов 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.

Превосходная эффективность и производительность



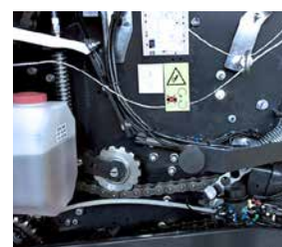
Все вальцы установлены на долговечных, смазываемых подшипниках. Подшипники легко обслуживать.



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



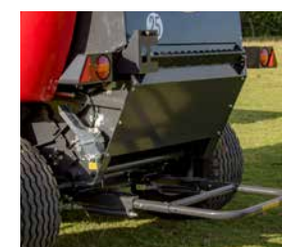
Жесткие стальные трубопроводы для гидравлических контуров.



Автоматическая цепная смазка с индивидуально регулируемыми выпускными отверстиями.



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 FLEXIWRAP РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ И ОБМОТКИ

Серия Kverneland 6350 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 FlexiWrap

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





1. Как только сетка натянута на рулон, обмоточный стол пододвигается вперед под заднюю дверцу.
2. Рулон выбрасывается на обмоточный стол.
3. Как только рулон выгружается, задняя дверца автоматически закрывается, и формирование рулонов может возобновиться.
4. Обмоточный стол быстро перемещается к преднатяжителям, и сразу начинается обмотка.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА

Формирование рулона и его обмотка осуществляется одним оператором

Пресс-подборщик Kverneland FlexiWrap сочетает в себе функцию **формирования плотных рулонов с быстрой и точной передачей рулона на высокоскоростной двухрукавный обмотчик**. Это идеальное решение для выполнения таких операций одним человеком. Удобные для оператора характеристики, такие как низкая высота загрузки сети и гидравлическое управление запасными пленочными кассетами, гарантируют, что формирование рулонов в течение длительного времени будет характеризоваться **высокой производительностью и низким уровнем напряжения**.

Быстрый и точный перенос рулонов

Как только рулон завершен и **сетка натянута на него, обмоточный стол придвигается к задней дверце пресс-подборщика**, готовый к получению готового рулона. Задняя дверца открывается автоматически, и рулон падает непосредственно на стол. Это обеспечивает **безопасную передачу рулонов без риска скатывания его с обмоточного стола** даже при работе в очень холмистых условиях. Обмоточный стол с четырьмя бесконечными ремнями обеспечивает равномерное перемещение и вращение рулона во время обмотки без риска повреждения пленки.

Высокоскоростная обмотка

Двойные преднатяжители обеспечивают высокую скорость обмотки, поэтому обмотка завершается до того, как будет готов следующий рулон. Преднатяжители располагаются возле рулона, чтобы **ограничить количество воздуха, захваченного под пленкой во время обмотки**. Низкое расположение обмоточного стола обеспечивает мягкую выгрузку рулонов. Кроме того, выгрузку обмотанных рулонов **можно осуществлять либо автоматически, либо вручную в соответствии с условиями работы и предпочтениями оператора**.

*Выше производительность,
ниже стоимость рабочей силы*

Оборачиватель рулонов (опция)

Kverneland 6350 FlexiWrap может быть оснащен дополнительным комплектом для вертикальной выгрузки рулонов. Рулон аккуратно вываливается на свой торец с наибольшим наслоением пленки, что снижает риск повреждения пленки острой стерней или камнями.

СВЕРХМОЩНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Двухрукавный обмотчик с 2 преднатяжителями и 4 бесконечными ремнями для быстрой и надежной обмотки.



Оборачиватель рулонов.



Высокоскоростная обмотка.

Кассета с пленкой с гидравлическим управлением для максимального удобства оператора.



Прочная и надежная рама

Включающая пресс-подборщик Kverneland 6350, оснащенный высокоскоростным двухрукавным обмотчиком, конструкция обмотчика FlexiWrap построена на **прочном и надежном шасси со сдвоенной осью**. Благодаря шинам повышенной проходимости 500/50-17, вес равномерно распределяется, способствуя уменьшению уплотнения грунта в полевых условиях, а также **обеспечивая большую устойчивость во время транспортировки по дороге**.

Простая смена рулона пленки





СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК БИЗНЕС С ПРЕДЛОЖЕНИЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ISOMATCH

Наши продукты являются важным компонентом для успешного управления вашим бизнесом. Применение электроники, компьютерных программ, спутниковых технологий, сетевых инструментов и больших объемов данных позволяет вам использовать ваше оборудование более эффективно и повышать прибыльность вашего урожая.

iM FARMING – разумное, эффективное, простое фермерство



Сокращайте площадь двойного прохода и экономьте до 15% на производственных затратах с помощью IsoMatch GEOCONTROL

Максимальная экономия!

Приложение для точного фермерства IsoMatch GEOCONTROL включает бесплатные функции ручного управления и управления данными. В приложение можно добавить функцию контроля секций и/или контроля нормы внесения.

Повысьте свой успех благодаря электронному обучению

IsoMatch Simulator – бесплатная программа виртуального обучения. Она симулирует все функции универсальных терминалов IsoMatch и машин Kverneland ISOBUS. Ознакомьтесь с возможностями своей машины, чтобы избежать ошибок и повысить производительность.

Лучший обзор в управлении фермой

IsoMatch FarmCentre – первый продукт в серии решений для передачи и обработки данных. Может применяться с вашими машинами ISOBUS в сочетании с IsoMatch Tellus GO/PRO. IsoMatch FarmCentre – эффективное веб-приложение, выполняющее контроль транспортных средств, дистанционное управление заданиями, анализ производительности машин.



НОВИНКА



100%

Стопроцентная нацеленность на результат при работе в поле с IsoMatch AutoDrive-E

НОВИНКА

Повышайте производительность с PRO

12-дюймовый терминал **IsoMatch Tellus PRO** оптимальное решение для универсальной системы управления внутри кабины трактора, включая автоматическое руление. Это центр, к которому подключены все машины ISOBUS, на котором работают приложения для точного фермерства и системы управления фермой. Он дает все, что вам нужно для получения максимальной выгоды, а также экономии на удобрениях, химикатах и семенах за счет автоматического контроля секций и контроля нормы внесения. С помощью уникальной конструкции с двумя экранами, он осуществляет контроль и управление двумя машинами и/или процессами одновременно.



Полный контроль, максимальная производительность

IsoMatch AutoDrive-E обеспечивает автоматическое управление трактором. Управляйте своей работой более эффективно и избегайте двойного прохода, что позволит вам достичь экономии до 15%, улучшения условий культивирования и повышения урожайности.

Легкое управление

IsoMatch Tellus GO – это экономный 7-дюймовый терминал, разработанный специально для простого управления машиной. Настройка машины легко осуществляется с помощью программируемых клавиш, а простые в использовании аппаратные клавиши и поворотный переключатель обеспечивают оптимальный контроль во время вождения.



*Повышенная производительность
Максимальная эффективность,
минимальные затраты*

НОВИНКА



IsoMatch Global PRO

Система GPS-антенны с кинематикой в реальном времени для большей точности (2-3 см) и высокой производительности.

НОВИНКА



IsoMatch Grip

Это устройство предназначено для максимального контроля машины и эффективного фермерства. Контролирует до 44 функций машины.



IsoMatch InLine

Светодиодная панель для ручного управления. Регулируйте расстояние от линии А-В и направляйте машину в оптимальное положение.

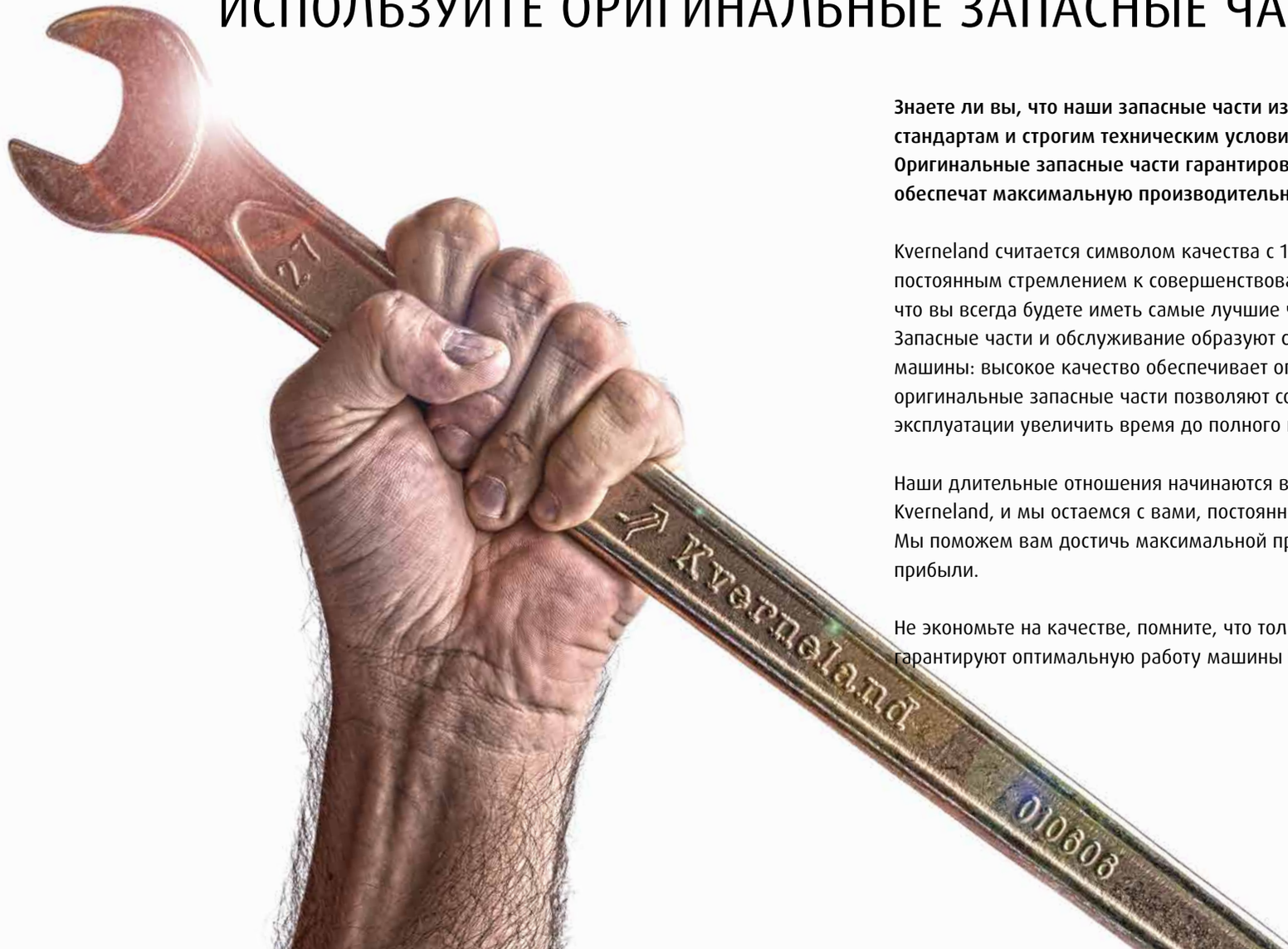


IsoMatch (Multi)Eye

Подключайте до 4 видеокамер к универсальным терминалам IsoMatch. Это даст вам полный контроль и обзор работы машины.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИС

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ KVERNELAND



Знаете ли вы, что наши запасные части изготавливаются по таким же высоким стандартам и строгим техническим условиям, что и машины Kverneland? Оригинальные запасные части гарантированно подойдут вашей машине и обеспечат максимальную производительность ее работы.

Kverneland считается символом качества с 1879 года. Наш опыт в сочетании постоянным стремлением к совершенствованию нашей продукции гарантирует, что вы всегда будете иметь самые лучшие части для вашей машины Kverneland. Запасные части и обслуживание образуют систему поддержки для вашей машины: высокое качество обеспечивает оптимальное использование машины, оригинальные запасные части позволяют сократить расходы за полный срок эксплуатации увеличить время до полного износа.

Наши длительные отношения начинаются в момент покупки вами машины Kverneland, и мы остаемся с вами, постоянно оказывая помощь и поддержку. Мы поможем вам достичь максимальной производительности, продуктивности и прибыли.

Не экономьте на качестве, помните, что только оригинальные запасные части гарантируют оптимальную работу машины Kverneland.



ВАШ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАПЧАСТЯМ

С помощью нашей всемирной дилерской сети вы найдете своего местного дилера, который всегда готов помочь вам. Ваш дилер Kvegneland знает машину на все сто и с радостью поделится с вами опытом, необходимым для обеспечения максимальной работоспособности.

Специалист по запчастям имеет все необходимые детали и готов предоставить их вам. Обязательно регулярно навещайте своего дилера Kvegneland, чтобы быть в курсе последних акций и новостей о продукции, о которых вы нигде больше не узнаете.



ВСЕГДА ДОСТУПНЫ

Время - деньги, и мы знаем, как важно получить необходимые запчасти в нужное время! Вашего дилера Kvegneland поддерживает вся огромная дистрибьюторская сеть, чтобы предоставить вам именно то, что нужно и когда нужно.

Наш главный дистрибьюторский центр расположен в г. Мец, Франция. Стратегическое место для распределения запасных частей по всему миру. Более чем 70.000 деталей в наличии и обслуживание 24/7 - мы готовы предоставить вам запчасти в любое время!



ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ

Вы ищете полный обзор запчастей для вашей машины? Возможно, вы ищете дополнительную техническую информацию? Наша база данных онлайн-поиска предоставит всю имеющуюся у нас информацию по вашей машине.

Различные документы, такие как Руководства по запчастям, Руководства по эксплуатации, обновления программного обеспечения и часто задаваемые вопросы, все это есть у нас. Информация доступна на нескольких языках и может быть предоставлена в любое время в любом месте. Все ответы найти легко - всего за несколько кликов!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ СЕРИИ 6000 С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ ПРЕССОВАНИЯ							
	6250 F	6250 R	6250 SC14	6350 R	6350 SC14	6350 SC25	6350 SC14 FlexiWrap	6350 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 С ПОСТОЯННОЙ КАМЕРОЙ ПРЕССОВАНИЯ							
Модели	6250 F	6250 R	6250 SC14	6350 R	6350 SC14	6350 SC25	6350 SC14 FlexiWrap	6350 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 Групп. 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 Групп 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