



ПОЛУНАВЕСНЫЕ ОБОРОТНЫЕ ПЛУГИ

ПРИБЫЛЬНАЯ ВСПАШКА

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Реализовать сельскохозяйственный потенциал полностью – значит развивать свое предприятие, заботиться не только об урожае и поголовье, но и о прибыли. Повышайте производительность и рентабельность, сосредотачиваясь на позитивных аспектах и сводя к минимуму влияние неблагоприятных факторов за счет правильного и настойчивого руководства.

Успех создается целеустремленностью и четкой постановкой задач, формированием правильной стратегии и правильными капиталовложениями. Для получения качественных результатов нужны соответствующие идеи и техническое оснащение. Когда впереди предстоит работа, нужно как можно лучше подготовиться к ней и найти продуманные решения, которые помогут выполнить эту работу легче и с большей пользой. Нужны решения, благодаря которым будет легче справиться с трудными и неблагоприятными условиями.





ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

При выборе нужной системы следует помнить, что она служит для подготовки и культивации почвы с целью максимально повысить урожайность.

ВАШ ПАРТНЕР KVERNELAND

РАЗУМНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



Выберите решение в области сельского хозяйства, которое будет лучшим для вас и вашей земли. Собирайте максимально высокий урожай, рационально используя свои ресурсы. Начните с правильной обработки почвы. Выбор, который вы делаете, зависит от многих факторов и должен соответствовать определенным обстоятельствам, таким как структура почвы, севооборот, утилизация остатков, экономическая и экологическая целесообразность.

Выбор за вами!

Вам необходимо учитывать экологические и правовые аспекты. От традиционных методов до противоэрозионной обработки почвы: необходимо найти баланс операций в нужное время для достижения высоких урожаев с наилучшими условиями почвы (воздух, влажность, биологическая активность и т. д.) с минимальными затратами энергии, времени и вложений. Для этого компания Kverneland предлагает полный спектр интеллектуальных решений для сельского хозяйства.



Kverneland Group

Kverneland Group — одна из лидирующих международных компаний, которая занимается разработкой, производством и сбытом сельскохозяйственной техники и услуг.

Сосредоточившись на инновациях, компания предлагает уникальный и полный спектр продукции высокого качества. Kverneland Group предоставляет комплексные решения профессиональным фермерам для подготовки почвы, посева, заготовки кормов, опрыскивания и внесения минеральных удобрений, а также электронные решения для сельскохозяйственных тракторов и машин.

ВАШ ПАРТНЕР KVERNELAND

РАЗУМНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Выберите решение в области сельского хозяйства, которое будет лучшим для вас и вашей земли. Собирайте максимально высокий урожай, рационально используя свои ресурсы. Начните с правильной обработки почвы. Выбор, который вы делаете, зависит от многих факторов и должен соответствовать определенным обстоятельствам, таким как структура почвы, севооборот, заделка пожнивных остатков, экономическая и экологическая целесообразность.

Выбор за вами!

Вам необходимо учитывать экологические и правовые аспекты. От традиционных методов до противоэрозионной обработки почвы: необходимо найти баланс операций в нужное время для достижения высоких урожаев с наилучшими условиями почвы (воздух, влажность, биологическая активность и т. д.) с минимальными затратами энергии, времени и вложений. Для этого компания Kverneland предлагает полный спектр интеллектуальных решений для сельского хозяйства.

Традиционная обработка почвы

Традиционная обработка почвы

- Интенсивный метод культивации
- Полное переворачивание почвы, например, с помощью плуга
- Менее 15-30% пожнивных остатков на поверхности почвы
- Подготовка посевного ложа при помощи активных борон или предпосевных орудий
- Высокий фитосанитарный эффект за счет снижения давления со стороны сорняков и грибковых заболеваний; как результат, вам требуется меньшее количество гербицидов и фунгицидов
- Быстрое прогревание и повышение температуры почвы для лучшего усвоения питательных веществ

Противоэрозионная обработка почвы

Мульчирующая обработка почвы

- Снижение интенсивности по глубине и частоте
- На поверхности почвы сохраняется более 30% остатков растительных культур
- Длительный период покоя почвы
- Культиватор и/или диски заделывают остатки в верхние 10 см почвы
- Обработка почвы по всей ширине – подготовка посевного ложа и высев за один проход
- Защита от эрозии почвы с уменьшенной потерей почвы и влаги
- Улучшенное удержание влаги в почве

Полосовая обработка почвы





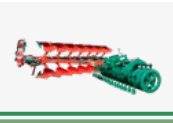




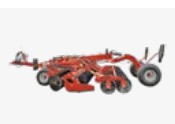



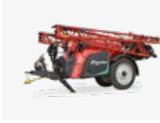

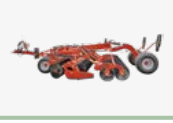
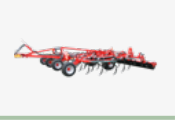






- Рыхление почвы полосами до или во время посева до 1/3 ширины ряда (Loibl, 2006). До 70% поверхности почвы остается нетронутой
- Технология полосной обработки почвы сочетает в себе преимущества просушки и согревания почвы, характерные для обычной обработки, с преимуществами нулевой обработки почвы за счет обработки только той части почвы, куда укладываются семена
- Точное внесение удобрений
- Защита почвы от эрозии и засухи



Вертикальная обработка / безотвальная обработка почвы

- Экстенсивный метод
- Вертикальная обработка почвы позволяет избежать дополнительных горизонтальных слоев или изменений плотности
- Улучшение проникновения воды в почву, развитие корней и поглощение питательных веществ
- Корни растений определяют общее состояние здоровья растения, так как они доставляют питательные вещества и воду, способствуя повышению урожайности
- Сильные корни делают растения более устойчивыми к ветру и засухе
- Косвенное энергопотребление

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ KVERNELAND

ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ	ГЛУБОКАЯ ВСПАШКА (НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО)	ОСНОВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ	ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА	ПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ	МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОПОЛКА	ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ	ОПРЫСКИВАНИЕ
Традиционная обработка почвы	до 15 % Традиционная обработка почвы с оборотом пласта							
	15 - 30% Минимальная обработка Безотвальная обработка почвы							
Противозерононная обработка	> 30% Мульчирование почвы Безотвальная обработка почвы							
								
	> 30% Полосовая обработка Полосовое рыхление							

 Интенсивная обработка почвы
 Экстенсивная обработка почвы



НАДЕЖНОСТЬ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ РАБОТЫ

ОПТИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ ПРИБЫЛЬ

Надежность

Технология обработки стали Kverneland, разработанная более 140 лет назад, остается непревзойденной в отрасли производства плугов. Это гарантирует дополнительную надежность и более длительный срок службы плуга.

Экономичность работы

Конструкция плуга Kverneland в сочетании со специальной термообработкой каждой детали обеспечивает снижение эксплуатационных расходов. Малый вес орудия уменьшает нагрузку на трактор, что дает снижение затрат на топливо; минимальный износ деталей.

Высокая производительность

Инновации Kverneland и конструкция деталей обеспечивают быструю настройку и регулировку для идеальной вспашки поля.

Плуги Kverneland адаптируются под тракторы всех торговых марок!

ОРИЕНТАЦИЯ НА ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЛЯ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ФЕРМЕРОВ



Ole Gabriel Kverneland

Kverneland — всемирно известный бренд, не имеющий равных в области производства надежных и легких плугов, которые обеспечивают высокие производственные результаты и низкие эксплуатационные расходы.

Инновации с самого начала

В 1879 году в маленькой деревне к югу от Ставангера, Норвегия, Оле Габриэль Квернеланд в возрасте 25 лет основал свое кузнечное дело. Так как он вырос на ферме и получил сельскохозяйственное образование, он отлично понимал все требования фермеров к сельскохозяйственной технике. Оле Габриэль Квернеланд твердо верил в инновации и смог сделать отвальный плуг,

На протяжении многих лет Оле Габриэль Квернеланд вместе со своей командой инженеров разрабатывал процессы специальной термической обработки стали, чтобы плуг можно было использовать на самых плотных почвах. Используя новую сталь с уникальной прочностью, Квернеланду удалось наладить производство надежных плугов, которые благодаря своему высокому качеству завоевали хорошую репутацию. Сегодня компания Kverneland является ведущим производителем плугов и имеет сильные позиции на рынке по всему миру.



О.Г. Квернеланд: кузнец и пахарь. На этой фотографии вы можете увидеть, насколько хорошо сбалансированы его плуги. Даже на сегодняшний день все сотрудники Kverneland R & D являются отличными экспертами в сельском хозяйстве.

ДО:

Обычная пахотная земля в Норвегии



ОРИЕНТАЦИЯ НА ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЛЯ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ФЕРМЕРОВ

Клиентоориентированность

Традиция разработки продукции, ориентированной на клиента, привела к появлению целого ряда инноваций и сделала бренд плуга ведущим в отрасли. Основные приоритеты отдаются налаживанию тесных отношений с конечными пользователями. Систематическое использование имеющегося индивидуального опыта хозяйств помогает компании Kverneland адаптировать продукцию для лучшего соответствия требованиям клиента.



Завод по производству плугов Kverneland (Норвегия)



Кузница (1879)

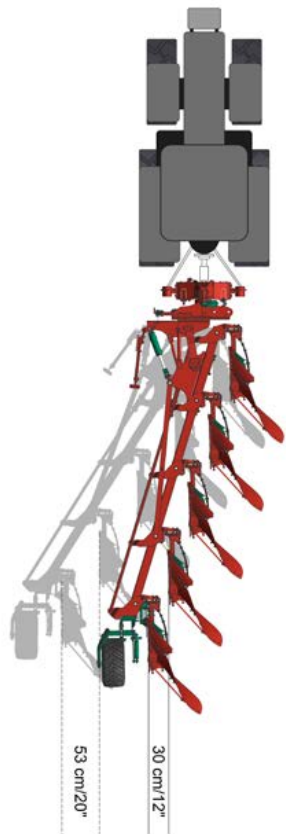


ПОСЛЕ

высокая производительность вспашки

VARIOMAT®

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ



Эффективность

Запатентованная система Variomat® от Kverneland является самой надежной на рынке. Она обеспечивает оптимальную согласованность почвенных условий, плуга и трактора, результатом чего является максимальная производительность. Изменяя ширину борозды, работа выполняется более ровно. Кроме того, упрощается работа вдоль ограждений и вокруг препятствий.

Возможность регулировки глубины и ширины борозды обеспечивает лучшие результаты.

Две разные системы

Система Variomat® от Kverneland доступна в двух вариантах: с гидравлической или механической регулировкой ширины борозды. Гидравлическая регулировка позволяет легко регулировать ширину борозды из кабины трактора прямо «на ходу». Благодаря технологии Autoline линия тяги регулируется автоматически.

Прямая тяга в любое время

Положение башни навески плуга все время остается по центру трактора, что обеспечивает правильную и уравновешенную геометрию трёхточечного соединения. Это помогает избежать возникновения боковой тяги и ненужного высокого давления на полевые доски. Как следствие: уменьшение износа деталей, снижение расхода топлива и увеличение прибыли.

Оптимизация расхода топлива

За счёт адаптации ширины захвата к почвенным условиям оптимизируется расход топлива. Кроме того, при увеличении ширины вспашки снижается расход топлива на гектар и, таким образом, достигается максимальная прибыль.

Не требует техобслуживания

Система Variomat® от Kverneland не требует техобслуживания благодаря уникальному износостойкому шарнирному соединению между балками и секцией основной рамы. Система состоит из надежного 24 мм болта, втулки, двух специальных термообработанных конусов и сменных втулок. Не нужно тратить время на смазывание.

Термическая обработка высококачественных сталей и высокая точность изготовления гарантируют идеальное выравнивание балки и корпуса с минимальным износом.



VARIOMAT®

Регулировка рабочей ширины "на ходу"



50 см/20"

30 см/12"

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТАЛИ KVERNELAND ДЛЯ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ ПЛУГА

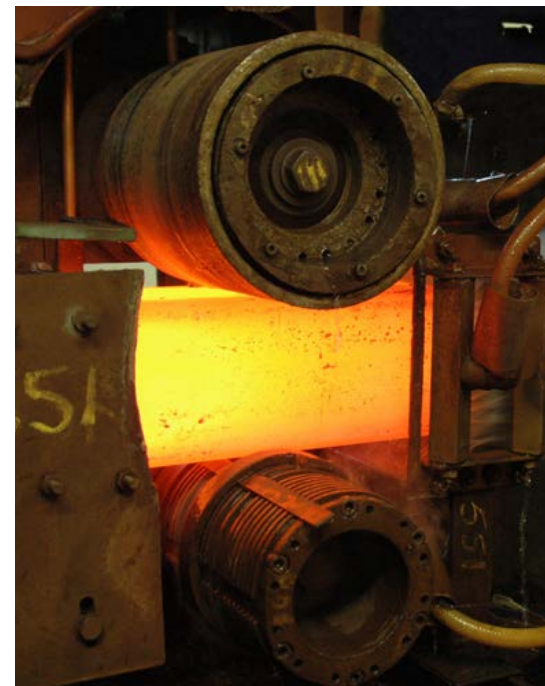
Уникальная сталь Kverneland

Более 140 лет опыта разработки специальных сталей и процессов термической обработки привели к непревзойденному качеству и износостойкости.

Процессу термообработки подвергаются не только отдельные узлы, но и весь плуг в целом. Благодаря такой обработке стали плуги стали легче, чем у конкурентов, увеличивается качество, надежность, что, в свою очередь, обеспечивает высокую производительность орудия.

Индукционная закалка рамы

Чтобы гарантировать прочность плуга, компания Kverneland подвергает термообработке и раму. Большинство других производителей этого не делают. Индукционная закалка рамы позволяет использовать меньшее количество стали по сравнению с конкурентами. И поэтому плуг становится легче, требуется меньшая мощность трактора для работы и оборота плуга, при этом его прочность и надежность остается неизменно высокой.

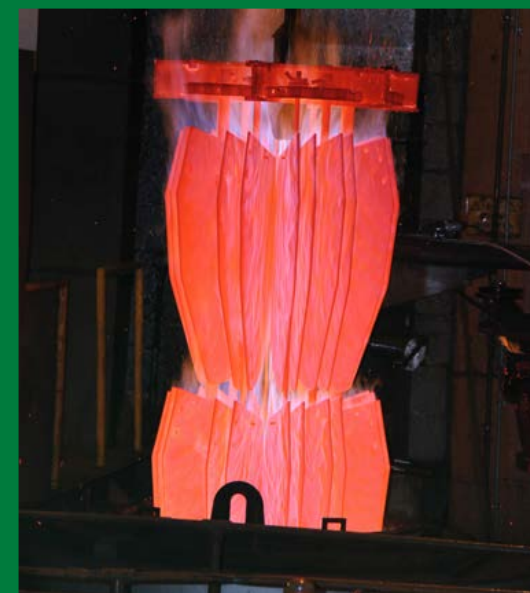


ПРОЧНЫЙ

как алмаз, для оптимальной износостойкости

ГИБКОСТЬ

для снижения нагрузки



Результат 12-ти часовой карбюризации Kvepeland, в результате которой формируется 2 структуры в 1.

Для достижения максимальной производительности плуга, компания Kvepeland производит специальную обработку отвала, которая обеспечивает качественный оборот пласта.

СИСТЕМЫ AUTO-RESET ОТ KVERNELAND ЭФФЕКТИВНЫ И НЕ ТРЕБУЮТ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Характеристики

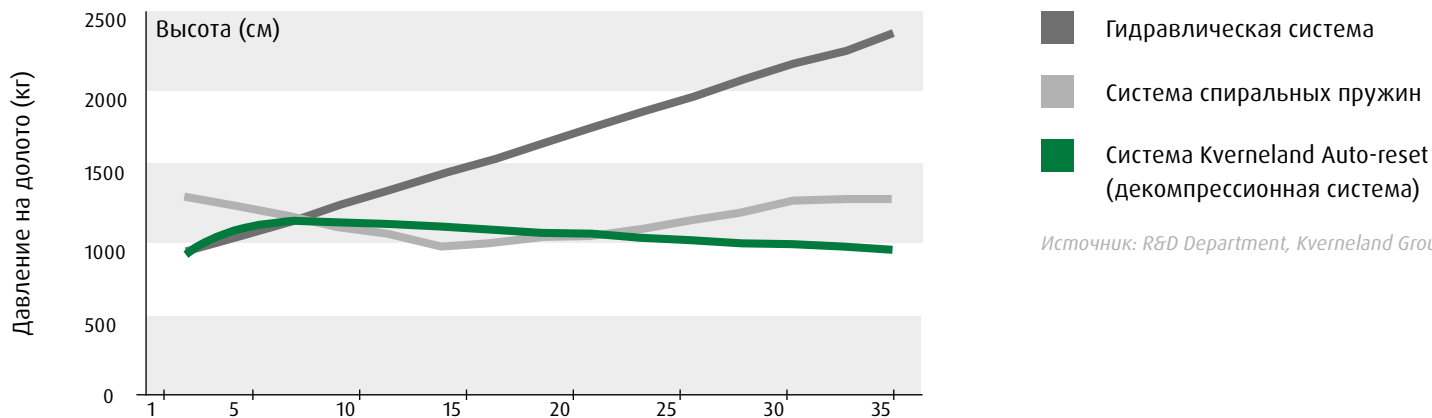
На диаграмме показаны различия между тремя различными системами Auto-reset, (гидравлическая система, система спиральных пружин и уникальная листовая рессорная система Kverneland) и то, как изменяется давление при подъеме корпуса (1 см).

Вывод

Настоятельно рекомендуется использовать уникальную систему Auto-reset с листовыми рессорами от Kverneland.

Преимущества системы Kverneland Auto-reset

При столкновении с препятствием давление на точку, раму и детали плуга уменьшается. Таким образом, уменьшается нагрузка на плуг, что гарантирует более длительный срок службы плуга. Каждый корпус работает независимо друг от друга, чтобы вернуться на правильную глубину вспашки после прохождения прямого пути. Это обеспечивает качественную вспашку.



Источник: R&D Department, Kverneland Group, Klepp 2002



ОТВАЛ № 28 И ОТВАЛ № 38

ОТВАЛ ПРИ ВСПАШКЕ ТРАКТОРАМИ С ШИРОКИМИ ШИНАМИ

ОТВАЛЫ № 28 и № 38 — это решение от компании Kverneland для вспашки с использованием современных сельскохозяйственных тракторов, оснащенных широкими шинами.

Широкая чистая борозда

Форма отвалов № 28 и № 38 и их функциональность перемещает почву дальше от полевой доски, увеличивает ширину дна борозды на 25% по сравнению с отвалом № 9. Это позволяет использовать на тракторах широкие шины до 710 мм, и работать в борозде без прикатывания предыдущей. По сравнению с отвалом № 28 отвал № 38 позволяет производить неглубокую и глубокую вспашку.

Низкие тяговые усилия

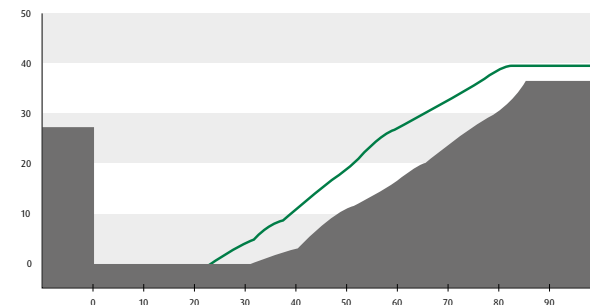
Отвал № 28 подходит для работы на глубину от 12 до 30 см (от 5 до 12 дюймов) и с шириной от 30 до 55 см (от 12 до 20 дюймов). Имея более длинную форму в сравнении с отвалом № 8, он создает более плоский профиль для качественной обработки почвы. Хорошо оборачивает и уплотняет почву.

Продуманная конструкция отвалов № 28 и № 38 требует столь же малого усилия тяги, как и в случае с отвалом № 8 или № 9.



Отвал №. 28

- универсальный отвал - не требует большой тяги
- для любых почвенных условий
- рекомендуется для тракторов с большими шинами
- создает более плоский профиль для улучшения наклона
- идеальный оборот пласта
- рабочая глубина: 12-30 см
- рабочая ширина: 30-55 см
- полевая доска/отвал: 40°



профиль борозды отвала № 28
рабочая глубина: 26 см, дно: 30 см, ширина 73 см.





Отвал № 8

- универсальный отвал
- от легких до тяжелых почв
- рабочая глубина: 15-28 см
- рабочая ширина: 30-50 см
- полевая доска/отвал: 40°



Отвал № 9

- универсальный отвал
- для легкой и средней почвы
- не требует большой тяги
- рабочая глубина: 18-30 см
- рабочая ширина: 30-50 см
- полевая доска/отвал: 40°



Отвал № 30

- гриф для пальцев с 4 сменными планками
- пластиковые отсекатели
- для всех типов почв
- интенсивное крошение
- рабочая глубина: 18-35 см
- ширина захвата: 30-55 см
- борт/отвал: 46°



Отвал № 34

- пластиковая панель
- длинная и тонкая форма (аналогична корпусу № 28)
- для почв с высоким содержанием гумуса без камней
- рекомендуется для тракторов с большими шинами
- лёгкая тяга
- глубина обработки: 12-35 см
- ширина захвата: 30-55 см
- борт/отвал: 40°



Отвал № 38

- универсальный корпус - легкая тяга
- для любых почвенных условий
- рекомендуется для тракторов с большими шинами
- от глубокой до мелкой вспашки
- идеальный поворот среза борозды
- глубина обработки: 12-35 см
- ширина захвата: 30-55 см
- борт/отвал: 40°



Отвал № 40

- для влажных, липких, абразивных, каменных условий
- рекомендуется для тракторов с широкими шинами
- эффект крошения. Обозначенные борозды на низкой скорости (зимняя вспашка)
- лучший эффект очистки в условиях липкой почвы
- рабочая глубина: 12-35 см
- рабочая ширина: 30-55 см
- полевая доска/отвал: 40°

МАКСИМАЛЬНАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВСПАШКИ

ПО ПОЛЮ/В БОРОЗДЕ

ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

KVERNELAND PN/RN

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТА НАСТРОЙКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Оптимизация рентабельности

Полунавесные плуги PN/RN от Kverneland характеризуются прочностью, простотой в обращении и экономичной эксплуатацией, обеспечивая при этом высокое качество продукции.

Их прочная и простая конструкция обеспечивается за счет рамы со стандартными размерами 200 x 200 мм, на которой можно закрепить от 5 до 9 корпусов с ручной регулировкой рабочей ширины, а также центральное колесо с автоматическим управлением.

Плуг версии PN оснащен балками с функцией Auto-Reset для обработки каменистых почв, а плуг версии RN имеет жесткие балки с защитой за счет срезного болта.

Максимальная эффективность вспашки

Колесо, установленное по центру плуга, обеспечивает легкое вспахивание на участках вдоль заборов, живых изгородей и канав. Узел колеса связан с оборотным механизмом, поэтому плуг можно безопасно развернуть в обратную сторону.

Высокая маневренность

Эта уникальная передняя стойка обеспечивает минимальный радиус поворота: предплужник находится за передней стойкой. Для лучшей маневренности плуг присоединяется к трактору с помощью специального шарнира. Передняя стойка согласно стандарту категории III или IV.

Вспашка в борозде и по полю

Модели плуга для обработки почвы в борозде (модели In-Furrow) можно дополнительно оснастить комплектом деталей для обработки почвы без борозды, в то время как модели плуга для обработки почвы

без борозды (модели On-Land) можно использовать также для обработки в борозде. В любом случае настройка осуществляется гидравлически. Модели On-Land предназначены для использования вместе с тракторами с шириной наружного колеса/колеи до 3,60 м

Работа в любых условиях

Значительный зазор под балками для работы в сложных условиях:

- 70/75 см — версия PN
- 70/80 см — версия RN

На большинство моделей можно установить еще один корпус (количество корпусов на плуге не может быть более 9).

Дополнительное оборудование

Плуги версии PN/RN от Kverneland можно приобрести с отвалами разных типов, предплужниками и дисковыми сошниками, в то время как гидравлическая регулировка ширины передней борозды является дополнительной функцией.

Простая регулировка ширины борозды

Ширина борозды может быть от 35 до 45 см (14, 16, 18 дюймов): ее можно отрегулировать с шагом 5 см. Для этого нужно переставить всего лишь один болт в каждой стойке в сборе.

Изменяя ширину борозды, необходимо отрегулировать положение колеса. Это можно легко сделать с помощью стяжной муфты. Ширину передней борозды можно настроить с помощью стяжной муфты или гидравлически.

Парковка

Дополнительные парковочные стойки для парковки в положении "бабочка".



ЛЕГКО ТЯНУТЬ

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЛЕГКО МАНЕВРИРОВАТЬ

KVERNELAND PG VARIOMAT®

ЛЕГКАЯ ВСПАШКА ПРЯМО ДО САМОГО КРАЯ ПОЛЯ

Версия PG характеризуется хорошей устойчивостью во время работы и транспортировки, небольшим радиусом разворота на узких поворотных полосах и возможностью вспашки прямо до самой границы поля.

Простая регулировка рабочей ширины «на ходу»

Система регулировки Variomat® от Kverneland является стандартной. Бесступенчатая регулировка ширины борозды от 35 до 50 см (от 14 до 20 дюймов). Таким образом, производительность можно увеличить до 30%.

Для обеспечения максимальной защиты цилиндр Variomat® помещен в трубу сцепного устройства. Такая конструкция защищает цилиндр и шланги от вероятных повреждений и гарантирует простую эксплуатацию.

Положение колеса в средней части рамы и компактная конструкция присоединительной стойки (которая позволяет передней части как можно ближе находиться к трактору) обеспечивают небольшой радиус разворота на поворотной полосе и при заезде в узкие ворота.

Система Auto-Reset

Версия PG оснащена хорошо известной системой защиты Kverneland Auto-Reset для высокой производительности вспашки. Она также продлевает срок службы как плуга, так и трактора.

Оптимизированная производительность

Плуги PG легко тянуть даже с 8 корпусами. Плавный разворот, высокая маневренность и регулировка рабочей ширины «на ходу» повышают удобство и производительность вспашки.



Крепление катка и каток доступны для оперативного повторного уплотнения



ОПТИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ВЕСА

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

KVERNELAND 6300 S VARIOMAT®

НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ И ИДЕАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ВЕСА

Максимальная рентабельность

Плуг Kverneland 6300 S Variomat® имеет заднее колесо, которое обеспечивает хорошо сбалансированный перенос веса с колеса плуга на задние колеса трактора. За счет этого плуг легко тянуть, что сводит к минимуму расход топлива и износ деталей, а так же обеспечивает высокую производительность вспашки. Трехточечная навеска предотвращает воздействие высоких нагрузок на трактор во время вспашки и транспортировки, что продлевает его срок службы. Выбор между категориями III/IV.

Непревзойденная система защиты Kverneland Auto-Reset

Стойки с аэродинамическим профилем и просвет под рамой 80 см позволяют легко осуществлять вспашку в условиях большого количества растительных остатков. Знаменитая система защиты Kverneland Auto-Reset обеспечивает высокую производительность вспашки даже на тяжелой и каменистой почве. Обеспечена простая регулировка усилия разгрузки (стр. 43).

Регулировка «на ходу»

Плуги Kverneland 6300 S имеют прочную конструкцию с 5-8 корпусами и рассчитаны на обработку больших посевных площадей. Система Variomat® упрощает регулировку рабочей ширины «на ходу».

Простая регулировка ширины борозды

Как и на всех других плугах Kverneland, здесь предусмотрена ручная регулировка ширины передней борозды с помощью муфты. Для регулировки «на ходу» при вспашке на наклонной поверхности в качестве альтернативы можно установить гидроцилиндр.

Высокая производительность вспашки

Большое заднее колесо обеспечивает высокую устойчивость, особенно во влажных условиях. Это ограничивает оседание и уплотнение почвы. Высокая производительность вспашки также достигается за счет регулировки предплужников на надлежащую глубину. Плуг Kverneland 6300 S оснащен системой регулировки левого/правого центрального предплужника для быстрых операций (стр. 43).

Надежность в течение длительной эксплуатации

Рама размером 200 x 200 мм с универсальным коробчатым сечением, подвергнутая индукционной термообработке без сварки (которая могла бы ухудшить характеристики конструкции), обеспечивает прочность плуга. Как и в любых других моделях Kverneland, термообработка стали Kverneland применяется ко всем элементам плуга для обеспечения исключительной долговечности.

Легкий разворот

Узел заднего колеса гидравлически соединен с надежным механизмом поворота, что гарантирует правильное положение плуга для возобновления работы. Гидравлическая система обеспечивает небольшой радиус разворота и отличную маневренность при эксплуатации и транспортировке.

Легкий перевод из положения эксплуатации в положение транспортировки

Для транспортировки плуг переводится в полуразвернутое положение за несколько секунд. Низкий центр тяжести обеспечивает безопасную транспортировку. Плуг может легко преодолевать любые препятствия даже в условиях ограниченного пространства.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГИБКОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

KVERNELAND PW/RW И PW/RW VARIOMAT®

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Эффективность

Эти плуги разработаны для того, чтобы максимизировать производительность и поддерживать ее на самом высоком уровне. Встроенный каток-уплотнитель Раскомат обеспечивает немедленное уплотнение почвы: по 2 операции за 1 проход. Максимальная продуктивность гарантирована.

Гибкость

Плуги PW/RW предлагаются в различных вариантах размеров и с различными функциями, которые позволят учесть все ваши потребности.

Концепция «3 в 1» позволяет осуществлять вспашку на максимальной мощности либо с использованием только переднего полунавесного прицепного плуга, либо только заднего оборотного плуга, что позволит адаптироваться к любым конфигурациям полей и типам почв.

При необходимости оба плуга можно использовать одновременно для вспашки сразу двух разных полей.

Простота эксплуатации

Эксплуатация плугов Kverneland всегда проста и эффективна. Плуги PW/RW применяют технологию ATS/ISOBUS.

Например, с помощью IsoMatch Tellus достаточно трех касаний экрана для разворота плуга (и катков Раскомат) на поворотной полосе. А разъединить передний и задний плуги можно всего за несколько минут.



KVERNELAND PW/RW И PW/RW VARIOMAT®

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ГИБКОСТЬ

Уникальная запатентованная концепция полунавесного оборотного плуга.



Концепция Kverneland "3 в 1"

Полунавесные плуги Kverneland PW/RW состоят из прочного центрального колесного прицепного плуга спереди и навесного оборотного плуга сзади (это может быть либо стандартный навесной двусторонний плуг Kverneland EG/LB, либо ED/LD).

Гибкость

Такая уникальная конструкция обеспечивает гибкость в выборе правильной комбинации плугов для любых характеристик почвы: либо прицепной плуг в сборе, либо только передний или только задний плуг — «3 плуга в 1».

В некоторых ситуациях может быть рационально использовать только передний плуг (например, в очень влажных или очень жестких условиях либо с учетом наличия трактора).

Использование только тяжелого переднего плуга гарантирует оптимальную производительность в любых условиях.

Для вспашки небольших площадей или незапаханных участков поля можно использовать только навесной оборотный плуг.

Простота и скорость

Задний плуг можно отсоединить и подготовить к эксплуатации за несколько минут. Точно так же быстро можно соединить оба плуга. Выбор всегда за вами!

Вспашка высокого качества

Прицепной плуг плавно повторяет неровности почвы благодаря центральной секции, состоящей из 3-точечной навески. Поэтому, плуг работает как обычный навесной плуг.

Повышенная производительность

Плуг предлагается либо с ручным механизмом регулировки рабочей ширины, либо со знаменитой системой Kverneland Variomat®, позволяющей регулировать ширину борозды «на ходу» прямо из кабины трактора. Ширина вспашки регулируется от 35 до 50 см (14-20"). Использование плуга повышает производительность до 30%.

Прочная конструкция и простота эксплуатации

Используя свой опыт разработки, компания Kverneland смогла создать большой оборотный плуг, способный выдерживать самые высокие нагрузки, особенно при вспашке на большой глубине и с высокой скоростью. И не менее важна простота эксплуатации плуга.

Kverneland PW оснащен известной системой Auto-Reset, а в модели RW предусмотрены стойки с защитой на срезных болтах.



KVERNELAND PW/RW И PW/RW VARIOMAT®

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



Транспортное положение

Оптимизация управления

Большим плугом очень сложно управлять, но модель Kverneland PW/RW «3 в 1» оснащена передовой системой управления, что делает ее очень простой в эксплуатации.

У пользователя есть выбор между разными системами:

- ATS Control (автоматическая последовательность разворота)
Опция: совместимость с ISOBUS
- Ручное управление с использованием регулирующего клапана
- Ручное управление с трактора

С системой ATS управлять плугом на поворотной полосе очень просто. Достаточно поднять плуг спереди, трижды нажать кнопку ATS, и, в соответствии с движением плуга на поворотной полосе, функции поворота будут включаться автоматически — плуг будет моментально готов к следующей вспашке.

Задняя секция плуга, оснащенная гидравлической центральной тягой, во время разворота удерживается в поднятом положении. Это обеспечивает идеальный вход на поворотную полосу и выход из нее.

Безопасный и легкий оборот

При развороте на поворотной полосе центральная секция опускает плуг для оптимальной устойчивости и безопасности. Когда 80% веса плуга приходится на центральную секцию, трактор может свободно делать крутые развороты. Конструкция центральной секции также обеспечивает отличную маневренность в ходе эксплуатации и транспортировки.

Большой просвет

Вы можете выбрать просвет 70 или 75 см для модели PW, либо 70 или 80 см для модели RW (для более сложных условий).

Плуг PW/RW «3 в 1» доступен с различными корпусами, предплужниками, дисковыми сошниками и колесным оборудованием для любых типов почв и тракторов.

3 модификации плугов PW/RW:

- In-Furrow («В борозде»)
- In-Furrow и суженный вариант On-Land («Без борозды») (ширина колеи около 3,2 м)
- On-Land (ширина колеи около 4,5 м)

Регулировка положения осуществляется водителем с помощью гидравлического управления в кабине.

Безопасность транспортировки

Переход от работы в транспортное положение осуществляется за несколько секунд: плуг поворачивается до положения «бабочка», а затем опускается на свою центральную секцию.

В положении «бабочки» плуг очень устойчив и маневренен — примерно 20% его веса переносится на сцепку с трактором. В качестве опции модели PW/RW могут быть оснащены тормозами и полным набором фар.

ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ
РАЗВОРОТ



IsoMatch Tellus PRO

- Надежно лежит в руках для точного управления
- Прочный алюминиевый корпус
- Эргономичная резиновая поверхность
- Удобный сенсорный экран



Дисплей управления ATS

ПРОСТОТА В ОБРАЩЕНИИ

100% ИНТЕГРАЦИЯ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ПОЧВОУПЛОТНИТЕЛЬ KVERNELAND РАСКОМАТ

ЭФФЕКТИВНАЯ ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

100% интегрированный каток

Раскомат следует за плугом в положении от транспортного до рабочего. В сравнении с другими катками Раскомат обеспечивает повышение производительности.

Простота в обращении

Из кабины трактора легко установить Раскомат для транспортировки или работы; его также можно поднять для вспашки на границах поля.

Оптимальное выравнивание

Выбор передних борон для измельчения комьев и диаметров колец для повторного уплотнения почвы.

Раскомат является изобретением компании Kverneland

Максимальная прибыль

Раскомат способствует сбалансированности плуга во время работы. Не требуются дополнительные тяговые усилия, следовательно, нет необходимости в дополнительном количестве топлива. Давление полевых досок уменьшается и, следовательно, уменьшается их износ.

Вспашка и обратное уплотнение почвы — две операции, выполняемые за один проход без дополнительных затрат. Раскомат способствует максимальной прибыльности.

Эффективность

Раскомат работает в любых условиях вспашки. Подготовка почвы может быть дополнена подготовкой семенного ложа. Раскомат является эффективным инструментом, он встроен в конструкцию плугов Kverneland с 4-12 корпусами. Чтобы обеспечить безопасную перевозку, дополнительная рабочая сила не требуется.

Агрономические преимущества

Комбинация вспашки и обратного уплотнения почвы является одновременно эффективной и экологичной. Почвы разрыхляются, а затем, чтобы они стали плодородными, в них вносят органические вещества. Сорняки находятся под механическим контролем. Повышение температуры вспаханной почвы является положительным эффектом. Связанное с этим испарение воды ограничивается незамедлительным обратным уплотнением при помощи колец Раскомат. Следовательно, происходит восстановление капиллярности воды, что хорошо для состояния почвы.





KVERNELAND KNOCK-ON®

БЫСТРО И ПРОСТО

Удобная

Система Knock-on® состоит только из 2 частей: держателя, прикрепленного к стандартному лемеху Kverneland, и долота Knock-on®.

Умная

Kverneland Knock-on® является универсальной системой. Долотья Knock-on® также можно использовать для культиваторов.

Длительный срок эксплуатации

Преимущества технологии производства стали Kverneland (качественная сталь + термообработка согласно технологии Kverneland). Качество стали в сочетании с продуманной конструкцией обеспечивают длительный срок эксплуатации держателя Knock-on®, поэтому долотья Knock-on® можно использовать при разных условиях почвы.

Быстрая

Долотья Knock-on® заменяются в течение нескольких секунд. Это позволяет экономить до 90% времени при их замене при работе на абразивных почвах (более быстрый износ) или когда вы работаете с плугом, имеющим более 5 отвалов.

Легко

Из инструментов необходимы только зубило и молоток (2 кг). Полевые испытания показали, что в среднем на одном держателе Knock-on® можно установить 3 точки. Отсутствие необходимости откручивать болт помогает сэкономить время. Кроме того, когда держатель изнашивается, обычно приходит время заменить острие, не отвинчивая держатель. Очень удобно!

Агрономические преимущества

Хорошее проникновение в почву и стабильность в работе

Систему Knock-on испытывали при различных почвенных условиях. Хорошее проникновение обеспечивается даже на самых тяжелых почвах.

Низкие тяговые усилия

Корпуса Kverneland широко известны непревзойденно низкими тяговыми усилиями. Тяговые усилия долотьев, установленных в держателях Knock-on® остаются низкими и, следовательно, расход топлива значительно уменьшается.

Защита от потока почвы

Продуманная конструкция Knock-on® фактически защищает другие детали отвала, не препятствуя при этом эффективному движению почвы.



Поток почвы защищает другие части.

KVERNELAND QUICK-FIT ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ

Высокое качество для низкого износа

Запатентованная система Quick-Fit состоит из лемеха, специального держателя и уникального долота. Все детали изготовлены из высококачественной стали Kverneland, которая подвергается уникальной термической обработке Kverneland, что гарантирует их прочность и низкий износ для оптимального срока службы.

Лемех и держатель крепятся к корпусу болтами, а долото Quick-Fit крепится к держателю с помощью уникальной системы фиксации. Оно устанавливается всего несколькими резкими ударами молотка. Не менее важно и то, что при необходимости замены долота оно просто снимается с помощью специальной проставки и молотка.

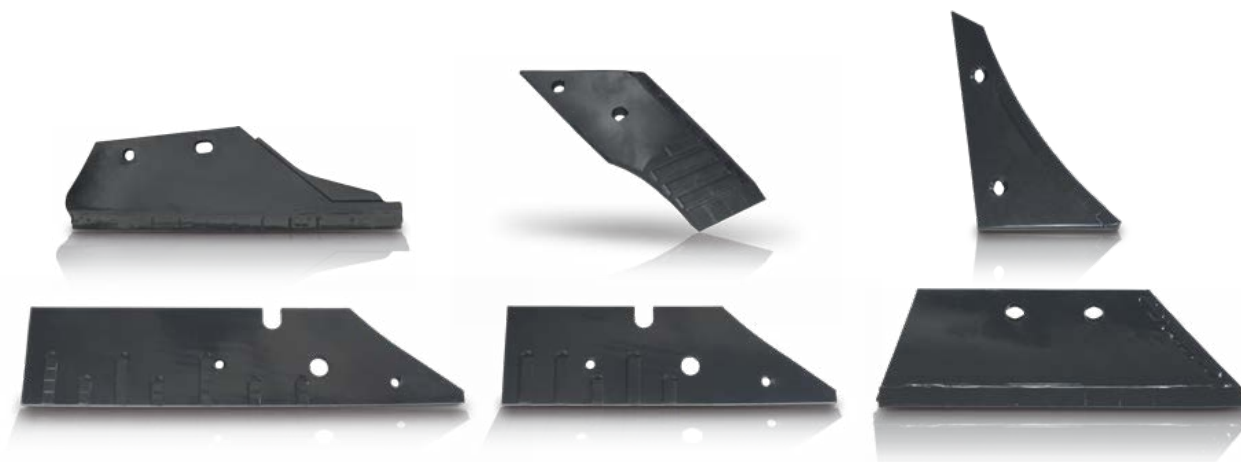
Максимально увеличивайте производительность

Замена долот Quick-Fit занимает гораздо меньше времени по сравнению с обычными аналогами. Таким образом, машина возвращается в работу гораздо быстрее.

Один фермер из Северного Йоркшира, Великобритания, комментирует: "Мы сократили время простоя с 30 минут до пяти при смене долот на нашем 8-корпусном оборотном плуге... Система Quick-Fit также довольно универсальна. Если мы находимся в очень тяжелых, сухих условиях и испытываем трудности с заглуплением, мы можем просто снять комплект частично изношенных долот и поставить новые, пока находимся в поле, чтобы плуг вошел в землю".

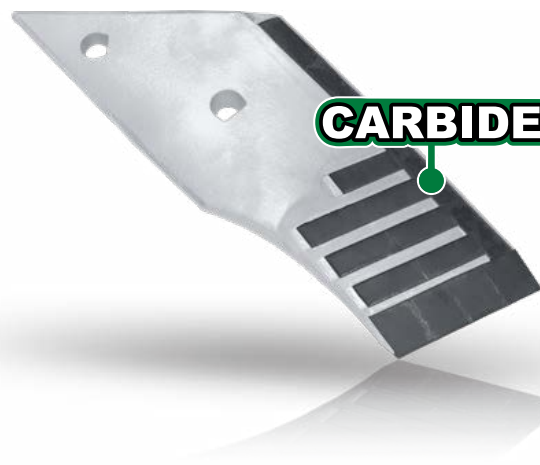


УСИЛЕННЫЕ КАРБИДОМ ДЕТАЛИ XHD ПРОЧНЕЕ, ЧЕМ КОГДА-ЛИБО



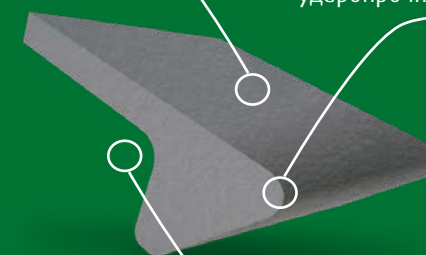
Детали Kverneland, армированные карбидом XHD, сконструированы с учетом самых экстремальных условий. Детали новой линейки Kverneland XHD характеризуются в 8-10 раз более длительным сроком службы, чем у стандартных* деталей, что позволяет свести к минимуму затраты и длительность простоев. Это экономичная альтернатива для работы в самых трудных условиях.

**На основе средних условий испытаний. В зависимости от типа почвы, содержания влаги, типа машины, рабочей скорости, глубины обработки, ширины захвата и положения навески.*



Дополнительная защита
стального корпуса

Чрезвычайная
ударопрочность



Предотвращение износа
стального наконечника

Угловые пленки играют решающую роль

Традиционный метод упрочнения стальных деталей состоит в нанесении плоских пленок карбида вольфрама на поверхность режущей кромки. Однако они защищают только поверхность – а не саму режущую кромку.

Все режущие кромки изделий линейки Kverneland XHD оснащены угловыми пленками. Эти специально разработанные пленки оборачиваются вокруг передней кромки, защищая как поверхность, так и саму кромку от износа и повреждений. Получается более острая и долговечная кромка, сохраняющая устойчивость к ударам и повреждениям при жестких соударениях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Легко регулируемые предплужники

Чтобы обеспечить оптимальное расположение предплужника, во все модели плуга встроена система быстрой регулировки. Предплужники доступны в двух вариантах: стандартный предплужник и предплужник для кукурузы для работы в сложных условиях с большим количеством пожнивных остатков.



Угловик для заделки пожнивных остатков

Особенно полезный при большом количестве поверхностных пожнивных остатков: навоз, солома и т.д.



Лемехи

Лемехи с обратными долотьями: Наиболее экономически эффективная “система лемехов” для вспашки твердых и абразивных почв и, как правило, для работы в тяжелых условиях.

Используется с остриями Flush Fit: Рекомендуются для пахоты на липких почвах. Острие крепится с помощью одного болта и поэтому быстро заменяется.



Дисковые ножи

Дисковые ножи предлагаются с диаметром 45, 50 и 55 см (18, 20 или 22"); они могут быть гладкими или зубчатыми. Устанавливаются на отдельные стойки. Легко регулируются в зависимости от рабочих условий.



Нож лемеха Sword

Этот нож — альтернатива дисковым ножам, которые используются для уменьшения веса или чтобы не допускать засорения пожнивными остатками или камнями. Может использоваться только на плугах, оснащенных обратными долотьями.



Ножи полевой доски

Хорошая альтернатива дисковым ножам, используемым для уменьшения веса, предотвращения засорения пожнивными остатками или камнями. Хорошее сочетание при работе с предплужниками.



Есо нож

Специальный нож для выполнения рыхления на глубине 10 см ниже обычной глубины. Кроме того, используется в качестве альтернативы для работ на глубине менее 10 см.



Расширитель борозды

Для использования на заднем корпусе с целью увеличения ширины борозды при работе на тракторе с широкими шинами, например, до 30" шириной.



Нож Splitter

Прикрепляется болтами к любой части отвала или лемеха, разделитель борозды предназначен для дробления тяжелых почв и облегчения выполнения последующих операций.

ЗАЩИТА СТОЕК

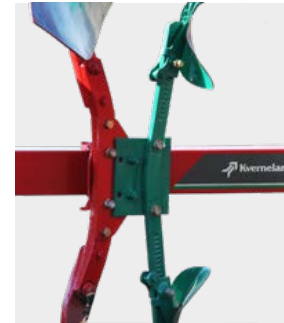
УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ



Комплектация HD с 9 листовыми рессорами (900 кг)



Двойной пружинный комплект с 14 листами (1400 кг)



Стойки со срезным болтом

Сброса давления: 4500 кг



Гидравлическая защита от камней

Регулируемое давление срабатывания в диапазоне от 600 до 2100 кг

Защита системой Auto-reset: при необходимости добавьте дополнительные листовые рессоры

Стандартная система Auto-reset включает 7 термообработанных рессор Kverneland (640 кг). Для выполнения работ на тяжелых почвах и в экстремальных условиях, дополнительные рессоры добавляются для достижения давления срабатывания 1400 кг.

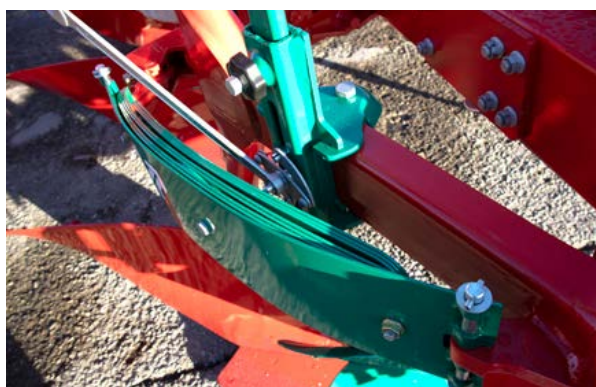
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ



Аеро-profile legs protected by:

- механическими листовыми рессорами Auto-Reset
- простой регулировкой усилия разгрузки (добавление/снятие рессор)

Тип	Давление разгрузки (кН)
Standard pack, 6 листовых рессор	11,2
HD pack, 7 листовых рессор	12,7
XHD pack, 8 листовых рессор	14,4
Double pack, 6+4 листовых рессор	16,9



Центральная регулировка предплужников

- Правый и левый предплужники регулируются одновременно и централизованно



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БОЛЬШОЙ ВЫБОР КОЛЕС

Модель	400 x 22,5	500 x 22,5	440/80 x 24
PN/RN	•	•	
PG	•	•	
6300 S Variomat	•	•	•
PW/RW	•	•	





ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК БИЗНЕС С НАШИМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ISOMATCH

Наше предложение точного земледелия имеет важное значение для успешного ведения фермерского бизнеса. Применение электроники, программного обеспечения, спутниковых технологий, онлайн-инструментов и больших объемов данных позволяет более эффективно использовать сельскохозяйственное оборудование и достигать более высокой рентабельности культур.



iM FARMING - разумное, эффективное, простое фермерство

Ускорьтесь на пути к интегрированному сельскому хозяйству. Мы предлагаем вам множество вариантов и решений, как производить больше при меньших затратах, более эффективно использовать ресурсы и тем самым повысить прибыль и добиться стабильности.

Улучшайте свои навыки с помощью онлайн-обучения

IsoMatch Simulator это бесплатная загружаемая 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 вашего оборудования.

Лучший обзор в управлении фермой

IsoMatch FarmCentre это первый продукт в серии решений для передачи и обработки данных. Решение для управления парком транспортных средств может применяться с вашими машинами ISOBUS в сочетании с IsoMatch Tellus PRO. IsoMatch FarmCentre – это эффективное веб-приложение, позволяющее выполнять контроль парка транспортных средств, дистанционное управление заданиями или анализ производительности машин, объединяя оборудование, трактора, терминалы и облачное хранилище в один непрерывный поток данных.





*Повысьте свою производительность
Максимальная эффективность,
минимальные затраты*



Повышайте производительность с PRO

12-дюймовый терминал IsoMatch Tellus PRO является оптимальным решением для универсальной системы управления внутри кабины трактора. Это центр для подключения всех машин ISOBUS, запуска приложений точного земледелия и систем управления фермой. Он дает все, что вам нужно для получения максимальной выгоды от ваших машин и культур, а также экономии на удобрениях, химикатах и семенах за счет автоматического контроля секций и контроля нормы высева. С помощью уникальной конструкции с двумя экранами он дает возможность осуществлять

контроль и управление двумя машинами и/или процессами одновременно.

Простота организации управления с GO+

Терминал 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.



**Сократите масштабы наложения
и сэкономьте до 15 % расходов с
помощью IsoMatch GEOCONTROL**

Максимальная экономия!

Приложение для точного земледелия IsoMatch GEOCONTROL включает в себя ручное управление и управление данными бесплатно. Это приложение можно расширить секционным управлением и/или управлением с переменной скоростью.



IsoMatch Grip

Это вспомогательное устройство ISOBUS предназначено для максимального контроля машины и эффективного ведения сельского хозяйства. Осуществляет до 44 функций орудия с одного устройства.



IsoMatch Global 3

GPS-антенна, обеспечивающая спутниковую навигацию для управления участками, внесения удобрений с переменной нормой расхода, ручного управления и контроля на поле.



IsoMatch InLine

Выделенная полоса для ручного управления включает в себя информацию о состоянии секции. Управляйте расстоянием от линии A-B и направляйте для идеального положения.




IsoMatch (Multi)Eye

Подключайте до 4 камер к универсальным терминалам IsoMatch. Он дает полный контроль и обзор всех рабочих операций, которые выполняет машина.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИС ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

ORIGINAL
PARTS

- 
- 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

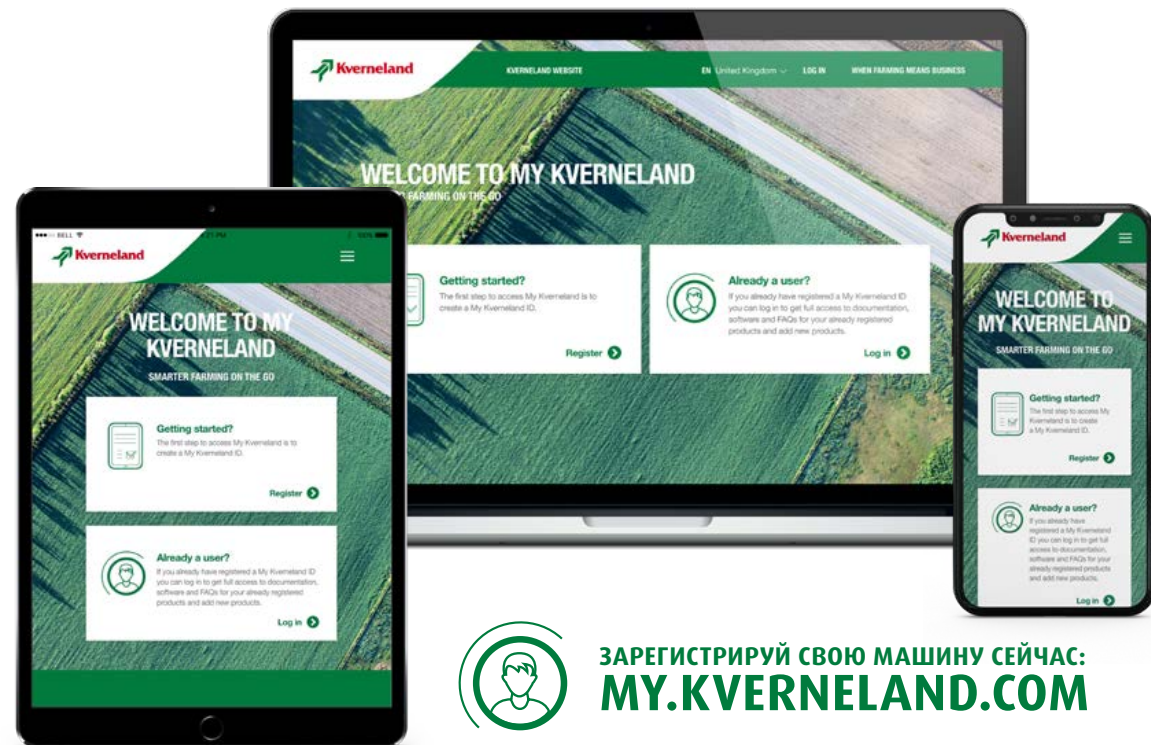
MYKVERNELAND

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.



ЗАРЕГИСТРИРУЙ СВОЮ МАШИНУ СЕЙЧАС:
MY.KVERNELAND.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Расстояние между корпусами (см)	Тип защиты	Рабочая ширина (см)	Расстояние под балкой (см)	Кол-во корпусов	Вес (кг)												Требуемая мощность (л.с.)											
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
PN	100	Автом.	35-40-45	70/75	5-9	-	2820	3090	3360	3630	3900	-	-	-	-	125	150	175	200	225	-	-	-						
PN	115	Автом.	40-45	70/75	5-7	-	2920	3200	3500	-	-	-	-	-	125	150	175	-	-	-	-	-	-						
RN	100	Срезной болт	35-40-45	70/80	5-9	-	2650	2885	3120	3360	3600	-	-	-	125	150	175	200	225	-	-	-							
RN	115	Срезной болт	40-45	70/80	5-7	-	2750	3000	3250	-	-	-	-	-	125	150	175	-	-	-	-	-	-						
PG V	100	Автом.	35-50	70/75	6-8	-	-	2940	3370	3800	-	-	-	-	-	150	175	200	-	-	-	-							
PG V	115	Автом.	35-50	70/75	5-8	-	2970	3060	3150	3240	-	-	-	-	125	150	175	200	-	-	-	-							
6300 S V	100	Автом.	35-55	80	6-8	-	-	3340	3720	4100	-	-	-	-	-	150	175	200	-	-	-	-							
6300 S V	115	Автом.	35-55	80	5-7	-	3060	3430	3820	-	-	-	-	-	125	150	175	-	-	-	-	-							
PW	100	Автом.	35-50	70/75	7-12	-	-	-	5045	5510	6015	6480	6945	7440	-	-	-	210	240	270	300	330	360						
RW	100	Срезной болт	35-50	70/80	7-12	-	-	-	4695	5130	5565	6050	6495	6940	-	-	-	210	240	270	300	330	360						
PW V	100	Автом.	35-50	70/75	7-12	-	-	-	5150	5630	6150	6630	7130	7620	-	-	-	210	240	270	300	330	360						
PW V	115	Автом.	35-50	70/75	7-10	-	-	-	5185	5670	6195	6680	-	-	-	-	-	210	240	270	300	-	-						
RW V	100	Срезной болт	35-50	70/80	7-12	-	-	-	4800	5250	5700	6200	6660	7120	-	-	-	210	240	270	300	330	360						
RW V	115	Срезной болт	35-50	70/80	7-10	-	-	-	4835	5290	5745	6250	-	-	-	-	-	210	240	270	300	-	-						

Вес указан для плугов с расстоянием 100 см без дополнительного оборудования. Для плугов с расстоянием 115 см добавьте 15 кг на корпус.

Информация, представленная в этой брошюре, предназначена исключительно для общих информационных целей, а также для распространения по всему миру. Поскольку могут возникнуть неточности, ошибки или упущения, данная информация не может служить основанием для предъявления к Kverneland Group каких-либо юридических претензий. Наличие моделей, спецификаций и дополнительного оборудования может отличаться в зависимости от страны. Обратитесь к местному дилеру. Kverneland Group оставляет за собой право в любое время вносить изменения в отображенные или описанные конструкции или технические характеристики, а также добавлять или убирать функции без какого-либо уведомления или обязательств. Защитные устройства могут быть сняты с машин только в целях демонстрации, чтобы лучше представить их функциональные возможности. Чтобы избежать травм, никогда не снимайте защитные устройства. Если вам необходимо снять защитные устройства, например, в целях технического обслуживания, свяжитесь с соответствующей службой поддержки или воспользуйтесь услугами технического специалиста.





ЗАРЕГИСТРИРУЙ СВОЮ МАШИНУ СЕЙЧАС:
[MY.KVERNELAND.COM](https://my.kverneland.com)

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

ru.kverneland.com