

Почвообрабатывающая и
кормозаготовительная техника,
Защита растений



Продукция Kverneland 2012



Добро пожаловать в мир Kverneland!



Предлагаем высококачественную технику

Высококачественные машины, серьёзное внимание к инновациям, эффективное обслуживание и снабжение запчастями - причины признания Kverneland ведущим поставщиком в отрасли. Основу ассортимента продукции Kverneland составляет надежный и широкий модельный ряд, обеспечивающий уникальный выбор. Широкий ассортимент включает в себя кормоуборочную, кормораздаточную и почвообрабатывающую технику, культиваторы, посевные комбинации, опрыскиватели и разбрасыватели удобрений.

Создание ценностей через инновации

В последние годы компания Kverneland выпустила на рынок как никогда много новых и инновационных машин во всех областях деятельности. С учетом того, что с 2006 г. заменено до 70% ассортимента продукции, темпы обновления за последние несколько лет исключительно высокие. Благодаря этому мы предлагаем едва ли не самый широкий и очень привлекательный модельный ряд машин, которые объединяет общий бренд - Kverneland.

Kverneland Group – компания, широко использующая технологию ISOBUS

За последние годы компания Kverneland Group разработала и выпустила 50 моделей машин с технологией ISOBUS, что позволяет ей позиционировать себя в качестве компании, широко использующей технологию ISOBUS в производстве сельскохозяйственной техники. Наше собственное подразделение Mechatronics специализирующееся на разработке электронного оборудования является мощным научным центром для нас. Наши ключевые приоритеты обеспечить макс. выгоды для конечных клиентов и дилеров.



Представительства по всему миру

Kverneland Group работает по всему миру и широко представлена на локальных рынках, при этом продукция компании предлагается в более, чем в 60 странах по всему миру, а дилерские компании есть ещё в 20 странах. Kverneland Group включает в себя 8 производственных площадок, каждая из которых выполняет функцию специализированного экспертно-консультационного центра, в котором производство, НИОКР и управление производством продукции тесно взаимосвязаны.



Кverneland – мировой лидер в производстве высококачественных плугов!

Кverneland 150 S

Лёгкий и прочный оборотный плуг для каменных почв.

- система автоматического возврата с листовой рессорой Kverneland
- низкая требуемая мощность для подъема, низкое необходимое тяговое усилие
- прост в регулировке и эксплуатации

Просвет под рамой 70/75 см и межкорпусное расстояние 85/100 мм обеспечивают оптимальную производительность при различных почвенных условиях и состоянии поверхности.



Технология термообработки Kverneland

Kverneland удалось разработать новый индукционный способ термообработки, с помощью которого можно придать разные степени твердости разным частям металла.

Стойки «Auto-reset»

Модель 150 S оснащена хорошо зарекомендовавшей себя системой автоматического возврата с листовой рессорой Kverneland. Уникальная система, выдерживающая самые высокие нагрузки из года в год и требующая минимального технического обслуживания.

Присоединительная стойка 130

для тракторов мощностью до 130 л.с. Конструкция термообработанного главного вала диаметром 110 мм обеспечивает максимальную прочность и оптимальную схему расположения шлангов. Раздельная регулировка углов слева и справа.

Технология термической обработки стали Kverneland применена ко всему плугу! Основная рама сечением 150x150 мм подвергнута индукционной термообработке по тем же жестким стандартам качества, что и все плуги Kverneland. Таким образом, обеспечивается необходимая прочность и поддержка для самых сложных условий.

Ступенчатое регулирование рабочей ширины захвата от 12" до 20", в зависимости от межкорпусного расстояния. В трёхкорпусных моделях предусмотрена возможность установки дополнительного корпуса (макс. 4-корпусной плуг).



Секрет - под краской!

Только термически обработанные детали!



Технология термообработки Kverneland

130 лет опыта в разработке уникальных методов термообработки для достижения непревзойдённого качества и износостойкости. Компании Kverneland нет равных в производстве плугов с высокой производительностью и низкими эксплуатационными расходами.

Победители Чемпионатов мира и Европы



RW (со срезными болтами) / PW (с рессорами)

Уникальное конструкторское решение полунавесных оборотных плугов: передний плуг с прочной колесной платформой с центральным колесом и отдельный полностью навесной плуг сзади.

Эффективная и функционально гибкая конструкция: в зависимости от почвенных условий плуги можно использовать либо по отдельности, либо в комбинации. Задний плуг отцепляется за несколько минут.

Простые в эксплуатации с использованием передовой системы управления ISOBUS и

ATS (автоматический режим оборачивания) или ручного управления с помощью органов управления трактором или контроллера клапана. Предлагается в комплектации для работы в борозде и по полю.

Модели RW/PW оснащаются системой Variomat® (Vari-Width®) или устройством пошаговой регулировки ширины борозды. Значительный дорожный просвет: просвет под рамой от 70 до 80 см идеален при большом объеме растительных остатков.

Простое управление, лёгкий разворот, устойчивость при транспортировке. Предлагается модели, имеющие от 7 до 14 корпусов.



Полунавесные оборотные плуги

От 4 до 14 корпусов



PN/RN

Экономичные, простые в регулировке и техническом обслуживании. Автоматически адаптируемое колесо по центру рамы для лёгкой вспашки вдоль ограждений, изгородей и канав. Ступенчатое регулирование путём изменения положения одного болта в узле каждой стойки. По заказу – гидравлическая регулировка ширины первой борозды. Прочная рама на 5 - 9 корпусов. Значительный просвет под рамой, от 70 до 80 см. Защита с помощью срезного болта для модели RN. Система автоматического возврата Kverneland Auto-Reset для модели PN. Модель RN совместима с системой Vibromat.



PG/RG

Полнофункциональная система Variomat® (Vari-Width®), позволяющая на ходу изменять рабочую ширину захвата. Как следствие, экономия времени и удельного расхода топлива в расчёте на гектар благодаря увеличению производительности до 40%. Центральное навесное колесо для узких поворотных полос. Модель RG выпускается с защитой срезным болтом, а PG оснащается уникальной системой автоматического возврата Kverneland Auto-Reset. От 5 до 8 корпусов.



PB/RB

Универсальный полунавесной оборотный плуг. Система Variomat® (Vari-Width®) для снижения эксплуатационных затрат. Конструкция заднего колеса обеспечивает отличный перенос массы на заднее колесо трактора и устойчивость в сырых условиях. Лёгкое маневрирование при транспортировке благодаря 2 –х цилиндровой системе рулевого управления. Ручная или (по заказу) гидравлическая регулировка ширины захвата переднего плуга. Защита срезным болтом в моделях RB. Система автоматического возврата Kverneland Auto-Reset в модели PB. От 4 до 8 корпусов. Межкорпусное расстояние от 100 до 115 см.

Навесные оборотные плуги

От 2 до 8 корпусов



EM/LM

Предназначен для фермеров, которым требуется мощный навесной оборотный плуг с фиксированной рабочей шириной и незначительным техническим обслуживанием. LM оснащен фиксированными стойками с системой защиты на срезных болтах. EM оснащен наиболее эффективной системой автоматического возврата (Auto-Reset) среди аналогичных машин, представленных на рынке для непрерывной вспашки на каменистых почвах. Доступны 2-5 - корпусные модели.



150 B / 150 S

Серия 150 – простые в эксплуатации плуги, требующие низкую мощность для подъема для тракторов мощностью до 130 л.с. Пошаговое регулирование рабочей ширины захвата. Модель 150 B со стойками со срезным болтом рекомендуется для лёгких и средних почв, а модель 150 S, оснащённая системой автоматического возврата с листовой рессорой Kverneland Auto-Reset, позволяет вспашивать разные почвы. Межкорпусное расстояние 85-100 см. Плуги расширяются на один корпус. Модель 150 B предлагается в 3-4-корпусном исполнении, 150 S - в 3-4-корпусном исполнении.

Ecomat

От 6 до 8 корпусов



Ecomat

Экономия времени и денег для быстрой и эффективной почвообработки. Мелкая вспашка на глубину от 8 до 18 см. Рабочая ширина захвата до 3 м при скорости 8-12 км/ч. Значительно снижено тяговое усилие и, соответственно, эксплуатационные затраты. Предлагается в исполнениях от 6 до 8 корпусов.



Секрет - под краской

Мастера почвообработки для оптимальных результатов культивации!



Вогнутая стойка

Стойка уникальной и надежной конструкции имеет С-образный профиль и подвергнута специальной термообработке. Она выполнена по тем же стандартам, что и термообработка рамы на плугах Kverneland. Стойка выдерживает боковые перемещения до 14 см. Это снижает механическое напряжение на стойку и конструкцию рамы в целом.

Стерневой культиватор CLCpro

Машины всего модельного ряда CLCpro с рабочей шириной от 3,00 м до 4,90 м имеют высокую максимальную мощность, до 350 л.с. и широкий спектр сменного рабочего оборудования (включая Антипакерный каток).

Новый стандарт максимальной мощности был разработан на основе множества испытаний, проведённых в лабораториях Kverneland. Результат - жёсткая рама CLCpro шириной 3,00 м, которая может агрегатироваться с тракторами мощностью

до 240 л.с., и складывающаяся модель шириной 4,90 м для тракторов мощностью до 350 л.с. Клиенты компании Kverneland могут теперь использовать модельный ряд CLCpro для более глубокой культивации с помощью мощного трактора, снижая затраты и обеспечивая лучшее распределение нагрузки. Конструкция рамы и усиленная центральная балка обеспечивают долговечность при работе в поле даже в очень тяжелых условиях. Машина имеет высокий просвет под рамой – 870 мм для работы в условиях большого количества растительных остатков.





Стерневой культиватор CLC Evo

В новом поколении 2-рядных культиваторов CLC используются все недавно разработанные инновации, применяющиеся в 3-рядном модельном ряде CLC. Теперь они работают с тракторами высокой мощности (до 350 л.с.) и агрегируются с полным набором вспомогательного оборудования, предлагаемого для заделки и выравнивания. Культиваторы CLC Evo отличаются чрезвычайной универсальностью: от мелкой культивации на глубину 5 см до рыхления на глубину 40 см. Стойки CLC для ширины захвата от 2,5 м до 4,9 м обеспечивают оптимальное крошение и способствуют легкой заделке растительных остатков с помощью расположенных сзади батарей дисков.



Стерневой культиватор CLC pro Classic
CLC pro Classic - 3-рядный культиватор для тракторов меньшей мощности (от 90 л.с.). Модель Classic на основе CLC pro оснащена лёгким и компактным модулем для расположения сзади оборудования. Выпускается с жёсткой рамой (от 3 до 3,5 м) и складывающейся - (4,0 м).



Стерневой культиватор с боковыми секциями CLC Evo Wings

Боковые секции Kverneland CLC оснащены стрелчатые лапы. Это обеспечивает чрезвычайно мелкую культивацию (5 см) по всей рабочей ширине захвата. Полный дисковый сегмент крошит и выравнивает почву. Культиватор Kverneland CLC Evo Wings предлагает с жесткой или гидравлически складываемой рамой с рабочей шириной захвата от 3,0 до 5,0 м и двумя рядами стоек. Расстояние между лапами от 420 мм (жесткая рама) до 370 мм (складывающаяся модель) позволяет использовать лапы не стрелчатой формы для более глубокого рыхления.



Стерневой культиватор CTS

Разнообразие возможной оснастки CTS соответствуют вашим требованиям. Три варианта расстояния между стойками, два типа стоек, восемь типов лап, рабочая ширина захвата 4, 5 и 6 м. Культиватор CTS может быть оснащён тремя рядами стоек, расположенных на расстоянии 270 или 330 мм друг от друга. Стрелчатые лапы (по заказу) обеспечивают культивацию по всей рабочей ширине захвата, даже когда машина настроена на мелкую культивацию.



Стерневой культиватор CTS Evo

Культиватор CTS агрегируется с тракторами мощностью до 600 л.с. и соответствует меняющимся требованиям крупных хозяйств, выполняя минимальную или сниженную почвообработку с использованием лап для глубокого рыхления и оборудования для лущения стерни. Однопроходная комбинация - от 3 до 6 м.

Обработка почвы с заделкой стерни



Qualidisc T

Равномерная заделка соломы является ключевым фактором для прорастания семян. Поэтому компания Kverneland разработала борону Qualidisc, отвечающую этим требованиям. Кроме того, она служит для фермеров универсальной машиной, готовой как к мелкой, так и к более глубокой культивации, а также к перемешиванию соломы; ее отличают возможность обработки больших объемов растительных остатков (солома, средне-спелые кормовые культуры и т.д.), хорошее заглабление и качество резки, высокая производительность, простота регулировки и

минимальные затраты на техобслуживание. Полунавесная модификация Qualidisc с шириной захвата от 4 до 7 м рассчитана на высокую производительность и максимальный комфорт. Передние копирующие колеса обеспечивают высокую устойчивость без «прыжков» и точное копирование рельефа поля. При транспортировке гидравлическая подвеска гарантирует плавный и безопасный ход с максимальной надёжностью. Прочная рама разработана по новейшим технологиям НИОКР для обеспечения максимальной прочности, особенно на самых высоких скоростях работы и транспортировки.

Диск большого диаметра

Для достижения отличного качества резки даже при небольшом заглаблении борона Qualidisc оснащена диском большого диаметра (573 мм) и агрессивным углом резки. Увеличение диаметра позволяет облегчить работу с большими объемами растительных остатков. Зубчатые диски повышают заглабление и облегчают вращение независимо от растительных остатков. Толщина дисков 6 мм и специальная термообработка для максимальной прочности обеспечивают долговечное использование при любых условиях. Коническая форма обеспечивает постоянные углы резки независимо от диаметра диска.



Навесная борона Qualidisc, складывающаяся модель

Прочная борона Qualidisc оснащена рамой, хорошо зарекомендовавшей себя в модельном ряде культиваторов Kverneland. Усиленная стойка навесного орудия с размером рамы 100 × 100 × 8 мм может оснащаться самым тяжёлым прикатывающим катком. Кронштейны катка закреплены на переднем бруске рамы для оптимального переноса веса во время транспортировки по дороге, а также при высокой скорости движения. Небольшая общая длина машины (2,74 м) позволяет агрегатировать ее с тракторами малой грузоподъемности.



Навесная борона Qualidisc с жесткой рамой

В навесном варианте Qualidisc используется хорошо зарекомендовавшая себя рама культиватора. Эта компактная рама позволяет легко поднимать машину даже с самыми тяжёлыми катками. Лёгко и удобно регулируется с помощью гидроцилиндра. Предлагаются модификации 3 м, 3,5 м и 4 м.

Дисковая борона Visio 200

Visio 200 - усиленная X-образная дисковая борона для эффективной работы. Выполненная на прочной центральной цельной раме 200x300x10, дисковая борона Visio 200 предлагается в модификациях с рабочей шириной захвата от 3,60 до 6,30 м. Специальное расположение смещенных батарей дисков гарантирует отличные результаты по всей ширине захвата. Они устанавливаются на главной раме с помощью прочных нажимных подшипников сцепления для оптимизации положения батареи дисков и облегчения вращения. Предусмотрено независимое управление передними и задними рядами дисков, что обеспечивает достижение оптимального баланса.



Антипакерный каток: второе орудие для подготовки почвы!

Антипакерный каток Kverneland (Actipack) отличается превосходным качеством почвообработки, особенно на средних и тяжелых почвах. Встроенные режущие диски разламывают крупные комья, а регулируемые ножи разрезают остальные комья, что обеспечивает оптимальное дробление. Можно задать такое же давление на ножи, как на диск для обеспечения равномерного уплотнения по всей рабочей ширине захвата. В положении «Off» («Выкл.») ножи можно полностью поднять, чтобы оставить более шероховатую поверхность и защитить верхний слой почвы от образования корки и эрозии.



Каток Актиринг: прочный и лёгкий!

Каток Актиринг (Aktiring) – это облегченный вариант Антипакерного катка. В нём используется та же самая конструкция рамы и система ножей. Диски заменены V-образным кольцом, что позволяет снизить давление орудия на 50 кг/м - это критически важно для снижения требуемой мощности при подъеме навесного оборудования. Новая конструкция также является более дешёвой альтернативой Антипакерному катку, особенно на более лёгких почвах, где дополнительные функции Антипакерного катка не требуются. V-образное кольцо шире, оно заглубляется на меньшую глубину и располагается под менее острым углом, чем диск Антипакерного катка. Это обеспечивает лучшее восприятие нагрузки на средних и лёгких почвах. Специальная конструкция пружин и ножей предотвращает попадание камней в ротор и его блокировку. Поэтому Каток Актиринг эффективен и на каменистых почвах.

Подготовка семенного ложа всего за один проход



Access с сеялкой mc-drill

Kverneland представляет новую комбинацию по привлекательной цене: Access с сеялкой mc-drill, которая разработана для малогабаритных тракторов низкой грузоподъемности. Бункер сеялки расположен близко к трактору – это облегчает подъем агрегата. Во время работы вся масса сеялки переносится на каток. При транспортировке вес бункера переносится обратно на стойку Access для лучшей устойчивости и меньшей нагрузки на раму. Установленный на раме катков сошник копирует контур поля благодаря параллелограммному устройству между Access и катком. Рабочая глубина Access удобно настраивается с помощью регулировочных прокладок. Экономичная, продуманная и простая в использовании комбинация шириной 3 и 4 м.



Kverneland Access

Access представляет собой альтернативу стандартным агрегатам для подготовки семенного ложа и обеспечивает высокопроизводительную работу при ограниченных затратах. Машина готова к агрегатированию с тяжёлыми рядовыми сеялками. Предлагаются машины с рабочей шириной захвата 3м, 3,5м и 4 м, оснащённые 2 или 3 рядами прямых или выравнивающих стоек 45x10 мм для подготовленного семенного ложа. Выравнивающая балка – по заказу.





Каток Actiroll

Прицепные катки Actiroll обеспечивают эффективное уплотнение и выравнивание почвы либо после посева для оптимального прорастания, либо после зимних морозов. Рабочая ширина захвата - от 6,30 до 9,30 м.



Катки Actiroll HD/HDC

Преимуществом усиленных катков Actiroll на моделях HD и HDC с рабочей шириной захвата от 9,50 до 12,30 м является гидравлическая система распределения массы Contoura: масса центральной рамы переносится на боковые секции с помощью двух гидроцилиндров. Поэтому нагрузка, прилагаемая к каждому элементу, обеспечивает равномерное прикатывание по всей рабочей ширине захвата. Усиленная рама Actiroll HDC готова к оснащению поперечной выравнивающей балкой и поэтому представляет собой настоящее активное орудие для подготовки почвы.



Борона с S-образной стойкой TLG

TLG – это усиленный прецизионный культиватор, предназначенный для оптимальной подготовки семенного ложа для сахарной свеклы, картофеля и овощей. Рабочая ширина захвата: 4м, 5м и 6 м.



Борона с S-образной стойкой TLC

Агрегат TLC с 4 рядами стоек обеспечивает отличную подготовку семенного ложа в полях всех типов. Имеет раму 80x80x8 мм ширины захвата от 4,50 до 6,10 м.



Борона с S-образной стойкой TLD

5 рядов стоек на модели TLD облегчают прохождение почвы между стойками, а, следовательно, позволяют проводить более глубокую обработку или работать в условиях с большим количеством растительных остатков без риска забивания машины. Имеет раму 100x100x8 мм для ширины захвата от 6,10 до 9,10 м.



Глубокорыхлитель CLE

CLE – это современный глубокорыхлитель с V-образной рамой для почвообработки в тяжелых условиях. Конструкция и расположение стоек обеспечивают тщательное подпочвенное рыхление на рабочей глубине до 70 см.



Глубокорыхлитель CLI

Однорядная конструкция CLI обеспечивает просвет под рамой 1,175 м при рабочей глубине от 15 до 40 см. Выпускается с рабочей шириной захвата 3 м и 4 м для агрегатирования с рядовой сеялкой.

Полный ассортимент для любых условий!



Kverneland FHP

В машине Kverneland FHP простота концепции сочетается с прочностью конструкции, обеспечивая отличную производительность во время работы в поле. Она также отличается высоким уровнем комфорта и максимальной надёжностью в работе. Благодаря положительным отзывам наших клиентов, модель FHP немедленно завоевала большую популярность

Мульчировщик FHP

Новый многоцелевой мульчировщик для ухода за дорогами, расчистки кромок полей, канав и изгородей. Кроме того, универсальность новой модели Kverneland FHP проявляется при работе с травой, древесной порослью и кустарниками, благодаря чему эта машина идеально подходит для ухода за парками, садами и обочинами дорог. В условиях растущего спроса на измельчающие машины Kverneland Group решила обновить модельный ряд мульчировщиков и выпустить новые модели. За последние три года были обновлены две модели муль-

чировщиков и выпущены еще две новые. Kverneland FHP – это новейшая разработка. За основу была взята известная и оценённая потребителями технология модели FHS; рабочие органы установлены на надёжном шарнирном манипуляторе и усиленной стойке. В основе новой модели FHP – большой опыт и знания компании Kverneland Group в области разработки мульчировщиков. В модели FHP, прошедшей тщательные испытания с привлечением научно-исследовательских центров, предусмотрены все функции и преимущества, необходимые профессиональному пользователю.





Мульчировщик FM

FM - это мульчировщик малой и средней производительности, рекомендуемый для лугов и для уборки пастбища. Предлагаются 4 модели FM, которые очень легки в эксплуатации, требования их технического обслуживания минимальны. Рабочая ширина захвата от 0,9 до 1,8 м, мощность до 50 л.с.



Мульчировщик FHS

FHS – универсальная машина для измельчения травы и культур. Ротор может быть оснащён различными ножами для отличного качества измельчения. Стандартный каток и копирующие башмаки обеспечивают постоянную рабочую ширину захвата. Максимальная частота вращения ротора (2243 об/мин) в сочетании с контрножом и двухслойной конструкцией гарантируют отличное измельчение при минимальной потребляемой мощности. Для тракторов мощностью до 80 л.с.; рабочая ширина захвата - от 1,55 до 2,3 м, с возможностью смещения.



Мульчировщик FRO

FRO – универсальная машина для использования на траве, пастбище, резервных землях и стерне. Прочная двойная стойка навесного орудия позволяет устанавливать машину спереди или сзади трактора. Вместе с функцией гидравлического смещения она обеспечивает многоцелевое, универсальное использование практически в любых условиях, например, при работе по краю поля, сада или по краям дороги. Предлагаются молотковые ножи или универсальные Y-образные ножи с ножами радиально-дискового измельчителя. Рабочая ширина от 2,35 до 3,25 м. Мощность трактора от 140 л.с.



Мульчировщик FRH

FRH – многофункциональная машина для измельчения травы и использования на пастбище, резервных землях и стерне. С помощью гидравлического механизма смещения можно расчищать кромки полей, сады или обочины дорог. Молотковые или универсальные Y-образные ножи обеспечивают отличное качество измельчения.



Измельчитель FXN

Модельный ряд FXN включает в себя самые крупные и мощные измельчители травы и соломы для тяжёлых условий работы на резервных землях и обработанных землях; они обеспечивают уникальную универсальность в работе. Высокая частота вращения ротора в сочетании с большим количеством ножей повышает производительность резания, снижая потребляемую входную мощность. Благодаря большому числу ножей уменьшается количество срезаемого материала в расчете на каждый нож, поэтому ротор вращается легче и равномернее. Рабочая ширина захвата - от 1,95 до 3,2 м для тракторов мощностью до 160 л.с.



Мульчировщик FXZ

Разработка данного мульчировщика велась с учетом потребностей крупных хозяйств и хозяйств, занимающихся интенсивным земледелием. Модель FXZ отлично подходит для измельчения растительных остатков, соломы, стеблей кукурузы и подсолнечника, а также обработки резервных земель.

Технология для тяжёлых условий работы, обеспечивающая высокую производительность



Корпус рамы

Корпус рамы 150 x 400 мм образован двумя профильными пластинами толщиной 10 мм. Полностью сварные корпуса роторов дополнительно увеличивают прочность и сопротивление изгибу корпуса рамы. Снабжен двумя крупными коническими подшипниками Ø55 и Ø60 мм с расстоянием 80 мм и термообработанных шестерен 50 мм. Размер зубьев 18 x 330 мм.

Жёсткие активные бороны NG-S

Усиленная активная борона для всех типов работ и любых почвенных условий. Эта активная борона, оснащенная прочной конструкцией для эксплуатации на тракторах мощностью до 250 л. с. и имеющая новый усиленный корпус рамы и зубья Quick-Fit компании Kverneland, - подходящая альтернатива для крупных хозяйств и сельскохозяйственных подрядчиков. Долговечная, самонесущая конструкция корпуса рамы обеспечивает необходимую прочность для безаварийной работы.

Просвет 125 мм между дном корпуса рамы и держателем ножей обеспечивает надлежащий поток почвы и легкое прохождение остатков через машину.

Прочная и надёжная стойка навесного оборудования для лёгкого подсоединения ко всем тракторам и агрегатирования с усиленными рядовыми сеялками. Широкий выбор задних катков, пригодных для любых условий эксплуатации. Рабочая ширина захвата от 3,0 до 4,5 м.





Жёсткие активные бороны NG-H

Новая прочная активная борона среднего размера для эффективной работы в большинстве условий эксплуатации для тракторов мощностью до 180 л.с. Благодаря усиленному корпусу рамы и зубьям Quick-Fit, эта активная борона идеально подходит для хозяйств среднего размера. Две профильные пластины толщиной 6 мм плюс пластина усиления толщиной 12 мм обеспечивают точный шаг роторов, высокое сопротивление изгибу в корпусе рамы 140 x 400 мм. Просвет 95 мм между дном корпуса рамы и держателем ножей. Рабочая ширина захвата от 3,0 до 4,0 м.



Жёсткие активные бороны NG-M

Kverneland NG-M – активная борона среднего размера для тракторов мощностью до 140 л. с. Самонесущая конструкция корпуса, а также зубья Quick-Fit (по заказу) и конические подшипники обеспечивают оптимальную производительность. Рабочая ширина захвата 2,5 и 3,0 м.



Складывающиеся активные бороны F35

Складывающаяся активная борона Kverneland NG-S F35 для эффективной крупномасштабной подготовки семенного ложа и закладки культуры – результат продуктивного сотрудничества специалистов в области почвообработки и посева, представляющий собой современное прочное и эффективное орудие для тракторов мощностью до 350 л. с., имеющее оптимальную производительность. Модель NG-S F35 имеет такую же усиленную самонесущую конструкцию корпуса, которая используется в жёстких моделях и предусматривает лёгкую интеграцию с посевным оборудованием. Рабочая ширина захвата от 4,0 до 6,0 м.



Складывающиеся активные бороны F20

Складывающаяся активная борона NG-M F20 – идеальное навесное орудие для тракторов средней мощности до 200 л. с. Модель NG-M F20 отличается надёжностью, производительностью, прочным корпусом рамы и малым весом. Рабочая ширина захвата 4,0 и 5,0 м.



Почвенная фреза CLS

CLS – небольшая и лёгкая вращающаяся ножевая борона для лёгких почв. Рабочая ширина захвата - от 1,00 до 1,80 м для тракторов мощностью до 45 л.с. Борона CLS очень проста в эксплуатации, но ее производительность такая же, как у почвообрабатывающих орудий более высоких классов.



Почвенная фреза GS

Модельный ряд GS состоит из высокопроизводительных и многофункциональных борон GS 60, GS 81 и GS 121. Прочная конструкция обеспечивает высокую эксплуатационную надёжность. Прочная главная рама конструкции «моноблок» выполнена из высококачественной стали толщиной 5 и 6 мм соответственно. Благодаря этому вращающаяся ножевая борона очень долговечна и устойчива к крутящей нагрузке и механическому напряжению, которому она подвергается в качестве центрального элемента конструкции. Рабочая ширина захвата от 1,5 до 3,0 м.

Кverneland – пионер в технологии пневматического сева!



Kverneland Airseeder — комбинированный посевной комплекс для обработки почвы и прямого сева зерновых культур, рапса и трав с одновременным внесением удобрений.

Особенности Kverneland Airseeder:

- оригинальная конструкция рамы, надёжность и износоустойчивость
- обработка почвы, сев и внесение удобрений за один проход
- один дозатор для зернобобовых культур, рапса и трав
- транспортировка семян и удобрений по шлангам потоком тёплого воздуха

Без бункера и соответствующего оборудования Airseeder можно использовать как **Культиватор/Cultibar** для сплошной обработки стерни или рыхления почвы на глубину до 15 см. Для лучшей проходимости растительных остатков стойки культиватора размещены в 5 рядов. Благодаря продуманной конструкции рамы с большими колёсами в один ряд, культиватор имеет плавный ход, точный контроль глубины обработки и требует минимальное тяговое усилие.

Преимущества технологии Airseeder по сравнению с традиционными методами посева и внесения удобрений:

- Увеличенная ширина обработки уменьшает расход топлива, эксплуатационные расходы
- Использование более производительного оборудования экономит время и позволяет увеличить обработанную площадь
- Увеличенная ёмкость бункера позволяет засеять большую площадь до загрузки следующей порции семян
- Система подачи тёплого воздуха предотвращает забивание шлангов и снижает до минимума уплотнение и слипание высеваемого материала, особенно в сырых условиях.
- Точное дозирование семян снижает потери и расходы
- Универсальность посевной комбинации позволяет повысить производительность и свести к минимуму эксплуатационные издержки.



Пневматическая сеялка DG

Флагман Kverneland Accord – производительность до 140 га в день! Большой бункер емкостью 6000 л и рабочая ширина 9 м, 10 м и 12 м. Система “Active on” позволяет индивидуально настроить давление сошников до 80 кг. Модель DG сочетает в себе высокую производительность, простое управление и минимальное время подготовки – основное в интересах наших клиентов!



Сеялка с фронтальным бункером DF-1 / DF-2

Сеялка Kverneland Accord обеспечивает максимальную гибкость в работе и оптимальное распределение веса. Емкость бункера у модели DF-1 составляет 1150 л с возможностью увеличения до 1700 л, у модели DF-2 (имеет двойной бункер, например, для внесения удобрений) – 1650 л с возможностью увеличения до 2200 л.



Механическая сеялка m-drill / mc-drill PRO

m-drill - навесная модель для трактора, и mc-drill PRO - навесная модель для культиватора. Доступная рабочая ширина от 2,5 до 4 м.



Пневматическая сеялка DA

Классическая наиболее часто покупаемая пневматическая сеялка для любых почвообрабатывающих комбинаций. Простое управление и легкая, но прочная конструкция делают ее наиболее привлекательным вариантом с рабочей шириной от 2,5 до 3 м.



Пневматическая сеялка s-drill PRO

Модель s-drill PRO является последним обновлением хорошо зарекомендовавшей себя модели Kverneland Accord DA-S. Возможная рабочая ширина 3 м, 3,5 м и 4 м с объемом бункера 1500 л. Это высокопроизводительная машина для крупных хозяйств и угодий.



Пневматическая сеялка i-drill PRO HD

Модель i-drill PRO HD в комбинации с активной боронкой Kverneland NG-S представляет собой наиболее интегрированную посевную систему для самой сложной почвы. Благодаря значительному давлению новый дисковый сошник CX-Ultra позволяет также выполнять посев после влагосберегающих технологий.



Пневматическая сеялка DL

Компактная модель DL идеальна для мелких и средних хозяйств. Рабочая ширина от 3 до 4,5 м, емкость бункера 750 л (возможно увеличение до 1000 л), требуемая мощность трактора от 55 кВт. Для транспортировки по дорогам складывается механически до 3 м.



Пневматическая сеялка DT

Модель Kverneland Accord DT с рабочей шириной 6, 8 и 9 м специально сконструирована для крупных хозяйств. Имеет двойной бункер и два дозирующих аппарата. Емкость бункера составляет 1500 л для рабочей ширины 6 м, и 2000 л – для 8 и 9 м.



Пневматическая сеялка DV

Модель Kverneland Accord DV (с рабочей шириной 6 и 8 м) оборудована бункером емкостью 1650 л с возможностью увеличения объема до 2000 л (опция). Гидравлически складывается для транспортировки. Компактная и универсальная модель!

Лучшие результаты посева в любых условиях для всех типов семян!



Прикатывающие колеса

TS EVO может по заказу оснащаться однорядной V-образной бороной и прикатывающими колесами. Регулируемые без инструмента прикатывающие колеса обеспечивают оптимальный контакт семян с почвой и могут быть полностью подняты в очень сырых условиях.



Посевная комбинация TS Evo

TS Evo предлагаются с возможностью выбора ёмкости бункера - 1200, 1700 и 2200 литров – и рабочей ширины захвата от четырёх до шести метров с междурядьем 12,5 см или 15 см.

Изменённая конструкция главной рамы TS Evo состоит из трёх секций и оснащена сцепкой кат. II/III. По заказу TS Evo оснащается гидравлически регулируемой системой crossboard.

Регулировка рабочей ширины захвата без инструмента достигается с помощью шпинделей на каждом сегменте.

Модель TS Evo оснащена хорошо зарекомендовавшим себя высевальным устройством Kverneland Accord. Теперь он установлен в боковом направлении на сеялке для облегчения доступа к нему с целью калибровки и регулировки. В стандартной комплектации привод дозатора механический, а по заказу может быть установлен электропривод.





Посевная комбинация MSC, складывающаяся рама

С рабочей шириной от 4 до 6 м и бункером емкостью 3900 л MSC гарантирует высокую производительность и максимальную гибкость в работе. MSC отличается высокой производительностью и максимальной гибкостью использования. И на вспаханной почве, и в условиях мульчирования MSC гарантирует высококачественную укладку семян без каких-либо ограничений. Специальная конструкция бункера MSC+ позволяет укладывать семена и удобрения за один проход.



Посевной агрегат MSC, жёсткая рама

Это модификация MSC с жесткой рамой. Рабочая ширина захвата - 3 и 4 м для универсального посева.

Рядовые сеялки точного высева



Овощная сеялка Miniair Nova

Универсальная, экономичная сеялка точного высева Miniair Nova гарантирует заданный оператором точный высев всех сортов семян овощей и поэтому представляет собой идеальную машину для овощеводов. Сеялка Miniair Nova, в которой используется уже знакомая рама Monopill, выпускается в жесткой или параллельно гидравлически складывающейся модификации, с шириной захвата от 2 до 6,5 м. Высевающий центр выполнен из литого алюминия; он гарантирует укладку семян с высокой точностью благодаря сложной технологической конструкции.



Пневматическая сеялка точного высева Optima

Модель для традиционного сева с рабочей шириной от 3 до 9 м, с гибкой регулировкой ширины междурядья и большим многообразием дополнительным оборудованием. Объем бункера высевающей секции составляет 30 л и вес около 60 кг.



Пневматическая сеялка точного высева Optima HD

Высевающая секция HD - усиленная модификация Optima, с емкостью бункера 55 л и массой 129 кг. Давление высевающей секции можно увеличить на 100 кг с помощью дополнительно комплекта пружин.



Механическая сеялка точного высева Monopill

Модель MONOPILL S с механическим и модель MONOPILL SE с электрическим приводом рассчитаны на профессиональный точный высев семян свеклы, рапса и цикория. Могут иметь от 6 до 24 высевающих секций с жесткой или с гидравлически параллельно складывающейся рамой.

Сделайте Ваш выбор: полная линейка прицепных и навесных опрыскивателей



iXclean

iXclean Comfort и iXclean Pro

iXclean Comfort – это полуавтоматическая система управления клапаном. Комбинация электронного индикатора уровня и всасывающего клапана обеспечивает точность и комфортную работу оператора: автоматическая остановка заполнения при достижении запрограммированного уровня и дистанционное управление функциями заливки и промывки ENFO вне кабины трактора! iXclean Pro – это полностью электронное управление клапаном на ISOBUS совместимом опрыскивателе, где все функции контролируются из кабины трактора. iXclean Pro предлагает также полностью автоматическую многоуровневую программу заливки и промывки опрыскивателя!

iXtrack C30-C40-C50

Модель iXtrack C – высокопроизводительная машина с объемом бака от 3000 до 5000 литров. Специальная конструкция бака способствует работе опрыскивателей с низким центром тяжести. Короткий разворот на поворотных полосах возможен даже на холмистой поверхности. iXtrack C стандартно оборудован мощной системой смешивания высокого давления с нагнетателем форсунок. Возможна установка следующих видов штанг: HSS от 18 до 30

м, HSA от 24 до 33 м и HBWP от 33 до 45 м. Автоматизированная ось управления AUTOTRAC специально разработана для широких штанг и высокой скорости. Модель iXtrack C может быть оборудована различными системами управления, такими как FMC, терминал KvG Focus II или полностью совместимый с ISOBUS виртуальный терминал IsoMatch Tellus, или другим ISOBUS совместимым оборудованием для большей выгоды покупателя.





iXtrack A24-A28-B24-B28-B36

Модели iXtrack A и B разрабатывались с большим вниманием к комфорту водителя и охране окружающей среды. iXtrack A имеет бак объемом 2400 или 2800 л, а iXtrack B – с объемом бака 2400, 2800 или 3600 л. Возможные комбинации штанг: штанга HSS от 18 до 30 м (для моделей A и B) и высокотехнологичная штанга HSA от 24 до 36 м (только для модели B). iXtrack обладает низким центром тяжести и компактными размерами для работы на более высоких скоростях. Панель управления EasySet облегчает эксплуатацию благодаря её интуитивно понятному интерфейсу. iXtrack управляется с помощью системы FMC, терминала KvG Focus II или терминала IsoMatch Tellus.



Explorer A28

Модель Explorer A оснащается баком объемом 2400 или 2800 литров и двухэлементными стальными складными штангами 18–30 м. Модель Explorer B оснащается баком объемом 2800 или 3600 л, двухэлементными стальными складными штангами 18–30 или алюминиевой штангой 24–33 м. Autotrac специально разработана для широких штанг и высокой скорости. Система подвески Twinflex способствует устойчивости штанги и поддержанию постоянной высоты форсунок. Схема расположения клапанов 2 четырех-ходовых регулятора упрощают операцию. Один — для всасывания и другой для давления. 2 других двух-ходовых регулятора управляют системой смыва и возврата жидкости. Модели Explorer A и B могут быть оснащены системой регулировки и управления потоками Flowmate Control или совместимыми с Isobus терминалами Flowmaster.



iXter B10-B13-B16-B18

iXter устанавливает новые стандарты навесных опрыскивателей. Данная модель доступна с четырьмя размерами бака: 1000, 1300, 1600 и 1800 л и тремя различными видами штанг: НРТ, НОСА и НС. Центр тяжести опрыскивателя расположен близко к трактору для максимального распределения нагрузки. Панель EasySet проста в эксплуатации. Клапаны надёжно защищены крышкой! Для управления iXter можно использовать пульт дистанционного управления EC, компьютер опрыскивателя FMC, терминалы KvG Focus II или IsoMatch Tellus. Машины серии iXter ориентированы на комфорт водителя и защиту окружающей среды навесные опрыскиватели.

Система CentreFlow гарантирует точное и постоянное разбрасывание!



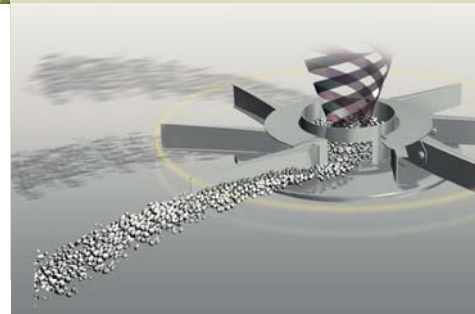
Принцип действия CentreFlow

CentreFlow – это механизм разбрасывания Kverneland Accord; гранулы удобрения уже вращаются, когда они достигают разбрасывающих лопаток. Это начальное плавное ускорение удобрения предотвращает дробление гранул при ударах о лопатки и поддерживает характеристики разбрасывания материала. Механизм разбрасывания CentreFlow обеспечивает точное и постоянное разбрасывание даже на склонах.

Exacta-TL

Exacta-TL – высокотехнологичный разбрасыватель с системой взвешивания из модельного ряда дисковых разбрасывателей Kverneland Accord. Базовые объемы бункера 1500 и 1875 л могут быть увеличены с помощью алюминиевых надставок до 3450 и 3900 л соответственно. Возможная рабочая ширина - от 12 до 45 м. Предельная точность распределения, даже на склонах обеспечивается уникальным сенсорным датчиком Kverneland.

Все негативные влияния автоматически корректируются и устраняются. Exacta-TL стандартно оборудован совместимой с ISOBUS 11783 системой взвешивания и может управляться при помощи терминала KvG Focus II, терминала IsoMatch Tellus с экраном «тачскрин» или любого другого ISOBUS совместимого терминала.





Exacta-EL

Exacta-EL – самый компактный разбрасыватель в модельном ряде 2-дисковых разбрасывателей. Предусмотрены три варианта ёмкости бункера: 700, 900 и 1400 литров. Возможная рабочая ширина: 9 – 18 м (по заказу - 20/21 м). Рабочая ширина определяется длиной лопатки.



Exacta-CL

Разбрасыватель Exacta-CL – мастер в сегменте разбрасывателей средней производительности. Возможные объемы бункера: 1100, 1550 и 2000 л. Панель EasySet на каждом диске имеет упрощённую точную настройку и регулировку. Рабочая ширина: 10 – 24 м (27/28м по заказу).



Exacta-HL

Exacta-HL – высокопроизводительный разбрасыватель модельного ряда Exacta. Базовые объемы бункера 1500 и 1875 л могут быть увеличены с помощью алюминиевых надставок до 3450 и 3900 л соответственно. Настройка и регулировка выполняются легко с помощью панели EasySet, установленной на каждом разбрасывающем диске. Ширина разбрасывания: 12 – 45 м. Exacta HL представлена также в прицепном варианте.



Exacta-CL EW

Благодаря Exacta-CL EW (EasyWeigh) разбрасывание стало выгодным! В стандартной комплектации разбрасыватель совместим с ISOBUS для более легкого управления им с помощью терминала KvG Focus II, виртуального терминала IsoMatch Tellus или любого другого совместимого с ISOBUS терминала трактора. 2 надставки увеличивают объем бункера Exacta-CL EW до 2000 литров. Рабочая ширина 10 – 24 м. Сенсорный датчик Kverneland гарантирует абсолютную точность благодаря учёту каждого килограмма!



Exacta Remote Control II

Модели Exacta CL и HL могут быть оборудованы пультом управления Remote Control II. Вы можете управлять разбрасывателем из закрытой кабины трактора. С пульта управления можно задействовать все функции по приведению в действие и остановке разбрасывателя, устанавливать нужную дозу внесения удобрения, на ходу увеличивать или уменьшать ее.



Точные консультации по каждому разбрасывателю Kverneland Accord в отношении рабочей ширины, нормы внесения или скорости движения. Прямой доступ к последним результатам испытаний на веб-сайте:

www.kvernelandspreadingcharts.com

Доступ с мобильного телефона или «электронного помощника»:
<http://kvernelandtab.mobi>

Надежные машины

Отличное качество кошения!



Режущий брус с круглыми дисками

Режущий брус разработан в расчете на минимальный уход. В нем большая емкость для масла, что обеспечивает очень низкую рабочую температуру. Таким образом достигается эффективное масляное охлаждение и смазка всего режущего бруса. Полностью сварной корпус режущего бруса имеет очень жесткую и прочную конструкцию для длительного срока эксплуатации. Круглые диски лучше выдерживают удары камней и уменьшают ударную нагрузку на трансмиссию. Система ProFit для быстрой замены ножей предлагается для косилок всего модельного ряда.

Kverneland Taarup 5090 MT

Модель 5090 MT с рабочей шириной захвата 9 м и плющилкой SemiSwing со стальными бичами — по-настоящему высокопроизводительная косилка-плющилка. Маятниковая пружинная подвеска обеспечивает постоянное

горизонтальное положение режущих брусьев и равномерное давление на грунт. С помощью дополнительно приобретаемого ленточного транспортера скошенная масса с полосы шириной 9 м может быть уложена в один валок для эффективной подборки.





Kverneland Taarup 2300 серия

Косилки серии 2300 с рабочей шириной от 2,15 до 2,40 м разработаны для кошения на небольших полях.



Kverneland Taarup 2832 F

Рабочая ширина 3,2 м, вес 680 кг с отличным копированием контура поля и легкостью в управлении – одни из важных аспектов этой машины.



Kverneland Taarup 2836 M

Kverneland Taarup 2836 M - рабочая ширина 3,6 м с весом всего лишь 775 кг - означает, что она может управляться трактором меньше 65 л.с.



Kverneland Taarup серии 2600

Косилки серии 2600 с рабочей шириной захвата от 2,0 до 3,2 м оснащены очень гибкой подвеской с рабочим углом наклона навески вверх и вниз до 35°. Предохранительный механизм отвода рабочего органа обеспечивает автоматический возврат косилки в рабочее положение после прохождения препятствий.



Kverneland Taarup серии 2500

Косилки новой серии 2500 Н с рабочей шириной захвата 2,8, 3,2 и 4,0 м оснащены новой гидравлической центральной подвеской для равномерного давления на грунт и легкой установки. Новая конструкция навески с дополнительной осью поворота обеспечивает рабочий угол наклона +/- 15°.



Kverneland Taarup 3224 MT-3228 MT

Новые компактные косилки-плющилки моделей 3224 MT и 3228 MT с рабочей шириной 2,4 или 2,8 м с центральной подвеской. Косилки складываются в вертикальное транспортное положение под углом 125° для устойчивости при транспортировке.



Kverneland Taarup 3132 MT

Косилка-плющилка модели 3132 MT с гидравлической подвеской в центре, рабочей шириной 3,2 м. Модель 3132 MT оснащена стальными бичами SemiSwing.



Kverneland Taarup серии 3600

Новая передненавесная косилка-плющилка с превосходным 3-мерным копированием рельефа грунта, с рабочей шириной захвата 3,2 или 3,6 м и плющением с помощью стальных бичей SemiSwing или вальцов.



Kverneland Taarup 5087 M

Модель 5087 M в сочетании с косилкой 2832F предлагает удачное решение с рабочей шириной 8,75 м и низкой потребностью в мощности трактора – всего 110 л.с.



Kverneland Taarup серии 4300

Машины серии 4300 (рабочая ширина захвата 2,8, 3,2 и 3,6 м), с левым или центральным шарнирным сцепным устройством и плющением с помощью стальных бичей SemiSwing или шевронных резиновых вальцов.



Исключительная функциональная

гибкость: Машины серии 4300 могут оснащаться комплектом FlipOver для укладки скошенной массы в расстил и ленточным транспортером VX для максимальной функциональной гибкости.



Kverneland Taarup 1217-1219

Новая линейка эффективных барабанных косилок с рабочей шириной 1,65 и 1,90 м характеризуется компактным и прочным дизайном, простотой в обслуживании.

Редуктор требующий минимального ухода



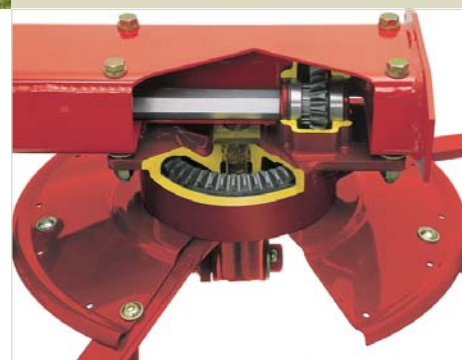
Редуктор с масляной ванной

Редуктор Kverneland герметически закрыт и полностью защищен от пыли, а значит и износа, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. Редуктор сеноворошилки с высокой производительностью не требует ухода и расположен в закрытом масляном картере с целью обеспечения постоянной смазки.

Kverneland Taarup 85140 C ProLine

С 10-ю роторами и рабочей шириной 13,3 м предлагает качественный процесс ворошения и легкое управление. При транспортировке роторы фикси-

руются, отсутствует нагрузка на несущую раму. Высота в транспортном положении всего лишь 3,65 м, ширина менее 3 м.





Kverneland Taarup 8046-8052(T)-8460 CompactLine

Kverneland Taarup предлагает 4 варианта компактных ворошилок с минимальным уходом и рабочей шириной от 4,6 до 6,05 м, которые идеально подходят для небольших хозяйств. Новая компактная конструкция 8460 с 6-ю роторами и рабочей шириной 6,05 м, диаметр роторов уменьшен, что удобно при приготовлении сена.



Kverneland Taarup 8055-8068-8076 ProLine

8055-8068-8076 Proline – ворошилки с 4-6 роторами и рабочей шириной от 5,5 - 7,6 м. Ворошилки серии ProLine (профессиональные) имеют редуктор уникального дизайна, с минимальным износом и уходом.



Kverneland Taarup 8583 T-85110 T ProLine

Прицепная версия 8583Т при 6 роторах на каждом из которых 7 зубьев позволяет достичь высокой производительности.

Серия 85111Т имеет 8 роторов на каждом из которых 7 зубьев – эффективная машина для тракторов с небольшой мощностью.



Kverneland Taarup 8090-8090 C ProLine

Усиленный редуктор с масляной ванной и большие зубья на модели 8090С ProLine делают ее очень надежной и износостойкой. Благодаря вибрационным амортизаторам ворошилка может работать на ширине 9 м. В транспортном положении очень компактна, ширина менее 3 м. Имеется транспортная тележка для более быстрой и безопасной транспортировки.



Kverneland Taarup 80110 C ProLine

С 8-ю роторами, на каждом по 7 зубьев, легко и эффективно управляет 4 валками образованными косилкой с рабочей шириной 3 м. Все операции контролируются с помощью гидравлики из кабины трактора.

Снабжена новой системой несущей рамы (стандартная комплектация), в транспортном положении внешние роторы складываются на несущую раму.

Чистый и эффективный подбор

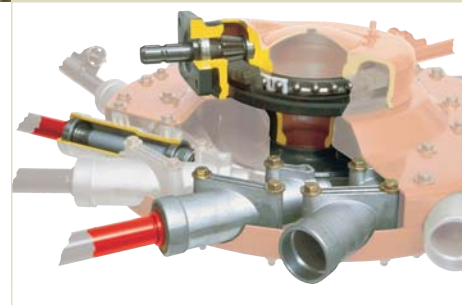


Прочная центральная часть

Ротационные грабли Kverneland оборудованы, расположенным в центре, редуктором для жесткого режима работы. Уникальная система привода обеспечивает точную и эффективную работу. В то же время редуктор требует минимум ухода и гарантирует длительный срок эксплуатации. Все ротационные грабли Kverneland оснащены герметически закрытым редуктором.

Kverneland Taarup 9578 C - 9584 C
Kverneland Taarup 9578 C и 9584 C — валкообразователи из профессиональной серии ProLine с 2-мя рото-

рами и масляным редуктором с минимальным уходом, рабочая ширина которых управляется гидравлически.





Kverneland Taarup 9032 - 9035 - 9039 - 9042 T - 9043 - 9542 - 9546

Kverneland Taarup предлагает 5 машин из серии CompactLine и 2 из профессиональной серии ProLine однороторных валкообразователей с рабочей шириной 3,2–4,6 м. На всех моделях граблей серии CompactLine коробка передач герметически закрыта. На моделях 9542 и 9546 из профессиональной серии ProLine редуктор полностью погружен в масло и не требует дополнительного ухода.



Kverneland Taarup 9472 C - 9476 C

Kverneland Taarup предлагает 2 экономичные модели из серии CompactLine 2-х роторные с центральным валкованием и рабочей шириной 7,2 и 7,8м. Эти модели включают в себя активные подруливающие колеса, систему Terra Link Quattro, рабочая ширина регулируется гидравлически из кабины трактора.



Kverneland Taarup 9071 S VARIO - 9071 S EVO

Оба варианта предназначена для максимальной гибкости. Двойные роторы работают независимо друг от друга, сгребая или один большой, или два маленьких валка. До 12,5 м культуры может быть собрано в один валок. Версия VARIO может быть оснащена запатентованной системой SideShift, сдвигающая оба ротора в сторону относительно трактора.



Kverneland Taarup 9069 S VARIO - 9069 S EVO

Модель 9469 S с рабочей шириной 6,9 м оснащены системой Terra Link Quattro, прочной главной рамой и 12-ю граблями на ротор. Исполнение VARIO предлагает возможность формировать 2 маленьких валка.



Kverneland Taarup 9577 S

Модели Kverneland Taarup 9577 S ProLine с рабочей шириной 7,7 м позволяет собирать массу на ширине 14,5 м в один валок, также может собрать массу и в два валка (дополнительная опция). Оборудованы системой бокового валкообразования, прочная несущая рама.



Kverneland Taarup 95150 C

Kverneland Taarup 95150 C сконструированы для высокой производительности. Рабочая ширина варьируется от 9.5-15 м и легко регулируется из кабины трактора. 4/5 роторов с общим количеством 256 мощных 10 мм «Duo Tines» (двойные зубья) дают отличный результат. 4-х роторные грабли контролируются гидравлически и могут регулироваться независимо.



Kverneland Taarup 91110 C

Модель 91110 C - двойные роторные грабли с рабочей шириной 11 м и гидравлически регулируемой рабочей шириной, шириной валка и высотой ротора. Не требующая ухода система Terra Link Quattro позволяет отлично копировать поверхность почвы.

Увеличение функциональных возможностей: максимальная производительность и качество измельчения



Приемный механизм

Модели Kverneland Taarup 10045 и 10055 оснащены приемным механизмом высокой мощности для максимальной пропускной способности независимо от условий работы. Хорошо зарекомендовавший себя прочный конвейерный ротор, «cut-and-feed», шириной 1,42 м сконструирован для высоких нагрузок. Практически не требует технического обслуживания.

Kverneland Taarup 10045 R

Новая модель Kverneland Taarup 10045 R с емкостью 45 м³ (16 т) сконструирована для работы с небольшими маломощными тракторами, как правило, мощностью не менее 110 л.с.





Kverneland Taarup 10055 R

Имея внушительные размеры, роторный погрузчик Kverneland Taarup 10055 с емкостью до 55 м³ позволяет собирать до 20 т культуры за один раз.



Kverneland Taarup 11055 C - 11065 C

Модели 11055C и 11065C с емкостью 55 м³ и 65 м³ представляют собой прицепы двухцелевого назначения для использования в качестве погрузчика и транспортной тележки. Они обеспечивают эффективную подборку и высокое качество измельчения в сочетании с большой вместимостью и высокой скоростью выгрузки.



Kverneland Taarup 12040 - 12045 - 12050 - 12055

Серия 12000 характеризуется большой грузоподъемностью, вместимостью и высокой скоростью выгрузки. Эти прицепы вместимостью 40–45–50–55 м³ соответственно и грузоподъемностью в 22, 24, 24 и 34 тонны обеспечивают оптимальный процесс уборки.



Перегрузочный прицеп Kverneland Taarup

Перегрузочный прицеп емкостью 30,5 м³ — эффективное связующее транспортное средство между silosуборочным комбайном и грузовыми автомобилями для перевозки на большие расстояния.



Kverneland Taarup SiloDisk VARIO

SiloDisk VARIO — silосукладчик с гидравлически регулируемой рабочей шириной захвата до 6 м.



Kverneland Taarup 12070 R - 12080 R

Новые модели 12070 R и 12080 R представляют собой прицепы двухцелевого назначения, идеальные для использования в качестве погрузчика и прицепа для перевозки silоса. Имеют много функций, таких как инновационная система подбора Maxi-Flow с гидравлической трансмиссией, система управления ISOBUS, подпружиненная поворотная ось и значительно увеличенный цепочно-планчатый конвейер.

Пресс-подборщики и обмотчики для исключительного качества тюков



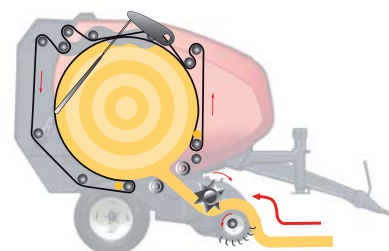
Система «Разумная плотность»

Все культуры разные и с системой «Разумная Плотность» вы можете выбрать то, что больше подходит для вас. Три разные зоны, каждая из которых предполагает выбор диаметра и давления и позволяет создавать структуру пресса, отвечающую вашим потребностям. Система «Разумная Плотность» - никаких догадок, работа только на верняка!

Kverneland 6516 - 6520

Новые модели Kverneland 6516 и 6520 имеются в двух вариациях — с диаметром рулона от 0,90 до 1,65 и 2,00 м, и работают с силосом, травой и соло-

мой. Камера прессования с системой «Разумная плотность» предлагает сочетание 3 барабанов и 5 бесконечных ремней.





Kverneland 6120

Новый RF3120 простой и надежный в работе цепной пресс-подборщик, производящий рулоны диаметром в 1.2 м. Оснащен подборщиком шириной от 1.7 до 2.0м и приемным механизмом с подающими вилами.



Kverneland 6225

Новый Kverneland 6225 с постоянной камерой — идеальное решение для работы в любых условиях — влажных или сухих. Эта модель с комбинированной конструкцией камеры RotaMaX с вальцами спереди и цепочно-планчатый механизм сзади — оптимальная машина для получения плотных рулонов правильной формы в любых условиях работы.



Kverneland 6325

Новый Kverneland 6325 — пресс-подборщик с постоянной камерой прессования полностью оснащен вальцами и представляет собой модель с высокими рабочими характеристиками, разработанную для интенсивной профессиональной эксплуатации. Камера прессования PowerMaX с 17 ребристыми вальцами — это по-настоящему специализированное устройство для работы с влажным силосом и получения плотных рулонов правильной формы.



Kverneland 6416-6418

Модели Kverneland 6416 и 6418 производят рулоны диаметром от 0,90 м до 1,65 и 1,85 м соответственно. Настройки камеры прессования позволяют получать рулоны трех различных плотностей.



Kverneland 7710

Модель Kverneland 7120 разработана для выполнения операции «обмотка и укладка». Это идеальная вариант трехточечной навески при транспортировке рулона на площадку хранения для обмотки.



Kverneland 7730

Новая прицепная модель Kverneland 7730 с поворотной платформой сконструирована для небольших тракторов и очень проста в эксплуатации. Оснащается ручным кабелем управления (7730 M) или джойстиком (7730 J) с полуавтоматическим управлением.



Kverneland 7740

Модель Kverneland 7740, обладая прочной конструкцией, формирует рулоны весом до 1400 кг и способна перевозить на загрузочной рукояти второй рулон весом до 1000 кг в то время, когда первый проходит обмотку.



Kverneland 7850

Выбор покупателей - новая модель 7850 с двумя сателлитными рукавами, обеспечивающими внушительную производительность. Эффективный привод сателлитного рукава и два преднатяжителя пленки обеспечивают высокоскоростную обмотку.

**Измельчители тюков/ горизонтальные,
вертикальные и самоходные смесители-кормораздатчики**

Ассортимент кормораздаточного оборудования – море возможностей!



Маховик – сердце машины

Маховик не измельчает дополнительно солому, обеспечивая распределение измельченной массы той длины, которая получена в результате резки. Возможности маховика позволяют распределять измельченную массу по полосе шириной до 18 м, либо выдавать в кормушку справа по ходу движения агрегата.

Kverneland Taarup 852-853-856

Модельный ряд измельчителей тюков обеспечивает функциональную гибкость, необходимую для снижения затрат на разбрасывание слоя подстилки, раздачу кормов и трудозатраты. Характеристики машины включают в себя маховик, специально предназначенный для регулируемой выгрузки материала и отличной очистки с возможностью разбрасывания соломы для

подстилки на расстояние до 18 м и 2-ступенчатый редуктор на моделях 853 и 856 для пониженной скорости маховика при выгрузке кормов. В машинах также предусмотрено множество режимов выгрузки в процессе разбрасывания слоя подстилки или раздачи кормов, а конструкция заднего откидного борта обеспечивает простую самозагрузку множества тюков





Квернеланд Тааруп серии 600

Машины серии 600 специально предназначены для включения в рацион всех видов кормов без предварительного измельчения. Машины оснащены двумя вращающимися в разных направлениях горизонтальными шнеками, снабженными сменными круговыми ножами со множеством рабочих режущих кромок. Кроме того, во всех машинах серии 600 предусмотрена возможность выгрузки слева или справа или с обеих сторон.



Квернеланд Тааруп 854 SL-857 SL

Конструкция самозагружающихся измельчителей токов моделей 854 SL и 857 SL обеспечивает сокращение времени загрузки. Манипулятор самозагрузки гарантирует эффективную загрузку силоса всех типов (кукурузный силос, силос из злаковых трав или злаковых культур и т. д.). Благодаря усилию прижима 2,5-2,8 тонны манипулятор обладает достаточной мощностью для погрузки-разгрузки материалов всех типов. Манипулятор можно также использовать для загрузки тюков и рулонов в машину.



СилоКинг Квернеланд Смарт

Идеальная недорогая машина начального уровня для фермеров, начинающих использовать систему раздачи кормов TMR. Модель, емкость которой составляет 5 м³, обеспечивает эффективную раздачу кормов для 10 - 35 коров за одну загрузку бункера. В стандартной комплектации предусмотрено непосредственная выгрузка из правой передней двери, весы, кольцо для соломы и органы управления от гидравлики трактора.



Серия SiloKing Квернеланд Компакт

Функциональная гибкость, компактность и высокий КПД – компактные модели представляют собой машины среднего размера со всеми преимуществами более крупных моделей. 6 моделей Compact емкостью от 8 до 14 м³ специально предназначены для зданий с ограниченным свободным пространством благодаря их уменьшенным габаритам. Они предназначены для кормления 30 - 75 коров на одну загрузку бункера.



Серия SiloKing Квернеланд Премиум

SiloKing Kverneland предлагает 7 моделей Premium объемом от 9 до 16 м³. В стандартной комплектации эти модели оснащаются поперечным конвейером для выгрузки в обе стороны, 2-ступенчатым редуктором, 4-точечными весами, алюминиевой лестницей и смотровой площадкой, а также усиленной рамой – качество в сочетании с прочностью. Эти машины обеспечивают кормление 40 – 120 коров за одну загрузку бункера.



Серия SiloKing Квернеланд ДУО

Модели DUO – это машины большого объема и высокой производительности. При этом модели объемом от 12 до 30 м³ оснащены 2 вертикальными турбошнеками, а модели объемом 36 и 45 м³ оснащены 3 шнеками. Все модели в стандартной комплектации снабжены турбошнеками, усиленной трансмиссией, кольцом для соломы и лестницей. Предлагается также различное дополнительное заказываемое оборудование для доукомплектации машины для работы в конкретных условиях.



Серия SiloKing Квернеланд Престиж

Модели Prestige MONO и DUO – это одно- и двухшнековые самоходные машины объемом от 12 до 22 м³. Благодаря уникальной трехколесной конструкции с минимальным радиусом поворота эти машины идеально подходят для ферм с ограниченным пространством или доступом. Множество приспособлений для выгрузки, весы и дополнительное оборудование в кабине гарантируют, что машина будет отвечать вашим требованиям.



Серия SiloKing

DUO Avant

Модели DUO Avant – это машины объемом 14,16 и 18 м³. Они отличаются отличной конструкцией и оптимизированным соотношением «цена/производительность». Новый бункер конической формы обеспечивает быстрое растворение и перемешивание длиноволокнистых кормов, а круглая кромка бункера 'Flow Plus' гарантирует беспрепятственную работу и свободный поток материала даже при смешивании силоса из рулонов.



Кормозаготовительная и кормораздаточная техника

Барабаннне косилки



1217 / 1219
Рабочая ширина:
1.65 - 1.90 м

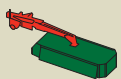
Дисковые косилки



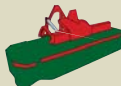
2320 - 2324
Рабочая ширина:
2.15 - 2.40 м



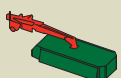
2620 / 2624 / 2628 / 2632
Рабочая ширина:
2.00 - 3.20 м



2528 H / 2532 H / 2540 H
Рабочая ширина:
2.80 - 4.00 м



2832 F
Рабочая ширина:
3.20 м



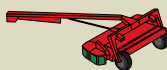
2836 M
Рабочая ширина:
3.60 м



**3628 FT / 3632 FT /
3632 FR / 3636 FT**
Вальцового или бильного типа
Рабочая ширина: 2.80 - 3.60 м



4328LT / 4332LT / 4336LT
Бильного типа
Рабочая ширина:
2.80 - 3.60 м



4332CT / 4336CT
Бильного типа
Рабочая ширина:
3.20 - 3.60 м



4332LR / 4336LR / 4336CR
Вальцовая
Рабочая ширина:
3.20 - 3.60 м



5087 M
Рабочая ширина:
8.75 м



5090 MT
Бильного типа
Рабочая ширина:
9.00 м

Ворошилки



8046 / 8046R Рабочая ширина: 4.60 м



8052 / 8052T Рабочая ширина: 5.20 м



8060 Рабочая ширина: 6.05 м



8055 Рабочая ширина: 5.50 м



8068 Рабочая ширина: 6.80 м



8076 Рабочая ширина: 7.60 м



8583T Рабочая ширина: 8.30 м



8090 Рабочая ширина: 9.00 м



8090C Рабочая ширина: 9.00 м



85111T Рабочая ширина: 11.00 м



80110C Рабочая ширина: 11.00 м



85140C Рабочая ширина: 13.30 м

Валкообразователи



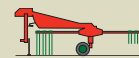
9032/9032R Рабочая ширина: 3.20 м



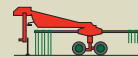
9035 Рабочая ширина: 3.50 м



9039 Рабочая ширина: 3.90 м



9043 Рабочая ширина: 4.30 м



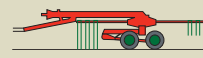
9138 Рабочая ширина: 3.80 м



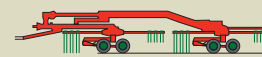
9542 Рабочая ширина: 4.20 м



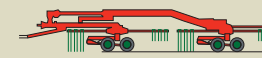
9546 Рабочая ширина: 4.60 м



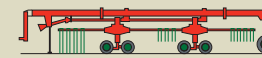
9042T Рабочая ширина: 4.20 м



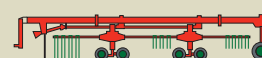
9071 S EVO Рабочая ширина: 6.60 / 7.10 м



9071 S VARIO Рабочая ширина: 6.60 / 7.10 м



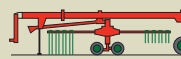
9069 S Рабочая ширина: 6.90 м



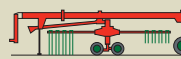
9069 S EVO Рабочая ширина: 6.30 м



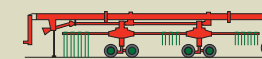
9069 S VARIO Рабочая ширина: 6.30 м



9472 C Рабочая ширина: 7.20 м



9476 C Рабочая ширина: 7.00 - 7.80 м



9577 S Рабочая ширина: 7.70 / 8.40 м

Валкообразователи



9578 C Рабочая ширина: 7.00 - 7.80 м



9584 C Рабочая ширина: 7.60 - 8.40 м



91110 C Рабочая ширина: 9.60 - 10.90 м



95150 C Рабочая ширина: 9.50 - 15.00 м

Пресс-подборщики и обмотчики рулонов



7740
Вес тюка:
1,200 кг



7850
Вес тюка:
1,400 кг

Измельчители тюков



852
Объем:
2.0 м³



853
Объем:
3.0 м³



856
Объем:
6.0 м³



854 SL
Объем:
4.8 м³



857 SL
Объем:
7.0 м³

Прицепы-подборщики



10055 R
Объем:
50.0 м³

Пресс-подборщики и обмотчики рулонов



6120
Размер тюка:
1.20 x 1.20 м



6225
Размер тюка:
1.20 x 1.25 м



6325
Размер тюка:
1.20 x 1.25 м



6416
Размер тюка:
1.20 x 1.65 м



6418
Размер тюка:
1.20 x 1.85 м



6516
Размер тюка:
1.20 x 1.85 м



6520
Размер тюка:
1.20 x 2.00 м



7710
Вес тюка:
1,000 кг



7730
Вес тюка:
1,000 кг

Подборщики Комби



11055 C
Объем:
55.0 м³



11065 C
Объем:
63.0 м³



12040
Объем:
40.0 м³



12045
Объем:
45.0 м³



12050
Объем:
50.0 м³



12055
Объем:
55.0 м³



Kverneland Shuttle
Объем:
30.5 м³



Kverneland SiloDisk EVO
Рабочая ширина:
3.15 - 4.25 м



Kverneland SiloDisk VARIO
Рабочая ширина:
4.00 - 6.00 м

Кормосмесители – кормораздатчики



600
Объем:
8.5 - 18 м³



Siloking Kverneland Smart
Объем:
5.0 м³



Siloking Kverneland Compact
Объем:
8.0 - 14.0 м³



Siloking Kverneland Premium
Объем:
9.0 - 16.0 м³



Siloking Kverneland DUO 2 шнека
Объем:
12.0 - 30.0 м³



Siloking Kverneland DUO 3 шнека
Объем:
36.0 - 40.0 м³



Siloking Kverneland самоходный
Объем:
12.0 - 22.0 м³

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ– НА СЛУЖБЕ У ЛЮДЕЙ



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

Сосредоточившись на инновациях, компания предлагает перспективный, уникальный и полный спектр высококачественной продукции и услуг. Kverneland Group предлагает профессиональным фермерам широкую линейку качественных и эффективных систем и комплексных решений для подготовки почвы, посева, заготовки кормов, обмотки тюков, внесения минеральных удобрений и опрыскивания, а так же электронные системы управления тракторами и сельскохозяйственными машинами.

Vicon и Kverneland – известные бренды в сельском хозяйстве. Каждая единица оборудования отвечает требованиям ориентированных на будущее фермеров. Высококачественное оборудование с современной электронной технологией.

За последние годы компания Kverneland Group разработала и выпустила 50 моделей машин с технологией ISOBUS, что позволяет ей позиционировать себя в качестве компании, широко использующей технологию

ISOBUS в производстве сельскохозяйственной техники.

Наша новая концепция связи iM Farming воплощена в разработках оборудования, отвечающего стандартам ISOBUS, и в решениях по электронному управлению сельскохозяйственной техникой. Все нацелено на рост преимуществ и эффективности предлагаемой нами техники, которая адаптирована под ваши требования.

Именно этим занимается Kverneland Group. Сегодня и в будущем. И делает жизнь фермеров комфортнее. Вот что такое "iM FARMING".

www.kvernelandgroup.com



iM FARMING

smart efficient easy FARMING



isoMatch
Tellus

ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ФЕРМЕРА!

Максимальная окупаемость вложенных инвестиций – вот, что такое iFarming. Инновационные решения Kverneland обеспечивают рациональное использование недешевого сырья. Для современного сельского хозяйства и рациональной деятельности фермерских хозяйств важен не только рост населения в мире, но и окупаемость вложенных ими инвестиций.

Применение сельскохозяйственных машин, совместимых с ISOBUS, дает возможность оптимального использования сельскохозяйственных угодий. Ультрасовременная технология устраняет потери высококачественного посевного материала и гарантирует выравнивание краев на полях и в треугольниках.

- ▶ **Выбирайте умные технологии.**
- ▶ **Сделайте свою работу проще.**
- ▶ **Насколько эффективно вы хотели бы работать?**

То же самое касается применения дорогих удобрений. Перекрытие – это пережиток прошлого, который не только экономит удобрения и препараты защиты растений. Он также гарантирует более равномерную урожайность и качество урожая. Каждый посев получает одинаковую защиту, а точные решения iM FARMING обеспечивают удобство реализации этого решения. Комфорт – важнейший аспект наших решений.

iM FARMING – готовность к следующему шагу

iM FARMING – просто инструмент, который поможет вам выбрать верное решение для своего хозяйства. Купить оборудование под брендами Kverneland и Vicon – это выбрать такую технику и такие решения, которые всегда будут отвечать требованиям вашего бизнеса.



ОТ ISOBUS ДО УМНОЙ ТЕХНИКИ

ВСЕ БОЛЬШИМИ ТЕМПАМИ ВНЕДРЯЮТСЯ РАЗРАБОТКИ В СОВРЕМЕННОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ МИРЕ. ПОЛВЕКА НАЗАД КРЕСТЬЯНЕ ПАХАЛИ ПОЛЕ С ПОМОЩЬЮ ЛОШАДЕЙ, ТЯНУЩИХ ЗА СОБОЙ ПЛУГ. СЕГОДНЯ МАШИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ СПОСОБНЫ САМИ ВСПАХАТЬ ЗЕМЛЮ, НО ДАЖЕ В ЭТОМ ВЕКЕ ДЛЯ КАЖДОГО ФЕРМЕРА ЕСТЬ СВОЕ РЕШЕНИЕ. КАКОЕ РЕШЕНИЕ ПОДХОДИТ ВАМ? ВЫ ГОТОВЫ ПРИНЯТЬ УПРАВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ НАВИГАЦИИ ИЛИ УМНЫМИ МАШИНАМИ?

iM Ready

ISOBUS

В начале 21-го столетия ISOBUS стал первым шагом в направлении борьбы за инновации в агробизнесе. Цель заключалась в достижении совместимости и стандартизации между тракторами и сельскохозяйственной техникой. Однообразный язык ISOBUS дает возможность развитию стандартизованной связи между различными тракторами и оборудованием. А это приносит множество преимуществ. Одно из преимуществ заключается в том, что вам больше не нужен отдельный терминал для каждого оборудования, вы можете воспользоваться одним терминалом для нескольких единиц оборудования. Это значит, что вы можете сразу же подключить оборудование «подключи и работай» («plug-and-play») к трактору с ISOBUS. С помощью настроек управления и рабочих установок терминал выбирает оборудование автоматически.

Стандартизация настроек управления, лучшая обзорность в кабине, упрощенная связь между тракторами и орудием являются лишь одним из преимуществ, не говоря об экономии средств при использовании нескольких видов техники ISOBUS. Системы связи ISOBUS особенно выгодны для тех фермеров, которые занимаются севом, внесением удобрений, опрыскиванием, или для оборудования, которое обеспечивает владельца большим объемом информации для управления машин.



Kverneland Group является членом Федерации сельскохозяйственной электроники (ФСЭ) - организации, отвечающей за развитие и продвижение технологии ISO в агропромышленном комплексе. Все основные производители тракторов и сельскохозяйственной техники связаны с ФСЭ, все больше и больше тракторов и сельскохозяйственной техники имеют сертификаты ISO. Гарантия быть готовым к будущему!



iM inControl

ISOMATCH TELLUS

В 2003 году компания Kverneland Group Mechatronics запустила первый универсальный терминал управления Focus. Любое оборудование ISOBUS от Kverneland Group может работать от этого терминала управления. Приход на рынок ISOBUS обусловил интенсивное развитие универсальных терминалов, когда современный тракторист хочет управлять все большим количеством машин с помощью одного терминала. Сочетание этой техники с GPS для многих значит переход к стандартизированному управлению.

Самым последним виртуальным терминалом, разработанным Kverneland Group, является терминал IsoMatch Tellus. Пользуясь ISOBUS как интерфейсом, IsoMatch Tellus, оснащенный системой GPS, может осуществить связь со многими видами оборудования. Сенсорный экран очень удобен в использовании и долговечен. Два экрана обеспечивают Вам прекрасный обзор и позволяют следить за эксплуатационными параметрами трактора и орудия. Вы можете вывести на один из экранов изображения, сделанные фотокамерой.



IsoMatch
Tellus



iM Global

ISOMATCH

ЯРКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ISOMATCH GEOCONTROL

- ▶ Удобство и комфорт оператора заключаются в том, что вам не приходится включать или выключать ручную секции и менять нормы внесения. Вам надо просто следить за перемещением техники по полю.
- ▶ Более эффективная работа и исключение перекрытий позволяют на 5-10% снизить расходы, например, на удобрения, пестициды и семена. Лучше подумать о росте урожая и урожайности!
- ▶ При использовании IsoMatch GEOcontrol работать в ночное время становится очень легко. IsoMatch GEOcontrol значительно снимает рабочую нагрузку с оператора.

GEOCONTROL

Kverneland Group разработала новинку - IsoMatch GEOcontrol. Этот дополнительный модуль программного обеспечения является еще одним шагом вперед в направлении инновации универсальных терминалов ISOBUS, разработанных с целью удовлетворения ваших будущих потребностей в удобном, умном и эффективном ведении фермерского хозяйства. IsoMatch GEOcontrol обеспечит выполнение следующих функций:

- ▶ Секционное управление
- ▶ Управление нормой внесения
- ▶ Документирование

iM Intelligent

УМНАЯ ТЕХНИКА

Вы ежегодно пользуетесь разбрасывателем на огромных площадях полей, имеющих различные размеры, и вы желаете делать это точно, эффективно и непринужденно. В этом случае системы iM Intelligent и GEOspread станут верным выбором для вашего разбрасывателя с системой взвешивания. Ширина разбрасывания постепенно и автоматически адаптируется, например, к криволинейным полям. GEOspread – это и есть автоматическая настройка рабочей ширины. Разбрасыватель автоматически регулирует объем и расход удобрений, не только меняя рабочую ширину, но и гарантируя точность разбрасывания. Вот, что вы получите от разбрасывателей с системой взвешивания Vicon или Kverneland.



1 ТЕРМИНАЛ УПРАВЛЕНИЯ

ДЛЯ ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ISOBUS



Любое оборудование ISOBUS от Kverneland Group может работать от этого универсального терминала управления. Не нужно несколько терминалов, всего лишь один - IsoMatch Tellus. Этот многофункциональный терминал с двумя экранами и интегрированным электронным блоком управления (ЭБУ) трактора объединяет вождение и систему GPS. Подключи и работай! Подумайте обо всех преимуществах, как, например, о секционном управлении, управлении переменными нормами и документировании. Все эти бесконечные возможности в вашем распоряжении. За более подробными сведениями обратитесь к своему дилеру.

АКСЕССУАРЫ – ДАЙТЕ ТЕРМИНАЛУ ISOMATCH TELLUS ЕЩЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



ISOMATCH РОУТЕР

Роутер ISOMATCH в сочетании с терминалом IsoMatch Tellus – ваш выход в Интернет. Он, к примеру, даст вам возможность контролировать погодные условия в режиме «онлайн».



ISOMATCH EYE

IsoMatch Eye – опция фотокамеры для линейки продукции IsoMatch. Камера IsoMatch может поворачиваться и снимать задний вид обзора. Камера имеет встроенную систему светодиодного освещения для съемки ночью. Модуль поставляется с кабелем питания, кабелем-удлинителем и кабелем зеркала для переключения к нормальному режиму обзора. К системе IsoMatch Tellus можно подключить до четырех камер.

ISOMATCH USB- НАКОПИТЕЛЬ

Поставляется USB-накопитель объемом 2 GB, который обеспечивает простой обмен данными между терминалом IsoMatch и Вашим персональным компьютером в офисе или дома.



ISOMATCH GLOBAL

Незаменимый партнер системы GEOcontrol IsoMatch Global – антенна GPS в линейке продукции IsoMatch. Открывает возможности спутниковой навигации управления конкретной секцией на конкретной местности, применения переменных норм распределения и регистрации поля.



«Я хотела бы управлять своей фермой максимально эффективно. Важнейшей частью управления является мониторинг поля и управление техникой. С помощью программного обеспечения IsoMatch GEOcontrol, установленного на терминале IsoMatch Tellus, разбрасыватель включается и выключается автоматически. Работа становится проще, особенно ночью.»

ISOBUS – ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО КОМПАНИИ KVERNELAND GROUP MECHATRONICS

Инновации – это основной бизнес Kverneland Group Mechatronics, экспертно-консультационного центра Kverneland Group электронных систем управления сельскохозяйственной техники. С помощью профессиональной команды компания Kverneland Group Mechatronics стала мировым лидером оптимизации сельскохозяйственной техники, используя в своей работе программные и аппаратные средства, а также мехатронные решения.

«Сила Kverneland Group заключается в сочетании технической компетентности и знания сельского хозяйства», - подчеркивает Тон ван дер Вурт ван дер Клей, управляющий директор компании Kverneland Group Mechatronics. - Многие специалисты по электронике обучались сельскому хозяйству. Они проверяют на практике свои разработки. Вот почему эксперты в Нью-Веннепе (Нидерланды) начали разрабатывать прототип ISOBUS.»



НОВЫЙ ISOMATCH GEOCONTROL

IsoMatch GEOcontrol – дополнительный модуль программного обеспечения. Этот дополнительный модуль программного обеспечения является еще одним шагом вперед в направлении инновации универсальных терминалов ISOBUS, разработанных с целью удовлетворения ваших будущих потребностей в удобном, умном и эффективном ведении фермерского хозяйства. IsoMatch GEOcontrol обеспечит выполнение следующих функций:

- ▶ Секционное управление
- ▶ Управление нормой внесения
- ▶ Документирование



«Все это происходит вокруг меня. Быстро меняются времена в сельскохозяйственном машиностроении. Я вложил инвестиции в виртуальный терминал IsoMatch Tellus для кабины трактора. С IsoMatch Tellus iM я полностью управляю процессами разбрасывания и опрыскивания. Один единственный терминал управляет всеми моими машинами ISOBUS - это ли не здорово?»

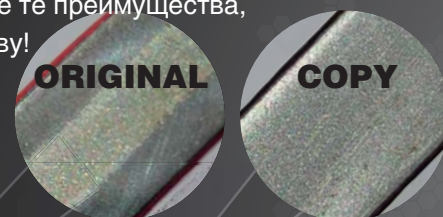
Услуги по поставке оригинальных запасных частей

Продажа каждой машины считается нами отправной точкой долгосрочного сотрудничества. Мы окажем вам всяческую поддержку в обеспечении высококачественными запасными частями и знаниями, как обслуживать машину, ибо наша цель заключается в том, чтобы вы постоянно поддерживали машину в оптимальном состоянии. **Будьте уверены – оставайтесь оригинальным!**

Вы можете найти отличия?

Посмотрев, вы врядли увидите отличия, но под поверхностью вы найдете те преимущества, которые делают **Kverneland** известным благодаря уникальному качеству!

1. Уникальные процессы термообработки
2. Совершенный дизайн
3. Конструкция и форма
4. Идеальная толщина
5. Сокращенный расход топлива
6. Долгий срок службы
7. Наличие болтов и гаек
8. Оптимальное проникновение в почву



Уникальные процессы термообработки

Kverneland Group в г. Клепп на протяжении многих лет накопила солидный багаж знаний и опыта в технологии обработки металла. На заводе используются 14 сортов сверхвысокопрочной стали, каждый из которых индивидуально производится согласно требованиям

и характеристикам компании. Сталь производится благодаря разнообразным уникальным методам термообработки. В результате этого получают различные сорта стали, которые, например, имеют мягкую, гибкую сердцевину и твердую как алмаз поверхность.

г. Мец, Франция

Поддержка и поставки осуществляются из Центра запасных частей Kverneland Group, расположенного в городе Мец во Франции. Совместно с компанией CAT logistics, Kverneland Group выполняет 60 000 линий, осуществляя ежегодно 150 000 отправок в более чем 60 стран. Поэтому будьте уверены - покупая технику Kverneland, вы будете иметь быстрый и эффективный сервис.

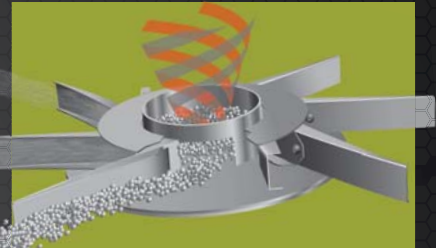


Дисковые разбрасыватели для эффективной работы

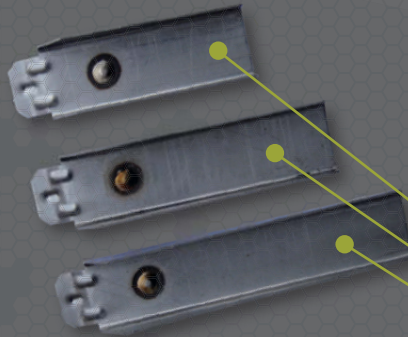
Система разбрасывания CentreFlow:

Благодаря системе CentreFlow, гранулы удобрений уже начинают вращаться, когда достигают разбрасывающих лопаток. Начальное плавное ускорение

удобрений предотвращает дробление гранул вследствие их удара о лопатки, обеспечивая необходимые характеристики разбрасывания материала.



Система разбрасывания CentreFlow оснащена 8 лопатками, расположенными под точными углами и обеспечивающими точную схему разбрасывания. Плоские диски и лопатки сводят до минимума воздействие ветра при разбрасывании. В результате сокращается износ лопаток, продлевается срок их службы.



Быстро и легко Замена лопаток

- VNB 1998902
- VNB 1999002
- VNB 1999102

«Режущая кромка» для вашей косилки

Kverneland Group предлагает полный комплект запасных частей для Вашей косилки. С целью обеспечения высоких эксплуатационных характеристик, пользуйтесь оригинальными ножами. Покупка оригинальных частей и деталей гарантирует вам точную установку и эффективную резку. За полным комплектом ножей следует обратиться к вашему местному дилеру.



KT4189900001 KT4189300001 KT4189400001 VN9935869901 VN99358700 KT5611090001 KT5611040001



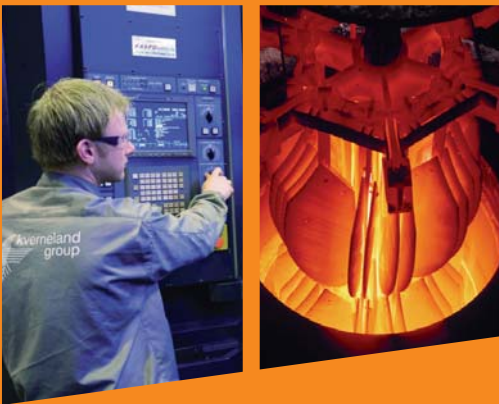
VN99361559 VN99361560 KT56784000 KT56783000 KT4186400001 (MT 452) VF06561543 (MT 52)

Дистрибуция, партнеры и сервис

ORIGINAL SPARE PARTS
A PART OF YOUR DAY

Дистрибуция, партнеры и сервис Kverneland Group осознает важность поддержки своих покупателей в послепродажном обслуживании. Вот почему мы сотрудничаем с наиболее профессиональной и эффективной сетью партнеров в мире, способных оказать вам полную техническую и информационную поддержку.





Kverneland Group

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

Сосредоточившись на инновациях, компания предлагает уникальный и полный спектр продукции высокого качества. Kverneland Group предоставляет комплексные решения профессиональным фермерам для подготовки почвы, посева, заготовки.

Оригинальные запасные части

Отдел запасных частей Kverneland Group создан для обеспечения надежной и эффективной работы сельскохозяйственных машин, снижая при этом эксплуатационные затраты.

Высокие стандарты качества достигнуты благодаря использованию новых методов производства и запатентованных процессов на всех производственных площадках.

Kverneland Group имеет профессиональную сеть партнеров для оказания сервиса, технического обслуживания и поставки оригинальных запасных частей. Для оказания поддержки нашим партнерам мы обеспечиваем их по всему миру высококачественными оригинальными запасными частями.



ООО Квернеланд Груп СНГ
123557, г. Москва, Средний
Тишинский переулок, д. 28, стр. 1
тел: +7 (495) 663-24-75,
факс: +7 (495) 663-24-76

www.kvernelandgroup.com/ru