



u-drill

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗЕРНОВАЯ СЕЯЛКА

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Реализация полного потенциала земледелия подразумевает рост вашего бизнеса: не только рост урожая сельскохозяйственных культур и увеличение поголовья, но и размера прибыли. Повысьте урожайность и прибыльность, сосредоточившись на положительных моментах и уменьшив влияние убыточных аспектов с помощью уверенного целевого управления.

В основе успеха находится постановка ясных целей, выбор подходящей стратегии и правильное инвестирование для получения дохода в будущем. Чтобы получить высокие результаты, нужно использовать правильные идеи и оборудование. Столкнувшись с определенной рабочей задачей, вам необходим оптимальный настрой и интеллектуальные решения, благодаря которым ваша работа станет более простой и прибыльной. Вам нужны такие решения, которые смогут упростить рабочие процессы, протекающие в жестких условиях, требующих больших трудовых затрат.





...
ПОСЕВ

Эффективный посев – качественный посев
в оптимальные сроки для обеспечения
максимального урожая.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

СКОРОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ВЫСЕВАНИЕ СЕМЯН



ЭФФЕКТИВНЫЙ СЕВ

ДАЙТЕ СВОЕМУ УРОЖАЮ ПРЕИМУЩЕСТВО НА СТАРТЕ

Скорость

Когда наступает подходящее время, вы хотите начать сеять как можно быстрее. Самый лучший день – сегодня. Завтра условия могут ухудшиться. Здесь важна скорость. Вам необходимо посевное оборудование с хорошей производительностью, которое позволит вовремя выполнить работу.

Универсальность

Вы хотите, чтобы ваше посевное оборудование было универсальным. Каждое поле имеет свою структуру почвы и особые условия для выполнения работ. Поэтому, вам нужна сеялка, которую вы сможете легко настроить, желательно из кабины трактора. Вы не хотите терять драгоценное время.

Эффективность

Конструкция нашей сеялки имеет минимальный вес и требует относительно небольшого тягового усилия. Посевная комбинация U-drill, обеспечивающая высокую производительность и удобство для оператора, помогает добиться стабильных результатов — даже на высоких скоростях.

Высевание семян

Вы хотите быть уверенным в идеальном выполнении работы: выравнивание почвы, подготовка посевного ложа, обратное уплотнение, точный посев и плавное прикатывание за один проход. Универсальная посевная комбинация u-drill Kverneland сочетает в себе мощность, удобство регулировки и идеальное высевание.

Максимальная эффективность посева.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

5 ОПЕРАЦИЙ ЗА ОДИН ПРОХОД

Благодаря модульной конструкции, посевная комбинация u-drill сочетает в себе проверенные компоненты сеялки Kverneland. Превосходная предпосевная подготовка, выравнивание и обратное уплотнение посевного ложа, посев и прикатывание семян производятся за один проход.

Экономия времени и денег

1

Выравнивание почвы

Чтобы подготовительные работы были выполнены наилучшим образом, колеса фронтального пакера выравнивают грунт, измельчают большие комья и, таким образом, позволяют добиваться оптимального контроля глубины работ последующих рабочих органов. Колеса фронтального пакера имеют диаметр 800 мм и могут быть гидравлически подняты при необходимости.

2

Подготовка посевного ложа

Двухрядные короткие дисковые бороны позволяют получить превосходное равномерное посевное ложе по всей рабочей ширине. Важной особенностью является проверенная дисковая борона с коническим диском и индивидуальной торсионной подвеской. Благодаря гидравлической системе дисковая борона может непрерывно регулироваться из кабины трактора.

3

Обратное уплотнение перед посевом

Разрыхленная почва уплотняется крупными колесами пакера. Идеальный контроль глубины сошников и оптимальный контакт семян с почвой формируют отличный капиллярный эффект. Большой диаметр колес 900 мм значительно снижает необходимое тяговое усилие.

4

Равномерная глубина посева

Сердцем машины являются сошники. Узкопрофильные сошники со смещенными стальными дисками обеспечивают легкое проникновение в почву. Почти все давления сошника (100 кг) можно использовать на прикатывающих котках. В результате вы получите равномерную глубину посева даже при высоких рабочих скоростях.

5

Закрывание семян

Посевной процесс завершает процедура боронования почвы. S-образные или пальчиковые бороны обеспечивают оптимальное закрывание семян. Интенсивность работы может быть задана бесступенчатой регулировкой давления под тремя разными углами. Чтобы предотвратить повреждение бороны при движении назад, она оснащена эффективным реверсивным механизмом.



ОПТИМАЛЬНОЕ ВНЕСЕНИЕ СЕМЯН С ДОЗАТОРОМ ELDOS

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

ELDOS — это электроприводное дозирующее устройство для пневматических сеялок Kverneland. В нем реализована современная технология для идеального внесения семян.

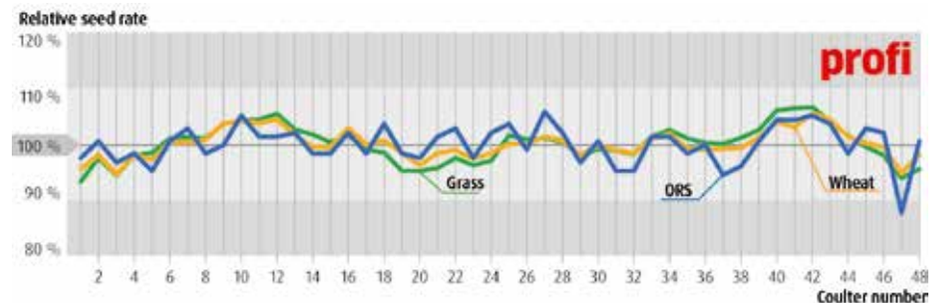
Дозатор ELDOS управляется программным обеспечением Kverneland e-com, полностью совместимым с оборудованием ISOBUS. При автоматическом управлении секциями GEOCONTROL дозирующее устройство останавливается/запускается автоматически. Дозатор помогает избежать зон перекрытия посева или непросеянных зон на поворотной полосе или на полях нестандартной формы. Специальные датчики обеспечивают полную функциональность из кабины трактора.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА, РЯД СЪЕМНЫХ ДОЗИРУЮЩИХ РОТОРОВ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДАЖЕ ПРИ ЗАПОЛНЕННОМ БУНКЕРЕ. ДАТЧИКИ КОНТРОЛИРУЮТ ДОЗИРУЮЩИЕ РОТОРЫ И СИГНАЛИЗИРУЮТ, ЕСЛИ ВЫ СЛУЧАЙНО УСТАНОВИЛИ НЕ ТЕ ДОЗИРУЮЩИЕ РОТОРЫ.

Хорошие результаты изменения нормы высева по ширине сеялки.

Согласно тесту из журнала «Профи», коэффициенты изменения нормы высева сеялки (т. е. разброс в среднем) составили 2,7% для пшеницы, 3,3% для травы и 3,7% для рапса.

Норма высева по ширине сеялки практически соответствует тестовым значениям с максимальной погрешностью 12% (рапс), 7% (пшеница) и 7% (трава).
График: ПН.
ИСТОЧНИК: ЖУРНАЛ «ПРОФИ»





- Легкая замена роторов
- Пять роторов для всех сортов семян и удобрений
- Система самоконтроля
- Норма высева в пределах 1-400 кг/га
(в зависимости от рабочей ширины и скорости)
- Простая автоматическая калибровка

40 : 60

Бункер сеялки u-drill plus
разделен на отсеки в
соотношении 40 : 60

400 кг/га

Высокая
производительность,
высокая скорость:
НОРМА ВЫСЕВА ДО 400 КГ/ГА
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАБОЧЕЙ
ШИРИНЫ И СКОРОСТИ.

12%

Увеличение урожайности
до 12% при условии
точного внесения
удобрений

ПОСЕВНАЯ КОМБИНАЦИЯ U-DRILL И U-DRILL PLUS

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Посевная комбинация u-drill обеспечивает высокоэффективную производительность. Машина может работать на высоких скоростях до 18 км/ч, сохраняя при этом постоянную рабочую глубину. Глубину посева и давление сошника можно контролировать нажатием кнопки из кабины трактора.

Посевная комбинация u-drill быстро настраивается для работы: с помощью дисплея в кабине можно управлять всеми важными настройками, начиная с простой калибровки и заканчивая любыми настройками в полевых условиях. Благодаря регулируемой на ходу глубине посева, давлению сошников и автоматической последовательности действий на поворотной полосе, посевная комбинация u-drill комфортна для оператора и безопасна в использовании.

Плюс для комплексного применения

Посевная комбинация u-drill доступна в двух вариациях: стандартная сеялка (u-drill) и версия с комбинированным внесением семян и удобрений – u-drill plus. Обе версии имеют легковесную, но прочную конструкцию, позволяющую использовать u-drill на любых участках. Посевные комбинации выпускают с рабочей шириной 3,0, 4,0 и 6,0 м. В зависимости от рабочей ширины емкость бункера составляет или 3000 литров (3,0 м и 4,0 м), или 4350 л (6,0 м u-drill) и 4200 л (6,0 м u-drill plus).

Бункер сеялки u-drill plus продольно разделен перегородкой. Соотношение семян к удобрению 40 : 60. С обеих сторон расположены два устройства учета.

ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ В ОДИН РЯД С СЕМЕНАМИ ИЛИ МЕЖДУ РЯДАМИ

Модель	Номер измерительного устройства ELDOS	Норма внесения удобрения
u-drill 3000/4000/6000	1/1/2	32кг/мин/ELDOS
u-drill plus 3000/4000	2/2	45кг/мин/ELDOS
u-drill plus 6000	2	65кг/мин/ELDOS

Посевная комбинация u-drill plus была разработана для точного внесения удобрений во время посева. С ее помощью можно внести до 400 кг/га удобрений (в зависимости от скорости и ширины). Система бункера серии 6.0м, работающая под высоким давлением, гарантирует поддержание таких норм даже при самых сложных условиях работы. Гидропривод вентилятора работает за счёт гидравлики трактора.

1. Внесение удобрений с помощью дисковой бороны

Выпускные отверстия во втором ряду дисковой бороны вносят удобрение точно между двумя посевными рядами. Все растения находятся на одинаковом расстоянии до места внесения удобрений. Регулируя рабочую глубину дисковой бороны, определяется глубина внесения удобрений.

2. Внесение удобрений в ряд посева

Внесение удобрений в посевной ряд выполняется с помощью сошника CD для двойного внесения. Удобрение вносится вместе с семенами. Эта технология особенно подходит при внесении фосфорных удобрений для наиболее эффективного поддержания всхожести и развития растений. Специальная конструкция сошника для двойного внесения также позволяет высевать две разные культуры за один рабочий проход.

Увеличение урожайности почти на 12%.

В испытаниях с использованием яровых культур урожайность увеличилась почти на 12% по сравнению с культурами, где удобрения (здесь: азот, фосфор, калий) вносили с использованием других методов.

(Источник: Landsforsøgene 2012, DK)

1 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСКОВЫХ БОРОН И СОШНИКОВ CD (2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ)

1Ая ВОЗМОЖНОСТЬ: ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ МЕЖДУ РЯДАМИ

Удобрение вносится между рядами, глубина внесения определяется дисковой бороней.

2Ая ВОЗМОЖНОСТЬ: ВЫСЕИВАНИЕ 2 СОРТОВ КУЛЬТУР С РАЗНОЙ ГЛУБИНОЙ СЕВА

Выпускные отверстия бороны вносят, например, бобы между семенами рапса

2 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОШНИКА CD ДЛЯ ДВОЙНОГО ВНЕСЕНИЯ (2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ)

1Ая ВОЗМОЖНОСТЬ: ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЯ В ПОСЕВНОЙ РЯД

Удобрение вносится в посевной ряд с использованием сошника CD для двойного внесения.

2Ая ВОЗМОЖНОСТЬ: ВЫСЕИВАНИЕ СЕМЯН ДВУХ СОРТОВ В ПОСЕВНОМ РЯДУ

С использованием сошника CD для двойного внесения семена двух сортов вносятся в один ряд.

3 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОШНИКА CD ДЛЯ ДВОЙНОГО ВНЕСЕНИЯ ИЛИ ДИСКОВОЙ БОРОНЫ И СОШНИКА (3 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ)

1Ая ВОЗМОЖНОСТЬ: 2й ПРОДУКТ ВНОСИТСЯ В ПОСЕВНОЙ РЯД

С использованием сошника CD для двойного внесения удобрение и семена вносятся в посевной ряд на разной глубине

2Ая ВОЗМОЖНОСТЬ: 2й ПРОДУКТ ВНОСИТСЯ МЕЖДУ РЯДАМИ

Выпускные отверстия дисковой бороны вносят, например, бобы, между семенами рапса каждые 25 см. Глубина внесения определяется дисковой бороней.



Срок службы в 12 раз больше

Полностью интегрированные, не обслуживаемые, X-образные (4-х точечные) подшипники обеспечивают легкое вращение благодаря специальным износостойким вкладышам, разработанным специально для Kverneland.

Самоочищающиеся прикатывающие катки

Прикатывающие катки (Ø 380 мм) изготовлены из специальной резины с эффектом самоочищения.

Централизованное управление глубиной внесения семян

Регулировка глубины посева осуществляется централизованно через терминал ISOBUS.

Только один вид сошников

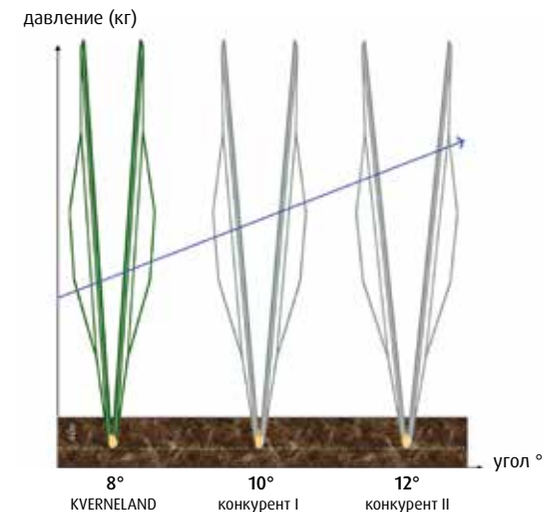
Четкий обзор и более простое обслуживание.

СОШНИК CD ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ВНЕСЕНИЯ СЕМЯН



Тонкая конструкция сошника CD обеспечивает перемещение только небольшого количества грунта. Благодаря этому уменьшается давление и достигается правильная глубина посева. Таким образом, прикатывающим каткам можно передать больше давления сошников, в результате чего вы получите равномерное внесение семян.

Тяговое усилие уменьшается на 25%.



Более низкий расход топлива с узкопрофильным сошником CD

Сошник CD посевной комбинации u-drill имеет чрезвычайно узкий профиль с углом всего 8°.

СУЩЕСТВУЕТ ЧЕТКАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ УГЛОМ ДИСКОВ СОШНИКА И НЕОБХОДИМОЙ МОЩНОСТЬЮ: ЧЕМ МЕНЬШЕ УГОЛ, ТЕМ МЕНЬШЕ МОЩНОСТЬ И РАСХОД ТОПЛИВА.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ПОСЕВНОГО ЛОЖА И МАКСИМАЛЬНОЙ ВСХОЖЕСТИ

① Колеса фронтального пакера — большая площадь опоры уменьшает уплотнение

Для достижения идеального результата в любых условиях высева сеялка Kverneland предлагает полностью оборудованную посевную комбинацию u-drill с передним пакером для распределения нагрузки по большей поверхности шины. В результате контактное давление и сопротивление качению уменьшаются, а при уплотнении грунта расходуется меньше энергии. Кроме того, благодаря улучшенным колесам, почва может поддерживать более высокие движущие силы.

② Дисковая борона

Дисковая борона состоит из двух рядов конических дисков, расположенных под большим углом наклона. Толщина 5 мм, способствует более долгому сроку службы. Благодаря своей конической форме угол работы остается постоянным. Высокая скорость вращения обеспечивает высокое качество измельчения.

Необходимость в меньшем тяговом усилии.

③ Отводные колеса пакера

Для достижения идеального контроля глубины сошников, оптимального контакта семян с почвой и инициирования отличного капиллярного эффекта, взрыхленная почва снова уплотняется с помощью колес заднего пакера. Большой диаметр колес в 900 мм значительно уменьшает тяговое усилие, требуемое машиной и, таким образом, обеспечивает стабильно хороший результат работы.

УПРАВЛЕНИЕ НА ПОВОРОТНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Посевная комбинация u-drill поставляется с полностью автоматизированной системой управления на поворотной полосе. Это экономит большое количество времени и упрощает работу водителя.

Чрезвычайное удобство для оператора

Используя всего одну кнопку, водитель может начать процесс последовательного разворота колес, дисков и сошников бруса. Все происходит в установленные временные промежутки. Последовательный процесс подъема начинается с дисковой секции, что обеспечивает непрерывный контроль глубины на поворотной полосе.

В начале разворота дозирующее устройство автоматически останавливается, чтобы избежать перекрытия семян. Семяпроводы остаются пустыми на протяжении всего разворота, что экономит до 5% семян.

Водитель может сосредоточиться на правильном управлении машиной. Кроме того, отсутствуют зоны перекрытия семян или незасеянные участки. Благодаря системе управления на поворотной полосе, работа может быть выполнена более быстро, точно и эффективно. Для управления сеялкой нужна всего одна катушка гидравлическая пара двустороннего действия.

Особенность	u-drill	Конкуrent I	Конкуrent II
контроль глубины дисковой борны из кабины трактора	●	●	●
контроль глубины посева из кабины трактора	●	-	●
регулирование давления сошника из кабины трактора	●	-	-
управление на разворотной полосе	●	-	-





5%

Без двойного посева на разворотах, что экономит до 5 % семян.



ПРИЛОЖЕНИЕ iM-КАЛЬКУЛЯТОР ВОЗМОЖНОСТЬ СКАЧАТЬ БЕСПЛАТНО

С помощью GPS фермер может точно высевать, вносить и распылять без зон перекрытия. Приложение iM-калькулятор позволяет экономить средства за счет использования указанных функций GPS.

Экономьте семена и средства!

После ввода необходимых данных калькулятор показывает, где именно фермер может сэкономить свои денежные средства.

Количество сэкономленных семян зависит от размера и формы поля и может составлять более 5%.

Приложение iM-калькулятор разработано для использования на планшетах; его можно скачать бесплатно в App Store и Google Play.

Вы также можете найти калькулятор на нашем сайте:

<http://imcalculator.kvernelandgroup.com/#/>



Я впечатлен низким тяговым усилием и идеальным внесением семян

«У меня уже было две сеялки Optima precision, когда я решил купить новую сеялку. Поскольку я был очень доволен сеялкой Optima, первое, на что я обратил внимание, была сеялка u-drill от Kverneland. По профессии я инженер-механик, поэтому я тщательно проверил оборудование с технической точки зрения. Это было настолько впечатляюще, что я решил испытать машину на своем поле. После первых 10 гектаров я решил, что эта машина именно то, что я искал. Меня впечатлило низкое тяговое усилие и процедура внесения семян. Именно поэтому я не вернул эту машину. Я сразу ее купил. Я до сих пор счастлив».

Szűcs Zoltán, Венгрия
1,200 ГА, УРОЖАЙ: КУКУРУЗА, ГИБРИДНАЯ
КУКУРУЗА, ПШЕНИЦА, ФАЦЕЛИЯ, МАК
КЛИМАТ: КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ





УПРАВЛЯЙТЕ СВОЕЙ ФЕРМОЙ, КАК БИЗНЕСОМ 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



Сокращайте перекрытия и экономьте до 15% на производственных затратах вместе с IsoMatch GEOCONTROL

Повысьте свой успех благодаря электронному обучению

IsoMatch Simulator бесплатная, доступная для скачивания, виртуальная обучающая программа. Она отображает все функции универсальных терминалов IsoMatch и машин Kverneland ISOBUS. Во избежание ошибок и повышения производительности вашей машины пройдите обучение и ознакомьтесь с оборудованием.

Лучший обзор в управлении фермой

IsoMatch FarmCentre является первой из систем, занимающихся решением вопросов интегрированной обработки и передачи данных. Это решение по управлению транспортными средствами подходит для ваших машин ISOBUS в сочетании с IsoMatch Tellus GO / PRO. Если вы хотите управлять своим транспортным средством, управлять задачами удаленно или анализировать данные производительности машины, в таком случае IsoMatch FarmCentre предоставляет возможность делать это в веб-приложении, связывая инструменты, тракторы, терминалы и облако в одном непрерывном потоке данных.

Максимальная экономия! IsoMatch GEOCONTROL приложение для точного земледелия включает в себя бесплатное Руководство и Управление данными. Это приложение можно расширить с помощью функции «Управление секциями» и / или «Управление переменной нормой внесения»





Новинка

100%

100% сосредоточенность на
результате в области
IsoMatch AutoDrive-E

Будьте профессионалами в повышении производительности

12-дюймовый терминал **IsoMatch Tellus PRO** предоставляет оптимальное решение для системы управления «все в одном» внутри кабины трактора, включая автоматическое управление. Это устройство является центром для подключения всех машин ISOBUS, использования приложений точного земледелия и систем управления фермами. Он предлагает все необходимое для максимального использования ваших машин и культур, а также обеспечивает экономию затрат на удобрения, химикаты и семена, используя автоматическое управление секциями и контроль нормы внесения. Благодаря уникальной функциональности с двумя экранами он дает возможность одновременно просматривать и управлять двумя машинами и / или процессами. *simultaneously*.

100% внимания, максимальная производительность

IsoMatch AutoDrive-E обеспечивает автоматическое управление трактором. Управляйте своей работой, для большей эффективности и предотвращения перекрытий - что приводит к экономии затрат до 15%.



Простой в управлении

The **IsoMatch Tellus GO** экономичный 7-дюймовый терминал, разработанный специально для простого управления машиной. Легко настраивайте машину с помощью программных клавиш и просто используйте жесткие клавиши и поворотный переключатель для оптимального управления во время движения.



*Повысьте производительность Максимальная
эффективность, минимальные затраты*

Новинка



IsoMatch Global PRO

GPS-антенна с RTK и максимальной точностью (2-3 см) и лучшей производительностью.

Новинка



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 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 ЗАПЧАСТИ И СЕРВИС

ЧТОБЫ ВАША МАШИНА БЫЛА В ПОЛНОМ ПОРЯДКЕ,
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ KVERNELAND.

Знаете ли вы, что наши запчасти изготовлены согласно тем же высоким стандартам и строгим спецификациям, что и машины Kverneland? Оригинальные запчасти всегда будут правильно работать, соответствовать своему назначению и гарантированно обеспечат максимальную производительность вашей техники.

Компания Kverneland была символом качества, начиная с 1879 года; опыт, который мы имеем в сочетании с постоянным стремлением улучшить наши продукты, гарантирует лучшие запчасти для машин Kverneland. Запчасти и техническое обслуживание обеспечивают надежную работу машины;

качество гарантирует оптимальную эксплуатацию машины, высокое качество деталей связано с низкой стоимостью жизненного цикла и более длительным сроком службы. Наши долгосрочные отношения начинаются с покупки машины Kverneland.

Мы будем постоянно поддерживать с вами связь для оказания всяческой помощи. Мы заверяем вас, что вы находитесь на правильном пути для достижения максимальной производительности и прибыли.

Не компрометируйте качество с помощью дешевых решений. Помните, что только оригинальные запчасти Kverneland являются гарантированным решением для достижения ожидаемого результата.



ВАШ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАПЧАСТЯМ

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

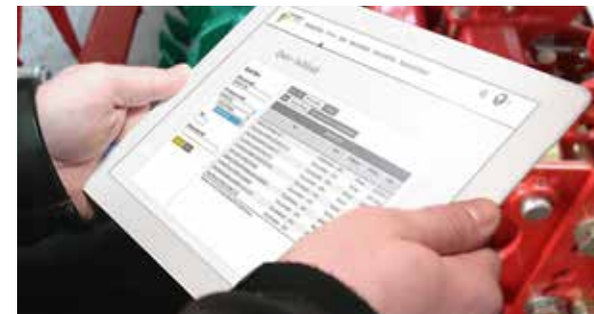
Специалист по запчастям имеет все необходимые детали и готов предоставить их вам. Обязательно регулярно навещайте своего дилера Kverneland, чтобы быть в курсе последних акций и новостей о продукции, о которых вы нигде больше не узнаете.



ВСЕГДА ДОСТУПНЫ

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

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



ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ

Вы ищете полный обзор запчастей для вашей машины?

Возможно, вы ищете дополнительную техническую информацию? Наша база данных онлайн-поиска предоставит всю имеющуюся у нас информацию по вашей машине.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель u-drill / u-drill plus	жесткая рама		складываемая рама	
Рабочая ширина (м)	3.0	4.0	4.0	6.0
Транспортная ширина (м)	3.0	4.0	3.0	3.0
Кол-во дозирующих устройств u-drill / u-drill plus	1 / 2	1 / 2	1 / 2	2 / 2
Емкость бункера (л) u-drill / u-drill plus	3,000	3,000	3,000	4,350 / 4,200
Объем масла	>90л/мин			
Гидравлический клапан одностороннего действия + возврат нулевого давления для привода вентилятора	●	●	●	●
1 x гидравлический клапан двойного действия для управления машиной	●	●	●	●
Потребляемая мощность 12 В > 70 А	●	●	●	●
Дисковые сошники CD для двойного внесения	● (24)	● (32)	● (32)	● (48)
Сошники CD с двойными выпускными отверстиями u-drill / u-drill plus	- / ○	- / ○	- / ○	- / ○
Давление сошника до 100 кг	●	●	●	●
Электрогидравлическая регулировка глубины внесения семян через терминал ISOBUS	●	●	●	●
Прикатывающие колеса (Ø 380 x 50 мм)	●	●	●	●
Расстояние между рядами (12.5 см)	●	●	●	●
Шаг сошника (17,5 см)	●	●	●	●
Электронная регулировка количества семян с помощью радара	●	●	●	●
Датчик уровня заполнения бункера (кол-во)	● (1)	● (1)	● (2)	● (2)
Датчик скорости вентилятора	●	●	●	●
Контроль дозирующего устройства	●	●	●	●
Электронное отключение функции высева на половину ширины	-	-	-	●
Среднеподвесной фронтальный пакер (Ø 800 мм)	○	○	○	○
Полный фронтальный пакер (Ø 800 мм)	-	○	○	○
Электрогидравлическая регулировка глубины дисковой бороны через терминал ISOBUS	●	●	●	●
Дисковая борона (Ø 460 мм)	●	●	●	●
Дисковая борона (Ø 460 мм) с трубкой для подачи удобрений u-drill/u-drill plus	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
Опорный смещенный Offset колесный пакер (Ø 900 мм)	●	●	●	●
Платформа технического обслуживания, подсветка при транспортировке, подсветка в бункере	●	●	●	●
Гидравлический привод вентилятора	●	●	●	●
Нижняя подвеска Кат. 3N (825 мм)	●	●	●	○
Нижняя подвеска Кат. 3 (965 мм)	○	○	○	●
Нижняя подвеска Кат. 4 (965 мм)	-	-	-	○

модель u-drill / u-drill plus	жесткая рама		складываемая рама	
Рабочая ширина (м)	3.0	4.0	4.0	6.0
Гидравлическая полевая доска	●	●	●	●
S-образная борона 10 мм	●	●	●	●
Пальчиковая борона 12 мм	○	○	○	○
Калибровочная настройка	●	●	●	●
Загрузочный шнек u-drill / u-drill plus	-	-	-	○ / -
Гидравлический складной маркер технологической колеи с зубчатыми дисками	○	○	○	○
Задельватель колесных следов (2 зубца)	○	○	○	○
Пневматические тормоза	○	○	○	○
Гидравлические тормоза	○	○	○	○
Расширенная сцепная серьга для тракторов со сдвоенными шинами до 4,5 м	○	○	○	○
Довсходовой маркер (центральная маркировка)	○	○	○	○
Борона для перемещения почвы	○	○	○	○
LED-подсветка рабочей области	○	○	○	○
Терминал управления iM Tellus для ISOBUS-несовместимых тракторов	○	○	○	○
Терминал управления iM Tellus для ISOBUS-совместимых тракторов	○	○	○	○
Система контроля объема бункера с отдельным монитором	○	○	○	○
Управление на поворотной полосе	●	●	●	●
Вес (кг) (с фронтальным пакером + задельватели колесных следов)	4,600 / 4800	5,400 / 5,600	5,600 / 5,800	8,120 / 8,400
Мин. расход мощности (л.с.)	95	120	150	190



Ротор 1
для высоких зерновых культур



Ротор 2
для травы и т.п.



Ротор 3
для рапса и мелких семян



Ротор 4
для низких норм зерновых культур



Ротор 5 (на выбор)
для кукурузы, подсолнечника и семян трав

- Стандартная комплектация
- Дополнительно
- Отсутствует

Информация в этой брошюре представлена только для ознакомления и предназначена для распространения во всем мире. В документе могут содержаться неточности, ошибки или упущения, следовательно, использование этой информации не может являться основанием для предъявления претензий к Kverneland Group. Наличие разных моделей машин, технических характеристик и оборудования может отличаться в разных странах. Для получения консультации свяжитесь с местным представителем. Kverneland Group сохраняет за собой право в любое время и без предоставления уведомлений вносить изменения в конструкцию и характеристики описанных или показанных устройств. Чтобы лучше представить функции машин, предохранительные устройства могли быть сняты. Чтобы исключить риск нанесения травмы, предохранительные устройства запрещено снимать. Если необходимо снять предохранительные устройства, например, для технического обслуживания, обратитесь к техническому специалисту для получения помощи или руководства. © Kverneland Group Soest GmbH

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

ru.kverneland.com