



CLI, CLG-II, FLATLINER И DTX

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ KVERNELAND

ВАШ KVERNELAND

УМНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФЕРМЕРСТВА



Выбирайте лучшее сельскохозяйственное решение для Вас и для Вашей почвы. Сочетайте максимальную эффективность и экологическую рациональность. Все начинается с правильной обработки почвы. Выбор, который Вы делаете, зависит от различных факторов, и должен соответствовать Вашим конкретным условиям - структуре почвы, обороту семян, управлению растительными остатками, экономическим и экологическим изменениям.

Выбор за Вами!

Вам необходимо учитывать экологические и правовые вопросы. От обычных методов до противоэрозионной обработки почвы: необходимо найти четкий баланс операций, осуществляемых в нужное время, чтобы добиться высокого урожая и повысить характеристики почвы (воздух, влажность, биологическая активность и т.д.) при минимальном расходе энергии, времени и инвестиций. Kverneland предлагает для этого комплексный диапазон умных сельскохозяйственных решений.



Kverneland Group

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

Сосредоточившись на инновациях, компания предлагает уникальную и полную линейку продукции высокого качества.

Kverneland Group предоставляет комплексные решения профессиональным фермерам для подготовки почвы, посева, заготовки кормов, опрыскивания и внесения минеральных удобрений, а также электронные решения для сельскохозяйственных тракторов и машин.

УМНОЕ ФЕРМЕРСТВО

ТРАДИЦИОННАЯ КУЛЬТИВАЦИЯ И ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

ТРАДИЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Традиционная обработка почвы

- Интенсивный метод обработки
- Полное оборачивание почвы, например, с помощью плуга
- Менее 15-30% пожнивных остатков остается на поверхности почвы
- Подготовка семенного ложа с помощью активного инструмента или специального предпосевного агрегата
- Высокий фитосанитарный эффект благодаря снижению влиянию сорняков и грибковых заболеваний - требуется меньше гербицидов и фунгицидов
- Лучшее подсыхание и ускоренное повышение температуры почвы для улучшения поглощения питательных веществ

ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Обработка с мульчированием

- Серьезное снижение глубины и частоты обработки
- Более 30% пожнивных остатков остается на поверхности почвы
- Продленный период отдыха почвы
- Культиватор и (или) диски перемешивают пожнивные остатки на глубину 10 см почвы для создания стабильного несущего слоя
- Обработка по всей глубине - подготовка посевного ложа и посев за один проход
- Защита от эрозии почвы, снижение потерь почвы и воды
- Повышенное удержание влаги в почве

Полосная обработка почвы

- Полосное рыхление до или во время посева до 1/3 ширины ряда (Лойбл, 2006). До 70% поверхности почвы остаются незатронутыми.
- Полосная обработка сочетает положительное влияние от подсушки и нагрева почвы при традиционной обработке с защитным эффектом беспашотной обработки; затрагивается только та зона почвы, в которую высеваются семена.
- Точное размещение удобрений
- Защита почвы от эрозии и высыхания

Вертикальная обработка/ беспашотная обработка

- Экстенсивный метод
- Вертикальная обработка почвы предотвращает образование дополнительных горизонтальных слоев или изменение плотности
- Повышение проникновения воды, роста корней и поглощения питательных веществ
- От корней зависит здоровье всего растения, так как именно через корни поглощаются питательные вещества и вода, что влияет на урожайность
- Разветвленные корни обеспечивают устойчивость растения к ветру и засухе
- Непрямое воздействие энергии

СИСТЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТЬ		УМНОЕ РЕШЕНИЕ KVERNELAND ДЛЯ ФЕРМЕРСТВА							
		метод	глубокая обработка (необязательная)	основная обработка	подготовка посевного ложа	посев	внесение удобрений	опрыскивание	
ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ	интенсивный	почвенный покров после посева	up to 15%						
			15 - 30%						
			посев в мульчу						
			полосная обработка						
ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ	экологичный	> 30%	полосная обработка						
		вертикальная обработка							

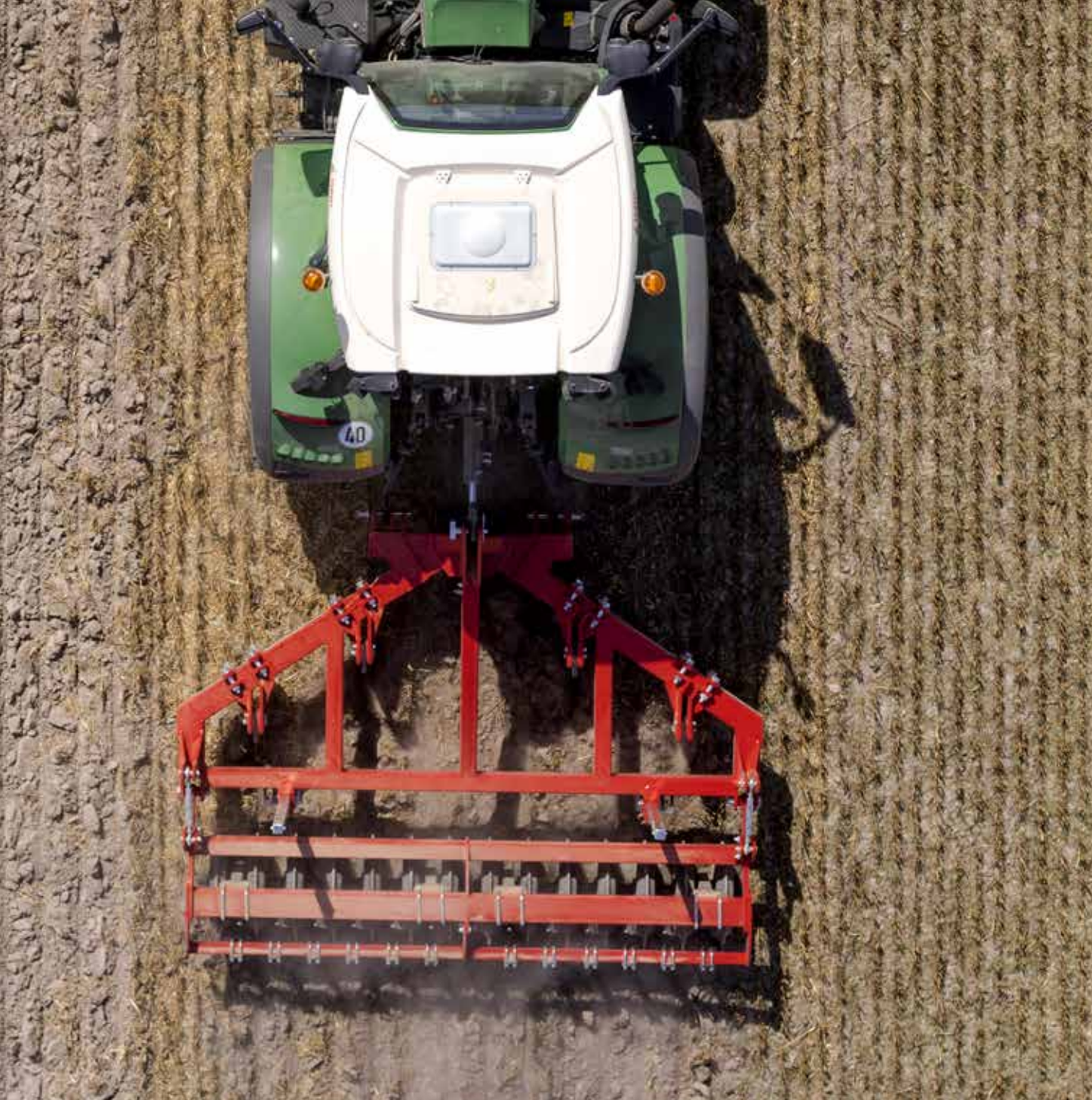
КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ KVERNELAND (SOU метод (платеж Kfbl) KTBL)

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Чтобы оценить весь потенциал рынка земледелия, необходимо оценить рост и развитие Вашего бизнеса, ведь значение имеет не только повышение урожайности, но и увеличение прибыли. Повышение продуктивности и прибыльности происходит благодаря фокусированию на положительных аспектах и минимизации отрицательных, на основе активного, целенаправленного управления.

Успех обеспечивается целенаправленностью и постановкой четких задач, выбором подходящей стратегии и правильного инвестирования в будущем. Для достижения качественного результата необходимы правильные идеи и оборудование. Когда перед Вами стоит конкретная задача, то Вам нужны оптимальные настройки и умные решения, которые приведут вас к более простому, наиболее продуктивному способу работы. Вам необходимы решения, которые позволят даже в самых сложных условиях сделать Ваш бизнес успешным.





ПОЧВООБРАБОТКА

Подготовка и возделывание почвы благодаря выбору правильного оборудования и вида обработки для достижения максимально возможной урожайности.



РОСТ

ПРОЧНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ СОХРАНИТЕ ВАШИ АКТИВЫ

Рост

Ключом к успешному урожаю является хорошая подготовка почвы. Глубокое рыхление почвы для максимального поглощения корнями влаги и питательных веществ жизненно важно, так же как и подготовка хорошего, ровного, защищенного от непогоды посевного ложа. Обеспечьте здоровую структуру почвы для роста Вашего урожая.

Эффективность

Вы хотите лучшее оборудование, подходящее для Ваших конкретных условий. Компания Kverneland предлагает широкий выбор моделей и аксессуаров, которые удовлетворят Ваши ожидания в вопросе глубокорыхления, лущения стерни или предпосевной подготовки.

Прочность

Вы хотите машину, которая прослужит долгое время, выдерживая напряжение на материал в течение длительного времени. В то же время, Вы не хотите платить за дополнительную мощность. Мы уменьшили тяговое усилие благодаря специальной конструкции стоек и рамы. Лучшая тяга трактора означает повышенную производительность, что приводит к экономии топлива и шин.

Урожай начинается здесь.



Для чего необходимо глубокое рыхление?

Для ликвидации уплотнений с целью создания однородной

- **Для улучшения дренажа**
- **Для развития сильной корневой системы растений**
- **Для лучшего насыщения почвы кислородом**

ЛУЧШИЙ УРОЖАЙ

РАЗВИТИЕ СИЛЬНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ РАСТЕНИЙ

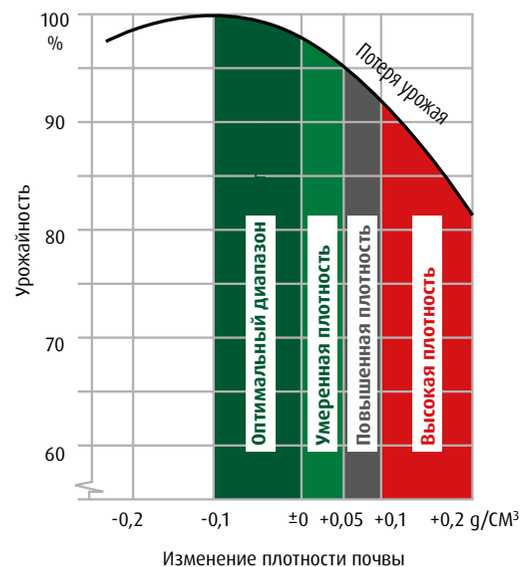
Глубокое рыхление для хорошей структуры почвы, роста корней и повышение стабильности урожая!

Разрыхление почвы - это важная операция для долгосрочного использования и сохранения почвы. Хорошая почвенная структура дает до 30% повышения урожайности в зависимости от типа почвы и растительной культуры.

Неравномерность всходов на различных культурах, наблюдаемое в виде неровных полос, представляет собой распространенную проблему. Часто это является следствием чрезмерно уплотненной почвы на поворотной полосе или технических кольях, образовавшихся вследствие использования тяжелой техники или работы на переувлажненной почве.

Корни растений не могут проникнуть сквозь эти уплотненные зоны. Это приводит к недостаточному снабжению водой и питательными веществами, и, как следствие, к значительной потере урожая. Глубокое рыхление разрыхляет уплотненные участки земли и восстанавливает возможности газообмена. Кроме того, противоэрозионная обработка почвы требует бережного отношения к различным слоям почвы в защитной системе фермерского хозяйства. Глубокое рыхление - первый шаг к успешному прорастанию семян и появлению всходов.

Увеличение урожайности до 30%



Потери урожая из-за уплотнения почвы
 Источник: Департамент охраны окружающей среды, рационального природопользования и геологии земли Мекленбург-Передняя Померания

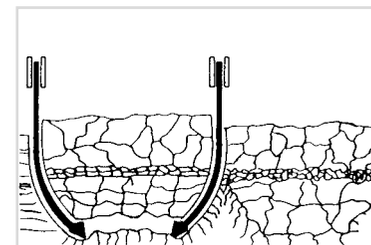
КОРОТКИЙ НАВЕСНОЙ ОДНОРЯДНЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ CLI МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ ВМЕСТЕ С ДРУГИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Однорядный глубокорыхлитель от Kverneland использует все преимущества вогнутой стойки и может быть использован самостоятельно или в сочетании с короткими дисковыми боронами, активной бороной или сеялкой.

Большая балка размером 200x200x10 мм является опорой для всех стоек, а также передней и задней сцепки (опция). Концепция «цельной рамы» обеспечивает самую надежную и рациональную конструкцию, что позволяет иметь под рамой клиренс до 1175 мм и гарантирует работу без забиваний на глубине от 15 до 40 см. Такой существенный клиренс позволяет использовать рыхлитель с другими орудиями и располагать приводное устройство под балкой.

Рабочая глубина 15-40 см.

Изогнутая стойка рыхлителя CLI поднимает определенный объем грунта, не нарушая структуру поверхности. Изогнутые стойки создают постоянное вертикальное давление, одновременно оказывая мощное вибрационное воздействие для более интенсивного расщепления почвы. Благодаря профилю стоек, даже в сочетании с дисковыми боронами Qualidisc или Qualidisc Farmer (3 м), рыхлителю CLI требуется всего около 160 л.с. при глубине рыхления до 30 см, что значительно снижает расход топлива.







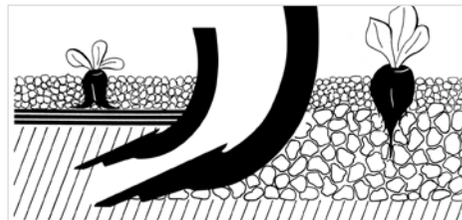
ЧИЗЕЛЬНЫЙ КУЛЬТИВАТОР CLG-II ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

Предназначен для ослабления структуры подпахотного слоя почвы и разрушения колёсной колеи, для улучшения структуры грунта и обеспечения хорошего дренажа. Благодаря увеличению проницаемости почвы, улучшаются условия в посевном ложе, что способствует быстрому и лучшему прорастанию. Улучшенный дренаж и активный газовый обмен приводят к эффективному поглощению питательных веществ.

Стойки (выбираются стойки CLC или стойки CLG) глубоко проникают даже в условиях твердой и сухой почвы и обеспечивают интенсивное рыхление, благодаря своей уникальной конструкции с использованием термообработанных полых труб. Длинные стойки способны отклоняться в стороны на расстояние до 20 см.

CLG-II оснащен хорошо известной автоматической системой листовых рессор Kverneland Auto-reset. Система защиты листовых рессор очень прочна и проста в обслуживании и не требует его вообще. Отдельные листовые рессоры позволяют каждой стойке проходить над любым препятствием для безотказной работы и автоматически возвращаться в исходное положение.

Такая гибкая конструкция дает оптимальные возможности для регулировки расстояний между стойками и увеличения размера орудия. Вся конструкция скреплена уникальным соединением в виде зажимных болтов. Чем меньше сварных швов, тем надежнее - гибкая конструкция "на болтах".



Эффективное проникновение

КУЛЬТИВАТОР-РЫХЛИТЕЛЬ “FLATLINER - MAXIMUM”

МИНИМАЛЬНОЕ НАРУШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ

Не следует недооценивать рыхление почвы, особенно после сырой осени. Здоровый рост корней необходим для того, чтобы урожайность культур оставалась высокой. Любые неровности поверхности должны быть выявлены и устранены. Благодаря применению новейших технологий культиватор Kverneland Flatliner с современным V-образным сечением рамы является идеальным решением.

Flatliner обеспечивает максимальное разрушение глубоких слоев с минимальным поверхностным нарушением по всей рабочей ширине. Он работает на глубине от 30см до 50см. Рама, оснащенная болтовыми зажимами для фиксации стоек, позволяет регулировать расстояние между ними. Изогнутая форма стоек Pro-lift и LD и высокое качество хром-борсодержащей стали уменьшают износ, ограничивают потребность в энергии и предотвращают рост числа комков и камней на поверхности.



Стойки Pro-Fit изготавливаются с 3 разными вариантами ширины лемеха, и содержат по 5 сменных изнашиваемых деталей для продления срока службы.



Стойки малого поверхностного нарушения LD разрыхляют землю без вертикального перемещения грунта и смешивания слоев почвы на глубине. Поток почвы закрывается непосредственно за стойкой.

V-образная рама.

V-образная рама предназначена для обеспечения непрерывного рыхления подпахотного слоя почвы с минимальным потреблением энергии, легким проходом земли через машину и оптимальным измельчением почвы.

Максимальная глубина 50 см.

Стойки Pro-lift

Стойки Pro-lift и наконечники обеспечивают очень эффективную обработку почвы с низкой интенсивностью износа. Стойки могут работать на максимальной глубине 50 см.

Стойки с малым нарушением поверхности (LD)

Стойки LD устанавливаются на всех моделях культиватора-рыхлителя Flatliner с целью минимизировать воздействие на разные слои почвы. Наконечник защищен карбидной вставкой для продления срока службы.

Максимальная
глубина 50 см.

Точный контроль рабочей глубины

Максимум
87 см.

Регулируемое
расстояние между
стойками с помощью
болтовых креплений.

Ø600 мм

Катки DD для уплотнения
и выравнивания почвы в
любых погодных условиях

3 или 5 СТОЕК

Приподнимание верхнего
слоя почвы и разрыхление
уплотнений



- Простая гидравлическая регулировка глубины с помощью заднего катка DD
- Дисковая секция бороны Qualidisc Farmer регулируется в двух положениях.
- Рыхление глубоких (40 см) и верхних (10 см) слоев подпахотного слоя

КУЛЬТИВАТОР DTX - ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА ОДИН ПРОХОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ

В результате увеличения количества фермерских хозяйств и более коротких периодов с подходящими погодными условиями, время стало ценным фактором. Поэтому культиватор DTX выполняет различные операции за один проход, чтобы сэкономить время.

Разработан как навесной однопроходный культиватор стерни/рыхлитель почвы для тракторов мощностью 200-360 л.с. Культиватор DTX чрезвычайно универсален. Его можно использовать для первой обработки почвы без перемешивания слоев почвы или для вспашки при рыхлении до 40 см. Он также идеально подходит для посева семян масличного рапса прямо в стерню, так как оставляет после себя ровное, точное и уплотненное семенное ложе. Культиватор DTX также имеет хороший клиренс, что позволяет потоку почвы проходить через всю машину без забиваний. Передние стойки расположены ступенчато, а задние диски позволяют полностью вырезать и перемешать остатки на глубину от 2 до 10 см.

Культиватор Kverneland DTX сочетает стойки (Pro-Lift или LD) с проверенной батареей короткой дисковой бороны Qualidisc Farmer (Ø 520мм). Для выравнивания почвы можно использовать стойки Pro-Lift или LD при работе на глубину до 40 см, в то время как верхний слой почвы до 10 см обрабатывается дисковыми секциями. Стойки и дисковый сегмент, а также каток DD600 соединены в высококачественной коробке рамы, что позволяет работать даже в тяжелых условиях. Культиватор оснащен боковыми дефлекторами, которые хорошо известны по линейке культиваторов Qualidisc. Это обеспечивает идеальное выравнивание во всех типах условий.



Стойка "Pro-Fit" в качестве гидравлической версии auto-reset доступна на культиваторе "DTX".

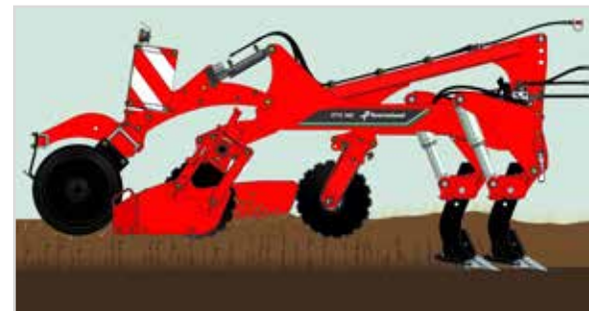
Стойки Pro-lift

Стойки Pro-Lift обеспечивают очень эффективную подготовку почвы и характеризуются малой интенсивностью износа. В культиваторе DTX возможны два варианта защиты стоек: срезной болт или система auto-reset. На моделях с гидравлическим автоматическим возвратом в исходное положение давление на стойку можно легко регулировать в диапазоне от 1700 кг до 2925 кг для самых твердых грунтов..

Стойки малого перемещения (LD)

Стойки малого перемещения (LD) уменьшают воздействие на различные слои без перемешивания на глубине. Поток почвы закрывается непосредственно за стойкой. Наконечник защищен карбидом, чтобы продлить срок службы.

Глубокое рыхление, мелкая культивация





- Повышенная долговечность
- Низкая потребляемая мощность
- Улучшенное прохождение грунта
- Глубокое рыхление
- Бережное отношение к структуре почвы

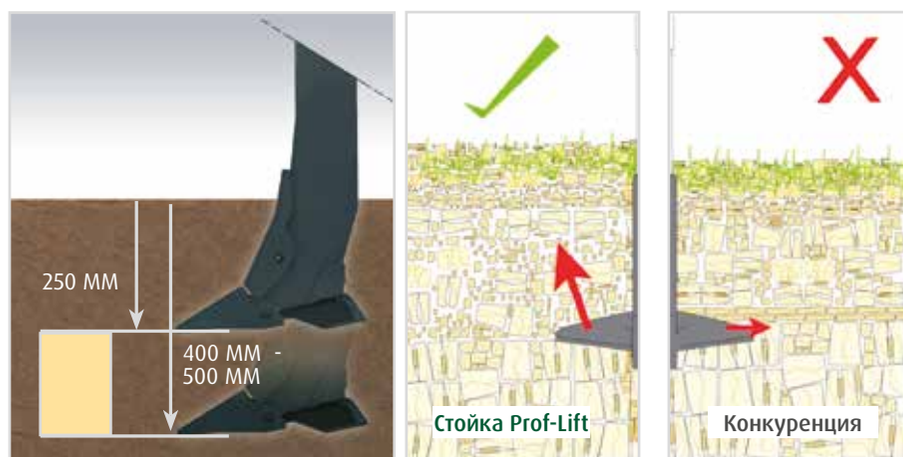
СТОЙКИ PRO-LIFT ПРИПОДНИМАЮТ СЛОИ ПОЧВЫ И РАЗРЫХЛЯЮТ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ТВЕРДОЙ ПОЧВЫ

Стойки Pro-Lift приподнимают и разрыхляют почву, уменьшая насыпную плотность и количество уплотнений, одновременно минимизируя разрушение верхнего слоя почвы.

Выбор трех разных лемехов - каждый имеет разную степень подъема слоя почвы - позволяет выполнять работу с учетом преобладающих условий почвы и уровня влажности.

Минимальное тяговое усилие.

Продолжительность срока службы значительно увеличивается, и, благодаря 5 сменным деталям, нет необходимости тратиться на изнашиваемые детали. Стойки Pro-Lift защищены от перегрузки либо с помощью гидравлической системы auto-reset, либо с помощью срезного болта, в зависимости от модели. Кроме того, стойку можно переворачивать или переставлять слева направо, чтобы увеличить срок службы (например, за колесами трактора).



Поток почвы должен быть направлен ВВЕРХ (как показано слева от центра), а не наружу или вниз (как показано справа от центра). Стойки, которые перемещают почву в сторону, не будут разрыхлять уплотненные слои и могут даже еще сильнее уплотнить их.



- Эффективный контакт почвы с семенами/ корнями для эффективного усвоения питательных веществ.
- Минимальная потеря влаги, что особенно важно в засушливые годы, когда растения без влаги, очень страдают.
- Улучшение дренажа и инфильтрации воды, особенно в дождливые годы, когда хорошая уплотненная структура почвы обеспечивает доступ воды, воздуха и питательных веществ к корневым системам растений .
- Снижение эрозии почвы, поскольку почва структурирована и стабильна.

ДВОЙНЫЕ КАТКИ DD

НЕОБХОДИМОСТЬ ОБРАТНОГО УПЛОТНЕНИЯ

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ДИСКОВЫХ КАТКОВ "DD"

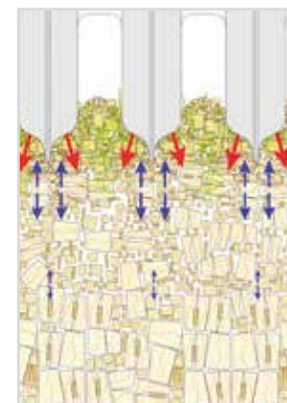


Скомки измельчаются и появляется борозда в результате действия катков "DD", поле остается в идеальном состоянии для дальнейшего посевного сезона.

Эффективное обратное уплотнение играет решающую роль в современном пахотном земледелии, но часто недооценивается. В рамках сокращенной системы обработки почвы оно может сэкономить драгоценное время, сократить затраты и увеличить урожайность. В сущности, оно играет ключевую роль в борьбе с проблемой уплотнений, что является препятствием для роста корней и проникновения воды и основным фактором плохой структуры почвы, ведущей к смыву поверхности и эрозии.

Хорошо зарекомендовавший себя задний дисковый каток DD диаметром 600 мм обеспечивает точный контроль глубины и оставляет за собой высококачественную гребнистую, устойчивую к погодным условиям поверхность. Катки оснащены сверхпрочными скребками и герметичными подшипниками, не требующими смазки.

Изготовленные из высококачественной хром-борсодержащей стали катки имеют самозатачивающуюся режущую кромку, установленную на широком буртике с точным углом. Это позволяет им эффективно измельчать комья, растительные остатки, чтобы они перегнивали, а также укреплять и выравнивать более 80% поверхности почвы, оставляя гребнистую, устойчивую к погодным условиям поверхность.



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!

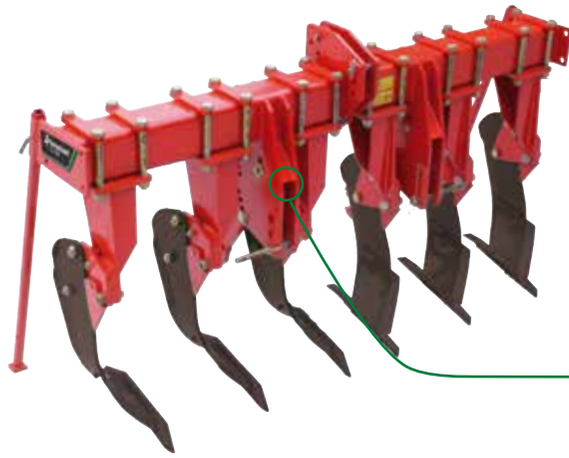
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CLI 300	CLI 400	CLG-II	Flatliner 300	Flatliner 350	DTX 300 SB**	DTX 300 AR**
Рама	Жесткое крепление						
Рабочая ширина (м)	3.00	4.00	2.20 - 5.60	2.61	3.15	3.00	3.00
Транспортная ширина (м)	3.00	4.00	2.20 - 5.60	3.00	3.50	3.00	3.00
Клиренс под балкой (мм)	1,175		860	700	700	550	550
Размер рамы (мм)	200 x 200 x 10		100 x 100 x 6	150 x 150 x10		180 x 180 x 10	
Стойки							
Стойка	Изогнутая стойка CLI		CLC или CLG	Стойки Pro-Lift или LD		Стойки Pro-Lift или LD	
Количество стоек	4 / 6	6 / 8	2 - 13	3 or 5	5	5	5
Расстояние между стойками (см)	70 / 50	62.5 / 50	60	87 / 57	63	60	60
Максимальная рабочая глубина (см)	40	40	50	50	50	40	40
Защита стоек от перегрузки	срезной болт		листовая рессора auto-reset	срезной болт		срезной болт	гидравлическая система auto-reset
Максимальное расцепляющее усилие (кг)	2000	2000	1200	5200	5200	4400	1740 - 2900
Другое оборудование							
Задние катки	○ (прутковый каток Ø550)		-	DD600		DD600	
Копирующие колеса	○	○	○	-	-	-	-
Комбинация с сеялкой a-drill 200/500	-	-	-	-	-	○	○
Дисковая секция	-	-	-	-	-	●	●
Средняя потребляемая мощность (ЛС)	100 (4 стойки) 135 (6 стойки)	135 (6 стойки) 180 (8 стойки)	140 (2 стойки) 165 (3 стойки) 210 (5 стойки) 240 (7 стойки)	130-150	140-200	200-300	200-300
Максимальная потребляемая мощность (ЛС)	250	300	250	250	250	350	350
Вес (кг)	800 / 1,000	1,100 / 1,300	316 - 1,608	1,700	2,150	2,750	2,970

*Вес указан как ориентировочный показатель.

** SB = срезной болт; AR = auto-reset

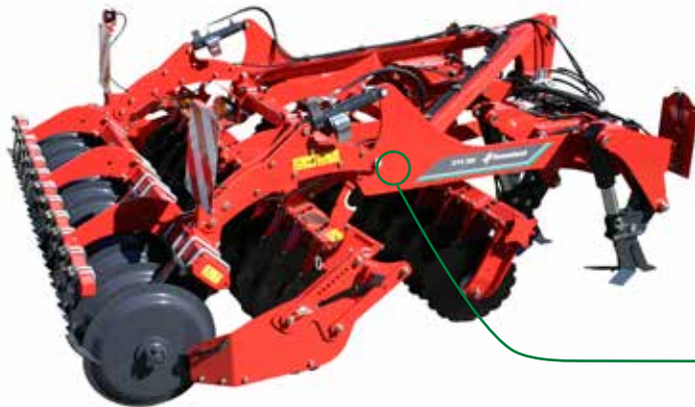
- Стандартное оборудование
- Опция
- Не имеется в наличии



Однорядный глубокорыхлитель
"CLI" шириной 3 и 4 м;
глубина 15-40 см.



CLG-II, 2,20, 3,80, 4,70 и 5,60 м;
глубина 50 см



DTX 3 м; зубья Pro-Lift, глубина 40
см; дисковая секция
глубиной 2-10 см



Flatliner, 3 м и 3,5 м;
глубина 50 см

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 Les Landes Génusson S.A.S.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

ru.kverneland.com