



CLI, CLG-II, FLATLINER И DTX

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ KVERNELAND

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

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

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





ПОЧВООБРАБОТКА

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОТ KVERNELAND

Выберите лучшее решение для вас и ваших земель. Сочетание максимальной урожайности и устойчивости. Все начинается с правильной обработки почвы. Выбор, который вы делаете, зависит от различных факторов и должен соответствовать вашим конкретным обстоятельствам, таким как структура почвы, севооборот, утилизация остатков, экономическая и экологическая целесообразность.

Выбор за вами!

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

ТРАДИЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

ТРАДИЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

- Интенсивный метод культивации
- Полное оборачивание пласта почвы, например, с помощью плуга
- На поверхности почвы остается менее 15-30% растительных остатков
- Подготовка посевного ложа осуществляется с помощью активного инструмента или специальной посевной бороны
- Высокий фитосанитарный эффект за счет снижения воздействия сорняков и грибковых заболеваний – меньшая потребность в гербицидах и фунгицидах
- Лучшее высыхание и более быстрое повышение температуры почвы для лучшего усвоения питательных веществ

ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

БЕЗОТВАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ


































- **Снижение** интенсивности по глубине и частоте.
- Более 30% остатков остается на поверхности почвы
- Длительный период покоя почвы
- Культиватор и/или диски заделывают пожнивные остатки в верхние 10 см почвы
- Обработка почвы по всей ширине – подготовка посевного ложа и высев за один проход
- Защита от эрозии почвы с уменьшенной потерей почвы и воды
- Улучшенное удержание влаги в почве

ПОЛОСОВАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

- **Зональное полосовое рыхление** почвы перед посевом и во время посева; до 1/3 ширины ряда (Loibl, 2006). До 70% поверхности почвы остается не обработанной.
- Полосовая обработка почвы обеспечивает высыхание и прогревание почвы, характерные для стандартной обработки, а также защиту почвы, которую обеспечивает беспашотная обработка, путем воздействия только на участки почвы с последующим посевом.
- Точное внесение удобрений
- Защита почвы от эрозии и высыхания

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ/ НУЛЕВАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

- **Экстенсивный** метод
- Вертикальная обработка почвы позволяет избежать дополнительных работ в горизонтальных слоях и изменения плотности
- Улучшение проникновения воды, развитие корней и поглощение питательных веществ
- Корни растений определяют общее состояние здоровья растения, так как они доставляют питательные вещества и воду, способствуя повышению урожайности.
- Сильные корни делают растения более устойчивыми к ветру и засухе.
- Меньшие затраты энергии

ТЕХНОЛОГИИ ПОСЕВА		РАЗУМНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОТ KVERNELAND								
		Метод	Глубокая вспашка (не обязательно)	Базовая обработка	Предпосевная подготовка	Посевные работы	Разбрасывание	Опрыскивание		
ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА	Интенсивная	Распределение пожнивных остатков после обработки	До 15%							
			15 - 30%							
	Экстенсивная	> 30%	Мульчирование почвы							
			Полосовая обработка							
ТРАДИЦИОННАЯ ОБРАБОТКА	Интенсивная	Распределение пожнивных остатков после обработки	Традиционная обработка							
			Минимальная обработка							

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ KVERNELAND (Источник: адаптировано с KTVL)



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 структуры почвы.

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

ЛУЧШИЙ УРОЖАЙ

РАЗВИТИЕ СИЛЬНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ РАСТЕНИЙ

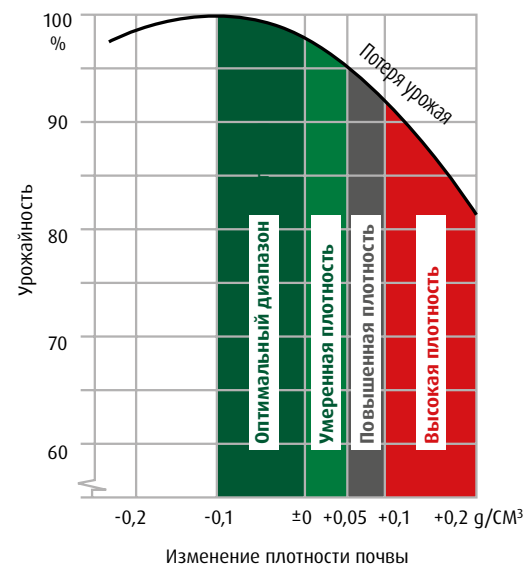
Глубокое рыхление для хорошей структуры почвы, роста корней и повышение стабильности урожая!

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

НАБОР ДЛЯ РАБОТЫ С ПОЧВОЙ ПОДДЕРЖАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ

Без проверки профиля грунта, для определения потенциальных зон сопротивления, невозможно определить правильную глубину расположения любого уплотнения или почвенных барьеров. Это важно при планировании сельскохозяйственных работ и операций для решения текущих проблем. Возможно, вы уже знаете об уплотнении почвы, но у вас нет инструментов, чтобы подтвердить масштабы проблемы.

Комплект для работы с почвой Kverneland предоставляет необходимые инструменты для доступа к профилю почвы, опережая любое культивирование. Он включает в себя пенетрометр, который измеряет уплотнение почвы, нож, складную линейку, щетку, лопату и пару рабочих перчаток. Брошюра по почве Kverneland, входящая в комплект, даст полезную техническую информацию при выборе правильной практики возделывания.

Пожалуйста, обратитесь к местному дилеру Kverneland, чтобы он предоставил Вам правильное оборудование для контроля состояния Вашей почвы, повышения урожайности, экономии времени и снижения расходов на топливо.





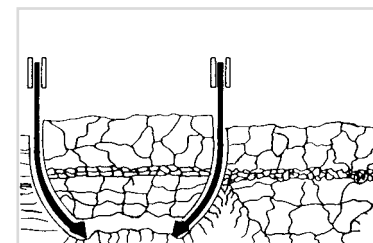
КОРОТКИЙ НАВЕСНОЙ ОДНОРЯДНЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ СЛ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ ВМЕСТЕ С ДРУГИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

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 СЛ 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 СЛ требуется всего около 160 л.с. при глубине рыхления до 30 см, что значительно снижает расход топлива.







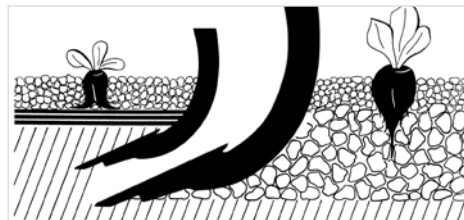
ЧИЗЕЛЬНЫЙ КУЛЬТИВАТОР CLG-II ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

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.

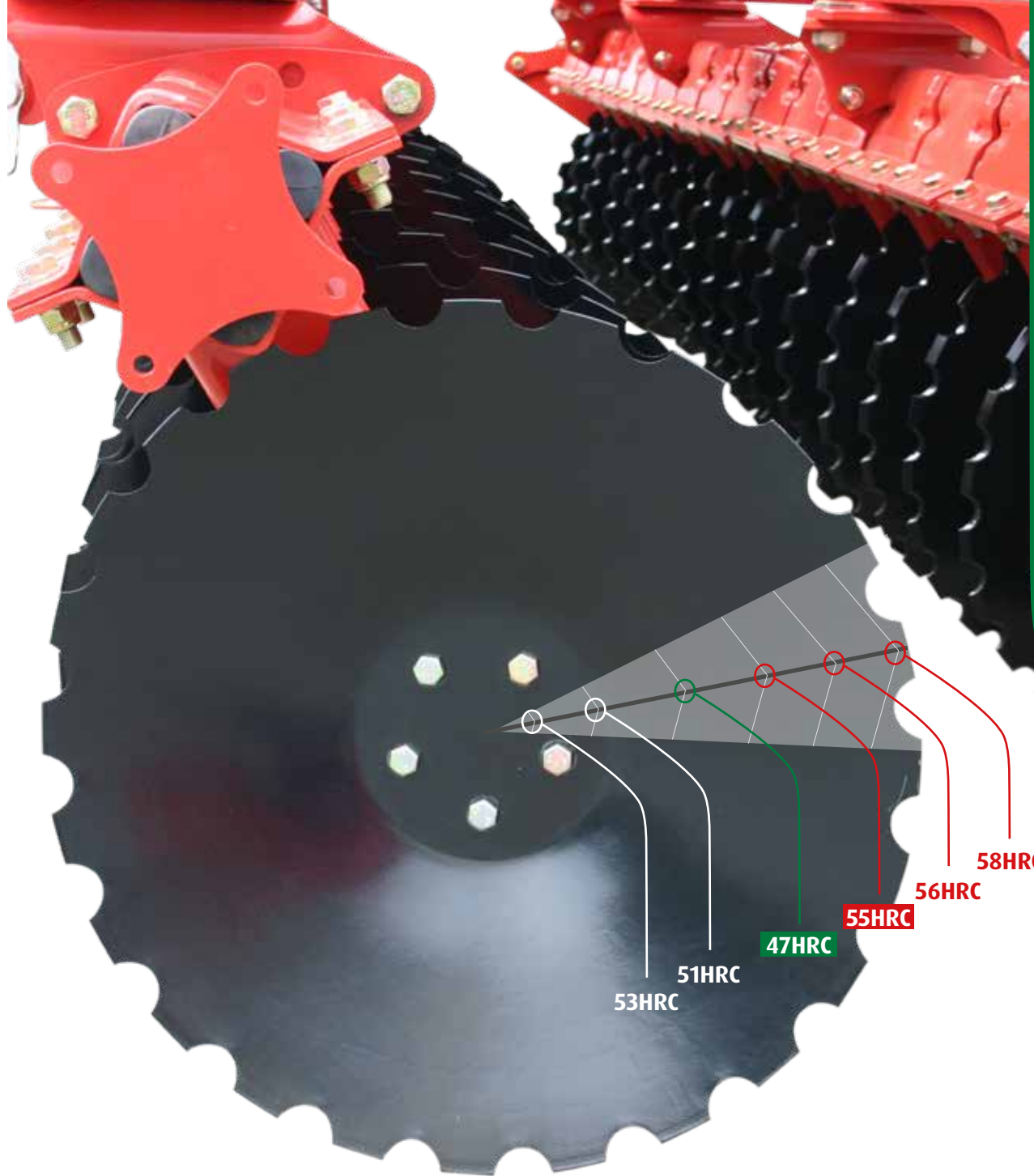
Выбор трех разных лемехов - каждый имеет разную степень подъема слоя почвы - позволяет выполнять работу с учетом преобладающих условий почвы и уровня влажности.

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.



- Специальный диск с тепловой обработкой 55-58HRC (215 кг/мм²) для повышенной долговечности.
- Долгий срок службы. Диск Kverneland – один из самых жестких дисков на рынке
- Более мягкий центр для преодоления препятствий
- Независимо от степени износа, благодаря боковой регулировке всегда обеспечиваются оптимальные результаты обработки почвы

НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ ПРЕКРАСНОЕ ЗАГЛУБЛЕНИЕ

Kverneland DTX предлагает два ряда дисков (Ø 520 мм). Каждый конический диск прошел термообработку и закреплен на стойках с эластичными резиновыми буферами. Большое расстояние между рядами в 900 мм обеспечивает оптимальное прохождение потока и делает отличную подготовку почвы.

Конические зубчатые диски

Благодаря конической форме диска уровень наклона и угол работы всегда остаются одинаковыми. Изогнутые диски перемещают большее количество почвы и повышают эффект смешивания.

Диски первого ряда обеспечивают хорошее погружение и предотвращают забивку. Второй ряд дисков работает со смещением и захватывает сдвинутый грунт и остатки растений после первого ряда.

Небольшие зубцы обеспечивают высокое качество вспахивания.

Срок службы на 20% выше, чем у стандартного диска





- 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

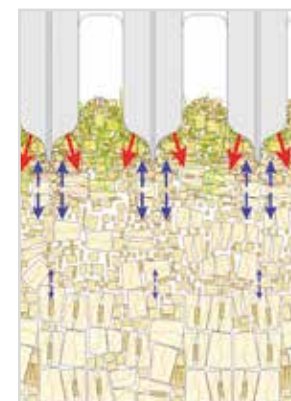


Скомки измельчаются и появляется борозда в результате действия катков "DD", поле остается в идеальном состоянии для дальнейшего посевного сезона.

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.



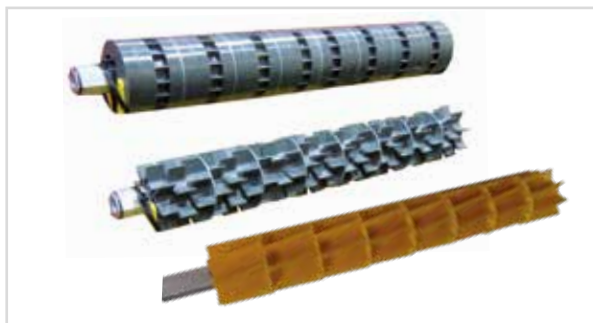


КУЛЬТИВАЦИЯ И ПОСЕВ ОДНИМ ПРОХОДОМ ИНТЕГРИРОВАННАЯ СЕЯЛКА ДЛЯ ПОКРОВНЫХ КУЛЬТУР

Директива ЕС «0 нитратах» направлена на защиту водных источников, классифицируемых как уязвимые при концентрации 50 мг нитратов на л. Одна из мер, направленных на предотвращение попадания нитратов в водные источники, представляет собой систематическое покрытие осенью почвы растительностью. Такой растительный покров поглощает азот из почвы и воздуха и превращает его в органические азотистые соединения. Растительный покров передает азот следующему урожаю (1/3), улучшая структуру почвы и защищая ее от эрозии.


a-drill 200 (200 л) используется для невысокого высева, а a-drill 500 (500 л) для высокого высева (25 – 50 кг/га – смесь семян, травы и т.д.). Устройства предназначены для обеспечения быстрого посева покровных культур во время культивации почвы с минимизацией затрат. Кроме того, они используются для посадки рапса или смеси семян различного диаметра (бобовых, крестоцветных растений и т.д.).

a-drill 200 и 500 могут быть оснащены вентиляторами двух типов: электрическим, рекомендованным для небольших семян и обеспечивающим высев до 4 кг/мин, или гидравлическим, обеспечивающим высев до 14 кг/мин.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИС ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

ORIGINAL
PARTS

- 
- 1 **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**
 - 2 **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОСТАВКИ НА ПРОТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 100 ЛЕТ**
 - 3 **ПОДДЕРЖКА В ПОСТАВКАХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И СЕРВИСА ЧЕРЕЗ ДИЛЕРСКУЮ СЕТЬ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РОССИИ**
 - 4 **ПОСТАВКА И ОТГРУЗКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ 24/7**
 - 5 **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ**

MYKVERNELAND УМНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ В ДЕЙСТВИИ

Персонализированный доступ к информации связанной именно с Вашей техникой

Благодаря MYKVERNELAND вы сможете воспользоваться преимуществами, которые дает быстрый и простой доступ к онлайн-сервисам Kverneland.

Информация из первых рук о будущих разработках и обновлениях, техническая документация по эксплуатации и обслуживанию, ответы на часто задаваемые вопросы и VIP-предложения. Все это собрано в одном месте.



**ЗАРЕГИСТРИРУЙ СВОЮ МАШИНУ СЕЙЧАС:
MY.KVERNELAND.COM**

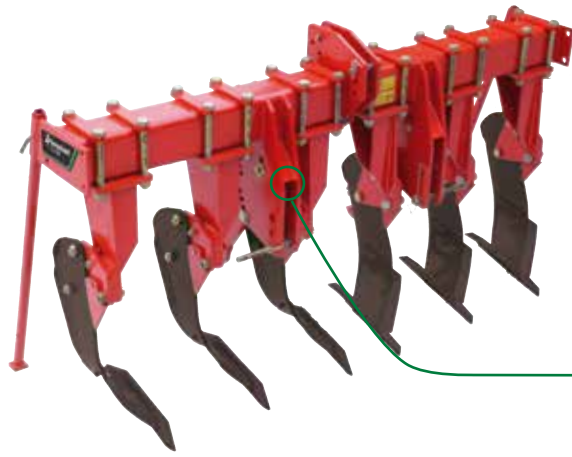
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 / Actipack / Actipress Twin	
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

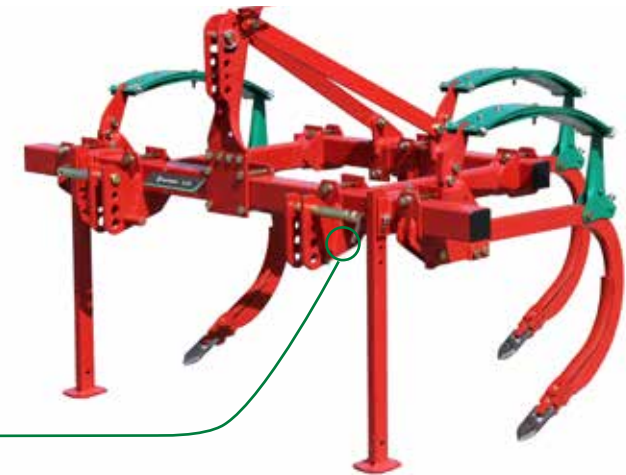
*Вес указан как ориентировочный показатель.

** SB = срезной болт; AR = auto-reset

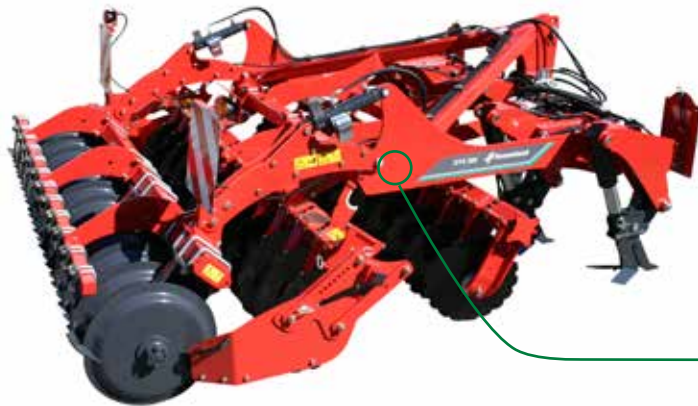
- Стандартное оборудование
- Опция
- Не имеется в наличии



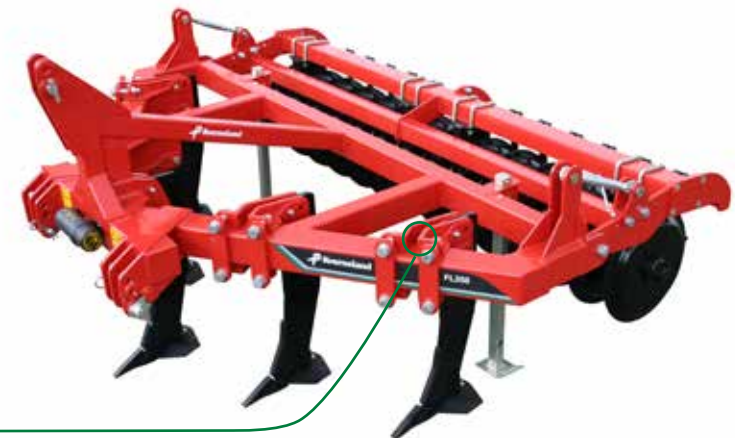
Однорядный глубокорыхлитель
"CLI" шириной 3 и 4 м;
глубина 15-40 см.



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 уведомления 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