Дисковая косилка-плющилка с группером валка FC 13460 RA







Краткое содержание

04-05 Впечатляющая производительность

08 Режущий аппарат OPTIDISC ELITE

Отличное качество среза

09 Высококачественный растительный корм

10 ЭЛЕКТРОНИКА

Высокий уровень комфорта при вождении

11 Технические характеристики

FC 13460 RA

Дисковая косилка-плющилка с группером валка

ОДЕРЖИТЕ ПОБЕДУ В ГОНКЕ НА ВРЕМЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ FC 13460 RA ГОРАЗДО ВЫШЕ, ЧЕМ У ОБЫЧНЫХ КОМБИНАЦИЙ КОСИЛОК.

ЭТА МАШИНА С ПЕРЕМЕННОЙ ШИРИНОЙ ДО 13,40 МЕТРОВ ОБЪЕДИНЯЕТ В СЕБЕ НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПОВЫШАЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ УБОРКЕ УРОЖАЯ.



«Это надежная машина, которая повышает производительность при уборке урожая и при этом снижает затраты на скашивание. Она надежная и отличается малым объемом техобслуживания для минимизации затрат. Ленточный транспортер за один проход формирует валок из кормовой массы, собранной с ширины более 13,00 м. Это позволяет использовать потенциал кормоуборочного комбайна по максимуму! Данная косилка обеспечивает непревзойденное качество корма. Она оборудована уникальными устройствами, такими как режущий аппарат OPTIDISC ELITE и плющилка с хорошо зарекомендовавшим себя высокопроизводительным рычажным редуктором. Машина также отличается инновационной телескопической осью».

УВАЖЕНИЕ К СВОЕЙ ЗЕМЛЕ

«Эта машина оборудована кинематикой, разработанной специально для защиты Вашего участка от уплотнения. Благодаря сбалансированному распределению нагрузки, меньшему весу и большим шинам низкого давления структура почвы Вашего поля защищается от повреждений, даже когда почва мокрая».

ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Косилка FC 13460 RA имеет рабочую ширину 13,40 м, благодаря чему ее площадь скашивания на 25–30 % больше, чем у большинства триплексных навесных комбинаций. Эта впечатляющая производительность позволяет обрабатывать все большие площади.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ

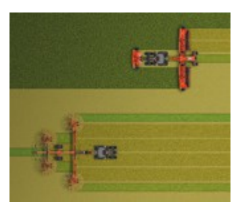


Площадь скашивания больше — эксплуатационные расходы меньше

С косилкой FC 13460 RA Вы можете обрабатывать бо́льшие площади всего одной машиной, а значит экономить средства на тяговой мощности, топливе и трудозатратах. Рабочая ширина от 12,40 до 13,40 м и четыре режущих бруса OPTIDISC ELITE размером 2,65 м позволяют легко комбинировать машину с передненавесной косилкой-плющилкой KUHN шириной 3,10 или 3,50 м.

Формирует большой валок за один проход

Косилка FC 13460 RA с выдвижным ленточным группером формирует валок из кормовой массы, скошенной с ширины 13 м за один проход, что снижает затраты на эксплуатацию граблей, а формирование достаточно большой полосы позволяет максимально использовать потенциал кормоуборочного комбайна.







Скашивает растительный корм с полосы 24 м с помощью 4-х роторных граблей

Когда плотность кормовой массы позволяет и имеются 4-х роторные грабли с шириной захвата 15 м рациональным решением будет комбинирование агрегатов! Круговое скашивание с одним поднятым транспортером позволяет подавать кормовую массу, скошенную с ширины 24 м, на землю на расстоянии менее 15 м. Тогда для формирования валка будет достаточно одного прохода машины GA 15231 с 4 роторами.

На каких участках работать, решаете Вы!

С помощью функции управления рабочими участками на терминале ISOBUS Вы можете индивидуально поднимать скашивающие модули косилки-плющилки.

Эта система обеспечивает максимальную точность скашивания и снижает риск повреждения уже сформированных валков.

Маневренная и простая в управлении

Косилка FC 13460 RA очень компактна, ей легко управлять в поле и легко транспортировать. Кроме того, 2-х точечное сцепное устройство и смещенный назад шарнирный узел обеспечивают исключительную маневренность для быстрых разворотов в конце полосы или на дороге. Рабочую ширину машины при повороте можно регулировать - скашивающие модули смещаются ближе друг к другу, чтобы увеличить перекрытие среза.

НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ

Войдите в эпоху контролируемого движения техники по полю

Благодаря своей ширине захвата (мин. 12,40 м) FC 13460 RA работает в соответствии со стратегией СТF (контролируемое движение техники по полю), что гарантирует оптимизацию работы в поле, значительное уменьшение уплотнения почвы и увеличение производительности при сборе кормов.



Снижение уплотнения грунта благодаря низкому давлению на почв

Вес машины распределяется между собственной осью и сцепным устройством трактора. Большие шины низкого давления защищают почву от уплотнения даже во влажных условиях.





Сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря высокой надежности машины

Косилка FC13460 RA сочетает в себевы сокое качестворабочих деталей ирациональную стоимость обслуживания:

- конструкциявсехрабочихкомпонентовмашинымаксимальнопрочнаинадежна, поэтомусрок службы редукторов косилки больше, чем на стандартных триплексных косилках
- благодаряменьшемуколичествусмазочныхузловинеобслуживаемымрежущимбрусьямежедневноеобслуживание ограничено только самыми необходимыми операциями.

Дляповышениякачестваработыиснижения эксплуатационных расходовмашина встандарте оборудована защитными накладками башмаков дисковиножами Triple 5, срокслужбы которых значительно больше, чем у ножей, используемых на стандартных косилках.





FC 13460 RA

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СРЕЗА

Режущий аппарат OPTIDISC ELITE KUHN является отличным примером создания уникального механизма благодаря тесному сотрудничеству производителя и фермеров. Данное решение сочетает в себе высокое качество среза, комфорт работы и максимальную надежность. Этот режущий аппарат не требует смазки в течение всего срока службы и идеально совместим с мощными тракторами, поэтому полностью отвечает требованиям крупных ферм и подрядчиков.





Минимальное расстояние — чистый срез

Благодаря уменьшенному расстоянию в точке расхождения дисков (А) зона перекрытия ножей увеличивается, что обеспечивает чистый срез даже легких и низких трав.

Максимальное расстояние для беспрепятственного прохождения массы

Благодаря увеличенному расстоянию в точке схождения дисков (**B**) поток растительной массы легко и быстро перемещается назад, не создавая препятствий работе косилки.

Лучшие в своем классе компоненты защищают такие важнейшие части режущего аппарата как:

- дисковая секция с двойным рядом радиально-упорных шарикоподшипников;
- шестерни большого диаметра из кованой стали с 3 зацепляемыми зубьями: высокоточное исполнение;
- диски, защищенные корпусами из кованой обработанной стали;
- защитные башмаки дисков из обработанной стали с возможностью установки защиты (крепление на винтах);
- система защиты PROTECTADRIVE





СИСТЕМА FAST-FIT: абсолютно безопасное крепление ножа

В стандарте косилки оснащены системой быстрой замены ножей FAST-FIT. Мощная пластинчатая пружина оказывает постоянное давление на фиксатор ножа, обеспечивая максимальную безопасность и оперативнуюю замену ножей.



Плавное движение по стерне

Во время работы во влажных условиях вязкая почва может скапливаться перед режущим аппаратом, но только не перед OPTIDISC ELITE! Он оборудован специальными башмаками, которые обеспечивают скольжение по растительному покрову и защищают его. Еще одно преимущество в пользу качества корма и равномерного среза, особенно в сложных условиях.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ КОРМ

Наиболее важным требованием клиента является качество скашивания. Вот почему косилка FC 13460 RA оснащена отлично зарекомендовавшими себя рабочими компонентами KUHN.



Именно та плющилка, которая Вам нужна

Плющилка со стальными поворотными пальцами нового поколения является гарантией высококачественного плющения. Приводом пальцев является редуктор с рычагом переключения. Он легко адаптирует плющение к типу корма и условиям уборки.



Группировка кормовой массы

Широкие транспортеры с регулируемой скоростью формируют валки шириной приблизительно 1,80 - 3,00 м. Если необходимо широкое разбрасывание, их можно задвинуть.



Преимущества телескопической оси

Телескопическая ось выдвигается, обеспечивая рабочее расстояние между колесами в 3,00 м, что увеличивает дорожный просвет и упрощает формирование более широких валков правильной формы для равномерного высушивания и лучшего подбора культуры кормоуборочным комбайном. Кроме того, широкая колея повышает устойчивость при разворотах и предотвращает скольжение колес по колеям трактора. Когда телескопическая ось убрана, можно сформировать 5 валков без группировки.



Оптимальное копирование рельефа учатстка

Благодаря плавно регулируемой системе подвески LIFT-CONTROL косилка FC 13460 RA идеально копирует рельеф местности в любых условиях. Давление на грунт можно в любой момент отрегулировать с помощью терминала управления ISOBUS.

FC 13460 RA

ЭЛЕКТРОНИКА: ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ПРИ ВОЖДЕНИИ

Все управление косилкой-плющилкой FC 13460 RA и передненавесной косилкой осуществляется из кабины трактора с помощью терминала ISOBUS. В системе ISOBUS, как и сертифицированных AEF терминалах, используются передовые технологии: многочисленные индикаторы, функционал и средства автоматизации значительно облегчают работу водителя, а возможность управления всеми функциями с клавиатуры позволяет быстро и легко адаптировать машину к условиям эксплуатации.



Терминал ISOBUS: на острие технологий

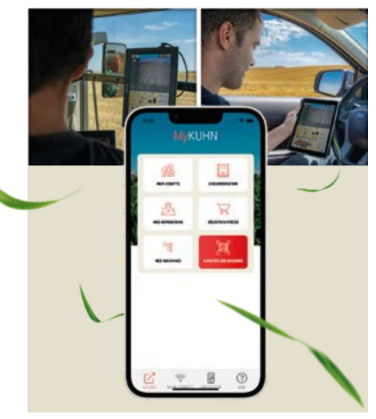
Все управление машиной осуществляется через один терминал ISOBUS (ISOBUS CCI 800, CCI 1200, VTI 60 или другие совместимые терминалы опционально). Теперь Вы можете легко контролировать выполнение всех функций машины, а также работу фронтального модуля. Все настройки и индикаторы сгруппированы на одном экране. Также ССI терминалы позволяют осуществлять автоматическое управление модулями косилки с помощью системы Section Control.



Управление джойстиком стало еще проще

Джойстик ISOBUS CCI АЗ еще больше упростил работу. На нем отображаются значки, соответствующие функциям машины, что очень помогает при смене водителей.

МОЯ КОСИЛКА В КUHN CONNECT



Дистанционная помощь, от кабины до офиса

Благодаря решениям KUHN CCI Connect (версий Lite или Pro) Вы получаете неограниченный доступ к приложению для удаленного просмотра CCI. Это приложение обеспечивает удаленный просмотр текущих операций на терминалах CCI в кабине и позволяет прямо с экрана Вашего компьютера оказывать помощь водителю или обучать его.

Точное земледелие для всех

Решение KUHN CCI Connect Pro выводит Вашу деятельность на новый уровень, позволяя удаленно передавать документы (задачи, задания и т. п.) на терминал CCI 800 или 1200. Когда работа будет выполнена, перенесите задачи через платформу Agrirouter в свою учетную запись MyKUHN или в программное обеспечение для управления фермой, чтобы записать операции. Вы экономите время и упрощаете организацию своих работ.

MyKUHN у вас в кармане

С приложением MyKUHN Вашу машину легко идентифицировать благодаря функции сканирования серийного номера. Приложение MyKUHN для идентификации Ваших машин:

- УДОБНОЕ: загрузите приложение и зарегистрируйте свои машины с помощью смартфона,
- ПРОСТОЕ: просто отсканируйте серийный номер,
- БЫСТРОЕ: машина мгновенно добавляется в Вашу учетную запись.



KUHNPARTS



Созданы, чтобыброситьвы зоввремени. Собственные литейные цехаикузница, оснащение произ водства по последнему слову техники, - KUHN имеет все активы для производствана дежных идолговечных запасных частей. Доверьтесь качеству и опыту производи теля: отделылогистики и послепродажного обслуживания техники созданы во всех странах мира, чтобы предложить Вам быстрое и эффективное решение.



СЕРВИСЫКИНИ*

KUHNsosorder—службапоэкстреннойдоставкезапасныхчастей,24/7**
KUHNprotect+—Выборпрофессионалов!
KUHNitech—Дляещеболеебыстрогоремонта!
KUHN finance—Рациональное вложениеденежных средств!



МуКUHN — онлайн-портал для заказчиков. Зарегистрируйтесь сегодня и узнайте, как эксклюзивные сервисы МуКUHN помогут вам более эффективно управлять оборудованием и терминалами КUHN и добиться их максимальной производительности. Войдите в систему с помощью компьютера, мобильного телефона или планшета, чтобы получить доступ к каталогам запасных деталей, технической документации и всевозможным онлайн-сервисам.



Техника для уборки кормовых культур от ведущего производителя!



- 1. Задненавесные косилки 2. Барабанные задненавесные косилки 3. Передненавесные косилки и косилки-плющилки -
- 4. Задненавесные косилки-плющилки 5. Триплексные косилки и косилки-плющилки 6. Грабли -
- 7. Ленточные валкообразователи 8. Комбинированные грабли-ворошилки

KUHN SAS - Франция, Эмпас де Фабрик, 4 - Саверн Седекс F-67706 ООО «Кун Восток» - 396002, Воронежская область, Рамонский район, Айдаровское сельское поселение, территория Промышленная, ул. 3-я Промышленная зона, д. 5 - тел. +7 (473) 374-64-46 - www.kuhn.ru

Официальный дилер в Республике Беларусь



220088, г. Минск, ул. Антоновская, 14Б Тел.: +375 (17) 248-91-29 Факс: +375 (17) 258-89-66 E-mail: office@agro.by www.agro.by

Найдите ближайшего к Вам Дилера на сайте www.kuhn.ru

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является информация, представленная в данном проспекте, носит описательным характер и не является офертой. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безолности тех стран, в которые оно поставляется. Для лучшей наглядности некоторые устройства в проспекте изображены в нерабочем положении. Перед вводом оборудования в эксплуатацию все устройства должны быть установлены, подключены и настроены в соответствии с инструкцией по сборке и эксплуатации. СОБЛЮДАЙТЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ учитывайте массу, грузоподъемкость и максимально допустимую нагрузку на ось колеса трактора. Нагрузка на переднюю ОСЬ трактора всегда должна соответствовать правилам страны, в которую отстаравлено объемления. нагрузка на переднюю ОСЬ трактора всегда должна соответствовать правилам страны, в которую поставляется оборудование (в Европе она должна составлять минимум 20% от веса нетто трактора). Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, оборудование или материалы без предварительного предупреждения. Машины и оборудование, представленные в данном проспекте, могут быть защищены как минимум одним патентом и/или являться зарегистрированным промышленным образцом. Торговые марки, указанные в этом проспекте, могут быть зарегистрированы в одной или нескольких странах.

В целях защиты окружающей среды настоящий буклет напечатан на бумаге, не содержащей хлор. Напечатано во Франции - 920 676 RU - 02.24 - Copyright 2024 KUHN



