



Тройные комбинации дисковых косилок
GMD 1023 F / GMD 1025 F / GMD 1011 / GMD 1030 / GMD 1051 TC
FC 1025 F / FC 1015 / FC 1030 / FC 1030 RA





Содержание

04 - 05	Ассортимент косилок и косилок-плющилок	14 - 15	Серия GMD 1023 F	30 - 31	FC 9330 RA
06 - 07	гидропневматическая подвеска LIFT-CONTROL и система защиты NON-STOP	16 - 21	Серия GMD 1011	32 - 33	Технология ISOBUS
08 - 09	Режущий брус нового поколения OPTIDISC ELITE	22 - 23	Серия GMD 1051 TC	34 - 35	МуKUNH
10 - 11	Плющилки KUHN	24 - 25	GMD 8730	36 - 39	Технические данные
12 - 13	Серия GMD 1025 F - Серия FC 1025 F	26 - 27	Серия GMD 1030 - Серия FC 1030		
		28 - 29	Серия FC 1015		

GMD**FC**

Тройные комбинации дисковых косилок

МАКСИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ.

КОСИЛКИ KUNN ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИМАЛЬНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ УБОРОЧНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ УВЕЛИЧИВАЛИСЬ, ПРИ ЭТОМ ОПТИМАЛЬНЫЕ ПЕРИОДЫ КОШЕНИЯ ИМЕЮТ СВОИ ВРЕМЕННЫЕ ПРЕДЕЛЫ. ВОТ ПОЧЕМУ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ БЫСТРАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА В НУЖНОЕ ВРЕМЯ. ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ ПОЛУЧАЛИ НАИЛУЧШЕЕ ПИТАНИЕ НЕОБХОДИМО ЗАГОТАВЛИВАТЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОРМА. В ЭТОМ ВЫ МОЖЕТЕ РАССЧИТЫВАТЬ НА КОМПАНИЮ KUNN, КОТОРАЯ ПОСТАВЛЯЕТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ.



ЗАГОТОВКА КОРМОВ НАИЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА

Конструктивные решения, применяемые в широкозахватных комбинациях косилок KUNN, гарантируют скашивание всей массы кормовых растений и обеспечение высокого качества фуража: гидropневматическая подвеска LIFT-CONTROL, режущий брус нового поколения OPTIDISC ELITE, возможности бокового смещения, широкая линейка опций и многое другое.

ЭТАЛОН НАДЕЖНОСТИ

Система защиты PROTECTADRIVE на режущем аппарате и подвеске в сочетании с безопасной системой предохранительного отведения назад - это делает косилки KUNN эталоном надежности на рынке!

GMD

3123 F | 3125 F | 3525 F | 2811 | 3111 | 3511 | 3511 RS | 4011 | 4411 | 5251 TC | 8730 | 9530 | 10030

FC

3125 F | 3525 F | 3115 | 3515 | 8830 | 9530 | 10030 | 9330 RA

НА ВСЕХ ВАШИХ ПОЛЯХ

Вашей главной целью является производство максимального количества молока и мяса за счет базового рациона? Компания KUHN окажет помощь в достижении высокого качества корма, имеющего минимальную степень загрязнения, большое количество калорий и питательных веществ. В новые комбинации GMD и FC встроены функции, обеспечивающие безупречную адаптацию к рельефу поля тем самым улучшающие качество среза с сохранением растительного покрова.



Очень гибкие передненавесные блоки

В раму передних косилок GMD и FC 3125 F/3525 F встроена подвеска, обеспечивающая большой диапазон хода, т.е. диапазон углового перемещения 30° влево и вправо и вертикальное перемещение почти 70 см. Давление на грунт всегда постоянно! Основа такой высокой подвижности - кинематика маятникового типа.

Впечатляющий диапазон перемещения задних секций

Задненавесные косилочные узлы серий GMD и FC могут копировать практически любой рельеф почвы. Это обеспечивается благодаря наличию следующих функций:

- маятниковая кинематика секций,
- гидравлическое устройство бокового смещения на 20 см;
- диапазон перемещения по вертикали около 50 см;
- гибкость углового перемещения примерно 20° с перекрытием 50 см.

Впечатляющие цифры показывают, что KUHN стремится улучшить качество Ваших кормов!



Возможность формирования узких валков по индивидуальной заявке

При необходимости ширина валков передненавесных косилок может быть уменьшена до минимального значения от 1,00 до 1,20 м. Это позволяет исключить наезд на них колесами трактора. Таким образом, заготавливаемый корм не сминается и не загрязняется почвой.

Срезается вся масса заготавливаемого корма

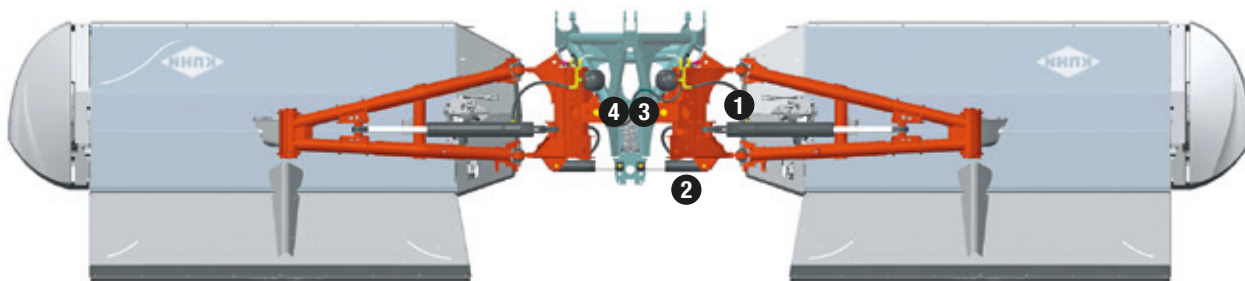
Для обеспечения чистого и полного среза на склонах и крутых закруглениях блоки косилки могут сдвигаться в боковом направлении на 20 см, тем самым увеличивая перекрытие переднего и заднего блоков. В зависимости от сочетания моделей возможны перекрытия от 30 до 70 см. Водитель может изменять рабочую ширину во время работы из кабины.

СИСТЕМЫ LIFT-CONTROL И NON-STOP: ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ!

Ваша компания должна оставаться прибыльной, несмотря на ежедневные трудности:

- Погодные окна становятся все короче.
- Ваши участки становятся все крупнее и удаленнее.
- Вы предъявляете все более высокие требования к себе и к обслуживанию клиентов.

Повысьте качество кормов и сократите время простоя, используя гидропневматическую подвесную систему LIFT-CONTROL и систему безопасности NON-STOP.



Система LIFT-CONTROL: умная кинематика

Косилки этой серии оснащаются эксклюзивной системой, в которой гидропневматическая подвесная система LIFT-CONTROL объединена с системой активной безопасности NON-STOP для обеспечения непрерывной работы. Положение блока косилки и режущего аппарата адаптируется к рельефу, что обеспечивает непревзойденное копирование поверхности:

- (1) Цилиндр подвесной системы косилочного бруса.
- (2) Цилиндр отведения рабочего органа системы NON-STOP при наезде на препятствие.
- (3) Ось вращения, оптимально расположенная вблизи центра тяжести машины (4).

Требуйте лучшего

Знаете ли Вы, что можно сэкономить концентраты из расчета 89 евро/га в год, просто снизив содержание загрязнений в кормах с 4 до 2%*? Мы на Вашей стороне, чтобы помочь Вам производить фураж высочайшего качества для получения соответствующей прибыли.

Мы хотели бы поделиться нашим ноу-хау в области кормопроизводства, накопленным за несколько десятилетий производства навесного оборудования для заготовки сена/силоса. Мы посоветуем Вам, как производить первоклассные животные корма. Мы поможем Вам понять сильные стороны наших машин, чтобы Вы эксплуатировали их оптимально для сохранения качества кормов.

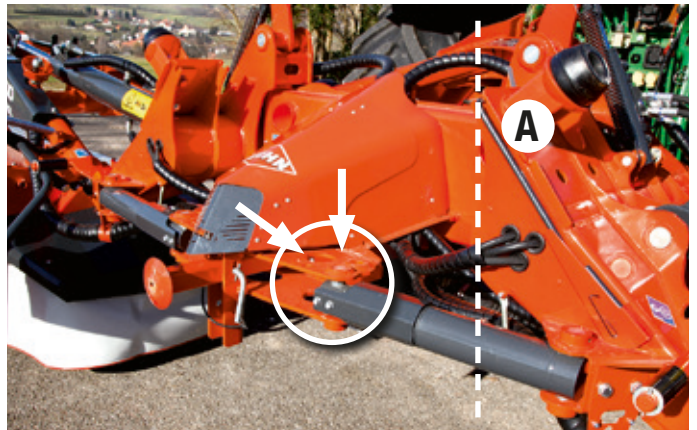
* Источник: Сельскохозяйственная палата в Везер-Эмс, Германия.





Идеальное копирование рельефа: точная и простая регулировка

Управление аккумуляторами из кабины позволяет с высокой точностью адаптировать давление на землю в соответствии с условиями скашивания. Когда режущий аппарат перемещается вдоль поверхности земли, он подвергается направленному назад напряжению. Благодаря этой системе, при возрастании напряжения снижается давление блока косилки на землю. На влажной почве низкое давление предотвращает засорение и загрязнение заготавливаемого корма. Сохраняется также и стерня растений. Уменьшается пробуксовка и расход топлива. В сухих условиях давление может быть увеличено для лучшего контакта со стеблями.



Функция non-stop для обеспечения непрерывной работы косилки

Система LIFT-CONTROL обеспечивает почти постоянное давление на почву. Блок косилки может поворачиваться на 25° назад и проходить через препятствие. Затем блок автоматически возвращается в исходное рабочее положение и при этом его работа не прекращается. Для продолжения скашивания больше не требуется возвращать систему в исходное состояние или перемещаться назад.

Безупречный срез

Дополнительные преимущества:

- Высокая эффективность против ударов внутренних дисков. Точка поворота рычага в максимально возможной степени удалена от первых дисков (A).
- Независимая подвесная система на каждом блоке косилки не дает одному блоку забегать вперед, пока другой блок обходит препятствие.
- Систему отведения можно регулировать. Сила срабатывания может быть увеличена в соответствии с вашими условиями работы.

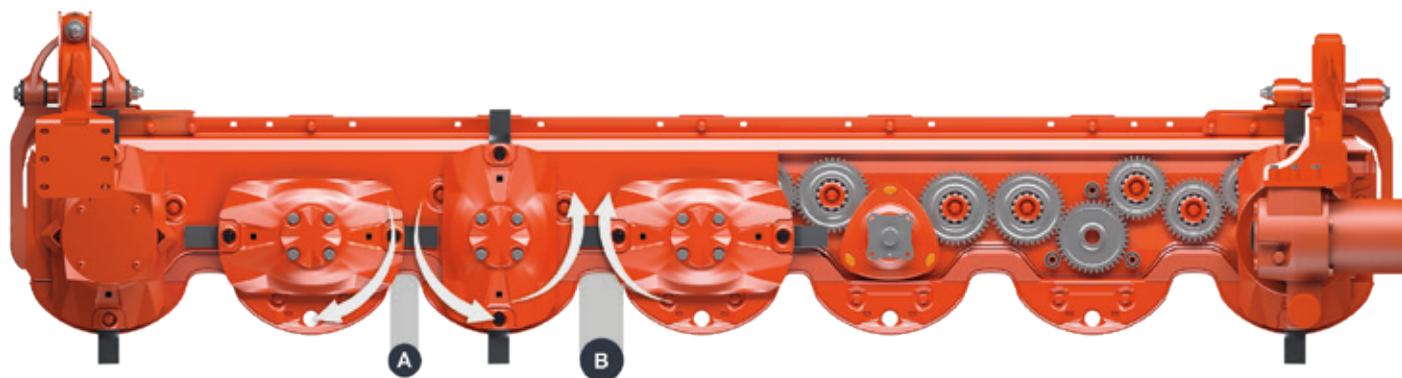
ОТЛИЧНОЕ СРЕЗАНИЕ

Режущий брус нового поколения OPTIDISC ELITE разработан в партнерстве с использующими его специалистами — фермерами. Он объединяет в себе качество среза, надежность и комфорт при работе. Режущий аппарат соответствует и превосходит требования крупных фермерских хозяйств и подрядчиков:

- не требует смазки в течение всего срока службы,
- идеально совместим с мощными тракторами;

БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО СРЕЗАНИЯ

Прибыль, получаемая от животноводства, зависит от запасов кормов, хранящихся в бункерах, брикетах или навалом. Цель проста: производить как можно больше мяса или молока из базового кормового рациона, оптимизируя вкусовые качества. Для этого необходимо сохранять скошенный продукт и сводить к минимуму загрязнение кормов примесями. Компанией KUNN усовершенствованы технические функции косилок, что позволяет повысить качество заготавливаемого корма и, как следствие, увеличить прибыль.

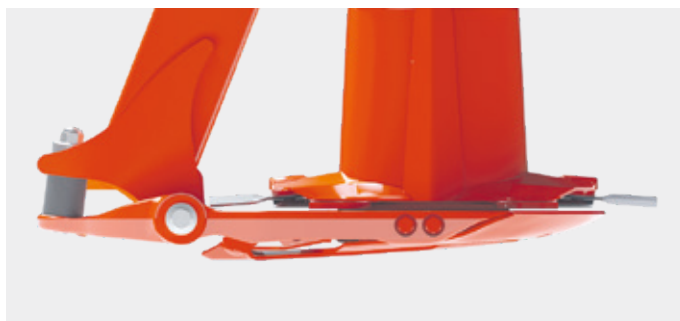


Минимальное расстояние: чистый срез

Расстояние уменьшается в точке (А) расхождения дисков, что увеличивает перекрытие ножей. Это обеспечивает чистый срез даже при короткой или легкой траве.

Максимальное расстояние: облегчается прохождение растительной массы

Расстояние увеличивается в точке (В) схождения дисков, что увеличивает пространство для прохождения корма. Срезанный корм быстро убирается, не препятствуя работе косилки.



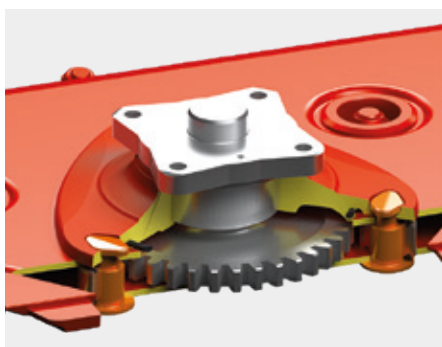
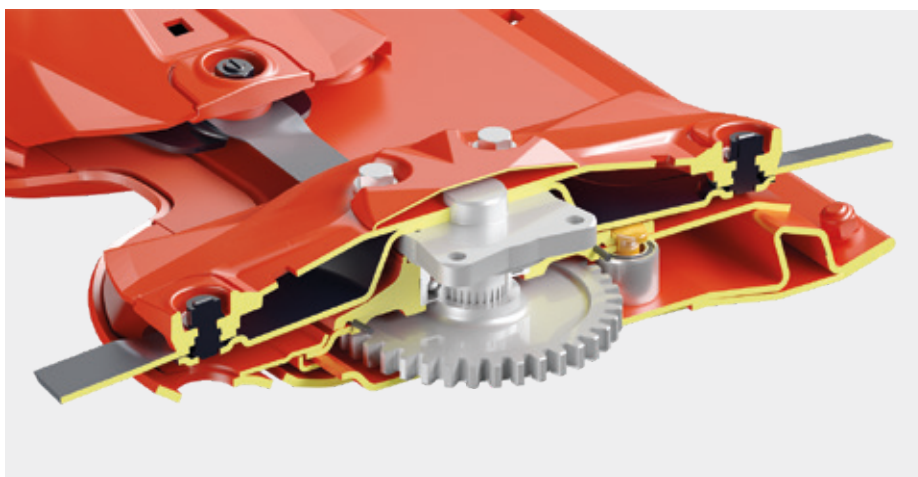
Плавное движение по стеблям

Во влажных условиях с вязкой землей почва может накапливаться перед режущим аппаратом, за исключением случаев использования OPTIDISC ELITE! Он поставляется со специальными салазками, которые плавно перемещаются по земле и сохраняют стержни растений. Это является еще одним преимуществом, обеспечивающим качество корма и равномерный срез, особенно в сложных условиях.

ЛУЧШИЕ В СВОЕМ КЛАССЕ КОМПОНЕНТЫ УСИЛИВАЮТ НАИБОЛЕЕ ЦЕННЫЕ ЧАСТИ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА

Лучшие в своем классе компоненты придают жесткость наиболее важным деталям режущего аппарата:

- Особые держатели дисков с двухрядными радиально-упорными шариковыми подшипниками,
- Зубчатые колеса большого диаметра из кованой стали с 3 зацепляемыми зубьями, высокоточное исполнение,
- Диски с чашками из кованой и обработанной по всей площади поверхности стали,
- Дисковые башмаки из обработанной стали с возможностью добавления защитного слоя (привинчиванием),
- Система защиты PROTECTADRIVE.



PROTECTADRIVE: защита и снижение затрат

Защита внутренних компонентов в случае сильных столкновений с препятствием. При жестком столкновении диска с препятствием вал диска может срезаться над подшипником благодаря тщательно рассчитанной проточке на валу. Шестерни надежно защищены. Менее чем через 15 минут машина снова будет готова к работе при очень низких затратах на ремонт.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА

Дополнительная жесткость в ответственных узлах!

Дисковые секции крепятся длинными болтами, проходящими через весь режущий аппарат. Это исключает риск отрыва опор от режущего аппарата в случае удара. С помощью этой высоконадежной системы удерживается шестерня привода дисков, что в итоге снижает затраты на ремонт.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА

Увеличенный срок службы машины

Амортизаторы встроены в соединение между режущим аппаратом и рамой. На конструкцию машины в меньшей степени оказывают влияние удары, особенно при работе на больших скоростях.



Система быстрой замены ножей: полностью фиксируемое крепление

В стандартном исполнении косилки оснащаются системой быстросъемных ножей FAST-FIT. Мощная пластинчатая пружина обеспечивает постоянное давление на фиксатор ножей, что обеспечивает дополнительную безопасность. Ножи можно заменить за считанные минуты.



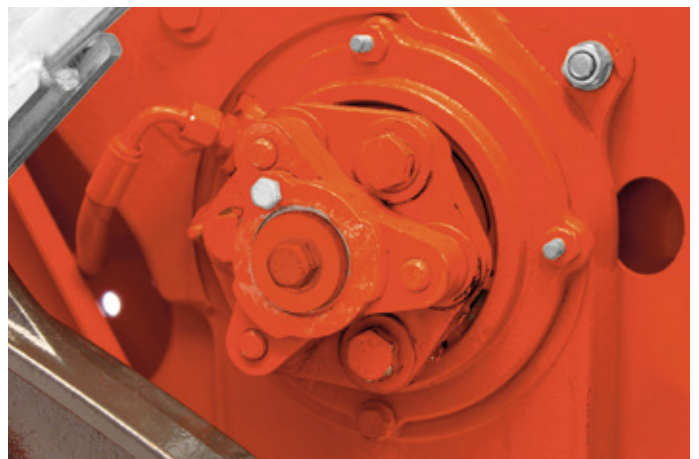
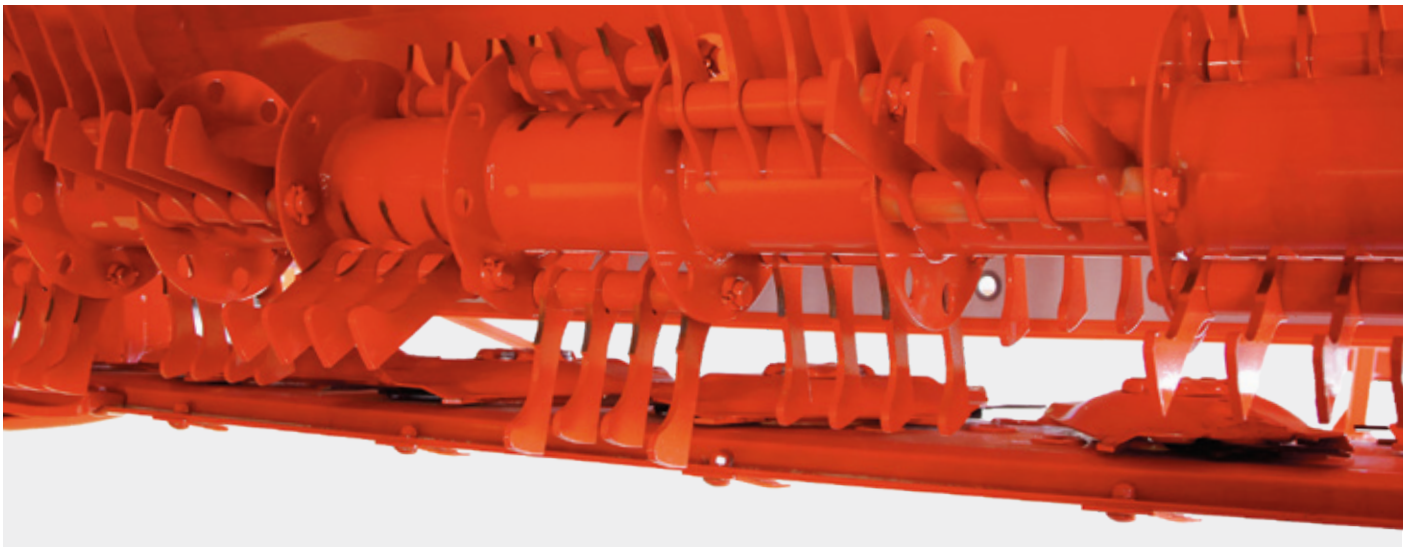
Свободное вращение ножей

Для повышения качества среза и увеличения срока службы ножи свободно вращаются на 360°.

СРЕЗАНИЕ И ПЛЮЩЕНИЕ: ДВОЙНОЕ КАЧЕСТВО

DIGIDRY С ПОВОРОТНЫМИ СТАЛЬНЫМИ ПАЛЬЦАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

Стальные пальцы очень эффективны при работе с тяжелой, длинностебельной или спелой кормовой культурой, а также с короткостебельным кормом. В приемнике плющилки поток массы, идущей на компоненты машины, выравнивается. Потребляемая мощность ограничена за счет сокращения времени нахождения в компонентах машины и отсутствия повторной переработки. Положение пальцев обеспечивает рыхление массы и ее выброс вверх, прежде чем она упадет обратно в валок. Валки хорошо формируются и вентилируются. Корм, который быстро просушивается, будет богаче энергией и питательными веществами. На сниженной скорости стальные пальцы плющилки могут обрабатывать даже люцерну.



Частота вращения ротора: Ваш выбор и Ваш комфорт!

Плющилка легко регулируется по типу кормовой культуры с помощью двухскоростного центрального рычага. Снижение скорости на деликатных культурах и снижение расхода топлива; например, на поздних работах с меньшим количеством кормов (755 мин⁻¹). Скорость увеличивается для плотного корма (1000 мин⁻¹).

ОБОРУДОВАНИЕ KUNN

Встроенная защита ротора

Приводной вал роторной плющилки защищен срезным болтом. Агрегат и приводная система защищены при попадании постороннего предмета.

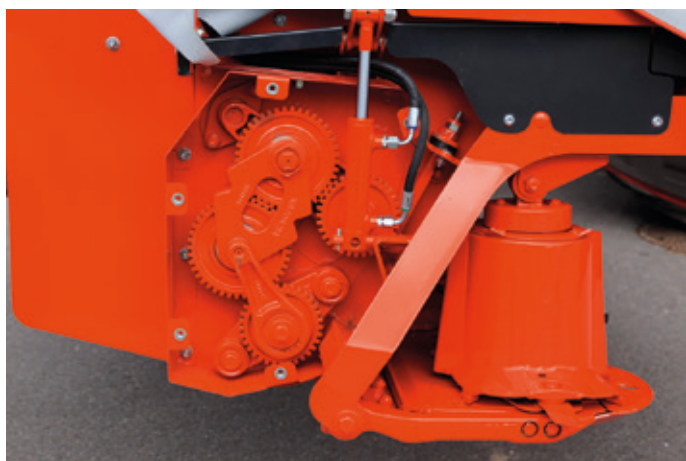
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ВАЛЬЦЫ SQUAREFLEX: ДЛЯ ХРУПКОГО ФУРАЖА

Добавление бобовых растений в корм снижает необходимость приобретения концентратов, но только если листья остаются со срезаемым кормом.

Испытания, проведенные французским агрономическим институтом Arvalis, палатой сельского хозяйства и компанией FD machinery в 2016 году, подтвердили преимущества использования вальцов:

- 100 евро / га / экономия затрат
- более 80% сухого вещества к концу второго дня работы по сравнению с третьим днем работы при использовании других методов.

Приобретение вальцовой плющилки является целесообразным! Специальные выступы на поверхности вальца из полиуретана захватывают растительный корм равномерным перемещением. Большой диаметр вальца обеспечивает эффективное удаление корма в заднюю часть без его накопления.



Идеальная синхронность

Нижний валец приводится в движение двумя редукторами и не требующей технического обслуживания трансмиссией. Верхний валец приводится в движение специальным зубчатым колесом. Синхронность работы идеальна, а время технического обслуживания сведено к минимуму.

Простота регулировки

Давление между вальцами может быть отрегулировано с помощью легкодоступного регулировочного винта. Расстояние между вальцами увеличивается для пропускания посторонних предметов.

ЦЕЛЬ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Передненавесные косилки и косилки-плющилки с исключительными характеристиками:

- Гидропневматическая подвесная система LIFT-CONTROL в блоке косилки для идеальной адаптации к рельефу поля.
- Не требующий технического обслуживания режущий аппарат OPTIDISC ELITE для оптимального среза.
- Система PROTECTADRIVE для защиты от препятствий.
- Система быстрой замены ножей FAST-FIT.
- Простая регулировка для удобства пользователя.
- Выбор между плющилкой с поворотными стальными пальцами и с вальцами.
- Мощное, надежное навесное оборудование кат. 2 (без А-образной рамы), обеспечивающее высокий клиренс для карданного вала.



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Головная часть имеет не только привлекательный внешний вид, но и функциональное наполнение. Компактная рама улучшает видимость как при скашивании, так и при передвижении по дороге. Соединительная рама включает узел подвесной системы, обеспечивающий исключительную адаптацию к рельефу поля.

Динамические выносные лапы

Высокоспециализированная кинематическая часть агрегатов включает два мощных нижних косогона, установленные на больших шаровых шарнирах. Косогоны соединены с трактором ниже, чем спереди. Это обеспечивает создание динамического напряжения во время работы, которое оказывает подъемное усилие на блок косилки и существенно влияет на следование рельефу грунта, особенно на холмистой местности.



Превосходное копирование рельефа местности

Передненавесные блоки косилки обладают достаточной гибкостью для плавной адаптации к любым изменениям рельефа местности. Они часто подвергаются воздействию экстремальных нагрузок, поэтому у них имеется шарнирное соединение по типу маятника и они обладают разнонаправленной подвижностью. Они могут выполнять качательные движения слева направо под углом до 30° и имеют вертикальное смещение около 70 см!

Быстрые и простые настройки

Давление на грунт легко регулируется с помощью гидравлической подвески. Встроенный цилиндр обеспечивает подъем блоков косилки на краю поля, поэтому в гидравлике передней части трактора напряжение не возникает. Передненавесные модели серии FC оснащаются рычагом для выбора скорости плющения (755 или 1000 мин⁻¹).



Узкие валки, безупречный корм

Передненавесные косилки серии GMD имеют с обеих сторон барабан для предотвращения дробления корма колесами трактора. Валковые барабаны обеспечивают объединение заготавливаемого корма для уменьшения ширины валка до 1,00–1,20 м. На моделях серии FC плющилка при необходимости помогает уменьшить ширину валка до 1,20 м.

Широкое и модульное перекрытие

Для обеспечения чистого среза на уклонах и закруглениях перекрытие между передним и задним блоками может регулироваться гидравлической системой в диапазоне от 30 до 70 см (в зависимости от комбинации моделей) даже во время движения. Это представляет реальную выгоду для тракторов с широкой колеей или большими колесами.

Flexprotect: гибкая защита

Повреждение боковых крышек после удара о препятствие осталось в прошлом!

Полимерные боковые крышки изгибаются, не допуская поломку и повреждение косилки, а затем возвращаются в исходное положение.

GMD 3123 F

ЛЕГКО НА ВСЕХ ПОЛЯХ

Новая передненавесная косилка модели GMD 3123 F идеально подходит для фермерских хозяйств, где требуется более легкая машина, адаптированная к тракторам мощностью от 80 л.с. Компактная конструкция и меньшая масса позволяют работать как в холмистых районах, так и на равнинах. Блок косилки эффективно копирует рельеф поверхности благодаря наличию шарнирного соединения маятникового типа, допускающему отклонение на угол $\pm 12^\circ$. Для получения средней ширины валка от 1,2 до 1,4 м в стандартном исполнении используются два валкообразующих диска.



Легкая и компактная косилка

Модель GMD 3123 F является идеальным агрегатом для тракторов среднего размера. Ее меньшая масса и уменьшенный вылет оказывают меньшее давление на переднюю ось, что способствует плотному охвату поверхности земли.

Две пружины подвески, соединенные с трактором, ограничивают давление на почву и сохраняют растительный покров.



Преимущества высокого качества кошения

Машина оснащена режущим аппаратом OPTIDISC ELITE, известным своей прочностью и идеальным кошением в любых условиях. Специальный конструкторский расчет направления вращения оптимизирует качество среза, перемещение к центру машины и формирование валка.



Стабильность во всех ситуациях

Гибкость при работе, обеспечивающая копирование рельефа земли, устойчивость в поднятом положении при поворотах на краю поля или при транспортировке: это качества, которые ожидает оператор. У них имеется мощная пластинчатая пружина, встроенная между рамой сцепного устройства, сочленением по типу маятника и рамной конструкцией блока косилки.



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВПЛОТЬ ДО ДИСКОВ

Качество работы и компактная конструкция являются отличительными особенностями косилок моделей GMD 2811, 3111 и 3511. Эти модели могут работать в любом месте и в любых условиях. Возможности копирования рельефа местности, обеспечиваемые системой LIFT-CONTROL, и шарнирное соединение маятникового типа блока косилки соответствуют самым высоким требованиям, благодаря эффективному предотвращению загрязнения заготавливаемого корма.



Простое и удобное крепление

При креплении косилки к трактору отсутствует необходимость в изменении длины рычагов сцепления с трактором, чтобы сбалансировать массу косилки. При раскладывании агрегата в рабочее положение высота среза автоматически устанавливается на 45/50 мм (1,77/1,95 дюйма), специальная настройка не требуется.



Адаптируется к тракторам с большими колесами

При смещении на 19 см (7,48 дюйма) модели GMD 1011 могут быть легко адаптированы к большой ширине колес. Это оптимизирует перекрытие при работе в сочетании с передненавесной косилкой.



Простая и безопасная транспортировка

Продольное транспортное положение косилок GMD 1011 обеспечивает хороший обзор сзади. Это положение блока косилки также является стояночным, что упрощает возврат в узкий гараж. Широкие парковочные стойки обеспечивают устойчивость при хранении косилки.



Уверенное управление

Управление блоком косилки простое и точное с минимальными требованиями к гидравлике для уменьшения времени срабатывания.

Для подъема и опускания блока требуется только один гидравлический клапан. Минимальное свободное пространство подъема, равное 40 см (15,75 дюйма), позволяет проезжать через препятствия и ранее срезанный корм.

Центральное сочленение: идеальный баланс

В моделях с подвеской LIFT-CONTROL блок косилки подвешивается в центре тяжести. Благодаря этому центральному шарнирному соединению маятникового типа блок работает плавно и стабильно даже на очень неровных полях.

Он обеспечивает превосходное копирование рельефа поверхности земли, тем самым защищая стебли растений и минимизируя загрязнение корма. Главный угол качания позволяет получать высококачественный срез в самых разнообразных условиях.



GMD 2811 | 3111 | 3511 | 3511 RS

**СОВРЕМЕННОЕ, ПРАКТИЧНОЕ,
НАДЕЖНОЕ.**



Практичность в приоритете

При выборе оборудования дизайн - это критерий, который важен для Вас только в том случае, если он обеспечивает дополнительную ценность.

Вы, несомненно, оцените новое шасси моделей GMD 1011 LIFT-CONTROL, потому что в него элегантно вписан ящик для хранения ножей.



Проверенная надежность от компании KUHN

Конструкция рамы, балок и сочленений достойно представляет производство KUHN: обеспечена прочность и долговечность.



Уменьшенный объем техобслуживания

При графике технического обслуживания каждые 100 часов смазка вторичного вала отбора мощности перестает быть ежедневной операцией.



GMD 3511 RS : чистый фураж

Косилка модели GMD 3511 RS разработаны специально для хрупких кормов, а также лугопастбищных полей с преимущественно влажными условиями или болотистыми почвами. Чтобы срезанный корм не переезжался колесами трактора, ширина валка может быть уменьшена до 1,40 м (4'3"). Таким образом, корм не прижимается к земле и, следовательно, не подвергается дополнительному загрязнению почвой.



GMD 4011 | 4411

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАВЕСНОЙ КОСИЛКИ

Модели GMD 4011 и 4411 открывают путь к невиданным ранее уровням производительности, достигая скорости кошения до 5 гектаров (12 акров) в час. Для повышения производительности просто добавьте фронтальную косилку GMD 3123 F, GMD 3125 F или GMD 3525 F с рабочей шириной 3,1 м и 3,5 м соответственно, чтобы общая рабочая ширина составила 7,6 м. Дополнительное смещение 19 см возможно на моделях GMD 4011 и GMD 4411. Это обеспечивает идеальное перекрытие между передней и задней косилками. Достижимый уровень производительности почти соответствует некоторым комбинациям триплексных косилок, но при значительно более низкой стоимости.





Управляемое и легкое маневрирование

Режущий аппарат опускается и поднимается легко и точно. На обеих косилках ход 4 см с управлением при помощи одного регулирующего клапана одностороннего действия с приводом от трактора. Не нужно поднимать 3-точечную сцепку трактора, чтобы получить достаточный клиренс на поворотной полосе.



Подвесная система для транспортировки и работы

KUHN оснастила свои косилки GMD 4011 и GMD 4411 гидropневматической подвеской, которая делает вождение более плавным и комфортным, смягчает последствия неровностей дороги для повышения устойчивости и управляемости. Эта функция также полезна при маневрах с разворотом.



Два валка для чистого корма

Дополнительно поставляемый разделитель валков для модели GMD 4411 позволяет укладывать срезанный растительный корм двумя валками. Колеса трактора перемещаются между валками, не повреждая и не загрязняя срезанный корм.

КОСИТЕ ДО 7 ГА В ЧАС НА НИЗКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ТРАКТОРАХ

Увеличение количества лугопастбищных полей для косыбы неизбежно приводит к адаптации используемого оборудования. Прицепная центральная дисковая косилка большой ширины GMD 5251 TC представляет собой экономичную альтернативу передне- и заднеприцепным косилкам. Для нее требуются менее мощные трактора, в том числе не оборудованные передним подъемным рычажным механизмом. Эта модель с высокой производительностью имеет рабочую ширину 5,20 м и может агрегатироваться с тракторами мощностью 120 - 130 л.с.



Производительность работы и комфорт вождения

Эта прицепная машина в сочетании с центральным прицепным устройством значительно увеличивает производительность. Поворотная сцепка GYRODINE известна своей маневренностью. Она обеспечивает непревзойденный комфорт при работе.



Сохранение стеблей растений

Колеса большой ширины (400/60-15,5) не перемещаются по заготавливаемому корму. Они снижают давление блока на землю, тем самым защищая стебли растений и обеспечивая улучшение повторного роста.



Безупречное копирование рельефа поверхности

Качество корма и его пищевая ценность сохраняются благодаря подвеске с четырьмя мощными пружинами и кинематикой блока, в котором соединительные тяги перемещаются вверх, обеспечивая идеальное копирование рельефа земли.



Быстрота и удобство транспортировки

Регулировка транспортного положения выполняется менее чем за десять секунд благодаря рассчитанному расположению поворотной рамы, оснащенной 2 колесами. Размеры для передвижения по дороге составляют менее 2,90 м (9'6"). Практичный, быстрый и очень маневренный на дорогах даже на высоких скоростях или при въезде на участки.

Точно откалиброванные валки

Заготавливаемый корм распределяется в один валок шириной приблизительно от 4 до 4,4 м, что способствует сушке и последующему ворошению. Имеется возможность разделения валка посередине в зависимости от установки разделительных пластин.



GMD 8730

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГИИ!

Высокая производительность выполнения всех операций с минимальным потреблением энергии: значительные преимущества этой тройной комбинации. Имея массу менее 1900 кг, косилка может агрегатироваться с тракторами мощностью от 120 л.с., в зависимости от условий работы. Благодаря оснащению гидропневматической подвесной системой LIFT-CONTROL и не требующим технического обслуживания режущим аппаратом OPTIDISC ELITE косилка модели GMD 8730 имеет значительные преимущества в части повышения комфорта и экономии затрат времени.

СИСТЕМА LIFT-CONTROL : экономия во всем

Регулировка давления для снижения веса занимает всего несколько секунд! В цилиндрах, выполняющих складывание, имеется дополнительная камера, соединенная с азотными шариками. Таким образом, давление легко регулируется в соответствии с условиями сбора урожая.

Система активной безопасности Non-Stop обеспечивает гибкую индивидуальную защиту и повторно приводит в действие оба блока косилки после прохождения препятствия. Именно при скашивании на склонах система LIFT-CONTROL демонстрирует все свои преимущества и обеспечивает значительное снижение расхода топлива и более высокую производительность.





Индивидуальный подъем блоков косилок в стандартной комплектации

При работе требуется только один клапан для подъема установленного спереди блока косилки и один клапан для задних блоков.

Возможность подъема обоих задних блоков косилки по отдельности является большим преимуществом на полях клиновидной формы и позволяет быстро и просто совершать маневры. Соответствующий блок переводится в транспортное положение с помощью клапана двойного действия.

Косилки, соответствующие Вашим требованиям

Для установки блоков косилки на рычагах предусмотрены три положения (1,2,3). В зависимости от условий работы можно выбрать всю ширину среза или увеличить перекрытие между передним и задним блоками.

Экономия места при хранении

Когда тройная косилка GMD 8730 складывается для хранения, она имеет компактные размеры. Машину можно поставить на стоянку вертикально без дополнительного оборудования. Будьте уверены: агрегат помещается практически в каждом гараже. Боковые щитки FLEXPTECT автоматически складываются для транспортировки и хранения.

МЕЧТЫ О БОЛЬШОЙ ШИРИНЕ

Дополнительная энергия и нулевое содержание загрязнений в фураже действительно имеют значение. Наши машины обладают замечательными характеристиками благодаря следующим инновациям:

- идеальная адаптация к грунту благодаря гидропневматической подвеске LIFT-CONTROL, специальной конструкции рамы и центральному шарнирному соединению,
- оптимальный срез с помощью режущего аппарата OPTIDISC ELITE, не требующего обслуживания,
- система быстросъемных ножей FAST-FIT,
- эффективная безопасность при наезде на препятствие, благодаря системе безопасности PROTECTADRIVE,
- большое и гибкое перекрытие среза между передним и задним блоками,
- удобство использования, простые настройки.



Удобное управление из кабины

Блок управления KFA11 значительно упрощает регулирование и управление агрегатом.

Функции управления из кабины включают:

- складывание/раскладывание;
- Индивидуальный подъем блоков косилки.
- давление на землю от блока косилки, передаваемое гидропневматической подвесной системой LIFT-CONTROL.



Раздельный гидравлический подъем блоков

Возможность подъема обоих задненавесных блоков косилки по отдельности при помощи гидравлических цилиндров является большим преимуществом на полях клиновидной формы, а также ускоряет и упрощает маневрирование. Подъем можно выполнить непосредственно из кабины с помощью блока управления KFA11. В то же время система снижает давление на землю, что благоприятно сказывается на растительном покрове, режущем аппарате и на потреблении энергии.



Удобство транспортировки по дорогам

При транспортировке по V-образной схеме в сложенном положении агрегат располагается ближе к трактору.

- Это имеет очевидные преимущества:
- компактные габариты на дороге.
 - центр тяжести располагается близко к трактору;
 - пониженная нагрузка на заднюю ось трактора

Наружные ограждения автоматически складываются для уменьшения транспортной высоты.



Практичное положение при хранении

В стандартном исполнении с агрегатом поставляются две парковочные стойки. Они позволяют парковать машину в сложенном состоянии, что обеспечивает значительную экономию пространства для хранения.

КОМБИНИРОВАНИЕ, ИМЕЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ!

Компанией KUNN впервые выполнено объединение плющильного аппарата, подвесной системы LIFT-CONTROL и вертикального складывания в одной машине с целью создания новых передненавесных косилок-плющилок моделей FC 3115 и FC 3515! Эти модели дополняют предложение косилок-плющилок KUNN с рабочей шириной 3,10 м и 3,50 м. Они разработаны для фермерских хозяйств и подрядчиков, могут использоваться с передненавесной косилкой для увеличения производительности.



Они обладают всеми функциями, которые сделали KUNN успешным:

- Блок косилки с системой гидропневматической подвески LIFT-CONTROL и системой активной безопасности NON-STOP для превосходного копирования рельефа поверхности земли.
- Впечатляющее качество среза, которое обеспечивается режущим аппаратом OPTIDISC ELITE, не требующим технического обслуживания
- Система безопасности PROTECTADRIVE для управления при столкновении с препятствиями
- Система крепления ножей FAST-FIT
- Комфортная работа, простые настройки
- Выбор между системой плющения с поворотными стальными пальцами или с вальцами.





Оптимизированная рычажная система трактора

Отсутствует необходимость изменения длины рычагов сцепного устройства трактора. Рычажная система имеет надежное крепление с соединительными хомутами. Ваш блок косилки еще более устойчив во время работы и при движении по дороге. Благодаря функции смещения на 15 см имеется возможность оптимизации положения блока косилки относительно трактора или переднего рабочего органа.

Повышенная компактность и устойчивость во время работы и на дороге

Косилка-плющилка складывается под углом 126°, что делает ее очень компактной для транспортировки. Оптимальный баланс массы машина-трактор обеспечивает превосходную устойчивость при передвижении по дороге и между участками.



Работа на наклонных участках или с тракторами среднего размера?

Дополнительная опорная система и противовес снижают напряжение в рычагах сцепного устройства.



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Режущий аппарат OPTIDISC ELITE не требует обслуживания. Требуется только замена масла в основном редукторе и приводе пальцевой плющилки через каждые 500 часов или один раз в год. Если Вы выбираете вальцы SQUAREFLEX, имейте в виду, что техническое обслуживание редуктора не требуется.



КОШЕНИЕ, ПЛЮЩЕНИЕ И... СГРЕБАНИЕ!

Косилка-плющилка с конвейерной лентой FC 9330 RA - это ответ на ожидания клиентов, ищущих машину, которая сочетает в себе качественную работу и очень высокую производительность, сохраняя при этом высокую надежность и образцовый комфорт пользователя. Ориентирована на подрядчиков и крупные хозяйства и убедит самых требовательных пользователей. Небольшую массу и компактность, совместимость с ISOBUS и эксплуатационную гибкость оценят водители, которым приходится работать на косилке по многу дней.



Когда высокая производительность идет рука об руку с компактностью

Конструкция машины ограничивает передачу нагрузки на заднюю ось, при этом алюминиевые конструкции транспортера и косилочные группы расположены как можно ближе к трактору. Благодаря небольшому весу и оптимальному положению центра тяжести обеспечивается балансировка и устойчивость трактора для безопасной транспортировки. Соблюдается законодательство о максимальной нагрузке на ось. Небольшой вес косилки также является преимуществом в работе: необходимая мощность и уплотнение почвы ограничены. Кроме того, гидropневматическая подвеска облегчает копирование рельефа грунта, сохраняя тем самым растительный покров.





Высокоточное формирование валков для безупречного результата

Благодаря высококлассному стандартному оборудованию, KUHN обеспечивает возможность максимального использования потенциала машины. Благодаря технологии управления валком и скользящим лентам с гидравлическим управлением, управляемым с терминала ISOBUS, косилка формирует валки шириной от 1,80 до 3,60 м, которые легко подбирать в любой ситуации. Кроме того, встроенный инклинометр (стандарт) позволяет регулировать скорость лент транспортера для формирования валка, который всегда отцентрирован и симметричен.



Распределяйте валки по своему усмотрению

Косилка демонстрирует большую адаптивность. Работой в режиме укладки валков по центру или даже с приподнятой лентой транспортера можно управлять из кабины по терминалу ISOBUS. При поднятой ленте кормовая масса может подаваться за два прохода, со среза 18,00 м на 12,00 м, чтобы облегчить сгребание 4-рооторным валкообразователем.



ОБОРУДОВАНИЕ KUHN

Высокоэффективное легко регулируемое плющение

Новая пальцевая плющилка с металлическими пальцами способствует снижению массы машины. В сочетании со стандартной пластиной для повторной переработки она предотвращает потерю кормов и обеспечивает качественное плющение. Двухступенчатая коробка передач с помощью рычага позволяет управлять плющилкой на более низких оборотах для бережной работы с самыми деликатными кормами.



Новый дизайн LIFT-CONTROL для образцового копирования рельефа земли

Копирование рельефа почвы является образцовым благодаря новой конструкции гидропневматического устройства снижения массы, которое можно полностью регулировать в кабине. Эксклюзивная система разблокировки защищает косилку от препятствий. Он сочетает в себе верхний (30 см) и задний (17 °) клиренс с поворотом передней части ножевого бруса вверх для защиты режущих компонентов.



Эффективная гидравлическая система в стандартной комплектации

Косилка имеет независимый гидравлический контур для привода лент. Исключается риск нагрева масляного контура трактора, а также повышается скорость реакции других гидравлических функций трактора. Функции блоков косилки проверяются подключением к цепи измерения нагрузки. Таким образом упрощается обслуживание: для соединения машины требуется несколько присоединений.



Легкий доступ к задней части трактора

Передние ограждения автоматически складываются, обеспечивая легкий и безопасный доступ к задней части трактора! Их также можно убрать, когда машина в разложенном состоянии, для облегчения доступа. Косилку можно хранить в вертикальном положении.

РЕШЕНИЯ KUHN ISOBUS: СОВМЕСТИМОСТЬ С ISOBUS НА FC 9330 RA

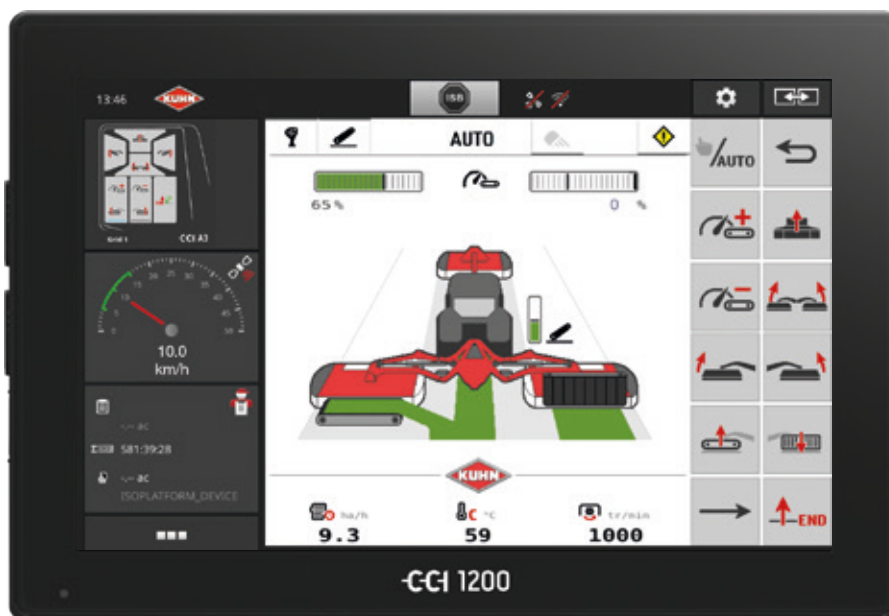


ТЕРМИНАЛЫ ISOBUS CCI 800 И CCI 1200: ОДИН ТЕРМИНАЛ ДЛЯ ВСЕХ МАШИН KUHN. Терминалы ISOBUS CCI 800 и 1200 сертифицированы AEF. Интерес для Фонда представляли три приоритета: эффективность, видимость и универсальность. Интуитивное управление машиной благодаря противобликовому сенсорному экрану увеличенного размера. Последние демонстрируют большую универсальность благодаря способности одновременно отображать различную важную информацию, поддерживают подключение джойстика управления и видеокамеры.



CCI 800: Компактный терминал ISOBUS

Экран 8"/20,3 см отображает главную машину и миниатюрные изображения сбоку. Щелкните мини-изображение, чтобы отобразить его в большом размере.



CCI 1200: инновационный панорамный с высокими характеристиками

На экране 12,1"/30,5 см отображается вся важная информация. Доступны различные форматы отображения: миниатюрное изображение в режиме «mini-view» / максимальное изображение в режиме «maxi-view» / двойной УТ.



Все функции всегда под рукой

Совместите свой терминал CCI с новым джойстиком ISOBUS CCI A3 и управляйте основными функциями косилки с помощью органов, которые всегда под рукой. Джойстик CCI A3 позволяет с легкостью запустить последовательность разворотов на поворотной полосе!

MyKUNN

ПРЯМАЯ ДОРОГА К УСПЕХУ!

MyKUNN является онлайн-порталом. Присоединяйтесь сейчас и узнайте, как эксклюзивные услуги MyKUNN позволят максимально упростить управление парком Вашего оборудования KUNN, особенно для заготовки сена/силосования.

Адрес веб-сайта: mykuhn.kuhn.com



Управляйте своим парком машин

Все инструменты, которые Вам необходимы онлайн для максимального использования агрегатов KUNN!

Просто войдите в систему, чтобы управлять всеми Вашими агрегатами KUNN, получив прямой доступ к запасным частям и руководствам по эксплуатации.

Оригинальные запасные части

С помощью MyKUNN можно выполнять поиск детали по каталожному номеру или непосредственно в электронном каталоге деталей компании KUNN. Это очень легко. Можно узнать о наличии данной детали у Вашего дилера и разместить заказ.

Руководства оператора

Введите Ваши агрегаты в раздел «Мой парк», чтобы найти необходимое руководство по эксплуатации. С помощью MyKUNN можно скачать печатную версию. MyKUNN сообщит Вам, когда необходимо будет обновление агрегата. После этого Вы можете связаться со своим дилером. Вы будете проинформированы вовремя!



Доведите до максимума производительность вашего агрегата

Оптимизируйте настройки агрегата

По мере необходимости получите доступ ко всем настройкам и информации о техническом обслуживании и оптимизируйте производительность.

Отправьте свою карту регламентных работ в один клик
С помощью KUHN EasyTransfer на Вашем компьютере отправляйте карты регламентных работ на Ваши агрегаты через платформу Agrirouter. Скоро будет доступно на MyKUHN.

Эксклюзивные новости от специалистов

MyKUHN обладает огромным количеством информации с высокой практической пользой! Получите информацию о новых машинах и оборудовании KUHN, ознакомьтесь с отзывами клиентов KUHN, получите агрономические и технические консультации от наших экспертов и узнайте все о ноу-хау KUHN.



Позвольте нам рекомендовать вам модулирование коэффициента использования

С помощью приложения KUHN EasyMaps Вы можете настроить коэффициент использования вручную, просматривая карту регламентных работ и полевую позицию непосредственно на своем смартфоне.

И многие другие полезные функции...



Участвуйте в мероприятиях

Получите уведомление, когда дилеры компании KUHN организуют мероприятия в области расположения Вашего фермерского хозяйства и другие мероприятия, в которых рекомендуется принять участие.



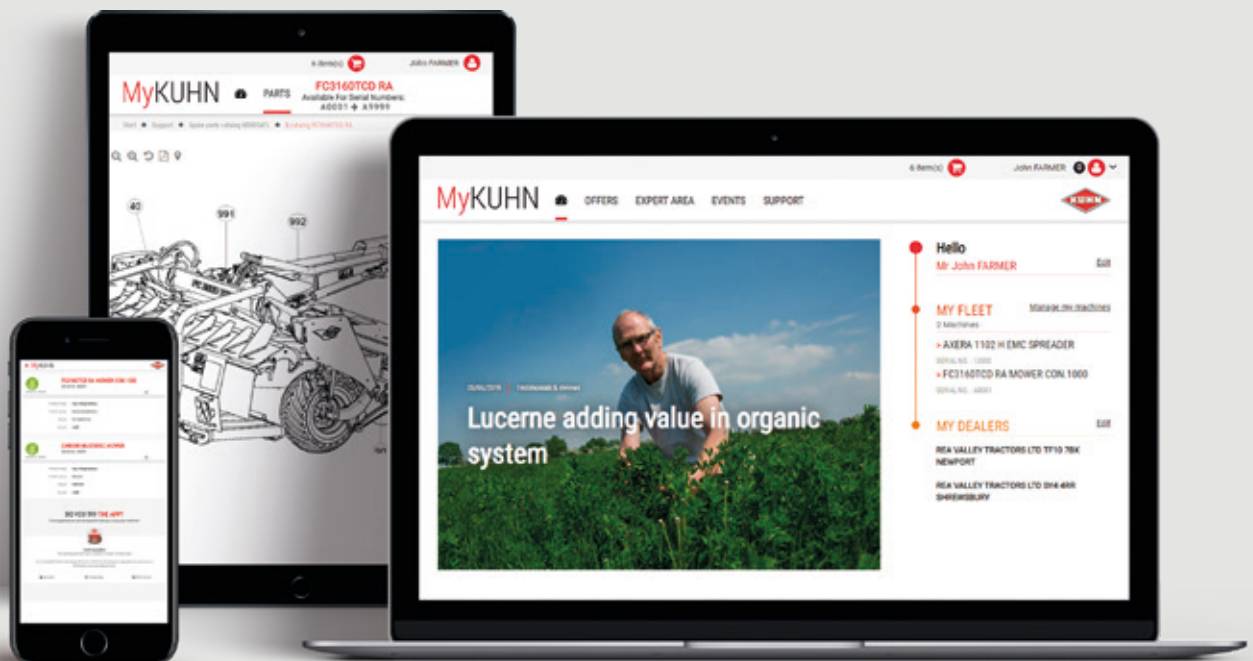
Экономический эффект от предложений для агрегата

Получите эксклюзивные предложения по финансированию запчастей и машин KUHN.



Оставайтесь на связи

Найдите и сохраните предпочтительных дилеров, чтобы можно было связаться с ними в любое время.



Технические данные

	3123 F	3125 F	3525 F	2811	31111
Рабочая ширина на срезающий блок (м)	3,10		3,50	2,67	3,10
Возможная рабочая ширина при комбинировании (м)	-			5,55*	5,98*
Перекрытие между передним / задним блоками (см)	29 - 44 - 55 (GMD 8730) 30 - 50 (GMD 9530)		50 - 70 (GMD 9530) / 30 - 50 (GMD 10030)	22 - 41 в зависи 45 - 64 в зависи	
Ширина валка (м)**	1,30 - 1,40	1,00 - 1,20		1,70	2,30
Формирование валка	2 колеса валка	2 приводных шкива		2 колеса валка	1 наружное
Навеска	3 точки - категория 2				
Скорость вращения вала отбора мощности (мин ⁻¹)	1000			540	540 или
Первичный вал отбора мощности	1 3/8" - 6 шлицев с фрикционной муфтой	1-3/8 дюйма (6- или 21-шлицевой)		1 3/8" - 6 шлицев	
Муфта свободного хода	Встроенный в боковой редуктор				
Режущий аппарат					
Количество дисков с защитными юбками, изготовленных из упрочненной стали	7		8	6	
Система защиты					
Подвеска	При помощи пружин	Гидропневматическая подвеска			
Адаптация к рельефу поля	Сочленение по типу маятника	Поворотные штанги с ходом вверх			
Транспортная ширина (м)	3,00	2,99	3,48	1,70	
Транспортная высота (м)	-				
Боковые ограждения					
Хранение агрегата	Нижнее				
Осветительные приборы и сигнальные устройства					
Минимальная мощность ВОМ (кВт/ч)	32 / 43		36/49	27/37	32/43
Требуемое гидравлическое оборудование тягача	-	1 клапан одностороннего действия		1 клапан односто	
Необходимое электрооборудование трактора	1 7-контактный шт				
Приблизительная масса (кг)	745	1 105	1 180	845	900

◆ в стандартной комплектации ◊ в дополнительной комплектации - недоступно * С рычажной системой в минимальном положении перекрытия.



KUHN PARTS



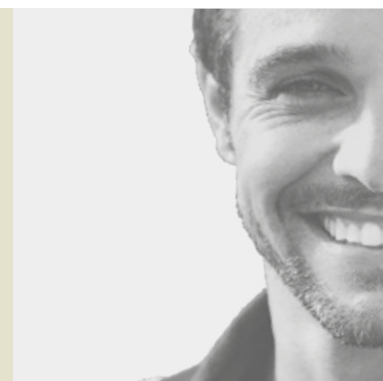
Созданы, чтобы бросить вызов времени. Собственные литейные цеха и кузница, оснащение производства по последнему слову техники, - KUHN имеет все активы для производства надежных и долговечных запасных частей. Доверьтесь качеству и опыту производителя: отделы логистики и послепродажного обслуживания техники созданы во всех странах мира, чтобы предложить Вам быстрое и эффективное решение.

3511	3511 RS	4011	4411	5251 TC	8730	9530	10030
3,51		3,95	4,35	5,20	-		
6,38*		6,83*	7,23*	-	8,80 - 8,50 - 8,30	9,53 - 9,13	9,93 - 9,53
мости от сцепки и с передненавесным блоком 3,10 м мости от сцепки и с передненавесным блоком 3,50 м				-	29 - 44 - 55 (с передним блоком 3,10 м)	30 - 50 (GMD 3125 F) / 50 - 70 (GMD 3525 F)	30 - 50 (GMD 3525 F)
2,80	1,30	3,30	3,70	4,00 - 4,40	2 x 2,40	2 x 2,80	
колесо валка	2 колеса валка	1 наружное колесо валка		2 полевая доска	1 наружное колесо валка с каждой стороны		
		3 точки - категория 3		Прицепная тяга Gyrodine - 2-точки с шарниром - Кат. 2 и 3	3 точки - категория 2	3 точки - категория 3 или 4N (совместим. автосцепка кат. 3/4N)	
1000	1000						
				Встроенный в центральный редуктор	Встроенные в боковые редукторы		
OPTIDISC ELITE							
8		9	10	12	2 x 7	2 x 8	
привода PROTECTADRIVE							
LIFT-CONTROL				При помощи пружин	Гидропневматическая подвеска LIFT-CONTROL		
Сочленение по типу маятника				Встроенный узел подвесной системы	Сочленение по типу маятника		
	1,75	2.00		2.90	2.99	2.95	3.35
					3,65 - 3,75 - 3,90 в зависимости от выбранного значения перекрытия	3.92	
FLEXPROTECT мягкие боковые ограждения							
				В транспортном положении	Нижнее или сложенное вертикальное		
◆							
36/49		41/55	45/61	54/73	90/122	99/135	104/141
ронного действия + 1 клапан двустороннего действия				2 клапан двустороннего действия	1 клапан одностороннего действия + 1 клапан двустороннего действия	2 клапан двустороннего действия	
екерный разъем					1 7-контактный и 1 3-контактный штекерный разъем ISO		
950	980	1 085	1 120	3 000	1 910	2 300	2 350

Добавить 20 см в случае передненавесной косилки 3,50 м. ** В зависимости от культуры.

СЕРВИСЫ KUHN *

- KUHN sos order** — служба по экстренной доставке запасных частей, 24/7**
- KUHN protect+** — Выбор профессионалов!
- KUHN i tech** — Для еще более быстрого ремонта!
- KUHN finance** — Рациональное вложение денежных средств!



* Не все услуги доступны во всех странах. ** кроме 1 января, 1 мая и 25 декабря

Технические данные

	3125 DF	3525 DF	3125 RF	3525 RF
Рабочая ширина на блок косилки (м)	3,10	3,50	3,10	3,50
Рабочая ширина при комбинировании (м)	-			
Перекрытие между передним / задним блоками (см)	30-50 (FC 8830/9530)	50-70 (FC 8830/9530) / 30-50 (FC 10030)	30-50 (FC 8830/9530)	50-70 (FC 8830/9530) / 30-50 (FC 10030)
Ширина валка (м)**	1,20 - 2,00		1,40 - 2,00	
Навеска	3 точки - категория 2			
Скорость вращения вала отбора мощности (мин ⁻¹)				
Первичный вал отбора мощности				
Муфта свободного хода				
Режущий аппарат				
Количество дисков с защитными юбками, изготовленных из упрочненной стали	7	8	7	8
Система защиты				
Подвеска				
Адаптация к рельефу поля	Поворотные штанги с ходом вверх			
Система плющения	Поворотные стальные пальцы		2 полиуретановых вальца SQUAREFLEX	
Широкое разбрасывание	-			
Транспортная ширина (м)	2,99	3,48	2,99	3,48
Транспортная высота (м)	-			
Боковые ограждения				
Хранение агрегата	Нижнее			
Осветительные приборы и сигнальные устройства				
Минимальная мощность BOM (кВт/ч)	50 / 68	57/77	50/68	57/77
Требуемое гидравлическое оборудование тягача	1 клапан одностороннего действия			
Приблизительная масса (кг)	1 320	1 390	1 370	1 455

◆ стандартное оборудование <> дополнительное оборудование — не предусмотрено

Косилки-плющилки FC

3115 D	3115 R	3515 D	8830 D	9530 D	10030 D	8830 R	9530 R	10030 R	9330 D RA
3,10		3,50	-						
5,96* (FC 3125)		6,36* (FC 3125)	8,73 – 8,33	9,53 - 9,13	9,93 - 9,53	8,73 - 8,33	9,53 - 9,13	9,93 - 9,53	9,30
26-41 (FC 3125) 46-61 (FC 3525)		30-50 (FC 3125 DF) / 50-70 (FC 3525 DF)		30-50 (FC 3525 DF)	30-50 (FC 3125 RF) / 50-70 (FC 3525 RF)		30-50 (FC 3525 RF)	42 (FC 3125 DF) / 62 (FC 3525 DF)	
1,45 - 2,10		1,85 - 2,40	2 x 1,45 - 2,10	2 x 1,85 - 2,40					-
3 точки — категория 3N			3 точки — категория 3 или 4N (совместим. автосцепка кат. 3/4N)						
1 000									
1 3/8" (6- или 21-шлицевой с фрикционной муфтой)									-
Встроенные в боковые редукторы									
OPTIDISC ELITE									
7	8	2 x 7	2 x 8		2 x 7	2 x 8		2 x 8	
привода PROTECTADRIVE									
Гидропневматическая подвеска LIFT-CONTROL									
Сочленение по типу маятника									
Поворотные стальные пальцы	2 полиуретановых вальца SQUAREFLEX	Поворотные стальные пальцы			2 полиуретановых вальца SQUAREFLEX			Поворотные стальные пальцы	
◆									
2,44	2,74	2,95		3,35	-	2,95	3,35	3,00	
3,43	3,68	3,50	3,90		3,50	3,90		ниже 4	
FLEXPROTECT мягкие боковые ограждения									
Нижнее или вертикальное с дополнительной парковочной стойкой			Нижнее или сложенное вертикальное						
◆									
50/68	-	140/191	154/210	162/221	140/191	154/210	162/221	154/210	
1 SA + 1 DA		2 клапана прямого действия (+ 1 клапан прямого действия для гидравлики верхней тяги трактора, дополнительная комплектация)						Подключение измерения нагрузки (1х давление; 1х со свободным возвратом; 1х измерение нагрузки)	
1 475	1 530	1 550	3 030	3 210	3 260	3 150	3 330	3 380	3 980

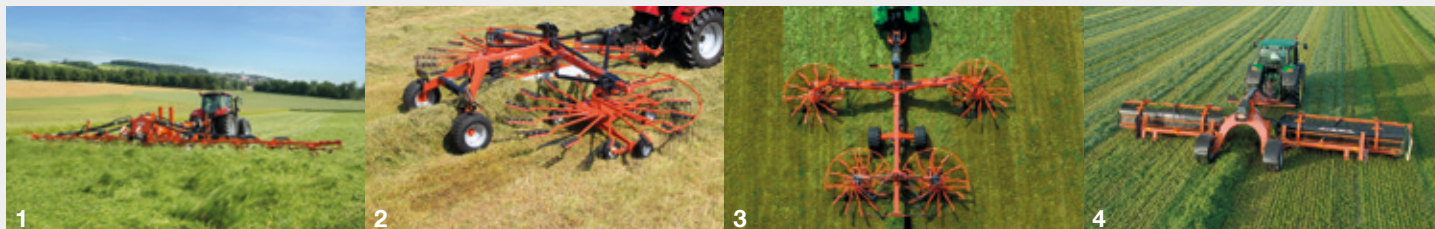
MyKUHNN

ПРЯМАЯ ДОРОГА К УСПЕХУ!

MyKUHNN является онлайн-порталом. Зарегистрируйтесь сегодня и узнайте, как эксклюзивные услуги MyKUHNN помогут Вам более эффективно управлять оборудованием и терминалами KUHN. Войдите в систему с помощью компьютера, мобильного телефона или планшетного компьютера, чтобы получить доступ к каталогам запасных частей, технической документации и многим подключенным службам



Ознакомьтесь с линейкой техники KUHN для уборки сена и силоса



1. Ротационные ворошилки до 17 м
2. Валкообразователи с двумя роторами
3. 4-роторные валкообразователи
4. Ленточные валкообразователи с рабочей шириной до 13 м

KUHN SAS - Франция, Эмпас де Фабрик, 4 - Северн 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

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

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является офертой. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безопасности 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, грузоподъемность и максимально допустимую нагрузку на ось и колеса трактора. 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 - 920 540 RU - 01.22 - Copyright 2022 KUHN

