



Ленточные валкообразователи
MERGE MAXX 442 F - 762 - 952 - 1092





Оглавление

- | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| 04–05 | MERGE MAXX 442 F: сохраняя качество кормовых культур | 14 | MERGE MAXX 762: добро пожаловать в высшую лигу | 18–19 | MERGE MAXX 952 & 1092 ISOBUS: универсальность и адаптируемость |
| 06–07 | Адаптируемость к любым условиям | 15 | MERGE MAXX 952 & 1092: новый подход к работе! | 20–21 | МуКУНН |
| 08–09 | Ровные однородные валки: на 2–3 км/ч быстрее | 16–17 | MERGE MAXX 952 & 1092 ISOBUS: новая эра комфорта для оператора | 22–23 | Технические характеристики |
| 10–11 | Долговечность и простота! | | | | |
| 12–13 | Превосходное копирование рельефа участка | | | | |
-

MERGE MAXX

Ленточные валкообразователи

НОВЫЙ ПОДХОД К ВАЛКОВАНИЮ

ЛЕНТОЧНЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ СЕРИИ MERGE MAXX ЯВЛЯЮТСЯ ВЫСОКОУНИВЕРСАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ. ИХ ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ ДЕЛИКАТНО СОБИРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ТРАВ, СОХРАНЯЯ ИХ ВЫСОКУЮ ПИТАТЕЛЬНУЮ ЦЕННОСТЬ. ДВА НЕЗАВИСИМО РАБОТАЮЩИХ ПОДБОРЩИКА ПОЗВОЛЯЮТ ИЗМЕНЯТЬ РАБОЧУЮ ШИРИНУ МАШИНЫ КАК В РЕЖИМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ОДНОГО ВАЛКА, ТАК И В РЕЖИМЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ УКЛАДКИ.



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ. Эта машина выполняет сбор самых разных сельскохозяйственных культур — травы, люцерны, силоса из цельных растений, растений для биогазовых установок, зерна или рапсовой соломы — и формирует валки, используя для этого различные режимы работы.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. Благодаря регулируемой рабочей ширине ленточные валкообразователи MERGE MAXX могут собирать кормовую массу с полосы шириной до 30 м. Они формируют ровные однородные валки, позволяя кормоуборочным комбайнам работать до 3 км/ч быстрее.

СОХРАНЕНИЕ ВЫСОКОЙ КОРМОВОЙ ЦЕННОСТИ БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ.

За счет того, что кормовая масса подбирается машиной, сокращаются потери из-за осыпания листьев, а также засоренность почвой и камнями. После переноса на ленту конвейера валки могут быть выгружены и снова собраны для формирования готового валка большого размера.

ПРЕВОСХОДНОЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА УЧАСТКА

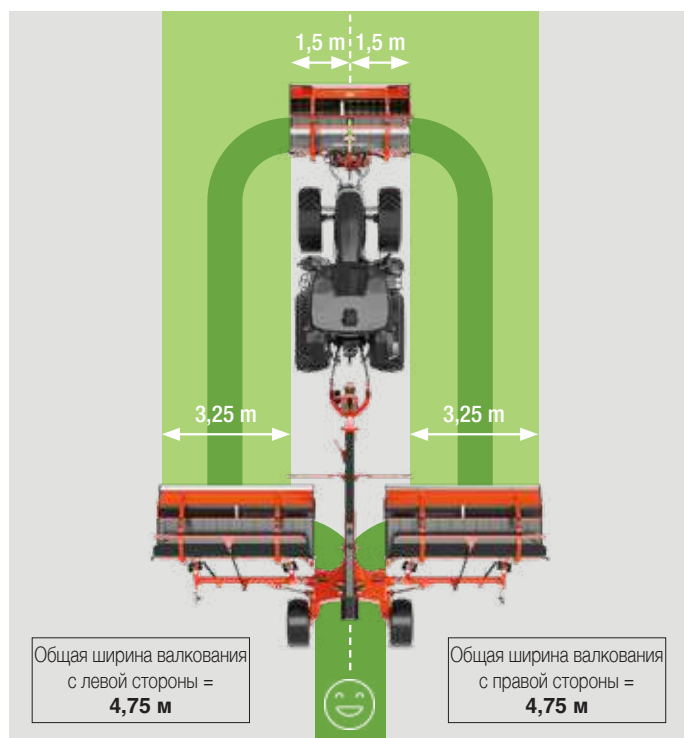
Система подвески маятникового типа, встроенная в шасси, позволяет узлу подборщика отклоняться на угол $\pm 10^\circ$. В сочетании с гидравлической подвеской, поддерживающей постоянное давление на грунт, она позволяет машине идеально копировать рельеф участка и подбирать весь объем кормовой массы без повреждения стерни.



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ДВЕ ЛЕНТЫ: ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ KUHN

Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 442 F имеет эксклюзивную конструкцию с двумя лентами, позволяющую значительно повысить качество формирования валков. Ленты позволяют сгружать кормовую массу слева и справа одновременно. При этом количество и объем кормовой массы остаются одинаковыми с обеих сторон. При использовании совместно с задними граблями с центральной укладкой валков эта машина позволяет формировать ровные валки, имеющие одинаковую плотность по всей ширине. Центральные валки также получаются одинаковыми как по плотности, так и по форме. Это является весомым преимуществом для тюковых пресс-подборщиков и обмотчиков. Идеально сформированные тюки упрощают транспортировку и хранение кормовой массы, также способствуя сохранению ее качества.



Защита кормовой массы от колес трактора

Фронтальное тягово-сцепное устройство предотвращает уплотнение кормовой массы колесами трактора. Также благодаря этому зубья задних граблей не скребут землю, подбирая вдавленную в нее кормовую массу.



Шарнирно-сочлененные башмаки с возможностью регулировки по высоте

Для предотвращения повреждения стерни при выполнении машины крутых поворотов управление перемещением рабочего агрегата осуществляется с помощью шарнирно-сочлененных башмаков. Высоту башмаков можно регулировать в соответствии с особенностями различных видов кормовых растений (травы, люцерны, соломы и т. д.). Еще одно преимущество этой конструкции — постоянный угол наклона машины в процессе работы, что обеспечивает максимальную эффективность системы подвески.

Простота отслеживания работы

Манометр, установленный в поле зрения водителя, предупредит его о слишком высоком или слишком низком давлении внутри машины. Задний кожух канала выхода кормовой массы полупрозрачный, что позволяет контролировать ее поток.

Производитель также предлагает дополнительное оборудование, такое как удерживающие сети, которые препятствуют засорению решетки трактора растительными остатками, а также комплект из двух боковых зеркал, улучшающих обзор.



Идеальное копирование рельефа участка

Система подвески маятникового типа, встроенная в шасси, позволяет узлу подборщика отклоняться на угол $\pm 10^\circ$. В сочетании с гидравлической подвеской, поддерживающей постоянное давление на грунт, она позволяет машине идеально копировать рельеф участка и подбирать весь объем кормовой массы без повреждения стерни.

Управление всеми функциями из кабины

Выбирайте режим работы, скорость перемещения ленты конвейера и параметры формирования валков непосредственно из кабины трактора с помощью блока управления KMM20.



АДАПТИРУЕМОСТЬ К ЛЮБЫМ УСЛОВИЯМ

Благодаря множеству возможностей машин MERGE MAXX Вы, несомненно, найдете подходящую Вашему хозяйству конфигурацию

Они могут:

- подбирать любую кормовую массу: легкую или тяжелую, плотную или жидкую, длинную или короткую (однолетние или многолетние травы, а также солому или целые растения, меслин, сено и т. д.);
- использоваться в различных режимах в соответствии с требованиями различной уборочной техники: формировать валки шириной 1 м для пресс-подборщиков и самоходных автопогрузчиков, валки шириной до 2,20 м для подборщиков кормоуборочных комбайнов. Они могут формировать один центральный валок регулируемой ширины, боковые валки с полос различной рабочей ширины, а также совмещать эти две функции;
- легко адаптироваться к любой конфигурации полей.



Центральная укладка валка

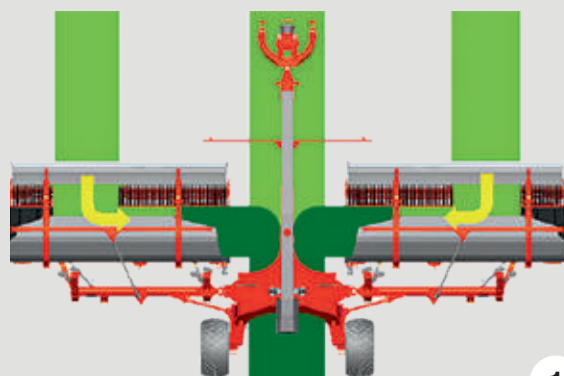
Две ленты раздвинуты и перемещают кормовую массу к центру машины.

Таким образом, центральный валок формируется с полосы шириной от 8 до 11 м.

Такая конфигурация идеальна:

- для работы с кормом, распределенным по всей ширине устройства;
- для работы с ворошеным кормом;
- для работы с валками, образованными триплексными косилками-плющилками;
- для работы с двумя валками соломы после прохода уборочного комбайна с рабочей шириной до 8,50 м.

Ширина валка может регулироваться в зависимости от размера подборщиков и расстояния между подборщиками **(1)**.

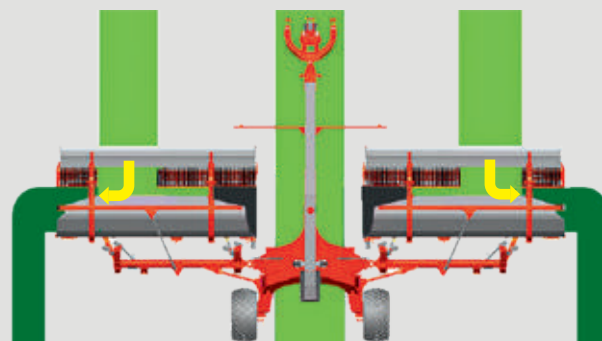
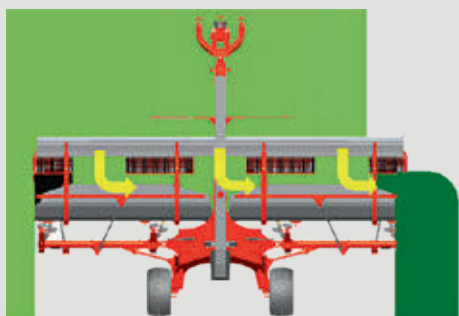


Боковая укладка

На модели MERGE MAXX 952 при установке лент ближе друг к другу и их работе в одном направлении формируется один валок из полосы корма шириной 7,50 м. Затем он укладывается справа или слева.

Этот режим укладки можно использовать при сгребании кормов, уложенных в расстил, ворошенных кормов или при формировании небольших валков **(2)**.

Если ленты отодвинуть друг от друга, культура будет подаваться с обеих сторон для формирования валка **(3)**.

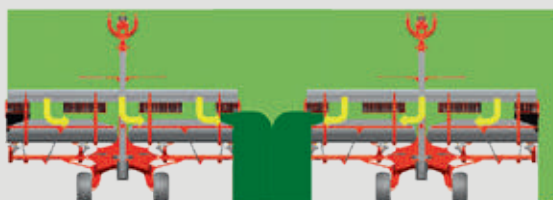




Корма с полосы шириной от 20 до 30 м

Сочетание разных конфигураций позволяет сгребать большие объемы кормов.

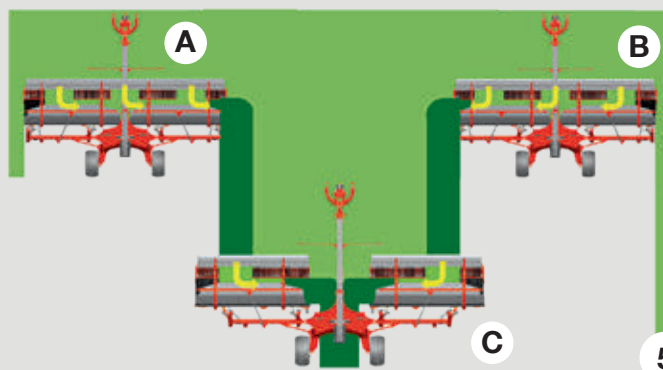
При проходе по полю туда и обратно, когда подборщики расположены близко друг к другу, а ленты вращаются в одном направлении, культура выгружается слева или справа. Двойной валок затем укладывается бок о бок или друг на друга для узкого подборщика (4).



4

Объедините центральную и боковую укладку (5):

- первый проход с боковой укладкой справа (А);
- второй проход с боковой укладкой слева (В);
- последний проход, при котором сформированные валки объединяются в один центральный (С)

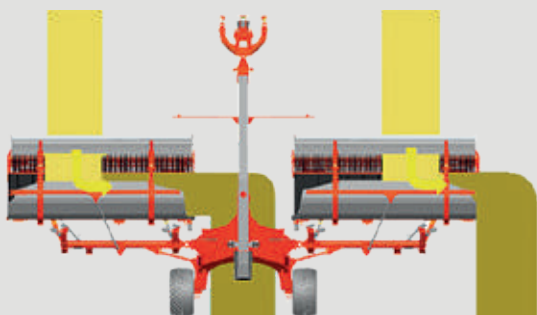


5

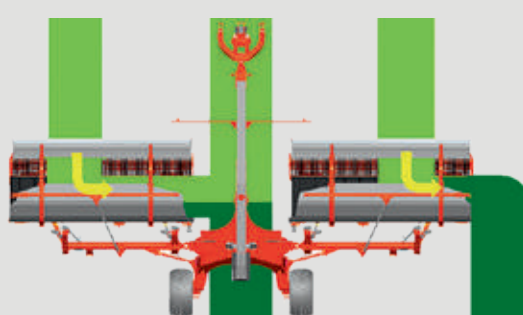
Работа с тяжелой или объемной кормовой массой

Найдите оптимальную конфигурацию:

- центральная и боковая (справа или слева) укладка, целесообразная для одновременного переворачивания двух валков соломы (6).
- центральная укладка на существующий валок в комбинации с боковой укладкой, при которой происходит объединение в один валок при следующем проходе (7).



6



7

РАВНОМЕРНЫЕ ВАЛКИ: УСКОРЕНИЕ РАБОТЫ КОРМОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ НА 2–3 КМ/Ч



Использование валкообразователей MERGE MAXX также позволяет минимизировать пиковые рабочие нагрузки кормоуборочных машин. Операторы машин MERGE MAXX подтверждают увеличение скорости работы на 2–3 км/ч*!

Все это позволяет повысить эффективность кормоуборочной цепочки. Кроме того, меньшее количество попадающих в валок примесей и камней уменьшает износ приемного устройства и сокращает эксплуатационные расходы

* В зависимости от условий



ПОДБОРЩИК И РОЛИКОВЫЙ ДЕФЛЕКТОР WINDGUARD

Качество и стабильность подбора напрямую зависят от конструкции подборщика. Совместно с системой WINDGUARD подборщик оптимизирует захват и подъем кормовой массы и обеспечивает ее плавную передачу на ленту. Скорость вращения подборщика можно регулировать, чтобы адаптировать его к различным условиям сбора урожая. При необходимости скорость вращения можно уменьшить, чтобы сохранить листья очень хрупких культур, а значит и питательную ценность корма. Широкая лента перемещает кормовую массу в сторону.

Роликовый дефлектор WINDGUARD

Кормовая масса захватывается подборщиком и перемещается в систему WINDGUARD, состоящую из спирали и ролика, которые направляют поток кормовой массы на конвейерные ленты. Эта система регулируется автоматически в зависимости от количества кормовой массы. Формируемые валки однородные, мягкие, не перекрученные, что сокращает время их обработки.



Меньшее количество примесей и камней в кормовой массе

Пользователи машин MERGE MAXX в восторге! С помощью ленточного валкообразователя MERGE MAXX они собирают траву и только траву без примесей почвы или камней. Это еще один способ снизить эксплуатационные расходы.



ПРОСТЫЕ И УДОБНЫЕ НАСТРОЙКИ

Для облегчения транспортировки кормовой массы и формирования равномерных пушистых валков предусмотрены простые настройки.

Скорость вращения **подборщика**, можно изменить путем регулировки вала отбора мощности на модификациях без ISOBUS и с помощью терминала или джойстика на модификациях с ISOBUS.

Скорость ленты можно изменить вне зависимости от скорости вращения подборщиков, чтобы она соответствовала требованиям и чтобы адаптировать форму и размер валка к параметрам идущей следом техники. Регулировка выполняется с помощью регуляторов скорости вращения на насосах (модификации без ISOBUS) и терминала или джойстика (модификации с ISOBUS).

Регулировка системы **WINDGUARD** выполняется вручную или с помощью гидравлики (опция) на модификациях MERGE MAXX без ISOBUS. Модели, оснащенные ISOBUS, можно регулировать с помощью терминала ISOBUS или джойстика.

Идеальный размер боковых валков

Для формирования идеальных по размеру валков, особенно при использовании пресс-подборщика, вы можете дополнительно заказать специальную шторку для боковой укладки. Оператор может в любое время изменить ширину валка или полностью сложить шторку.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОСТОТА

Компания KUNN усовершенствовала множество запасных частей без ущерба их эффективности, поэтому они готовы работать в самых экстремальных условиях. Ленты MERGE MAXX были созданы для продолжительной работы в тяжелых условиях: множество их компонентов были дополнительно усилены, чтобы операторы чувствовали себя комфортно и уверенно во время уборки.



ДОЛГОВЕЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ - РАБОТА БЕЗ ПРОСТОЕВ

Подборщик

Подборщик, ключевой компонент ленточного валкообразователя, наиболее подвержен износу и деформации. Поэтому мы усовершенствовали его конструкцию – например, новые изогнутые зубья способны выдерживать большие нагрузки. Рычаги зубьев с удлиненными стержнями также выдерживают большие нагрузки и давление. Наконец, расстояние между подборщиком и лентой было увеличено для более легкого прохождения массы и исключения забиваний в любых условиях.

Ленты с уплотнением

Гибкий уплотнитель из ПВХ и щеточный уплотнитель в задней части механизма предотвращает попадание мусора (земли, песка, камней) в фураж. Чистая машина – меньше простоев и спокойная работа.

Роликовый дефлектор WINDGUARD

Дефлектор WINDGUARD изготовлен из высокопрочной стали (HSS), что повышает прочность ленточного валкообразователя и увеличивает его срок службы.



МЕНЬШЕ ТЕХОСЛУЖИВАНИЯ - ВЫШЕ ПРИБЫЛЬНОСТЬ

Рентабельность машины в основном определяется связанными с ней эксплуатационными расходами. На них влияют расходы на техобслуживание, что важно учитывать при покупке машины. Это принималось во внимание при разработке MERGE MAXX 102 нового поколения.



Подшипники на грабельных брусках имеют износостойкие пластиковые вставки, которые менее чувствительны к воздействию воды, почвы и песка. Для замены элемента требуется всего несколько минут, при этом не нужно снимать ни зубья, ни грабельные бруска.

Для увеличения срока службы кулачка в него были интегрированы износостойкие пластины Hardox®. Поскольку детали можно снять и заменить, нет необходимости заменять весь кулачок. Обслуживание требуется только изношенным деталям, при этом не нужно демонтировать подборщик целиком.

КОМПАКТНОСТЬ НА ДОРОГЕ

Для выполнения больших объемов работ может потребоваться множество перемещений по дороге. Ленточные валкообразователи серии MERGE MAXX отличаются компактностью, устойчивостью и практичностью при транспортировке.

Идеально подходят для перемещения по дороге

Уменьшенная длина машины, эффективная функция складывания, тягово-сцепная система с амортизаторами (исключительно на моделях MERGE MAXX 952 и MERGE MAXX 1092) и сдвинутый еще больше назад шарнирный узел — все эти особенности делают ленточный валкообразователь компактным и устойчивым на дорогах с плохим покрытием и легкоуправляемым на поворотной полосе.



Производитель предлагает шины двух размеров:

- 400/55-22.5;
- 500/45-R22.5.

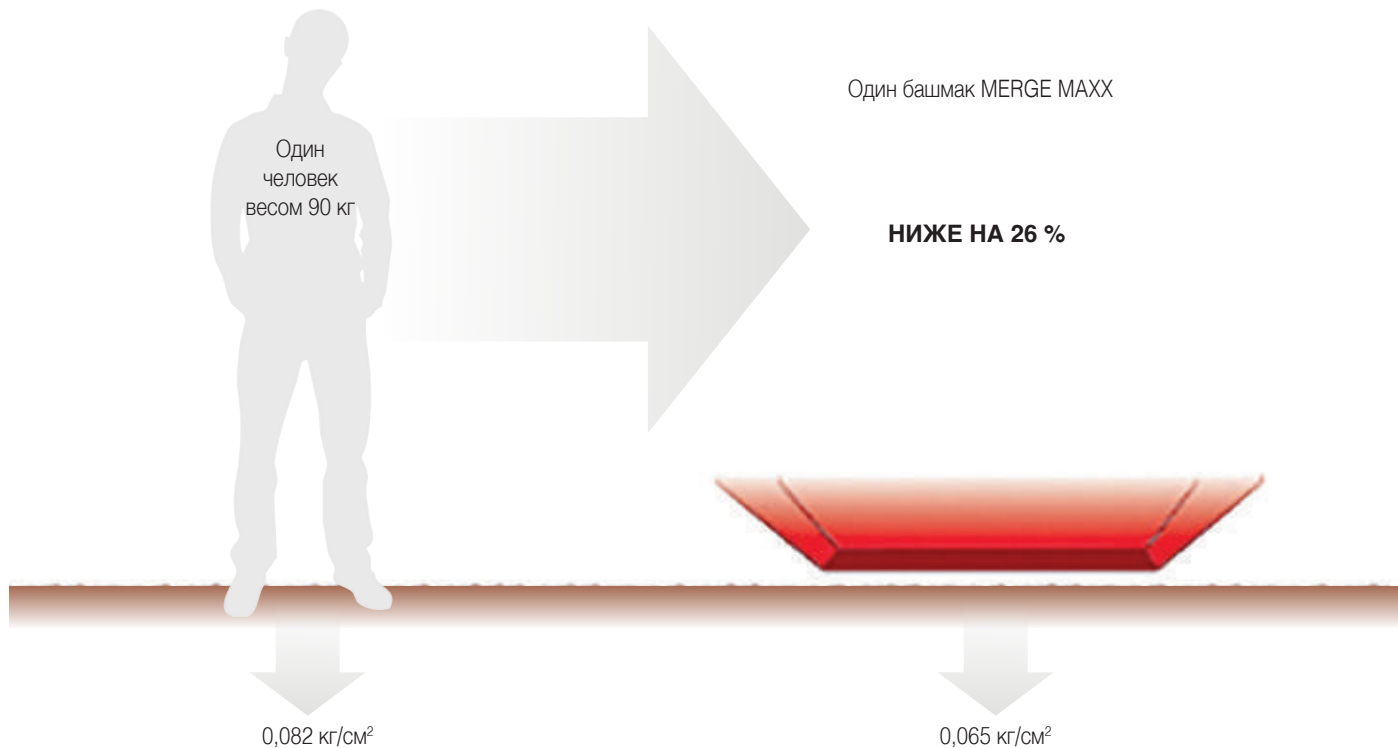
Также можно дополнительно оснастить машину брызговиками.



ИДЕАЛЬНОЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА УЧАСТКА

Под каждым блоком машины установлено два больших шарнирно-сочлененных и регулируемых по высоте башмака. Они оптимально направляют каждый подборщик и копируют рельеф грунта. Ленточный валкообразователь MERGE MAXX поддерживает давление на грунт ниже 90 кг! Каждый узел подборщика отклоняется на угол $\pm 10^\circ$ и перемещается в вертикальной плоскости на $-20/+30$ см, позволяя машине компенсировать неровности грунта.

ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ



Регулировка высоты

Возможность регулировки высоты граблей крайне важна для защиты от загрязнения кормовой массы почвой и камнями, а также для сокращения износа зубьев. На моделях без ISOBUS регулировка выполняется с помощью централизованной рукоятки с индикатором положения на задней стороне каждого устройства. Опционально доступна гидравлическая система регулировки граблей по высоте. На ленточных валкообразователях MERGE MAXX, оснащенных ISOBUS, регулировка выполняется с расположенного в кабине терминала ISOBUS или джойстика. Регулировка с обеих сторон выполняется одновременно и поэтапно.



Регулировка подвески

На моделях без ISOBUS на каждом подборщике подвеска состоит из четырех мощных пружин, которые регулируются вручную. На моделях, оснащенных ISOBUS, система подвески регулируется на терминале с помощью гидравлической системы одновременно с обеих сторон и поэтапно.

Независимый подъем

Обработка заостренных участков не представляет проблемы для ленточных валкообразователей MERGE MAXX. В стандартной комплектации каждый узел можно приподнять отдельно от других, чтобы подбирать всю кормовую массу без остатка.



Тягово-сцепная система со встроенными амортизаторами

Тягово-сцепная система на моделях MERGE MAXX 952 и 1092 оснащена амортизаторами, благодаря которым оператор не чувствует толчков во время движения трактора. Эта эксклюзивная технология KUNN обеспечивает дополнительный комфорт при движении по плохим дорогам.

Автономный гидравлический контур

Для того чтобы избежать чрезмерной зависимости от гидравлики трактора, подборщики и конвейерные ленты приводятся в движение встроенным гидроблоком. Машина может работать как на скорости 1000 об/мин., так и в энергосберегающем режиме на скорости 750 об/мин., что позволяет снизить расход топлива. Скорость работы подборщиков можно уменьшить при работе с очень деликатными кормовыми культурами.

Дополнительная защита

Для работы в жарких и сухих условиях, с соломой или на каменистых почвах в качестве дополнительного оборудования можно приобрести пластины из синтетического материала. Они отлично защищают машину во время уборочных работ.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ВЫСШУЮ ЛИГУ

Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 762 дополняет линейку валкообразователей KUNN для фермерских хозяйств. При рабочей ширине от 5,50 до 7,50 м в режиме центральной укладки валка и от 6,20 до 7,50 м в режиме боковой укладки валкообразователь удовлетворяет требованиям даже самых взыскательных сельхозтоваропроизводителей.

ТЕ ЖЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ МЕНЬШЕЙ ШИРИНЕ

Эта машина специально разработана, чтобы предоставить пользователям те же преимущества, что и более габаритные модели, а именно:

- универсальные режимы укладки валков;
- формирование равномерного валка для улучшения качества подбора и производительности уборочной машины;
- сокращение количества примесей и камней в кормовой массе.



НОВЫЙ ПОДХОД К РАБОТЕ!

Ленточные валкообразователи MERGE MAXX 952 и MERGE MAXX 1092 — это идеальное решение для подрядчиков и машинных кооперативов, выполняющих большой объем работ.

ТРИ МОДЕЛИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Эти три модели ленточных валкообразователей подходят сельхозтоваропроизводителям, которые обрабатывают большие площади и делают ставку на эффективно организованные уборочные цепочки. Они прекрасно адаптируются к различным методам уборки урожая: валки шириной 1 м для пресс-подборщиков и погрузчиков, валок шириной до 2,2 м для подборщиков кормоуборочных комбайнов.



Положение разворота на поворотной полосе

Переведите машину в положение разворота, чтобы облегчить маневрирование. В этом положении дорожный просвет увеличивается приблизительно на 50 см, что позволяет избежать повреждения готовых валков. Вы можете скорректировать положение разворота в соответствии со своими потребностями, переместив датчики в специальном корпусе.

Ролики контроля высоты

Сократите риск воспламенения в жаркую погоду и на каменистых почвах, оснастив свою машину роликами контроля высоты. В нормальных условиях работы эти ролики сложены, что позволяет оператору использовать преимущества полного контракта широких башмаков с грунтом.

MERGE MAXX 952 И 1092 ISOBUS: НОВАЯ ЭРА КОМФОРТА ДЛЯ ОПЕРАТОРА

На обеих моделях все регулировки выполняются из кабины с помощью терминала ISOBUS или джойстика AUX-N. Меню регулировки и рабочий экран интуитивно понятны и просты, что облегчает их использование. Операторы могут сохранять уверенность при работе, наблюдая за индикаторами на рабочем экране.

Выбор системы подвески

Автоматический/ручной режим

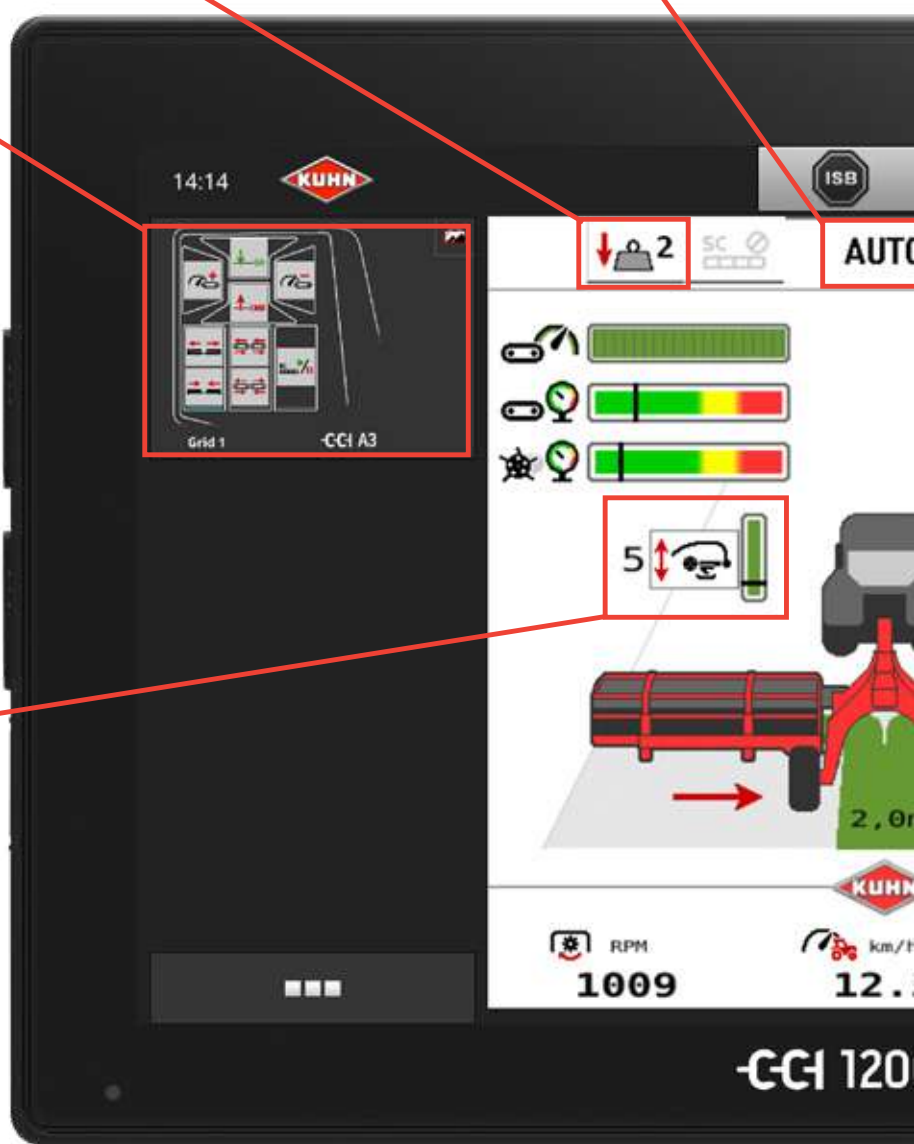
Просмотр значков функций машины

Выбор регулировки:

шторка валка (при наличии)

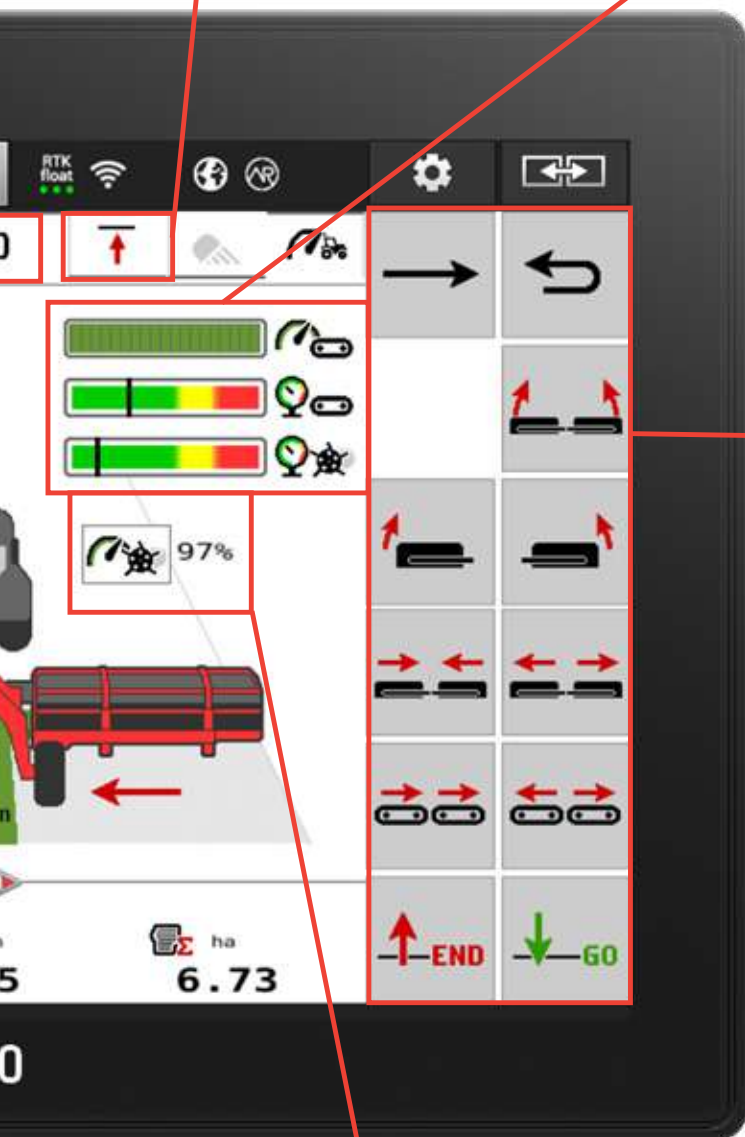
высота грабления

высота WINDGUARD





Предварительный выбор поворотной полосы



Скорость ленты (левой/правой)



давление ленты (левой/правой)



давление подборщика (левого/правого)

Множество функций:

- Независимый или одновременный подъем двух модулей
- Смещение модуля
- Направление вращения лент (центральная/внешняя подача и правая/левая подача)
- Остановка ленты
- Очистка ленты
- Регулировка высоты сгребания
- Регулировка скорости ленты
- Регулировка скорости вращения подборщика

Регулировка заданного значения скорости

MERGE MAXX 952 И 1092 ISOBUS: УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И АДАПТИРУЕМОСТЬ



Валкообразователи MERGE MAXX 952 и 1092 ISOBUS предназначены для работы с разными типами кормов, на разных участках и с применением разных методов уборки. Они быстро адаптируются под любые требования и в любых условиях.

'ФУНКЦИИ, ПОВЫШАЮЩИЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТУ И УДОБСТВО

'Регулировка направляющей спирали и ролика WINDGUARD

Угол и положение относительно подборщика плавно регулируются с терминала. Это необходимо для равномерной и регулярной подачи кормов с подборщика на ленту.

5 конфигураций регулировки давления на грунт

Различные конфигурации позволяют оптимально выполнять работу, чтобы исключить повреждение растительного покрова.

Регулировка скорости вращения подборщиков и лент

Важно адаптировать скорость вращения подборщиков и лент под количество и объем кормов - это обеспечит регулярную подачу массы без ущерба её качеству.

В автоматическом режиме скорость вращения подборщиков и лент может быть адаптирована под скорость движения. Кроме того, в режиме боковой подачи лента, находящаяся ближе к валку с большим объемом перемещаемого корма, может вращаться быстрее ленты, находящейся дальше от него. Эта функция предотвращает застревание корма в механизмах.

Регулировка рабочей высоты

Высота сгребания имеет большое значение для производства кормов наивысшего качества, в которых нет грязи и камней. Кроме того, от нее зависит износ зубьев.

Функция подбора

Работа на некоторых участках поля может быть затруднена (влажные, узкие участки, препятствия и т. д.). Чтобы кормоуборочная техника не заходила на такие участки, функция подбора временно останавливает ленты для загрузки кормовой массы и ее перемещения на более доступный участок поля.



ТЕРМИНАЛ ISOBUS CCI 60

Терминал ISOBUS CCI 60, сертифицированный Фондом электроники в области сельскохозяйственной промышленности (AEF), облегчает управление машиной. Цветной сенсорный экран облегчает ввод параметров и доступ к страницам меню. Поскольку это ISOBUS, то он напрямую подключен к 9-контактному разъему в кабине трактора. В противном случае можно использовать жгут проводов аккумулятора.



CCI 60: Простой и доступный терминал ISOBUS

На экране размером 14,5 см (5,7 дюйма) отображается основная машина и основная информация о ней. Кроме программных клавиш имеется 12 аппаратных клавиш с подсветкой для повышения удобства использования.

ТЕРМИНАЛЫ ISOBUS CCI 800 И CCI 1200

Терминалы ISOBUS CCI 800 и 1200 сертифицированы AEF. Их отличительные особенности — эффективность, визуализация и универсальность. Оцените возможности интуитивного управления машиной благодаря увеличенному антибликовому сенсорному экрану, который одновременно отображает всю важную информацию, позволяя также подключать джойстик управления и видеокамеру. Эти терминалы легко адаптировать под различные потребности.



CCI 800: Компактный терминал ISOBUS

На экране диагональю 20 см (8 дюймов) отображается основная информация о машине, в том числе в виде иконок сбоку. Иконки увеличиваются при нажатии на них.



CCI 1200: Вся информация на одном экране

На экране 30,5 см (12,1 дюйма) отображается вся важная информация. Предусмотрены различные форматы отображения: мини и макси-экран, режим управления двумя машинами (UT).

Благодаря джойстику CCI A3 все функции находятся под рукой

Управление машиной осуществляется с помощью джойстика CCI A3 ISOBUS. Просмотр и выбор нужной функции в нужное время с помощью различных значков на цветном сенсорном экране. Это более практично и упрощает работу.



MyKUHН

ПРЯМАЯ ДОРОГА К УСПЕХУ

MyKUHН — онлайн-портал, созданный специально для вас. Зарегистрируйтесь сегодня, чтобы узнать об эксклюзивных сервисах MyKUHН, значительно облегчающих управление вашим парком оборудования KUHN, в особенности машинами для заготовки сена/силоса. Адрес сайта: mykuhn.kuhn.com



Управляйте парком оборудования

Онлайн-инструменты, которые помогут вам использовать машины KUHN максимально эффективно!

Зарегистрируйтесь в системе, чтобы получить возможность управлять своим парком оборудования KUHN, просматривая каталоги запасных деталей и загружая руководства по эксплуатации.

Оригинальные запасные детали

На портале MyKUHН вы можете искать запасные детали по их артикульным номерам или электронному каталогу KUHN. Это очень просто! Узнайте о наличии запасных деталей у дилера и отправьте ему заявку с перечнем необходимых компонентов.

Руководства по эксплуатации

Зарегистрируйте свои машины в разделе «Мое оборудование», чтобы без труда найти нужные вам руководства по эксплуатации. На портале MyKUHН можно загрузить версию для печати. Если вашему оборудованию требуется обновление или улучшение, портал MyKUHН сообщит вам об этом. Затем вы сможете обратиться к своему дилеру. Никаких опозданий: вы будете проинформированы вовремя!



Добейтесь максимальной производительности оборудования

Оптимизируйте настройки оборудования

Оптимизируйте производительность, обращаясь к информации о настройках и обслуживании, когда это необходимо.

Цифровые сервисы KUHN Connect

Откройте портал KUHN Connect на своем компьютере, чтобы воспользоваться всеми цифровыми сервисами KUHN.

Эксклюзивные новости от экспертов

На портале MyKUHN — кладезь чрезвычайно полезной информации! Следите за новостями о появлении новых моделей техники и оборудования KUHN, просматривайте отзывы покупателей, получайте рекомендации от ведущих специалистов в области агрономии и техники и узнайте все об эффективных методах работы KUHN.



Получите дополнительные инструкции о регулировании скорости высевания

С помощью приложения KUHN EasyMaps вы сможете регулировать скорость высевания, просматривая карту назначенных работ и прогресс их выполнения непосредственно на экране вашего смартфона.

А также пользуйтесь многими другими интересными функциями...



Участвуйте в мероприятиях

Получайте уведомления о мероприятиях, проводимых дилерами KUHN рядом с вами, а также о других событиях, которые просто нельзя пропустить.



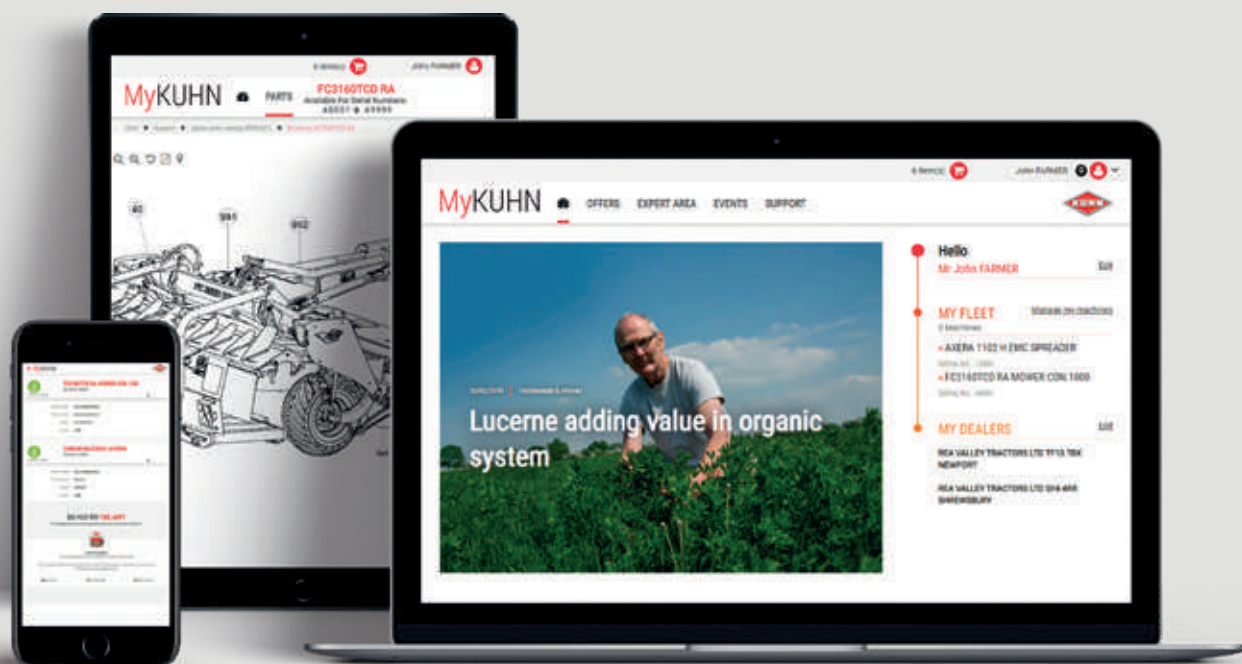
Не упустите особые предложения

Получайте эксклюзивные коммерческие предложения на запасные детали и оборудование KUHN.



Оставайтесь на связи

Находите и сохраняйте контакты дилеров для простой и быстрой связи с ними!



Технические характеристики

	MERGE MAXX 442 F	MERGE MAXX 762
Ширина захвата (м)	3,00	5.50 / 7.50
Рабочая ширина при центральной укладке валка (м)	-	6.20 to 7.50
Рабочая ширина при боковой укладке валка (среднее значение с учетом начального валка) (м)	4,40	6.70
Средняя ширина валка (м)	-	
Ширина в транспортном положении (м)		
Длина в транспортном положении (м)	2,25	6,60
Высота в транспортном положении (м)	1,35	
Количество подборщиков и лент	1 подборщик/2 ленты	
Контроль высоты подборщика	По два шарнирно-сочлененных башмака, регулировка высоты с помощью многопозиционного штифта	По 2 башмака на подборщик, главная регулировка
Тип валка	С одной или с обеих сторон	
Шины	-	
Управление функциями с помощью блока управления	Блок управления KMM20: работа, скорость перемещения ленты, режим укладки валков	Блок управления KMM 01: одновременный или ва
Частота вращения ВОМ (об/мин)	-	
Тягово-сцепное устройство	Кат. 2 Фронтальное навесное устройство или одностороннего действия (или двустороннего действия с плавающим положением)	
Минимальные требования к мощности ВОМ (кВт)	-	56
Минимальные требования к мощности ВОМ (л. с.)	-	75
Требования к гидравлической системе трактора	1 х клапан одностороннего действия с отдельным свободным обратным потоком, поток 45 л/мин при давлении 150 бар. (среднее давление 80–120 бар в зависимости от типа кормовой культуры)	2 клапана двустороннего действия
Требования к электрооборудованию трактора	Один 7-контактный и один 3-контактный разъем стандар	
Осветительные приборы и сигнальные устройства		
Масса (кг)	1 140	4 450

◀ стандартное оборудование ▷ опция — не предусмотрена

Опции: пневматическая или гидравлическая тормозная система, гидравлическая регулировка высоты, направляющие ролики, брызговики, светодиодные 442 F: удерживающая сеть, комплект из двух боковых зеркал.



KUHN PARTS



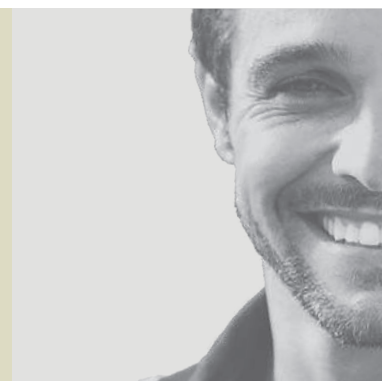
Созданы, чтобы бросить вызов времени. Собственные литейные цеха и кузница, оснащение производства по последнему слову техники, - KUHN имеет все активы для производства надежных и долговечных запасных частей. Доверьтесь качеству и опыту производителя: отделы логистики и послепродажного обслуживания техники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

MERGE MAXX 952	MERGE MAXX 952 ISOBUS	MERGE MAXX 1092 ISOBUS
7.50 / 9.50		8.85 / 10.95
От 8,20 до 9,50		От 9,70 до 10,95
8.80		10.30
От 1,00 до 1,50 при боковой укладке валка, до 2,20 при центральной укладке валка		
3,00		
7,40		8,20
3.70		
2 подборщика с одной лентой каждый		
ровка рукоятью (ПО ВЫБОРУ: гидравлическая ровка)	По 2 башмака на подборщик, регулировка с помощью терминала	
Центральная, боковая, левая и правая или центральная + боковая укладка		
400 / 55 x 22.5 (< : 500 / 45 - R22.5)		500 / 45 x R22.5
индивидуальный подъем, выбор стороны укладки	Машина ISOBUS (использование терминала CCI или сертифицированного для ISOBUS терминала трактора): положение модулей, укладка валков, скорость вращения подборщиков/лент, положение системы Windguard, индивидуальный подъем, остановка ленты и т. д.	
1000 или 750 (указывается при заказе)		
Двухточечное поворотное сцепное устройство — кат. 2 и 3N		
63		71
85		95
ия (1 с плавающим положением)	Соединение LS: 1 x давление, 1 x свободный возврат, 1 x датчик нагрузки	
та ISO	1 7-контактный разъем и 1 разъем ISOBUS	
◆		
4900	5000	5 250

фары, износостойчивая стальная/синтетическая обшивка башмаков для работы на каменистых почвах, широкие колеса, шторка валка. MERGE MAXX

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. ** За исключением 1 января, 1 мая и 25 декабря

MyKUHN

ПРЯМАЯ ДОРОГА К УСПЕХУ!

MyKUHN — онлайн-портал для заказчиков. Зарегистрируйтесь сегодня и узнайте, как эксклюзивные сервисы MyKUHN помогут вам более эффективно управлять оборудованием и терминалами KUHN 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.



Взгляните на наш ассортимент высокопроизводительных машин



1. Триплексная косилка - 2. Триплексная косилка-плющилка - 3. Широкозахватная ворошилка - 4. Четырехроторные грабли - 5. Крупнопакующий пресс-подборщик - 6. Рулонный пресс-подборщик - 7. Комбинация пресс-подборщика и обмотчика с фиксированной камерой - 8. Обмотчик

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

Официальный дилер в Республике Беларусь



БЕЛРОСАГРОСЕРВИС

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 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, отбеленной без использования хлора.
Напечатано во Франции - 920 572 RU - 03.26 - Copyright KUHN 2025

