



Ленточные валкообразователи
MERGE MAXX 440 F - 760 - 950 -
1090





Краткое содержание

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 04–05 | MERGE MAXX 440 F: сохраняя качество кормовых культур | 13 | MERGE MAXX 950 & 1090: новый подход к работе! |
| 06–07 | Адаптируемость к любым условиям | 14 | Еще большая простота управления! Компактность на дороге |
| 08–09 | Ровные однородные валки: на 2–3 км/ч быстрее | 15 | Я в восторге от этой машины и открыто заявляю об этом |
| 10–11 | Идеальное повторение рельефа поверхности | 16–17 | МуКУНН |
| 12 | MERGE MAXX 760: добро пожаловать в высшую лигу | 18–19 | Технические характеристики |

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.

СОХРАНЕНИЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА КОРМОВОЙ МАССЫ КРАЙНЕ ВАЖНО!

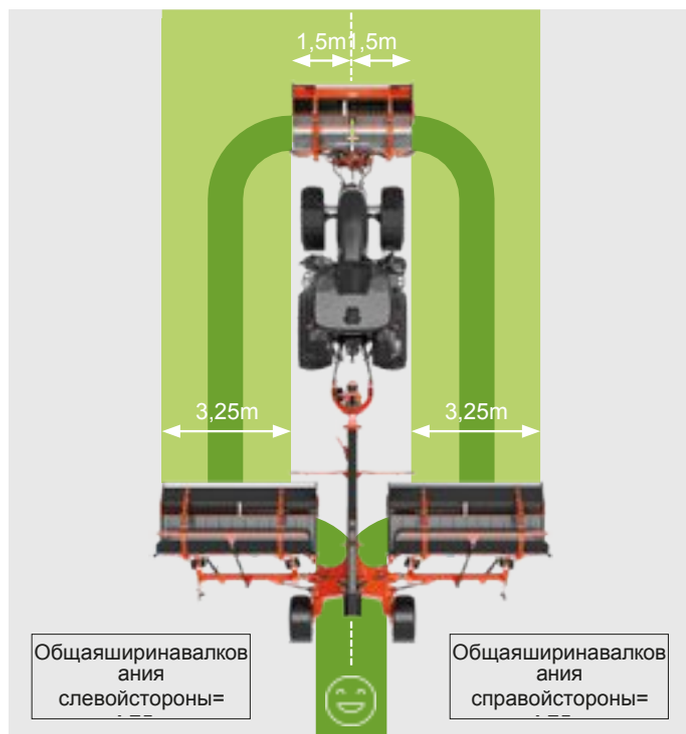
Новый фронтальный ленточный валкообразователь MERGE MAXX 440 F позволяет сократить количество загрязнений в собираемой кормовой массе, а также снизить расходы на эксплуатацию и содержание кормоуборочного оборудования. Операторы этой машины часто замечают отсутствие загрязнений и камней в кормовой массе.



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ДВЕ ЛЕНТЫ: ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КУНН

Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 440 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 получают одинаковую плотность, такую форму. Это является весомым преимуществом для тюковых пресс-подборщиков и обмотчиков. Идеально сформированные тюки упрощают транспортировку и хранение кормовой массы, также способствуют 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 скребу́т землю, подбирая вдавленную в нее кормовую массу.



Шарнирно-сочлененные ползья с возможностью регулировки по высоте

Для предотвращения повреждения стерни при выполнении машиной крутых поворотов управление перемещением рабочего агрегата осуществляется с помощью шарнирно-сочлененных ползьев. Высоту ползьев 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 повторение рельефа поверхности

Система подвески маятникового типа, встроенная в шасси, позволяет узлу подборщика отклоняться на угол $\pm 10^\circ$.

В сочетании с гидравлической подвеской, снижающей давление на грунт, это позволяет машине идеально повторять рельеф поверхности, собирая всю кормовую массу без остатка и предотвращая повреждение стерни.

Управление всеми функциями из кабины

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



АДАПТИРУЕМОСТЬ К ЛЮБЫМ УСЛОВИЯМ

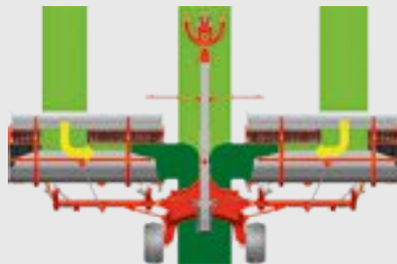
Ленточные валкообразователи MERGE MAXX имеют до восьми различных функций выгрузки.

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; Terms used in the old translation were wrong and inconsistent.
- легко адаптироваться к любой конфигурации полей.



Центральная укладка валка

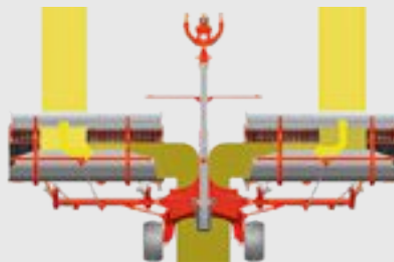


1

Две ленты раздвинуты и перемещают кормовую массу к центру машины.

Центральный валок формируется полосой шириной от 8 до 11 м.

Ширина валка может регулироваться в зависимости от размера подборщиков и



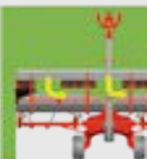
2

Один валок полосы шириной 20–30 метров

Если ленты сдвинуты друг к другу и ленты движутся в одном направлении, формируется один единственный валок слева или справа от машины (3).

При большой урожайности можно подбирать кормовую массу одновременно с нескольких прокосов с различной рабочей шириной (4).

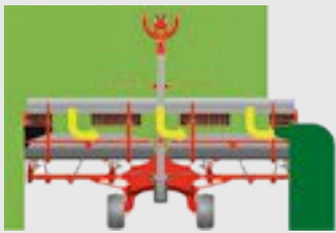
Объедините центральную и боковую подачи (5): первый проход с укладкой валка справа (а), затем с укладкой слева (b) и, наконец, формирование итогового валка с укладкой в центре (с).



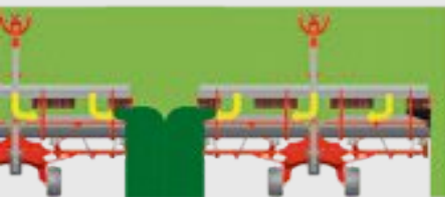


Привысокой урожайности

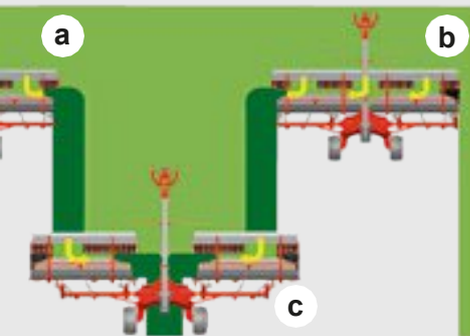
-Отрегулируйте конфигурацию.



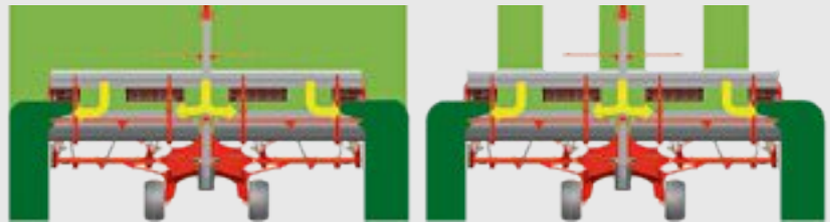
3



4



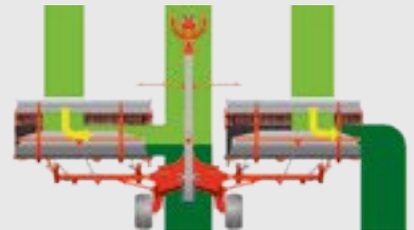
5



6

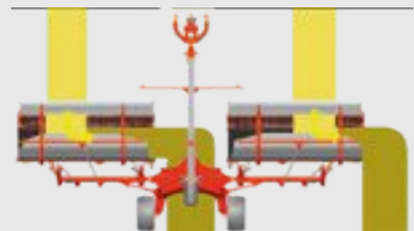
-Половина корма направляется в одну сторону, а половина — в другую (6).

-Половина корма направляется в центральный валок, а половина — в боковой валок (7).



7

-Это может быть полезно для одновременного создания двух алков соломы! (8).



8

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



Использование ленточных 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 позволит вам повысить эффективность всей кормоуборочной цепочки. Кроме того, меньшее количество попадающих в валок примесей и камней уменьшает износ приемного устройства и сокращает эксплуатационные расходы.



УЗЕЛ ПОДБОРА И СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВЕТРА WINDGUARD С РОЛИКОМ

Качество и стабильность подбора напрямую зависит от конструкции узла подбора. Совместно с ветрозащитной планкой пресс-подборщик оптимизирует захват и подъем кормовой массы и обеспечивает ее плавную передачу на транспортировочную ленту. Скорость вращения узла подбора можно регулировать, чтобы адаптировать его к различным условиям сбора урожая. При необходимости скорость вращения может быть уменьшена, чтобы сохранить листья очень ломкой кормовой массы и, следовательно, количество питательных веществ в готовом продукте. Широкая лента перемещает кормовую массу в сторону. При необходимости скорость ленты также можно изменить независимо от скорости пресс-подборщика.

Простота транспортировки кормовой массы

Скорость вращения пресс-подборщика можно отрегулировать, изменив частоту вращения ВОМ. Предусмотрены настройки для большинства возможных условий сбора урожая. Машина очень проста в обслуживании.

Регулировка ленты

Удобная и быстрая. Натяжение ленты можно отрегулировать всего за несколько секунд без использования инструментов.



* В зависимости от условий.

Меньшее количество примесей и камней в кормовой массе

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



Система WINDGUARD с роликом

Кормовая масса захватывается и направляется в систему WINDGUARD, состоящую из направляющего шнека и ролика, оптимизирующего подачу массы на конвейерную ленту. Эта система регулируется автоматически в зависимости от количества кормовой массы. Система ручной регулировки позволяет дополнительно скорректировать положение и угол наклона шторки в соответствии с характеристиками различных видов кормовой массы. Формируемые валки однородные и мягкие, без перекручиваний, что уменьшает время их обработки.

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.



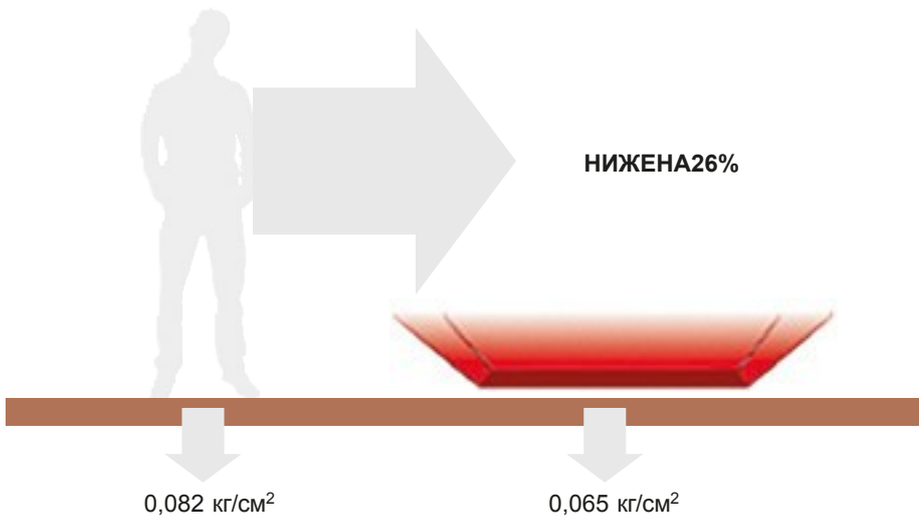
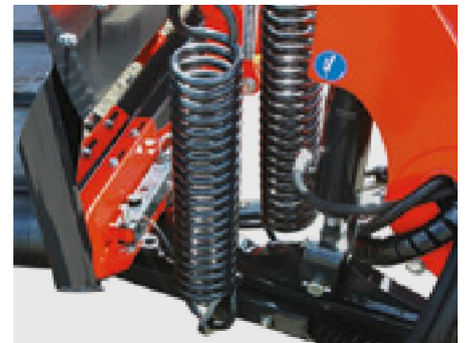
ИДЕАЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ

Ленточный валкообразователь MERGE MAXX поддерживает значение давления на грунт не выше 90 кг! Для предотвращения повреждения стерни узлы подборщика оснащаются специальной системой подвески с четырьмя мощными регулируемыми пружинами. Каждый узел подборщика отклоняется на угол +/- 10° и перемещается в вертикальной плоскости на -20/+30 см, позволяя машине компенсировать неровности грунта. Четыре шарнирно-сочлененные полозья повторяют рельеф поверхности и идеально направляют каждый узел подборщика. На моделях ММ 950 и 1090 регулировка высоты полозьев осуществляется с помощью центральной кривошипной рукоятки.

ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ

Один человек массой 90 кг

Один полоз MERGE MAXX



Réglage de la hauteur

Возможность регулировки высоты граблей крайне важна для защиты от загрязнения кормовой массы почвой и камнями, а также для сокращения износа зубьев. В модели MERGE MAXX 760 регулировка высоты граблей осуществляется с помощью специального штифта, в то время как на ленточных валкообразователях MERGE MAXX 950 и 1090 для этого предусмотрены специальная центральная кривошипная рукоятка и индикаторы высоты на задней панели каждого узла.

Независимый подъем

Обработка узких и заостренных участков не проблема для ленточных валкообразователей MERGE MAXX. Стандартная функция независимого подъема позволяет поднимать один узел отдельно от других, чтобы подбирать всю кормовую массу без остатка.



Сцепное устройство со встроенными амортизаторами

Сцепное устройство моделей MM 950 и 1090 оснащено амортизаторами, благодаря которым оператор не чувствует толчков во время движения трактора. Эта эксклюзивная конструкция, разработанная компанией 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 760 дополняет предложение KUNH по валкованию 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 950 и MERGE MAXX 1090 — идеальное решение для подрядчиков и машинных кооперативов, выполняющих крупные заказы.

ДВЕ МОДЕЛИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Эти две 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.

Гидравлическая регулировка высоты

Условия работы и виды обрабатываемых кормовых культур часто меняются в течение дня? Попробуйте нашу систему гидравлической регулировки высоты, которая гарантирует комфорт во время работы и экономию времени. Индикатор высоты хорошо виден оператору непосредственно из кабины.

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 полозьев с грунтом.

ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ!



MERGE MAXX 760 легко управлять благодаря терминалу KMM01

Терминал KMM01 упрощает оператору управление:

- режимом укладки валков;
- раздельным или одновременным подъемом лент;
- направлением движения ленты.



MERGE MAXX 950 — 1090: простые в эксплуатации ленточные валкообразователи

Управление основными функциями машины осуществляется с помощью простого и удобного в использовании блока управления AT10, который позволяет контролировать:

- укладку валков;
- направление движения ленты;
- раздельный или одновременный подъем лент;
- перевод машины в рабочее/транспортное положение;
- подсчет моточасов.

Управление шторкой валка и функцией гидравлической регулировки высоты осуществляется непосредственно элементами управления трактора.

КОМПАКТНОСТЬ НА ДОРОГЕ

Обработка больших участков может потребовать частых перемещений по дорогам.

Все ленточные валкообразователи серии MERGE MAXX специально разработаны, чтобы обеспечить их компактность, устойчивость и практичность при транспортировке.

Выберите свои шины Производитель предла

гает шины различных размеров:
-400/55-22,5;
-500/45-22,5.

Вы также можете дополнительно оснастить машину брызговиками.



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ДОРОГЕ

Благодаря таким особенностям, как меньшая длина машины, оптимизированная функция складывания, тягово-сцепное устройство с амортизаторами (эксклюзивная функция на моделях Merge Maxx 950 и Merge Maxx 1090) и сдвинутый еще больше назад шарнирный узел, эти ленточные валкообразователи имеют очень небольшие габариты, устойчивы на плохих дорогах, а также легко разворачиваются на поворотной полосе.



Я В ВОСТОРГЕ ОТ НИХ И ОТКРЫТО ЗАЯВЛЯЮ ОБ ЭТОМ

ЭТИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ БЫЛИ ОПРОБОВАНЫ И ПРОВЕРЕНЫ
НА РАЗЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ И ДОКАЗАЛИ,
ЧТО ОНИ ХОРОШО ПРОЯВЛЯЮТ СЕБЯ В РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЯХ.
ПОПРОБУЙТЕ САМИ!



Джереми МАССОН (Jérémie MASSON)

ГАЕК ОРОР (GAEC AURORE), ФРАНЦИЯ

«Машины MERGE MAXX позволяют собирать отличное зерно, оставляя на земле растительные остатки, ветки, песок и камни. Для их работы не требуется техника большой мощности — мы используем трактор мощностью 95 лошадиных сил. Машина и блок управления в кабине трактора действительно очень просты в эксплуатации».



Филипп ДАРН (Philippe DARNE)

ФРАНЦИЯ

«Мы настоятельно рекомендуем использовать машину MERGE MAXX, потому что она чрезвычайно универсальна. С ее помощью мы убираем большие объемы райграсса и клевера. Мы используем ее везде, в том числе на небольших площадях. Эта машина подходит для решения любых задач».



Томас ВЁРТ (Thomas WIRTH)

ФРАНЦИЯ

«Мы настоятельно рекомендуем использовать машину MERGE MAXX, потому что она чрезвычайно универсальна. С ее помощью мы убираем большие объемы райграсса и клевера. Мы используем ее везде, в том числе на небольших площадях. Эта машина подходит для решения любых задач».



Томас ВЁРТ (Thomas WIRTH)

«АГРО-ПРОДУКТ ГМБХ» (AGRO-PRODUKT GMBH), ЛОЙБСДОРФ, ГЕРМАНИЯ

«Мы производим силос для наших 1600 дойных коров на 150 гектарах пастбищ и 200 гектарах кормовых угодий. С тех пор как мы начали использовать Merge Maxx на нашей ферме, мы замечаем меньше примесей и камней в корме. Применение MERGE MAXX особенно эффективно в местах зверопроходов и там, где колеса трактора оставляют следы. В будущем мы планируем снова выращивать клевер вместо периодического выпаса и использовать ленточные валкообразователи, чтобы аккуратно собирать корм, не повреждая листья».

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 KUHН, в особенности машинами для заготовки сена/силоса. Адрес сайта: mykuhn.kuhn.com



Управляйте парком оборудования

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

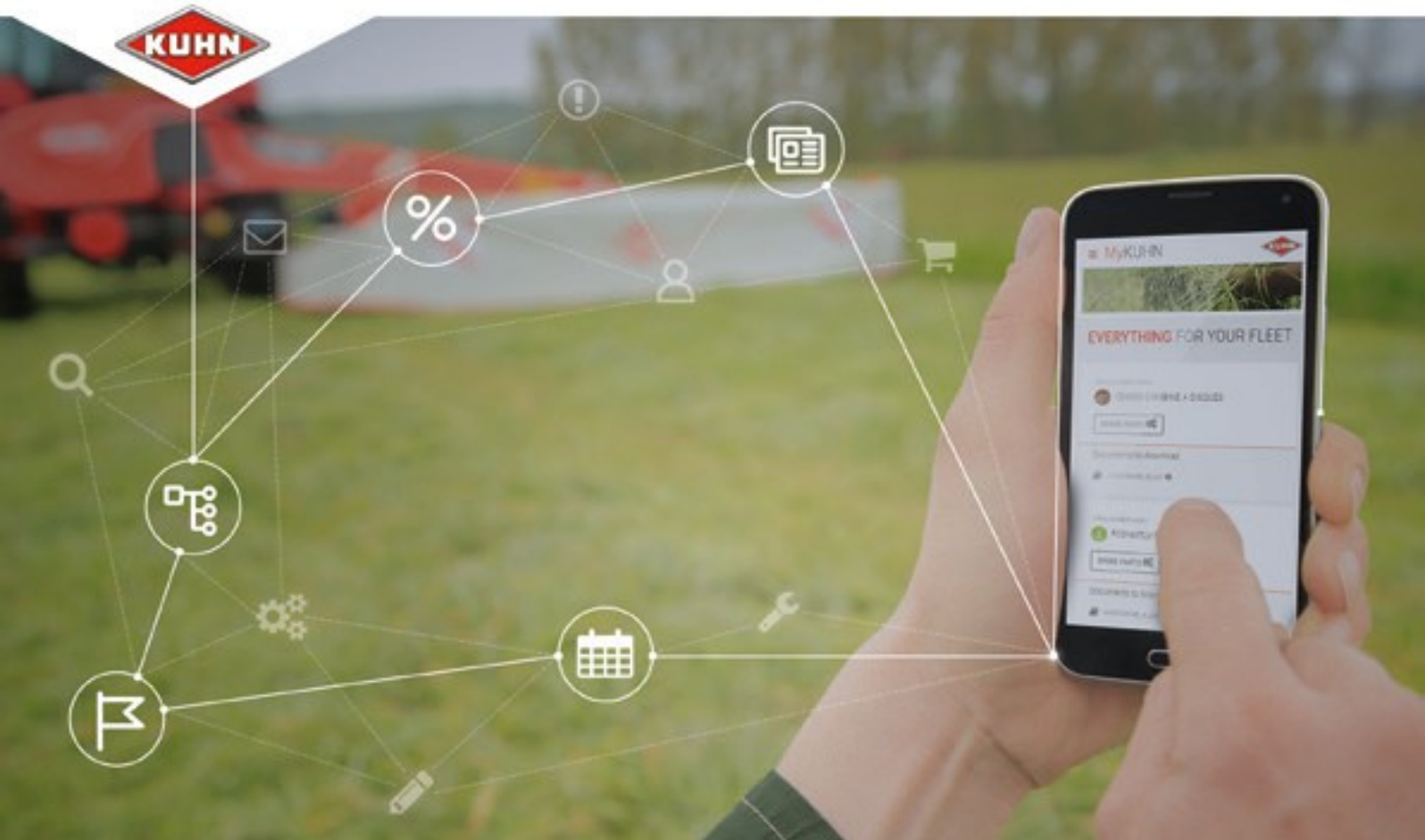
Зарегистрируйтесь в системе, чтобы получить возможность управлять своим парком оборудования KUHН, просматривая каталоги запасных деталей и загружая руководства по эксплуатации.

Оригинальные запасные детали

На портале MyKUHН вы можете искать запасные детали по их артикульным номерам или электронному каталогу KUHН. 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 KUNN Connect

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

Эксклюзивные новости от экспертов

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



Получите дополнительные инструкции о регулировании скорости высевания

С помощью приложения KUNN 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 KUNN рядом с вами, а также о других событиях, которые просто нельзя пропустить.



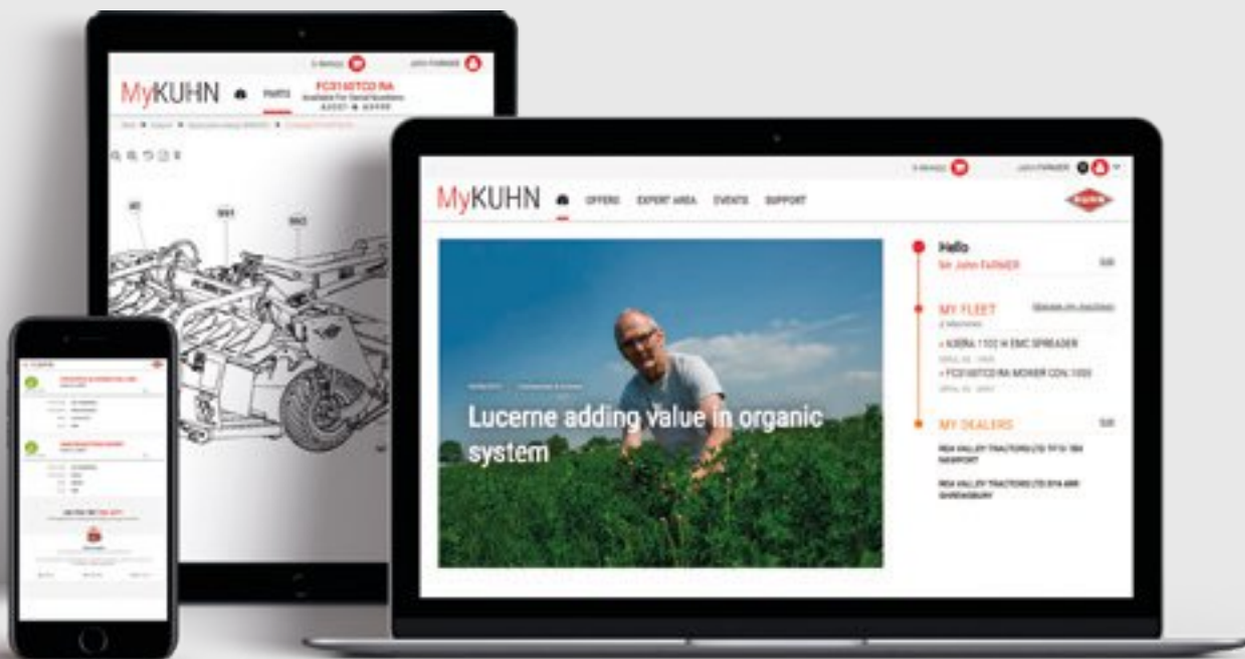
Не упустите особые предложения

Получайте эксклюзивные коммерческие предложения на запасные детали и оборудование KUNN.



Оставайтесь на связи

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



Технические характеристики

	MERGE MAXX 440 F
Ширина захвата (м)	3,00
Рабочая ширина при центральной укладке валка (м)	-
Рабочая ширина при боковой укладке валка (среднее значение с учетом начального валка) (м)	4,40
Средняя ширина валка (м)	-
Ширина в транспортном положении (м)	
Длина в транспортном положении (м)	2,25
Высота в транспортном положении (м)	1,35
Количество подборщиков и лент	1 подборщик/2 ленты
Контроль высоты подборщика	По два шарнирно-сочлененных полоза, регулировка высоты с помощью многопозиционного штифта
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
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)	-
Минимальные требования к мощности ВОМ (л. с.)	-
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)
Требования к электрооборудованию трактора	
Осветительные приборы и сигнальные устройства	
Масса (кг)	1 140

▼ Стандартное исполнение √ дополнительная комплектация - комплектация недоступна

Дополнительное оборудование: пневматическая или гидравлическая тормозная система, гидравлическая регулировка высоты, направляющие ролики, шторка валка. MERGE MAXX 440 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.

MyKUHН

ПРЯМАЯ ДОРОГА К УСПЕХУ

MyKUHН — онлайн-портал для заказчиков. Зарегистрируйтесь сегодня и узнайте, как эксклюзивные сервисы MyKUHН 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. Косилка с тремя батареями культиваторов - 2. Косилка-плющилка с тремя батареями культиваторов - 3. Ворошилка большой ширины - 4. Грабли с четырьмя роторами - 5. Пресс-подборщик с высокой плотностью прессования - 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, не содержащей хлор. Напечатано во Франции - 920 572 RU - 04.23 - Copyright 2023 KUHN

