

Валкообразователи

ГА с ДВОЙНЫМ РОТОРОМ



www.kuhn.com



будь сильным, будь **KUH**



GA

6501

7501

8121

8731

9531

6002

6632

7932

9032

6620

8030

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ СОЗДАНЫ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ ВЫСОКОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ

Высокое содержание питательных веществ в корме всегда было значимым фактором для разработчиков Валкообразователей. Особенное внимание было уделено копированию рельефа почвы и чистому сгребанию корма. Специальная форма граблин обеспечивает высокую рабочую скорость, формирование чётких валков и большую надёжность.

ВАМ НУЖЕН ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ

Ротор MASTERDRIVE с двойным редуктором способен работать с тяжелыми кормами, что увеличивает срок службы машины. Этот уникальный на рынке тип привода спроектирован для очень интенсивной работы, он повышает универсальность модельного ряда и его надёжность при небольших затратах на техобслуживание.

КАЖДЫЙ НАЙДЁТ ИМЕННО СВОЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ

С рабочей шириной от 3,50 до 9,50 м, модели с центральным или боковым образованием валков (один или два валка), полунавесные или прицепные версии... Модельный ряд валкообразователей КУН удовлетворяет большинству требований.

Валкообразователи с двойным ротором КУН краткое описание:

Модели	Рабочая ширина (м)	Привод	Формирование валков
GA 6501	5,40 - 6,40	стандартный	центральное
GA 7501	6,85 - 7,45	стандартный	центральное
GA 8121	7,40 - 8,00	MASTERDRIVE	центральное
GA 8731	7,70 - 8,60	MASTERDRIVE GIII	центральное
GA 9531	8,40 - 9,30	MASTERDRIVE GIII	центральное
GA 6002	3,50 - 5,80	стандартный	боковое
GA 6632	3,55 - 6,45	MASTERDRIVE GIII	боковое
GA 7932	4,05 - 7,45	MASTERDRIVE GIII	боковое
GA 9032	4,65 - 8,60	MASTERDRIVE GIII	боковое
GA 6620	6,30 - 6,65	MASTERDRIVE	боковое
GA 8030	7,30 - 8,30	MASTERDRIVE GIII	боковое





БОЛЬШЕ НЕ НАДО ВЫБИРАТЬ МЕЖДУ АККУРАТНЫМ СГРЕБАНИЕМ и ЧИСТЫМ КОРМОМ

Для быстрой сушки и оптимального подбора, валки должны быть равномерные и объёмные. Валкообразователи КУН имеют две характеристики, которые способствуют идеальному формированию корма:

- Граблины образуют положительный угол вплоть до точки выхода валка,
- Быстрый отвод граблины в последний момент до прохода над валком.

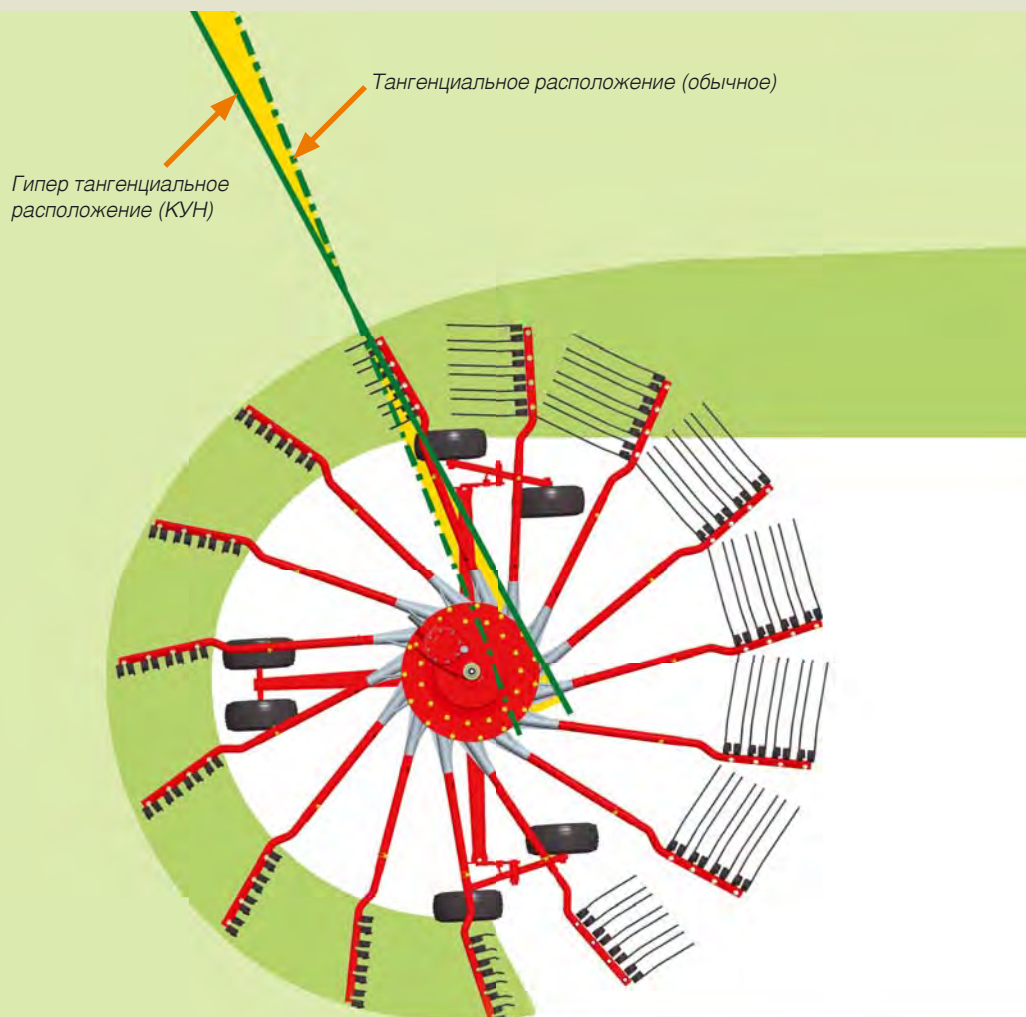
Эта специфика дополняется гипер тангенциальным расположением граблин изогнутой формы.

Ознакомьтесь с отличительными преимуществами!

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕПЦИИ

Гипер тангенциальное расположение граблин значительно улучшает формирование валков:

- широкие и впусенные валки,
- корма укладываются наружу от ротора, то есть к валку,
- лёгкая уборка кормов пресс-подборщиком или кормоуборочным комбайном с минимальными потерями,
- сводится к минимуму риск выдергивания травы из сформированного валка,
- высококачественное сгребание на высокой скорости благодаря небольшому расстоянию между граблинами.





ГРАБЛИНЫ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ВАЛКООБРАЗОВАНИЯ

Гипер тангенциальное положение граблей на роторе обеспечивает преимущество более чистого валкообразования, улучшенного формирования валка и позволяет увеличить рабочую скорость в сравнении с другими способами расположения граблей. Такая конструкция исключает потребность в дополнительных граблях или регулируемых направляющих. Более того, расстояние между граблями стало гораздо меньше. А значит, меньше риска оставить несобранные корма. Потери минимальны, даже при работе на большой скорости.



ИСПЫТАННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГРАБЛИН ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЧИСТЫХ КОРМОВ

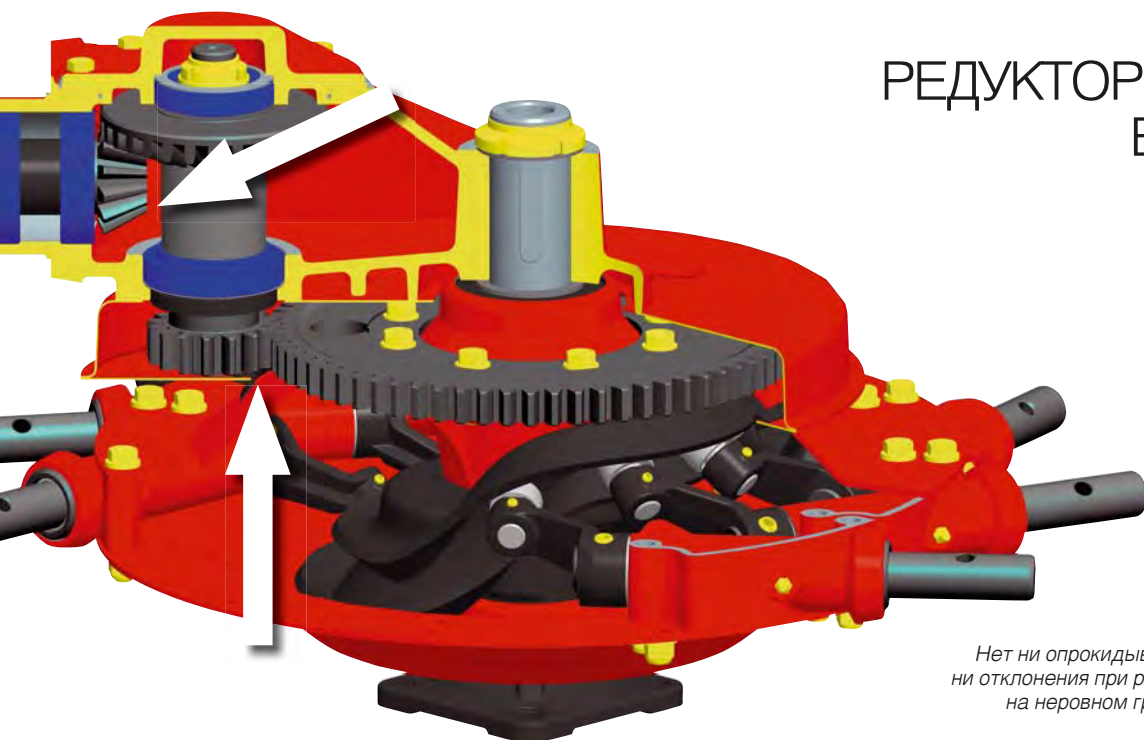
Угол наклона граблей дает возможность более чистого, мягкого сгребания, даже тяжёлых и плотных кормов, при минимальном контакте с почвой. Зубья граблины изготовлены из обработанной стали для оптимального срока службы и повышенного сопротивления нагрузке. Система «плавающего» крепления и три большие спирали позволяют снизить риск износа.





РЕДУКТОР КОТОРЫЙ ВЫДЕРЖИВАЕТ НАГРУЗКУ У ДАЖЕ САМЫХ ТЯЖЁЛЫХ КОРМОВ

Современная сельскохозяйственная техника должна выдерживать большие нагрузки при работе с всё большей шириной захвата, а также соответствовать требованиям сельхозпроизводителей в плане надёжности и срока службы. Для Валкообразователей главным в этом отношении является система привода ротора – сердце машины. КУН разработал редукторы полностью закрытого типа для полной защиты приводных частей и лучшего сопротивления износу. Именно в такой конструкции заключается залог успеха редуктора MASTERDRIVE, невероятная прочность и долговечность обеспечивается даже при интенсивной эксплуатации.



РЕДУКТОР MASTERDRIVE
ВИД В РАЗРЕЗЕ



*Нет ни опрокидывания,
ни отклонения при работе
на неровном грунте.*

ПАТЕНТ КУН

ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА СЛУЖБЫ

Редуктор MASTERDRIVE имеет уникальную двухступенчатую конструкцию, редукция осуществляется конической и цилиндрической парой. Зазоры строго контролируются для повышенной надёжности и прочности узла, даже в трудных условиях работы. Следовательно, износ редуктора сведён до минимума и не требуется никакого техобслуживания. Конструкция из двух ступеней позволяет включить цилиндрические пары большего размера с большим количеством зубьев для улучшенной передачи мощности.





ПОКОЛЕНИЕ III: ЕЩЁ НАДЁЖНЕЕ, ЕЩЁ ЛЕГЧЕ

Новый редуктор MASTERDRIVE GIII был спроектирован для устойчивости к повышенным нагрузкам на линии привода.

В основном, это связано с:

- Увеличением рабочей ширины и диаметра роторов,
- Необходимостью валковать тяжёлые корма, такие как силосные травы, солома, а также сено.



ЭКСКЛЮЗИВ

НОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ГРАБЛИН ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ПРОЧНОСТИ

СОЗДАН НА ДОЛГИЙ СРОК

Были усовершенствованы значимые детали, чтобы редукторы стали ещё легче и прочнее:

- алюминиевые корпуса,
- новый оптимизированный профиль – меньше нагрузки на шестерню,
- шестерня большого диаметра - пониженная частота вращения и меньше давления на кулачок,
- граблины с крупносекционными подшипниками,
- более прочная ось вращения граблин,
- усиленный маятниковый вал,
- усиленное крепление граблин на маятниковом валу (соединение болтовой стяжкой).

ЦЕНИТСЯ ДАЖЕ САМЫМИ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫМИ

В период кормозаготовки надо работать эффективно и продуктивно. Редуктор MASTERDRIVE GIII позволяет оптимально использовать погодные условия, что особенно важно для крупных агрохолдингов, кооперативов и подрядных организаций.

	MASTERDRIVE	MASTERDRIVE GIII
GA 8121	•	
GA 8731		•
GA 9531		•
GA 6632		•
GA 7932		•
GA 9032		•
GA 6620	•	
GA 8030		•



ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ КУН С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ВАЛКА: КАКОВЫ ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА?

ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

- Производительность валкообразователей с двойным ротором вдвое больше, чем у однороторных моделей. Формируемые валки идеально соответствуют параметрам современных пресс-подборщиков, кормоуборочных комбайнов и крупных прицепов-самопогрузчиков.
- Разработаны для удобства эксплуатации.

ИДЕАЛЬНО СФОРМИРОВАННЫЕ ВАЛКИ

Расстояние между роторами остается постоянным вне зависимости от рельефа почвы. Валки имеют одинаковую ровную структуру, обеспечивающую максимальную аэрацию и идеальную вспушенность для последующей операции прессования.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Роторы сконструированы таким образом, чтобы работать с большими объемами скошенной массы на высокой скорости.

СОХРАНЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОРМОВ

Скошенная масса обрабатывается бережно и только один раз. Минимальные потери листьев, снижение риска загрязнения скошенной массы землей.





КОГДА ПЛОЩАДЬ АГРОПРЕДПРИЯТИЯ РАСТЁТ

Столкнувшись с постоянно растущими размерами хозяйств и посевных площадей, многие сельхозтоваропроизводители приходят к заключению, что однороторный валкообразователь уже достиг своего «потолка». Именно поэтому, многие подумывают о покупке машины с двойным ротором, более высокой производительности, но такой же компактности как у предыдущей версии. Если вам знакома такая ситуация, модели GA 6501 и 7501 - это именно то, что Вам нужно!

КОМПАКТНЫЕ ДВУХРОТОРНЫЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ХОЗЯЙСТВ

Модели 6501 и 7501 включает в себя все основные функции профессиональных валкообразователей, но также предлагают привлекательное соотношение цены и качества. Эти валкообразователи позволят заготовить качественные корма в кратчайшие сроки. Переезд с одного участка на другой происходит без трудностей благодаря транспортной ширине соответственно 2,50 м и 2,55 м.





ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ

Ширина валка регулируется от 1 до 2 м для адаптации к плотности корма и ширине пресс-подборщика. Регулировка ширины осуществляется рукояткой или ручками.



КАЧЕСТВО РАБОТЫ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ВАЛКООБРАЗОВАНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ

Валкообразование высокого качества можно получить, только если роторы способны мягко копировать неровности почвы без повреждения растительного покрова. Модели GA 6501 и 7501 оборудованы подвеской роторов 3D или тандемными осями для отличной производительности.



ОПТИМАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Рама и ротор соединены между собой с помощью двойной продольной тяги, что обеспечивает подвижность в трех измерениях: благодаря этому роторы прекрасно копируют почву, повторяя ее контуры и способствуя уборке чистых кормов.



КОМФОРТНО ДАЖЕ НА ТРУДНЫХ ПОЧВАХ

Тандемная ось это идеальный способ для направления ротора при работе на полях со сложным рельефом почвы (с бороздами, трещинами и т.д.) и на большой скорости. Выбирайте модель GA 7501.





GA

8121

КРЕПКИЙ И ТАЛАНТЛИВЫЙ

Вне зависимости от убираемой массы: сено, солома, сенаж, - валкообразователь GA 8121 легко используется в различных условиях. Одно из достоинств этой модели – её компактность, которую Вы сможете в полной мере оценить, работая на полях с затрудненным доступом. К тому же, этот валкообразователь не боится работать на склоне. Производительность и рабочие характеристики не снижаются даже при агрегатировании с тракторами небольшой мощности. И наконец, что немаловажно: агрегат серийно комплектуется редуктором MASTERDRIVE для повышенной надёжности и прочности при интенсивном использовании.



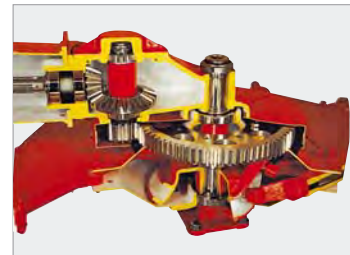
КОМПАКТНОСТЬ И МАНЁВРЕННОСТЬ

Благодаря небольшой транспортной ширине, всего лишь в 2,82 м, модель GA 8121 может легко передвигаться по узким дорогам. Рулевое управление задних колес обеспечивает еще большую маневренность.



ВСЁ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ВАШЕГО ТРУДА

Предварительный выбор рабочей ширины и ширины валка, когда валкообразователь находится в транспортном положении- это все, что необходимо сделать для подготовки его к работе. Когда граблины ротора опускаются, роторы автоматически устанавливаются на заданные настройки. В транспортном положении, роторы устанавливаются в самую низкую позицию для уменьшения транспортной высоты. Для поднятия граблин на идеальную высоту сгребания, требующуюся для качественной уборки кормов, необходимо всего лишь несколько раз повернуть рукоятку.



Эксклюзивный двухступенчатый редуктор MASTERDRIVE для плотного корма и тяжёлых условий.



ТРИ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ АДАПТИРОВАННОГО ВАЛКООБРАЗОВАНИЯ



ТАНДЕМНЫЕ ОСИ

Идеальны для сгребания массы на полях со сложным рельефом почвы (с бороздами, трещинами и т.д.), и в местах, где предпочтительнее применять более высокую скорость сгребания.



АТРЕХМЕРНАЯ ПОДВЕСКА РОТОРА

В местах, где на счету каждая травинка, роторы должны идеально копировать рельеф. Граблины сгребают массу с высочайшей точностью, что очень важно при работе на холмистой местности.



ШЕСТЬ КОЛЁС

Для взыскательных клиентов, требующих совершенных результатов: роторы компенсируют неровности почвы таким же образом, как будто сами являются шарнирами креплений. Кроме того, сдвоенные мосты обеспечивают функциональную гибкость.

GA

8731

9531

ГОТОВЫ К ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЕ НА СИЛОСНЫХ ТРАВАХ, СЕНЕ ИЛИ СОЛОМЕ

Новые полунавесные валкообразователи GA 8731 и GA 9531 отличаются от моделей конкурентов своей адаптацией к рельефу почвы, прочностью и надёжностью. С рабочей шириной от 7,70 до 9,30 м обеспечивается высокая рабочая скорость, а рама позволяет роторам успешно копировать неровности грунта. Оборудованные новым приводом ротора MASTERDRIVE GIII, эти валкообразователи готовы к работе в трудных условиях.



ОСНАЩЕНИЕ НОВЫМ РЕДУКТОРОМ MASTERDRIVE GIII

Новые валкообразователи КУН оборудованы роторами с редуктором нового поколения MASTERDRIVE GIII. С его помощью, машины выходят на высший уровень надёжности и качества валкообразования.



АДАПТАЦИЯ К ПОЧВЕ ТАК КАК ВАМ НАДО

Каждый ротор GA 8731 имеет четыре колеса, близко расположенные к граблям и подвеске для лучшей адаптации к почве и качественному валкообразованию.



ТРАНСПОРТНАЯ ВЫСОТА МЕНЬШЕ ЧЕТЫРЁХ МЕТРОВ

Очень практичный плюс, транспортная высота GA 8731 составляет 4,00 м - нет необходимости снимать граблины.



ВАЛКИ В ЦЕЛОСТИ И СОХРАННОСТИ

Если требуется в определённых условиях, роторы можно отдельно наклонить под углом в 40° , а также сместить на 75 см. Больше не надо волноваться о форме валков при проходе над ними.



БЛОКИРОВКА РОТОРОВ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ

В транспортном положении, роторы закрыты на гидравлический и механический замок. Это значительно повышает устойчивость машины во время транспортировки по разбитым дорогам, а также при проходе над валками.

GA

8731

9531

КОГДА ВМЕСТЕ ПРОЧНОСТЬ И КОМФОРТ

Вы оцените комфорт моделей GA 8731 и GA 9531.
Их основные преимущества это:

- Минимальное техобслуживание редуктора,
- Устойчивость при транспортировке, на виражах и склонах,
- Простая настройка ширины валка и рабочей высоты.

СТАНДАРТНО ШЕСТЬ КОЛЁС НА КАЖДОМ РОТОРЕ

Для лучшего копирования рельефа почвы, GA 9531 оборудован ротором с шестью колёсами. Для модели GA 8731 возможно дополнительное оснащение tandemной осью.



ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Достаточно всего нескольких поворотов рукоятки для изменения высоты ротора. Стандартно установленная шкала ещё больше упрощает настройку. Гидравлическая регулировка с помощью блока управления KGA 10C доступна в качестве опции.





ПЛЮСЫ КУН

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ: ВЫБИРАЙТЕ ЧТО ВАМ НАДО



Блок управления KGA 01C осуществляет контроль следующих функций:

- Переход из транспортного положения в рабочее и обратно,
 - Регулировка ширины валка.
- Индивидуальный подъем каждого ротора доступен в качестве опции.



KGA 10C содержит следующие дополнительные функции:

- Гидравлическая регулировка рабочей высоты,
- Индивидуальный подъем роторов для упрощенной работы в угловых зонах.



ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ С БОКОВЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ВАЛКА: КАКОВЫ ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА?

Они отлично адаптируются к разнообразным и многочисленным рабочим условиям!

УПРАВЛЕНИЕ ПЛОТНОСТЬЮ КОРМОВ

В зависимости от плотности, вы можете управлять объёмом фуражной массы в валке: сформировать один валок или объединить корм за два прохода. Вы регулируете рабочую ширину валкообразователя для получения одного или нескольких валков требуемого Вам размера. В результате: оптимизация процессов заготовки кормов и прессования.

ОДИН ИЛИ ДВА ВАЛКА? ВЫБОР ЗА ВАМИ!

Большинство моделей позволяют формировать корм в один или два отдельных валка. Такая универсальность особенно ценится, когда надо переворачивать одновременно два валка для быстрой сушки и валкообразования в ночное время. Формирование двух валков ускоряет также процесс сушки тяжёлых фуражных кормов.





А КАКОЙ ВЫБРАТЬ?

Предлагаются прицепные или полунавесные модели с центральным шасси и базой транспортных колёс. У каждой версии свои преимущества.

ПРИЦЕПНАЯ ВЕРСИЯ:

- Быстрое, чрезвычайно простое агрегатирование: не требует навесной системы, нужна только маятниковая штанга,
- Изменяемая рабочая ширина для качественного валкования в узких зонах,
- Расположение заднего ротора устанавливается из кабины трактора: позволяет выбирать рабочее или транспортное положение, сгребание (в один или два валка) и ширину захвата,
- Выгодное соотношение цены / ширины захвата,
- Оснащение новым редуктором MASTERDRIVE GIII,
- Значительный просвет для прохода над валками.

Формирование валков справа больше не является головной болью!*

* Не используется в GA 6002



ПОЛУНАВЕСНАЯ ВЕРСИЯ:

- Великолепная проходимость и устойчивость на неровном поле,
- Отличная маневренность: точно следует за трактором благодаря управлению задним колесом, которое облегчает движение (например, при заднем ходе),
- Более компактные размеры в транспортном положении без демонтажа граблин,
- Простая установка в транспортное положение,
- Лёгкие настройки, а значит может свободно использоваться даже мало опытными операторами.



ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ

В линейке широкозахватных валкообразователей, модель GA 6002 – идеальный выбор для хозяйств, стремящихся увеличить производительность валкования, работая с тракторами малой и средней мощности.

ИЗМЕНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ШИРИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА И ПЛОТНОСТИ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Рабочая ширина валкообразователя гидравлически регулируется и может составлять от 3,00 до 5,80 метров. Различная плотность кормовых культур, объезд препятствий или обработка краев поля – больше не представляют проблем.

При очень высокой плотности сгребаемых культур или для образования вечерних валков, GA 6002 можно настроить на формирование сразу двух валков при каждом проходе.



УГОЛ РАЗВОРОТА БОЛЕЕ 90°!

GA 6002 чисто сгребает корма на поворотах и даже на краях поля без изменения положения заднего ротора: большое преимущество для удобства и простоты использования.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОСТОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Автоматическая блокирующая система препятствует вращению блока задних колёс.
- Когда валкообразователь опускается в рабочее положение, блокировка автоматически снимается.
- Имеются стандартные осветительные сигнальные огни.
- Не нужно демонтировать граблины при транспортировке.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПУСКАНИЕ ОТРАЖАТЕЛЯ ВАЛКА

Простая система тяг автоматически опускает отражатель валка на установленную ширину при переходе из транспортного в рабочее положение. Положение легко регулируется с помощью простой рукоятки. В качестве опции: отражатель валка для переднего ротора.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ

Гидравлические цилиндры, встроенные в каждую подвеску ротора, обеспечивают оптимальный клиренс над почвой. С помощью рукоятки предварительно регулируется идеальная рабочая высота.

КАЧЕСТВО ВАЛКОВАНИЯ И СТАБИЛЬНОСТЬ МАШИНЫ

Эти параметры обеспечиваются даже на высокой скорости и на неровном грунте! Тандемная ось поворачивается и копирует рельеф почвы до мельчайших подробностей. Тандемные оси поставляются в качестве опции.



ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПОДВЕСКА ДЛЯ БОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СКЛОНАХ

Выравнивающая подвеска является опцией, предназначенной для использования на крутых склонах. Она увеличивает площадь контакта машины с поверхностью.

GA

6632

7932

9032

ПОДХОДЯТ КАЖДОМУ ХОЗЯЙСТВУ И ЛЮБОМУ ТРАКТОРУ

Вам требуется высокопроизводительный и универсальный валкообразователь, который легко можно использовать в трудных условиях с трактором небольшой мощности? Валкообразователи GA 6632, 7932 и 9032 с боковым образованием валка отвечают всем этим требованиям и предоставляют широкий выбор роторов разного диаметра. Прицепные валкообразователи дают возможность менять рабочую ширину за счёт изменения позиции заднего ротора. Дополнительные ключевые моменты: Редуктор MASTERDRIVE GIII, многочисленные возможности валкообразования, чёткое копирование рельефа почвы...!



ИНТЕНСИВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Новый редуктор MASTERDRIVE GIII помогает в работе с плотными и тяжёлыми кормовыми культурами. Он обладает невероятной прочностью и эксплуатационной долговечностью.



ОДИН ИЛИ ДВА ВАЛКА? ТО, ЧТО ВЫБЕРЕТЕ ВЫ!

Кроме режима формирования одного бокового валка, эти прицепные валкообразователи могут формировать 2 отдельных валка. Эта функция ускоряет процесс сушки и помогает:

- переворачивать валки,
- образовывать более узкие валки при работе на тяжелых объемных культурах.

GA 6632

- для хозяйств среднего размера.
- для интенсивного использования.
- оборудован маленькими роторами для лучшего копирования рельефа почвы.
- транспортная ширина меньше 3 метров.
- ширина 2,08 м со снятыми граблинами.



GA 7932

- Самый лучший выбор, если для движения по дороге допускается транспортная ширина в 3,50 м.
- Ширина валка адаптирована для крупных пресс-подборщиков.
- Выгодное соотношение цены / ширины захвата.



ВАЖНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ БОЛЬШЕГО КОМФОРТА

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ВАЛКА

Гидравлический цилиндр позволяет легко корректировать ширину валка из кабины трактора. Кроме того, эта система складывает отражатель валка для перехода в транспортное положение, что избавляет от тяжелой ручной работы. Второй отражатель валка является опцией и может использоваться на переднем роторе при формировании двух валков.

ОТЛИЧНЫЙ КЛИРЕНС НАД ВАЛКАМИ

Большая высота подъема приблизительно в 50 см для моделей GA 6632/7932 и 60 см для модели GA 9032 позволяет переезжать сформированные валки без их разрушения.

ПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОГО ТИПА

Валкообразователь агрегируется с трактором посредством сцепного устройства, оснащенного домкратом. Чтобы не было защемлений на уровне сцепной вилки трактора, передняя часть сцепного устройства постоянно сохраняет горизонтальное положение, независимо от высоты роторов.

ПРЕССА О НАС

«Модель GA 6632 компании КУН блестяще прошла наш тест валкообразования на площади 150 га. Нас особенно впечатлила формировка валков трёх тестируемых культур. В плане качества сгребания, наш кандидат (с полной комплектацией шасси) не проявил ни одного значимого недостатка.» (источник: DLZ Agrarmagazin, май 2012)





БОЛЕЕ ЧИСТЫЕ КОРМА БЛАГОДАРЯ ОТЛИЧНОМУ КОПИРОВАНИЮ РЕЛЬЕФА ПОЧВЫ

Все три валкообразователя обладают значимыми спецификациями, чтобы обеспечить чистое валкование без попадания загрязнений, предохранение растительного покрова и высокую рабочую скорость даже на неровных участках. Всё это у Вас под рукой.



НЕЗАВИСИМЫЕ РОТОРЫ

Точки вращения, расположенные на шасси, позволяют обоим роторам повторять контуры почвы независимо друг от друга. Задний ротор стандартно оснащён трёхмерной подвеской для более чистого сгребания.

ШИНЫ «HYPERBALLOON»

Шины большого диаметра типа «Hyperballoon» расположены близко к зубьям и обеспечивают первоклассное сгребание при минимальном контакте с почвой.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПОРНОЕ КОЛЕСО

Дополнительное опорное колесо доступно в качестве опции. Оно крепится впереди первого ротора, чтобы ещё лучше адаптироваться к условиям почвы.



СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Надёжно опираясь на базу широких колёс и имея вплоть до 6 колёс на каждом роторе, все эти три модели чувствуют себя комфортно в любых ситуациях.

СТАНДАРТНО

На GA 6632 передний ротор оснащён двумя колёсами.

ТАНДЕМНЫЕ ОСИ

Тандемные оси стандартно устанавливаются на моделях GA 7932 и GA 9032 и доступны в качестве опции на модели GA 6632.

Движение по ухабам, а также по неровным участкам становится мягче (например, если почва повреждена животными или есть трещины).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОСЬ

На моделях GA 6632 и 7932 задний ротор может оснащаться дополнительными колёсами.

В качестве опции дополнительная ось может использоваться на переднем роторе моделей GA 6632 и 7932.



GA

9032

ОБРАЗЦОВАЯ МОДЕЛЬ НА РЫНКЕ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЕЙ С БОКОВЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ВАЛКА

GA 9032 является наиболее широкозахватным боковым валкообразователем среди представленных на рынке - это флагман, с шириной захвата 8,80 м в положении 2 валка.

В то же время, сочетание цена/качество непобедимы - проверьте!



ШИРОКИЙ В РАБОТЕ, КОМПАКТНЫЙ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ!

Легкий переход из рабочего в транспортное положение из кабины трактора.

Транспортная ширина модели GA 6632 ограничена 3 метрами, модели GA 7932 – 3,5 м, модели GA 9032 – 4,1 м. Кроме того, эти три модели оснащены съемными граблями для удобства во время движения и повышенной безопасности во время длительной транспортировки, передвижения в труднодоступных местах или складах.

ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МАНЁВРЕННОСТЬ

GA 6620, самая маленькая из полунавесных моделей, была полностью модифицирована. Вашему вниманию предлагается отличный валкообразователь, который сможет покорить вас своей универсальностью и манёвренностью. Машина формирует корм в один или два валка и быстро реагирует на изменение направления трактором. Вы действительно получите удовольствие от работы, учитывая, что большой клиренс сохраняется даже при разворотах.



ВЫСОКОАДАПТИРУЕМАЯ МАШИНА

GA 6620 в стандартной комплектации может формировать один или два валка. Вам предоставляется выбор, чтобы как можно лучше адаптировать работу к вашим требованиям и, наконец, ускорить процесс сушки:

- Переворачивать валки люцерны,
- Формировать вечерние валки.



МОЖЕТЕ РАССЧИТЫВАТЬ НА КУН

Двухступенчатый редуктор MASTERDRIVE для плотного корма и тяжёлых условий.





КАЧЕСТВО ВАЛКООБРАЗОВАНИЯ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ: ТРЕХМЕРНАЯ ПОДВЕСКА РОТОРА

Роторы способны копировать рельеф почвы во всех направлениях. Поворотные колёса предохраняют от буксования на виражах и разрушения растительного покрова.



КОМФОРТ ПРИ РАЗВОРОТАХ

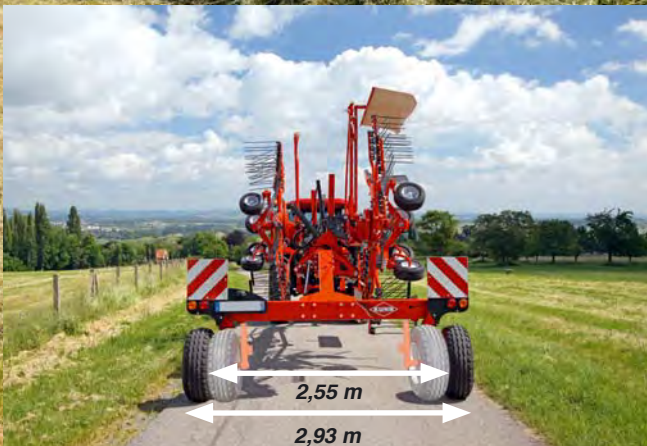
Благодаря центральному шасси и базе с направляющими колёсами, полунавесной валкообразователь комфортно выполняет манёвры на узких участках. Дополнительные спецификации упрощают развороты в поле:

- Подвеска роторов сужается в поднятом положении,
- Значительный клиренс под роторами.



ВОТ КАК ВЫ БУДЕТЕ ПРЕДОХРАНЯТЬ ВАЛКИ

Даже в положении один валок, клиренс на модели GA 6620 составляет 40 см. Вы проходите над валками совершенно просто.



ДВА ЗНАЧЕНИЯ ГАБАРИТНОЙ ШИРИНЫ

Рулевые колонки на модели GA 6620 могут устанавливаться в 2 положениях. Одно из них обеспечивает компактность, удобство в движении и лёгкий выезд на поле, а другое – повышенную устойчивость при работе на крутых склонах.



ВЫСОТА УМЕНЬШЕНА ДО УМЕНЬШЕНА ДО 3,55 М

Движение вдоль окруженного деревьями поля и выезд на поле стали значительно проще. Нет необходимости снимать граблины. Машина оснащена направляемыми колесами.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ИННОВАЦИИ

Созданная для интенсивной работы и высококачественного валкообразования, новая полунавесная модель GA 8030 содержит инновационные функции для соответствия вашим требованиям.

- STABILIFT: эксклюзивная конструкция для подъёма и фиксирования роторов в положении небольшого наклона. Это позволяет сэкономить время, иметь значительный клиренс даже на склонах и гидрозамок во время транспортировки.
- STABIDRIVE: повышает устойчивость машины во время транспортировки, особенно на поворотах и кругах, а также в поле на холмистых участках.
- Редуктор MASTERDRIVE GIII: надёжный и долговечный привод роторов в различных условиях.

Этот Валкообразователь предоставляет на ваше усмотрение формировку одного или двух валков.



ЭКСКЛЮЗИВ



STABILIFT

ГИДРОЗАМОК ПОДВЕСКИ
3D

Подвески роторов 3D оборудованы встроенным гидроцилиндром, который автоматически блокирует маятниковые движения ротора в поднятом положении. Основные преимущества:

- Повышенная устойчивость, благодаря низко расположенному центру тяжести машины,
- Большой клиренс для лучшего предохранения валков,
- Меньше времени затрачивается на поднятие роторов.

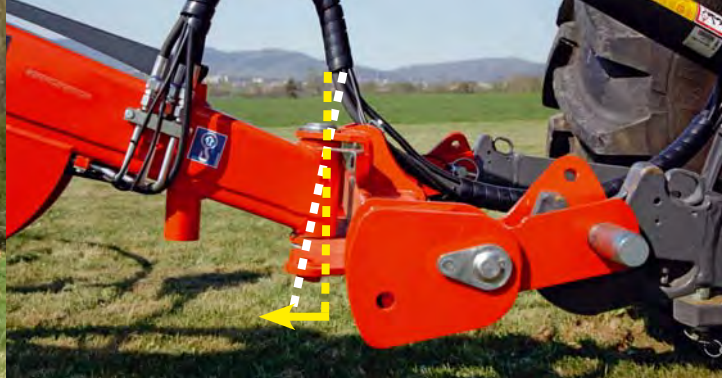
ПРОХОД НАД ВАЛКАМИ БЕЗ УЩЕРБА

Большая высота подъёма, приблизительно в 51 см в положении одного валка и поразительные 76 см в положении двух валков, отчётливо демонстрирует преимущество системы STABILIFT для формирования готовых к уборке валков.

КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА ПОЧВЫ 3D

STABILIFT способствует также большему смещению ротора. Копирование даже неровной почвы выполняется безукоризненно. Диапазон смещения сверху вниз составляет примерно от +25 см до -30 см.





ЭКСКЛЮЗИВ



STABIDRIVE

РАССМОТРИМ УСТОЙЧИВОСТЬ МАШИНЫ НА ПОВОРОТАХ

Небольшая деталь, но существенный момент для безопасного движения по дороге. Ось вращения в месте соединения нижней тяги трактора с валкообразователем располагается не вертикально, а имеет небольшой наклон. За счёт этого увеличивается нагрузка на вилку сцепного устройства и на заднее колесо, располагаемое внутри по отношению к повороту.

В результате: повышенная устойчивость машины на дороге, на поворотах и склонах.



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ВАЛКА

В стандартной комплектации, отражатель валка регулируется с помощью гидроцилиндра.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ KGA 01L И KGA 10L УПРОЩАЮТ ВАМ ЖИЗНЬ

Они обеспечивают следующие функции: позволяют выбрать рабочее или транспортное положение - сгребание (в один или два валка) - ширину захвата. Кроме того, KGA 10L даёт возможность регулировать высоту сгребания напрямую из кабины трактора.



Спецификации

Валкообразователи с двойным ротором

	GA 6501	GA 7501	GA 8121	GA 8731	GA 9531
Рабочая ширина (м)	5,40-6,40	6,85-7,45	7,40-8,00	7,70-8,60	8,40 9,30
Средняя ширина валка (м)	1,00-2,00	1,35-1,95	1,40-2,00	1,40 2,30	
Сцепное устройство/Категория	2-х точечное / кат. 2				
Диаметр роторов (м)	2,65	3,25	3,50	3,65	4,00
Количество граблин на каждом роторе	10	11	12	13	15
Количество зубьев на каждой граблине	3	4			
Привод роторов	Механический		Двойной редуктор MASTERDRIVE		
Адаптация роторов к контуру поверхности	3D	Тандемная ось или подвеска 3D		3D	
Количество колёс на каждом роторе	3 колеса 16 x 6.50-8	4 колеса 16 x 6.50-8 (6 колёс в качестве опции)		4 колеса 16 x 6.50-8	6 колёса 16 x 6.50-8 (серийное оснащение тандемной осью)
Регулировка роторов по высоте	ручная			ручная (гидравлическая в качестве опции)	
Шины	195/65R15	10.0/75-15.3		11.5/80-15.3	
Транспортная ширина (м)	2,50	2,55	2,82	3,00	
Минимальная транспортная высота (м)	3,50	3,54	3,70	4,00	3,82
Длина (м)	5,15	5,60	6,00	6,57	
Вес (кг)*	1260	1590	1930	2250	2400
Требуемая мощность трактора (кВ/л.с.)	30/40	37/50	44/60	50/68	55/75
Требования к гидравлической системе трактора	1 клапан двойного действия	1 одинарный клапан		1 клапан двойного действия + 1 одинарный клапан	
Требование к электрическому оборудованию трактора	7-разъёмная розетка			7-разъёмная розетка + 1 3-разъёмная розетка ISO	
Осветительные приборы и сигнальные устройства	◆				

* машина стандартной комплектации без опций ◆ стандартно ◇ опция - оснащение не поставляется

СЕРВИС КУН

МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И

В некоторых странах предоставляются не все виды услуг

KUHN sos order

Получайте нужную запчасть 7 дней в неделю, 24 часа в сутки

Вам надо быстро получить запчасти? KUHN SOS ORDER обеспечит вам экспресс доставку 7 дней в неделю и 362 дня в году. Таким образом, простой вашей машины меньше, а производительность труда больше.

KUHN protect +

Выбор профессионалов!

Воспользуйтесь 36 месячным спокойствием с гарантией KUHN PROTECT+. Это позволит вам сосредоточиться исключительно на вашей работе и производительности вашей машины. Поскольку это именно то, чего вы ждёте, инвестируя средства в высокотехнологичную машину.

KUHN i tech

Для ещё более быстрого ремонта!

Неожиданная техническая поломка всегда происходит в неудачный момент. Благодаря KUHN I TECH, Ваш Дилер может быстро и эффективно оказать вам помощь. Эта программа доступна через Интернет 24 часа в сутки и 7 дней в неделю и позволяет провести быструю и точную диагностику.

KUHN finance

Рациональное инвестирование !

Вам нужна новая машина, но не определено финансирование? Модернизируйте парк ваших машин и повышайте уровень вашего хозяйства с KUHN FINANCE – в условиях полной безопасности и в соответствии с вашими нуждами и требованиями. Мы предоставляем индивидуальные финансовые решения, адаптированные к вашим потребностям.



Спецификации

Валкообразователи с двойным ротором

		GA 6002	GA 6632	GA 7932	GA 9032	GA 6620	GA 8030	
Рабочая ширина в положении 1 валок (м)		3,50-5,80	3,55-6,45	4,05-7,45	4,65-8,60	6,30	7,30	
Рабочая ширина в положении 2 валка (м)		5,40	6,50	7,65	8,80	6,65	8,30	
Средняя ширина валка (м)		0,80-1,40	1,20-1,80			0,70-1,70		
Сцепное устройство / Категория		на крюк трактора				2-х точечное / кат. 2		
Диаметр роторов (м)		2,65	2,90	3,40	4,00	2,90	3,40	
Количество граблин на каждом роторе		10	11	12	15	11	12	
Количество зубьев на каждой граблине		3	4					
Привод роторов		Механический	Двойной редуктор MASTERDRIVE					
Адаптация роторов к контуру поверхности		-	Подвеска 3D на заднем роторе			3D		
Количество колёс на каждом роторе	Передний ротор	серийное оснащение: 2 опция : тандемная ось или дополнительная ось		серийное оснащение: 4 (в том числе тандемная ось) опция : дополнительная ось		4 (поворотные)		
	Задний ротор	серийное оснащение: 2 опция : тандемная ось или дополнительная ось	серийное оснащение: 4 (в том числе дополнительная ось)	серийное оснащение: 6 (в том числе тандемная ось и дополнительная ось)		4 (поворотные)	4 (фиксированные)	
Регулировка роторов по высоте		ручная					ручная (гидравлическая в качестве опции)	
Шины	Роторы	18x8.50-8				16x6.50-8		
	Несущая рама					10.0/75-15.3	11.5/80-15.3	
Дополнительное опорное колесо на уровне дышла		-	◇			-		
Транспортная ширина (м)		2,95	2,07	2,50	3,00			
Минимальная транспортная высота (м)		-				3,55	3,85	
Длина (м)		7,30	8,70	9,80	11,40	7,80	9,20	
Вес (кг)*		1120	1470	1620	1850	2010	2500	
Первичный кардан ВОМ		С муфтой безопасности и универсальным шарниром равных угловых скоростей со стороны трактора				С муфтой безопасности и универсальным шарниром равных угловых скоростей		
Требуемая мощность трактора (кВ/л.с.)		30/40		40/55	60/80	40/55	50/68	
Требования к гидравлической системе трактора		1 одинарный клапан + 1 клапан двойного действия				1 одинарный клапан	1 одинарный клапан + 1 клапан двойного действия	
Требование к электрическому оборудованию трактора		7-разъёмная розетка	7-разъёмная розетка + 1 3-разъёмная розетка по ISO					
Осветительные приборы и сигнальные устройства		◆						

*машина стандартной комплектации без опций ◆ стандартно ◇ опция - оснащение не поставляется



ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ РАБОТАТЬ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ, НО...

...мы тестируем наши машины в самых трудных ситуациях. И они блестяще проходят испытания...



Ознакомьтесь с другими валкообразователями, которые предлагает Вам КУН



1. Навесные однороторные

2. Полунавесные 4-х роторные

3. Валкообразователи с ленточным конвейером

4. Ворошилки валкообразователи

Найдите ближайшего к вам Дилера КУН
на интернет сайте
www.kuhn.com

ООО «Белросагросервис»
220094, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ванеева, 29А
тел.: +375 17 214-91-29, факс: +375 17 214-89-66
e-mail: office@agro.by, www.agro.by



Ищите КУН на канале YouTube.



www.kuhn.com

Ваш Дилер



БЕЛРОСАГРОСЕРВИС

Некоторая техника имеет значительный вес. Обратите внимание на требования в отношении: распределения веса трактора / срудие, грузоподъемности и максимальной нагрузки на ось. Нагрузка на переднюю ось трактора должна составлять минимум 20% от веса нетто трактора. Наши материалы произведены в соответствии с требованиями директивы «European Machinery Directive» в странах-членах Европейского Союза. В странах за пределами ЕЭС, наша техника соответствует требованиям техники безопасности, установленным в данной стране. Информация о некоторых предохранительных устройствах могла быть удалена из наших буклетов для более наглядной иллюстрации. Ни в коем случае машина не должна эксплуатироваться без установленных в соответствующем месте необходимых предохранительных устройств (в соответствии с инструкциями по сборке и руководством оператора). Мы оставляем за собой право на изменение конструкции, технических характеристик или списка материалов без какого-либо предварительного предупреждения. Наши модели и торговые марки запатентованы более, чем в одной стране. Машины и оборудование, представленные.

КУН вместе с вами
в социальных сетях

