

KUHN

RU



NEWS

#2 (12) 2021

КОРПОРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

NEW

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ
ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

ESPRO 12000 RT



be strong, be **KUHN**



СОДЕРЖАНИЕ

с. 3-7

KUHN ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС ESPRO 12000 RT



с. 16-17

KUHN И РОСАГРОЛИЗИНГ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СТРАТЕГИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ



с. 26-29

ГЛАВНЫЙ НА ФЕРМЕ. ОТЗЫВЫ О КОРМОСМЕСИТЕЛЕ PROFILE



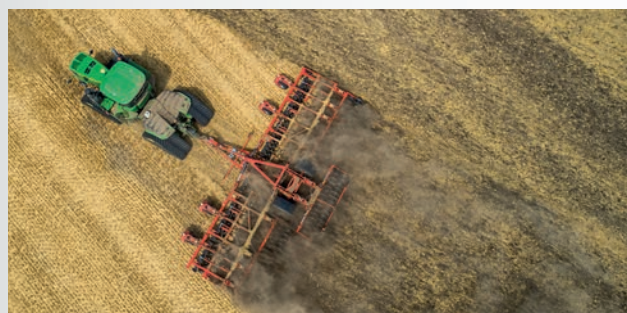
с. 35-37

ОБЗОР КРУПНОПАКУЮЩИХ ТЮКОВЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ SB ОТ KUHN



с. 57-59

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТА. КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ЛУЩИЛЬНИК



с. 62-64

ОБЗОР АЕВ: ПРОДАЖИ НОВОЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И СПЕЦТЕХНИКИ В РОССИИ ЗА 2-Й КВАРТАЛ 2021 ГОДА



Association of European Businesses

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

ESPRO 12000 RT

NEW



**БЕЗ КОМПРОМИССОВ.
БЕЗ ОПРАВДАНИЙ. БЕЗ ОШИБОК.**



РАБОЧАЯ ШИРИНА
12 МЕТРОВ
для посева по минимальной
технологии или напрямую
в стерню



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
до **20 ГА/Ч**
на скорости
до **20 КМ/Ч**



ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ,
ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ,
ПОСЕВ, ПРИКАТЫВАНИЕ
РЯДОВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ - 5
ОПЕРАЦИЙ ЗА ОДИН ПРОХОД



КОМБИНИРОВАННЫЙ БУНКЕР
13000 ЛИТРОВ с
РАЗДЕЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛА 50/50
ЗАГРУЖАЕТСЯ ВСЕГО ЗА 15 МИН.



АГРЕГАТИРУЕТСЯ
с тракторами от **300 Л.С.**

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

KUHN_RUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruusia



КУНН ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ ФЛАГМАН – ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС ESPRO 12000 RT



Посев в короткие агрономические сроки, точность глубины заделки, а также нормы внесения, универсальность, работа по минимальной технологии или прямой посев, надежность и высокая производительность – это текущие требования российских аграриев.

Компания KUNN – мировой лидер в области производства сельскохозяйственных орудий – представляет новый многофункциональный высокотехнологичный широкозахватный посевной комплекс ESPRO 12000 RT, который призван решить самые сложные задачи аграриев и открывает новую главу в истории универсальных посевных решений.

Посевной комплекс ESPRO 12000 RT – это широкозахватный высокопроизводительный посевной комплекс с рабочей шириной 12 м для посева по минимальной технологии или напрямую в стерню, что особенно важно в условиях коротких агрономических сроков. Производительность машины достигает 20 га/ч при сохранении высокой точности посева в любых почвенных условиях даже на скорости до 20 км/ч.

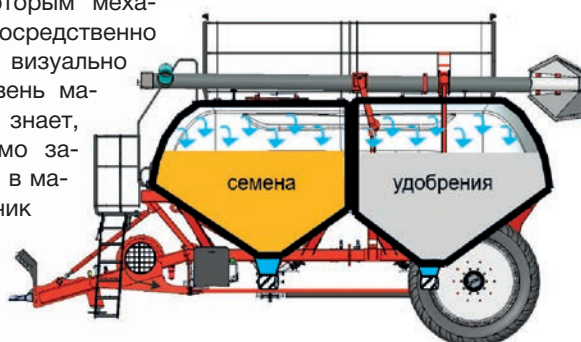
За один проход сеялка ESPRO выполняет сразу 5 операций:

- подготовку почвы для каждого ряда
- внесение удобрений
- посев
- прикатывание рядов
- распределение пожнивных остатков

Новая модель оборудована увеличенным комбинированным бункером 13000 л с разделением материала 50/50, что обеспечивает высочайший уровень производительности, редкие загрузки, меньшее время простоя. Две независимые системы дозирования и распределения позволяют за один проход вносить два различных типа семян, удобрения и семена одновременно или же использовать весь объем бункера под один

вид посевного материала. Внутри обоих бункеров размещены камеры, благодаря которым механизатор может непосредственно из кабины трактора визуальнo контролировать уровень материала в бункере и знает, когда его необходимо загрузить. Кроме того, в машине установлен датчик уровня материала в бункере, которые оповещает операто-

ра о том, что в бункере не осталось семян или удобрений.





ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ, ДОКАЗАННЫЕ НА ПРАКТИКЕ.

Демопроказы сеялки Espro 12000 RT проходили на севе зерновых (ячменя, пшеницы) и рапса в хозяйствах в Липецкой, Тамбовской, Воронежской, Курской, Московской и Свердловской областях, а также в Краснодарском крае

Загрузочный шнек высокой производительности обеспечивает легкую и быструю загрузку, позволяя загрузить весь объем бункера всего за 15 минут. Так же с помощью шнека можно легко выгрузить остатки посеянного материала, когда это требуется



К решениям, которые обеспечивают максимальную простоту эксплуатации, относятся хорошо продуманная конструкция площадок для облегчения загрузки бункера, а также удобный доступ к высевальному аппарату. Благодаря специальной задвижке высевального аппарата для замены катушки не требуется опустошение всего бункера.

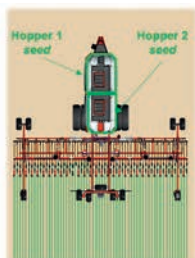
Для облегчения работы агронома машина обеспечивает норму высева как для семян, так и для удобрений от 1 до 300 кг/га. При этом ее настройка производится без калибровочных таблиц: после введения в терминале названия семян, нормы высева и средней рабочей скорости, машина сама рекомендует

оптимальную катушку для посева. Сменные дозирующие катушки позволяют легко дозировать различные посевные материалы: рапс, пшеницу, ячмень и удобрения.

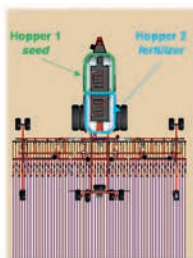
Каждый семяпровод оборудован системой контроля потока, контролирующей сев через каждый сошник. В случае отсутствия потока на

мониторе отображается ошибка, по цвету индикатора которой механизатор определяет забитый семяпровод.

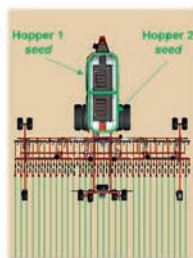
Машина позволяет сеять как с междурядьем 20 см, так и 40 см за счет возможности заглушить каждый второй сошник с помощью ручных клапанов.



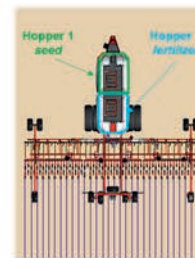
СЕМЕНА
20 см междурядье



СЕМЕНА+УДОБРЕНИЯ
20 см междурядье



СЕМЕНА
40 см междурядье



СЕМЕНА+УДОБРЕНИЯ
40 см междурядье



Благодаря легко регулируемой системе хорошо зарекомендовавших себя сошников CROSSFLEX с максимальным в своем классе давлением на сошник 150 кг, а также передним рабочим диском диаметром 430 мм и давлением 250 кг ESPRO 12000 RT очень универсальна, легко прорезает почвы всех типов и обеспечивает точность глубины заделки. Благодаря крестообразному сечению балки происходит максимальное прилегание полиуретановых блоков к стойке, что обеспечивает эффективное копирование рельефа почвы. Реактивная подвеска позволяет поддерживать заданную глубину заделки даже на высоких скоростях.



Система двухдисковых сошников со смещением 41 мм снижает нагрузку на узел и увеличивает проникающую способность. Благодаря этому глубина сева может достигать 8 см с минимальной нагрузкой на трактор, а точка падения семян находится до оси диска – это решение исключает подвисание семян в ряду, так как инерция вращения дисков направляет семена точно в посевное ложе.

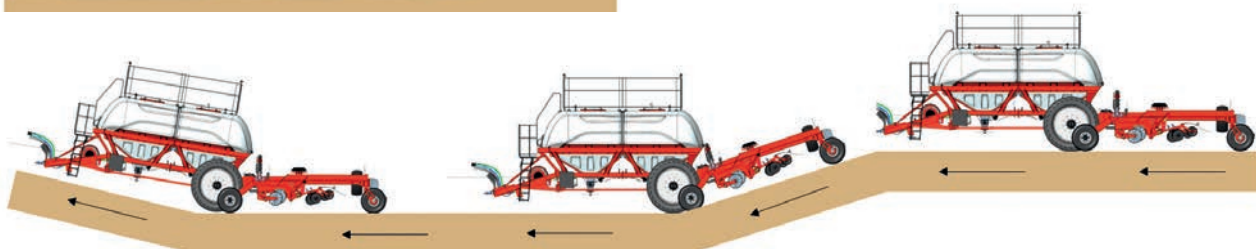
Между дисками установлены эффективные чистки, обеспечивающие бесперебойную работу даже в условиях повышенной влажности. Для обеспечения плотного контакта семян с почвой за каждым сошником расположены индивидуальные прикатывающие колеса, что способствует дружности всходов семян. Кроме того, на каждом прикатывающем колесе установлены чистки, предотвращающие налипание почвы в сырых условиях.

Сошники, расположенные в колее, имеют индивидуальную регулировку для соблюдения заданной глубины заделки по всей рабочей ширине. Данная система имеет всего три точки регулировки давления и глубины сошников, расположенных в непосредственной близости.

Установленные на каждом втором сошнике зубья закрывающей бороны имеют индивидуальную регулировку по углу и глубине и обеспечивают равномерное распределение пожнивных остатков по поверхности поля.

Несмотря на свои внушительные размеры сеялка идеально копирует рельеф и адаптируется к неровностям грунта даже на высокой скорости за счет эксклюзивной системы динамического распределения давления по всей рабочей ширине Steady Control. Каждое крыло орудия полностью независимо. Давление в цилиндрах обеспечивает гарантированное копирование сошников, и благодаря компенсационному механизму гидравлики трактора система создает постоянное давление сошников. Масло возвращается в резервуар, если гидроцилиндр выдвигается, или возвращается в систему если гидроцилиндр задвигается.

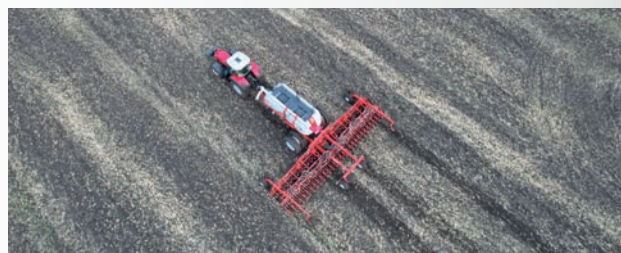
Для эффективной работы в условиях сложного рельефа шарнирное сочленение бункера и высевальной секции имеет ход по вертикали 18° в обоих направлениях. Копирование рельефа высевальной секцией по ходу движения происходит без излишних механических нагрузок, а, следовательно, обеспечивает дольше срок службы машины, а также поддерживает равномерность заделки даже в холмистой местности.





Для минимизации уплотнения на сеялке установлена колеса большого диаметра (650/75 R32), а также есть возможность установить спаренные колеса (460/85 R38, опция), чтобы еще больше сократить уплотнение на мягких почвах.

Благодаря уникальной конструкции ESPRO 12000 RT не требуется энергонасыщенные трактора – она агрегируется с тракторами мощностью от 280 до 340 л.с.



ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокопроизводительный посевной комплекс ESPRO 12000RT предназначен для минимальной технологии или прямого посева.
- За один проход машина выполняет сразу 5 операций: подготовку почвы для каждого ряда, внесение удобрений, посев, прикатывание рядов и распределение пожнивных остатков
- Одинаково эффективно высевает любой вид семян независимо от их размера, нормы посева или глубины заделки.
- Размер бункера 13 000 л с разделением материала 50/50 и временем загрузки всего 15 мин.
- Благодаря легко регулируемой системе сошников CROSSFLEX, а также передним рабочим дискам машина очень универсальна, легко прорезает почвы всех типов и обеспечивает точность глубины заделки. Давление на режущий диск составляет 250 кг, давление на сошник – 150 кг.
- Точное копирование глубины в диапазоне от 1 до 8 см.
- Эксклюзивная динамическая система распределения давления на всю рабочую ширину Steady Control обеспечивает постоянную глубину заделки независимо от рельефа и рабочей скорости.
- Сеялка не требует мощных тракторов и работает с тракторами от 280 до 340 л.с. в зависимости от почвенных условий.
- Надежная машина, изготовленная из европейской стали с использованием европейский комплектующих.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина (м)	12
Транспортная ширина (м)	4,3
Глубина сева (см)	1,5 - 9
Рабочая скорость (км/ч)	8 - 20
Мин мощность трактора (л.с.)	280
Макс мощность трактора (л.с.)	350
Объем бункера посевного материала (л)	13000
Соотношение объема посевного материала семена/удобрения (%)	50/50
Диаметр режущего диска (мм)	430
Максимальная норма посева семян/удобрения (кг/га)	300/200
Количество режущих дисков	60
Количество сошников	60
Тип сошника	Двухдисковый со смещением
Количество сошников с индивидуальной регулировкой	8
Диаметр сошника (мм)	350
Смещение дисков сошника (мм)	41
Высевающие катушки	6
Междурядье (мм)	200
Привод высевающих аппаратов	гидравлический
Высевающие катушки	6 катушек для зерновых культур, для мелкосемянных культур, для удобрений
Контроль потока семян	В каждом ряду
Датчики контроля посева	60
Терминал управления	CCI800 ISOBUS
Размер опорных колес	460/85R38 (спарка) или 650/65R38
Категория ТСУ	Буксировочная проушина с шаровой вставкой 71 мм
Регулировка рабочей глубины	гидравлическая
Масса без дополнительных опций (кг)	10000



ФЛАГМАН KUHN – MERGE MAXX 950 – ПОЛУЧИЛ ОЧЕРЕДНУЮ МЕДАЛЬ НА ВЫСТАВКЕ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ИННОВАЦИИ



В рамках специализированной выставки «АгроКомплекс-2021», проходившей в Республике Башкирия, ленточный валкообразователь Merge Maxx 950 был награжден золотой медалью конкурса «Техника и оборудование для машинно-технологической модернизации организаций агропромышленного комплекса». Машина не только была признана самым эффективным решением в области заготовки кормов, но и, что особенно важно в современных экономических условиях, стала настоящим спасением для аграриев в плане снижения затрат на производства молока.

Благодаря методу бережного вертикального подбора массы машина не сгребает фураж с поверхности, а аккуратно подбирает непосредственно с места среза, что позволяет снизить зольность в 7 раз по сравнению с использованием обычных граблей. Как показало недавнее исследование сельскохозяйственной палаты Везер-Эмс в Германии даже снижение уровней посторонних примесей в заготавливаемом фураже с 4 до 2% позволяет сэкономить 89 евро с каждого гектара в год.



Стоит отметить, что ранее флагман KUHN уже неоднократно признавался победителем различных конкурсов, в том числе был награжден серебряной медалью выставки Agrosalon 2020 за выдающиеся инновации и получил золотую медаль на выставке Агроферма в номинации «Лучший продукт».

ОПЫТ ПРАКТИКОВ – ОТЗЫВ О РАБОТЕ MERGE MAXX 950

““ ООО «Чернозем»

(Воронежская область)

Александр Борнусов, главный агроном

«С компанией KUHN мы познакомились около 7 лет назад, а, может быть, даже больше. И сейчас у нас в хозяйстве работают косилка, валкообразователь, два пресса, кормораздатчик и два измельчителя соломы KUHN. Всей техникой довольны. Но особенно рады Merge Maxx 950. У нас была проблема высокой зольности при заготовке сенажа. Это значит подхватывается пыль, комья земли и потом это все переходит в корма. Долго думали, как решить эту проблему. Нам на демопоказ привезли новый куновский валкообразователь. Когда директор увидел машину в работе, сразу сказал – покупаем. Сделали первый укос, отдали результаты на анализы – зольность ниже нормы даже. Производительность машины тоже на уровне. Сначала боялись, что наш МТЗ 1221 не потянет агрегат, но все отлично. Тянет и даже очень легко. Качество валка хорошее. Старые наши грабли валок скручивали и комбайн по такому валку шел тяжело. Ленточный валкообразователь работает по другому принципу. Он как бы набрасывает валок. С одной стороны кажется, что валок стал даже больше, но комбайн по нему идет значительно легче. Данная машина хорошо подходит для уборки сенажа и сена. Благодаря ее многофункциональности у нас есть возможность для использования ее в любой работе. Очень хороший агрегат»



ЛЕНТОЧНЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ-ПОДБОРЩИК

MERGE MAXX 950



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РОСАГРОЛИЗИНГ



ФЛАГМАН КОРМОЗАГОТОВКИ



БЕРЕЖНЫЙ ДЕЛЕКАТНЫЙ
ПОДЪЕМ МАССЫ И
СНИЖЕНИЕ ЗОЛЬНОСТИ
КОРМА В **7 РАЗ**



2 НЕЗАВИСИМО РАБОТАЮЩИХ
ПОДБОРЩИКА ОБЕСПЕЧИВАЮТ
РАБОЧУЮ ШИРИНУ **7,5 МЕТРОВ**
ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БОКОВОГО
ВАЛКА И **9,5 МЕТРОВ**
ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ УКЛАДКЕ.



НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ -
8 КОМБИНАЦИЙ
ПОДБОРА



РАВНОМЕРНЫЕ ОДНОРОДНЫЕ
ВАЛКИ, АДАПТИРОВАННЫЕ
К РАЗЛИЧНОЙ УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКЕ



НЕВЫСОКАЯ ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ
90 Л.С. и минимальные
требования к гидравлике трактора

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

📷 KUHN_RUSSIA 📺 KUHNrussia 📱 KUHNRUSSIA 📞 kuhnrussia





АНТОН БЕЗГОДОВ

управляющий продажами KUHN по Уральскому Федеральному округу

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ВАЛКОВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ

На сегодняшний день, по данным Национального союза производителей молока («Союзмолоко»), себестоимость производства сырого молока и готовой молочной продукции в России растет сильнее, чем цена реализации. Причин этому несколько, но основная – рост стоимости высокобелковых или протеиновых кормов, которые занимают до 60% в себестоимости

продукта. При этом несбалансированность кормов для сельскохозяйственных животных как по содержанию белка, так и по аминокислотному составу приводит к тому, что на производство животноводческой продукции российские предприятия тратят в 2—3 раза больше кормов, чем предусмотрено нормативами развитых стран.

Как российскому аграрию выжить в этой ситуации?

Ответ лежит на поверхности. Необходимо грамотно использовать современные технологии, которые позволяют снизить стоимость кормовой базы и молока как конечного продукта. Высокие показатели качества и сохранности кормов обеспечиваются своевременным и эффективным выполнением операций по их заготовке в фазе наибольшей концентрации питательных веществ с минимальным разрывом во времени.



Чем нам может помочь использование технологии ленточного валкования и в чем ее преимущества по сравнению с другими типами машин?

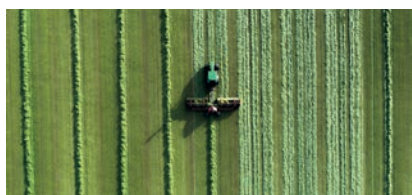
- Высокая скорость работы и соответственно повышение производительности – увеличение производительности на 14%
- Отсутствие загрязнения в корме. Снижение зольности. Снижение микротоксинов.
- Создание хорошо продуваемого валка, который обеспечивает быстрое и равномерное подвяливание
- Выровненные валки для легкой и удобной уборки последующей кормозаготовительной техникой без каких-либо чрезвычайных нагрузок
- Отсутствие камней: меньший простой последующей кормозаготовительной техники и снижение стоимости владения техникой, которая работает за ленточными валкообразователями
- И, наконец, максимально бережный и аккуратный подбор трав без осыпания листового аппарата. Это особенно важно на бобовых культах, ведь листовый аппарат содержит до 70% протеина в то время, как стебель только 30%.



Давайте сравним различные технологии кормозаготовки при работе с люцерной на сенаж

САМОХОДНАЯ КОСИЛКА С ПЛЮЩИЛКОЙ

Что мы получаем: низкое содержание сухого вещества (10-15%), низкое содержание протеиновой части (1,5%), однако общий объем потери протеиновой части от общей массы может достигать 64%, ведь кормовая масса не подвяливается, отсутствии попадания земли в корм (0% зольности), нет потерь листового аппарата (0-08% потеря листьев), валки не адаптированы под дальнейшие операции кормозаготовки.

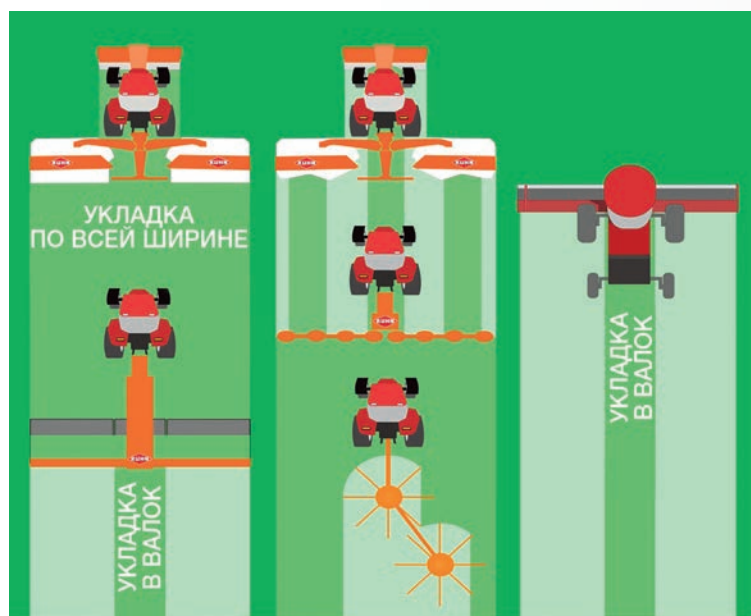


КОСИЛКА С ПЛЮЩЕНИЕМ + ВОРОШИЛКА + РОТОРНЫЕ ГРАБЛИ

Что мы получаем: оптимальное содержание сухого вещества (30-35%), оптимальное содержание протеина (5,5%), однако общий объем потери протеиновой части от общей массы может достигать 42-45%, т.к. при работе машин происходит отбивание листового аппарата до 55-75%, загрязнение корма землей на как на этапе ворошения, так и на этапе работы роторных граблей (в зависимости от погодных условий, типа почвы и агрофона, по которому мы работаем, от 4 до 10%), увеличение скорости подвяливания на 6-10 часов, однако валки не адаптированы под дальнейшие операции кормозаготовки.

КОСИЛКА С ПЛЮЩЕНИЕМ + ЛЕНТОЧНЫЙ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ

Что мы получаем: оптимальное содержание сухого вещества (30-35%), оптимальное содержание протеина (5,5%), отсутствие попадания земли в корм (0% зольности) и нет потерь листового аппарата (0-08% потеря листьев), увеличение скорости подвяливания, что сокращает общие агрономические сроки для будущей заготовки сухого сена, валки адаптированы под дальнейшие операции кормозаготовки (повышение производительности дальнейших операций кормозаготовки и экономия до 8 часов работы техники, которая работает за ленточными валкообразователями).



Все это говорит о том, что если аграрии хотят получить корм с оптимальным содержанием сухого вещества, максимальным содержанием протеина и минимальным содержанием земли, оптимизировать цепочку кормозаготовки кормов, снизив таким образом стоимость кормовой базы до минимума, им необходимо использовать самые современные мировые технологии – и это технология ленточного валкования.



После скашивания травостоев требуемого исходного качества получение кормов первого класса возможно лишь в течение нескольких часов, сенажа — одного дня. По данным ГНУ ВНИИ кормов, 25% потерь кормов происходит из-за нарушения технологического процесса их заготовки, 33% — из-за нарушения технологии хранения, 40% — из-за несоблюдения сроков уборки (скашивание затягивается на срок до 40 дней, а длительность уборки в 2-3 раза превышает допустимые агротехнические сроки). В результате упускается возможность заготовки высококлассных кормов, потери питательных веществ достигают 50%.

ООО «Агростратегия»



📍 КУРСК

Адрес: ул. Моковская, 11А
Телефон: +7 (4712) 78-71-71
E-mail: info@agrostrategy.ru

📍 БЕЛГОРОД

Адрес: ул. Речная, 73
Телефон: 8-800-444-00-84
E-mail: info@agrostrategy.ru



FENDT



www.agrostrategy.ru



КОМПАНИЯ КУНН ПРЕДСТАВИЛА ОБНОВЛЕНИЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ СЕРИИ VB И VBP

Пресс-подборщики с изменяемой камерой VB и комбинация пресс-подборщиков – обмотчиков с изменяемой камерой прессования VBP BalePack от KUHN теперь будут доступны с опцией датчика влажности и системой взвешивания тюков

Датчик влажности для достижения оптимального содержания сухого вещества

Датчик влажности смогут использоваться для определения процентного содержания сухого вещества и качества корма, в том числе определения состава корма до уровня влажности 40%, что позволит оператору контролировать прессуемый материал в режиме реального времени. Датчики будут установлены на внутренней стенке прессовальной камеры и смогут контролировать уровень влажности по мере формирования тюка, отображая показатели на панели управления машины или на любом совместимом с ISOBUS экране.

Установка датчика станет доступна для всего модельного ряда VB и VBP с 2021 года, в том числе с возможностью установки на ранее произведённые машины.

Пресс-подборщики VB и комбинации пресс-подборщиков – обмотчики VBP BalePack подходят для обработки различных влажных и сухих культур: от сена и соломы (влажность 5-20%) до сенажа (влажность 18-35%) и силоса (влажность 35-80%).

Система взвешивания тюков для контроля процесса производства

Компания KUHN представила систему обмотки пленкой TWIN-reel для комбинации пресс-подборщиков – обмотчиков с фиксированной камерой прессования FBP BalePack в 2015 году, теперь эта опция доступна и для комбинации пресс-подборщиков – обмотчиков с изменяемой камерой серии VBP 3100.

Запатентованная система обмотки пленкой KUHN задействует две стандартные бобины с пленкой 750 мм. Это освобождает аграриев от необходимости использовать специальную широкую пленку и дает ряд преимуществ по сравнению с другими системами обвязки пленкой, первую очередь, на силосных культурах, а также упрощает процесс ведения складского учета.

Обмотка пленкой обеспечивает высочайшее качество силоса, гарантируя доступность и постоянство

качества тюков. В отличие от традиционных систем обмотки широкой пленкой, использование стандартной обмоточной пленки позволяет повысить степень предварительного натяжения. Это, в свою очередь, сокращает затраты на обмотку на 37%. Эластичная пленка с липким слоем обеспечивает защиту тюков от повреждений без риска нарушения их структурной целостности или снятия пленки во время перемещения тюка из пресс-подборщика в обмотчик. Кроме того, система обмотки пленкой TWIN-reel KUHN позволяет сократить периодичность замены пленки на 30%.

Замена бобины может осуществляться без установки тяжелых, широких бобин с пленкой на крыше машины. Переключать режимы обмотки пленкой и сеткой можно, не вынимая ролики из машины.

New Holland T7060

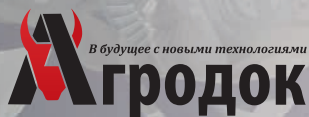


Специальная программа лизинга «ТРАКТОР БЕЗ ПЕРЕПЛАТЫ!»! УДОРОЖАНИЕ от 0%*

*Предложение действительно при авансе от 49% сроком лизинга на 13 месяцев с равными платежами на модель New Holland T7060, платеж не включает в себя стоимость страховки.

Заявка на финансирование должна быть одобрена кредитным комитетом ООО «ДЛЛ Лизинг» ОГРН 1027710020480, ИНН 7710443169 (СиЭнЭйч Индастриал Кэпитэл). Настоящая публикация носит справочный характер и не является публичной офертой.

** Нью Холланд



В будущее с новыми технологиями

Агродок

ООО «Агросейл»
официальное представительство компании «Агродок»
607684, Нижегородская область, Кстовский район,
д. Ржавка, промзона, строение 2
(831) 228-06-26, 228-06-27
www.agrodok.ru
info@agrodok.ru



www.newholland-agrodok.ru



ОТЗЫВЫ ПО ТЕХНИКЕ KUNH

КОМБИНАЦИЯ ПРЕСС ПОДБОРЩИК FBR 3135 С ОБМОТЧИКОМ

“ СПК «Заболотновский»

(Нижегородская область)

Владимир Дмитриевич Галочкин, председатель

«Когда наше хозяйство стало постепенно переходить на сенажную кормозаготовку, мы обратились в компанию Агродок. Ребята молодцы, подобрали оптимальный вариант цена-качество и оперативно помогли наладить оборудование. Первый год было немного сложно приспособиться к новым технологиям, но сотрудники сервисной службы нам всегда помогали, хоть днем, хоть ночью - к ним всегда можно обратиться за помощью. На второй год мы уже сами стали со всем справляться и техника очень оказалась простая, а главное надежная! Уже Три года мы используем пресс-подборщик с обмотчиком KUNH FBR 3135, очень довольны приобретенной техникой и обслуживанием. А самое главное - конечно же качеством заготавливаемого корма! Сенаж мы теперь заготавливаем до самой осени. Рекомендую всем коллегам этот вид кормозаготовки и конечно же технику KUNH!»



ПРЕСС ПОДБОРЩИК FB 3130

“ ООО «Рассвет»

(Удмуртская Республика)

Андрей Владимирович Шкляев, главный инженер

«Наше хозяйство относительно небольшое, около 1000 голов крупного рогатого скота. Кроме традиционных видов кормов, таких как сенаж и сено, так же заготавливаем сенаж в упаковке. Поэтому, специально под эту технологию в 2019 году приобрели пресс-подборщик FB 3130 фирмы KUNH. Данный пресс-подборщик агрегируем с трактором Беларус 1221.2. Раньше под технологию «сенажа в упаковке» использовали пресс-подборщик «Mascar», для заготовки сена использовали два пресс-подборщика ПРФ-145. Сейчас их полностью заменил один пресс FB 3130. Производительность FB 3130 более чем в два раза выше, чем у пресс-подборщика «Mascar».

В 2020 году работали одним пресс-подборщиком FB 3130 и заготовили 1500 тонн «сенажа в упаковке», 1000 тонн соломы и 600 тонн сена.

За время эксплуатации ни каких неисправностей не возникло. Техника зарекомендовала себя только с положительной стороны: производительная, надёжная, простая в эксплуатации»



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МАШИНЫ
ОТ МИРОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РОСАГРОЛИЗИНГ

САМОХОДНЫЙ
КОРМОСМЕСИТЕЛЬ
SPW INTENSE

КРУПНОПАКУЮЩИЙ ТЯГОВЫЙ
ПРЕСС-ПОДБОРЩИК SB

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ-ПОДБОРЩИК
MERGE MAXX 950

**МИРОВЫЕ БЕСТСЕЛЛЕРЫ KUHN
НА МАКСИМАЛЬНО ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**



be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

KUHN_RUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruusia



КУНН И РОСАГРОЛИЗИНГ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СТРАТЕГИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Компания KUNN и АО «Росагролизинг» подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, благодаря которому российские аграрии впервые получили возможность приобретать самоходные кормосмесители, ленточные валкообразователи и крупнопакующие тюковые пресс-подборщики на льготных условиях в рамках программы федерального лизинга сельскохозяйственных машин и оборудования

В государственную льготную программу финансирования вошла вся линейка самоходных кормосмесителей KUNN SPV и SPW, линейка ленточных валкообразователей Merge Maxx и крупнопакующие тюковые пресс-подборщики нового поколения SB 1290 и SB 1290 ID. Данные машины были признаны уникальными и не имеющими аналогов российского производства.



«Наша общая цель – это удовлетворить потребности сельхозтоваропроизводителя: завод удовлетворяет с точки зрения техники, мы как государственная лизинговая компания с точки зрения финансового инструмента. При льготной ставке на сельхозтоваропроизводителя не осуществляется никакая дополнительная финансовая нагрузка, а значит это не будет отражаться в себестоимости конечной продукции. В номенклатурной линейке Росагролизинга самоходные кормосмесители и ленточные валкообразователи появятся впервые. Потребность в этой технике в России колоссальная», - отметил первый заместитель генерального директора АО «Росагролизинг» Александр Сучков.

«Подписание соглашения между мировым лидером в области производства сельхозмашин и самым мощным оператором лизинговых услуг в сфере АПК в России – это знаковое событие для рынка. В современных условиях, когда стоимость молокопроизводства существенно выросла, только использование современных высокотехнологичных решений позволит аграриям быть успешными и эффективными в заготовке кормов и животноводстве», - подчеркнул генеральный директор ООО «Кун Восток» Андрей Манзюк.

Техника KUNN стала доступна клиентам в рамках Юбилейного предложения АО «Росагролизинг» на уникальных финансовых условиях, призванных увеличить темпы технической модернизации агропромышленного комплекса России: с 0% аванса, сроком на 8 лет, при ставке удорожания 5%. Кроме того, клиентам АО «Росагролизинга» предоставляется дополнительная скидка 5% от прайс-листа производителя.



В «Кун Восток» подчеркнули, что не намерены останавливаться на достигнутом. После запуска производственной платформы KUNN в России и достижения должного уровня локализации производства, компания планирует расширить линейку техники, представленной в каталоге Росагролизинг, посевными машинами и агрегатами для почвообработки.



MERGE MAXX

ленточный валкообразователь

Merge Maxx - ленточный валкообразователь, который позволяет существенно снизить затраты производителей молока за счёт создания чистых и питательных кормов на любом виде скошенной массы. Благодаря методу бережного вертикального подбора массы машина не сгребает фураж с поверхности, а аккуратно подбирает его непосредственно с места среза, значительно снижая засоренность, исключая попадание камней и посторонних включений в валке, без осыпания листового аппарата. Это особенно важно на бобовых культурах, ведь листовая аппарат содержит до 70% протеина в то время, как стебель только 30%. Благодаря изменяемой рабочей ширине машина собирает кормовую массу шириной до 30 м. Еще одна отличительная особенность машины – это способность формировать безупречные валки, оптимизируя их в соответствии с дальнейшим уборочным оборудованием: пресс-подборщиком, комбайном и т.д. 8 различных комбинаций подбора гарантируют непревзойденную универсальность. Это позволяет сократить количество проходов техники и связанных с ними затрат, износ машин и эксплуатационные расходы, увеличивает производительность последующих операций кормозаготовки и срок службы роторных ножей кормоуборочной техники. Равномерный и однородный валок позволяет увеличить производительность последующих операций кормозаготовки и рабочую скорость уборочных машин на 2–3 км/ч. Машина управляется из кабины трактора через блок управления AT 10, имеет очень невысокие требования к мощности трактора (90 л.с.) и минимальные требования к его гидросистеме, поэтому Merge Maxx 950 от KUHN по праву можно назвать высшей ступенью эволюции техники в кормозаготовке.



SB

тюковый пресс-подборщик

Крупнопакующие тюковые пресс-подборщики нового поколения SB позволяют сельхозтоваропроизводителям в очень короткие сроки заготовить большую массу соломы. Производительность машины около 30 тонн в час. Серия SB оснащена высокоэффективной, не требующей обслуживания системой подбора с технологией интегрального ротора, которая обеспечивает равномерную подачу вне зависимости от состояния культуры. Камера предварительного прессования POWER DENSITY обеспечивает создание тюков идеальной формы. Для гарантированной обвязки тюков повышенной плотности машина оснащена автоматической системой самодиагностики и контролем давления в камере прессования, патентованной системой автоматической регулировки плотности тюка и двойным узловязателем с пневматической системой очистки. Хорошо продуманная конструкция машин обеспечивает превосходный доступ к внутренним компонентам во время ежедневного обслуживания. Кроме того, флагманская модель SB 1290 ID с запатентованным решением двойного поршня TWINPACT разработана для производства тюков (120 x 90 см) с увеличенной на 25 % плотностью тюков даже на сухой соломе при минимальных требованиях к мощности трактора (от 200 л.с.).



SPV и SPW

самоходные кормосмесители

Линейка самоходных кормосмесителей KUHN SPV с одним вертикальным шнеком будет интересна небольшим и средним фермерским хозяйствам. В нее вошли машины с относительно небольшим объемом бункера: 12, 14, 15 и 17 м³. Данные машины обрабатывают высокопроизводительной фрезой, мощным двигателем, но при этом отличаются компактностью и высокой маневренностью. Например, радиус поворота составляет всего 5 м. Самоходные кормосмесители с 2 вертикальными шнеками KUHN SPW оборудованы бункером от 18 до 27 м³. и являются ТОП-моделями линейки оборудования для животноводческих хозяйств. Они созданы для интенсивной работы каждый день и предназначены для крупных животноводческих хозяйств. Мощный двигатель 247 л. с., широкая 2-метровая фреза мощность 200 л.с., великолепное качество смешивания, интеллектуальная система управления, система автоматического натяжения конвейера, задняя подруливающая ось, комфортабельная кабина нового поколения VISIOSPACE, непревзойденные комфорт вождения и эргономика, разработанные специально для водителей. При этом затраты на эксплуатацию и стоимость владения являются самыми низкими на рынке.



Подписание соглашения KUHN и РосАгроЛизинг

страница KUHN ВОСТОК на сайте РосАгроЛизинг





MyKUHNN

ТЕПЕРЬ И В РОССИИ!

Клиентская платформа MyKUHNN предоставляет всем пользователям оборудования KUHNN доступ к цифровой экосистеме Группы и широкий спектр сервисов в местной дилерской сети в любое время из любой точки мира с любого цифрового устройства: со смартфона, планшета и ПК.

MyKUHNN – это кастомизированное онлайн-пространство, которое объединяет функции, призванные повысить качество обслуживания клиентов:

- **Техническая поддержка 24/7:** благодаря MyKUHNN пользователи машин KUHNN могут загружать руководства по эксплуатации своих машин и воспользоваться всеми онлайн-инструментами, необходимыми для наиболее эффективной эксплуатации техники KUHNN в любое время и в любой ситуации.
- **Мгновенный доступ** к оригинальным запасным частям KUHNN: благодаря MyKUHNN пользователи, которым нужны запасные части KUHNN, могут выбрать нужную деталь в каталоге с иллюстрациями и каталожными номерами.
- Мгновенный доступ к предложению **KUHNN Connect**, включая **KUHNN CCI Connect**.



ДОСТУП
К РУСИФИЦИРОВАННОЙ
ВЕРСИИ ПОРТАЛА
MYKUHNN





АГРАРИИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЫБИРАЮТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3 июня компания «Агросейл» провела масштабный полевой семинар «Технологии качественной заготовке кормов», участие в котором приняли более 100 аграриев Удмуртской Республики

Семинар стал настоящим праздником агротехнологий. В рамках статической экспозиции участники мероприятия смогли познакомиться с высокоэффективными агрегатами мирового лидера в области производства навесной и прицепной сельскохозяйственной техники – компании KUNH, в том числе с прицепным кормосмесителем Euromix, триплексной комбинацией косилок KUNH FC 9530+3125, валкообразователями GA 8030 и GA 1080, ленточным валкообразователем Merge Maxx 950, рулонными пресс-подборщиками как с изменяемой камерой VB 3160, так и с фиксированной камерой FB 3130, а также погрузчиками фирмы JCB.

Управляющий продажами KUNH по Уральскому Федеральному округу Антон Безгодов поделился с участниками семинара докладом о преимуществах использования технологии ленточного валкования в создании качественных кормов, которая сегодня является мировым трендом. Так, ленточный валкообразователь Merge Maxx 950 позволяет существенно снизить затраты производителей молока за счёт создания чистых и питательных кормов на любом виде скошенной массы. Благодаря методу бережного вертикального подбора массы машина не сгребает фураж с поверхности, а аккуратно подбирает его непосредственно с места среза, значительно снижая засоренность, исключая попадание камней и посторонних включений в валке,

без осыпания листового аппарата. Это особенно важно на бобовых культурах, ведь листовая аппарат содержит до 70% протеина в то время, как стебель только 30%. Благодаря изменяемой рабочей ширине машина собирает кормовую массу шириной до 30 м. Еще одна отличительная особенность машины – это способность формировать безупречные валки, оптимизируя их в соответствии с дальнейшим уборочным оборудованием: пресс-подборщиком, комбайном и т.д., что позволяет сократить количество проходов техники и связанных с ними затрат, износ машин и эксплуатационные расходы, увеличивает производительность последующих операций кормозаготовки и срок службы роторных ножей кормоуборочной техники.

В рамках демонстрационного показа технологической цепочки кормозаготовки в работе аграрии смогли оценить работу тройной комбинации косилок FC, ленточного валкообразователя Merge Maxx 950 и пресс-подборщика с фиксированной камерой FB 3130. Последняя машина привлекала к себе особое внимание местных аграриев. Станислав Тавров, сервисный инженер компании KUNH, объяснил гостям семинара принцип работы подборщика и преимущества его выбора, ведь техника KUNH разрабатывается профессионалами и обеспечивает максимальный возврат инвестиций. И по итогу мероприятия в этом уже никто не сомневался!



НОВОСТИ KUNH TEAM. ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

25-26 июня в Воронежской области состоялся областной день поля, в рамках которого компания KUNH совместно с дилером «Воронежкомплект» представили мощную экспозицию из 10 единиц техники – бестселлеров компании, а также новейших решений мирового производителя для развития сельского хозяйства.

В их число пошла тройная комбинация косилок, прицепной кормосмеситель Euromix, посевной комплекс ESPRO 6000 RC, комбинированный агрегат первичной подготовки почвы Performer, культиватор 5635, широкозахватный луцильник с независимыми дисками Optimer + 7503, оборотный плуг нового поколения Multi-Leader XT, а также крупнопакующий тьюковый пресс-подборщик нового поколения SB 1290, ленточный валкообразователь Merge Maxx и самоходный кормосмеситель SPW. Последние три машины признаны в России уникальными и не имеющими аналогов.



В рамках выставки генеральный директор ООО «Кун восток» Андрей Манзюк и директор воронежского филиала АО «Россельхозбанк» Галина Абричкина подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, благодаря которому воронежские аграрии получат возможность приобретать технику KUNH на особых условиях: с авансом от 15% %, ставкой финансирования от 2 до 5% в зависимости от финансового состояния заемщика, сроком финансирования до 60 мес. с возможностью отсрочки по погашению основного долга до 24 мес.

– Подписание соглашения между компанией KUNH, мировым лидером в области производства сельхоз-



техники, и «Россельхозбанком», лидером банковского сектора в области АПК, – знаковое событие для рынка. Это важный инструмент, который позволит снизить финансовую нагрузку и даст возможность российским аграриям пользоваться льготной системой финансирования для приобретения высокоэффективных решений мирового уровня, – подчеркнул генеральный директор ООО Андрей Манзюк.

Он также отметил, что техника KUNH работает во многих хозяйствах Воронежской области, компания активно делится своими технологиями и знаниями с местными аграриями, что позволяет им быть более продуктивными и добиваться высоких результатов.



Оцените масштаб мероприятия



Телескопический погрузчик JCB в рассрочку!



0%^{*}
от

по программе JCB Finance

*Предложение означает ставку удорожания от 0% при лизинге новых телескопических погрузчиков JCB некоторых моделей. Ставка рассчитана для модели JCB 541-70 от индикативной цены продажи 8 210 000 руб. при сроке лизинга 12 месяцев, первоначальном взносе 49%, равных ежемесячных лизинговых платежах в рублях, при условии, что техника учитывается на балансе лизингополучателя, включает единоразовую комиссию за организацию лизинговой сделки до 1,25% от стоимости машины, не включает выкупной платеж 1 500 руб. (с НДС) и расходы на страхование в размере до 0,8% от стоимости машины. Размер удорожания может меняться при изменении цены, срока лизинга, размера первоначального взноса и комиссии за организацию лизинговой сделки, типа графика лизинговых платежей. Условия акции действительны на 01.04.2021 и могут быть изменены. Предложение действует на телескопические погрузчики JCB некоторых моделей при подаче заявки на лизинг до 30.06.2021 включительно. Подробную информацию Вы сможете получить у официального дилера JCB в Вашем регионе. Партнер Программы ООО «ЮниКредит Лизинг». Лизинговая сделка по акции может быть заключена при её одобрении Партнером. Не является публичной офертой.


TERRAPRO
www.terraproussia.com

TERRAPRO официальный дилер JCB
843.210.27.72 по Республике Татарстан


JCB
FINANCE



АВТОНОМНЫЙ САМОХОДНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК КОРМА AURA ОТ КОМПАНИИ KUHN ПОЛУЧИЛ ЗОЛОТУЮ МЕДАЛЬ ПРЕМИИ SIMA INNOVATION AWARDS 2021

В конце апреля в рамках цифровой выставки **SIMA Innovation Awards 2021** в формате онлайн-трансляции международное жюри, состоящее из экспертов в области сельского хозяйства, определило победителей конкурса в области инноваций в АПК и сельхозмашиностроении. В текущем году в конкурсе приняли участие 75 компаний, которые предложили 110 инноваций. Золотую медаль в категории «Животноводство и возобновляемые источники энергии» получил автономный самоходный смеситель-раздатчик корма Aura от компании KUHН.

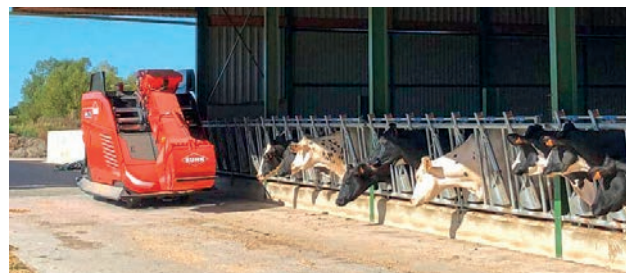
Aura – это автономный самоходный робот смеситель-раздатчик корма. Он сочетает в себе ряд ключевых инноваций и ноу-хау в области электроники, механики, инженерии и автоматизации, и представляет собой компактное, экономичное и доступное решение для автоматизации сельского хозяйства.

Машина имеет выдвижную штангу для разгрузки и загрузки передвижного бункера, электронную систему смешивания и взвешивания, может доставлять корма в нужные места, имея при этом функцию автоматической загрузки.

Высота машины составляет 2,5 метра, ширина – 1,9 метра, длина – 6,9 метров. Вес робота – 6,2 тонны. Объем бункера составляет 3 куб. метра.

Робот оснащен двумя вертикальными смесительными шнеками с программируемой скоростью, а также системой выгрузки корма на ленточный конвейер с двух сторон.

Две щетки, вращающиеся позади машины, обеспечивают чистоту. Применение агрегата не требует модификации зданий и прокладки проводов. Компактная машина использует RTK GPS на открытом воздухе и датчики Lidar в сочетании с одометром в помещении.



Наведите камеру смартфона на QR код, чтобы увидеть Aura в работе

Наведите камеру смартфона на QR код, чтобы увидеть церемонию награждения SIMA Innovation Awards 2021 (фр. язык)





КУHN РАСШИРЯЕТ ЛИНЕЙКУ ПРИЦЕПНЫХ КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ EUROMIX 3 CL

КУHN расширяет линейку прицепных кормосмесителей Euromix 3 CL четырьмя новыми моделями, которые получили бункеры объемом 28, 33, 39 и 45 м³

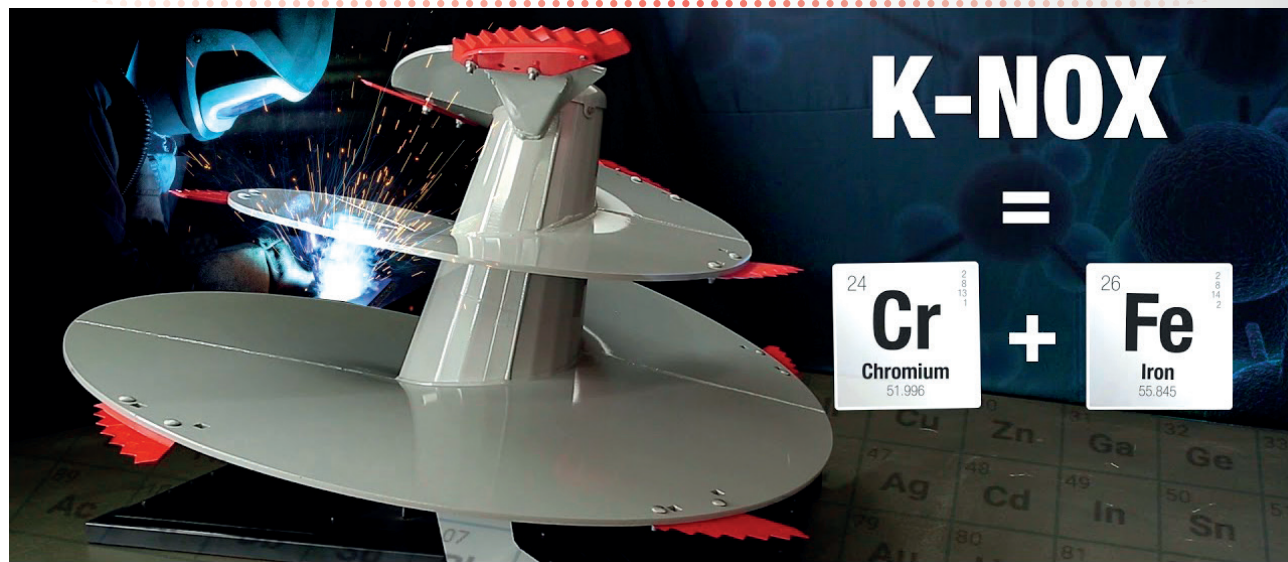
Кормосмесители оснащены тремя вертикальными шнеками с системой прямой подачи, которые обеспечивают впечатляющую скорость подачи корма. Двойной угол наклона шнека позволяет увеличивать скорость дробления корма вне зависимости от уровня загрузки машины.

Снижению энергозатрат способствует оснащённость машин серии EUROMIX асимметричными ножами со встроенной функцией самоочистки, а также особая форма лезвия, обеспечивающая постоянный перенос крутящего момента. Непрерывная спираль смесительного шнека естественным образом поднимает корм из нижней части бункера наверх для обеспечения его равномерного размешивания без каких-либо принудительных движений, за счет чего сокращается расход топлива в процессе перемешивания. Материал и конструкция шнека выбраны таким образом, чтобы обеспечить максимальное сопротивление к износу.

Обновленные машины сохранили функцию программируемого взвешивания, что позволяет установить время смешивания, хранить ингредиенты и рационы в системной памяти. Кроме того, на агрегаты устанавливается усовершенствованная система управления кормосмесителем KUHN Intellimix,

работающая с помощью бесступенчатой коробки передач, которая встроена в элементы управления трактором с помощью ISOBUS. Она способна уменьшить пусковой момент смесителя до 50% и оптимизировать использование мощности трактора в течение процесса перемешивания и подачи.





КУНН ЗАПАТЕНТОВАЛ ЗАЩИТНЫЙ СПЛАВ ОТ ИЗНОСА И КОРРОЗИИ K-NOX



Высоколегированная нержавеющая сталь K-NOX – это сплав, изготовленный из 2-х металлов: хрома и железа. Хром гарантирует устойчивость к химическому и коррозионному износу, а железо обеспечивает повышенную механическую прочность.

Согласно испытаниям компании, использование шнеков из стали K-NOX увеличивают срок службы деталей в 6 раз. Сравнительное испытание шнеков проводилось на стационарном кормосмесителе с двумя вертикальными шнеками в течение 7 000 часов, что эквивалентно 2 часам работы в сутки в течение 10 лет на ферме. Общее количество смешанной продукции составило 50 000 тонн. Состояние шнека из стали K-NOX осталось практически идеальным. Общий износ, включая весь шнек, составил всего 14%.

Использование такого сплава позволяет сократить время простоев техники, повысить качество смешивания компонентов и качества кормления за счет меньшей интеграции металлических соединений в рацион, увеличить срок службы смесительных шнеков и срок эксплуатации машины от 15 до 20 лет, снизить расхо-

ды на запасные части, а также гарантирует возможность перепродажи машины по высокой цене даже после нескольких лет интенсивного использования.



ВИДЕО

Подробнее узнать о технологии K-NOX можно, наведя экран смартфона на QR код



СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ

PROFILE



ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ КАЧЕСТВО
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ТЕСТ DLG: ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ
ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ:
ОДНОРОДНОСТЬ СМЕШИВАНИЯ,
ТОЧНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ,
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:
БОЛЕЕ 250 КОМБИНАЦИЙ



ЕМКОСТЬЮ БАКА
ОТ 4 ДО 34 М³



МАЛАЯ ВЫСОТА ЗАГРУЗКИ

K-NOX

ШНЕКИ K-NOX ИЗ
ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ,
КОРРОЗИОННОУСТОЙКОЙ СТАЛИ
3CR12. УВЕЛИЧИВАЮТ СРОК
СЛУЖБЫ ШНЕКОВ В 6 РАЗА



ИННОВАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
ВЕСОВАЯ СИСТЕМА KDW 341,
МЕТАЛЛОУЛОВИТЕЛИ

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

@ KUHNRUSSIA KUHNRussia KUHNRUSSIA kuhnruussia





ОТЗЫВЫ О ПРИЦЕПНЫХ СМЕСИТЕЛЯХ-РАЗДАТЧИКАХ КОРМОВ СЕРИИ PROFILE ОТ KUNH

““ ООО «Вербилковское»

(входит в состав холдинга «Данопе (Данон)»,
Московская область)

Евгений Бирюков, инженер-механик

«У нас 1300 фуражных коров и 2700 голов молодняка. В хозяйстве уже 4,5 года работает Profile от KUNH. Мы используем групповое кормление: на одну группу у нас один рацион, на вторую – другой, на третью – третий. Кормовой стол около метра - его хватает для кормления одной группы, раздача идет в две стороны. После этого машина едет загружаться на другую группу с другим рационом. Это очень удобно. Кормление у нас происходит два раза в день. На машине установлен весовой контроль, и мы работаем под его четким руководством, ведь он позволяет более точно рассчитывать и контролировать рацион. При выборе машины смотрели на российские машины, они, конечно, подешевле, рассматривали и другие импортные модели, но остановились на KUNH. По соотношению цена - качество он показал себя лучше всех. Конечно, интересовались отзывами других хозяйств. Все его рекомендуют. Корма смешивает качество, остаток минимальный – выгружает почти все. В обслуживании машина неприхотлива, надежна. Ножей нам хватает на 4 тыс. часов – это очень хороший показатель. Мы можем рекомендовать эту технику в любое хозяйство. Пусть приезжают, посмотрят, как она у нас работает. Техника однозначно хорошая»



““ ООО «Русский сыр»

(Калужская область)

Дмитрий Сысоев, заместитель генерального директора

«Наше хозяйство работает уже третий год. Ферма насчитывает 3100 коров, из них 2600 лактирующих, удой на сегодняшний день составляет 31 л. на лактирующую корову и 28 л. на фуражную. Содержание коров беспривязное. Каждый коровник рассчитан на 616 скотомест. Кормление дойного стада трехразовое, остальных – двухразовое. Когда выбирали технику, то обращали внимание на такие показатели как объем, соотношение цена/качество. Плюс получили самые положительные отзывы от тех компаний, которые уже долго и успешно используют данную технику. Для нас важно, что кормосмесители снабжены металлоуловителями – очень сильными магнитами, хорошими ножами, противорезущими пластинами, хорошим весовым устройством и подруливающей осью, которая позволяет уменьшить радиус поворота. Обслуживание техники проводится всегда в срок и поставок с запасными частями у поставщика никогда не бывает. Поставить технику в работу оказалось тоже просто, потому что поставщик на этапе запуска обеспечил обучение персонала, плюс было дополнительное обучение для зоотехника по управлению весовым терминалом. На случай поломок и простоев нами был приобретен дополнительный подменный кормораздатчик, но время показало, что он оказался невостребованным. Направили его на другую ферму. Поэтому технику KUNH искренне рекомендуем к использованию всем предприятиям подобного направления производства»



“ СХ ООО «Швейцарское молоко»

(Калужская область)

Марсель Бухер, совладелец хозяйства

«Мы выбрали технику KUHN – потому, что хорошо знаем эту марку. В Швейцарии всем известно, что техника KUHN – очень надежная. Миксер, например, купили в далеком 2008 году, и он почти 13 лет работает. При том, что делаем мы четыре микса в день минимум – и пока без проблем. Только мелочи из запчастей – например, ножи, – надо менять. Но это обычное дело для любой машины. Никакого капитального ремонта не было, мы довольны этим миксером. Следующий, наверное, будет чуть побольше, но также от KUHN»



“ ООО «Некрасово-1»

(Свердловская область)

Александр Волковский, генеральный директор

«Кормосмесителями мы занимаемся давно, но с течением времени все меняется, и кормосмесители меняются. Сначала это были горизонтальные кормосмесителя, но они нас не устраивали ни по объему, ни по качеству смешивания. Появилась нужда в новом кормосмесителе – стал вопрос, какой брать... Выбрали PROFILE от KUHN. И не пожалели. Используем 1,5 года. За это время ленту поперечного транспортера не меняли еще ни разу. Сейчас купили второй PROFILE от KUHN специально в кормушку и ангар. Максимальный цикл на приготовление выходит минут 15 в круг от начала загрузки до конца разгрузки. Проблем по раздаче кормов, по качеству смешивания просто нет»





“ СХП «Урал»

(Республика Татарстан)

Нурсиль Гулиев, главный зоотехник

«При производстве молока влияние кормления составляет 70%. Для этого надо составить хороший рацион. Мы составляем его на бумаге, идеальным, и наша задача посредством качественной техники довести его максимально приближенным к идеальному до животного. Начали искать лучший кормосмеситель. Выбрали кормосмеситель PROFILE от KUNH – и удой улучшился. Сейчас получаем больше 9 тыс. литров на одну голову. Кормление стало удобно контролировать, менять рацион, теперь мы можем довести до коровы корм высокого качества. Еще взяли соломовыдуватель Primor. У него нагрузка большая, работает для двух отделений, по 30 рулонов измельчает, 6 дней в неделю, только в воскресенье отдыхает. В общем, не зря купили»



“ СПК «Советская Родина»

(Белгородская область)

Борис Карпелянский, инженер

«У нас в хозяйстве 6,5 тыс. голов рогатого скота, из них более 2 тыс. коров, 700 голов так называемого мраморного скота на откорм и 800 бычков откармливаем – продаем на мясо. Техника KUNH у нас появилась больше 10 лет назад, именно кормосмесители. Они как раз к нам первыми и попали, потому что у нас одно из направлений хозяйства – животноводство. KUNH PROFILE – это действительно Кормосмеситель, с большой буквы: все качественно перемешивает, измельчает и раздает все – а для животных это самое главное. Настройки простые, любой механизатор справляется с данным аппаратом свободно. Качество техники действительно на высоте, не представляю, как мы могли бы работать без неё»





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
В ЯРОСЛАВСКОЙ, ИВАНОВСКОЙ
И КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТЯХ



Аграрно-промышленный центр АПЦ

150539, Ярославская обл., Ярославский район,
пос. Лесная поляна, д. 43, стр.8

yar-apc.ru



КОСИЛКА-ПЛЮЩИЛКА С ПОПЕРЕЧНЫМИ ЛЕНТОЧНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ FC 9330 RA

С помощью новой косилки-плющилки с конвейерной лентой FC 9330 RA теперь можно группировать массу определенных типов сразу после скашивания.

Основными критериями при разработке машины были минимизация массы и снижение нагрузки на компоненты трактора. Этому удалось достичь благодаря совершенно новой концепции рамы и несущих рычагов, что позволило снизить массу, размеры и переместить центр тяжести вперед на 15 см по сравнению с традиционными машинами. Заметное снижение массы также стало результатом использования алюминиевых рам транспортеров. Машина была также оснащена регулируемой прямо из кабины подвеской Lift Control с предохранительной системой NON-STOP, обеспечивающим эффективную защиту машины.

Ширину валков можно настраивать в диапазоне от 1,80 до 3,60 м прямо из кабины и адаптировать под последующую кормоуборочную технику, в том числе под пресс-подборщики с большой рабочей шириной, которые обычно используются для уборки кормовых культур высокой плотности.

Машина оснащена режущими брусками OPTIDISC ELITE шириной 3,50 м. Для оптимальной работы на поворотах и склонах зона перекрытия передненавесной косилки-плющилки FC 3125 F составляет 42 см с каждой стороны!

Плющение легко настраивается в зависимости от типа культуры и погодных условий с помощью двух рычагов переключения скоростей. Направляющая пластина, расположенная между брусом косилки и лентами транспортера, снижает потери урожая.

Ленты транспортера приводятся в движение двумя насосами, питаемыми из индивидуального резервуара, установленного на центральной раме. Управление другими функциями гидравлики (складывание, подъем/опускание на разворотных полосах, регулировка положения транспортеров, управление подвеской) осуществляется гидравлическим блоком, подключен-

ном к контуру измерения нагрузки трактора. Такая конструкция не налагает значительных требований к гидравлике во время работы, предотвращает перегрев и ускоряет срабатывание функций машины. Натяжение и техническое обслуживание лент осуществляется централизованно, быстро и удобно.

Фураж может укладываться в отдельные валки, укладываться в расстил или подаваться одной лентой транспортера, например при огибании границ участка.



Контроль различных органов управления машиной может осуществляться с помощью встроенного терминала трактора с поддержкой ISOBUS или одного из блоков управления CCI 800 или 1200. Выполнение самых важных функций также может осуществляться джойстиком CCI A3, основной особенностью которого является отображение функций на встроенном экране. Встроенный инклинометр автоматически регулирует скорость перемещения ленты в зависимости от крутизны склона.

Светодиодные фонари рабочего освещения входят в стандартную комплектацию машины. Для облегчения доступа к задней части трактора передние щитки косилки автоматически убираются назад при размещении в сложенном положении.



1,24%
OTI

KUHN finance



ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ПЛУГИ:

- ◆ Оборотные на опорном колесе **MULTI-LEADER 8T** и **MULTI-LEADER 8 XT OL**
- ◆ Оборотные навесные **CHALLENGER 12 T/13T + trail link**



ПОЧВООБРАБОТКА

- ◆ Дисковые лушпильники **Optimer+ 7503 T-Ring** и **Optimer L9000**
- ◆ Комбинированные агрегаты первичной подготовки почвы **Performer 4000 Select, 5000 NSH, 6000 NSH**



ТЮКОВЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

- ◆ **LSB 1270/1270 OC;**
- ◆ **SB 1290/ SB 1290 OC; SB 1290**



ОПРЫСКИВАТЕЛИ

- ◆ Прицепные **Oceanis 5600**
- ◆ Самоходные **Fighter**
- ◆ Самоходные **Stronger HD**



САМОХОДНЫЕ КОРМОСМЕСИТЕЛИ

- ◆ **SPW Intense**

от **20%** от **18** от **1,24%**
АВАНСОВЫЙ ПЛАТЕЖ* МЕСЯЦЕВ СРОК ЛИЗИНГА* УДОРОЖАНИЕ*

КОНТАКТЫ РОССИЙСКОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА KUHN GROUP:

Директор по продажам российского представительства KUHN
Александр Яковлев +7 916 359 15 74

Управляющий продажами региона ЦФО
Антон Гусев +7 916 520 41 74

Управляющий продажами Центральное Черноземье
(Воронеж, Белгород, Курск)
Анатолий Курчин +7 916 359 02 89

Управляющий продажами Центральное Черноземье
(Брянск, Орел, Липецк, Тамбов)
Сергей Зуйков + 7 915 316 75 53

Управляющий продажами по Краснодарскому краю
Евгений Баженов +7 916 344 85 59

Управляющий продажами Центральное Поволжье
Марс Ямбулатов +7 915 281 26 61

Управляющий продажами Поволжье
Денис Кильдиватов +7 919 970 07 47

Управляющий продажами по Республике
Башкортостан и Оренбургской области
Артур Гайсин +7 915 110 31 27

Управляющий продажами региона Урал
Антон Берзгодов + 7 916 359 04 54

KUHNfinance

dL financial solutions
partner

www.kuhn.com

KUHN_RUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruusia



* Условия акции действительны для новой техники, приобретаемой до 31.12.2021. Ставка рассчитана от индикативной цены продажи, не включает единовременную комиссию за организацию финансирования и расходы на страхование. Ставка, размер авансового платежа и срок кредита зависят от конкретных моделей и устанавливаются при заключении договора лизинга. Подробности уточняйте у официальных дилеров ООО «Кун Восток». Финансирование предоставляется ООО «ДЛГ Лизинг». Лизинговая сделка по акции может быть заключена только при одобрении ее ООО «ДЛГ Лизинг». Предложение ограничено и не является публичной офертой.



АГРОТРЕЙД ТЕХНИКОМ



Нижний Новгород



Саранск



Ульяновск



Самара



Оренбург



+7(917) 016-83-85



www.at-technicom.ru



KJIN NEWS

КРУПНОПАКУЮЩИЙ ТЮКОВЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК

SB



ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ВЫШЕ ПРИБЫЛЬ



ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОГО РОТОРА ГАРАНТИРУЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ ПОДБИРАЕМОЙ МАССЫ



КАМЕРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРЕССОВАНИЯ POWER DENSITY™ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОЗДАНИЕ ТЮКОВ ИДЕАЛЬНОЙ ФОРМЫ



СИСТЕМА ОБВЯЗКИ ДВОЙНЫМ УЗЛОМ



СОЗДАНИЕ ТЮКОВ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ СО СКОРОСТЬЮ 60 ТЮКОВ/ЧАС



SB 1290 ID С ДВОЙНЫМ ПОРШНЕМ TWINPAST ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ ПЛОТНОСТЬ ТЮКА НА 25% ДАЖЕ НА СУХОЙ СОЛОМЕ



МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ = МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЛОГИСТИКУ И ХРАНЕНИЕ = МАКСИМИЗАЦИЯ ПРИБЫЛИ

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

KUHN_RUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruussia





КРУПНОПАКУЮЩИЕ ТЮКОВЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ СЕРИИ SB ОТ KUHN

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

С моделями серии SB KUHN выводит операции высокоплотного тюкования на новый стандарт. Разработанные для создания тюков высочайшей плотности, оборудованные системой обвязки двойным узлом при одновременном повышении комфорта пользователя, эти машины оптимизируют возврат инвестиций в операции прессования. Данная серия пресс-подборщиков сочетает в себе высокую производительность в создании тюков идеальной формы и плотности, максимальную надежность и идеально подходит для профессиональных производителей сельскохозяйственных культур

Пропускная способность - один из важнейших факторов рентабельности. Серия SB оснащена высокоэффективной, не требующей обслуживания системой подбора с технологией интегрального ротора, которая обеспечивает равномерную подачу вне зависимости от состояния культуры. Для гарантированной обвязки тюков повышенной плотности машина оснащена автоматической системой самодиагностики и контролем давления в камере прессования, патентованной системой автоматической регулировки плотности тюка и двойным узловязателем с пневматической системой очистки.

Камера предварительного прессования POWER DENSITY, самая длинная прессовальная камера из представленных на рынке, с простым механическим управлением и не требующими обслуживания подшипниками позволяет получать одинаковые, плотные и однородно заполненные тюки с идеальным квадратным сечением на любых культурах. Поэтому крупнопакующие тюковые пресс-подборщики от KUHN – это не просто машины, а неотъемлемая логистическая часть

агропредприятия. В отличие от рулонов, тюки удобнее транспортировать и хранить, их более эргономичная прямоугольная форма позволяет оптимально использовать площадь складских помещений.

Баланс между производительностью и плотностью на всех моделях серии SB обеспечивает запатентованная система автоматической регулировки плотности тюка. Усиленный привод снабжен кулачковыми муфтами с автоматической саморегулировкой, поэтому замены срезных болтов больше не требуется. Плавный и равномерный прием массы обеспечивает снижение потребляемой мощности и плавность хода машины. Кроме того, износ машины снижается за счет меньшей нагрузки во время работы. Преимуществом усовершенствованной системы является возможное повышение плотности тюков на величину до 5% при работе машины с производительностью 25 т/ч.

Хорошо продуманная конструкция машин обеспечивает превосходный доступ к внутренним компонентам во время ежедневного обслуживания. Для большей безо-



пасности стол узловязания оснащен прочной лестницей и складными защитными поручнями. Более того, во время работы оператор может наслаждаться комфортом благодаря использованию тяжелого маховика и автоматической гидравлической системы управления по нагрузке.

Одним из заключительных этапов изготовления идеального тюка является обвязка двойной обвязки двойным узлом, которая гарантирует максимальную плотность тюков в любых условиях, а благодаря электронному мониторингу выполнение операции контролируется непосредственно из кабины трактора.

Пресс-подборщики серии SB от KUNH обеспечивают высочайший уровень производительности – 30 тюков в час, работая без остановки и создавая 1 тюк/мин или 60 тюков/час. День за днем. Сезон за сезоном. Максимизируя прибыль сельхозтоваропроизводителя.



В СЕРИЮ ВХОДЯТ МОДЕЛИ:

- SB 890 для создания тюков 80*90 см. Высокоэффективная машина с системой обвязки двойным узлом гарантирует идеальное тюкование во всех случаях.
- SB 1270X, которые позволяют создавать тюки высочайшей плотности в сегменте 120*70 см. Благодаря своей надежной конструкции машина эффективно работает даже в самых сложных агрономических условиях.
- SB 1290 – многофункциональные универсальные машины для создания тюков в самом востребованном российскими аграриями сегменте 120*90 см. Это машина, созданная профессионалами для профессионалов.
- SB 1290 ID разработана для производства тюков 120*90 см и обеспечивает предельно высокую плотность в любых условиях. Уникальное технологическое решение с двойным поршнем TWINPACT позволяет повысить плотность тюка на 25% для сухих культур, предотвращая возникновение пиковых нагрузок на машину и создавать тюки весом 520 кг, при минимальных требованиях к мощности трактора – от 220 л.с. При этом пиковая нагрузка трактора составляет всего 30 тонн вместо привычных для этого сегмента пресс-подборщиков 60 тонн. Это позволяет значительно снизить расход топлива и расходы на обслуживание. Результат – 8% экономия на 1 тюке, исходя из расчета 8000 тюков/сезон – по сравнению с аналогами других производителей с одним поршнем.



Наведите камеру смартфона на QR код, чтобы увидеть эту выдающуюся машину в работе

Познакомьтесь со всеми возможностями линейки крупнопакующих тюковых пресс-подборщиков SB от KUNH, наведя камеру телефона на QR код



Выгодный лизинг от
CNH Industrial Capital



MAGNUM ROWTRAC - ПЕРВЫЙ В ПОЛЕ

Трактор Case IH Magnum Rowtrac** имеет значительное преимущество перед колёсными тракторами - он раньше выходит на обработку почвы весной, позволяя сеять самые ранние яровые культуры (люцерна, клевер, горох), и работает до поздней осени из-за минимального давления на почву, недостижимого для колёсной комбинации.

- Высокая площадь опоры и сцепления гусениц обеспечивает защиту почвы от деградации, минимальное буксование, снижение расхода топлива и износа резины.
- Инновационные передние шины с рабочим давлением от 0,6 атм. и гусеницы с давлением на грунт 0,46-0,88 атм. Регулируемая колея под междурядья 45-76 см.
- Высокая проходимость и великолепное копирование рельефа создают возможность для использования этого трактора на уборке овощей, сахарной свеклы, а также в рисовых чеках.

Альтаир

+7 (86359) 40-700
www.altair-ak.ru



CASE IH
AGRICULTURE
ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО

* Удорожание от 0% при авансе от 35%, сроком лизинга на 13 месяцев, равными платежами, не включает расходы на страхование имущества. Заявка на финансирование должна быть одобрена кредитным комитетом ООО "ДЛЛ Лизинг" ОГРН 1027710020480 ИНН 7710443169. Предложение не является публичной офертой.
СпЭнЭйч Индустриал Капитал.
** Кейс Ай Эйч Манум Роутрак

КУНН И АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ-ЭКСПОРТЁРОВ СЕНА И КОРМОВ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СТРАТЕГИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

APENF

Российское представительство Группы KUNN, мирового лидера в области производства прицепной и навесной сельскохозяйственной техники, и Ассоциация производителей-экспортёров сена и кормов заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве

На сегодняшний день мировой рынок экспорта сена оценивается в 9,5 млн тонн, что в стоимостном выражении составляет порядка \$2,5-3 млрд в год. По словам руководителя Ассоциации производителей-экспортёров сена и кормов Сергея Панчука, потенциал России в экспорте кормов безграничен, однако на текущий момент страна слабо представлена на глобальном рынке. «Причин этому много, но наиболее значимые из них – это слабое оснащение хозяйств современной техникой и несоблюдение технологий заготовки кормов. Для обеспечения экспортного качества продукции и её конкурентоспособности необходимо использовать современную сельскохозяйственную технику. Компания KUNN является мировым лидером в этой области, и мы уверены, что её экспертиза и технологические решения, в том числе крупнопакующие пресс-подборщики нового поколения SB, позволят вывести кормопроизводство России на новый уровень», – отметил г-н Панчук.

Новое поколение крупнопакующих тюковых пресс-подборщиков серии SB является мировым бестселлером компании KUNN и сочетает в себе множество инноваций, которые обеспечивают максимальную окупаемость вложенных инвестиций. Пресс-подборщики оснащены высокоэффективной системой приема культуры и надежной необслуживаемой системой интегрального ротора. Система предварительной камеры прессования POWER DENSITY с простым механическим управлением и не требующими обслуживания подшипниками позволяет получать идеально сформированные тюки на любых культурах. Баланс между производительностью и плотностью обеспечивает патентованная система регулировки крутящего момента. Усиленный привод снабжен кулачковыми муфтами с самовозвратом, поэтому замены срезных болтов больше не требуется. Независимо от состояния валька машина формирует идеальные прямоугольные тюки, которые удобны в транспортировке и хранении. Система обвязки двойным узлом гарантирует безупречную обмотку тюков в любых условиях, а особая

хорошо продуманная конструкция машин обеспечивает превосходный доступ к внутренним компонентам во время ежедневного техосмотра и приводит к снижению затрат на техническое обслуживание. Кроме того, запатентованная система TWINPACT на SB 1290 iD обеспечивает эффективное уплотнение тюка, позволяя избегать высоких пиковых нагрузок на машину при повышении плотности тюков на 25% для сухих культур. При этом мощности трактора 200 л.с. более чем достаточно для производства тюков весом от 500 кг.

Для KUNN подписание соглашения является логическим шагом реализации долгосрочной стратегии компании по развитию бизнеса в России.

«KUNN производит на рынке самую широкую линейку высокопродуктивной кормозаготовительной техники, и мы планируем активно наращивать продажи в данном сегменте. Наша цель – сделать лучшие мировые технологии KUNN максимально доступными российским фермерам, поэтому, в том числе, мы ведем постоянную планомерную работу по расширению контактов и взаимодействия с экспертным сообществом. Объединяя возможности KUNN и Ассоциации производителей-экспортёров сена и кормов, мы предоставляем российским аграриям поддержку сразу двух лидеров отрасли, позволяя уверенно и эффективно проводить технологическое перевооружение и повышать свою эффективность, производительность и конкурентоспособность», – отметил генеральный директор российского представительства Группы KUNN Андрей Манзюк.

СПРАВОЧНО:

Ассоциация производителей-экспортёров сена и кормов (АПЭСК) объединяет экспертов-практиков в области кормозаготовки – от выращивания сырья до производства и сбыта конечной продукции, а также представителей смежных отраслей растениеводства и сельхозпроизводства. Организация оказывает консультационные услуги участникам рынка, осуществляет разработку и сопровождение проектов по производству сена «под ключ». Является эксклюзивным дистрибьютером специализированной сельскохозяйственной техники и оборудования для производства кормов искусственной сушки, а также оператором экспортных поставок сена.



ТЕХНИКА KUHN В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПОКОРИЛА АГРАРИЕВ ЮГА РОССИИ

Компания KUHN совместно со своими дилерами ООО «АгроТехноДар» и ГК «Альтаир» представила на выставке масштабную экспозицию из 13 единиц высокоэффективной техники для сельского хозяйства

С образцами лучшей мировой сельскохозяйственной техники российские аграрии смогли познакомиться на крупнейшей агропромышленной выставке «Золотая Нива», которая проходила с 25 по 28 мая 2021 года при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ и Администрации Краснодарского края в г. Усть-Лабинске Краснодарского края.

По традиции техника KUHN была представлена на двух мощных стендах дилеров компании на Юге России.

На стенде ГК «Альтаир» аграрии смогли познакомиться с разбрасывателем минеральных удобрений MDS 20.2, прицепным кормосмесителем Euromix 870, прицепным опрыскивателем Lexis 24m, косилкой FC 3561 TCR с косилочным брусом нового поколения optidisc elite, а также флагманами и новинками мирового бренда: ленточным валкообразователем Merge Maxx 950 и самоходным кормосмесителем SPW. В начале мая данные машины как не имеющие аналогов вошли в программу Росагролизинга и стали доступны российским аграриям на максимально выгодных условиях лизинга: с 0% аванса, на 8 лет при ставке удорожания 5%. Кроме того, клиентам компании «АО Росагролизинг» предоставляется скидка 5% от прайс-листа производителя.

Кроме того, KUHN представил новинку этого сезона, которая уже успела себя хорошо зарекомендовать на демо показах в регионе, – оборотный плуг на опорном колесе Multi Leader XT. Версия вне борозды, совместимая с рукой для катка и в комбинации с системой коррекции прямолинейности пахоты, позволяет раскрыть весь потенциал почвы. Система коррекции прямолинейности пахоты обеспечивает снижение расхода топлива до 10%. Подъем, складывание системы OL и оборот плуга обеспечиваются одним действием гидравлики. Поле готово к посеву сразу после пахоты благодаря возможности укомплектовать OL версию плуга катком (именно в такой комплектации плуг был представлен на выставке). Плуг обеспечивает получение качественного и слитного агрофона.



На стенде компании «Агротехнодар» аграрии также смогли в живую ознакомиться с высокопроизводительными машинами KUHN: орудием первичной комбинированной почвообработки DMR, с неубиваемым полевым культиватором 5635, луцильником с независимыми дисками Optimer + 6003 для обработки почвы в любых условиях на высоких скоростях, навесным комплексом ленточной почвообработки GLADIATOR, а также посевным комплексом минимальной обработки почвы с внесением удобрений Espro 6000 RC (о нем вы можете подробнее узнать на стр. 42-43) и сеялкой Premia 9000 TRC, которая имеет сертификат «Сделано в России».

В течение всех дней работы выставки посетители стендов компании KUHN могли получить профессиональные консультации по подбору агрегатов под конкретные сельскохозяйственные задачи и узнать о существующих в компании программах послепродажного обслуживания, призванных помочь российским аграриям увеличить эффективность работы техники.



Наведите камеру на QR код, чтобы увидеть праздник агротехнологий – выставку Золотая нива 2021





ТЕХНИКА KUNH НА ВЫСТАВКЕ АГРОВОЛГА 2021

1-3 июля KUNH совместно с официальным дилером – АО «ТДК» (бренд TerraPro) приняла участие в международной агропромышленной выставке «Агроволга – 2021», которая в этом году впервые проходила в Казани на базе на территории выставочного центра «Казань Экспо».



На мощных стендах компаний были представлены 9 высокоэффективных единиц техники мирового бренда для почвообработки, посева, кормозаготовки, животноводства, а также по уходу за ландшафтом и содержанием дорог:

комбинированный агрегат первичной подготовки почвы Performer, высокоскоростной дисковый лущильник Optimer 603 R, новая сеялка KOSMA, рулонный пресс-подборщик VB 3160 и тьюковый пресс-подборщик нового поколения SB1290, ленточный валкообразователь Merge Maxx 950, универсальный мульчирователь TBES22 и самоходный смеситель-раздатчик корма SPW 27.2 Intense.

Традиционно в открытии выставки принял участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и делегация Правительства Республики Татарстана. Генеральный директор ООО «Кун Восток» провел для гостей экскурсию по стенду, обратив особое внимание главы республики на высокоэффективные машины нового поколения - SB1290 и SPW 27.2 Intense, которые обеспечивают аграриям максимальный возврат инвестиций и являются идеальными решениями для крупных агропромышленных комплексов.

Также в рамках выставки «Агроволга» компания ООО «Кун восток» и АО «Росагролизинг» подписали дополнительное соглашение, расширив линейку техники, которая пользуется льготным финансированием, включив в нее крупнопакующие тьюковые пресс-подборщики SB 1290 и SB1290 iD. Это позволит российским аграриям использовать высокотехнологичные машины для заготовки корма и быть более эффективными.



Посмотрите дно из ключевых агрособытий этого года, АГРОВОЛГА 2021, наведя камеру телефона на QR код



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МИНИМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ С ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ

ESPRO 6000RC



Высокоскоростной широкозахватный посевной комплекс минимальной обработки почвы ESPRO 6000RC с внесением удобрений как в междурядье, так и в ряд с семенами, способный сеять все виды семян, станет идеальным решением даже для самых взыскательных крупных и средних аграриев

Посевной комплекс ESPRO 6000 RC выполняет 4 операции за один проход для максимальной эффективности: обработка почвы, внесение удобрений, предпосевная подготовка и посев. Комбинация из шести независимых рабочих секций обеспечивает равномерную всхожесть культур при работе в самых разных условиях.

Емкость бункера машины составляет 5500 литров и делится в пропорции 60/40 для семян и удобрений. Две независимые системы взвешивания и распределения обеспечивают несколько режимов работы: одного вида семян из обеих секций, семян и удобрений из разных секций, два вида семян или смесь двух видов семян, высеваемых на различную глубину. При этом за счет системы объединения контуров возможно вносить удобрения как в междурядье, так и в ряд с семенами для увеличения урожайности.

ESPRO 6000 RC – высокоэффективный посевной комплекс, который работает с высокой точностью даже на скорости 17км/ч благодаря высевающей секции CROSSFLEX. Каждый сошник крепится к блоку из гибкого пенаполиуретана, что позволяет отдельным сошникам идеально копировать рельеф. Одновременно с этим такая конструкция гарантирует одинаковую глубину посева по всей рабочей ширине и обеспечивает равномерное внесение при высокой поступательной скорости. Для облегчения работы агронома посев всех видов семян производится с нормой высева 1,5 – 450 кг одной катушкой. Кроме того, машина оборудована

VISTAFLOW – системой формирования технологической колеи любой цикличности, которая позволяет автоматически включать высев в каждом ряду.

Еще одним выдающимся преимуществом посевного комплекса ESPRO является невероятно низкие требования к мощности трактора, что существенно уменьшает расход топлива. Секрет – в уникальной конструкции прикатывающих колес. Прикатывающие колеса диаметром 900 мм позволяют снизить уровень сопротивления шин качению и, следовательно, требуют меньшей мощности при буксировке машины по сравнению с колесами меньшего диаметра. В то же время колеса достаточно узки (210 мм), а 85-миллиметровый зазор обеспечивает отличное прохождение почвы и пожнивных остатков. Колеса небольшой ширины обладают еще одним важным свойством: они оставляют в промежутках более обширную зону инфильтрации, что эффективно защищает почву от эрозии. Прикатывающие колеса смещены относительно друг друга на 200 мм по ходу движения, что позволяет исключить эффект бульдозера, уменьшить требуемую мощность. Кроме того, такой шахматный порядок колес обеспечивает невероятное удобство очистки.



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС
ESPRO 6000 RC

MACHINE
OF THE YEAR 2015



TRAILED UNIVERSAL SEED
DRILL KUHNS ESPRO 6000 R
✓ Work quality
DLG Test Report 6421



**ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ
ЗЕРНОВОЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС С ВНЕСЕНИЕМ
УДОБРЕНИЙ ДЛЯ МИНИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**



Высокая производительность
при минимальных
требованиях к мощности
трактора – от 200 л.с.



Дисквание, прикатывание,
посев и боронование
за один проход



Комфорт оператора: простые
настройки, легкая калибровка,
удобные интерфейсы



Высококачественный
скоростной посев
с высевными секциями -
CROSSFLEX на скорости
до 18 км/ч



VISTAFLW (опция) – система
формирования технологической
колеи любой цикличности с
возможностью автоматического
вкл/выкл в каждом ряду

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

KUHN_RUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruusia



ОБГОНИ ВСЕХ С MAS 24.Ц



НОВАЯ ГЕНЕТИКА С ВЫДАЮЩЕЙСЯ УРОЖАЙНОСТЬЮ!

УЗНАЙТЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
ЗАСУХОУСТОЙЧИВОГО ГИБРИДА КУКУРУЗЫ
MAS 24.Ц В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ОФИЦИАЛЬНОМ YOUTUBE-КАНАЛЕ
MAS SEEDS РОССИЯ



www.mas-seeds.ru

ПОЛУНАВЕСНЫЕ ПЛУГИ НА ОПОРНОМ КОЛЕСЕ

MULTI-LEADER XT



ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ



НАСТРОЙКА БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ
(ВЕРТИКАЛЬ, ЗАХВАТ ПЕРВОГО
КОРПУСА, ГЛУБИНА,
РЕГУЛИРОВКА ПРЕДПЛУЖНИКА)



ОТВАЛЫ ИЗ АСИММЕТРИЧНОЙ
ТРИПЛЕКСНОЙ СТАЛИ (+40% СЛУЖБЫ),
РАБОЧИЕ ОРГАНЫ С КАРБИДНЫМИ
НАПЛАВКАМИ (+400-800% СРОКА
СЛУЖБЫ), КОВАННЫЕ ЛЕМЕХА И
ДОЛОТА (+20% СРОК СЛУЖБЫ)



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ РУКИ
КАТКА КАК НА ПЛУГИ С СИСТЕМОЙ
ON-LAND, ТАК И БЕЗ НЕЕ



3D ПРЕДПЛУЖНИКИ (ПАТЕНТ КУНН) В
ОДНО ДВИЖЕНИЕ ПОЗВОЛЯЮТ
ВЫБРАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ УГОЛ ДЛЯ
АДАПТАЦИИ К РАБОЧЕЙ СКОРОСТИ И
ГЛУБИНЕ ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОЙ
ЗАДЕЛКИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ



СИСТЕМА КОРРЕКТИРОВКИ
ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ ПАХОТЫ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ СНИЖЕНИЕ ИЗНОСА
ПОЛЕВОЙ ДОСКИ И ЭКОНОМИЮ
ТОПЛИВА ДО 15%



АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ТРАКТОРАМИ ДО
400 Л.С.

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

Instagram: [KUHNRUSSIA](#) YouTube: [KUHNRussia](#) Facebook: [KUHNRUSSIA](#) LinkedIn: [kuhnruussia](#)





MULTI LEADER XT.

ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ



Созданный с учетом пожеланий российских аграриев плуг на моноколесе с 9 корпусами сочетает в себе высочайший уровень производительности, даже на самых тяжелых и засушливых почвах, с исключительной простотой управления. Он станет идеальным решением для крупных хозяйств, работающих с большой глубиной вспашки, в том числе с овощами: свеклой,

картофелем и другими культурами. С версией On-land, совместимой с рукой для катка в сочетании с системой коррекции прямолинейности пахоты (патент KUHN) и возможностью единственными в своем классе работать с тракторами шириной до 5,4 м и мощностью до 400 л.с. Вы сможете раскрыть весь потенциал этого мощного агрегата.

ВАШИ БЕНИФИТЫ:

- **Цельная голова плуга** для быстрой адаптации к любому трактору – расчетная прочность до 400 л.с.
- **С версией on-land** плуг адаптирован для самых больших тракторов шириной до 5,44 м
- **Литая скоба** обеспечивает прочную конструкцию для достижения максимального смещения без увеличения нагрузки на плуг
- **Усиленная стальная рама** с сечением 180*180 мм с двойной толщиной стали на нагруженных участках
- **Система корректировки прямолинейности пахоты** оптимизирует тяговое усилие, обеспечивает равномерную вспашку, низкий расход топлива и износ
- **Модульная рама** легко адаптируется к изменяющимся условиям хозяйства
- **Регулировка глубины** алюминиевыми клипсами для быстрой настройки и долгосрочной работы
- **Оборотный механизм** отведен назад для максимальной видимости первого корпуса на версии On land и в борозде
- **3D предплужники KUHN** (патент KUHN) позволяют в одно движение выбрать правильный угол для адаптации к рабочей скорости и глубине для гарантированной заделки растительности
- **Возможность установки системы on-land**, в том числе на ранее произведенный плуг
- **Возможность установки руки катка** (патент KUHN) как на плуги с системой, так и без системы on-land
- **Система MULTI** – эксклюзивная система настройки рабочей ширины (35 – 40 – 45 – 50 см на корпус). Для изменения рабочей ширины достаточно расслабить всего два винта
- **Оптимальное расстояние** между корпусами – 101 см
- **Клиренс 80 см** – возможность работы с большим количеством пожнивных остатков
- **Гидравлическая защита NSH** (с нагрузкой от 1500 до 2500 кг) или разрывной болт T с увеличенным усилием разрыва до 4700 кг при клиренсе 80 см и твердости болта 10.9
- **Опорное колесо 1200x500мм** в стандарте – самое большое колесо на рынке
- **Отвалы из асимметричной триплексной стали** (патент KUHN, + 40% срока службы)
- **Кованные лемеха и долота** (+20% срока службы по отношению к произведенным из проката)
- **Рабочие органы с карбидными наплавками** (увеличение срока службы в 4-8 раз в зависимости от типа запасной части)
- **Настройка без инструментов** (вертикаль, захват первого корпуса, глубина, регулировка предплужника).



Смотрите новый обзор плуга Multi-Leader XT, который идеально адаптирован для крупных хозяйств!

FENDT

fendt.ru | FENDT – международный бренд корпорации AGCO



МОЛОТ
agromolot.ru

4862 303-453

Официальный дилер Fendt и Valtra в Брянской, Липецкой, Орловской и Тамбовской областях

VALTRA



DIECI AGRI PLUS 42.7 VS



DIECI



ТД «Овоще-Молочный» — официальный представитель DIECI
в УрФО и Республике Башкортостан
Екатеринбург, Бехтерева 3, офис 1
+7 (343) 278-28-88, +7 (982) 610-50-31
office1@ovm.group www.ovm.group

ВЫДУВАТЕЛЬ СОЛОМЫ И СЕНА
PRIMOR 4260 M



**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ.
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОСТЬ.
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.**



ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕМЕННЫЙ ПРИВОД
POLYDRIVE (ПАТЕНТ KUHN), МОЩНЫЙ
ПОДАЮЩИЙ РОТОР ДЛЯ МАССЫ
ЛЮБОГО ТИПА



ДЛИНА ВЫДУВАННЯ СОЛОМЫ
ДО 18 М



ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ
ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОКОНТРОЛЛЕРА



ИЗМЕЛЬЧАЕТ РУЛОН ВЕСОМ 350 КГ
МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА 5 МИНУТ



ДНИШЕ ТУРБИНЫ
ИЗ K-NOX (ОПЦИЯ) – ПАТЕНТ KUHN,
ИННОВАЦИОННЫЙ СПЛАВ ХРОМА
И ЖЕЛЕЗА, ПРОДЛЕВАЕТ СРОК
СЛУЖБЫ В 6 РАЗ

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

Instagram: [@ KUHN_RUSSIA](#) YouTube: [KUHNRussia](#) Facebook: [KUHNRUSSIA](#) LinkedIn: [kuhnruussia](#)



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

EXPERIENCE

OT MASSEY FERGUSON

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРАКТОР ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ОБНОВЛЕННЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ
С СИСТЕМОЙ
COMMON RAIL



СИНХРОНИЗИРОВАННАЯ
МЕХАНИЧЕСКАЯ
ТРАНСМИССИЯ 12X12



ПЕРЕДНИЙ
БАЛЛАСТНЫЙ ГРУЗ
10 X 55 КГ



КОНДИЦИОНЕР
В БАЗОВОЙ
КОМПЛЕКТАЦИИ



РЕГУЛИРУЕМОЕ ПО ВЫСОТЕ
НЕАВТОМАТИЧЕСКОЕ
ПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО



ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ
ВЗНОС

РАВНЫЕ ПЛАТЕЖИ

УДОРОЖАНИЕ

В ЛИЗИНГ

10%

2 года.

2%



MASSEY FERGUSON 6713 ТРАКТОР XXI ВЕКА



* Расчет удорожания не включает комиссию за организацию финансирования и страхование предмета лизинга. Размер удорожания может меняться при изменении аванса, срока лизинга и графика погашения лизинговых платежей. Срок действия предложения - до 31.07.2020 (подписание договора лизинга до указанной даты), партнер программы ООО «АГКО Финанс». Финансирование осуществляется на усмотрение ООО «АГКО Финанс» по результатам оценки лизингополучателя. Предложение ограничено. Наличие, комплектацию и индивидуальный расчет платежей и другие подробности предложения уточняйте у официального дилера AGCO-RM в вашем регионе. Действие программы распространяется на всех дилеров AGCO-RM. Полный список дилеров доступен на сайте www.agco-rm.ru. Не является публичной офертой.

СТЕРНЕВОЙ КУЛЬТИВАТОР-ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

PERFORMER



MACHINE
OF THE YEAR 2017



4 АГРОНОМИЧЕСКИЕ
ОПЕРАЦИИ ВСЕГО ЗА ОДИН ПРОХОД



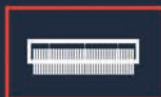
РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОТ 3 ДО 7 МЕТРОВ



4 РЯДА СТОЕК С
ДОЛОТЬЯМИ 50 ИЛИ 80 ММ
(рабочая глубина до 35 см):
РЫХЛЕНИЕ, ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И
ЗАДЕЛКА РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ



2 РЯДА ДИСКОВ Ø 510 ММ
(рабочая глубина 10 см)
НА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СТОЙКАХ:
ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И ЗАДЕЛКА
РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ



ТЯЖЕЛЫЙ V-ОБРАЗНЫЙ
ЗУБЧАТЫЙ КАТОК HD-LINER 700
С ПРИКАТЫВАЮЩЕЙ
СПОСОБНОСТЬЮ 225 КГ/М

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

KUHN_RUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruussia





PERFORMER 5000:

4 АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ЗА ОДИН ПРОХОД

На протяжении десятилетий KUNH создает сельскохозяйственную технику для достижения единственной цели – предоставить аграриям всего мира лучшие технологические и агрономические решения для увеличения урожайности и повышенного качества продукции.

В сжатые агротехнические сроки, когда на счету каждая секунда, используйте культиватор PERFORMER от KUNH. Он качественно выполняет как поверхностную, так и глубокую обработку почвы, обеспечивая максимальное измельчение с перемешиванием растительных остатков даже после семенной кукурузы.

Диско-лаповый культиватор PERFORMER 5000 позволяет за один проход выполнить сразу 4 агрономические операции за один проход для оптимальной работы:

- 2 ряда дисков для эффективного измельчения: диски диаметром 510 мм и толщиной 6 мм, профиль с мелкими зубьями. С их помощью обеспечивается отличное измельчение растительных остатков по всей ширине орудия.
- 4 ряда стоек для глубинного смешивания и рыхления почвы: стойки расположены в 4 ряда для увеличенного прохода растительных остатков между ними. Стойки заглублены в землю при помощи пружинной предохранительной системы, которая создает нагрузку в 600-800 кг. Стойки могут оснащаться такими изнашивающимися рабочими органами как 80 или 50 мм долото, лапы, органы с карбидной наплавкой.
- 1 ряд для выравнивания дисков, установлена предохранительная система. Имея постоянную возможность регулирования, они могут мгновенно приспосабливаться к условиям почвы, выдавая безупречное качество выравнивания.
- новый каток HD-Liner 700: обеспечивает исключительное прикатывания за счет своей V-образной формы и нагрузки 225кг/м. Зубчатый профиль и огромный диаметр 700мм способствует эффективному вращению даже на тяжелых почвах, где другие катки не справляются с поставленной задачей.

Рабочая ширина (м)	5
Количество дисков	38
Высота под рамой (см)	85
Диаметр дисков (мм)	510
Количество лап	18
Транспортная ширина (м)	3
Вес (кг)	7600
Максимальная глубина работы (см)	диски: 10 – стойки: 35
Максимальная мощность трактора (кВт)	367
Максимальная мощность трактора (л.с.)	500





PERFORMER QUICK START

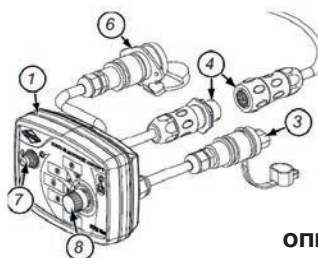
Установка и работа с терминалом

Соединение

- Соедините разъем (3) к 3-контактному разъему трактора (Din 9680, ISO 12369).
- Подсоедините между собой соединители (4)
- Подключите гидравлические шланги (5) к распределителю двойного действия трактора

Функционирование

- Включите блок (для включения и выключения) используйте кнопку (7)
- Переключателем (8) выберите желаемую функцию
- Активируйте секцию двойного действия гидрораспределителя трактора для включения функции, выбранной электромагнитным вентилем



описание функций



Отрезающие диски



Регулировка катка



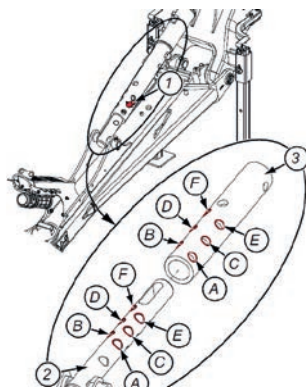
Граничные диски



Складывание

Сцепка машины с трактором

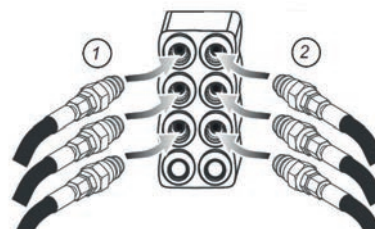
- Снимите ось (1)
- Отрегулируйте длину штока соединительной тяги таким образом, чтобы совместить два отверстия на штоке (2) и трубе (3)
- Опять вставьте палец (1) в выбранные отверстия



Высота сцепного устройства	Отверстия для вставных пальцев с фиксатором
400 мм	A
450 мм	B
500 мм	C
550 мм	D
600 мм	E
650 мм	F

Гидравлические соединения

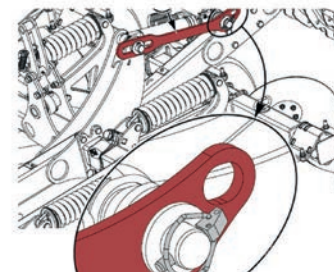
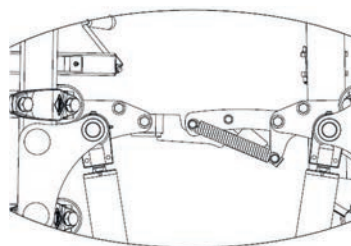
- Высота подъема (дышло и транспортные шасси): розетка двойного действия (синяя маркировка)
- 4 позиционный электромагнитный вентиль KTH105: розетка двойного действия





Приведение в транспортное положение

- Максимально приподнимите культиватор с помощью транспортного шасси и дышла (синяя маркировка)
- Максимально сложите рамы боковых крыльев (многофункциональный клапан)
- **!!! Переведите гидравлический клапан трактора в плавающее положение**
- Проверьте правильно ли заперт замок для транспортировки
- Установите предупреждающие таблички в транспортное положение



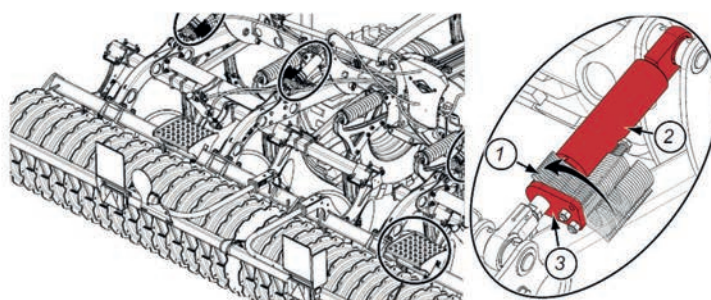
Приведение в рабочее положение

- Машина находится в транспортном положении:
Предупреждающие таблички установите в рабочее положение
- Разложите боковые крылья (многофункциональный клапан)
- Гидравлический блок управления «складывания/раскладывания» переведите в положение «раскладывания», чтобы разблокировать транспортные защелки.
- **!!! Держать гидравлический распределитель включенным до тех пор, пока ключи блокировочного устройства не откроются полностью**
- Гидравлическим блоком управления для складывания/раскладывания разложите машину
- Максимально опустите культиватор с помощью транспортного шасси и дышла (синяя маркировка)

Регулировка в рабочем положении

Глубина обработки

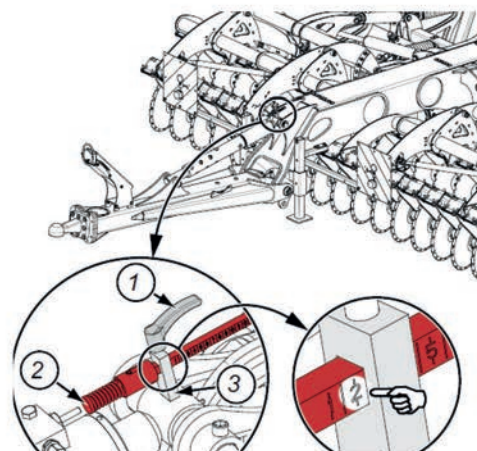
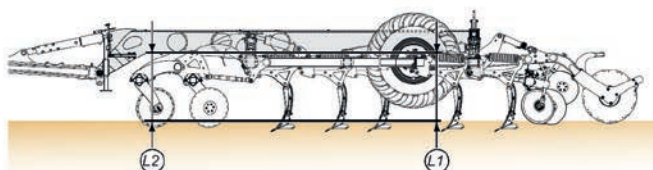
Регулировка рабочей глубины лап производится с помощью установки на силовой цилиндр регулировочных шайб (1) между корпусом цилиндра (2) и проушиной (3)



Горизонтальная регулировка

Горизонтальное выравнивание производится с помощью регулировки длины цилиндра дышла в зависимости от рабочей глубины (количество регулировочных шайб на каждый цилиндр катков)

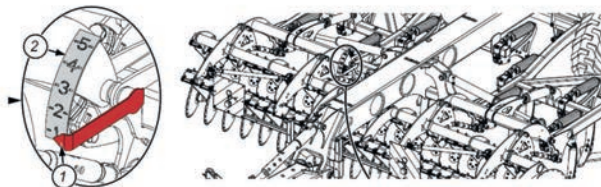
- Максимально приподнимите культиватор с помощью транспортного шасси и дышла (синяя маркировка)
- Слабьте винт (1)
- Указатель (2) на гидравлическом упоре дышла установите на значение, которое соответствует желаемой рабочей глубине





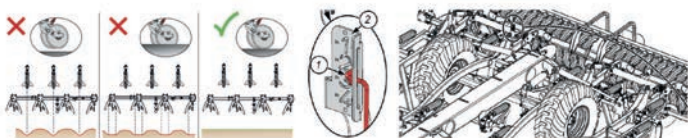
Регулировка режущих дисков

Рабочую глубину режущих дисков можно регулировать бесступенчато в диапазоне от 0 (0«) до 10 см (9,94") за счет изменения длины цилиндров регулировки режущих дисков (многофункциональный клапан)



Регулировка высоты выравнивающих дисков

Рабочая глубина выравнивающих дисков устанавливается с помощью изменения длины соответствующих установочных цилиндров (многофункциональный клапан). Она сигнализируется позицией стрелки (1) на шкале (2): чем большее число указывает стрелка, тем больше рабочая глубина



Калибровочная таблица				
Рабочая глубина лап	Количество регулировочных шайб на каждый цилиндр катка	Маркировка шкалы на тренировочной тележке	Количество клиньев на каждый цилиндр колеса	Маркировка шкалы дышла
350 мм (13,8 ")	0	0	4	2
300 мм (11,8 ")	1	0	6	3
250 мм (9,8 ")	3	0	10	4
200 мм (7,9 ")	6	0	16	5
150 мм (5,9 ")	8	0	20	6
100 мм (3,9 ")	10	0	24	7
50 мм (2 ")	13	0	30	8
0 мм (0 ")	15	0	34	9
Работа только дисками	21	0		10

ОТЗЫВ О СТЕРНЕВОМ КУЛЬТИВАТОРЕ-ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЕ PERFORMER

“ КФХ Воронов С.И.

(Воронежская область)

Сергей Воронов, глава

«В нашем хозяйстве уже работает несколько единиц техники KUHN: у нас есть Optimer, есть сеялка, есть культиватор 5635, теперь в эту линейку добавили Performer 4000. Нам он очень понравился, ведь им можно выполнять сразу 4 операции за один проход. Благодаря этому осенью мы смогли раньше выйти в поле, хотя почвы были тяжелыми. Мы используем машину по подсолнечнику, сое и по ячменю. Он универсален – им можно отдельно работать дисками, подняв стойки, можно без дисков, используя его как глубокорыхлитель до 35 см, и можно для сплошной обработки, обрабатывать на глубину до 15 см. В колею трактора вкладывается. Оптимально в транспорте – для нас это очень важно, потому что в хозяйстве большой разброс полей, приходится делать большие перевезды. Мы смотрели модели разных производителей, но выбрали KUHN. Во-первых, предыдущие машины зарекомендовали себя. Во-вторых, в рамках соревнований на демопаказе агрегат показал себя прекрасно. Я убедился, что он работает значительно лучше, чем остальные»



ДИСКОВЫЙ ЛУЩИЛЬНИК
Optimer L 9000-12000



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ДО 20 ГА/Ч НА СКОРОСТИ ДО 18 КМ/Ч**



РАБОЧАЯ ШИРИНА 9 И 12 М
ПРИ КОМПАКТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ
ГАБАРИТАХ
(ширина – 3 м, высота – 4 м)



РАБОЧАЯ ГЛУБИНА ОТ 3 ДО 10 СМ



САМАЯ ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ
СПОСОБНОСТЬ РАСТИТЕЛЬНЫХ
ОСТАТКОВ ПОД РАМОЙ БЛАГОДАРЯ
КЛИРЕНСУ В 550 ММ



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА
ПОЧВЫ ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ
С НЕЗАВИСИМЫМИ СЕКЦИЯМИ
STEADY CONTROL



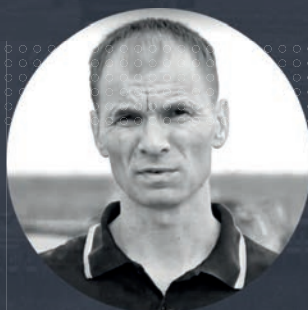
2 РЯДА НЕЗАВИСИМЫХ
ЗАЩИЩЕННЫХ ДИСКОВ Ø510 ММ
И ТОЛЩИНОЙ 6 ММ

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

KUHNRUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruussia





ВАСИЛИЙ ЛЕБЕДЬ

продакт-менеджер компании
ООО «Кун Восток»

КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ЛУЩИЛЬНИК

КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАЕТ ЛУЩИЛЬНИК:

- лущение стерни – измельчение и равномерное перемешивание почвы и растительных остатков, которое позволяет ускорить их разложение, чтобы оставшаяся солома превратилась из среды обитания патогенов в органическое азотное удобрение. Ни одно другое орудие для обработки почвы не достигает сравнимого качества измельчения и перемешивания и сопоставимой производительности
- провокация всходов сорняков при обработке на небольшую глубину с уплотнением
- сохранение почвенной влаги через разрушение капиллярно сети и создание мульчирующего слоя
- разуплотнение и очистка почвы, которые позволяют уничтожить вредителей и болезни корнеобитаемого слоя, сохранив при этом фауны нижних слоев
- подготовка почвы к посеву – лущильник позволяет получить хорошо измельченную почву, пусть без посевного ложа, но достаточно качественную, чтобы в дальнейшем по ней можно было выполнять посев. Однако весной к посеву почву лучше готовит предпосевной культиватор



ЛУЩИЛЬНИКИ БЫВАЮТ 2 ТИПОВ

Первый тип — для поверхностной обработки, лущения после зерновых культур или предпосевной обработки почвы на глубину до 10 см. Это дисковые орудия с диаметром дисков до 500 мм. Второй тип – для более глубокой обработки почвы, дискования крупностебельных предшественников, таких как кукуруза и подсолнечник, перемешивание, измельчение и подрезание корневой системы пропашных культур и сорняков на глубину до 15 см. Эти орудия более тяжелые, оснащенные дисками среднего диаметра.

Однако надо понимать, что выбор подходящей машины – это всегда борьба компромиссов. Если после уборки кукурузы начнутся дожди (что часто бывает), тяжелый лущильник может не справиться: во влажных условиях машина может быстро забиться. Поэтому лучше выбрать более легкий агрегат и сделать дополнительный проход по полю, сэкономив время, но увеличив расход горючего. С другой стороны, большой клиренс под рамой и максимальная дистанция между двумя рядами дисков могут обеспечить прохождение по растительным остаткам и без забивания.



РАЗМЕР ОРУДИЯ

В среднем 1 метр лушителя обрабатывает 1 тыс. га. Таким образом, 7,5 метровая машина позволяет сделать наработку 7-8 тыс. га. Также можно рассчитать необходимую мощность трактора из расчета 30 - 40 л.с. на 1 метр агрегата. Машины с большой рабочей шириной обеспечивают минимальные эксплуатационные расходы в пересчете на гектар, поэтому не стоит экономить на рабочей ширине. Однако выбирать надо конструктивно выносливые модели, подходящие под трактора хозяйства, с системами дополнительного копирования почвы и выдержки рабочей глубины по всей длине.



ВЫБОР ДИСКА

Диски малого диаметра имеют большую угловую скорость вращения и режут лучше, то есть их способность к измельчению выше, чем у дисков большого диаметра. Поэтому они хороши для лушения стерни. Если же на поле большое количество пожнивных остатков и влажно, важно уделить внимание не только диаметру диска, но и расстоянию от кромки диска до рамы. Чем это расстояние больше, тем растительным остаткам и почве проще проходить дальше. Так же важно расстояние между рядами дисков: чем они дальше друг от друга, тем машина лучше планирует поле, и это хорошо сказывается на устойчивости дисковой бороны к забиванию.

Вырез диска также имеет значение и его надо подбирать под тип почв, с которыми предстоит работать орудью. Так, для работы с **гладкими дисками** (без вырезов) нужна плотная поверхность, а если почва легкая или влажная, то плотности недостаточно — диски будут «подвисать». **Диски с малыми вырезами** хороши по стерне пшеницы в засушливых условиях, для мелкой обработки. Однако надо помнить, чем меньше форма выреза, тем меньше глубина обработки. **Диски с большими вырезами** хорошо вхо-

дят на большую глубину и агрессивнее перемишуют почву, мельчат пожнивные остатки, создавая крупнокомковую структуру почвы. При этом, если во время заделки стерни зерновых идет большое количество дождей и основа поля мягкая, то гладкие диски не лучший вариант, впрочем, как и диски с мелкими вырезами, только диски с большими вырезами.

Еще один важный момент, на который стоит обратить внимание, это **выбор катка**. При выборе необходимо ориентироваться на условия работы.

Если ваша цель использовать лушитель для предпосевной обработки почвы, то стоит выбрать **танDEMный каток**, особенно на черноземах. Он позволит выровнять поверхность почвы, придать ей нужную структуру и закрыть влагу.

Металлический каток с мощной батареей чистиков будет хорош для сырых условий.

Резиновый каток хорошо покажет себя на спелой почве. Однако стоит помнить, что при слишком сухой и агрессивной обработке почвы резиновый каток может быстро разрушиться об острые комья, а металлический сработает идеально.



диск с большими выемками



диск с маленькими выемками



НАСТРОЙКИ МАШИНЫ

Машина должна быть выносливой, сделанной из качественного металла, но она не должна быть сложной. Главное требование – минимум точек настройки и минимум точек обслуживания. Этот принцип позволит снизить человеческий фактор до минимума. Такая машина будет служить вам долгие годы, обеспечив максимальный возврат инвестиций



У ВАС ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Василий Лебедь, продакт-менеджер
компании ООО «Кун Восток»

+7 988 559-82-65
vasily.lebed@kuhn.com



Наведите камеру смартфона на QR код,
чтобы увидеть лушльники в работе



NEW. OPTIMER XL

ИНТЕНСИВНОЕ СМЕШИВАНИЕ НА ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ:

- 2 ряда дисков Ø620 мм с большими вырезами и оптимальными рабочими углами
- Защита диска эластомером, необслуживаемый подшипник
- Независимые шасси на крыльях для отличного копирования рельефа
- Гидравлическая регулировка глубины
- Копирование рельефа по всей ширине с эксклюзивной системой STEADY CONTROL – контроль давления в каждой секции, однородная обработка по всей площади, снижение потребления топлива.
- Выбор катков под любые условия: HD – Liner, Double U



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Рабочая скорость до 15 км/ч
- Рабочая глубина 5 -15 см (поверхностное лущение и дискование на среднюю глубину)
- Высокий клиренс в 70 см. исключает риск забивания
- Минимальное обслуживание
- Производительность до 18 га/ча
- Малая эксплуатационная стоимость на 1 га

БЕЗОПАСНОСТЬ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ:

- Компактное орудие с центральной осью для устойчивости
- Транспортные габариты: ширина 3 м и высота 4 м
- Защита при раскладывании
- Гидравлические замки на крыльях
- Транспортные колеса 560/60R22.5

Модельный ряд	XL 4000	XL 5000	XL 6000	XL 7500	XL 9000	XL 12000
Рабочая ширина (м)	4	5	6	7,2	9	12
Рабочая глубина (см)	5-15					
Рабочая скорость (км/ч)	8-15					
Производительность (га/ч)	5	6,5	8,5	10	13	18
Мощность трактора (мин/макс) (п.с.)	160/240	200/300	240/360	300/450	360/540	480/700

ВИДЕО

Введите **KUHN** в поисковой системе **YouTube**, или отсканируйте **QR-код**, чтобы посмотреть видеоматериал



ДИСКОВЫЙ ЛУЩИЛЬНИК
OPTIMER XL



**ОБРАБОТКА ПОЧВЫ В ЛЮБЫХ
УСЛОВИЯХ НА ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ**



ПОСТОЯННОЕ КАЧЕСТВО
ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ
ИЗНОСА ЗА СЧЕТ ДИСКОВ
КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ



ПОСТОЯННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
НЕЗАВИСИМО ОТ ИЗНОСА ДИСКОВ
БЛАГОДАРИ СМЕЩЕНИЮ ПЕРЕДНЕГО
РЯДА ДИСКОВ ОТНОСИТЕЛЬНО
ЗАДНЕГО РЯДА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ПЕРЕКРЫТИЯ



ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС В 70 СМ.
ИСКЛЮЧАЕТ РИСК ЗАБИВАНИЯ



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
НА СКОРОСТИ ДО 15 КМ/Ч ПРИ
МАЛОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ
СТОИМОСТИ НА 1 ГА



УВЕРЕННАЯ ОБРАБОТКА НА
БОЛЬШУЮ ГЛУБИНУ ЗА СЧЕТ
КОВАННЫХ СТОЕК ДИСКОВ,
УСТАНОВЛЕННЫХ НА ЖЕСТКИЕ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ БЛОКИ

be strong, be **KUHN**

www.kuhn.com

KUHN_RUSSIA KUHNrussia KUHNRUSSIA kuhnruussia





Association
of European
Businesses

ПРОДАЖИ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И СПЕЦТЕХНИКИ В РОССИИ ЗА 2-Й КВАРТАЛ 2021 ВЫРОСЛИ НА 74,4% И НА 50,6% ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2021

Комитет производителей дорожно-строительной и спецтехники начал свою работу в рамках Ассоциации европейского бизнеса в феврале 2008 г. На данный момент доля рынка компаний, представленных в комитете, составляет около 80% всего рынка дорожно-строительной и спецтехники

Андрей Комов, Председатель Комитета производителей дорожно-строительной и спецтехники Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ), генеральный директор Volvo CE Russia:

«Второй квартал показал очень динамичное восстановление рынка. Рост спроса почти на 75% с лихвой отыгрывает падение, вызванное пандемией. По итогу двух кварталов первое полугодие закончилось очень позитивно, с ростом 50%.

На такой рост повлияло множество факторов, и я приведу лишь некоторые из них. Мы видим все еще значительный отложенный спрос и необходимость замены устаревшего парка машин. Нехватка компонентов и материалов у производите-

лей вызвали недостаток свободных машин на рынке, и в такой ситуации приобретение машин никто не откладывал. Рост цен практически на любое сырье стимулировал добывающие и производящие компании увеличить объемы и инвестировать в новую технику. Ну и, конечно же, рост финансирования инфраструктурных проектов добавил позитива. Очень хочется надеяться, что это начало долгосрочного позитивного тренда. В абсолютных величинах объем российского рынка все еще мал. Масштабы страны требуют, как минимум, утроения объемов рынка. Также надеемся, что рост не будет искусственно остановлен мерами регуляторного воздействия, например, увеличением утильсбора, который анонсировал Минпромторг в начале года».

ПРОДАЖИ НОВОЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И СПЕЦТЕХНИКИ В РОССИИ ЗА 2-Й КВАРТАЛ 2021/2020 И ЗА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2021/2020

Агрегированные данные продаж (в штуках) Комитета производителей дорожно-строительной и спецтехники АЕБ включают машины следующих производителей и импортеров: Кранекс, ПТЗ, Четра, Bobcat, Caterpillar, CNH, John Deere, Doosan, Dressta, Hidromek, Hitachi, Hyundai, JCB, Komatsu, Liebherr, SDLG, UMG СДМ, Volvo, Wirtgen.

ИТОГО		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
5 609	3 217	74,4%
1 полугодие 2021	1 полугодие 2020	%
9 631	6 396	50,6%

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
1 324	709	86,7%

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
2 362	1 469	58%

	ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	246	228	8%
Февраль	342	245	38%
Март	450	311	45%
Апрель	482	147	228%
Май	356	242	47%
Июнь	486	320	52%
Июль		341	
Август		238	
Сентябрь		320	
Октябрь		348	
Ноябрь		349	
Декабрь		644	
Итого	2 362	3 736	



ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
1 637	920	77,9%

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
2 798	1 831	53%

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
333	253	31,6%

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
665	532	25%

	ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	282	216	31%
Февраль	375	285	32%
Март	504	410	23%
Апрель	572	282	103%
Май	452	271	67%
Июнь	613	367	67%
Июль		382	
Август		377	
Сентябрь		413	
Октябрь		403	
Ноябрь		381	
Декабрь		446	
Итого	2 798	4 233	

	ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	116	83	40%
Февраль	89	36	73
Март	143	107	34%
Апрель	129	110	17%
Май	109	55	98%
Июнь	95	88	8%
Июль		140	
Август		90	
Сентябрь		108	
Октябрь		114	
Ноябрь		117	
Декабрь		139	
Итого	665	1 240	

КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
780	457	70,7

КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
1 371	951	44%

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРА		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
468	231	102,6%

ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРА		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
762	476	60%

	КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	124	78	59%
Февраль	213	159	34%
Март	254	257	-1%
Апрель	241	147	64%
Май	234	129	81%
Июнь	305	181	69%
Июль		234	
Август		209	
Сентябрь		258	
Октябрь		205	
Ноябрь		183	
Декабрь		317	
Итого	1 371	2 357	

	ГУСЕНИЧНЫЕ ТРАКТОРА		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	60	52	15%
Февраль	87	97	-10%
Март	147	96	53%
Апрель	168	85	98%
Май	129	67	93%
Июнь	171	79	116%
Июль		91	
Август		100	
Сентябрь		110	
Октябрь		87	
Ноябрь		110	
Декабрь		119	
Итого	762	1 093	

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
271	157	72,6%

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
452	288	57%

САМОХОДНЫЕ ГРЕЙДЕРЫ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
265	179	48%

САМОХОДНЫЕ ГРЕЙДЕРЫ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
446	294	52%

	КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	43	35	23%
Февраль	65	40	63%
Март	73	56	30%
Апрель	81	41	98%
Май	90	38	137%
Июнь	100	78	28%
Июль		55	
Август		47	
Сентябрь		54	
Октябрь		52	
Ноябрь		63	
Декабрь		72	
Итого	181	631	

	САМОХОДНЫЕ ГРЕЙДЕРЫ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	31	30	3%
Февраль	57	30	90%
Март	93	55	69%
Апрель	84	63	33%
Май	65	53	23%
Июнь	116	63	84%
Июль		67	
Август		37	
Сентябрь		87	
Октябрь		70	
Ноябрь		104	
Декабрь		127	
Итого	446	786	



СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
98	30	226,7%

СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
153	67	128%

САМОСВАЛЫ С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
86	33	160,6%

САМОСВАЛЫ С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
137	67	104%

	СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	11	0	-
Февраль	23	16	44%
Март	21	21	0%
Апрель	24	14	71%
Май	40	5	700%
Июнь	34	11	209%
Июль		12	
Август		22	
Сентябрь		9	
Октябрь		1	
Ноябрь		19	
Декабрь		39	
Итого	153	169	

	САМОСВАЛЫ С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	16	11	45%
Февраль	19	12	58%
Март	16	11	45%
Апрель	26	15	73%
Май	24	9	167%
Июнь	36	9	300%
Июль		10	
Август		8	
Сентябрь		8	
Октябрь		11	
Ноябрь		30	
Декабрь		15	
Итого	137	149	

ГУСЕНИЧНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
98	93	5,4%

ГУСЕНИЧНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
139	147	-5%

ДВУХВАЛЬЦЕВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
90	110	-18,2%

ДВУХВАЛЬЦЕВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
117	155	-25%

	ГУСЕНИЧНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	7	12	-42%
Февраль	8	6	33%
Март	26	36	-28%
Апрель	42	48	-13%
Май	29	20	45%
Июнь	27	25	8%
Июль		27	
Август		22	
Сентябрь		17	
Октябрь		26	
Ноябрь		10	
Декабрь		10	
Итого	139	259	

	ДВУХВАЛЬЦЕВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	1	10	-90%
Февраль	6	14	-57%
Март	20	21	-5%
Апрель	31	31	0%
Май	31	41	-24%
Июнь	28	38	-26%
Июль		31	
Август		20	
Сентябрь		19	
Октябрь		24	
Ноябрь		5	
Декабрь		11	
Итого	117	265	

ОДНОВАЛЬЦЕВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
149	36	313,9%

ОДНОВАЛЬЦЕВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
216	77	181%

ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ КАТКИ		
2 кв. 2021	2 кв. 2020	%
10	9	11,1%

ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ КАТКИ		
1 п-е 2021	1 п-е 2020	%
13	15	-13%

	ОДНОВАЛЬЦЕВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	9	18	-50%
Февраль	26	12	117%
Март	32	11	191%
Апрель	38	15	153%
Май	37	8	363%
Июнь	74	13	469%
Июль		18	
Август		12	
Сентябрь		24	
Октябрь		23	
Ноябрь		15	
Декабрь		21	
Итого	216	190	

	ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ КАТКИ		
	2021	2020	2021 / 2020
Январь	0	3	-100%
Февраль	2	0	-
Март	1	3	-67%
Апрель	1	4	-75%
Май	6	2	200%
Июнь	3	3	0%
Июль		5	
Август		5	
Сентябрь		3	
Октябрь		1	
Ноябрь		0	
Декабрь		1	
Итого	13	30	



КУHN NORTH AMERICA ПРЕДСТАВИЛ НОВУЮ КОМБИНИРОВАННУЮ СЕКЦИЮ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ST-PRO II™ ДЛЯ АГРЕГАТА STRIP-TIL GLADIATOR

Комбинированная секция — это сердце машины. Новые секции ST-PRO II легко регулируются без инструментов, что позволяет быстро настроить их в соответствии с полевыми условиями и обеспечить непрерывное превосходное формирование полосы от поля к полю.

Для компенсации смещения орудия при обработке с помощью всего 2 болтов режущий диск можно установить в одно из трех положений: 1 грд. влево, 1 грд. вправо или прямо вперед. Кроме того, стойка не обслуживаемая, что дополнительно экономит время и увеличивает производительность в течение рабочего дня.

Новые секции также получили новую систему крепления цепи к каткам, которая не зажимает концевые звенья и, таким образом, выравнивает износ по всей длине цепи, продлевая срок службы. Количество болтов, на которые крепятся цепи на катке, было уменьшено в 2 раза, а значит теперь их можно заменить значительно быстрее.

Новая конструкция катка Strik'R, использующего запатентованную технологию применения цепи для крошения комьев и формирование рядка выше уровня необработанной поверхности и позволяющая работать даже во влажных условиях, за счет плотного прилегания элементов катка обеспечивается минимальное налипание почвы во влажных условиях, и легкая очистка. Данная конструкция также способствует формированию однородной полосы для посева и позволило дополнительно увеличить возможность эксплуатации данной машины в сложных погодных условиях.

Плавающая подвеска очистителей рядков позволяет стабильно удалять остатки с полосы и автоматически подстраиваются под контур поля, устраняя необходимость в настройке от поля к полю. Дополнительные грузы можно добавлять или убирать, чтобы обеспечить постоянное управление остатками и потоком.

Орудия полосовой обработки Gladiator, оборудованные системами внесения сухих удобрений Montag, выигрывают от новой конструкции рамы высевальных секций, которая направляет отработанный воздух и пыль удобрений вниз по задней части стойки и выдувается в почву для дополнительного удержания питательных веществ и уменьшения коррозии оборудования.



Новый Gladiator 1210 с комбинированными секциями ST-PRO II доступен для заказа с 1 июня 2021 года



ЖАРКИЙ ИЮЛЬ



9 июля компания АО «Молот» представила на Дне поля Тамбовской области посевной прицепной комплекс ESPRO 6000 RC и оборотный плуг на опорном колесе Multi-leader 8T.

7-8 июля Ярославский агропромышленный комплекс принял участие в «Дне поля Института молока в Ивановской области», где представил животноводам России бестселлеры KUHN - выдуватель-раздатчик соломы и кормов Primor 3570, прицепной смеситель-раздатчик корма Profile и ленточный валкообразователь Merge Maxx.

14-15 июля в рамках выставки Агрофест компания Агросейл познакомила аграриев Нижнего Новгорода с высокоэффективными машинами мирового бренда KUHN – кормосмесителем Euromix, тройной комбинацией косилок FC, ленточным валкообразователем Merge Maxx 950.



14-15 июля компания «ТСК Техника» приняла участие в Дне поля Кировской области. Компания представила мощную статическую экспозицию из кормосмесителя Profile 26.2, выдувателя-раздатчика соломы и кормов Primor 3570M, плуга Multi-Leader 8T, а также продемонстрировала гостям дня поля в работе рулонный пресс-подборщик FB 3130 и ленточный валкообразователь Merge Maxx 950.

15 июля на дне поля в Липецкой области техника KUHN была представлена на двух мощных стендах. Экспозиция компании «Воронежкомплект» включала в себя грабли GA 6930, посевной комплекс Espro 6000 RC, косилку GMD 28, высокоскоростной дисковый луцильник Optimer 6000 XL, кормосмеситель EUROMIX I 70. На стенде компании АО «Молот» были представлены плуги Multi-leader 8T и MULTI-MASTER 123, а также новая легкая эффективная сеялка KUHN KOSMA.



21 июля компания «СмартАгроТех» традиционного представила на своем красивом стенде на Дне поля Республике Башкирия экспозицию высокоэффективных машин, в число которых вошли кормосмеситель Profile 14.2 CS, рулонный пресс-подборщик FB3130, скоростной дисковый луцильник Optimer 603 R и универсальный мульчирователь TBES22.



30 и 31 июля в Челябинской области прошел День поля. В этом году дилер KUNH - компания «СмартАгроТех» - представила местным аграриям посевной комплекс ESPRO 6000 – высокоэффективный универсальный посевной агрегат, который способен работать сразу после вспашки и минимальной обработки почвы, с меньшей потребностью в тяговой мощности для машин своего класса, обеспечивая высококачественные входы при значительной экономии энергии.



22 и 23 июля в рамках Дня поля Рязанской области компания KUNH совместно с дилером «Стронгтехник» представили мощную экспозицию из 8 высокопродуктивных агрегатов: культиватор 5635-34, плуг MULTI-LEADER 8T, кормосмеситель Euromix 870, тройная комбинация косилок FC, тюковый пресс-подборщик LSB 1270, посевной комплекс Espro 6000 RC, самоходный кормосмеситель SPW 27.2 и ленточный валкообразователь Merge Maxx 950. Последние две машины в этом году вошли в программу «Росагролизинга» как уникальные, не имеющие аналогов, и стали доступны российским аграриям на специальных льготных условиях. Об этом генеральный директор ООО «Кун Восток» Андрей Манзюк рассказал губернатору Рязанской области Николаю Любимову и пригласил его на открытие завода KUNH в России, которое состоится к октябрю этого года.





ТРАКТОР КИРОВЕЦ 7М

КИРОВЕЦ 7М - МАШИНА, НЕЗАМЕНИМАЯ ПРИ ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТАХ, СНЕГОЗАДЕРЖАНИИ, РАСЧИСТКИ ДОРОГ, ВНЕСЕНИИ УДОБРЕНИЙ, СИЛОСОВАНИИ.

- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Т7.
- НОВАЯ КАБИНА «КОМФОРТ ПЛЮС»
- ОБНОВЛЕННЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДИЗЕЛЕЙ ТМЗ, НОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ЯМЗ, НАДЕЖНЫЕ МОТОРЫ MERCEDES.
- НОВЫЕ МОСТЫ Т-400
- УСИЛЕННАЯ СЕЛЬХОЗНАВЕСКА
- УРОВЕНЬ ШУМА НА МЕСТЕ НЕ БОЛЕЕ 75 ДБ



ВоронежКомплект

ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЛЕР КИРОВЕЦ
ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.

+7 (812) 363-46-96

WWW.KIROVETS-PTZ.COM

КИРОВЕЦ

КУHN ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОБНОВЛЕННУЮ АКТИВНУЮ БОРОНУ СЕРИИ HR 1040

Обновленная линейка борон серии HR 1040 предназначена для предприятий и крупных хозяйств, которым необходимо быстро обрабатывать большие площади сельскохозяйственных угодий и получить высокие урожаи как при глубокой, так и при поверхностной подготовке почвы весной или осенью в сухих или влажных условиях.

Новая версия Kuhn HR 1040 R имеет рабочую ширину захвата от 6 до 8 метров и может агрегатироваться с тракторами большой мощности от 460 до 500 л.с. Кроме того, конструкция также позволяет дополнительно устанавливать на борону сеялку BTFR 6030.



Активная борона Kuhn HR 1040 R оснащена новыми рабочими органами Fast-Fit Durakarb из карбида вольфрама в стандартной комплектации. Они обеспечивают более длительный срок службы даже в условиях интенсивной эксплуатации на тяжелых и каменистых почвах.

Для достижения более качественных результатов машина имеет простые и удобные настройки. При изменении рабочей глубины регулировка выравнивающей планки не требуется. Предусмотрена возможность изменения угла атаки и наклона планки выравнивателя, чтобы точно регулировать степень измельчения непосредственно рабочими органами агрегата.



Наведите камеру смартфона, чтобы увидеть машину в работе



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ДЛЯ УХОДА ЗА ОБОЧИНАМИ TBES 22

Большее смещение для ухода за обочинами дорог и канавами!

- Исключительная универсальность: работает за трактором, сбоку или вертикально.
- Простой уход за живыми изгородями, кустарниками, краями полей и канавами.
- Разработаны с обеспечением идеального баланса между массой и прочностью.
- Мощные молотковые ножи для измельчения низкой растительности и кустарников.
- Идеальный измельчитель для тракторов большой ширины.
- Установленная снаружи коробка передач.
- Система безопасности NON-STOP: после преодоления препятствия машина автоматически возвращается в рабочее положение.
- Представляет интерес для использования в комбинации с фронтальным измельчителем.



БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ ОТ KUHN

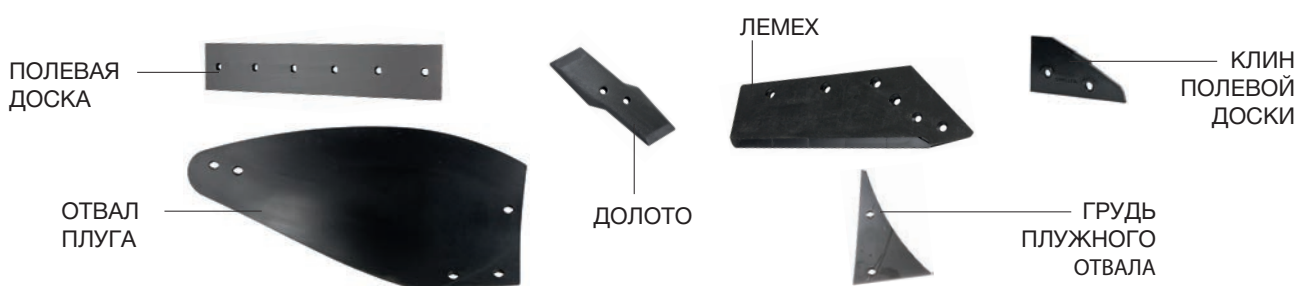
Для безотказной высокоэффективной работы, которую Вы ожидаете от агрегатов KUHN, используйте только оригинальные быстроизнашиваемые детали KUHN.

Как мировой производитель сельскохозяйственной техники KUHN не допускает компромиссов в стандартах качества. Оригинальные запасные части KUHN созданы в соответствии со стандартами бренда и прошли строгий контроль качества. Сплав каждой детали был подвергнут тестированию как в лаборатории, так и в различных полевых условиях, благодаря чему мы нашли лучший компромисс между прочностью (износостойкостью) и способностью к упругой деформации

(стойкостью к ударным нагрузкам). Это позволяет нашим оригинальным запасным частям демонстрировать неизменную эффективность даже при экстремальных нагрузках. Износ наших высококачественных запасных частей представляет собой медленный, равномерный и контролируемый процесс. Это означает их большую долговечность, а также сохранение высокой стоимости вашего агрегата.

Именно такой подход в вопросах надежности и безопасности обеспечивает исключительные характеристики работы агрегатов KUHN и их бесперебойную работу сезон за сезоном.

ДЕТАЛИ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИЕ К ВАШЕМУ ПЛУГУ



ЭКСКЛЮЗИВ KUHN

ПЛАСТИНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНОГО СПЛАВА РАЗНОЙ ТОЛЩИНЫ



- Сталь очень высокого качества, чрезвычайно устойчивая к износу.
- Верхний слой (3,3 мм) отвала с пластинами из трехслойного сплава разной толщины отличается самой высокой износостойкостью на рынке.
- Срок службы на 40% выше, чем у пластин из трехслойного сплава одинаковой толщины.

КОРПУСА ИЗ СПРАВА НС – ВИНТООБРАЗНЫЕ ОТВАЛЫ



- Рабочая глубина: от 15 до 30 см
- Качественная вспашка на большую глубину, особенно подходит для обработки тяжелых почв
- Выпускаются пластиковые отвалы для вязких почв
- Отвалы для вязких почв

КОРПУСА СЕРИИ N – ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ И ВИНТООБРАЗНЫЕ ОТВАЛЫ



- Рабочая глубина: от 15 до 30 см
- Универсальный отвал плуга
- Цилиндрическая передняя часть и винтообразная задняя часть
- Невысокие требования к тяговой мощности трактора

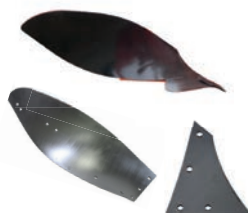


КОРПУСА СЕРИИ L – БОЛЬШИЕ ВИНТООБРАЗНЫЕ ОТВАЛЫ



- Рабочая глубина: от 15 до 35 см
- Универсальный корпус для распашки гребней или борозд
- Значительный зазор от дна борозды, обеспечивающий прохождение шин большого диаметра

КОРПУСА СЕРИИ T - БОЛЬШИЕ ВИНТООБРАЗНЫЕ ОТВАЛЫ



- Рабочая глубина: от 12 до 25 см
- Профилированная вспашка на небольшую и среднюю глубину
- Хорошо подходит при использовании шин большого диаметра
- Очень качественное переворачивание почвы

ДОЛОТО OLYMPIC

- Срок службы на 20% выше, чем у неоригинальных деталей
- Благодаря трапецевидной форме почва проходит по груди плужного отвала, защищая таким образом отвал
- Благодаря увеличенной толщине материала длина долота не изменяется, что обеспечивает постоянное заглубление
- Двусторонняя конструкция увеличивает срок службы



ДОЛОТО SUPER MARATHON

- Твердосплавные пластины повышают устойчивости к истиранию
- Дополнительная толщина материала на задней части детали, к которой крепятся твердосплавные пластины, повышает срок службы долота
- Оптимизированная форма снижает требования к тяговой мощности трактора
- Обеспечение нужной рабочей глубины
- Более редкая замена деталей: в 4-5 реже по сравнению с долотом OLYMPIC



КОВАНЫЕ ЛЕМЕХИ



- Сталь используемой марки обеспечивает оптимальный компромисс между прочностью и устойчивостью к ударной перегрузке
- На этапе закалки в процессе термообработки лемехи приобретают дополнительную прочность, а на этапе отпуска восстанавливается упругость материала, что снижает вероятность поломок

КОВАНЫЕ ЛЕМЕХИ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

- Штамповка обеспечивает единообразие и неизменность производственного процесса, а также точное соблюдение допусков и увеличение срока службы деталей
- Равномерная прочность благодаря запатентованному процессу пайки
- Значительное сокращение продолжительности монтажа и снятия
- Пластины толщиной 3 и 4 мм на быстроизнашиваемых участках
- Обеспечение высокого качества срезания дна борозды



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛЕМЕХ ПРЕДПЛУЖНИКА ZGC



- Значительный объем перемещаемой почвы
- Подходит для любых работ по переворачиванию объемных растительных остатков
- Значительная толщина износостойкого металла

ЛЕМЕХ ПРЕДПЛУЖНИКА ZXE

- Идеально подходит для вспашки стерни и посевов кукурузы
- Эффективно заделывает растительные остатки
- Высокая точность снятия дерна



ЛЕМЕХ ПРЕДПЛУЖНИКА ZXL

- Хорошо подходит для вспашки стерни и посевов кукурузы
- Двусторонний лемех большого размера
- Высокая износостойкость



Напоминаем, что теперь Вы можете легко найти и заказать оригинальные запасные части для вашего агрегата KUHN на портале [MyKUHN. mykuhn.kuhn.com](http://mykuhn.kuhn.com)

Настоящий специалист для вашего хозяйства!



ЛИЗИНГ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

CNH CAPITAL
INDUSTRIAL
с удорожанием от 0%

New Holland T6090 (производство Англия)

- Мощность номин./макс. – 165 / 198 л.с.
- Трансмиссия Range Command 18F x 6R, 40 км/ч
- ВОМ с электрогидравлическим приводом, мощность на ВОМ – 140 л.с.
- Производительность гидросистемы – 113 л/мин. (+ 65 л/мин.)
- Грузоподъемность задней навески – 8257 кг.

Предложение действительно при авансе от 10%, срок лизинга до 60 месяцев. Заявка на финансирование должна быть одобрена кредитным комитетом ООО «ДАЛ Лизинг» ОГРН 1027710020480/ИНН 7710443169 («СиЭнЭйч Индастриал Кэпитэл»). Стоимость техники в рублях можно узнать в офисе официального дилера – ТСК «Техника»

Нью Холланд, Сельское хозяйство. Реклама



TRADE & SERVICE COMPANY
ТСК ТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 200, каб. 30
тел. (3412) 771-855, + 7-922-517-18-55

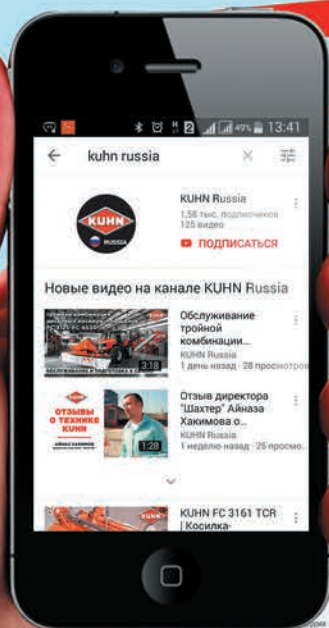
г. Киров, ул. Советский тракт, д. 10
тел. (8332) 691-500, 691-600

www.tsc-t.ru, www.newholland.tsc-t.ru





YOUTUBE КАНАЛ KUHN RUSSIA



- ◆ НОВОСТИ КОМПАНИИ
- ◆ ОБЗОРЫ НОВОЙ ТЕХНИКИ
- ◆ ОТЧЕТЫ О МЕРОПРИЯТИЯХ
- ◆ ИНФОРМАЦИЯ О ВЫГОДНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЯХ



ПОДПИШИТЕСЬ
НА YOUTUBE КАНАЛ
KUHN RUSSIA



КОНТАКТЫ РОССИЙСКОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА **KUHN**



ООО «КУН ВОСТОК»

394038, Воронеж, ул. Космонавтов, 176

Тел.: +7 (473) 206-68-08

www.kuhn.ru

Директор по продажам российского представительства KUHN

Александр ЯКОВЛЕВ
Тел.: +7 (916) 359-15-74
alexander.yakovlev@kuhn.com

Регион ЦФО

Антон ГУСЕВ
Тел.: +7 (916) 520-41-74
anton.gusev@kuhn.com

Регион ЮФО и Краснодарский край

Евгений БАЖЕНОВ
Тел.: +7 916 344 85 59
evgeny.bazhenov@kuhn.com

Регион ЦЧ

(Воронеж, Белгород, Курск)
Анатолий КУРЧИН
Тел.: +7 (916) 359-02-89
anatoly.kurchin@kuhn.com

Регион ЦЧ

(Брянск, Орел, Липецк, Тамбов)
Сергей ЗУЙКОВ
Тел.: +7 (915) 316-75-53
sergey.zuykov@kuhn.com

Регион Поволжье

Денис КИЛЬДИВАТОВ
Тел.: +7 (919) 970-07-47
denis.kildivatov@kuhn.com

Регион Центральное Поволжье

Марс ЯМБУЛАТОВ
Тел.: +7 915 281 26 61
mars.yambulatov@kuhn.com

Республика Башкортостан и

Оренбургская область
Артур ГАЙСИН
Тел.: +7 (915) 110-31-27
arthur.gaysin@kuhn.com

Регион Урал

Антон БЕЗГОДОВ
Тел.: +7 (916) 359-04-54
anton.bezgodov@kuhn.com

Директор послепродажного обслуживания

Юрий СОЛОВЬЕВ
Тел.: +7 (916) 359-11-54
yury.solovev@kuhn.com

Отдел по запасным частям

Никита ЧАЛУНОВ
Тел.: +7 (915) 313-72-30
nikita.chalunov@kuhn.com
Иван ГЛАДНЕВ
Тел.: +7 (915) 009 81 07
ivan.gladnev@kuhn.com

Отдел маркетинга

Александра ЯПРЫНЦЕВА
Тел.: +7 (915) 110-91-86
aleksandra.yapryntseva@kuhn.com
Елизавета САНИНА
Тел.: +7 (915) 110-59-49
elizaveta.sanina@kuhn.com

Склад запасных частей и техники KUHN

394038, Россия, г. Воронеж, ул. Дорожная, 361
Тел.: +7 (473) 206 68 08, +7 (916) 370-02-96

Юрий БАСКАКОВ

Тел.: +7 (916) 370-02-96
yury.baskakov@kuhn.com

Отдел администрирования продаж

Олег РУСИНОВ
Тел.: +7 (916) 359-02-46
oleg.rusinov@kuhn.com

Продакт-менеджер по СЗР

Алексей ГИРИВЕНКО
+7 (915) 110-91-84
alexey.girivenko@kuhn.com

Продакт-менеджер по почвообрабатывающей и посевной технике

Василий ЛЕБЕДЬ
+7 (915) 316-74-93
vasily.lebed@kuhn.com



KUHN Russia



KUHN Russia



kuhn_russia



kuhnruussia

be strong, be **KUHN**