

Традиционные смесители-раздатчики полнорационных кормов с емкостью бака от 8 до 45 м³

EUROMIX



www.kuhn.com



Будь сильным, будь **KUHN**



Efficient Feeding
ELEVAGE DE PRÉCISION

- Potentiel de production de 9 000 kg de lait
- Ration de base
- Energie nette
- Nette energie de lactation
- Acides aminés
- UFL
- Protéines "by pass"
- PDIA + PDIMN = PDIN
- PDIA + PDIME = PDIE
- UEL/jour
- 1kg d'ensilage = 0,44 UFL = 46 g PDI

Efficient Feeding
ELEVAGE DE PRÉCISION

- Taux de Matière Sèche
- Qualité de conservation
- Finesse de Pachage
- Vitesse de la digestion
- Potentiel de production de 9 000 kg de lait

Efficient Feeding
ELEVAGE DE PRÉCISION

- Concentré de production
- Concentré azoté cosant 45% MAT/kg
- 1 UFL permet de produire 2,3 kg de lait
- Ration de base faite de maïs ensilage et de foin apporte 1,2 UFL, 779 PDIN et 114 PDIE

Efficient Feeding
ELEVAGE DE PRÉCISION

- PDI = PDIA + PDIM
- capacité d'ingestion
- Niveau de production

Efficient Feeding
ELEVAGE DE PRÉCISION

- Condition corporelle
- Poids corporel
- Phase de lactation
- Nombre de lactations précédentes

Efficient Feeding
ELEVAGE DE PRÉCISION

- Protéines Digestibles dans l'Intestin d'origine Microbienne
- Primipare ou multipare

Efficient Feeding
ELEVAGE DE PRÉCISION

- 15%



| | | |
|----------------|----------------------|----------------------------|
| EUROMIX | 1 вертикальный шнек | от 8 до 12 м ³ |
| EUROMIX | 2 вертикальных шнека | от 16 до 22 м ³ |
| EUROMIX | 3 вертикальных шнека | от 28 до 45 м ³ |

ОБОРУДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОСТО И ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ И РАЗДАЧЕЙ КОРМА



Эта невероятно эффективная система раздачи корма позволяет вывести фермерское хозяйство на новый уровень в техническом и экономическом планах, а также в рамках улучшения качества питания.

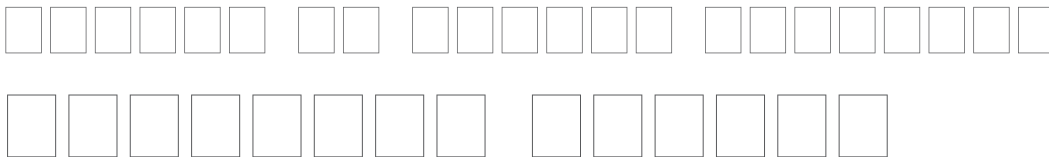
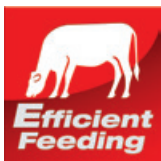
Компания КУН разработала модельный ряд EUROMIX, опираясь на международный опыт конструирования, разработки и реализации прицепных смесителей-раздатчиков полнорационных кормов, которые отличаются следующими характеристиками:

- возможность регулирования дозировки того или иного компонента при помощи системы точного взвешивания в зависимости от потребностей животных;
- возможность быстрого измельчения целых тюков и волокнистой массы до оптимальных размеров с учетом показателей волокнистости, рекомендованных специалистами в области питания;
- возможность получения однородных смесей для обеспечения полезного питания (исключая, таким образом, нарушение обмена веществ и т. д.);
- быстрое смешивание, при котором сохраняется необходимая структура корма, идеально подходящая для пережевывания;
- пища, наполненная воздухом, защищена от перегрева и не вызывает проблем с проглатыванием (улучшает эффективность кормления);
- большой выбор систем раздачи корма и компактная по габаритам техника — гарантия того, что устройства прекрасно подойдут для разных видов кормовых столов и не создадут проблем при использовании в узких помещениях;
- предусмотрены дополнительные устройства, включая смесительный шнек, а также накладные пластины К-NOX, обеспечивающие максимальный срок эксплуатации.

Основные показатели EUROMIX

| | Количество шнеков | Фактическая емкость (м ³) | Тип раздачи корма |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| EUROMIX I 870-1070-1270 | 1 | 8-10-12 | Прямая раздача при помощи желоба или дополнительного наклоняющегося конвейера |
| EUROMIX I 1670-2070-2270 | 2 | 16-20-22 | Прямая раздача при помощи желоба или дополнительного наклоняющегося конвейера |
| EUROMIX 3 DL | 3 | 28-33-39-45 | Прямая раздача при помощи желоба или дополнительного наклоняющегося конвейера |
| EUROMIX 3 CL | 3 | 28-33-39-45 | Поперечный конвейер с выносом или дополнительный наклоняющийся конвейер |





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ EFFICIENT FEEDING

Программа КУН EFFICIENT FEEDING предоставляет все гарантии качества мирового лидера в сфере производства техники для приготовления и раздачи смешанных кормов.

Опыт работы в разных странах позволяет производить смесители-раздатчики полнорационных кормов КУН (прицепные тележки, полусамходную, автономную или роботизированную технику), которые способны работать в самых сложных условиях и подходят для приготовления различных типов кормов. Смесители-раздатчики полнорационных кормов нашего производства соответствуют всем действующим нормам питания, а также успешно прошли ряд испытаний во многих странах.

Наши технологические решения для раздачи корма разработаны таким образом, чтобы с ними было удобно работать в любых сельскохозяйственных помещениях, а также чтобы они подходили к тракторам и загрузочным устройствам.

4 Мы предоставляем системы управления данными для фермерских хозяйств, отвечающие высоким стандартам контроля над процессами.

Мы предлагаем ряд услуг, таких как EFFICIENT FEEDING FEED, которые позволяют получить консультацию по выбору наиболее оптимального варианта при первой покупке, а также в случае обновления техники.



ЗАДАЙТЕ СЕБЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИОБРЕСТИ ОБОРУДОВАНИЕ

В вашем распоряжении есть целая сеть партнеров КУН, которые помогут подобрать наиболее подходящую технику. Задайте себе правильные вопросы, чтобы приобрести наиболее оптимальный вариант.

КАКОЙ ОБЪЕМ БАКА НУЖЕН?

Объем различается в зависимости от типа корма и обычно рассчитывается на основе количества сухой массы. Чтобы определить нужный объем для приготовления корма, воспользуйтесь калькулятором, который можно найти в разделе «Услуги» на сайте www.kuhn.com.

Рекомендуется проявлять осторожность при приготовлении волокнистых кормов! Ознакомьтесь со всеми типами кормов, включая рационы, рекомендованные для молодого скота, которые чаще всего состоят из длиноволокнистой сухой массы.

Модельный ряд смесителей EUROMIX предоставляет клиентам возможность выбора техники, наиболее подходящей для тех или иных рабочих условий и нужного объема производства. В случае необходимости увеличения объемов корма или прироста скота можно легко увеличить объем производства вашей техники с помощью доступных надставок.

ОПРЕДЕЛИЛИСЬ ЛИ ВЫ С ВЫБОРОМ КОНФИГУРАЦИИ ТЕХНИКИ?

Рекомендуем вам определить все ограничительные параметры в зависимости от площади помещения и размеров колеи для движения техники EUROMIX, учитывая максимальную высоту, конструкции кормушек (желобов), отсутствие отдельного выхода в коровнике, а также необходимые условия системы кормления (например, раздача корма одновременно с двух сторон). Опираясь на эти данные, мы сможем подобрать для вас наиболее оптимальный вариант.

КАКОЙ РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ ВАМ НУЖЕН, НА КАКУЮ МОЩНОСТЬ ВЫ РАССЧИТЫВАЕТЕ?

Наше дополнительное оборудование, например редукторы и т. д., позволяет снизить показатели потребления мощности, приспосабливаясь к параметрам вашего трактора. Гидравлическое оборудование трактора также является очень важным элементом для надлежащей работы всей системы. Мы предлагаем несколько категорий систем управления в зависимости от выбранной вами гидравлической системы.

Для клиентов доступен модельный ряд техники EUROMIX с разными объемами бункера, одним или двумя шнеками, которая подходит для систем загрузки небольшой высоты. Модели с двумя вертикальными шнеками отличаются небольшой общей высотой и, соответственно, небольшим объемом бункера.

КАКАЯ СТЕПЕНЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ?

Размер фермерского хозяйства, а также частота приготовления смесей являются важными факторами при выборе долговечного дополнительного оборудования. Ножи с карбидным покрытием, смесительные шнеки K-NOX, специальные шины и т. д. защищают технику EUROMIX от износа.



УДОБСТВО И ТОЧНОСТЬ ЗАГРУЗКИ!

Оптимальные геометрические параметры бака смесителя EUROMIX обеспечивают легкую загрузку массы с помощью ковша. Широкое отверстие, в том числе и на моделях с одним шнеком, позволяет без труда загружать массу большими ковшами. В некоторых моделях верхний край баков оборудован специальным укрепляющим ободком или имеет надставку, укрепленную кольцом крупного сечения, что обеспечивает длительный срок службы техники. Таким образом, нежелательные порывистые движения загрузчика не повредят корпус смесительного бака.

ИДЕАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАДА!

Наши высокоточные системы взвешивания гарантируют высококлассное качество управления кормовыми массами, а также рациональное и организованное питание. В стандартный комплект всех моделей входит электронная система взвешивания, которая позволяет контролировать дозировки кормовой массы, загружаемой в смеситель и раздаваемой животным.

Системы взвешивания, которые входят в комплект с нашими смесителями, гарантируют высокоточное дозирование грубой кормовой массы и других питательных веществ, соединенных в небольших количествах, таких как азотсодержащие добавки и питательные вещества промышленного производства. Эти системы помогают обеспечить качественное и здоровое питание.

Оптимальное количество датчиков взвешивания: три датчика, которые расположены в виде треугольника, предусмотрены для смесителей с одним шнеком (распределение нагрузки на каждую подвеску), четыре датчика — для смесителей с двумя шнеками, шесть — для смесителей с тремя вертикальными шнеками. Количество датчиков для моделей с двумя и тремя вертикальными шнеками определено с учетом большой площади поверхности бака.

- 6 Функции программирования или передачи данных между смесителями и компьютером доступны благодаря системе передачи данных KUH FEED TRACKING, представленной в нескольких версиях, которая в значительной степени упрощает работу фермеров, специалистов по вопросам питания, управляющих фермерским хозяйством и т. д.



ОТДЕЛЬНАЯ РАМА ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ НА ОТЦЕПЛЕННОЙ МАШИНЕ!

В стандартную комплектацию моделей EUROMIX входят рамы крупного сечения, которые обеспечивают точность взвешивания. Рама является основным элементом техники, подвергающимся большим нагрузкам во время транспортировки и загрузки. Прочность подвесок обеспечивается за счет их расположения между баком и рамой. Такой тип конструкции также позволяет проводить взвешивание на отцепленной машине (поскольку подвески все еще находятся под нагрузкой). В отдельных случаях вы можете подключить технику к комплекту аккумуляторов, что позволит системе взвешивания непрерывно работать.



В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ПРОГРАММИРУЕМАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

Терминал для взвешивания KDW 341 входит в стандартный комплект всех моделей смесителей EUROMIX и обладает несколькими функциями (1). Для каждого животного можно занести в память необходимый рацион, составленный из разных питательных веществ. Просто введите количество животных в стаде, и система автоматически загрузит нужные дозы корма.

KDW 341 может запоминать большое количество рационов и, таким образом, позволяет оптимизировать управление несколькими стадами в фермерском хозяйстве. В память устройства также можно занести время смешивания. Когда процесс смешивания завершится, вы услышите звуковой сигнал.

Для еще большего удобства в кабине загрузочного трактора можно установить повторитель KDR 300, который будет выводить на экран информацию с основного устройства KDW 341 при условии, что устройства находятся на расстоянии не более 90 м друг от друга (2). Очень удобно, когда все данные находятся у вас перед глазами, что позволяет без труда контролировать работу всех элементов!



СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ КУН FEED TRACKING — ЭТО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОРМЛЕНИЕМ!

Система КУН FEED TRACKING предоставляет возможность обмена данными между компьютером и программируемой системой взвешивания смесителя EUROMIX. Вы можете сами выбрать нужный уровень управления среди доступных версий КУН FEED TRACKING.



FEED TRACKING BRONZE

Система передачи данных работает за счет картриджа памяти. Осуществляется передача данных с терминала KDW 341 на компьютер. Таким образом, вы можете контролировать количество массы, загруженной и выгруженной из смесителя.



FEED TRACKING SILVER

Передача данных происходит с помощью USB-накопителя в обоих направлениях: терминал KDW 361 / компьютер / терминал KDW 361. Прежде чем отправить план загрузки массы в смеситель, вы можете сначала настроить рацион на своем компьютере.



FEED TRACKING GOLD

Эта версия включает в себя те же функции, что и версия SILVER, но дополнительно еще предусмотрена возможность точного управления запасами и автоматического оповещения о необходимости составления заявок на поставку кормов.



FEED TRACKING OPUS

Кроме функций версии GOLD в версии КУН FEED TRACKING OPUS предусматривается составление отчетов о производительности стада, а также автоматическая подготовка заявок на поставку кормов.



ПОДГОТОВКА КОРМОВОЙ МАССЫ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩЕЙ ДЛЯ ПЕРЕЖЕВЫВАНИЯ!

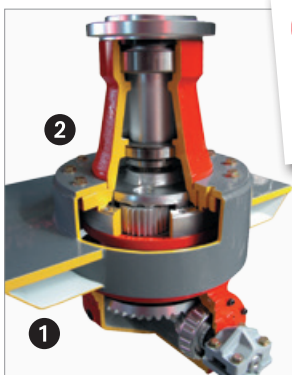
В результате переработки сухого вещества в любых количествах получаются однородные кормовые смеси, что обеспечивает полезное питание для животных. В моделях EUROMIX дизайн смесительного шнека способствует интенсивному измельчению длинноволокнистой массы, а также подходит для консервирования сочных кормов, например, кукурузного силоса.

Благодаря различным доступным настройкам для шнека наша техника является отличным техническим решением для ферм, где требуется заготовка отдельных видов рационов, например сухого корма, сочного корма и прессованного корма.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ШНЕК КУН!

Двойной скат на последнем витке четвертной спирали обеспечивает оптимальное распределение кормовой массы на всех уровнях наполнения бака, а также быстрое разрезание целых тюков. Ножи с асимметричными зубьями обладают возможностью самоочистки. Модели EUROMIX оснащены улучшенными ножами, которые обеспечивают непрерывную передачу вращающего момента, что позволяет снизить потребление энергии. Кормовая масса плавно перемещается снизу вверх по контуру непрерывной спирали. Во время смешивания потребление топлива снижается. Используемые для изготовления материалы, а также сама конструкция шнека обеспечивают максимальную защиту от износа.



2000 □□□□
□ □□□!

ТРАНСМИССИЯ И ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИСПЫТАНЫ НА ПРАКТИКЕ!

Трансмиссия техники включает в себя двухступенчатый подшипник. Упор на трансмиссию шнека снижается во время загрузки целых тюков.

Предварительно напряженный подрамник (1) и прочная основа шнека обеспечивают максимальную устойчивость при различных нагрузках, возникающих на дне бака. Подрамник устанавливается на фланце (2), который находится на пару сантиметров выше от дна бака, и размещен на средней высоте в смесительном шнеке. Предусмотрена защита трансмиссии от поперечных нагрузок, действующих на шнек. Угловой редуктор, разработанный на основе технологии КУН, известен своей надежностью и используется во всех смесителях 2000, выпускаемых ежегодно.



ЕЩЕ БОЛЕЕ БЫСТРОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ

Баки EUROMIX имеют полигональную форму. Смеситель EUROMIX отличается гладким и блестящим кузовом и вертикальным многогранным баком. Такой дизайн значительно улучшает защиту бака от сильной деформации, которая может произойти при подаче целых тюков. Было также установлено, что такая конструкция позволяет ускорить измельчение длиноволокнистой массы. Таким образом, с использованием нашей техники вы экономите свое время. Расположенные по диагонали относительно оси шнека контрножи крепятся за верхние края, что позволяет сократить расстояние между поверхностью контрножей и вращающимся шнеком, а также увеличить поверхность контакта с кормовой массой.



ПРОИЗВЕДИТЕ НАСТРОЙКУ ИНТЕНСИВНОСТИ РАБОТЫ ШНЕКА!

Смесители EUROMIX оснащены улучшенными режущими ножами, которые обеспечивают непрерывную передачу вращающего момента, что позволяет снизить потребление энергии. Для подготовки волокнистых кормов можно изменить угол расположения и количество ножей. В положении для резания обеспечивается быстрое разрезание целых тюков и измельчение длиноволокнистой массы.

Ножи разного размера гарантируют дополнительную эффективность при приготовлении корма. Более длинные ножи обеспечивают смешивание по всей ширине бака, исключая появление мертвых зон, где застревает кормовая масса. Короткие ножи, в свою очередь, гарантируют измельчение на всех уровнях шнека. По желанию можно заказать ножи с карбидным покрытием, что в значительной степени увеличивает срок службы.



ПЕРВОКЛАССНАЯ РАЗДАЧА КОРМА ★★★★★

БЫСТРОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО КОРМА!

Поток смешанной кормовой массы, распределяющийся по всей длине зоны для кормления, должен быть однородным и с равномерной дозировкой компонентов. Таким образом каждое животное получит одинаковую порцию. Это помогает исключить борьбу за еду между животными одного стада. У доминирующих особей должна быть своя порция качественно смешанной кормовой массы!

Во время перегона скота на пастбище и возвращения обратно в стойла в конце дня лучше всего обеспечить животных однородной кормовой массой, чтобы они не толкали друг друга в поисках пищи.

Стабильность качества ежедневной смеси зависит от составных компонентов, а также физических свойств кормовых культур.

Стабильное качество смешивания оберегает животных, нуждающихся в полном или почти полном рационе, от отрицательных производственных показателей в техническом и экономическом планах.



ВЫБОР СИСТЕМЫ РАЗДАЧИ КОРМА: целый ряд возможностей!



РАЗГРУЗОЧНЫЕ ЖЕЛОБА: БЫСТРЫЙ СПУСК!

Желоба для распределения корма позволяют быстро и просто распределять кормовую массу на напольные кормовые столы.

Разгрузочные желоба устанавливаются по запросу клиента с любой стороны бака: спереди назад, сзади с правой стороны и/или с левой и т. д., что делает возможным распределение корма в помещениях разного типа, в том числе в помещениях без отдельного выхода. Смеситель EUROMIX оснащен выносной пластиной, которая предотвращает наезд на движущийся поток корма. Защитный фартук препятствует рассыпанию кормовой массы за пределы кормушки.



НАКЛОНЯЮЩИЕСЯ КОНВЕЙЕРЫ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ КОРМУШЕК

Модели EUROMIX могут быть оснащены различными конвейерами с гидравлически регулируемым наклоном, которые позволяют распределять корм по кормушкам целым потоком. Наклоняющиеся конвейеры с лентой ПВХ варьируются в зависимости от длины: 600, 800, 1100, 1500 и даже 2200 мм. Управление движением осуществляется автоматически. Есть дверца, которую можно открыть при необходимости, чтобы предотвратить засорение выходного отверстия бака. Наклоняющиеся конвейеры линейки EUROMIX отличаются бесшумной работой, не загрязняются и неприхотливы в обслуживании. Нужно лишь регулярно корректировать уровень натяжения ленты.



ПОПЕРЕЧНЫЙ КОНВЕЙЕР: МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Поперечный конвейер обычно устанавливается с передней либо задней стороны смесителя EUROMIX. Версия с фронтальной навеской обеспечивает полный обзор, что необходимо для регулирования качества распределения. Поперечный конвейер рекомендуется использовать для волокнистых кормов, поскольку длина устройства позволяет регулировать движение потока длинноволокнистой кормовой массы. Это устройство позволяет распределять кормовую массу с правой и левой сторон машины. Конвейер приводится в движение при помощи гидравлического двигателя, и при этом гарантируется безупречная работа с обоих концов вне зависимости от направления вращения. Благодаря ленте ПВХ кормовая масса не циркулирует под основанием. После завершения распределения проходное отверстие для корма всегда остается чистым.

□□ 100 % □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□!

Смесители EUROMIX I с одним вертикальным шнеком являются прекрасным техническим вариантом для приготовления качественно перемешанной кормовой массы. Дизайн этих моделей отлично подходит для фермеров, которым нужна простая в использовании и в то же время функциональная техника.

Прямое распределение корма подходит для фермерских хозяйств с напольными кормовыми столами. Эта модульная машина может использоваться в любых типах помещений. Доступно распределение корма спереди с правой стороны и/или сзади с левой стороны с помощью желоба или наклоняющегося конвейера.

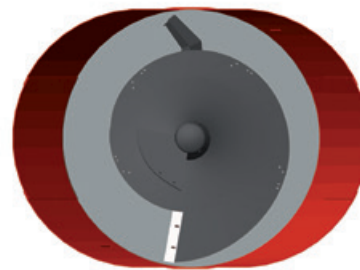
Эта техника со стандартным прямым управлением. Вы можете управлять всеми процессами, выполняемыми машиной, из кабины трактора с помощью клапанов. Небольшой диаметр смесительного шнека на моделях EUROMIX I 870, 1070 и 1270 позволяет снизить потребление энергии: 60 л. с. для модели с емкостью 8 м³.



1

□□□□□□□□□□ □□□□

8-10-12 m³



Вертикальный шнек EUROMIX I с емкостью 8, 10 и 12 м³ позволяет приготовить различные кормовые смеси и прекрасно подходит для всех типов ферм. Форма бака и дизайн шнека специально разработаны для обеспечения оптимальной циркуляции массы в машине. Равномерное перемешивание гарантировано. Контрножи крепятся за верхние края, отличаются прочной рабочей поверхностью и обеспечивают качественное измельчение.

В стандартный комплект моделей EUROMIX I 1070 и 1270 входит кольцо, защищающее от высыпания. Можно в безопасном режиме загружать целые тюки, и при этом гарантировано оптимальное распределение кормовой массы.



□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□!



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ГАРАНТИРОВАН!

Смеситель EUROMIX I серии 70 с одним шнеком является прекрасным универсальным техническим вариантом благодаря ширине бака, симметричным боковым стенкам и оси под баком. Распределение обеспечивается через узкие проходные отверстия спереди с правой стороны или сзади с левой. Окна расположены прямо противоположно оси шнека, что гарантирует равномерное распределение потока корма.



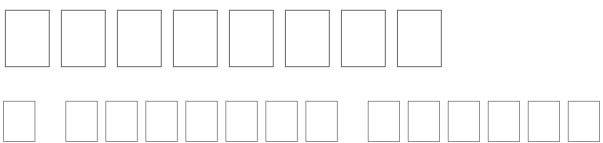
СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ!

Что касается смесителей КУН, то модели EUROMIX I 870, 1070 и 1270 отличаются полигональными профильными баками. Смеситель с жестким баком сделан на совесть. Перекрывающиеся стенки собраны на сварочном кондукторе. Такая сборка существенно укрепляет прочность бака.



БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

Смесители EUROMIX I серии 70 с одним шнеком — идеальный вариант для первой покупки. Выберите наиболее подходящий тип техники с учетом гидравлического оборудования, установленного на вашем тракторе. Крупные по габаритам модели смесителей более технически совершенны и обладают рядом преимуществ: форма шнека с двойным скатом, контрножи, прикрепленные за верхние края, и т. д. Стоит упомянуть и лестницу для наблюдения за процессом смешивания, и дополнительные возможности техники, в том числе магнитный элемент шнека, конвейеры для распределения корма разной длины и т. д.



Модели EUROMIX I серии 70 обеспечивают прямую раздачу корма и могут использоваться в различных условиях благодаря возможности настройки положения разгрузочных желобов. Такой конвейер устанавливается с передней либо задней стороны машины. Эти модели подходят для распределения корма в узких помещениях с общей шириной 2,35 м.

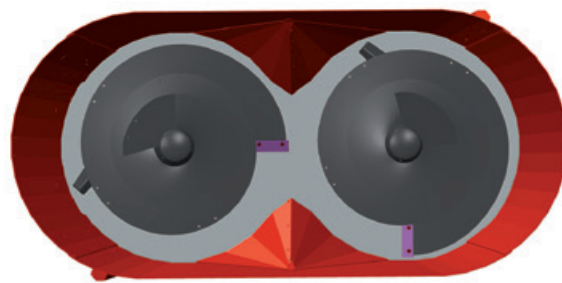
Коэффициент заполнения является важным показателем для моделей EUROMIX I с двумя вертикальными шнеками, что связано с формой внутренних полостей между шнеками.



2

□□□□□□□□□□ □□□□□□

16-20-22 m³



Смесители EUROMIX I с двумя вертикальными шнеками доступны с емкостью от 16 м³ и отлично подходят для ферм с невысокими помещениями. Линейка предлагает модели с емкостью до 22 м³, которые станут отличными помощниками для фермеров, рассчитывающих на большие объемы производства.

Независимая рама позволяет загружать и смешивать массы с использованием одного трактора, при этом гарантируется точное взвешивание.

Режущая способность смесительных шнеков регулируется за счет настройки положения ножей. Обычно она устанавливается в зависимости от степени волокнистости массы.

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ : □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□ □^{3!}



ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СМЕШИВАНИЯ ГАРАНТИРОВАНО!

Используется прямолинейная трансмиссия, соединяющая два смесительных шнека с двухскоростным редуктором, или первичная трансмиссия, которые снижают перепады давления. Объединенные смесительные шнеки вращаются в одинаковом направлении. Циркуляция массы в баке осуществляется в форме восьмерки с учетом запрашиваемой мощности, что помогает предотвратить образование пробок и избежать порывистых движений.



ТЕХНИКА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОРМОВОЙ МАССЫ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ АБСОЛЮТНО В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Модели серии 70 оснащаются одним или несколькими желобами, которые могут устанавливаться в разных положениях на баке: спереди, сзади, с правой стороны или же с левой. Наклоняющиеся конвейеры варьируются по длине, что дает возможность распределять корм в разные по высоте кормушки.



МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕХНИКУ В ДОРОГЕ ИЛИ ЖЕ ВО ДВОРЕ ФЕРМЫ — ВЫБОР ЗА ВАМИ!

Модельный ряд EUROMIX I оборудован одинарным мостом в стандарте до модели 2070. Если есть вероятность больших перегонов по дорогам, данная машина может быть оборудована бугельной двойной осью (в стандарте на EUROMIX I 2270)



РЕГУЛИРУЕМОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Качество смешивания зависит от правильного горизонтального положения смесителя. Это особенно важно для крупногабаритных баков. Все модели линейки EUROMIX I обладают интервалом, необходимым для корректировки высоты сцепной скобки, которая осуществляется при помощи простых болтов.



| | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|-----------|
| EUROMIX | 28.3 | 33.3 | 39.3 | 45.3 | DL |
| EUROMIX | 28.3 | 33.3 | 39.3 | 45.3 | CL |

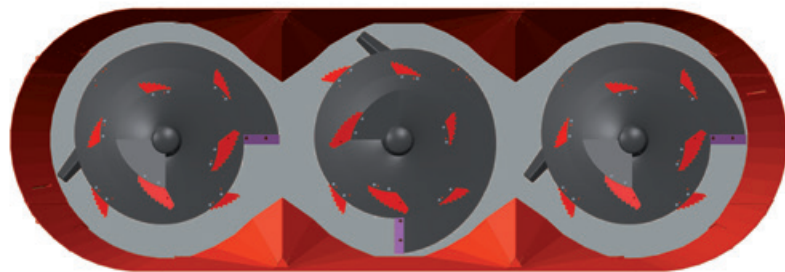
КРУПНОГАБАРИТНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Смесители EUROMIX с тремя вертикальными шнеками варьируются по емкости бака от 28 до 45 м³. Модели EUROMIX с тремя вертикальными шнеками обладают возможностью прямого распределения корма (серия D) или распределения при помощи поперечного конвейера (серия C) и впечатляют своими объемами производительности. Например, при помощи техники с емкостью 45 м³ можно накормить до 360 голов молочного скота за один проход. Смеситель представляет собой промышленное устройство высшей категории и отличается наличием 6-точечной системы взвешивания, которая гарантирует точность дозировки загружаемой и выгружаемой массы. Можно также укомплектовать машину с помощью тандемной оси, тандемной задней оси или строенной задней оси.



3 СМЕСИТЕЛЬНЫХ ШНЕКА

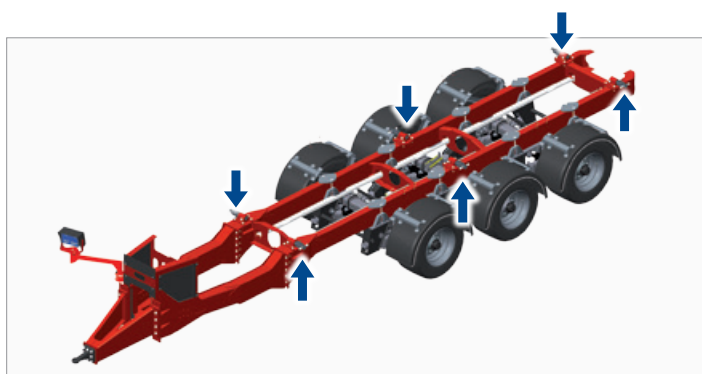
от 28 до 45 м³



Промышленная линейка EUROMIX предлагает модели с тремя вертикальными шнеками и емкостями бака 28, 33, 39 и 45 м³. Эта крупногабаритная техника отличается соответствующими объемами производства. Общая высота моделей с емкостью 28 м³ составляет 2,74 м. Они отлично подходят для использования в невысоких помещениях.

Трансмиссия шнека сконструирована на одной оси. Смесительные шнеки вращаются в одинаковом направлении и на одной скорости, что гарантирует идеальную циркуляцию кормовой массы в баке.

В моделях EUROMIX с тремя вертикальными шнеками можно выбирать количество, положение и тип ножей в зависимости от типов смешиваемой кормовой массы.



БЕЗУПРЕЧНАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ!

Независимая рама способствует амортизации на неровной местности для обеспечения точности определения веса. Между независимой рамой и механически приваренными ко дну бака боковыми балками установлено шесть подвесок. Надежность и точность взвешивания гарантированы как для небольших партий смеси, так и для максимальных рабочих нагрузок при обработке сочных, тяжелых и прессованных кормовых масс.



ОСИ ПРИСПОСОБЛЕНЫ К РАЗЛИЧНЫМ НАГРУЗКАМ ПРИ ОБРАБОТКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ КОРМОВЫХ МАСС

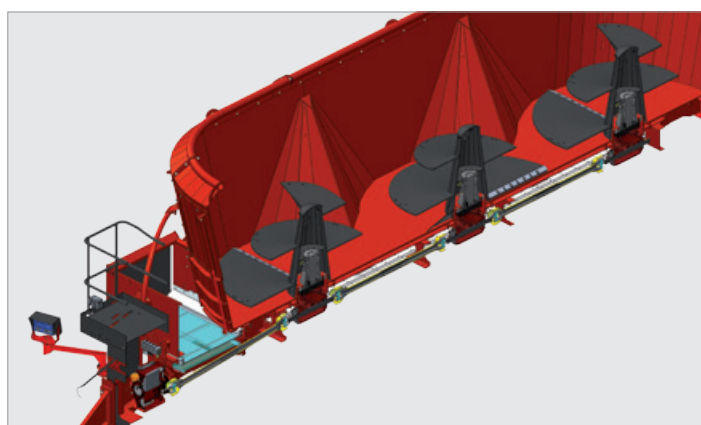
Тандемная ось, тандемная задняя ось или строенная задняя ось используются в зависимости от преодолеваемых расстояний, рельефа местности и качества почвы. Оригинальные шины 455/40 R22.5 обеспечивают прекрасную устойчивость даже при больших нагрузках.



БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ СМЕШИВАНИЯ

Три смесительных шнека на моделях EUROMIX с тремя шнеками обладают теми же геометрическими формами и преимуществами, что и остальные, используемые в моделях этой линейки. Прогрессивная резка, спираль с продольным наклоном витков, которая плавно поднимает кормовую массу, двойной скат на последнем витке четвертной спирали — все это обеспечивает оптимальную обработку любых объемов массы.

Машина устанавливается горизонтально путем регулировки сцепной скобки, которая крепится болтами на навеске для лестницы.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ КИНЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

В стандартный комплект моделей EUROMIX с тремя шнеками входит двухскоростной редуктор, который легко приводит в действие трансмиссию под нагрузкой и при средней мощности.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*:

ВЫ МОЖЕТЕ САМИ ВЫБРАТЬ НАСТРОЙКИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА!

+50%

МОЖНО БЕЗ ТРУДА МОДЕРНИЗИРОВАТЬ
МАШИНУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА
ГОЛОВ И ТРЕБУЕМОЙ КОРМОВОЙ МАССЫ

ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНИКИ РАСТУТ ВМЕСТЕ С
ПОТРЕБНОСТЯМИ СТАДА

Линейка смесителей КУН EUROMIX разработана с учетом изменений потребностей животных. Поэтому предусмотрены различные варианты расширения возможностей техники. Для моделей смесителей EUROMIX с одним, двумя и тремя вертикальными смесительными шнеками доступны надставки, которые крепятся с помощью болтов и позволяют увеличить объем смешивания. Например, благодаря добавлению надставок на смеситель EUROMIX I 870 мы получаем возможности, характерные для модели EUROMIX I 1270, увеличивая, таким образом, объем производства на 50 % (1)!

Дизайн шнека позволяет устанавливать на его корпус комплект для удлинения. Это дополнение обеспечит качество перемешивания, однородность массы, скорость смешивания, а также устойчивость бака. Такое доступно только с компанией КУН!

НАША ТЕХНИКА ПРИСПОСАБЛИВАЕТСЯ К ЛЮБЫМ
ИЗМЕНЕНИЯМ ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЙ:

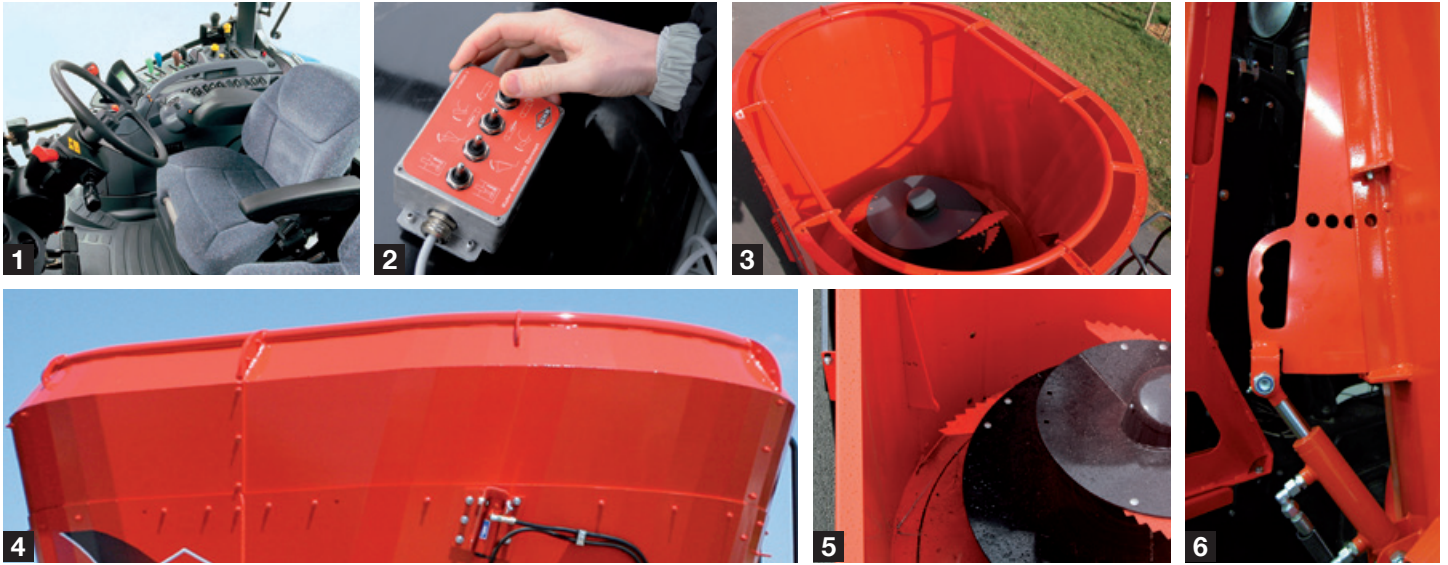
изменению кормовых столов, постройке новых сельскохозяйственных помещений, обновлению старых стоек... Выбор правильного смесителя зависит от целого ряда подобных обстоятельств.

Таким образом, линейка смесителей EUROMIX разработана с возможностью добавления дополнительного оборудования для распределения кормовых масс, такого как желоба (2) для моделей серии 70, вынос поперечного конвейера, наклоняющиеся конвейеры, гидравлические контранжи или специальный набор ножей.

Инвестируйте в будущее с полной уверенностью и спокойствием!



* Стандартное и дополнительное оборудование доступно не во всех странах.
За дополнительной информацией вы можете обратиться к распространителю продукции КУН.



ПРЯМОЕ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление смесителями EUROMIX обычно осуществляется из кабины трактора с помощью клапанов. В зависимости от модели устройства в кабине трактора должен быть один или два клапана двойного действия (1). Для каждой дополнительной функции устанавливается еще один клапан двойного действия. Электрический пульт (2) позволяет легко и просто управлять машиной. Компактное устройство совместимо с любыми конфигурациями кабины.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВОЛОКНИСТЫХ КОРМОВ

Во время приготовления волокнистых кормов и/или загрузки целых тюков мы рекомендуем оснащать смеситель EUROMIX устройством защиты от высыпания. В зависимости от модели дополнительно может устанавливаться стопорное кольцо (3) или же стандартное кольцо, защищающее от высыпания (4). В обоих случаях кормовая масса стремится к центру бака, что улучшает качество измельчения и скорость смешивания.

В смесителях EUROMIX со стандартной комплектацией установлены два контрножа, которые регулируются вручную и расположены по диагонали относительно оси смесительного шнека. Это позволяет ускорить процесс измельчения длинноволокнистой массы. Ножи крепятся за верхние края, а их нижние края движутся внутри бака (5), находясь в непосредственной близости от лезвий шнека, что в значительной степени ускоряет измельчение массы. Фермеры, которым часто приходится перерабатывать культуры с большой степенью волокнистости, непременно будут в восторге от дополнительной гидравлической версии контрножей (6). При необходимости контрножи можно выдвигать и убирать обратно, не выходя из кабины трактора.





ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛУГИ: ОПТИМИЗИРУЙТЕ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС!

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ С
ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ!



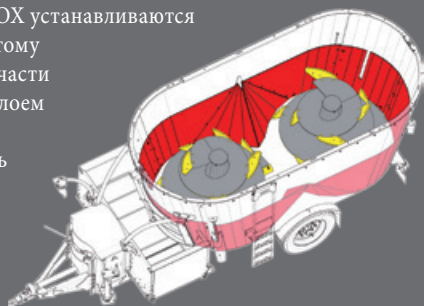
Чтобы в дальнейшем минимизировать степень изнашивания вследствие механических повреждений и воздействия силосной кислоты, по желанию клиента все модели EUROMIX оснащаются новыми смесительными шнеками K-NOX.

Шнеки K-NOX отличаются длительным сроком службы, что весьма важно для работы смесительного устройства.



Все шнеки (спирали и конусы шнеков) изготовлены из K-NOX, благодаря чему обеспечивается прочность для всей конструкции. Это гарантирует защиту шнека от механических повреждений и воздействия силосной кислоты.

Накладные пластины K-NOX устанавливаются в качестве дополнения к этому устройству. 80 см нижней части стен покрыты защитным слоем K-NOX толщиной 4 мм. В этом состоит уникальность техники КУН.



Вне зависимости от выбранной модели вы всегда можете приобрести ножи шнека с карбидным покрытием, которые обеспечат качественное и эффективное измельчение на долгие годы.



20

ОСИ И ШИНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ МАШИНЫ

Смесители с одним вертикальным шнеком

EUROMIX I 870 - 1070 - 1270

Прицепные смесители с двумя вертикальными шнеками

EUROMIX I 1670 - 2070

EUROMIX I 2270

Прицепные смесители с тремя вертикальными шнеками

EUROMIX 28.3 DL - 33.3 DL

EUROMIX 39.3 DL - 45.3 DL

EUROMIX 28.3 CL - 33.3 CL

EUROMIX 39.3 CL - 45.3 CL

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТЛАВЛИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ

БЕЗОПАСНОСТЬ ВСЕГДА НА ПЕРВОМ МЕСТЕ!

Для всех моделей линейки EUROMIX доступна дополнительная установка магнитного элемента, который крепится на смесительном шнеке.

Эта система в значительной степени помогает сократить число внутренних повреждений, которые причиняют металлические частицы, попадающие внутрь вместе с кормовой массой (кусочки проволоки и т. д.).

Она устанавливается на изогнутом в противоположном направлении скребке шнека и обладает рядом преимуществ.






- Магнит контактирует с кормовой массой на протяжении всего процесса смешивания.

Вне зависимости от настроек раздачи корма смесителя EUROMIX эта система более эффективна, чем принцип установки магнитов на раздающем элементе в выходном отверстии бака.

Используется высокотехнологичный неодимовый магнит. Он в десять раз эффективнее, чем обычный ферритовый.



* Стандартное и эксплуатационное оборудование, а также предоставление услуг доступно не во всех странах. За дополнительной информацией вы можете обратиться к распространителю продукции КУН.

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 400 x 60 - 15,5 | 30 x 11,5 - 14,5 | 435 x 50 - 19,5 | 215 x 75 - 17,5 двойные | 455 x 40 - 22,5 |
| ◆ (1) | ◇ (1) | - | - | - |
| ◇ (2) | ◇ (2) | ◆ (1) | ◇ (1) | - |
| ◆ (2) | - | - | - | - |
| - | - | - | - | ◆ (2) - ◇ (3) |
| - | - | - | - | ◆ (3) |
| - | - | - | - | ◆ (2) - ◇ (3) |
| - | - | - | - | ◆ (3) |

◆ Серия ◇ Опция (1) Обычная ось (2) Ось балансира тележки (3) Строенная ось Поставка шин варьируется в зависимости от страны.

УСЛУГА EFFICIENT FEEDING FEED*



НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКИ EUROMIX

Вы хотели бы видеть высокие показатели производительности смесителя производства компании КУН в техническом и экономическом планах.

Вам также нужен совет касательно того, как лучше всего использовать устройство, экономя время и сохраняя при этом высокую точность. Вам нужно высокоэффективное приготовление смешанных рационов.

Правильные настройки работы машины EUROMIX — главный ключ для достижения всех этих целей.

В этом вам поможет услуга Efficient Feeding FEED, которая предоставляется специалистом по вопросам смешанных рационов. Услуга включает в себя проведение проверки на территории вашей фермы, которая занимает полдня. В качестве дополнения к стандартной проверке кормовых установок и системы здорового питания выполняется еще и оценка помещений, корма для телят, молодых коров и всего стада. Такая проверка проводится в течение восьми дней. В процессе проверки дилером компании КУН производится наладка смесителя.

Проверка проводится специалистом по вопросам питания программы Efficient Feeding FEED. По завершении выдается отчет, в котором содержатся рекомендации по улучшению технических и экономических характеристик. После получения отчета в течение двух месяцев вы можете консультироваться со специалистами по телефону. Они подскажут, как правильно выполнить то или иное действие.



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

| | EUROMIX I 870 | EUROMIX I 1070 | EUROMIX I 1270 | EUROMIX I 1670 | EUROMIX I 2070 | EUROMIX I 2470 |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Фактический объем смешивания (м³) | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| Количество животных, обслуживаемых за один проход | от 40 до 60 | от 50 до 75 | от 60 до 90 | от 80 до 120 | от 100 до 150 | от 120 до 180 |
| Количество вертикальных шнеков | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Режим раздачи корма | Прямая раздача корма через желоб, ра | | | | | |
| Габаритные размеры (м) | Длина | 4.31 | 4.40 | 4.47 | 6.80 | 6.89 |
| | Ширина со стандартным оборудованием | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 |
| | Ширина с наклоняющимся конвейером (в закрытом положении) | 2.51 | 2.51 | 2.51 | 2.51 | 2.51 |
| | Наружная ширина колеи | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.16 | 2.16 |
| | Высота* | от 2.45 до 2.61 | от 2.84 до 3.00 | от 3.09 до 3.25 | от 2.49 до 2.67 | от 2.91 до 3.05 |
| Высота подачи (мм)* | Желоб для распределения корма | 540 | 540 | 540 | 590 | 590 |
| | Поперечный конвейер | - | - | - | - | - |
| | Наклоняющийся конвейер длиной 0,60 м устанавливается под углом 45° | 740 | 740 | 740 | 790 | 790 |
| | Наклоняющийся конвейер длиной 0,80 м устанавливается под углом 45° | 874 | 874 | 874 | 924 | 924 |
| | Наклоняющийся конвейер длиной 1,10 м устанавливается под углом 45° | 1 089 | 1 089 | 1 089 | 1 139 | 1 139 |
| Количество ножей на шнеке / количество контроножей | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 |
| Скорость вращения смесительного шнека (мин ⁻¹) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Толщина дна / толщина стенок (мм) | 15/6 | 15/6 | 15/6 | 20/8 | 20/8 | 20/8 |
| Собственный вес (кг) | 2 970 | 3 040 | 3 160 | 6 400 | 6 660 | 6 920 |
| Система управления на стандартной машине | | | | | | |
| Ось на стандартной машине | Обычная | | | | | |
| Размеры шин на стандартной машине | 400/60 - 15.5 | | | 435/50 R19.5 | | |
| Рекомендуемая мощность трактора кВт (л. с.) | 44/60 | 51/70 | 59/80 | 66/90 | 74/100 | 82/110 |
| Гидравлическое оборудование трактора на стандартной машине | 1 ДД | 1 ДД | 1 ДД | 2 ДД | 2 ДД | 2 ДД |
| Мин. и макс. производительность (л/мин) при 180 бар (рекомендуемое давление) | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 |

ОБОРУДОВАНИЕ**

□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Программируемое взвешивающее устройство | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Беспроводной повторитель с экраном для загрузочного трактора | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Система передачи данных | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Комплект аккумуляторов для автономной работы взвешивающей системы | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□ | | | | | | |
| Кольцо, защищающее от высыпания | ◇ | - | - | ◇ | - | - |
| Кольцо, защищающее от высыпания | - | ◇ | ◇ | - | ◇ | - |
| Гидравлические контроножи | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Люк для добавления минеральных веществ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Магнитный элемент смесительного шнека | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Специальное покрытие для ножей смесительного шнека | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Смесительный шнек K-NOX | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Накладные пластины K-NOX для бака (высота 80 см) | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Лестница для наблюдения за процессом смешивания | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Мостик для наблюдения за процессом смешивания | - | - | - | - | - | - |
| □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ | | | | | | |
| Одно окно с желобом справа или слева | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Два окна с желобом | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Три окна с желобом | - | - | - | ◇ | ◇ | - |
| Четыре окна с желобом | - | - | - | - | - | - |
| Заднее окно, расположенное в центре | - | - | - | - | - | - |
| Разгрузочный конвейер 0,60 м | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Разгрузочный конвейер 0,80 м | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Разгрузочный конвейер 1,10 м | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Разгрузочный конвейер 1,50 м | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Разгрузочный конвейер 2,20 м | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Ручная регулировка скорости загрузочного конвейера | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ (□□. □□□□□□□□ 20-21) | | | | | | |
| Одиночная ось | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Ось балансира тележки (тандемная в моделях с тремя вертикальными шнеками) | - | - | - | ◇ | ◇ | - |
| Задняя ось балансира тележки (задняя тандемная в моделях с тремя вертикальными шнеками) | - | - | - | - | - | - |
| Задняя строенная ось | - | - | - | - | - | - |
| Трансмиссия со срезным предохранительным штифтом и устройством защиты | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Трансмиссия с шарниром равных угловых скоростей и срезным предохранительным штифтом, а также устройством защиты | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ | | | | | | |
| Стойка с рукояткой | ◆ | ◆ | ◆ | - | - | - |
| Стойка для ручного насоса | ◇ | ◇ | ◇ | - | - | - |
| Гидравлическая стойка с цилиндром двустороннего действия | - | - | - | ◆ | ◆ | - |
| Двухскоростной редуктор позволяет сократить энергопотребление | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Делитель потока | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Осветительные приборы и устройства безопасности, соответствующие правилам дорожного движения | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |

* Варьируется в зависимости от трактора, шин и оборудования ** Оборудование может отличаться в зависимости от страны ; Стандартно ^ Дополнительное оборудование — не доступно

| EUROMIX I 2270 | EUROMIX 28.3 DL | EUROMIX 33.3 DL | EUROMIX 39.3 DL | EUROMIX 45.3 DL | EUROMIX 28.3 CL | EUROMIX 33.3 CL | EUROMIX 39.3 CL | EUROMIX 45.3 CL |
|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 22 от 110 до 165 | 28 от 140 до 225 | 33 от 165 до 260 | 39 от 195 до 310 | 45 от 225 до 360 | 28 от 140 до 225 | 33 от 165 до 260 | 39 от 195 до 310 | 45 от 225 до 360 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| об, расположенный справа или слева | | | | | Стандартно с левой или с правой стороны | | | |
| 6.96 | 9.94 | 9.94 | 9.98 | 10.05 | 10.45 | 10.45 | 10.49 | 10.56 |
| 2.35 | 2.76 | 2.78 | 2.84 | 2.86 | 2.78 | 2.78 | 2.84 | 2.86 |
| 2.51 | 2.99 | 2.99 | 2.99 | 2.99 | 2.78 | 2.78 | 2.84 | 2.86 |
| 2.12 | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 2.45 |
| от 3.17 до 3.31 | 2.74 | 2.98 | 3.23 | 3.49 | 2.74 | 2.98 | 3.23 | 3.49 |
| 580 | 830 | 830 | 830 | 830 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 884 | 884 | 884 | 884 |
| 780 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | 1 050 | - | - | - | - |
| 914 | 1 180 | 1 180 | 1 180 | 1 180 | 1 089 | 1 089 | 1 089 | 1 089 |
| 1 129 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 380 | 1 380 | 1 380 | 1 380 |
| 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 |
| 29 | 14/30 | 14/30 | 14/30 | 14/30 | 14/30 | 14/30 | 14/30 | 14/30 |
| 20/8 | 15/8 | 15/8 | 15/8 | 15/8 | 15/8 | 15/8 | 15/8 | 15/8 |
| 7 150 | 10 920 | 11 175 | 13 191 | 13 313 | 11 420 | 11 675 | 13 691 | 13 813 |
| Прямое управление из кабины трактора с помощью клапанов | | | | | | | | |
| Ось балансира тележки | Тандемная | Тандемная | Строенная | Строенная | Тандемная | Тандемная | Строенная | Строенная |
| 400/60 R19.5 | 455/40 R22.5 | 455/40 R22.5 | 455/40 R22.5 | 455/40 R22.5 | 455/40 R22.5 | 455/40 R22.5 | 455/40 R22.5 | 455/40 R22.5 |
| 81/110 | □ 73/100 □ 88/120 | □ 86/117 □ 102/140 | □ 98/134 □ 117/160 | □ 111/151 □ 132/180 | □ 73/100 □ 88/120 | □ 86/117 □ 102/140 | □ 98/134 □ 117/160 | □ 111/151 □ 132/180 |
| 2 ДД | 2 ДД | 2 ДД | 3 ДД | 3 ДД | 3 ДД | 3 ДД | 4 ДД | 4 ДД |
| 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| - | ◇ | - | - | - | ◇ | - | - | - |
| ◇ | - | ◆ | ◆ | ◆ | - | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |



1. Компактные смесители - 2. Стандартные смесители - 3. Самоходный измельчитель силоса и смесители
4. Автономные смесители - 5. Робот для раздачи корма

Для получения информации
о смесительных устройствах:
www.kuhn.com

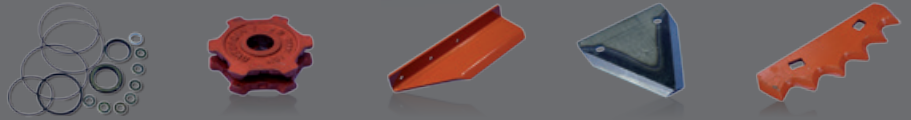


KUHN PARTS


ДОЛГОВЕЧНЫЕ ЗАПЧАСТИ



Долговечные запчасти производятся на литейно-кузнечных заводах КУН, оснащенных ультрасовременным оборудованием. Вы можете полностью положиться на наш опыт и технологии производства оригинальных запчастей. Владельцы техники КУН могут рассчитывать на нашу службу поддержки и доставку с любого склада ЗАПЧАСТЕЙ КУН. Более того, при поддержке наших местных официальных партнеров мы гарантируем быстрое и надежное устранение неисправностей.



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

| | |
|---|--------------------------------|
|  www.kuhn.com | <p>Ваш проверенный партнер</p> |
|---|--------------------------------|

ООО «КУН ВОСТОК»
Россия, 115191, г. Москва, Гамсоновский пер. 2, стр. 1, оф.3
Тел.: (495) 259 5210 Факс: (495) 259 5211 - www.kuhn.ru
ТОВ «КУН-УКРАЇНА»
Україна, м. Київ, вул. Зрошувальна 11, 02099
Тел.: +38 (044) 2293877; Факс: +38 (044) 2293875 - www.kuhn.ua

Информация, представленная в данном документе, общего характера и не является офертой. Наши машины отвечают нормам, действующим в странах поставки. В наших проспектах, чтобы лучше проиллюстрировать некоторые детали, некоторые предохранительные устройства не отображены. При использовании машин они всегда должны работать в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и сборке. Необходимо учитывать массу трактора, его грузоподъемность и максимальную нагрузку на ось и шины. Нагрузка на переднюю ось трактора всегда должна отвечать требованиям страны поставки (в Европе минимум 20% от массы порожнего трактора). Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию наших машин без уведомления. Машин, оборудование и аксессуары, описанные в настоящем документе, могут быть защищены минимум одним патентом и/или иметь зарегистрированную конструкцию. Марки, приведенные в документе, могут быть защищены в одной или нескольких странах.

Для получения дополнительной информации см. сайт KUHN

