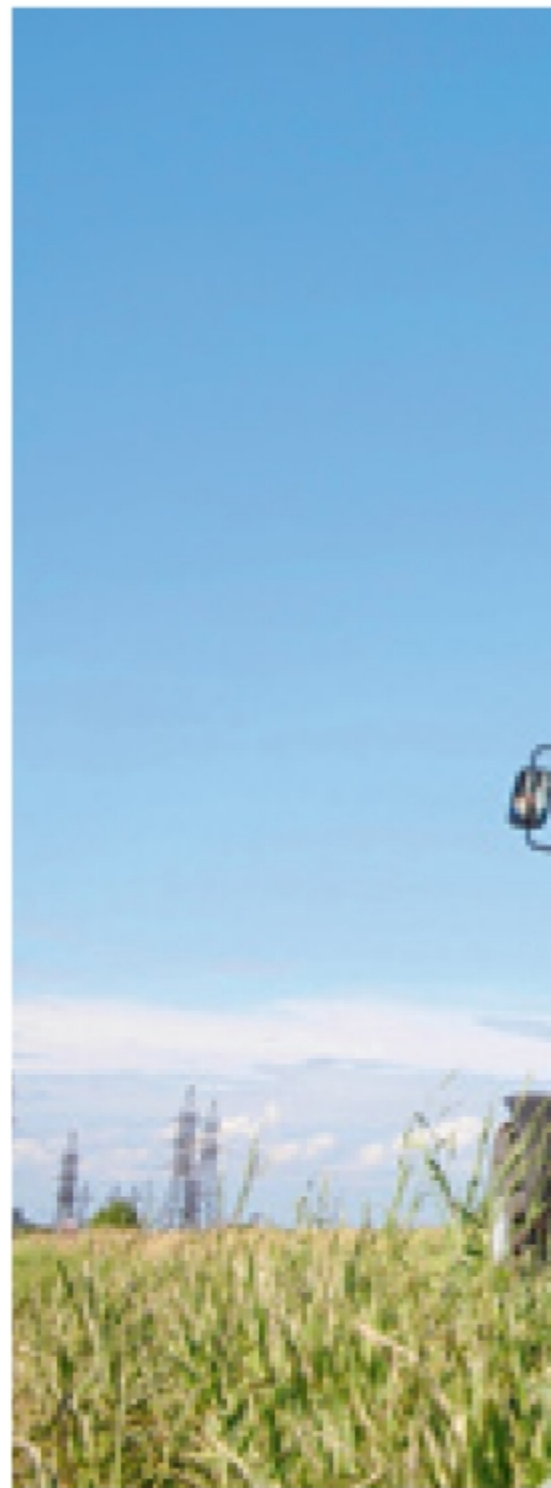


Прицепная и навесная техника для кормозаготовки 2012



- 04 Ростсельмаш в мире
- 06 STRIGE 2100-2800 Сила в легкости
- 08 SAPSUN 2400 Кошение? Легко!
- 10 BERKUT 3200 Прокос или валок – все безупречно
- 12 КРФ 3500 Рекордная производительность
- 14 КИН 2700 Свежий корм без задержек
- 16 STERN 2000 Маленький комбайн с большими достижениями
- 18 KIWI 2000 Забота о почве – забота о завтрашнем дне
- 20 CHEEGE 184 Мастерство чистоты
- 22 KOLIBRI 350/470 Чистый валок обеспечен
- 24 KOLIBRI DUO 810 Сгребание в два раза быстрее
- 26 TUKAN 1600 Качество и экономия
- 28 PELIKAN 1200 Вклад в будущее
- 30 PELIKAN MAX 1500 Выходя за границы возможностей
- 32 ТПР 1100 Автоматизация процессов погрузки и транспортировки
- 34 FENIX 800 Всегда на высоте
- 36 FENIX MAX 1600 Погрузочных дел мастер
- 38 CORMORANT VERTIKAL 800-1200 Быстрее и больше
- 40 CORMORANT HORIZONTAL 1300-1500 Тандем удобства и многофункциональности
- 42 МЗВ/М 2000-8000 Широкие возможности





ЛИНЕЙКА КОРМОУБОРОЧНЫХ МАШИН ПРОИЗВОДСТВА «РОТСЕЛЬМАШ» ПОЛНОСТЬЮ РЕШАЕТ ПРОБЛЕМУ КОРМОЗАГОТОВКИ ОТ КОШЕНИЯ, ВАЛКОВАНИЯ И ПРЕССОВАНИЯ ДО ПРИГОТОВЛЕНИЯ И РАЗДАЧИ КОРМОВ ЖИВОТНЫМ.

РОСТСЕЛЬМАШ В МИРЕ



РОССИЯ

Ростов-на-Дону Ростсельмаш

Выпускает зерно- и кормоуборочные комбайны и самоходную косилку Ростсельмаш, тракторы и опрыскиватели VERSATILE.

Ростов-на-Дону Klever

Выпускает адаптеры для комбайнов Ростсельмаш, прицепную и навесную кормоуборочную технику, технику для хранения и переработки зерна, коммунальную и снегоуборочную технику.

Морозовск, Ростовская область Морозовсксельмаш

Выпускает адаптеры для комбайнов Ростсельмаш, а также прицепную и навесную кормоуборочную технику.

Канада

Виннипег VERSATILE

Выпускает тракторы VERSATILE мощностью от 190 до 575 л.с. Центральный склад запасных частей VERSATILE.

Морден Farm King

Выпускает зерноперегрузчики, зерноочистители, снегоуборщики, компактные агрегаты по почвообработке. Центральный склад запасных частей Farm King.

Вегревилль EZEE-ON

Новый актив группы компаний Ростсельмаш. Выпускает почвообрабатывающую и посевную технику.

США

Салем Feterl Manufacturing Corp

Выпускает технику для хранения и переработки зерна, представленную на российском рынке под брендом ROSTSELMASH.

Фарго Farm King

Выпускает тележки для перевозки тюков, лезвия грейдеров, фронтальные погрузчики, представленные на российском рынке под брендом ROSTSELMASH.

Виллар VERSATILE

Выпускает прицепные и самоходные опрыскиватели, представленные на мировом рынке под брендом VERSATILE.



ОПЫТ. ИННОВАЦИИ. УСПЕХ

Более 80 лет компания Ростсельмаш выпускает сельскохозяйственную технику, востребованную во всем мире. Это позволило накопить колоссальный опыт, дающий возможность оперативно реагировать на меняющиеся потребности клиентов, создавая наиболее эффективные решения по выполнению уборочных работ.

Сегодня Ростсельмаш объединяет 13 предприятий, расположенных по всему миру и работающих на одну цель – производство надежной и эффективной техники, способной стать незаменимыми помощниками каждому хозяйству. Растущий из года в год спрос на машины Ростсельмаш служит подтверждением тому, что вектор развития был выбран правильно, а компания не зря входит в число лидеров мирового сельхозмашиностроения.

Инвестиции в развитие производства, внимание к мнениям потребителей и стремление к использованию инновационных технологий в сочетании с накопленным опытом – вот на чем базируется успех Ростсельмаш. Техника компании давно переросла традиционные для себя рынки стран СНГ, завоевывая доверие фермеров Канады, США, Аргентины, Восточной Европы, Ближнего Востока и Африки.

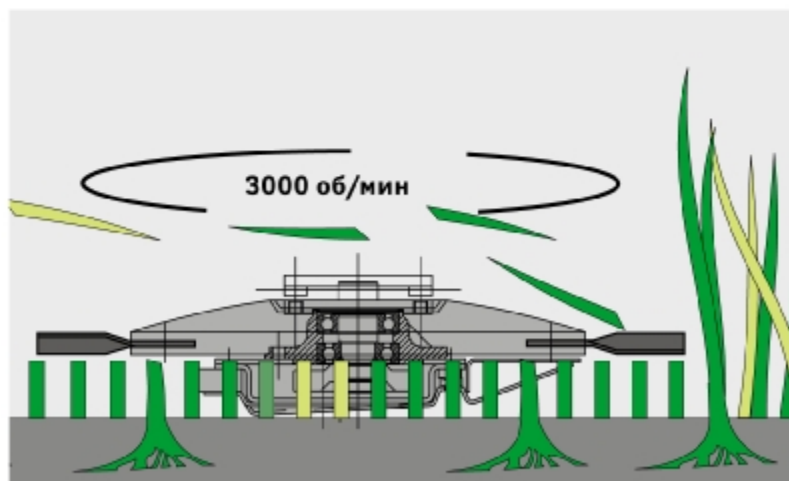
Линейка сельскохозяйственных машин производства Ростсельмаш полностью решает проблему кормозаготовки от кошения, валкообразования и прессования до приготовления и раздачи кормов животным. На сегодняшний день Ростсельмаш готов предложить своим клиентам навесные и прицепные косилки, роторные грабли, рулонные и тюковые пресс-подборщики, прицепы для транспортировки тюков, зерновые мельницы, миксера-кормораздатчики. Вся продукция компании постоянно испытывается на независимых машинно-испытательных станциях и сертифицируется.

STRIGE 2100-2800

СИЛА В ЛЕГКОСТИ



Косилки ротационные навесные серии Strige самые легкие в своем классе. Это позволяет им работать с минимальным расходом топлива и давлением на почву, а так же копировать рельеф поля. На достаточно большой рабочей скорости, достигающей 15 км/ч, машины идеально скашивают высокоурожайные и полеглые травы и равномерно укладывают скошенные травяные массы в прокос. Бесперебойное функционирование Strige приятно удивит даже самых требовательных сельхозтоваропроизводителей. Косилки будут неустанно выполнять свою работу, демонстрируя отличные результаты. При частоте вращения ВОМ 540 об/мин агрегируются с тракторами тягового класса 0,9-1,4 т. с.



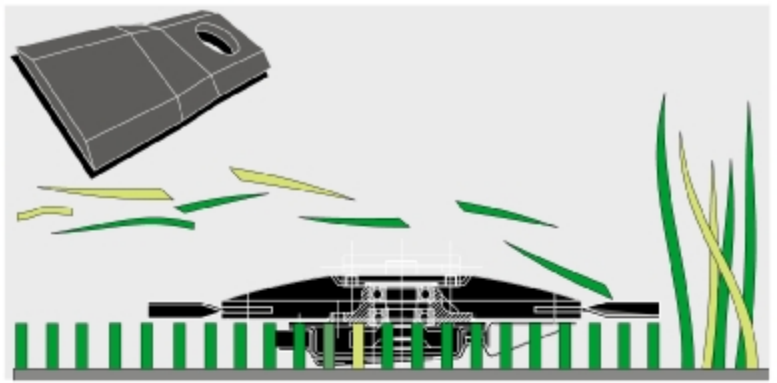
Бережное обращение с корневой системой

Благодаря высокой частоте вращения роторов – 2850 об/мин – косилка убирает, не травмируя корни скашиваемой культуры. Strige развивает скорость до 15 км/час, что повышает производительность, возобновление лугов и вероятность хорошего урожая при следующем укосе.



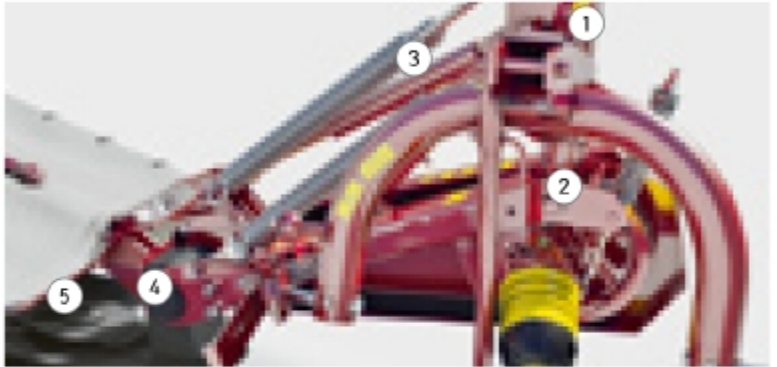
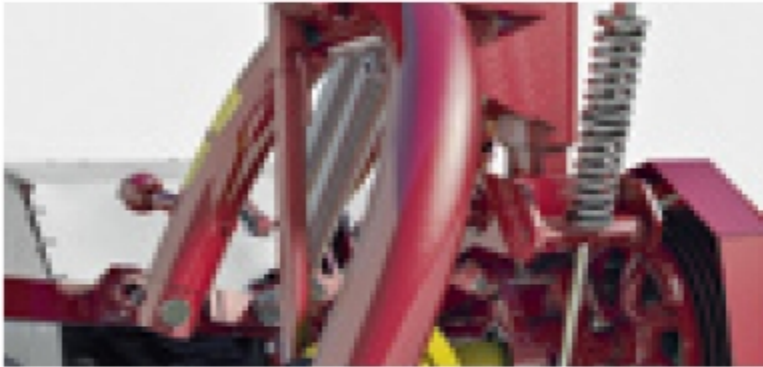
Качественное скашивание без потерь и засоренности

Равномерное давление на почву и динамичное копирование обеспечивается тремя спиральными пружинами механизма уравнивания. Результатом становится стабильный, равномерный срез и минимальная засоренность массы.



Образцовое качество сена

Благодаря специальной конструкции ножи подбрасывают скошенную массу вверх и назад по ходу движения режущего бруса. Таким образом, при скашивании высокоурожайных трав на повышенных скоростях перед ним не возникает заторов, и скашиваемая масса не режется дважды. В результате, сено получается высокого качества и сокращаются энергозатраты.

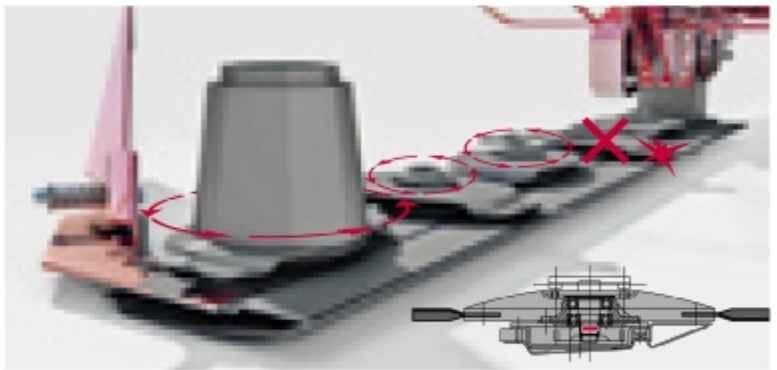


Надежная и бесперебойная работа

Надежное натяжное устройство с мягкой, но сильной пружиной обеспечивает эффективное натяжение, бесперебойную и ровную работу ременной передачи.

Удобство обслуживания

Техническое обслуживание ЖТТ-2,1/2,4/2,8 Strige предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования. Все 5 мест точек смазки имеют очень удобное расположение.

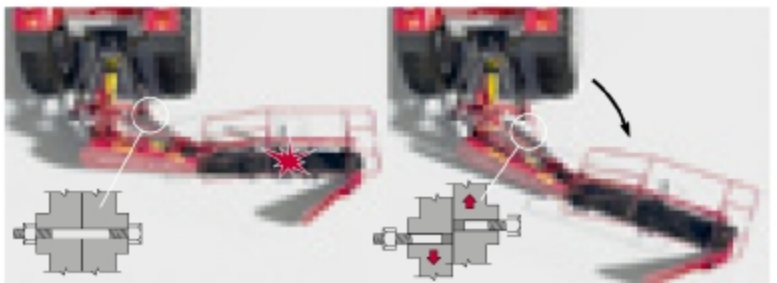


Минимум времени на агрегатирование

Удобная и надежная 3-х точечная навеска сокращает время на агрегатирование косилки с трактором.

Долговременность службы

При наезде на невидимые в траве серьезные препятствия (гидранты, столбы) режущий брус от критических повреждений спасают срезные предохранительные элементы, находящиеся на каждом роторе.



Защита от препятствий

При наезде на препятствие срабатывает тяговый предохранитель, предотвращая разрушение режущего бруса. Для продолжения работы нужно лишь сдать назад и заменить срезной элемент.

SAPSUN 2400

КОШЕНИЕ? ЛЕГКО!



Косилка роторная с кондиционером SapSun поможет добиться образцового качества сена. Она создана для работы с высокоурожайными и полеглыми травами. На повышенных поступательных скоростях 9–15 км/ч машина чисто скашивает, без труда вспушивает и укладывает массу в равномерный валок. Многофункциональность косилки порадует самых взыскательных потребителей: машина так же может использоваться для скашивания трав и укладки их в прокос. Такая возможность появляется при работе с демонтированным кондиционером. Косилка заботится и о будущем урожае. Именно для этого при работе скорость роторов достигает 2850 об/мин. это не только обеспечивает чистый срез, но и предохраняет от повреждений верхние слои почвы и корни трав.



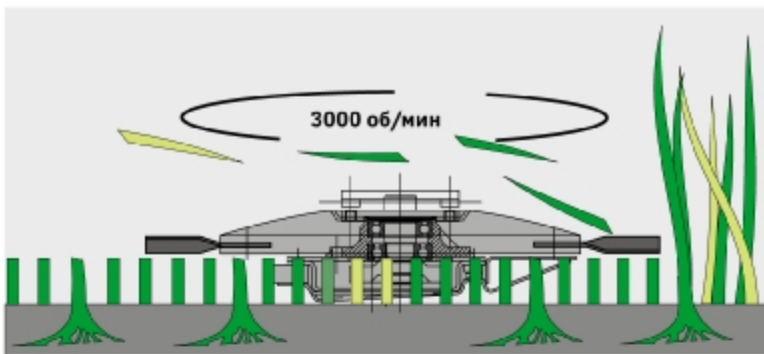
Быстрое агрегатирование

Удобная и надежная 3-х точечная навеска сокращает время на агрегатирование косилки с трактором.



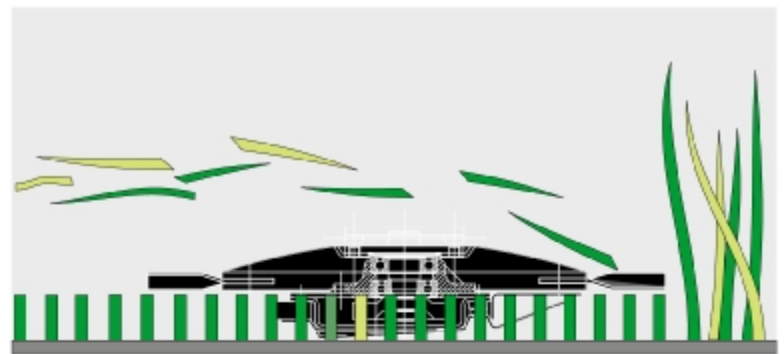
Надежность эксплуатации и защита от препятствий

При наезде на препятствие срабатывает тяговый предохранитель, предотвращая разрушение машины.



Образцовое качество сена

Благодаря специальной конструкции, ножи подбрасывают скошенную массу вверх и назад по ходу движения режущего бруса, т. е. при скашивании высокоурожайных трав на повышенных скоростях перед брусом не возникает заторов, и скашиваемая масса не режется дважды.



Бережное обращение с корневой системой

Косилка убирает, не травмируя корни скашиваемой культуры, со скоростью до 15 км/час. Это происходит из-за высокой частоты вращения роторов – 2850 об/мин – что повышает производительность и вероятность хорошего урожая при следующем укосе.



Минимальные энергозатраты

Активные цилиндрические подающие барабаны на крайних роторах режущего бруса направляют скошенную массу к центру. Поэтому скошенная масса не попадает на еще не скошенную траву при следующем заходе трактора.

Надежная и бесперебойная работа

Надежное натяжное устройство с мягкой, но сильной пружиной обеспечивает эффективное натяжение, бесперебойную и ровную работу ременной передачи.



Быстрота и качество обработки корма

Кондиционер с V-образными шарнирными стальными бичами обеспечивает равномерное вспушивание кормовой массы по всей ширине захвата. Результат – меньший период подсыхания корма на поле и равномерность просушки, из-за которой достигается высочайшее качество корма.

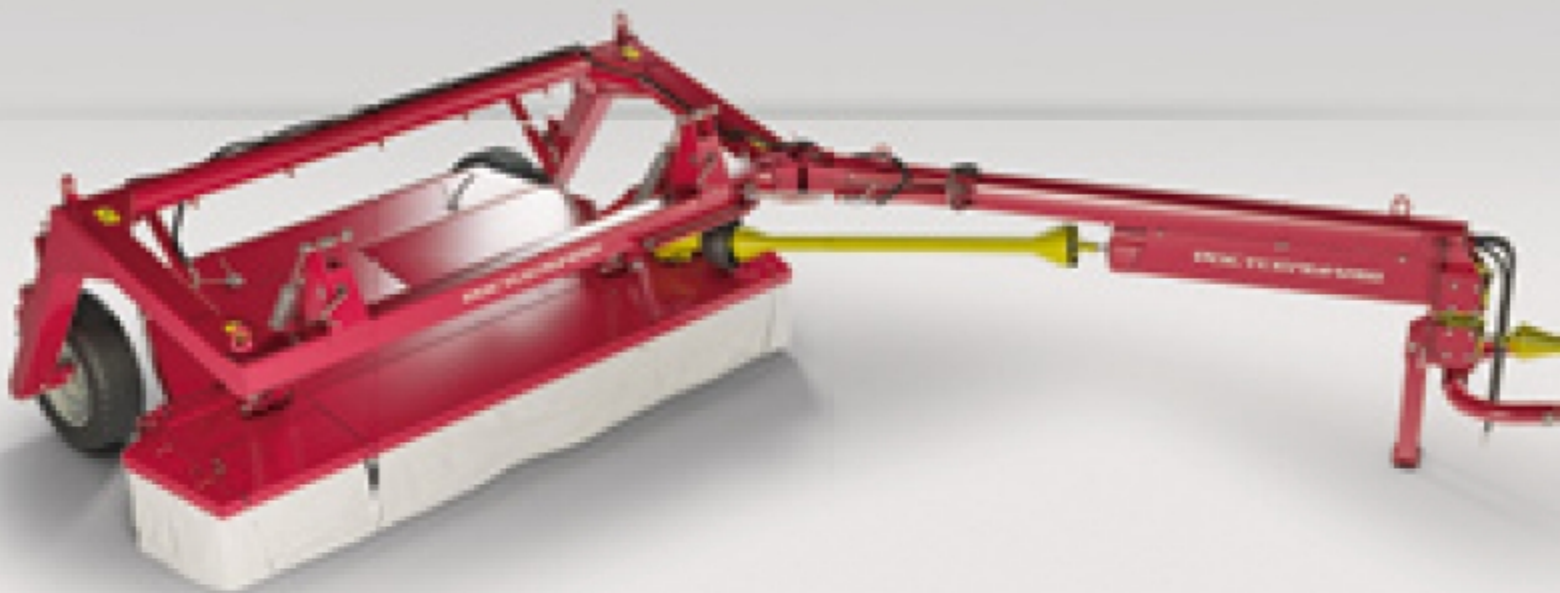
Удобное обслуживание

Техническое обслуживание SapSun предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования.

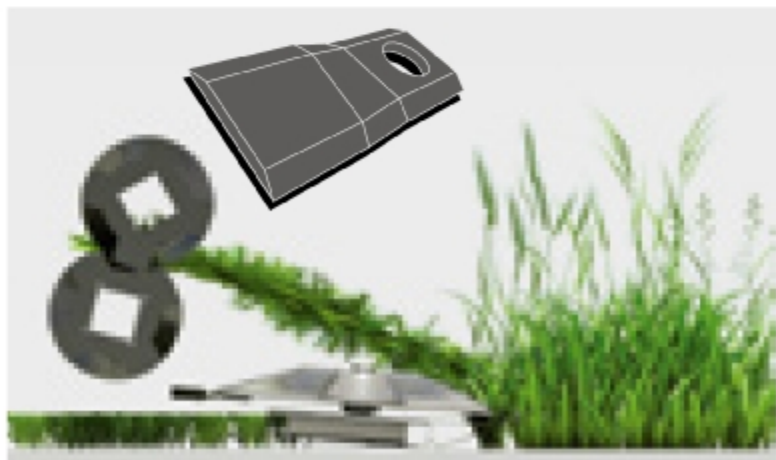


BERKUT 3200

ПРОКОС ИЛИ ВАЛОК – ВСЕ БЕЗУПРЕЧНО



Производительная косилка ротационная прицепная Berkut применяется даже на полях урожайностью свыше 50 ц/га. Рабочая скорость машины доходит до 18 км/ч, при этом происходит тщательное скашивание высокоурожайных и полеглых трав, качественное плющение скошенной массы и её укладка в валок. Косилка радует своей многофункциональностью: с демонтированной плющилкой она может использоваться для скашивания трав и укладки их в прокос. Машина предназначена для агрегатирования с тракторами тягового класса 1,4 и очень легка в применении. Косилка имеет возможность работать на полях с небольшой неровностью, причем её деформация исключается за счет специальных защитных механизмов. Бережное отношение к вашему труду – главный принцип Berkut.



Идеальное сено при минимальных энергозатратах

Специальная конструкция изогнутых ножей и тарелки обеспечивает эффективную подачу скошенной массы к плющильным вальцам, что дает возможность получить сено высокого качества, сократить время уборки и энергозатраты трактора.



Интенсивное плющение

Степень плющения регулируется установкой минимального зазора между верхним и нижним вальцами и соответствующего давления пружин.



Долгосрочность службы

Привод плющильного аппарата осуществляется с помощью четырех ремней ХРА, обеспечивающих плавную и бесшумную передачу на вал плющилки. А полностью закрытая и смазанная цепная передача работает дольше, чем открытая с любой системой смазки.



Высокая ремонтопригодность

Плющильные вальцы состоят из одинаковых резиновых сегментов с шевронным профилем. Износ плющилки обычно происходит в самом нагруженном месте, в центре вальца. Для замены достаточно заменить износившийся сегмент на новый, или поменять сегменты местами, а не весь валец полностью.



Работа как на ровных, так и на неровных полях

На неровных полях со сложным рельефом режущий брус прогибается в пределах упругой деформации, при этом ножи опасно приближаются к плющилке. Для того, чтобы не нарушать технологический процесс уборки на ровных полях и не порезать ножами плющилку, при работе на неровных полях предусмотрена возможность регулировки режущего бруса относительно плющильных вальцов.



Надежность

Усиленное крепление валкообразователей повышает надежность конструкции.

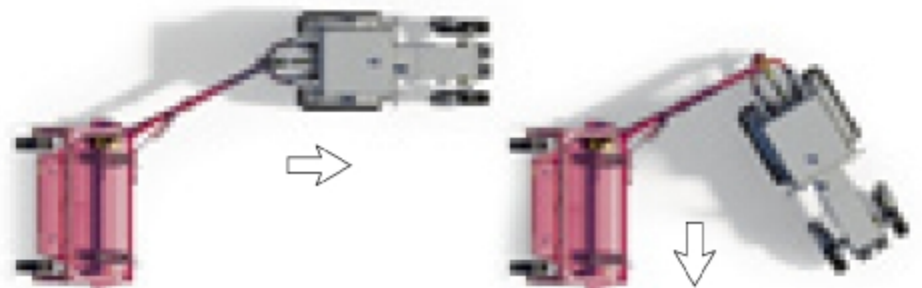
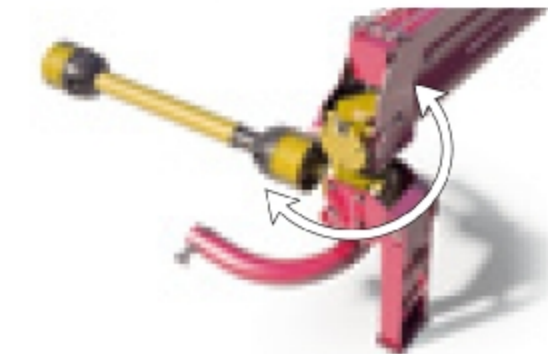


Исключение деформации машины

Прочная конструкция не допускает деформации переднего и боковых щитов при большой урожайности трав.

Чистый валок

Использование простой, без применения инструментов, регулировки крыльев валкообразователя обеспечивает чистый валок правильной формы.



Сокращение потерь времени и повышение производительности

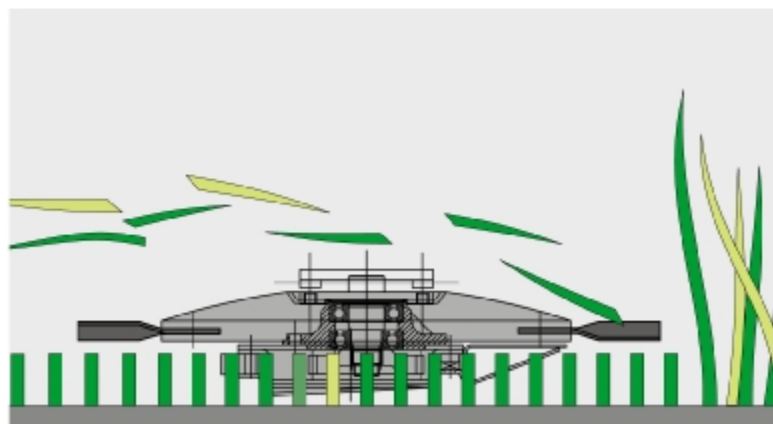
Поворотный редуктор, установленный на косилке, обеспечивает прекрасную маневренность, уменьшает радиус поворота и дает возможность разворотов без отключения ВОМ. Это значительно сокращает потери времени и повышает производительность.

КРФ 3500

РЕКОРДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

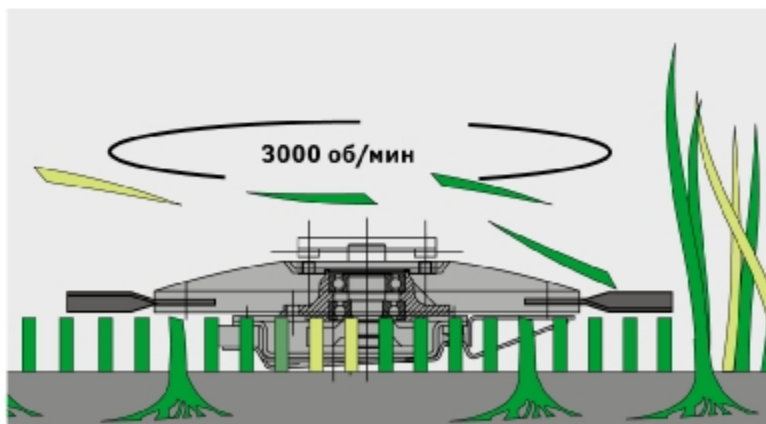


Надежная косилка ротационная фронтальная КРФ 3500 в составе с универсальной самоходной косилкой предназначена для работы на полях урожайностью свыше 200 ц/га. Она ровно скашивает высокоурожайные и полеглые травы. Итог ее работы – высочайшее качество корма, которое достигается с помощью высокопроизводительного кондиционера, мягко вспушивающего скошенную массу. Деликатное плющение осуществляется регулируемыми плющильными вальцами, которые способствуют равномерному и быстрому просыханию массы. Последний этап функционирования машины – укладка массы в валок. И здесь косилка показывает отличные результаты – валок получается воздушным и ровным. КРФ 3500 используется с универсальной самоходной косилкой производства Ростсельмаш во всех зонах равнинного земледелия, на полях с выровненным рельефом, с уклоном поля не более 8°.



Экономичность и образцовое качество сена

Благодаря специальной конструкции, ножи подбрасывают скошенную массу вверх и назад по ходу движения режущего бруса, т.е. при скашивании высокоурожайных трав на повышенных скоростях перед брусом не возникает заторов, и скашиваемая масса не режется дважды. В результате сокращаются энергозатраты, сено получается высокого качества.



Высочайшая производительность

Производительность косилки достигает 80 т/час. Увеличивается вероятность хорошего урожая при следующем укосе из-за высокой частоты вращения роторов (3200 об/мин.). Косилка не травмирует корни скашиваемой культуры, а её скорость доходит до 18 км/час.



Защита от препятствий и простейшая подготовка к работе в случае повреждения

При наезде на невидимые в траве серьезные препятствия (гидранты, столбы и т.д.) режущий брус от критических повреждений спасает срезная шпонка, находящаяся на каждом роторе. Нет необходимости разбирать и менять все зубчатые колеса режущего бруса, достаточно сменить срезную опору и косилка готова к работе.



Быстрота и качество обработки корма

Высокопроизводительный кондиционер с фиксированным креплением V-образных бичей обеспечивает равномерное и производительное вспушивание кормовой массы. Вследствие её быстрого и равномерного подсыхания сокращается количество технологических операций, а также достигается высочайшее качество корма.

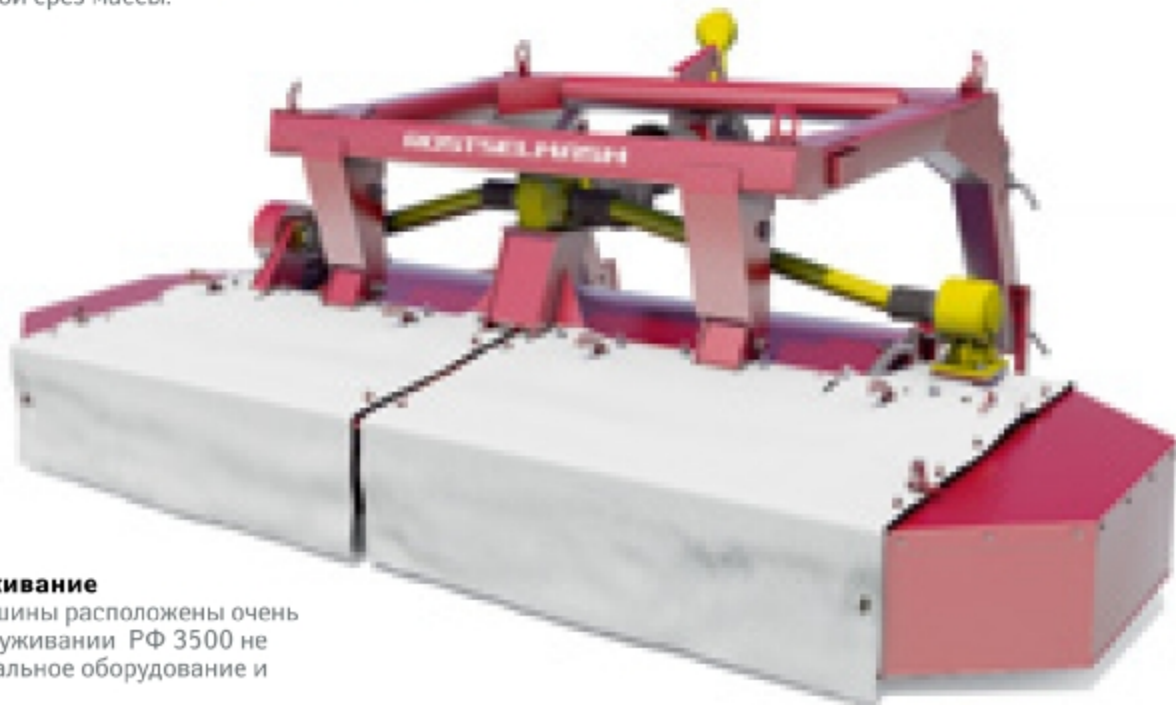


Сокращение энергозатрат

Активные цилиндрические подающие барабаны на крайних роторах режущего бруса направляют скошенную массу к центру. за счет этого она не попадает на еще не скошенную траву при следующем заходе машины, что сокращает энергозатраты и исключает двойной срез массы.

Отборная кормовая масса

Для плющения таких хрупких растений, как люцерна, устанавливаются регулируемые шевронные плющильные вальцы, которые обеспечивают высокое качество корма, без потерь листостебельчатой массы.



Простое обслуживание

Точки смазки машины расположены очень удобно. При обслуживании РФ 3500 не требуются специальное оборудование и инструменты.

КИН 2700

СВЕЖИЙ КОРМ БЕЗ ЗАДЕРЖЕК



Косилка-измельчитель КИН 2700 в составе с универсальной самоходной косилкой легко справляется со скашиванием зеленых сеяных и естественных трав, травосмесей, кукурузы молочной и молочно-восковой спелости (кроме кукурузы гребневого возделывания) и других культур высотой не более 200 см, их тщательным измельчением и погрузкой в транспортное средство. Полученная травяная масса используется в качестве питательного корма для скота. Косилка многофункциональна: она может удобрять почву. В этом случае машина работает в режиме «скашивание, измельчение и разбрасывание» по полю пожнивных остатков кукурузы, подсолнечника, сорго и других культур. Косилка предназначена для работы на равнинных полях с уклоном не более 8°.



Безупречный процесс скашивания

Копирование рельефа поля происходит за счет установленного сменного опорного башмака косилки (высота среза регулируется: 60 мм, 100 мм и 140 мм). В результате достигается качественное техническое скашивание.



Чистый срез и продолжительность эксплуатации

Семьдесят восемь надежных ножей на режущем роторе из специального материала с эффектом самозатачивания обеспечивают чистый срез. Исключается возможность излома ножа при наезде на препятствие и попадание его в швырляку, что продлевает срок службы косилки.

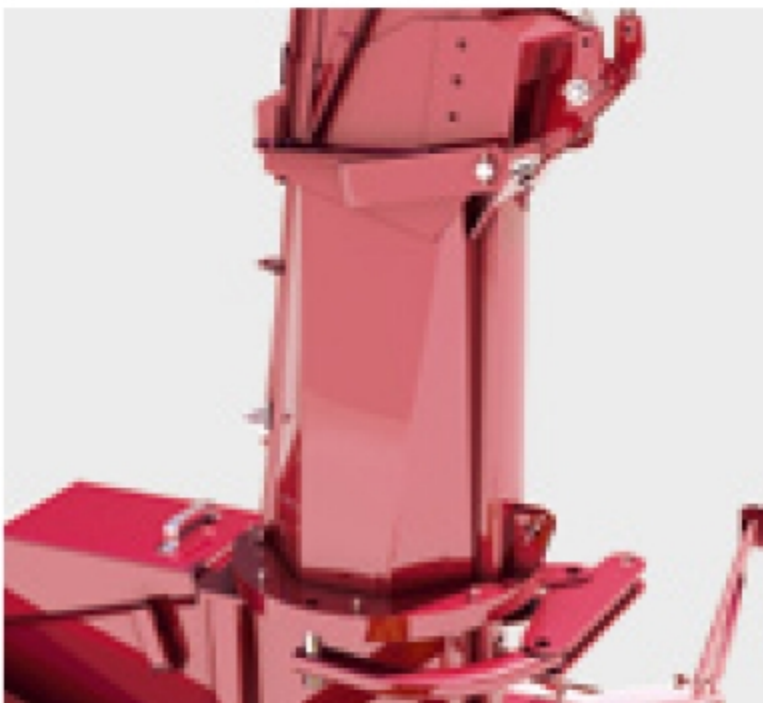


Простое техническое обслуживание

Техническое обслуживание КИН 2700 предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования.



60 мм, 100 мм, 140 мм



Высокое качество корма

Специальная форма S-образных ножей не захватывает и не загрязняет травяную массу при скашивании. Результат – высокое качество корма.



Удобство эксплуатации

Направление потока травяной массы осуществляется за счет поворота силосопровода и его козырька при помощи гидравлики, что обеспечивает удобство погрузки в транспортное средство.

STERH 2000

МАЛЕНЬКИЙ КОМБАЙН С БОЛЬШИМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ



Прицепной кормоуборочный комбайн Sterh 2000 создан с учетом самых последних технологий. Его multifunctionality pleasantly surprises even the most demanding farmers: it not only mows and stacks the cut grass, but also chops, re-chops and discharges the resulting product into a transport vehicle, which can be done either in a row or in a trailer, which is very convenient. The productivity of the combine reaches 38 t/h, an amazing result with almost no losses. The result is a model feed. The working organs of the machine are made of high-quality metal, so they will serve for a long time.



Максимальная производительность

Частота вращения измельчающего аппарата достигает 1000 оборотов в минуту. Надежный редуктор и возможность вести работу на повышенной скорости позволяют достичь производительности 38 т/ч.



Комфорт в работе

Благодаря гидравлическому приводу силопровода, управление процессом выгрузки происходит из кабины, что во многом облегчает работу тракториста.



Высокая скорость введения в эксплуатацию

Быстрота процессов транспортировки и доборки комбайна происходит за счет раскладывающейся сниги.



Многофункциональность

Специальная форма ножей ротора позволяет машине работать не только на подкормку, но и на уборку сенажа: после скашивания травяной массы с укладкой в валок и его просушкой до необходимой влажности в зависимости от агрофона, Sterh 2000 может подобрать валок с одновременным измельчением массы и погрузкой в транспортное средство.

назад



налево



Несколько вариантов погрузки травяной массы

Погрузка травяной массы может осуществляться через силосопровод как в рядом идущее транспортное средство, так и назад в прицепной накопитель. Это позволяет выбирать схему работы в зависимости от имеющейся свободной техники.

Долговечность и длительный срок эксплуатации комбайна

Все детали выполнены из металла высокого качества, что продлевает срок службы комбайна. Самозатачивающиеся ножи отличаются особой прочностью, они произведены из специальной легированной стали, что обеспечивает чистый срез и исключает возможность излома ножа при наезде на препятствие и попадание его в измельчитель, а это так же продлевает срок эксплуатации комбайна.



Простое обслуживание

Техническое обслуживание Sterh 2000 предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования: обеспечен удобный доступ к ножам измельчителя для их замены и всем местам смазки.

Увеличение срока службы ножей в два раза

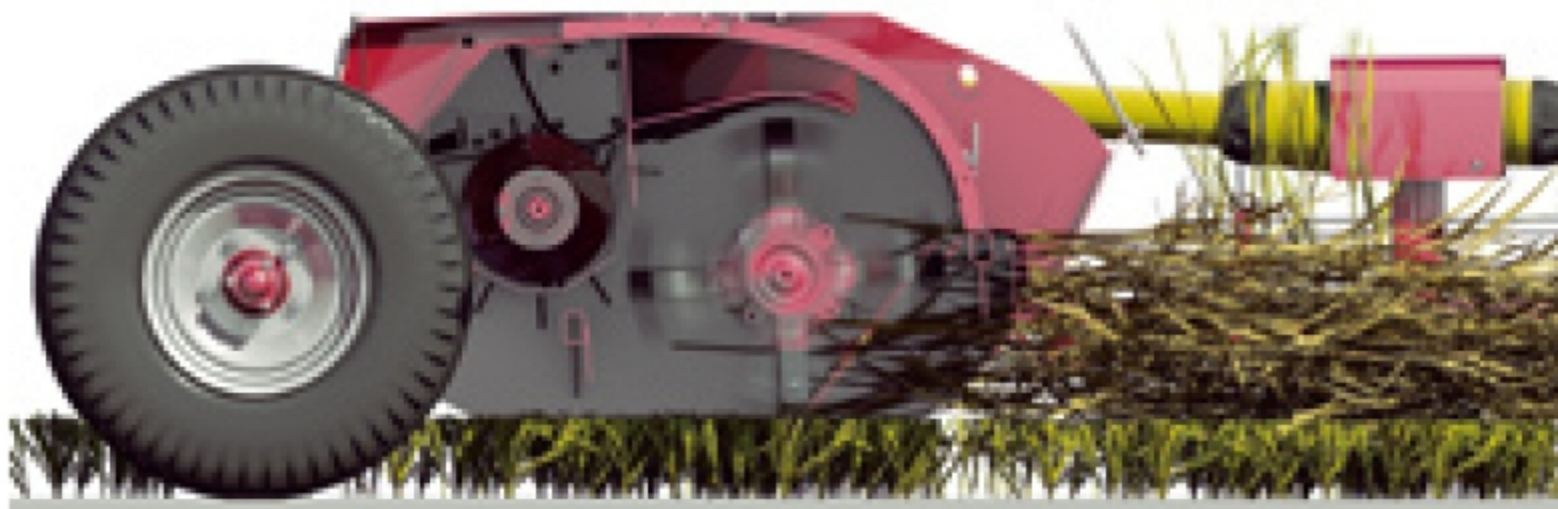
Оперативность в процессе скашивания и измельчения обеспечивают двухлезвийные ножи: износ ножа не требует его замены. Перевернув его в другую сторону, можно сразу же продолжить работу. Это позволяет увеличить срок службы ножей в 2 раза.

KIWI 2000

ЗАБОТА О ПОЧВЕ – ЗАБОТА О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ



Измельчитель соломы Kiwi 2000 многофункционален: он производит подбор валков соломы после любых зерноуборочных комбайнов, двойное измельчение соломы и ее по полю. Измельчитель создан с учетом того, что запахиваемая в почву солома является органическим удобрением, которое повышает плодородие и способствует развитию полезной микрофлоры почв. Преимуществом перед встроенными в комбайн измельчителями является не только более экономичный расход топлива, но и значительно увеличенная, по сравнению с комбайнами, ширина разбрасывания соломы до 6 метров. Машина применяется во всех почвенно-климатических зонах, где работают зерноуборочные комбайны. Kiwi 2000 интересен тем, что может быть переоборудован в прицепной кормоуборочный комбайн. Агрегатирование с тракторами тягового класса 1,4 т. с. при частоте вращения ВОМ 540 об/мин.



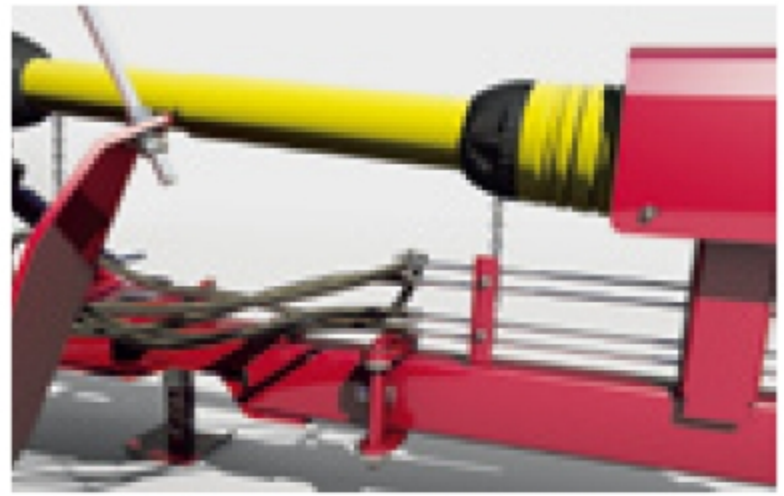
Наполнение массы органическими элементами

Конструкция Kiwi 2000 позволяет производить двойное измельчение (грубое измельчение роторным режущим агрегатом и окончательное измельчителем), которое наполняет массу органическими элементами, способствует увеличению плодородных свойств почвы.



Длительная эксплуатация

Надежный привод, состоящий из карданной передачи с предохранительной и обгонной муфтой, мультипликатором известных европейских производителей и цепной муфты, значительно продлевает срок службы измельчителя.



Облегченная транспортировка и сокращение времени на досборку машины

Наличие складной сницы упрощает транспортировку машины, что сокращает время на досборку измельчителя.



Удобство в управлении

Перевод измельчителя в рабочее и транспортное положение осуществляется из кабины трактора с помощью гидросистем, что упрощает работу оператора.



Увеличение срока эксплуатации ножей

Использование двухсторонних ножей измельчителя гарантирует увеличение их срока службы в два раза (после износа одной стороны лезвия ножа, его можно перевернуть на другую).



Возможность переоборудования в кормоуборочный комбайн

Возможность переоборудования измельчителя Kiwi 2000 в прицепной кормоуборочный комбайн Sterh 2000 по индивидуальному заказу делает машину многофункциональной.

CHEEGE 184

МАСТЕРСТВО ЧИСТОТЫ



Косилка дорожная краевая для обкоса дорог Cheege 184 это уникальная машина, не имеющая аналогов в России. Она предназначена для скашивания разросшейся травы и кустарника по обочинам автомобильных дорог, улиц, открытых площадок и разделительных полос, а также на стадионах, аэродромах и т.д. Косилка дорожная краевая для обкоса дорог Cheege 184 имеет широкие возможности, она может скашивать ветки кустарника толщиной до 35 мм, работать в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Большая ширина захвата позволяет ей превосходно обкашивать кромки полей, работать на травянистых сельскохозяйственных полях. Защитные механизмы предохраняют машину от поломок и повреждений. Превосходное качество кошения обеспечивается возможностью копировать поверхность.



Универсальность

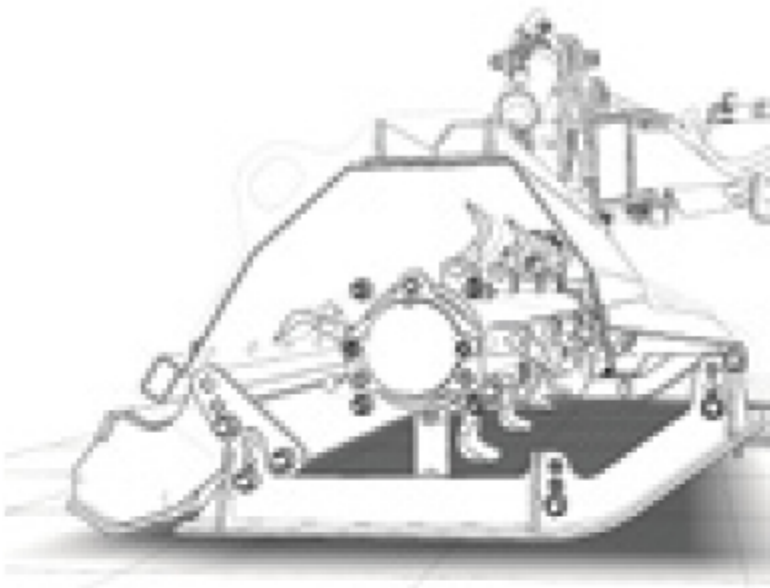
Установленные мощные молотковые ножи косилки обеспечивают возможность скашивания кустарников диаметром до 35 мм. Это расширяет возможности использования машины.

Безопасность работы

Конструкция металлических отражателей сделана таким образом, что при работе они пропускают массу только внутрь, исключая выброс измельченных частиц из зоны среза.

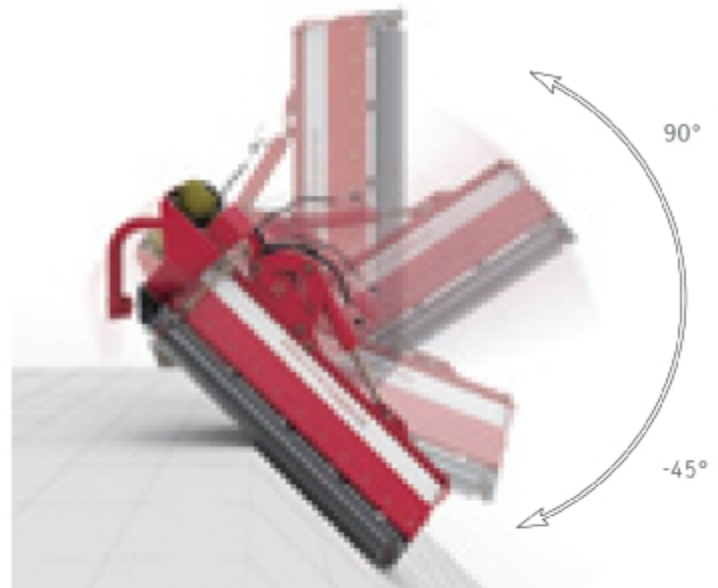
Экономия времени

Удобная трехточечная навеска повышенной надежности минимизирует затрачиваемое время на агрегатирование.



Высокая ремонтопригодность

Дополнительный сменный вкладыш корпуса режущего ротора обеспечивает повышенную ремонтопригодность и срок службы косилки.



Многофункциональность

Благодаря специальной кинематике поворотного механизма, косилка может работать под углом от -45° до 90° , что расширяет диапазон применения.



Долговечность службы

Благодаря использованию мультипликатора и карданного вала европейского производства, увеличивается надежность косилки. Полеклиновая ременная передача с прочным ремнем надежно передает крутящий момент на ротор с ножами.



Прочность и работа без поломок

Косилка оснащена предохранительным срезным устройством на поворотном устройстве. Это предотвращает разрушения и значительно повышает надежность машины. Механизмы поворотной головы изготовлены из легированной стали 40X, поэтому косилка с легкостью выдерживает большие нагрузки.

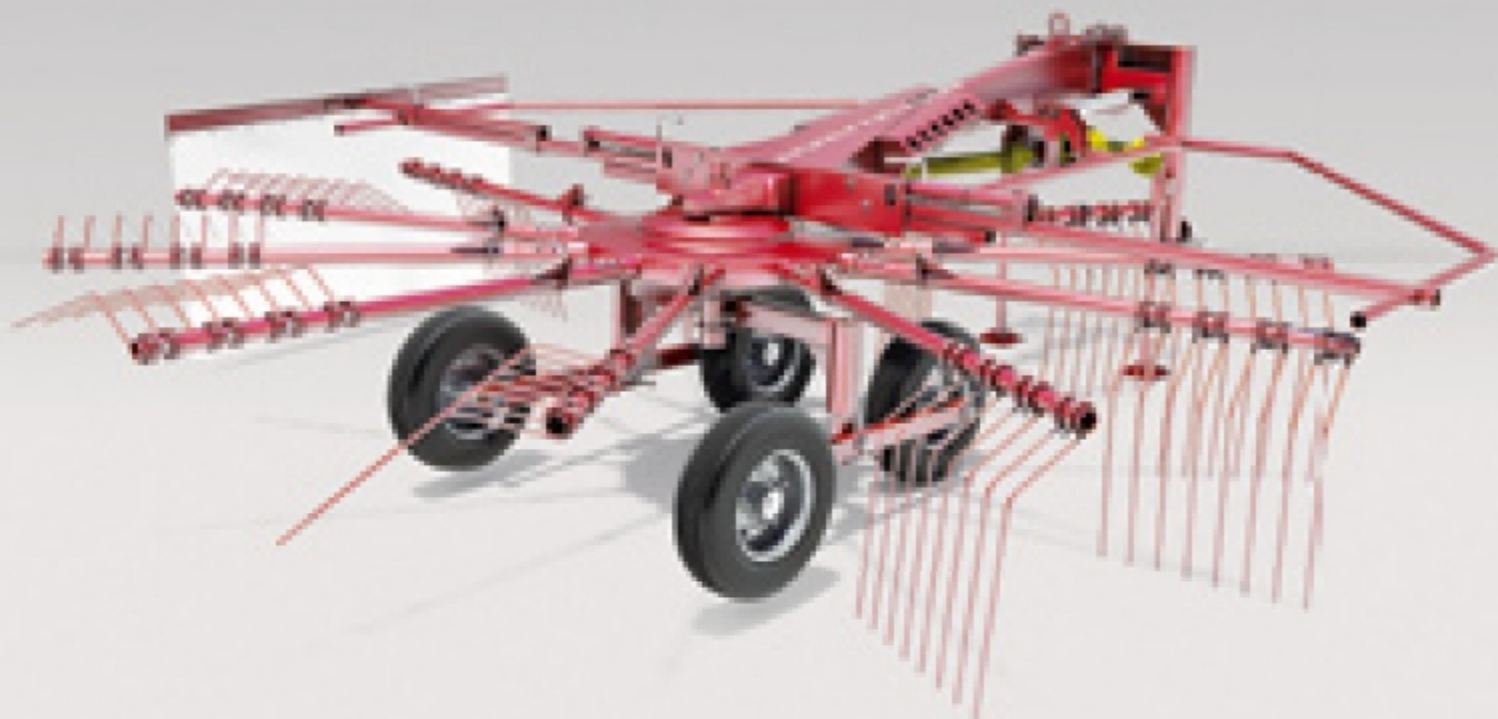


Широкий диапазон применения

Параллелограммная навеска позволяет вести работы в горизонтальной плоскости. Так повышается оперативность маневрирования при встрече с препятствием. Возможна работа в узком пространстве, где косилка может функционировать, не выходя за габариты трактора.

KOLIBRI 350/470

ЧИСТЫЙ ВАЛОК ОБЕСПЕЧЕН



Валкообразование это важный и ответственный этап всего кормозаготовительного процесса. Грабли роторные навесные Kolibri 470 идеально подойдут хозяйствам, которые самостоятельно заготавливают корма для внутренних нужд. Производительность Kolibri 470 доходит до 5,4 га/ч при ширине захвата 4,7 м. Грабли производят тщательное сгребание трав из прокосов в ровные валки, легкое ворошение скошенной массы в прокосах, оборачивание, разбрасывание и сдвигание валков сена. Возможность выбора ширины валка позволяет подстроиться под дальнейшую работу имеющегося пресс-подборщика. Грабли преодолевают препятствия в виде камней или неровностей почвы с помощью специальной тандем-каретки. Kolibri покажут отличные результаты работы с минимальными потерями.



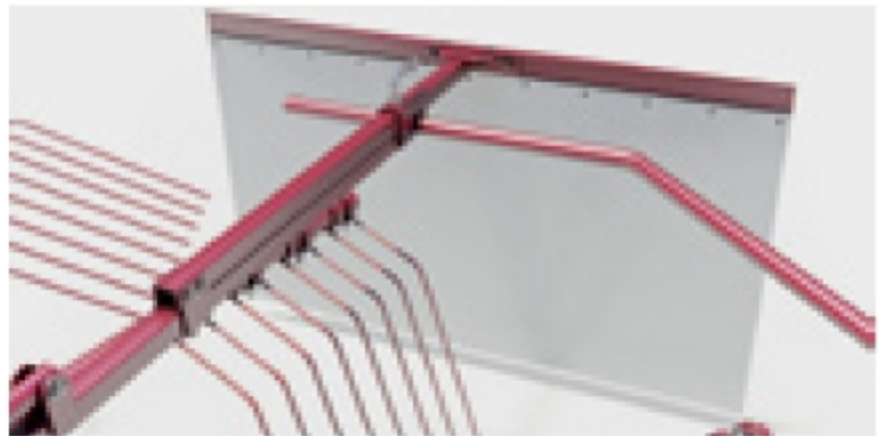
Удобство и безопасность транспортировки

Удобство и безопасность транспортировки производится за счет установленной кассетницы для фиксирования съёмных граблей и складываемых защитных дуг.



Минимальные усилия при замене граблин

Быстрое и удобное снятие граблин при их замене.



Возможность выбрать размер валка

Регулируемый отражатель формирует валок необходимой ширины. Это обеспечивает возможность подбора валка агрегатами с различной шириной захвата подборщика.



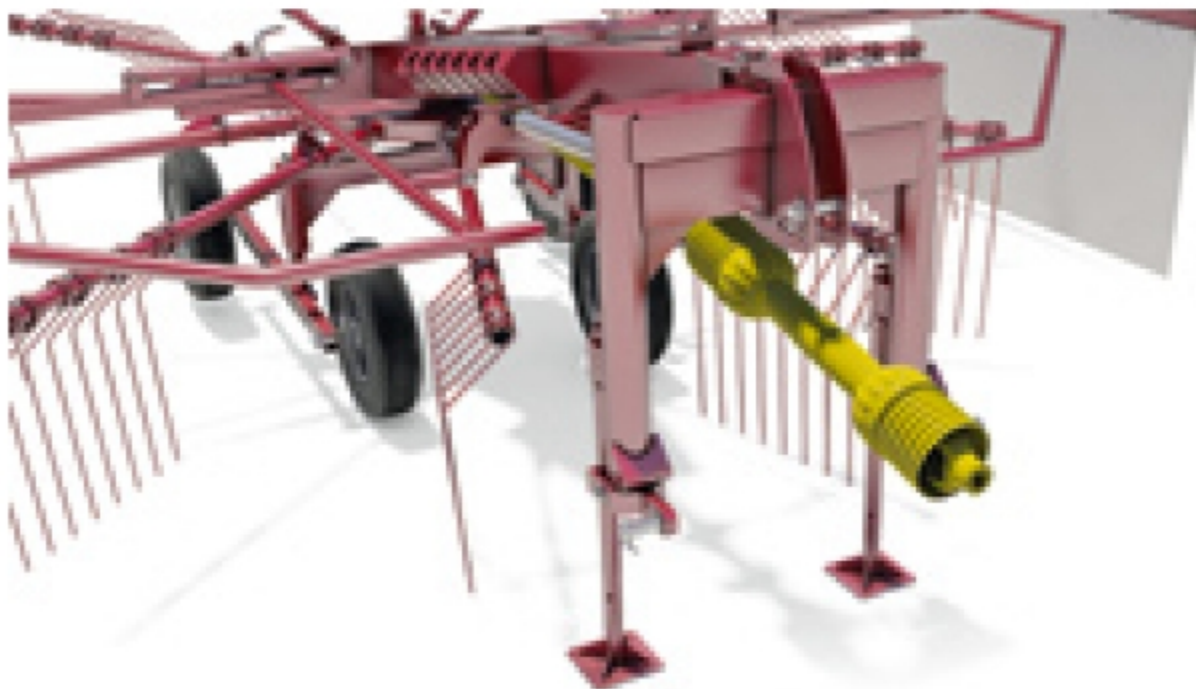
Долговечность машины

Импортный закрытый редуктор гарантирует качественную и долговечную работу.



Сокращение потерь при сгребании

Наличие тандем-каретки, регулируемой по высоте, позволяет копировать рельеф поля в различных плоскостях и беспрепятственно преодолевать неровности без потерь и «зарывания» граблин в почву.



Чистое сгребание

Четыре сдвоенные граблины на каждой штанге гарантирует чистое сгребание и минимальные потери.

Доступное обслуживание

Техническое обслуживание Kolibri 470 предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования. В машине имеется всего три объекта смазки.

Быстрота агрегатирования

Удобная и надежная трехточечная навеска позволяет сократить время агрегатирования граблей с трактором.

KOLIBRI DUO 810

СГРЕБАНИЕ В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ



Грабли двухроторные прицепные Kolibri Duo 810 необходимы, если вы хотите получить образцовый корм и при этом избежать даже минимальных потерь. Они используются для укладки в совершенно ровные сдвоенные валки скошенных высокоурожайных сеяных и естественных трав влажностью не выше 70% на полях с выровненным рельефом. Два ротора обеспечивают более высокую производительность до 8 га/ч, чистое сгребание, четко сформированные валки, а также бережную обработку кормовой массы. При центральном сгребании не происходит двойного перебрасывания массы и осыпания листьев с кормовых культур. С Kolibri Duo 810 вы будете спокойны за свой урожай.



Защита механизмов от повреждений

Удобная и надежная 3-х точечная навеска исключает изгиб и повреждения карданной передачи при подъеме/опускании форкопа трактора с неустановленными ограничителями. Это приводит к сокращению времени на агрегатирование грабель с трактором, обеспечивает высокую надежность устройства.

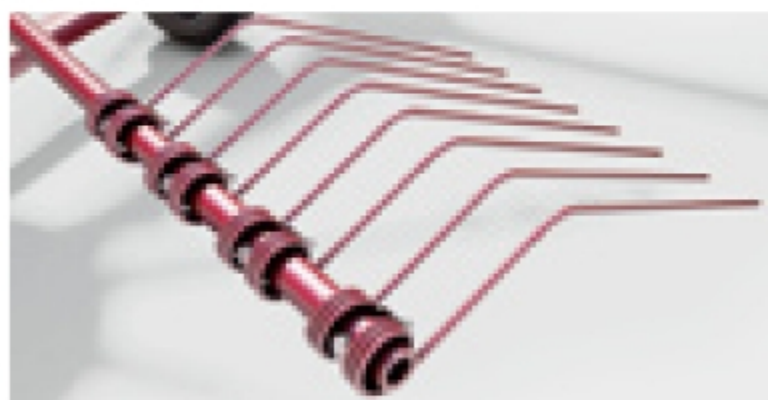
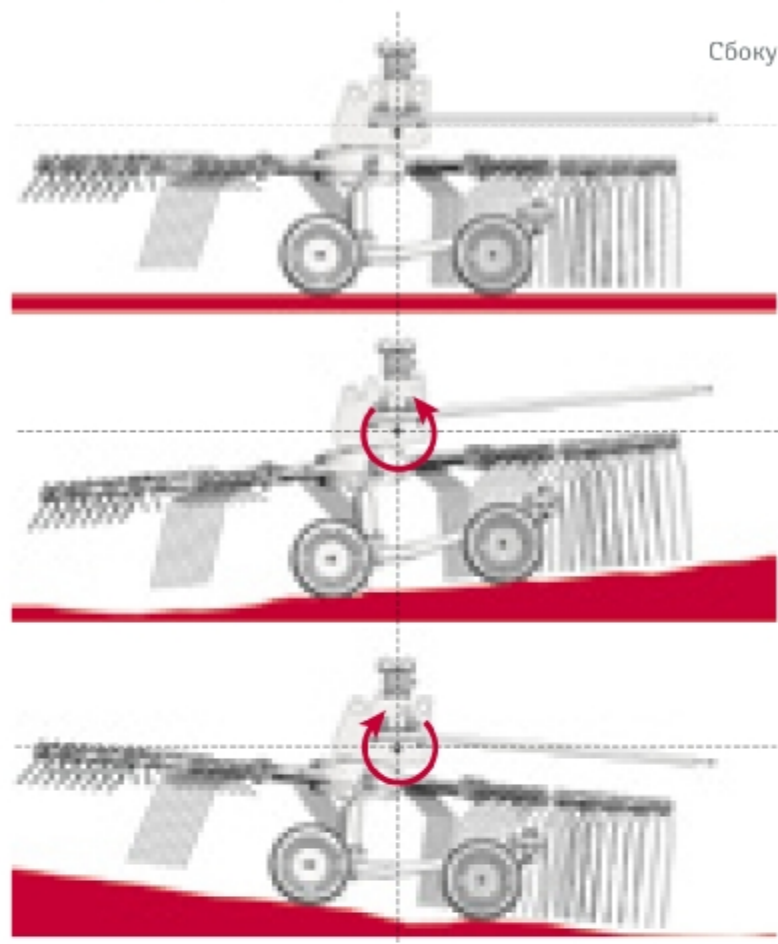
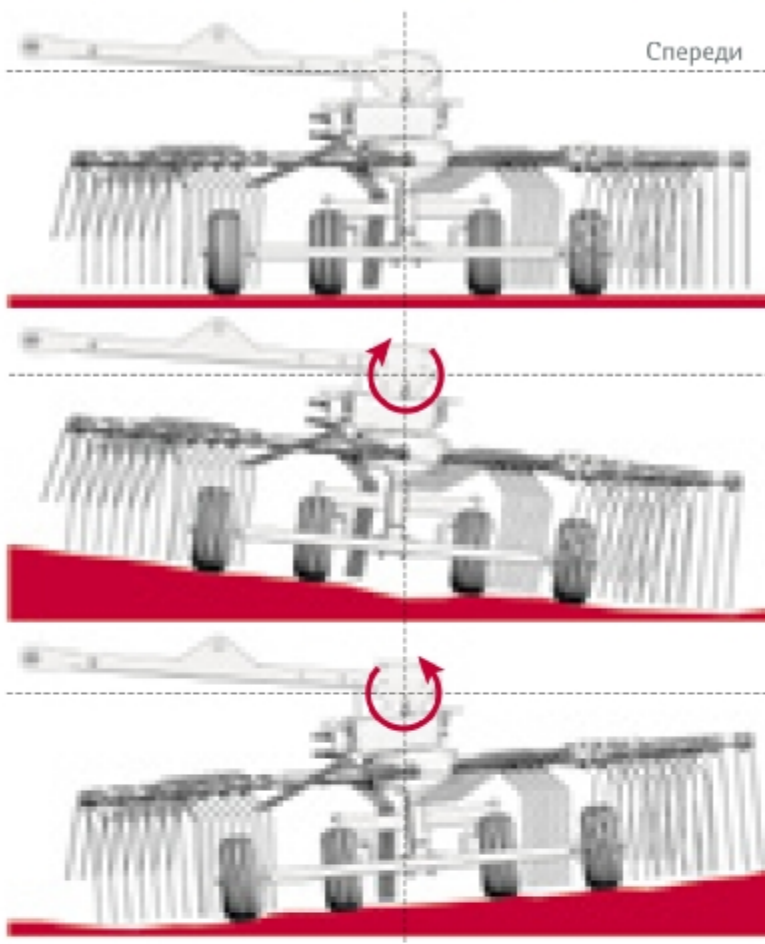


Маневренность

Система подруливания задних опорных колес делает машину высокоманевренной, что обеспечивает удобство эксплуатации грабель, а так же сокращает продолжительность работы.

Корм без загрязнений и потерь

Качественное копирование и чистый сбор материала без загрязнений и потерь обеспечивает близкое расположение колес копирующей тележки с передними флюгерными колесами на каждом роторе к подбирающим граблям.

**Корм высочайшего качества с минимальными потерями**

Импортный редуктор ротора дает гарантию долговечной качественной работы грабелей. Конструкция крепления роторов позволяет оптимально копировать рельеф поля в продольном и поперечном направлении, при этом оптимально выдерживается рабочая высота подбирающих пальцев. Это приводит к сокращению потерь и минимальным загрязнениям корма.

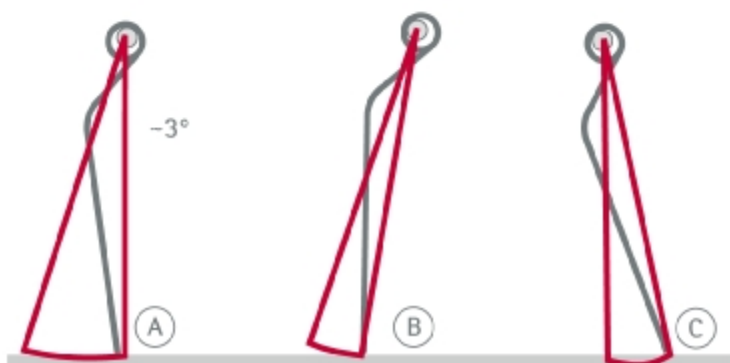
Идеальное сгребание

Чистое сгребание массы обеспечивают четыре двойные граблины на каждой штанге.

Чистая работа даже с тяжелой массой

Подбирающие граблины установлены с оптимальным углом атаки, в процессе работы они становятся в правильное положение только под нагрузкой.

А – Чистая работа без потерь даже при работе с тяжелой массой.
 В – Установка зубьев без угла атаки: большая вероятность потерь при заготовке корма даже при небольшой массе.
 С – Слишком агрессивный угол атаки: высокая степень загрязнения корма.



TUKAN 1600

КАЧЕСТВО И ЭКОНОМИЯ



Собранную травяную массу всегда хочется сохранить свежей и питательной. Пресс-подборщик тюковый Tukan 1600 создан для этой цели: он подбирает валки сена естественных и сеяных трав или соломы, прессует травяную массу в прямоугольные тюки и обвязывает их шпагатом. Все этапы работы машины оперативны: подбор, прессование, выгрузка тюков. «Экономия» – ключевое слово при функционировании пресс-подборщика. Экономия времени, трудозатрат, энергетических ресурсов. Пресс-подборщик не подведет даже в моменты попадания в механизм посторонних предметов, надежно сработают системы защиты. Машина используется везде, кроме горных районов. Для формирования тюков подойдут даже легкие культуры растений, в машине установлена специальная система регулирования плотности.



Качественные тюки при сниженных транспортных расходах

Цельная прессовальная камера позволяет добиться более высокой плотности прессования, что увеличивает производительность и снижает транспортные расходы.



Высокие показатели работы обвязывающего механизма

Немецкий обвязывающий механизм прост в настройках, надежен, обеспечивает высокие показатели в работе.



Предотвращение разрушения подборщика

Крутящий момент подборщику передает ременная передача, которая не требует смазки, а, в случае забивания подборщика большой массой или посторонним предметом, он проскальзывает на шкиве, предотвращая разрушения привода и самого подборщика.



Удобство эксплуатации

Подборщик поднимается и опускается из кабины трактора включением рычага гидрораспределителя, что обеспечивает удобство эксплуатации.



Экономия времени и трудозатрат

Пресс-подборщик может комплектоваться выгрузным устройством и опцией счетчика тюков, использование которых экономит время и позволяет оптимизировать процессы работы машины.



Долговечность работы привода

На машине установлена обгонная предохранительная муфта. Она передает крутящий момент с карданного вала на маховик. При выключении ВОМ трактора, маховик продолжает по инерции вращаться. В этот момент срабатывает обгонная муфта и вращение маховика не передается на остановленный ВОМ. Фрикционная предохранительная муфта сглаживает удар при включении ВОМ трактора. Это повышает долговечность работы привода.



Долговременная служба ВОМ и сцепного устройства

Наличие противовеса в кривошипном механизме позволяет погасить инерционные силы, возникающие при движении поршня. В итоге, трактор движется равномерно и без рывков.



Длительная работа без остановок

Имеется возможность установки до 8 рулонов шпагата, что позволяет работать без остановки в течение всей смены, а следовательно, экономит время.



Надежность работы и безупречные сцепные свойства

Сцепление между зубчатой планкой и полиуретановой втулкой достигается за счет высокого коэффициента трения полиуретана, в котором планка продавливает углубления, которые затем восстанавливаются за счет упругих свойств этого материала. Таким образом, в момент возвращения зубчатой планки в исходное положение, когда она падает из верхней точки в нижнюю, полукруглые зубья не повреждают полиуретановую втулку и не ухудшают её сцепных свойств.

PELIKAN 1200

ВКЛАД В БУДУЩЕЕ



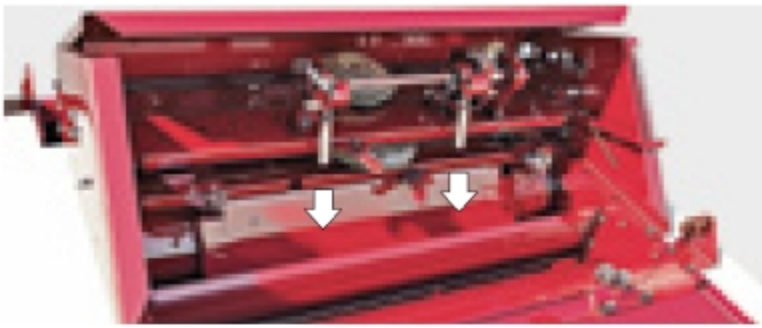
Расширенные возможности пресс-подборщика Pelikan 1200 придется по душе всем сельхозтоваропроизводителям. Он предназначен для подбора валков сена естественных и сеянных трав или соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом. Так же возможна уборка сена повышенной влажности для обеспечения подкормки. Равномерная степень прессования обеспечивает длительное хранение кормов. Этот критерий является одним из самых важных при выборе пресс-подборщика. Используя Pelikan 1200, вы получаете идеальные ровные рулоны, которые не рассыпаются и не оседают. Сократить время работы поможет быстрая выгрузка готовых рулонов, оперативный подъем прессующей камеры. Легкость управления и контроля работы позволяют не переживать за ход процесса. Агрегатируется тракторами тягового класса 1,4 т.с.

Рулоны высочайшей плотности

Валы в передней части и планочные цепи в задней части пресс-подборщика создают рулоны высочайшей плотности. Даже если материал находится в очень сухом или мокром состоянии, комбинированная схема стабильно формирует и плотно прессует рулон. Наличие в пресс-подборщике двух систем дает следующие преимущества:

1. Планчатые цепи в задней части начинают скатывать рулон очень рано, за счет чего ядро получается более плотным;
2. Вальцы в передней части придают рулонам оптимальную форму и обеспечивают высокую плотность прессования в конце процесса формирования рулона.





Быстрый обматывающий механизм

Двойной обматывающий механизм работает на 67% быстрее одинарного. За счет этого производительность пресс-подборщика Pelikan увеличена на 30%.



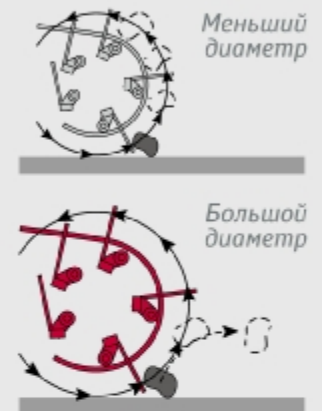
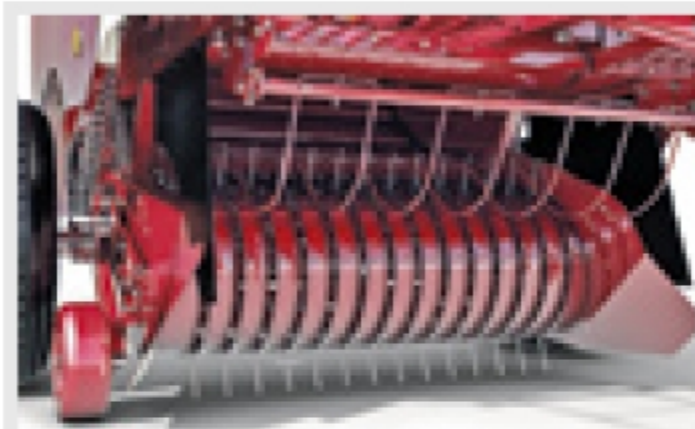
Надежная работа и подстраховка при чрезвычайных ситуациях

Импортный карданный вал и предохранительная муфта обеспечивают надежный привод.



Отсутствие моментов, отвлекающих от управления трактором

С помощью наглядного пульта управления в кабине трактора можно легко наблюдать за заполнением прессовальной камеры, включать и контролировать обмотку, а также следить за моментом открытия и закрытия прессующей камеры. Таким образом, механизатор не отвлекается на визуальный осмотр узлов пресс-подборщика и может полностью сосредоточиться на управлении трактора.

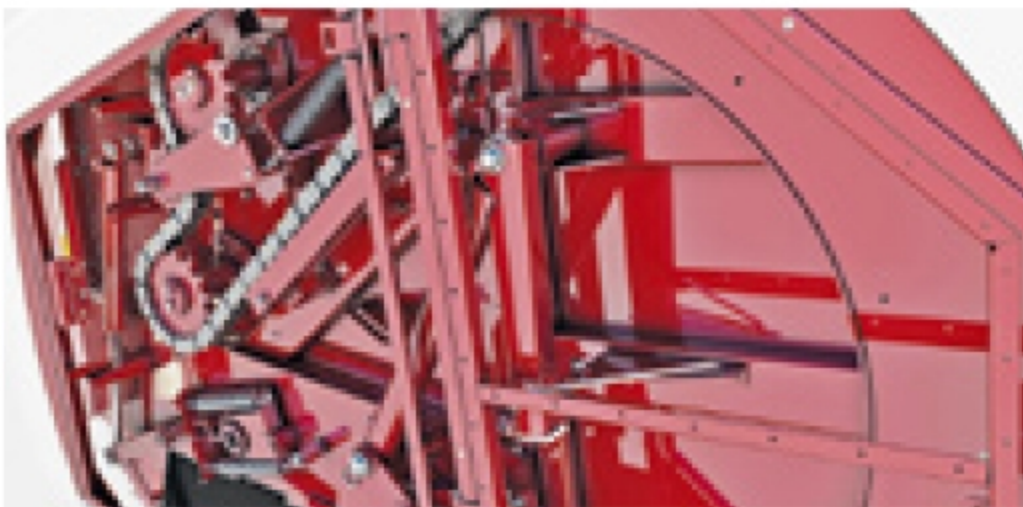


Защита прессовальной камеры от повреждений

Подборщик большого диаметра помогает избежать попадания камней и посторонних предметов в прессовальную камеру.

Оперативность выгрузки рулона

Благодаря скатной горке с мощными пружинами, рулоны легко откатываются за предел траектории закрытия прессующей камеры, и трактористу нет необходимости сдавать назад при выгрузке. Результат: время выгрузки всего 8 секунд.



Быстрый подъем прессующей камеры

Гидроцилиндры подъема прессующей камеры имеют сечение диаметром 50 мм. Это позволяет сократить время подъема до 4 секунд, что на 60% быстрее, чем с гидроцилиндрами диаметром 80 мм.

PELIKAN MAX 1500

ВЫХОДЯ ЗА ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Пресс-подборщик Pelikan Max 1500 станет вашим лучшим помощником в процессе подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования рулонов с обмоткой их шпагатом. Каждый этап своей работы машина выполняет безупречно. Производительность достигает 12 т/ч, ширина захвата до 2 м. Вы получаете аккуратный, плотный, ровный рулон. Важным принципом функционирования пресс-подборщика является экономия ваших ресурсов – будь то время, энергозатраты или денежные средства. Пресс-подборщик Pelikan Max 1500 создан для идеальной работы.

Образцовый подбор валков разной массы и влажности

Подбор валков с различной линейной массой и уровнем влажности происходит за счет установленного регулируемого по высоте нормализатора. Высота расположения нормализатора регулируется установкой необходимого звена цепи на карабины. Специальный прижим препятствует вспушиванию массы при подборе больших валков, а также предохраняет попадание шпагата при начале обмотки в подбирающий механизм.

Надежная работа и подстраховка при чрезвычайных ситуациях

Качественный карданный вал с предохранительной муфтой обеспечивает надежный привод пресс-подборщика.

Бесперебойное функционирование

Для предупреждения выхода из строя деталей и узлов подбирающего механизма по причине забивания массой или попадания посторонних предметов в рабочие органы предусмотрен срезной болт, через который передается крутящий момент от звездочки на вал подборщика. В случае забивания массой или попадания посторонних предметов срезание предохранительного болта позволяет избежать поломки подборщика и других элементов.



Регулировка плотности прессования

Изменение плотности прессования производится в полевых условиях при формировании рулонов, в зависимости от уровня влажности трав. При перемещении указателя вверх плотность прессования увеличивается, при перемещении вниз – уменьшается. Достигнутая плотность прессования (уровень наполненности прессовальной камеры) показывается стрелками с левой стороны подборщика.



Экономичный расход шпагата

Степень обмотки рулона шпагатом обеспечивает трехступенчатый шкив. В зависимости от того, на какой диаметр (ступень) будет уложен шпагат, уменьшается или увеличивается расстояние между нитями в процессе обмотки, а соответственно, и расход шпагата.

Надежная обмотка рулона

Необходимая ширина обмотки рулона легко регулируется при помощи передвижных упоров, которые позволяют оптимально настраивать степень обмотки в зависимости от выполняемых задач.



Быстрый подъем прессующей камеры

Гидроцилиндры подъема прессующей камеры имеют сечение диаметром 50 мм. Это позволяет сократить время подъема до 4 секунд, что на 60% быстрее, чем с гидроцилиндрами диаметром 80 мм.

Оперативность выгрузки рулона

Благодаря скатной горке с мощными пружинами, рулоны легко откатываются за предел траектории закрытия прессующей камеры, поэтому нет необходимости каждый раз сдвигать назад при выгрузке. Результат: время выгрузки всего 8 секунд.



Ширина захвата машины – 2 метра

Увеличенная ширина захвата позволяет подбирать валки даже за широкозахватными косилками. Таким образом, обеспечивается высочайшая производительность пресс-подборщика.

ТПР 1100

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПОГРУЗКИ
И ТРАНСПОРТИРОВКИ



Прицеп для транспортировки рулонов самозагрузочный ТПР 1100 это лучший способ бережного сбора вашего урожая. Аккуратный подбор и загрузка рулонов проводится вилочным захватом, который с помощью гидроцилиндра поднимает рулон на платформу. Далее передняя стенка передвигает рулон назад. Разгрузка производится методом сдвига рулонов передней стенкой через задний гидравлически-открывающийся борт. Они легко скользят по направляющим, сохраняя форму и целостность. Емкость прицепа составляет 16–14 рулонов диаметром 1,2–1,5 м. Время загрузки одного рулона – 25–30 секунд. Машина будет служить очень долго, так как цепной транспортер находится в закрытой нише, что полностью исключает контакт цепи с рулоном и повреждение ниток.

Минимум техники

При перевозке рулонов в места складирования, погрузчик в поле будет постоянно простаивать (недостаток техники на перевозке), к тому же нужен еще один погрузчик на разгрузку рулонов. При использовании прицепа необходим один трактор, который не привязывает к себе дополнительной техники и не требует организации работы целого комплекса сельскохозяйственных машин на разгрузочно-погрузочные работы.

**Экономия времени**

Для того, чтобы собрать рулоны со 100 га и перевезти их на расстояние до 5 км за 2 дня, необходим всего один трактор.

**Автоматизированная работа**

Применение гидроподъема полностью исключает использование ручного труда при подборе и разгрузке рулонов.

**Простота эксплуатации**

Комфорт в работе обеспечивается с помощью пульта дистанционного управления.

FENIX 800

ВСЕГДА НА ВЫСОТЕ



Минимум усилий при установке ковша

Погрузчик может быть оборудован указателем контроля установки ковша или вил в заданное положение, что очень удобно при эксплуатации машины.

Надежный и прочный погрузчик фронтальный универсальный Fenix 800 предназначен для погрузки таких грузов, как снег, щебень, песок, сено, солома, силос, навоз, минеральные удобрения, и т.д., а также для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы. Его показатели позволяют назвать его одним из самых производительных. Погрузчик Fenix 800 многофункционален и универсален, круг его возможностей широк, благодаря набору сменных адаптеров, таких как ковш, грабельная решетка, грузоподъемное устройство, вилочный захват, бульдозерный отвал. Есть возможность агрегатироваться с целой линейкой тракторов (МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-82). Погрузчик имеет невероятную долговечность и износоустойчивость. Простое управление позволяет работать легко и эффективно.



Надежность работы

Усиленные сварочные швы и рама обеспечивают бесперебойность работы даже в тяжелых условиях.

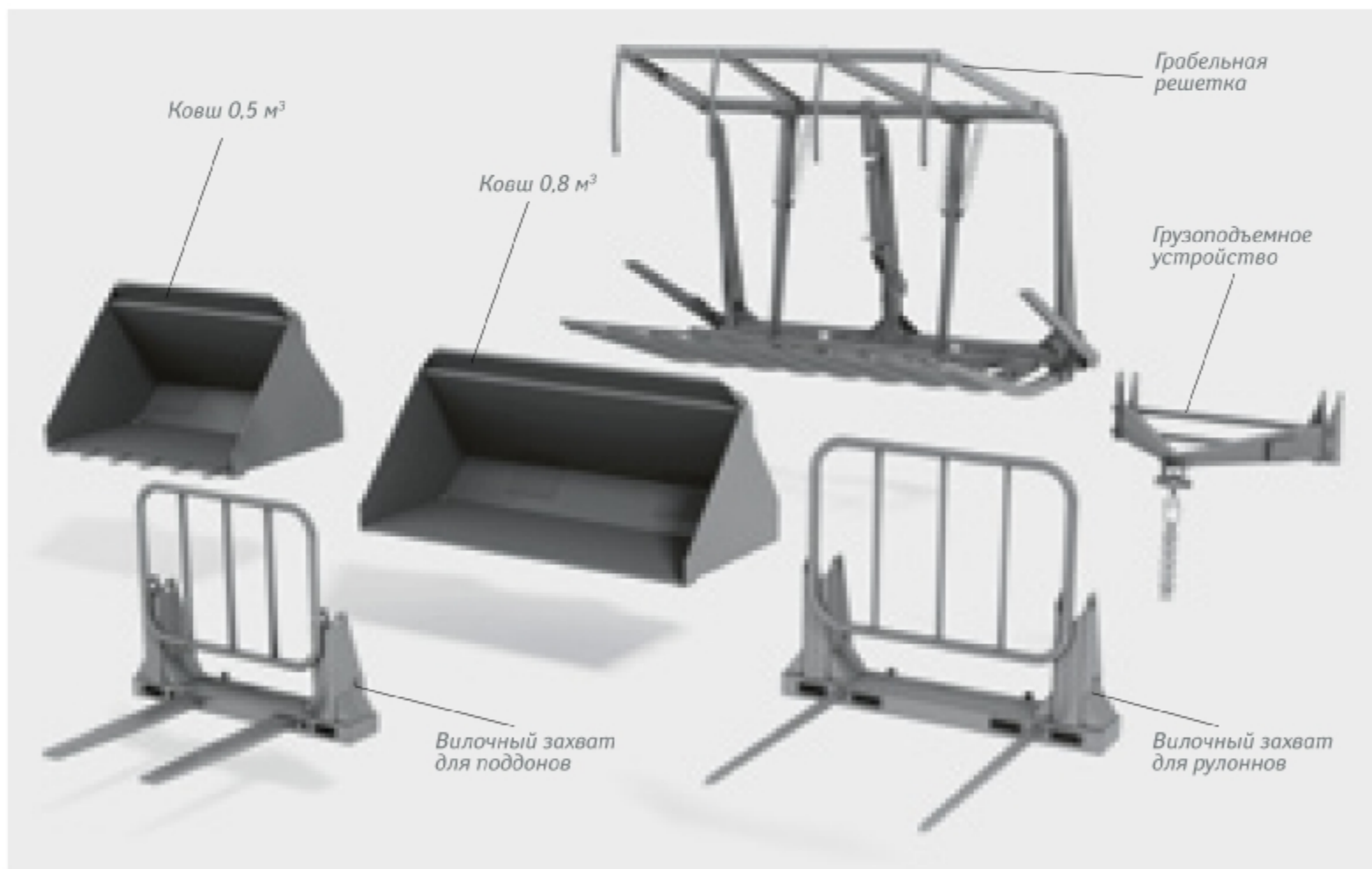


Большая грузоподъемность

Надежные гидроцилиндры повышенной грузоподъемности обеспечивают подъем грузов без сбоев и проволочек.

Удобный доступ ко всем точкам обслуживания

Удобство в обслуживании обеспечивается конструкцией разгружающей панели погрузчика, которая дает возможность доступа ко всем важным элементам трактора.



Широкие технические возможности

Погрузчик Fenix 800 обладает обширными техническими возможностями: может агрегатироваться с широкой линейкой тракторов, работать с самыми разными грузами, имеет набор сменных адаптеров.

FENIX MAX 1600

ПОГРУЗОЧНЫХ ДЕЛ МАСТЕР



Погрузчик Fenix Max 1600 многофункционален: скидирование соломы и сена, погрузка сыпучих материалов, силоса, рулонов, навозоудаление. Он легко выполняет все эти задачи. Fenix Max 1600 имеет простую и надежную конструкцию. Он представляет собой высокоуниверсальный гидравлический погрузчик, агрегирующийся с трактором МТЗ 80. Эта машина широко используется в различных отраслях сельского хозяйства: животноводстве, овощеводстве, растениеводстве и т.д. Также применяется при проведении строительного-монтажных и коммунальных работ. Простейшее управление дарит комфорт и удобство в процессе труда.

Большая грузоподъемность при помощи вашего МТЗ 80

Надежные гидроцилиндры повышенной грузоподъемности, а так же передние колеса обеспечивают подъем грузов без сбоев и проволочек до 2 т при помощи трактора МТЗ-80.

Удобство в обслуживании

Конструкция разгружающей панели погрузчика дает возможность простого доступа к элементам трактора при его техническом обслуживании и запуске пускового двигателя.

Надежность работы

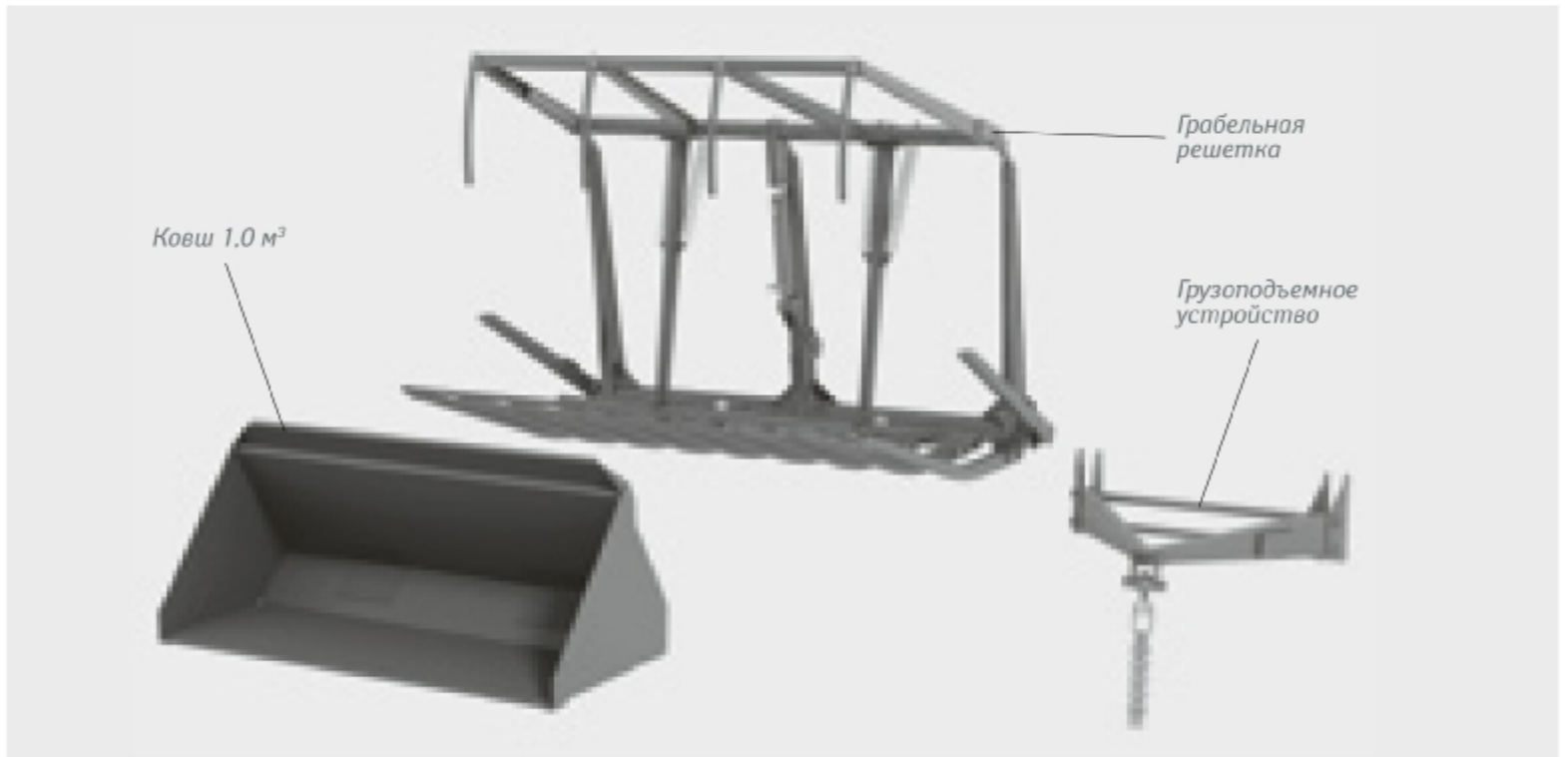
Усиленные сварочные швы и рама обеспечивают надежность эксплуатации даже в тяжелых условиях работы.





Удобство работы

Погрузчик оборудован указателем контроля установки ковша или вил в заданное положение.



Широкие технические возможности

Широкая линейка сменных адаптеров. Высота разгрузки до 5,2 метров.

Стандартная комплектация изделия:

Подъемное оборудование, решетка грабельная, ковш 1 куб. м., грузоподъемное устройство.

Дополнительная комплектация:

Вилы (для силоса и навозоудаления), приспособление для погрузки рулонов и тюков льна и сена, вилочный захват.

CORMORANT VERTIKAL 800-1200

БЫСТРЕЕ И БОЛЬШЕ



Чтобы добиться высокой продуктивности от крупного рогатого скота, как источника молока и мяса, его необходимо обеспечивать всеми необходимыми микроэлементами, которые должны содержаться в кормовой смеси. Миксеры-кормораздатчики вертикальные созданы с этой целью. Все ингредиенты в миксере-кормораздатчике смешиваются тщательно, а готовый состав имеет однородную консистенцию. Таким образом, животные не смогут выбрать из корма самые вкусные для него составляющие, а употребляет в пищу абсолютно все компоненты кормовой смеси, а следовательно, получает весь набор питательных веществ. Одна полная загрузка кормораздатчика Cormorant Vertical обеспечивает питанием от 56 молочных коров, что подходит для хозяйства среднего размера. На ваш выбор представлены миксеры вместимостью от 8 до 12 м³. Так, вы можете подобрать миксер, соответствующий вашим потребностям.



Качество смеси

Конусообразная форма бункера обеспечивает равномерное смешивание кормов и высокое качество состава. Электронные весы позволяют с точностью до 1 кг отмерять компоненты корма, загружать необходимые ингредиенты в нужном количестве.



Долговечность

Особенная форма самозатачивающихся ножей гарантирует долговечную работу миксера. Применение специальной стали с антикоррозийным покрытием при изготовлении шнека и днища миксера обеспечивает стойкость и надежность машины.



Опции: – Двухскоростной редуктор
– Гидравлический противнож



Тщательное измельчение и долгосрочность службы

Миксеры Cormorant Vertical 800–1200 имеют шнек конусообразной формы. Он делает процесс измельчения крупногабаритных рулонов и тюков равномерным. Шнек при этом не подвергается деформации, изгибу. Это значительно продлевает срок службы и увеличивает надежность машины, а также обеспечивает качественное приготовление корма с фракцией 3–4 см и не допускает прессование корма.



Оперативность приготовления смеси

Двухскоростной редуктор позволяет быстрее приготовить смесь. На первой скорости вращения редуктора осуществляется резка и смешивание корма. На второй скорости вращения осуществляется выгрузка кормов. Переключение скоростей производится строго при остановленном тракторе. Для получения фракции 6–8 см требуется 20–25 минут работы машины, для получения фракции 3–4 см – 30–35 минут.

CORMORANT HORIZONTAL 1300–1500

ТАНДЕМ УДОБСТВА И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ



Чтобы добиться высокой продуктивности от крупного рогатого скота, его необходимо обеспечить всеми необходимыми микроэлементами, которые должны содержаться в кормовой смеси. Миксеры-кормораздатчики горизонтальные Cormorant Horizontal 1300–1500 сделают смесь полноценной, упростят процесс приготовления и раздачи корма. На ваш выбор горизонтальные миксеры представлены объемом 13 и 15 м³. Используется уникальная центральная смешивающая система. Выгрузка измельченной и смешанной массы происходит на две стороны, при этом левое выгрузное устройство гидравлическое, а правое механическое. Максимальное количество ингредиентов – 12. Специальная программа позволяет задавать 6 последовательных режимов раздачи корма. Причем единовременная загрузка составляет от 4,8 тонн кормовых компонентов. Результатом использования машины с такой невероятной многофункциональностью и универсальностью станет здоровый сильный скот, увеличение надоев.

Точность дозировки

Точность дозировки ингредиентов гарантирует электронная взвешивающая система G5.1.5 с тремя загрузочными ячейками. Также имеется возможность программирования 12 различных рационов.





Долговечность корпуса

Корпус машины представляет собой сверхмощную стальную емкость с усиленным днищем толщиной 10 мм.

Задний бункер

Дополнительное окно на бункере обеспечивает легкую загрузку зерна и добавок.

Опции:

- Двухсторонняя центральная разгрузка;
- Парковочные тормоза;
- Гидравлические тормоза;
- Пневматические тормоза;
- Электрическое дистанционное управление (3 опции);
- Механическое дистанционное управление (3 опции).



Отменное измельчение и смешивание

Центральная смешивающая система обеспечивает быстрое и равномерное измельчение и перемешивание травяной массы или сенажа с формированием фракций минимального размера за счет использования горизонтальных шнеков из высокопрочной стали толщиной 15 мм. В устройстве машины функционируют 184 ножа-измельчителя. Специальная конструкция витков шнека позволяет равномерно подавать корм через выгрузное окно.



Удобство использования

Система управления из кабины трактора (рычаги с тросовым приводом) обеспечивает удобство работы.

МЗВ/М 2000–8000

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Вальцовые и молотковые зерновые мельницы Ростсельмаш МЗВ/М 2000–8000 предназначены для получения для дробления зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень) и кукурузы, семян бобовых и масляничных растений. Могут использоваться как самостоятельные машины, а также в составе технологических линий для производства кормов. Мельницы Ростсельмаш гарантируют получение высококачественного измельченного зерна с минимальными затратами.

Большая надежность

Двойные пластинчатые пружины обеспечивают стабильное поджатие валцов. Магнитная рамка, устанавливаемая по заказу, исключает попадание металлических предметов в приемную камеру валцов, предохраняя их от поломки. Валцы изготавливаются из хромистой стали что повышает их надежность и продлевает ресурс использования.

Долговечность

Бильные ножи из высококачественной углеродистой стали обеспечивают оптимальное измельчение на протяжении долгих лет.

Компактность машины

Небольшой вес и компактность обеспечивают эффективную работу молотковой мельницы МЗМ-2000 в небольших и средних фермерских хозяйствах.

Широкий модельный ряд

Вальцовые мельницы доступны в трех модификациях и способны обработать в час до 8,5 тонн зерна.



Высоконадежные закрытые подшипники обладают повышенным ресурсом.



Гидромотор привода выгрузного шнека устанавливается как опция на модели МЗВ-8000.



Легко регулировать

Заслонка регулирует объем подаваемого зерна для плющения на моделях МЗВ 3000-8000.



Легко настроить

Степень измельчения зерна молотковой мельницей МЗМ 2000 легко изменить, передвинув регулировочную заслонку в бункере.

Маневренность

Выгрузной шнек на модели МЗВ-8000 приводится в действие гидромотором и может поворачиваться на 180 градусов.

Экономичность

Молотковая мельница МЗМ-2000 быстро и экономично измельчает до двух тонн зерна в час.

ПРИЦЕПНАЯ И НАВЕСНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ КОРМОЗАГОТОВКИ

Pelikan Max – пресс-подборщик рулонный.
Диаметр рулона 1,5 м.
Цепочно-планчатая система прессования.



Kolibri – грабли роторные навесные.
Ширина захвата 4,7 м.

Strige – косилка
Ширина захвата

Tukan – пресс-подборщик тюковый.
Ширина захвата 1,6 м.
Выгрузное устройство.

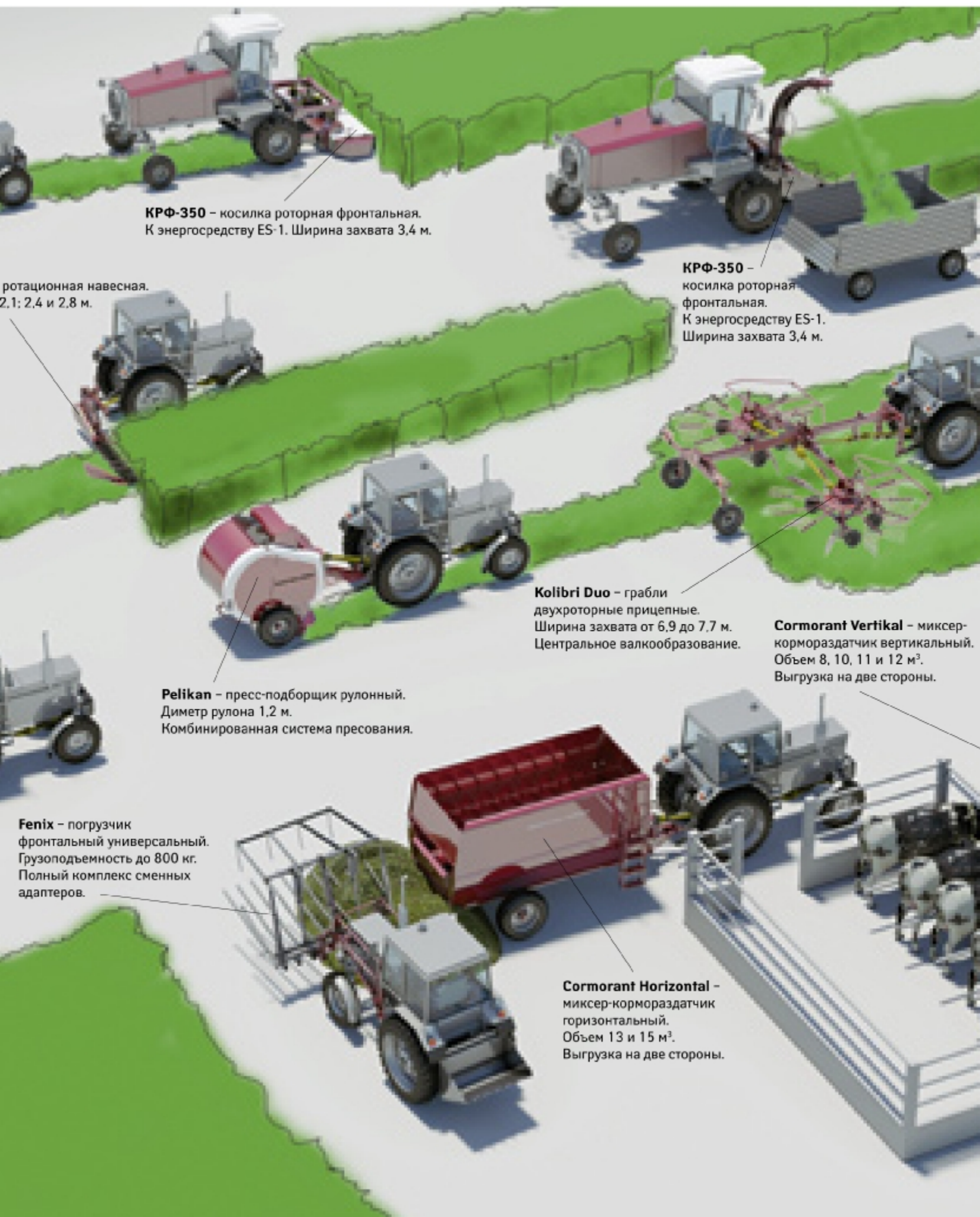


Kolibri – грабли роторные навесные.
Ширина захвата 3,5 м.

ТПР-11 – тележка для транспортировки рулонов.
Емкость прицепа до 16 рулонов
Диаметр рулонов 1,2 и 1,5 м.



Sterh – прицепной
кормоуборочный комбайн.
Ширина захвата 2 м.
Производительность до 38 т/ч.



КРФ-350 – косилка роторная фронтальная.
К энергосредству ES-1. Ширина захвата 3,4 м.

КРФ-350 –
косилка роторная фронтальная.
К энергосредству ES-1.
Ширина захвата 3,4 м.

ротационная навесная.
2,1; 2,4 и 2,8 м.

Kolibri Duo – грабли
двухроторные прицепные.
Ширина захвата от 6,9 до 7,7 м.
Центральное валкообразование.

Cormorant Vertikal – миксер-кормораздатчик вертикальный.
Объем 8, 10, 11 и 12 м³.
Выгрузка на две стороны.

Pelikan – пресс-подборщик рулонный.
Диаметр рулона 1,2 м.
Комбинированная система пресования.

Fenix – погрузчик фронтальный универсальный.
Грузоподъемность до 800 кг.
Полный комплекс сменных адаптеров.

Cormorant Horizontal – миксер-кормораздатчик горизонтальный.
Объем 13 и 15 м³.
Выгрузка на две стороны.

КОСИЛКИ

Модель	Stige 2100	Stige 2400	Stige 2400	SapSun 2400	Berkut 3200	KRF 3500
Тип	навесная	навесная	навесная	навесная	прицепная	Фронтальная
Производительность, га/ч. до	3,0	3,6	4,0	3,0	4,5	6
Ширина захвата до, м	2,1	2,4	2,8	2,4	3,2	3,4
Рабочая скорость, км/час, не более	15					18
Количество роторов	5	6	7	6	8	8
Число оборотов ВОМ, об/мин	540				1 000	770
Частота вращения ротора, об/мин	2 850				3 000	3 200
Потребляемая мощность, кВт/л.с., не более	35/48			46/63	55/75	62/85
Тип плочения	-	-	-	V-образный кондиционер	Шевронные вальцы	V-образный кондиционер/шеvronные вальцы
Высота среза растений, см ±2	8				4-10	4-8
Масса косилки, не более, кг	430	470	510	920	1 500	1 450

КОСИЛКА ДЛЯ ОБКОСА ДОРОГ

Модель	Cheege 184
Тип	навесная
Ширина захвата, м	1,8
Угол поворота в вертикальной плоскости	135°
положительный угол	90°
отрицательный угол	-45°
Скорость лезвий, м/с	48
Тип ножей:	молотковый
Частота вращения ротора, об/мин	2 200
Потребляемая мощность, кВт/л.с., не более	55/75
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	1 000
Масса конструкционная, кг	700

КОСИЛКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ НАВЕСНАЯ

Модель	KIN 2700
Тип	навесная фронтальная
Производительность за 1 час основного времени при уборке зеленой массы, урожайностью не менее 20 т/га, влажностью не менее 80%, т/ч	30±1,4
Рабочая скорость движения, км/ч, не более	12
Ширина захвата (конструкционная), м	2,75
Частота вращения приводного вала энергосредства, об/мин	770±10
Потребляемая мощность, кВт/л.с., не более	62/85
Высота среза, см	6, 10, 14
Полнота сбора зеленой массы в процессе кошения (без учета потерь от высоты среза), не менее	98
Степень измельчения листостебельной массы, %, не менее, при длине частиц не более:	
100 мм	70
200 мм	95
Масса, не более, кг	1500

ПРИЦЕПНОЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН

Модель	Sterh 2000
Тип	полуприцепной
Производительность, т/ч, до	38
Рабочая ширина захвата, м	2,0
Рабочая скорость, км/час, не более	7,2
Направление выгрузки	назад, налево
Высота подачи измельченной массы, м, не менее	3,5
Количество режущих ножей на измельчителе, шт.	6
Длина частиц в массе, мм, не более	20
Высота среза, см	6-15
Число оборотов ВОМ, об/мин	540
Частота вращения измельчающего аппарата	1 000
Масса, не более, кг	1 250

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ

Модель	Kiwi 2000
Ширина захвата, м	2,0
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, до	4,0
Рабочая скорость км/ч, до	7,2
Частота вращения измельчающего аппарата, об/мин	1000
Потребляемая мощность, кВт/л.с., не более	30/41
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Агрегируется с тракторами т/с	1,4
Масса, кг, не более	950±20

ГРАБЛИ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

Модель	Kolibri mini 350	Kolibri 470	Kolibri Duo 810
Тип		навесные	лицевые
Количество роторов		1	2
Производительность за 1 час основного времени, га/час, до	3,5	5,4	8
Ширина захвата конструктивная, м, до	3,5	4,7	6,9-7,7
Рабочая скорость, км/час, не более		12	14
Число оборотов роторов, об/ мин, до	79,5	66	66
Ширина валка, м, до	1,1	1,4	1,4
Потребляемая мощность, кВт/л.с., не более	22/30	30/41	40/55
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин		540	
Масса, кг, не более	450	600	1 800

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ТЮКОВЫЙ

Модель	Tukan 1600
Тип	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени на сене влажности 20-22%, т/ч, до	10
Ширина захвата, мм, до	1 550+/-50
Рабочая скорость, км/час, не более	7
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Потребляемая мощность, кВт/л.с., не более	40/55
Пропускная способность на сене влажностью 20-22%, кг/с, до	7,0
Плотность прессования, при влажности массы 10-24% - на сене, кг/м³	120-230
Сечение прессовальной камеры, м	0,37 x 0,46
Длина тюка (номинальная), м	0,5 -1,3
Масса тюка сена, кг	10-50
Масса пресс-подборщика, кг, не более	1530
Выгрузное устройство	
Тип	навесное
Сечение выгрузного устройства, м	0,45x0,64
Масса, кг, до	55

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ

Модель	Pelikan 1200	Pelikan Max 1500
Тип	пслуприцепной	полуприцепной
Тип прессовальной камеры	Комбинированная (цепочно-планчатая)	Цепная
Производительность, т/час, до	10	12
Ширина захвата, мм, до	1 500	1 600/2 000 (опция)
Рабочая скорость, км/час, не более	9	10
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540	540
Потребляемая мощность, кВт/л.с., не более	45/61	45/61
Плотность прессования, кг/м³, не менее		
на сене,	120-200	100-180
на соломе	70	50-120
Диаметр рулона, м	1,2	1,5
Длина рулона, м	1,2	1,2
Масса рулона, не более, кг	270	550
Масса пресс-подборщика, кг, не более	2 500	2 600

ПРИЦЕП ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ РУЛОНОВ

Модель	ТПР 1100
Тип	полуприцепная
Грузоподъемность, кг, не более	12 731
Масса при максимальной загрузке, кг, не более	16 983
Габаритные размеры, мм: ширина транспортировочной площадки длина транспортировочной площадки общая длина	3 900 11 300 13 700
Вместительность, шт рулонов диаметром 1,2 м рулонов диаметром 1,5 м	16 14
Привод	Гидродвигателями от гидросистемы трактора (требуется два двойных действующих контура)
Шины	8-12,5Lx15FI-12ply
Номинальное давление в шинах, МПа	0,62
Напряжение электрической сети, В	12
Транспортная скорость, км/ч, не более	32
Агрегатирование	Тракторы массой не менее 11340 кг и мощностью не менее 100л.с (75 кВт)
Масса, кг, не более	4 350

ПОГРУЗЧИКИ ФРОНТАЛЬНЫЕ

Модель	Fenix 800	Fenix Max 1600
Тип	навесной фронтальный	полуприцепной фронтальный
Грузоподъемность, кг с грабельной решеткой с остальными рабочими органами	500 800	1 600 1 600–2 000
Высота погрузки, м, не менее с ковшом с грабельной решеткой	2,5 3,5	4,1 4,1–5,2
Угол разгрузки ковша, град. вкл.	60	55
Сменные адаптеры	ковш 0,5/0,8 м ³ , грабельная решетка, грузоподъемное устройство, вилочный захват, бульдозерный отвал	ковш 1 м ³ , грабельная решетка, грузоподъемное устройство
Масса погрузчика (с ковшом), кг, не более	825	1928

МИКСЕРА-КОРМОРАЗДАТЧИКИ

Модель	Cormorant Vertical 800	Cormorant Vertical 1000	Cormorant Vertical 1100	Cormorant Vertical 1200	Cormorant Horizontal 1300	Cormorant Horizontal 1500
Тип	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный	горизонтальный	горизонтальный
Вместимость, м ³	8	10	11	12	13	15
Габаритные размеры, (мм): длина ширина высота	5 200 2 200 2 500	5 375 2 500 2 620	5 400 2 500 2 620	5 440 2 500 2 880	6 000 2 300 2 600	6 200 2 400 2 600
Единовременная загрузка (орма, тонн)	2	2,4	2,5	2,6	4,8	5
Количество шнеков	1 вертикальный			2 горизонтальных		
Количество ножей	9 шт.			-		
Редуктор				односкоростной		
Высота выгрузки, см.	80			регулируемая		
Требуемая мощность трактора, кВт/л.с., не более	45/61			52/70		
Число оборотов ВОМ				540		
Время приготовления 1 порции корма, минут				30		
Обслуживаемое поголовье одним миксером	56	70	77	84	65–90	75–110
Вес собственный, кг, не более	3 800	3 950	4 050	4 100	5 000	5 600

МЕЛЬНИЦЫ ЗЕРНОВЫЕ ВАЛЬЦЕВЫЕ И МОЛОТКОВЫЕ

Модель	МЗМ-2000	МЗВ-3000	МЗВ-4000	МЗВ-8000
Производительность, т/ч	2,1	1,4–2,8	2,8–4,2	5,6–8,5
Диаметр валцов	6 бильных ножей	20 см	25 см	25 см
Количество шлицев на дюйм	-	8 (6 кукуруза)	8 (6 кукуруза)	8 (6 кукуруза)
Поджатие Вальцев	-	Двойные пластинчатые пружины		
Магнитная рамка	Опция			
Потребляемая мощность	Электродвигатель 3,7–5,5 кВт	электродвигатель 2,2–3,7 кВт	электродвигатель 3,7–5,5 кВт	ВОМ трактора 29 кВт/40 л.с.
Выгрузной шнек	Опция	Нет		С гидроприводом (опция)
Шины	Не устанавливаются			Опция
Вес, кг, не более	66	105	145	245



344029, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, 2

Телефоны отдела продаж:
+7 (863) 255-22-00, 255-20-94, 255-20-97
Горячая линия сервисной службы:
+7 (863) 252-40-03

сайт: www.rostselmash.com
e-mail: market@oaorsm.ru