

Модель	STERH 2000
Тип	полуприцепной
Производительность на уборке зеленой массы за 1 час основному времени, не менее, т/час	20
Рабочая ширина захвата, м	2,0
Рабочая скорость, не более, км/час	7,2
Направление выгрузки	назад, налево
Высота подачи измельченной массы, не менее, м	3,0
Количество режущих ножей на измельчителе, шт.	6
Высота среза, см	6–15
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Частота вращения измельчающего аппарата, об/мин	1 000
Масса, не более, кг	1 150
Восьминожевой измельчитель	<input type="radio"/>
Комплект переоборудования STERH в KIWI	<input type="radio"/>
Удлинитель силосопровода	<input type="radio"/>

Модель	KIWI 2000
Тип	полуприцепной
Производительность за 1 час основному времени, до, га/час	4
Рабочая ширина захвата, м	2,0
Рабочая скорость, не более, км/час	7,2
Направление распыления	назад
Количество режущих ножей на измельчителе, шт.	6
Высота среза, см	6–15
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Ширина подбираемого вала:	
высота x ширина, не более, м	0,5 x 1,5
Масса, не более, кг	950
Восьминожевой измельчитель	<input type="radio"/>

опция

РОСТСЕЛЬМАШ

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

Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03

Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97

www.rostselmash.com

market@oaorsm.ru

Комбайн кормоуборочный прицепной STERH



РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право улучшать индивидуальные характеристики без предварительного уведомления

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Многофункциональный прицепной кормоуборочный комбайн **STERH 2000** обладает широкими возможностями. Может производить скашивание высокоурожайных трав на естественных и сеяных сенокосах, подбирать валок травяной массы, измельчать и выгружать её в транспортное средство или прицепной накопитель. С целью подсушивания массы с помощью комбайна можно сформировать валок.

STERH 2000 можно использовать в качестве агрегата для заготовки силюса для нужд небольших хозяйств. Комбайн отлично справляется с высокоурожайными силюсными культурами высотой стебля до 1,5 м. Этому способствует как высокоэффективный режущий аппарат с ножами специальной формы, изготовленными из специальной легированной стали, так и качественная работа измельчающего колеса с шестью ножами. Вращаясь с частотой 1000 об/мин, данный механизм производит качественную резку массы и обеспечивает длину фракции в среднем до 5 см. Для аграриев, испытывающих потребность в ещё более мелкой нарезке массы, предлагается модификация **STERH 2000 PREMIUM**, отличительной особенностью которой является измельчитель с восемью ножами.

Комфорт и удобство в работе – неотъемлемые черты **STERH 2000**. Выгрузка массы осуществляется через поворотный силюсопровод с гидравлическим приводом, управляемым механизатором из кабины трактора. Это позволяет загружать как рядом находящееся транспортное средство, так и прицепной накопитель. Для присоединения последнего любой **STERH 2000** штатно оснащен прицепным устройством. За равномерное распределение выгружаемой массы по площади кузова отвечает регулируемый с помощью гидравлики козырек. Это и удобно, и козырек не отклоняется от заданного положения, что обеспечивает точность направления массы. В случае, если используемые для загрузки транспортные средства имеют борта высотой от уровня земли до 3,5м, дополнительно предлагается удлинитель силюсопровода, позволяющий осуществлять беспроблемную выгрузку массы в такие кузова.

Надежность в работе – одно из основополагающих качеств **STERH 2000**. Срезной болт в приводе шнека обезопасит привод комбайна от поломок, а цепная муфта в приводе измельчителя позволяет сглаживать ударные и пиковье нагрузки, тем самым продлевая срок службы приводных элементов комбайна. **STERH 2000** комплектуется карданными валами с обгонной и предохранительной фрикционной муфтами, мультипликатором известных зарубежных производителей, доказавших свою эффективность и надежность в эксплуатации.

Необременительность и легкость в обслуживании – не пустые слова для **STERH 2000**. Основные ножи режущего аппарата – двухсторонние: по мере затупления, механизатор переустановливает их другой рабочей стороной и продолжает работать в прежнем темпе. Ножи на измельчителе – также двухсторонние, что продлевает их ресурс в 2 раза. Восемь точек смазки не требуют использования специального оборудования и их смазка не занимает много времени.

Универсальности **STERH 2000** добавляет возможность переоборудования комбайна в полуприцепной измельчитель соломы KIWI с помощью специального комплекта.

STERH 2000 агрегатируется с тракторами тягового класса не ниже 1,4 т.с. с частотой вращения ВОМ 540 об/мин.

Максимальная производительность

Частота вращения измельчающего аппарата достигает 1 000 оборотов в минуту. Надежный редуктор и возможность вести работу на повышенной скорости позволяют достигать производительности до 38 т/ч



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, STERH может подобрать валок с одновременным измельчением массы и ее погрузкой в транспортное средство



Универсальность

С помощью опционального комплекта переоборудования комбайн STERH превращается в прицепной измельчитель соломы KIWI.

Благодаря чему повышается функциональность агрегата



Комфорт в работе

Благодаря гидравлическому приводу силюсопровода, управление процессом выгрузки происходит из кабины



Простое обслуживание

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



Несколько вариантов погрузки

Погрузка травяной массы может осуществляться через силюсопровод как в рядом идущее транспортное средство, так и назад – в прицепной накопитель



Увеличение срока службы ножей в два раза

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



Надежность в работе

Самозатачивающиеся ножи отличаются особой прочностью. Изготовленные из термически обработанной легированной стали, они обладают высокой износостойкостью. Ножи прослужат не один сезон

