**Косилка роторная с кондиционером SapSun 2400**

Косилка роторная с кондиционером Sapsun 2400 поможет добиться образцового качества сена. Она создана для работы с высокоурожайными и полеглыми травами. На повышенных поступательных скоростях (до 15 км/ч) Sapsun 2400  чисто скашивает, без труда вспушивает и укладывает массу в равномерный валок. Многофункциональность косилки порадует самых взыскательных потребителей: машина также может использоваться для скашивания трав с укладкой их в прокос. Эта возможность появляется при работе с демонтированным кондиционером.

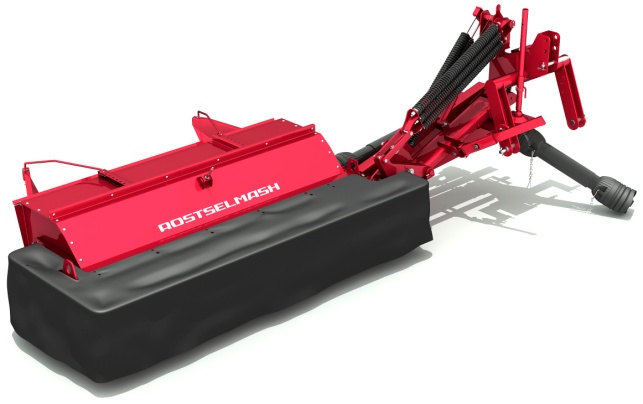
Косилка заботится о будущем урожае. Для этого при работе частота вращения роторов достигает 2850 об/мин, что обеспечивает как чистый срез, так и предохраняет от повреждений верхние слои почвы и корни трав. В этом ей способствует также система динамического копирования рельефа поля с пятью пружинами.

Высококачественные комплектующие, простота и технологическая продуманность конструкции наделяют косилку Sapsun 2400 высокой эксплуатационной надежностью, позволяют быстро и качественно выполнять процесс кошения, а так же минимизировать временные и финансовые затраты на обслуживание, тем самым снижая общую себестоимость заготавливаемых кормов.

Sapsun 2400 агрегатируется с тракторами не ниже 1,4 тягового класса.

 Бильный кондиционер Ротор с изогнутыми ножами  Скорость вращения роторов Гарантия 

Ширина Кондиционер Изогнутые Производи- Скорость Гарантия  
 захвата ножи тельность роторов



|  |
| --- |
| **ЦЕНА** |
| **Место для ввода текста.** |

**Качественные преимущества косилок роторных навесных SapSun**

|  |  |
| --- | --- |
| [Образцовое качество сена](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige1-1.jpg) | **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. |
| [Образцовое качество сена](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige2.jpg) | **Бережное обращение с корневой системой**  Благодаря высокой частоте вращения роторов - 2850 об/мин - косилка убирает, не травмируя корни скашиваемой культуры. SAPSUN 2400 развивает скорость до 15 км/час, что повышает производительность, возобновление лугов и вероятность хорошего урожая при следующем укосе. |
| [режущий брус от критических повреждений спасает срезной предохранительный элемент](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/28.%20Krf/PrKrf1.jpg?148709714850833) | **Защита от повреждений**  При наезде на невидимые в траве серьезные препятствия (гидранты, столбы и т.д.) режущий брус от критических повреждений спасает срезной предохранительный элемент, находящийся на каждом роторе. За счет этого предотвращается выход из строя остальных элементов режущего бруса. Нет необходимости разбирать и менять все зубчатые колеса режущего бруса, достаточно сменить срезную опору, и косилка готова к работе. |
| [Бильный кондиционер](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/02.%20SapSun/PrSapSun3.jpg) | **Эффективность в борьбе за урожай**  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, позволяющей добиться высочайшего качества корма. |
| 30003 | **Надежная и бесперебойная работа**  Надежное натяжное устройство с мягкой, но при этом мощной пружиной обеспечивает эффективное натяжение, бесперебойную и ровную работу ременной передачи. |
| [Надежность эксплуатации и защита от препятствий](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/02.%20SapSun/PrSapSun5.jpg) | **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. |
| [Минимальные энергозатраты](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/02.%20SapSun/PrSapSun6.jpg) | **Исключение потерь**  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. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Производительность за 1 час основного времени, га/час, до | 3,6 |
| Производительность за 1 час эксплуатационного времени, га/час, до | 2,34 |
| Ширина захвата, м | 2,4 |
| Масса косилки, не более, кг | 930 |
| Число оборотов ротора режущего бруса, об/мин, до | 2850 |
| Число оборотов ротора кондиционера, об/мин, до | 750 |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 46 |
| Скорость движения рабочая, не более, км/ч | 15 |
| Высота среза растений, см, в диапазоне | 3 - 9 |