Косилки ротационные навесные **STRIGE**

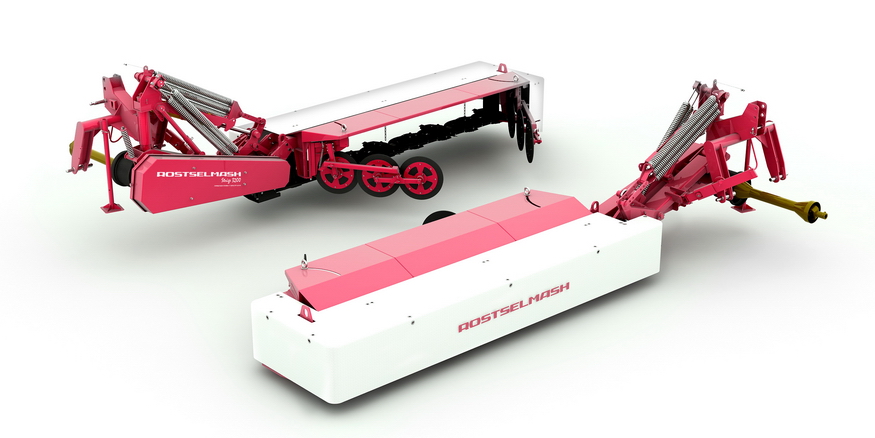
Навесные ротационные косилки Strige – одни из самых легких в своем классе. Благодаря небольшому весу (от 460 кг), они работают с минимальным расходом топлива и давлением на почву. Косилки серии Strige способны за один час основного времени скашивать от 3,0 до 4,5 га трав с укладкой в прокос (модификация 3200 – укладывают массу в валок).

В основе безупречной работы - надежный режущий брус. Частота вращения роторов - до 2850 об/мин - позволяет скашивать высокоурожайные и полеглые травы на высоких поступательных скоростях, до 15 км/ч. Благодаря изогнутой форме ножей, исключается двойной срез стеблей и повреждение корневой системы. Косилки серии Strige агрегатируются с тракторами минимум 0.9 тягового класса (2100, 2400, 2800) и 1,4 тягового класса (3200).

Высококачественные комплектующие, простота и технологическая продуманность конструкции наделяют косилки серии Strige 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.

  Ширина захвата 2,8 м Ширина захвата 3,2 м  Ротор с изогнутыми ножами Скорость вращения роторов Самые легкие в своем классе Гарантия

Ширина Ширина Ширина Ширина Производи- Изогнутые Скорость Легкие Гарантия  
 захвата захвата захвата захвата тельность ножи роторов



** Strige 2100 Strige 3200**

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

**Качественные преимущества косилок ротационных навесных Strige**

|  |  |
| --- | --- |
| [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 сокращаются энергозатраты, и сено получается высокого качества. |
| [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. Strige развивает скорость до 15 км/час, что повышает производительность, возобновление лугов и вероятность хорошего урожая при следующем укосе. |
| https://www.kleverltd.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige6.jpg | **Минимум времени на агрегатирование**  Удобная и надежная 3-х точечная навеска сокращает время на агрегатирование косилки с трактором. |
| [Качественное скашивание без потерь и засоренности](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige3.jpg) | **Качественное скашивание без потерь и засоренности**  Равномерное давление на почву и динамичное копирование обеспечивается тремя или пятью (Strige 2800 и 3200) спиральными пружинами механизма уравновешивания. Результатом становится стабильный, равномерный срез и минимальная засоренность массы. |
| [Надежная и бесперебойная работа](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige4.jpg) | **Надежная и бесперебойная работа**  Надежное натяжное устройство с мягкой, но при этом мощной пружиной обеспечивает эффективное натяжение, бесперебойную и ровную работу ременной передачи. |
| [Защита от повреждений](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige7.jpg) | **Защита от повреждений**  В случае контакта косилки с препятствием (арматура, основания столбов и т.д.) от критических повреждений брус спасают срезные предохранительные элементы, находящиеся в приводе каждого ротора. 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. |
|  |  |
| [Защита от препятствий](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige8.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. |
| https://www.kleverltd.ru/images/stories/catalog_tech3/01.%20Strige/PrStrige5.jpg  ЖТТ барашки_1.jpg | **Удобство обслуживания**  Техническое обслуживание косилок семейства Strige предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования. Все 5 точек смазки имеют очень удобное расположение.  Удобству способствует и специальный крепеж, который обеспечивает доступ к обслуживаемым узлам без применения инструмента. |
| C:\Users\KL003151\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\ЖТТ 3.2-1.jpg | **Активный валкообразователь Strige 3200**  В конструкции косилки Strige3200использован активный валкообразователь для формирования валков шириной от 800мм. |
| D:\Работа\жми скорее\Сова\Техника Клевер\Косилки\STRIGE ЖТТ\ЖТТ-2,1Н и 2,4Н\Изображения\ЖТТ фонари.jpg | **Безопасность**  Косилки Strigeштатно комплектуются габаритной светотехникой, обеспечивающей видимость косилки в условиях недостаточной видимости. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | | | |
| Модель | 2100 | 2400 | 2800 | 3200 |
| Тип | навесная | | | |
| Производительность за 1 час основного времени, га/ч, до | 3,0 | 3,6 | 4,0 | 4,5 |
| Ширина захвата до, м | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,2 |
| Масса косилки, не более, кг | 460 | 550 | 700 | 840 |
| Количество роторов | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Число оборотов ВОМ трактора, об/мин | 540 | | | |
| Частота вращения ротора, об/мин | 2850 | | | |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 35 | 50 | 55 | |
| Высота среза растений, см | 3,0-9,0 | | | |
| Рабочая скорость, км/час, не более | 15 | | | |