**Косилка роторная фронтальная Grass Mower 350**

Надежная косилка ротационная фронтальная Grass Mower 350 в составе с универсальной самоходной косилкой KSU-1 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 биттерного аппарата, эффективное вспушивание массы которым обеспечивает её ускоренное подсыхание, тем самым сокращая возможные потери массы от неблагоприятных погодных условий.

Косилка роторная фронтальная Grass Mower 350 используется с универсальной самоходной косилкой KSU-1 производства Ростсельмаш во всех зонах равнинного земледелия, на полях с выровненным рельефом, с уклоном поля не более 8°.

****



|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества косилки роторной фронтальная Grass Mower 350**

|  |  |
| --- | --- |
| режущий брус от критических повреждений спасает срезной предохранительный элемент | **Защита от повреждений**При наезде на невидимые в траве серьезные препятствия 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 опору и косилка готова к работе. |
|  |  |
| Нож.jpg | **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. |
| Увеличивается вероятность хорошего урожая при следующем укосе из-за высокой частоты вращения роторов | **Высокая производительность**Производительность косилки за час основного времени работы может достигать до 5,8 Га/ч. 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. |
| барабаны (чистая версия).jpg | **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. |
| 11-2.jpg | **Высокая эффективность**Бильный кондиционер показывает высокую эффективность при работе со злаковыми культурами и позволяет сократить время подсыхания массы, особенно при не благоприятствующих для этого погодных условиях. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Производительность за час основного времени, т/ч, не менее | 80 |
| Рабочая скорость движения, км/ч, не более | 18 |
| Ширина захвата, м | 3,4 |
| Ширина валкообразования, м | 1,2...2,0 |
| Масса, кг, не более | 1300 |
| Частота вращения приводного вала энергосредства, об/мин | 770±10 |
| Частота вращения роторов режущего бруса, об/мин | 3200±100 |
| Частота вращения ротора кондиционера, об/мин | 850±50 |
| Потребляемая мощность, л.с., не более | 75...85 |
| Высота среза, мм | 40...80 |