**Косилка-плющилка Grass Mower 500**

Косилка-плющилка GM-500 с сегментно-пальцевым режущим аппаратом в составе с универсальной самоходной косилкой KSU-1 предназначена для скашивания без плющения (GM 500-01) или с плющением (GM 500-02) с укладкой в валок сеяных и естественных трав. Косилка оснащена универсальным режущим аппаратом с креплением сегментов на болтах для удобства сервисного обслуживания и повышенной поступательной скоростью движения ножа.

В режиме копирования рельефа поля оптимальная длина среза растений даже на неровных полях достигается за счет применения регулируемых опорных башмаков, обеспечивающих надежное протекание всего процесса уборки. Модификация GM-500-02 оснащается регулируемыми резиновыми вальцами, обеспечивающими качественное и в тоже время бережное плющение трав, позволяющее существенно сократить время подсыхания массы в поле и, соответственно, её возможные потери от неблагоприятных погодных условий. Ряд защитных элементов в приводе обеспечивают защиту узлов косилки в условиях критических нагрузок и тем самым повышают её эксплуатационную надежность.

**



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

**Качественные преимущества жатки для уборки трав Grass Mower 500**

|  |  |
| --- | --- |
| https://rostselmash.com/uploads/product_media/55223138ad7dds_(3).jpg | **Качественный срез**  Проверенный режущий механизм обеспечивает великолепное качество среза и отменную эксплуатационную надежность |
| https://rostselmash.com/uploads/product_media/5522314428972s_(4).jpg | **Система копирования рельефа**  Возможность копирования рельефа почвы гарантирует соблюдение установленной высоты среза и, соответственно, эффективное использование жатки на неровных полях. |
| 12.jpg | **Повышенная надежность**  Увеличенный диаметр трубы мотовила позволяет легко справляться с заготовкой зерносенажа и зеленого корма. |
| https://rostselmash.com/uploads/product_media/55223308eb510s_(5).jpg | **Минимум времени на обслуживание**  Удобно расположенные точки смазки, простая регулировка зазоров без проблем позволяют осуществлять текущее техническое обслуживание машины. |
| 3.jpg | **Плющильный аппарат (GM-500-02)**  Применение плющильного аппарата с резиновыми вальцами позволяет уменьшить время подсыхания массы, что позволяет существенно сократить возможные потери массы от неблагоприятных погодых условий. |
| Без имени-1.jpg | **Адаптированность к неравномерным валкам**  Специальный буфер обеспечивает гашение чрезмерных нагрузок при работе с неравномерной массой, что обеспечивает увеличение ресурса плющильного узла. Усиленный рычаг так же способствует повышению его эксплуатационной надежности. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Модель | Grass Mower 500 (GM-500) |
| Тип | Фронтальная, автоматически копирующая рельеф поля в продольном и поперечном направлениях на заданной высоте среза |
| Ширина захвата (конструкционная), мм | 4950 |
| Ширина укладываемого валка, мм | 1000÷1500 |
| Мотовило | 4-х лопастное, грабельное |
| Высота среза, мм,  - при копировании рельефа поля - без копирования рельефа поля | 50±15; 90±15; 130±15 от 50 до 950 |
| Режущий аппарат | сегментно-пальцевый со стальными сдвоенными пальцами |
| Ход ножей, мм | 85 |
| Частота среза, двойных ходов ходов/мин | 607±18 |
| Масса, кг – с плющильным аппаратом – без плющильного аппарата | 1 942±55 1 526±45 |
| Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота | 2 279±30 5 333±50 1 282±20 |