**Жатка для уборки трав Grass Header 500D**

Для того, чтобы добиться высокой продуктивности от крупного рогатого скота, его необходимо обеспечивать зелеными кормами и зерносенажом. Отменное качество корма можно получить с помощью **жатки для уборки трав Grass Header 500D**, которая работает в составе агрегата с кормоуборочным комбайном и скашивает тонкостебельные культуры высотой до 1,5 м. В ходе уборки оптимальная длина среза растений даже на неровных полях достигается за счет особой конструкции: на жатке установлен механизм уравновешивания, позволяющий обеспечить надежное протекание всего процесса уборки.





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

**Качественные преимущества жатки для уборки трав Grass Header 500D**

|  |  |
| --- | --- |
| https://rostselmash.com/uploads/product_media/55223138ad7dds_(3).jpg | **Качественный срез**Положение ножей может изменяться вверх или вниз в зависимости от условий работы – это повышает производительность жатки. |
| https://rostselmash.com/uploads/product_media/5522314428972s_(4).jpg | **Система копирования рельефа**Возможность копирования рельефа почвы гарантирует эффективное использование жатки на неровных полях. |
| https://rostselmash.com/uploads/product_media/552232fa619b3s_(2).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. |
| https://rostselmash.com/uploads/product_media/55223314da8aas_(1).jpg | **Уравновешивающий механизм**Корпус имеет возможность перемещаться в поперечном направлениях. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Модель | МСМ-100.70 | МСМ-100.70-02 | МСМ-1401.70 |
| Ширина захвата (конструкционная), мм | 4950 |
| Производительность, га/ч, до | 5 |
| Мотовило | 4-х лопастное, грабельное |
| Высота среза, мм, при копировании рельефа поля | 50±15; 100±15; 150±15 |
| Режущий аппарат | Одноножевой сегментного типа со стальными сдвоенными пальцами открытого типа без вкладышей |
| Привод ножей | Планетарный редуктор |
| Плоскости среза ножей | Чередование «нижняя/верхняя» |
| Ход ножей, мм | 85 |
| Скорость среза, ходов/мин | 573 | 656 |
| Масса, кг | 1800±50 | 1650±50 | 1750±50 |
| Агрегатируемый комбайн | Don-680М | F1300 | RSM 1401 |