**Косилка ротационная прицепная Berkut Uno Max**

Высокопроизводительная роторная косилка Berkut Uno Max с активными валкообразо-вателями демонстрирует эффективную работу во всех зонах равнинного земледелия при уборке высокоурожайных полеглых трав на сеянных и естественных сенокосах на скорости до 15 км/ч с укладкой массы в валок.

Режущий брус позволяет качественно выполнять процесс кошения, имеет высокую надежность и производительность, позволяя выполнять уборку в самые сжатые сроки, избежать лишних затрат на ремонт и топливо. Пружинная система подвески режущего аппарата эффективно копирует рельеф, уберегая режущий брус от повреждений на неровных сенокосах и помогая избежать загрязнения корма. Удобная регулировка высоты среза и навеска на трактор облегчают эксплуатацию.

Использование качественных материалов, деталей и агрегатов позволяет аграрию рассчитывать на высокую эксплуатационную надежность, а простота конструкции – на сокращение временных и материальных затрат на обслуживание и ремонт. Качественная окраска длительное время сохранит изначальный внешний вид и убережет косилку от коррозии.

Все это делает из Berkut Uno Max  эффективного и надежного помощника в создании качественных кормов для животноводства.

       



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

**Качественные преимущества косилки ротационной Berkut Uno Max**

|  |  |
| --- | --- |
| Образцовое качество сена | **Идеальное сено при минимальных энергозатратах**Специальная конструкция изогнутых ножей и тарелки обеспечивает эффективную подачу скошенной массы к активным валкообразователям, что дает возможность избежать забивания косилки массой, повышая её производительность, а так же исключить двойной срез и, соответственно, потери. |
| режущий брус от критических повреждений спасает срезной предохранительный элемент | **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. Не нужно разбирать и менять все зубчатые колеса режущего бруса - достаточно сменить срезную опору, и косилка готова к работе. |
| Поворотный редуктор | **Сокращение потерь времени и повышение производительности**Поворотный редуктор, установленный на косилке, обеспечивает прекрасную маневренность, уменьшает радиус поворота и дает возможность разворотов без отключения ВОМ. Это значительно сокращает потери времени и повышает производительность. |
|  |  |
|  |  |
| Прочная конструкция не допускает деформации переднего и боковых щитов  | **Исключение деформации машины**Прочная конструкция не допускает деформации переднего и боковых щитов при большой урожайности трав. |
|  |  |
|  |  |
| ЖТТ 3.2-1 | **Активный валкообразователь** В стандартной комплектации косилки Berkut Uno Max  применен активный валкообразователь колесного типа для формирования валков. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Производительность за 1 час основного времени, га/час, до | 5,0 |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 60 |
| Масса косилки, не более, кг | 1650±85 |
| Конструктивная ширина захвата, м | 3,5 |
| Число оборотов роторов, об/мин, до | 3 000 |
| Число оборотов ВОМ трактора, об/мин | 1 000 |
| Высота среза растений, мм, в диапазоне | 30 - 90 |
| Рабочая скорость, км/ч, не более | 15 |
| Габаритные размера в транспортном/рабочем положениях, мм, не более* Длина
* Ширина
* Высота
 | 6880/65604300/59901600/1600 |
| Ширина валка, мм, не менее | 800 |