**Косилка роторная комбинированная SapSun Max**

Комбинация навесных роторных косилок **«Sapsun MAX»** позволяет превратить трактор в широкозахватную косилку. Она состоит из передненавесной и двух задненавесных косилок.

Внушительная ширина захвата, 8.6м, позволяет за один проход обработать площадь в 3 раза большую, чем, например, косилкой с шириной захвата в 2,8м. и позволяет заменить высокопроизводительную самоходную косилку, используя для этого имеющийся в наличии трактор мощностью от 200 л.с. Таким образом, существенно экономятся средства на приобретение и содержание ещё одной самоходной единицы техники.

Отличительной особенностью комбинации косилок **«Sapsun MAX»** являются облегченные вспушиватели. Они позволяют эффективно ускорить процесс подвяливания массы и снизить затрачиваемую трактором мощность, а, следовательно, затраты на топливо. Двойной транспортер покоса дает возможность сформировать валок нужных именно Вам размеров и расположения.

Комбинация косилок сконструирована таким образом, чтобы заботиться о будущем Вашего урожая. С частотой вращения роторов 3167 об/мин, она позволяет бережно отнестись к корневой части растений и верхнему слою почвы и при этом эффективно работать на травах с повышенной полеглостью и бурьянах.

Для удобства обслуживания комбинация косилок оснащена системой быстрой замены ножей.





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

**Качественные преимущества КРК-860 SapSun Max**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\KL003151\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\01.jpg | **Бережное обращение с корневой системой.**  Благодаря высокой частоте вращения роторов - 3167 об/мин - косилка убирает, не травмируя корни скашиваемой культуры. **Sapsun Max**» может скашивать на высокой скорости, что повышает производительность, возобновление лугов и вероятность хорошего урожая при следующем укосе. |
| **легкость кв.jpg** | **Удобство обслуживания.**  Механизм быстрой замены ножей позволяет с минимальными усилиями и затратами времени осуществлять замену ножей, а качественная проработка конструкции делает механизм надежным. |
| **система разгрузки 2.jpg** | **Качественное скашивание без потерь и загрязнений.** Пружинный механизм копирования поля обеспечивает равномерное давление на почву и динамическое копирование рельефа поля, что позволяет стабильно выполнять процесс скашивания при минимальной засоренности корма. |
| **Навеска.jpg** | **Агрегатирование без усилий и проблем.**  Удобная трехточечная навеска обладает высокой прочностью, что обеспечивает удобство при навеске косилки и одновременно высокую эксплуатационную надежность. |
| **пальцы.jpg** | **Быстрая и эффективная обработка корма.**  Бильный кондиционер с облегченными пластиковыми пальцами позволяет эффективно и в тоже время бережно воздействовать на скошенную массу, ускоряя процесс высыхания и при этом снижая расход топлива трактора. Предусмотрена возможность выбора частоты вращения вала кондиционера на задненавесной части косилки – 700 об/мин или 1000 об/мин. |
| **транспортер.jpg** | **Универсальность в укладке массы.**  Транспортер покоса с регулируемой скоростью и шириной ленты 1м позволяет формировать единый широкий центральный валок (до 2,8м). Это позволяет максимально точно адаптироваться к следом идущей технике, тем самым повысив её эффективность. Так же транспортеры могут быть отключены – в этом случае формируется 3 валка шириной до 1,6м. |
| **гидропред кв.jpg** | **Защита от препятствий.**  При наезде на препятствие срабатывает гидравлический предохранитель, предотвращая разрушение режущего бруса. Он позволяет отклонить режущий брус назад на угол до 30° и автоматически поднять его вверх до 70 см. Для продолжения работы необходимо преодолеть препятствие, после чего режущий брус автоматически вернется в ранее занимаемое рабочее положение. |
| **шестерня.jpg** | **Защита от повреждений.**  При наезде на невидимые в траве серьезные препятствия (гидранты, столбы и т.д.) режущий брус от критических повреждений спасают срезные предохранительные элементы, находящиеся 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 срезную опору, и косилка готова к работе. |
| **замок кв.jpg** | **Безопасность при транспортировке.**  В транспортном положении сложенные режущие брусья механически скрепляются специальным фиксатором, что гарантирует их безопасную транспортировку. Ширина в транспортном положении не превышает 3м, а по высоте в зависимости от модели трактора и размера шин – не более 4м, что позволяет их перевозить по дорогам общего пользования. |
| **сист охлж кв.jpg** | **Собственная гидросистема.**  Косилка оснащена своей собственной гидросистемой. В неё входит зубчатый насос, масляный бак, радиатор с вентилятором, клапан регулировки скорости работы транспортёров. А жидкостный термометр подскажет температуру масла, облегчив контроль за работой косилки. |
| **редуктор.jpg** | **Мощный редуктор.**  Распределяет крутящий момент между левым и правым задними режущими брусьями и кондиционерами. Запас прочности позволяет повысить общий уровень надежности и безотказности косилки. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Модель | **Sapsun 8600** |
| Ширина захвата, м | 8,6 |
| Производительность (при скорости 12 км/ч), га/ч, не более | 10,0 |
| Количество роторов, шт | 21 |
| Частота вращения роторов, об/мин | 3167 |
| Высота среза, мм | от 43 до 72 мм |
| Частота вращения валов кондиционеров, об/мин:  - передненавесной косилки  - задненавесной косилки | 880  700 или 1000 |
| Ширина валка при:  - активированном транспортере покоса, м  - при поднятом транспортере покоса, м | от 1,5м до 2,8м  2ˣ1,9м-2,3м + 1ˣ1,4м-1,7м |
| Масса, кг:  - передненавесной части  - задненавесной части | 1260  3700 |
| Рекомендуемая мощность трактора, л.с., не менее | 200 |
| Ширина в транспортном положении, м, не более | 3 |
| Частота вращения ВОМ, об/мин | 1000 |