**Грабли колесно-пальцевые Kolibri V Max**

Качественно сгребание, сдваивание валков и высочайшая производительность – то, ради чего были созданы грабли колесно-пальцевые ГКП-900 "Kolibri V Max". Они очень надежны и просты в эксплуатации. Во всех зонах равнинного землепользования, где необходимо работать с высокоурожайными травами на сеяных и естественных сенокосах – грабли Kolibri V Max будут максимально эффективны.

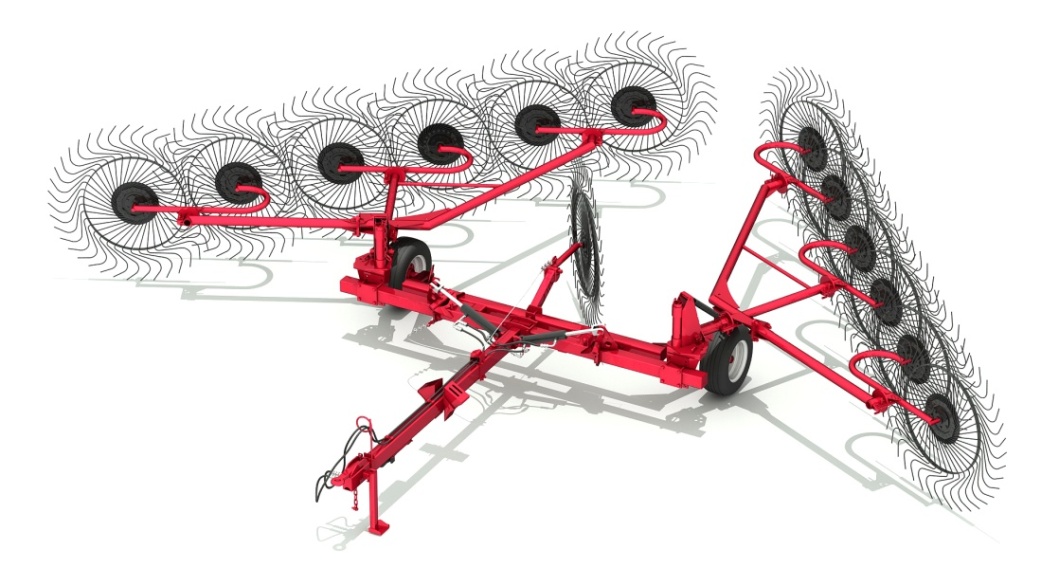
Особенностью модели Kolibri V Max является большая ширина захвата – 9,0м, что позволяет работать с широкозахватными косилками и эффективно загружать идущие следом высокопроизводительные пресс-подборщики или кормоуборочные комбайны. Наличие центрального колеса позволяет повысить качество заготавливаемого корма, исключая «мертвые зоны» по всей ширине захвата.

Kolibri V Max – лучший помощник в борьбе за качественный корм.

**В базовой комплектации:**

* 13 рабочих сгребающих колес
* гидропривод перевода граблей из транспортного положения в рабочее и обратно

росагролиз.jpg



**Качественные преимущества граблей колесно-пальцевых Kolibri V Max**

|  |  |
| --- | --- |
| ГЦ.jpg | **Гидравлическое управление**  Грабли можно легко переводить из транспортного положения в рабочее и обратно с помощью гидравлической системы, управляемой из кабины трактора. |
| P_20200227_161731.jpg | **Конструкция рамы – особая прочность**  Основные элементы конструкции граблей – рама и тяговое дышло - изготовлены из специальных труб квадратного сечения, придающих всей конструкции особую прочность. |
|  | **Бережное отношение к почве и экономия горючего**  Установленные на поворотных стойках разгрузочные пружины обеспечивают минимальное повреждение корневой системы сеянных и естественных трав в процессе сгребания, ворошения и оборачивания валков сена без засорения массы землей, а также способствуют низкому сопротивлению передвижению граблей по полю, что в свою очередь экономит топливо. |
| 01.jpg | **Надежность**  Прошедшие специальную термообработку, зубцы из пружинной стали на рабочих органах обеспечивают долговечную работу, а их специальная форма позволяет работать на кручение в двух плоскостях без поломок, даже при попадании камней. Диаметр зубцов – 7мм. |
| P_20200225_131919.jpg  P_20200225_131936.jpg | **Внимание к мелочам**  Пластиковый бокс обеспечивает сохранность документов вне зависимости от погодных условий и удобный доступ к ним, а кассетница для гидравлических муфт позволяет удобно закрепить их во время стоянки. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Производительность за час основного времени, га/ ч, до | 8 |
| Рабочая скорость движения, км/ч, до | 10 |
| Ширина захвата (конструкционная), м | 9,0 |
| Габаритные размеры, мм, не более: *рабочее положение:*  -длина  -ширина  -высота | 6560 10400 1450 |
| *транспортное положение:*  -длина  -ширина  -высота | 6350 3505 3580 |
| Транспортный просвет, мм, не менее | 250 |
| Ширина колеи, мм, не более | 2850 |
| Масса сухая (конструкционная), кг | 900±40 |
| Угол поперечной устойчивости в агрегате с трактором, град., не менее | 30° |
| Количество обслуживающего персонала, чел. | 1 (механизатор) |
| Тяговый класс агрегатируемого трактора, т.с. | 1,4 – 2,0 |