**Грабли двухроторные прицепные Kolibri Duo 810**

Грабли роторные прицепные Kolibri Duo 810 необходимы, если Вы хотите получить образцовый корм и при этом избежать даже минимальных потерь. Kolibri Duo 810 используются для укладки в совершенно ровные сдвоенные валки скошенных высокоурожайных сеяных и естественных трав влажностью не более 70% на полях с выровненным рельефом.

Два ротора обеспечивают более высокую производительность, чистое сгребание, четко сформированные валки, а также бережную обработку кормовой массы. Грабли прицепные Kolibri Duo 810 помогут Вам существенно сэкономить время работы – устройство машины обеспечивает практически мгновенный перевод граблей из рабочего состояния в транспортное и обратно. С Kolibri Duo 810 Вы будете спокойны за свой урожай.

    

 Ширина Производи- 4 граблины Роторные Гарантия
 захвата тельность на штанге





|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества граблей двухроторных прицепных Kolibri Duo 810**

|  |  |
| --- | --- |
| закрытый редуктор гарантирует качественную и долговечную работу | **Корм высочайшего качества с минимальными потерями**Проверенный временем редуктор ротора дает гарантию долговечной качественной работы грабель. Конструкция крепления роторов позволяет оптимально копировать рельеф поля в продольном и поперечном направлениях, при этом оптимально выдерживается рабочая высота подбирающих пальцев. Это приводит к сокращению потерь и минимальному загрязнению корма. |
| Чистое сгребание массы обеспечивают четыре сдвоенные граблины  | **Идеальное сгребание**Чистое сгребание массы обеспечивают четыре сдвоенные граблины на каждой штанге. Диаметр поперечного сечения граблины – 9 мм. |
| Система подруливания задних опорных колес делает машину высокоманевренной | **Маневренность**Система подруливания задних опорных колес делает машину высокоманевренной, что обеспечивает удобство эксплуатации грабель, а так же сокращает продолжительность «холостых» маневров. |
| Удобная и надежная 3-х точечная навеска  | **Удобство агрегатирования**Удобная и надежная 3-х точечная навеска исключает изгиб и повреждения карданной передачи при подъеме/опускании фаркопа трактора с неустановленными ограничителями. Это приводит к сокращению времени на агрегатирование грабель с трактором, обеспечивает высокую надежность устройства. |
| Качественное копирование и чистый сбор материала  | **Корм без загрязнений и потерь**Качественное копирование рельефа и чистый сбор массы без загрязнений и потерь обеспечивается минимальным расстоянием между колесами копирующей тележки (с передними флюгерными колесами) и подбирающими граблинами на каждом роторе, а так же шарнирным подвесом каждого ротора, обеспечивающим эффект 3D-копирования. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Производительность за час основного времени, га/ ч, до | 8 |  |  |  |
| Ширина захвата конструктивная, м | 6,9-7,3-7,7 |  |  |  |
| Диаметр ротора по торцам граблин, м, | 3,6 |  |  |  |
| Рабочая скорость, км/ч, до | 10 |  |  |  |
| Транспортная скорость, км/ч, не более | 20 |  |  |  |
| Масса, кг, не более | 1990±100 |  |  |  |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 40 |  |  |  |
| Число оборотов ВОМ трактора, об/мин | 540 |  |  |  |
| Число оборотов ротора, об/мин, до | 66 |  |  |  |
| Габаритные размеры, транспортные, мм, не более:- длина - ширина- высота |   6300 29004000 |  |  |  |
| Ширина валка при сгребании, м, не менееВысота валка при сгребании, м, не более | 1,20,8 |  |  |  |
| Полнота сбора трав в валок, %, не менее | 98 |  |  |  |