**Грабли роторные навесные Kolibri**

Валкообразование – это важный и ответственный этап всего кормозаготовительного процесса. Грабли роторные навесные Kolibri идеально подойдут хозяйствам, которые самостоятельно заготавливают корма для своих нужд. Производительность Kolibri доходит до 5,4 га/ч при ширине захвата до 4,7 м.

Грабли роторные навесные Kolibriпроизводят тщательное сгребание трав из прокосов в ровные валки, легкое ворошение скошенной массы в прокосах, оборачивание, разбрасывание и сдваивание валков. Возможность выбора ширины валка позволяет подстроиться под дальнейшую работу имеющегося у Вас пресс-подборщика. С целью повышения качества заготавливаемого корма применяется «тандем-каретка». Её особенностью является близкое расположения копирующих колес к граблинам, что существенно повышает качество копирования и предельно сокращается возможное загрязнение корма. Это особенно важно на естественных сенокосах. Простота конструкции – залог максимального удобства и легкости эксплуатации: быстрая замена граблин существенно экономит Ваше время, а удобная и прочная конструкция навески облегчает и повышает удобство агрегатирования с трактором.

Использование качественных материалов, деталей и узлов гарантирует надежную эксплуатацию и минимизацию простоев по причине обслуживания и ремонта в течение длительного времени. Выполненная с применением лучших материалов, окраска позволит уберечь грабли от коррозии и сохранить оригинальный внешний вид на протяжении длительного времени.

Грабли роторные навесные Kolibriпокажут отличные результаты работы с минимальными потерями.



Ширина захвата Ширина захвата  4 граблины на штанге (ГРН-471) Роторные грабли Гарантия

**Качественные преимущества граблей роторных навесных Kolibri**

|  |  |
| --- | --- |
| Ротор.jpg | **Долговечность машины**  Закрытый редуктор гарантирует качественную и длительную бесперебойную работу. Применение в нем консистентной смазки исключает её возможное подтекание, что повышает удобство эксплуатации и снижает сроки простоев по причине ремонта. |
| Отражатель.jpg | **Возможность регулировать размер валка**  Регулируемый отражатель формирует валок необходимой ширины, что позволяет работать с валками кормоуборочным агрегатам с различной шириной захвата подборщика. |
| [Наличие тандем-каретки, регулируемой по высоте, позволяет копировать рельеф поля в различных плоскостях](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/06.%20Kolibri/PrKolibri3.jpg?1487097166140423) | **Сокращение потерь при сгребании**  Наличие «тандем-каретки» позволяет копировать рельеф поля в разных плоскостях. Для этого её колеса максимально приближены к граблинам, что позволяет оперативно реагировать на изменение рельефа поля. Это особенно важно при работе на естественных сенокосах. |
| [Четыре сдвоенные граблины на каждой штанге гарантирует чистое сгребание](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/06.%20Kolibri/PrKolibri4.jpg?148709716690460) | **Чистое сгребание**  Четыре сдвоенные граблины на каждой штанге Kolibri 471 (три сдвоенные граблины у Kolibri 350) гарантирует чистое сгребание и минимальные потери, а их конструкция обеспечивает быстрое и удобное снятие граблин при замене. Толщина поперечного сечения граблин – 9мм. |
| Навеска.jpg | **Удобство и безопасность**  Удобство и безопасность транспортировки производится за счет установленной кассетницы для фиксирования съёмных граблин и складываемых защитных дуг. Удобная и надежная трехточечная навеска позволяет сократить время агрегатирования граблей с трактором. Техническое обслуживание Kolibri предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования. В машине имеется всего три объекта смазки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | |
| Марка | ГРН-350 | ГРН-471 |
| Тип | навесные | |
| Производительность за 1 час основного времени, га/час, до | 4,2 | 5,4 |
| Ширина захвата конструктивная, м, до | 3,5 | 4,7 |
| Масса без запчастей и упаковки, не более, кг | 475±25 | 690±35 |
| Габаритные размеры, мм, не более – Длина – Ширина – Высота | 3835±50 3600±50 1300±50 | 4650±50 4050±50 1350±50 |
| Рабочая скорость, км/час, не более | 12 | |
| Число оборотов ВОМ трактора, об/мин | 540 | |
| Число оборотов роторов, об/ мин, до | 80 | 66 |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 22 | 30 |
| Ширина валка, м, не менее | 1,2 | 1,2 |