

**Грабли колесно-пальцевые серии ГКН** относятся к разряду миниграблей предназначенных для небольших фермерских хозяйств и ЛПХ . Навешиваются на трактор с помощью трехточечной навески. Обеспечивают высокое качество сбора травы в рыхлый, нескрученный валок. **Система амортизации** граблей ГКН позволяет сгребающим колесам легко адаптироваться к любому рельефу почвы для сгребания, ворошения или оборачивания.  
   [Грабли ворошилки](http://www.unisibmash.ru/catalog/cid/17/) ГКН имеет **высокую прочность** за счет применения толстостенной трубы. Независимые и взаимозаменяемые сгребающие **колеса смонтированы на конических роликоподшипниках**, что дает высокую надежность конструкции.  
   Форма пальцев обеспечивает контакт с почвой одномоментно нескольких пальцев и их бережное воздействие на почву, **гарантируя чистоту сбора травы в рыхлый, нескрученный валок** (в т.ч. люцерны);

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | **ГКН-3,3** | **ГКН-4,3** |
| Тип изделия | навесные | |
| Ширина захвата при сгребании, м | 3,3 | 4,3 |
| Ширина захвата при ворошении, м | 3,9 | 5,2 |
| Рабочая скорость, км/час | до 20 | |
| Количество рабочих колес | 5 | 6 |
| Диаметр рабочего колеса, м | 1,4 | |
| Ширина транспортная, м не более | 2,0 | 2,2 |
| Агрегатируется с трактором | 25 л.с. | |
| Вес, кг | 190 | 220 |

**Основные**[**преимущества граблей ворошилок**](http://www.unisibmash.ru/catalog/cid/17/)**колесно-пальцевых навесных ГКН-4,3; 3,3 производимых предприятием Унисибмаш:**

- пальцы имеют особую изогнутую форму изготовленные из качественной пружинной стали диаметром 7 мм, что позволяет пальцам работать на кручение в двух плоскостях без поломок даже при попадании камней;  
- независимые и взаимозаменяемые сгребающие колеса смонтированы на конических роликоподшипниках, а не на капроновых втулках, что дает высокую надежность конструкции в целом;  
- валок не загрязняется землей и камнями, за счет снятия нагрузки с пальцев граблей компенсирующими пружинами;  
- грабли без потерь убирают высоко и низкоурожайные травостои, за счет расположения колес перекрывающих на половину предыдущее;  
- несколько операций выполняются одной машиной: сгребание, ворошение и оборачивание;  
- большая маневренность, легкость транспортировки, идеально работают на склонах;  
- грабли позволяют убирать скошенную массу с высокой скоростью до 20 км/ч  
- грабли просты и надежны в эксплуатации;  
- агрегатируются с тракторами малой мощности Т-25 и аналоги.