

KOLIBRI V

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ



ширина захвата



ширина захвата



производительность

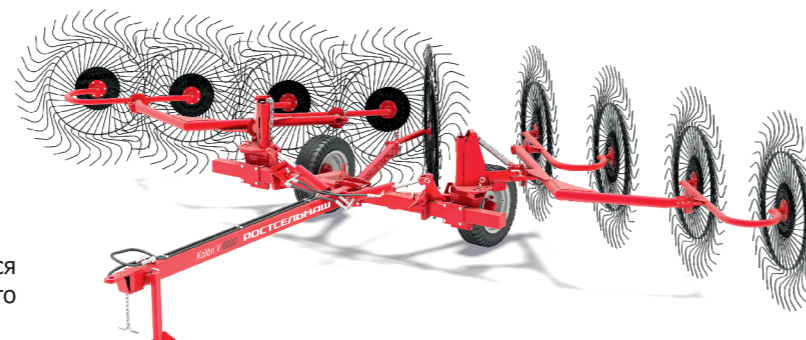


колесные



гарантия

Колесно-пальцевые грабли KOLIBRI V эффективно справляются с любыми задачами: сгребают и ворошат скошенную массу, обрачивают валки. Благодаря специальным разгрузочным пружинам, установленным на поворотных стойках, обеспечивается минимальное повреждение корневой системы трав. При этом сено не засоряется землей, а грабли, не встречая сопротивления, легко движутся по полю, значительно сокращая расход топлива. Дополнительное центральное колесо позволяет исключить «мертвые зоны» и обеспечить равномерное сгребание и ворошение по всей ширине захвата. К месту работы KOLIBRI V удобно транспортировать в сложенном виде. С помощью гидравлической системы, управляемой из кабины трактора, грабли легко переводятся в транспортное положение. KOLIBRI V используются во всех зонах равнинного землепользования при уборке высокоурожайных сеянных трав и на естественных сенокосах.



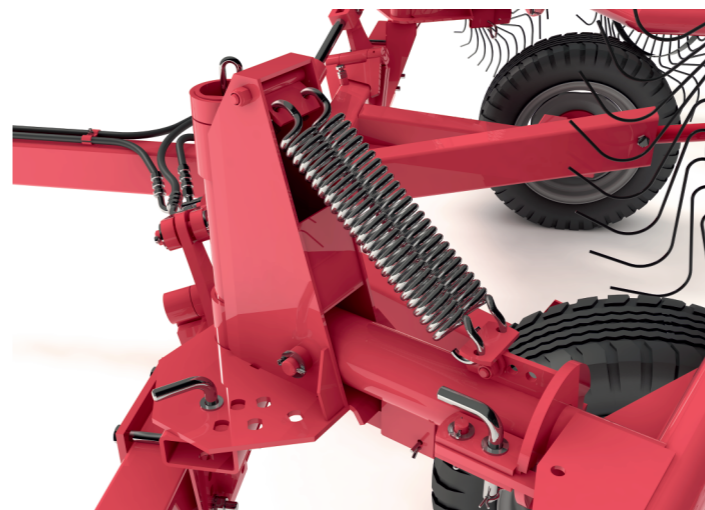
Агрегатирование

Грабли агрегатируются с тракторами тягового класса 1,4.



Гидравлическое управление

Грабли можно легко складывать-раскладывать из транспортного положения в рабочее и обратно с помощью гидравлической системы, управляемой из кабины трактора.



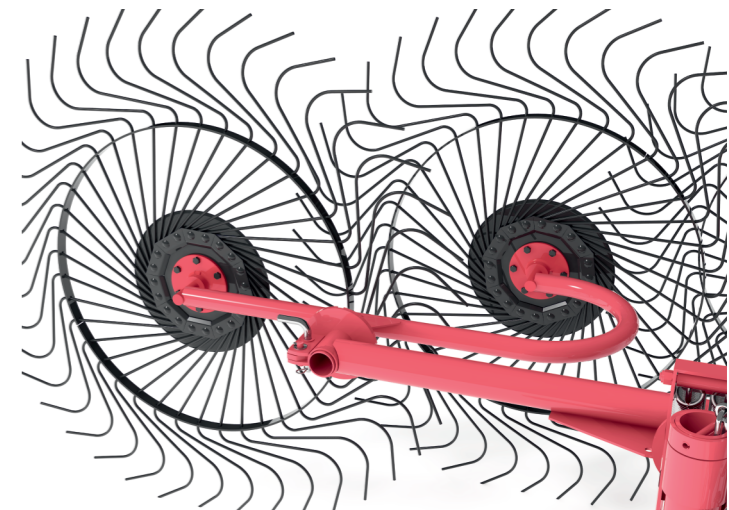
Экономия ресурсов

Разгрузочные пружины, установленные на поворотных стойках, обеспечивают минимальное повреждение корневой системы сеянных и естественных трав. За счет снижения сопротивления сокращается расход топлива.



Прочность

Основные механизмы граблей – рама и тяговое дышло – изготовлены из специальных профилей квадратного сечения, которые придают всей конструкции особую прочность.



Долговечность

Зубцы на рабочих органах изготовлены из качественной пружинной стали со специальной термообработкой, обеспечивающей пружинные свойства и длительную работоспособность изделия.



Эффективная работа

Дополнительное центральное колесо позволяет исключить так называемые мертвые зоны при валковании и ворошении скошенной массы.



Надежность

Специальная геометрия зубцов позволяет работать на кручение в двух плоскостях без поломок, даже при попадании камней.