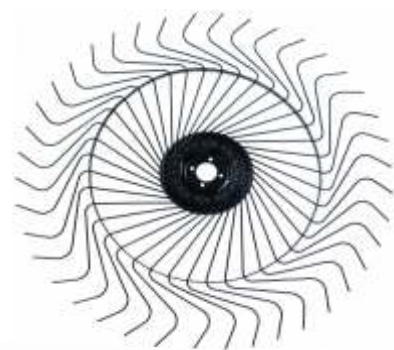


*ГРАБЛИ
КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ*

ГРАБЛИ РОТОРНЫЕ

КОСИЛКИ БАРАБАННЫЕ

ЗАПЧАСТИ



0 компании



GÖKMENLER[®]
TARIM MAKINALARI & YEDEK PARÇALARI



Компания GÖKMENLER была создана в качестве небольшой мастерской в 1972 году Хасан Гусейн Гокменом.

Впоследствии его дети развили семейный бизнес от малого производства до завода, который с 1993

года специализируется на производстве граблей колесно-пальцевых и косилок.

Со временем компания увеличила свой ассортимент (более 2500 видов изделий), расширила свою клиентскую базу и стала брендом как "GÖKMENLER

Сельскохозяйственная техника" в 2000 году.

После подтверждения высокого качества на местном рынке, компания сделала шаг на мировой рынок и с 2002 года продукция компании экспортируется в разные страны.

Оснащение производства



Компания GÖKMENLER имеет производственную площадь 5000 м². Технический парк постоянно обновляется современным оборудованием для получения высококлассной продукции, отвечающей всем требованиям надежности, удобства эксплуатации и безопасности.

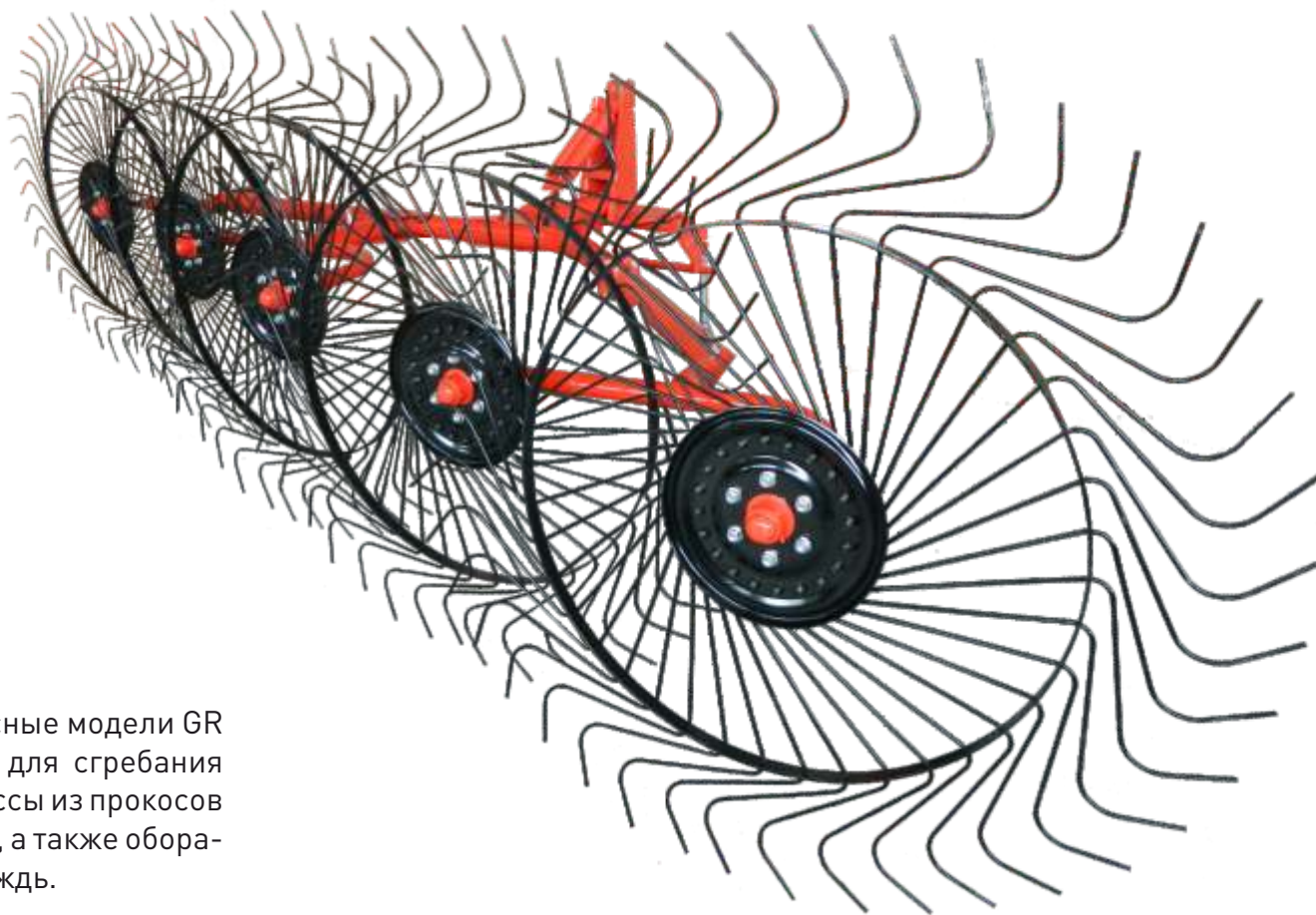
Высококвалифицированный персонал работает на станках последнего поколения, на заводе

есть собственный инструментальный участок для изготовления оснастки.

Всё производство сертифицировано.

Ежегодно выделяются финансовые ресурсы на повышение квалификации персонала, а также на закупку современного оборудования для того, чтобы оставаться высококонкурентным предприятием.

Грабли колесно-пальцевые навесные модель GR исполнение «Р»»



Грабли колесно-пальцевые навесные модели GR исполнения «Р» предназначены для сгребания подвяленной и сухой травяной массы из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах, а также оборачивания валков, попавших под дождь.

Технические характеристики



Параметр	GR-02P	GR-03P	GR - 04P	GR - 05P
Длина, см	200	300	400	500
Рабочая ширина, см	150 – 175	175 – 200	250 - 300	300 - 350
Транспортная ширина, см	140	140	140	230
Вес, кг	70	125	160	190
Количество колес, шт	2	3	4	5
Диаметр колес, см	149	149	149	149
Количество зубьев в колесе, шт	40	40	40	40
Требуемая мощность трактора, л.с.	25 и выше	25 и выше	25 и выше	25 и выше



На граблях используется пружинный зуб диаметром 6,5 мм., на премиум версии используется зуб диаметром 7,0 мм.



На граблях рамы между собой крепятся с помощью пальцев, на премиум версии используется фланцевое соединение.



Крепление ступицы колеса на 6 болтах.

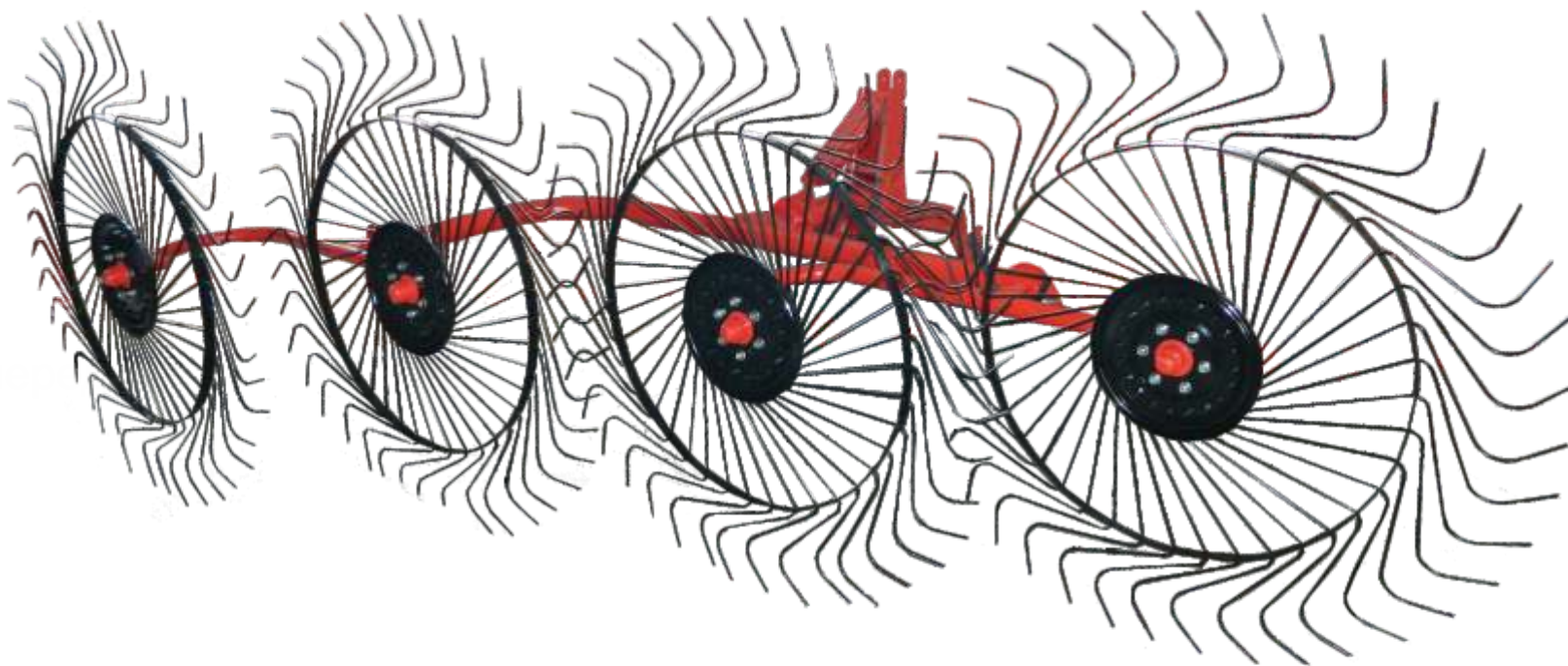


Грабли имеют лакокрасочное покрытие, плита поворотной пружинной стойки толщиной 7 мм; Отсутствует возможность регулировки пружин.



На граблях крепление вала поворотной пружинной стойки к подставке осуществляется одним сварным швом, на премиум версии – усиленно двумя сварными швами.

Грабли колесно-пальцевые навесные модель GR



Грабли колесно-пальцевые навесные модели GR предназначены для сгребания подвяленной и сухой травяной массы из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах, а также оборачивания валков, попавших под дождь.

Технические характеристики



Параметр	GR - 04	GR - 05
Длина, см	425	530
Рабочая ширина, см	250 - 300	300 - 350
Транспортная ширина, см	140	230
Вес, кг	170	205
Количество колес, шт	4	5
Диаметр колес, см	149	149
Количество зубьев в колесе, шт	40	40
Требуемая мощность трактора, л.с.	25 и выше	25 и выше



Использование на колесе пружинного зуба из качественной пружинной стали диаметром 7 мм, данный зуб имеет большой запас прочности и работает без поломок даже при попадании камней.



Крепление рам между собой фланцевым соединением с застёжками.



Крепление ступицы колеса на 6 болтах.



Крепление вала поворотной пружинной стойки к подставке усилено двумя сварными швами.



Плита поворотной пружинной стойки имеет толщину 8 мм. Грабли имеют полимерное покрытие.



Возможность регулировки пружин для улучшения контакта колес с землей.

Грабли колесно-пальцевые V-образные навесные модели GVR



Грабли колесно-пальцевые V-образные навесные модели GVR предназначены для сгребания подвяленной и сухой травяной массы из прокосов в валки заданной ширины, ворошения ее в прокосах, а также оборачивания валков. Навешиваются на трактор с помощью трехточечной навески, просты и производительны.

Технические характеристики



Параметр	GVR – 08	GVR - 10
Длина, см	670	760
Рабочая ширина, см	520 – 610	620 – 700
Транспортная ширина, см	300	300
Вес, кг	470	540
Количество колес, шт	8	10
Диаметр колес, см	149	149
Количество зубьев в колесе, шт	40	40
Требуемая мощность трактора, л.с.	50 и выше	50 и выше



Использование на колесе пружинного зуба из качественной пружинной стали диаметром 7 мм, данный зуб имеет большой запас прочности и работает без поломок даже при попадании камней.



Крепление рам между собой фланцевым соединением с застёжками.



Крепление ступицы колеса на 6 болтах.



Крепление вала поворотной пружинной стойки к подставке усилено двумя сварными швами.



Плита поворотной пружинной стойки имеет толщину 8 мм. Грабли имеют полимерное покрытие.



Возможность регулировки пружин для улучшения контакта колес с землей.

Грабли колесно-пальцевые прицепные с центральным колесом модели GCR



Грабли колесно-пальцевые прицепные с центральным колесом модели GCR предназначены для сгребания подвяленной и сухой травяной массы из прокосов в валки заданной ширины, ворошения ее в прокосах, а также оборачивания валков, попавших под дождь за счет использования дополнительного центрального колеса.

Технические характеристики



Параметр	GCR-8+1	GCR-10+1	GCR-12+1
Длина, см	670	760	850
Рабочая ширина, см	520 – 610	520 – 700	680-750
Транспортная ширина, см	300	300	280
Вес, кг	620	690	760
Количество колес, шт	9	11	13
Диаметр колес, см	149	149	149
Количество зубьев в колесе, шт	40	40	40
Требуемая мощность трактора, л.с.	50 и выше	50 и выше	50 и выше



Использование на колесе пружинного зуба из качественной пружинной стали диаметром 7 мм, данный зуб имеет большой запас прочности и работает без поломок даже при попадании камней.



Крепление рам между собой фланцевым соединением с застёжками.



Крепление ступицы колеса на 6 болтах.



Крепление вала поворотной пружинной стойки к подставке усилено двумя сварными швами.



Плита поворотной пружинной стойки имеет толщину 8 мм. Грабли имеют полимерное покрытие.



Возможность регулировки пружин для улучшения контакта колес с землей.



Грабли модели GCR имеют два мощных гидравлических цилиндра по бокам и дополнительный цилиндр на центральное колесо для поднятия граблей в транспортное положение прямо из кабины трактора.

Грабли колесно-пальцевые линейные модели GSR



Грабли колесно-пальцевые линейные модели GSR – это быстрые, надежные и крепкие грабли. Они могут работать даже в трудных полевых условиях и с любым типом травы в результате всегда получается чистый, воздушный валок. При помощи линейных граблей, валки легко и быстро собираются вместе, чтобы сформировать один большой валок.

Технические характеристики



Параметр	GSR-10
Длина, см	1000
Рабочая ширина, см	700 – 800
Транспортная ширина, см	200
Вес, кг	710
Количество колес, шт	10
Диаметр колес, см	149
Количество зубьев в колесе, шт	40
Требуемая мощность трактора, л.с.	50 и выше



Использование на колесе пружинного зуба из качественной пружинной стали диаметром 7 мм, данный зуб имеет большой запас прочности и работает без поломок даже при попадании камней.



Возможность регулировки положения граблей при помощи поворотного колеса. Крепление колес усилено двумя сварными швами.



Крепление ступицы колеса на 6 болтах.



Возможность регулировки положения граблей при помощи поворотной рамы.



Каждое из колес имеет свою независимую пружину, которая позволяет граблям легко адаптироваться к любым контурам почвы.



Грабли модели GSR имеют гидравлический цилиндр для поднятия колес в транспортное положение прямо из кабины трактора.

Грабли роторные модели GRR-300



Параметр	GRR-300
----------	---------

Высота, см	150
------------	-----

Рабочая ширина, см	300-350
--------------------	---------

Транспортная ширина, см	150
-------------------------	-----

Вес, кг	710
---------	-----

Количество граблин, шт	9
------------------------	---

Требуемая мощность трактора, л.с.	30 и выше
-----------------------------------	-----------

Грабли роторные модели GRR-300 выполняют тщательное смётывание трав из прокосов в ровные валки, легкое ворошение скошенной массы в прокосах, оборачивание, разбрасывание или сдваивание валков сена. Возможность выбора ширины валка позволяет подстроиться под параметры имеющегося пресс-подборщика. Производительность 3 - 4 га/ч.

Удобство и безопасность транспортировки реализованы за счёт установленной кассетницы для фиксирования съёмных граблин и складываемых защитных дуг. Удобная и надёжная трёхточечная навеска позволяет сократить время агрегатирования граблей с трактором.

Баранная косилка GDM-165



Параметр	GDM-165
Количество барабанов, шт	2
Количество ножей, шт	6
Рабочая ширина, см	165
Вес, кг	360
Требуемая мощность трактора, л.с.	25-45



Баранная косилка модели GDM-165 позволяет отлично косить полеглые травы, а также очень высокие осоки — тростники. Характеризуется легкостью удержания постоянной высоты кошения, что благоприятно влияет на скорость отрастания трав.

Прочная и продуманная конструкция в совокупности с высоким качеством изготовления обеспечивают стабильную бесперебойную работу. Производительность косилки составляет 1.5 га/час.

Запасные части для граблей колесно-пальцевых

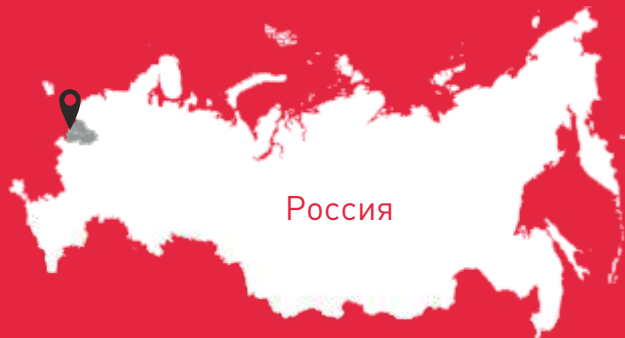


Производство агрегатов на заводе Gokmenler проходит полный цикл. Запасные части изготавливаются непосредственно на заводе, что дает потребителю неоспоримое удобство и экономию средств.

Любые запасные части и комплектующие к различным агрегатам завода Gokmenler можно приобрести не затрачивая времени на поиски.

Запасные части для граблей и косилок





Россия

Телефон:
8 (800) 100-23-94
+7 (903) 698-60-56

e-mail: info@vilandagro.ru
www.vilandagro.ru

Адрес: 216790,
Российская Федерация,
Смоленская область,
г. Рудня, ул.
Западная, 18-А