



**GRIMME**

*Убираем с успехом!*

# Гребнеобразующие фрезы GF-серии

2-х, 4-х и 6-ти рядные гребнеобразующие фрезы для  
объёмных, безкомковатых и стабильных гребней



# Надёжные и высокопроизводительные: гребнеобразующие фрезы GF-серии

Требования к гребнеобразующим фрезам огромны, так как при интенсивной обработке почвы необходимы высокая прочность и надёжность. При этом основным требованием остаётся лёгкость хода машины и высокая произво-

дительность. Всё это предлагают гребнеобразующие фрезы GF-серии. Они интенсивно обрабатывают почву и разрушают комки. Образующаяся при этом рыхлая почва используется для формирования гребней и способствует таким образом повышению

производительности при уборке. Кроме того, гребнеобразующие фрезы могут быть использованы, после несложного переоборудования, как полнозахватные почвообрабатывающие агрегаты для классической обработки перед посадкой.

**GF-серия**

## Все ряды в отличной форме

*Точно и стабильно: гребнеобразующие фрезы GF-серии формируют, без исключения, равномерные и объёмные гребни.*



*Интеллектно и верно: фрезерные зубья интенсивно обрабатывают почву, соответственно, слева и справа от клубня. Рыхлая земля используется для формирования объёмного гребня.*



*Эффективно и стабильно: также тяжёлые почвы не составляют проблемы для данных машин: С дополнительной способностью формировать гребни, они гарантируют качество вплоть до уборки.*



## Важные особенности всех типов в деталях



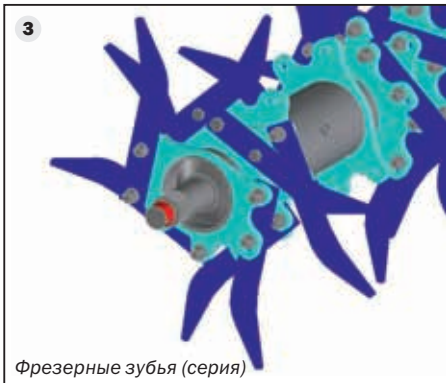
1



2

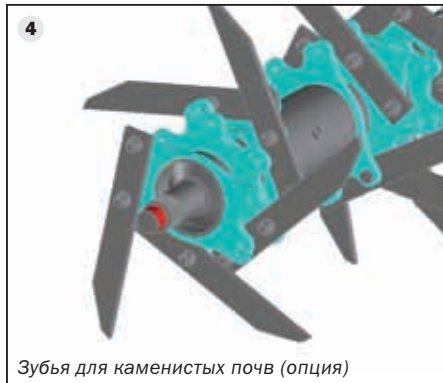
Долговечен и силен: передача крутящего момента на гребнеобразующей фрезе Grimme осуществляется посредством мощного бокового редуктора с шестерёнчатой передачей (1).

Двухсторонний привод (2) (опция) – идеальное решение при эксплуатации в тяжелейших условиях.



3

Фрезерные зубья (серия)



4

Зубья для каменистых почв (опция)

### Низкий износ на любых почвах!

- B** Стандартные фрезерные зубья: с нанесённым износостойким слоем
- W** Фрезерные зубья с победитовой вставкой: твёрдые как диамант благодаря припайванию в среде вакуума
- S** Специальные фрезерные зубья: с использованием стойкого к ударам, твёрдого металла – специально для каменистых почв



5

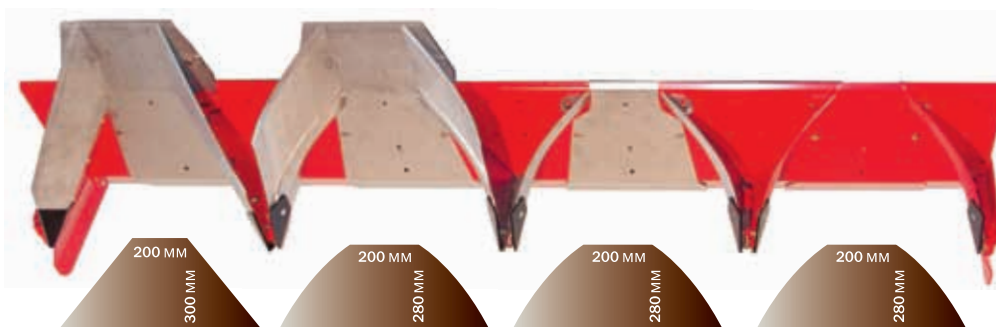
6



7

**НОВИНКА**

Высокая прочность: наряду со стандартными опорными колёсами (5), обеспечивают двойные опорные колёса (6) или широкие опорные колёса (7) более высокую устойчивость всех типов гребнеобразующих фрез.



Трапеция с ускорительной пластиной (опция)

Выпуклый VA с ускорительной пластиной (опция)

Выпуклый VA (опция)

Выпуклый (серия)

Идеальная форма: гребнеобразующая плита, расположенная за окучивающими корпусами, заботится о формировании гребней большого объёма. Необходимое давление создаётся посредством подпружиненных стоек. Различные типы гребнеобразующих плит или ускорительных пластин позволяют достигать различных форм гребней и их поверхностей.



GF 75-2 , GF 90-2 , GF 75-4 , GF 90-4 , GF 75-6 , GF 90-6 , GF 75-8

## 2-х, 4-х и 6-ти рядные фрезы: подходящий вариант для любого случая!



Гребнеобразующие фрезы от Grimme под Ваш размерчик: возможны различные варианты фрез с шириной междурядия 75–90 см (30–36 дюймов). Здесь изображены 2-х рядные гребнеобразующие фрезы с шириной междурядия 75 см (1) и 90 см (2).



Красивая и стабильная форма: GF 75-4 формируют аккуратные, соответствующие Вашим требованиям, гребни. Форма гребня – выпуклая (3) (серия) или трапециевидная (4) (опция) – это Ваше решение.



Надёжность в эксплуатации: два дополнительных колеса спереди (5), по Вашему желанию, обеспечивают 6-ти рядной гребнеобразующей фрезе ещё больше устойчивости. Двухсторонний привод машины (6) является серией.



Уверенно на дорогах: при большой ширине захвата оправдываются опции для продлённой транспортировки (7), обеспечивающие безопасность движения на дорогах общего пользования.

## Опции для успешной работы в тяжёлых условиях

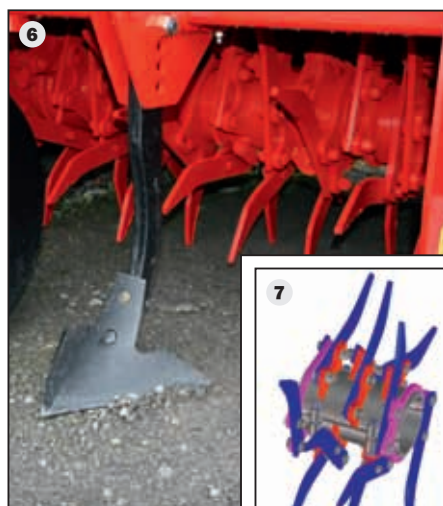


В нужное время, в нужном месте: благодаря опциональному автомату ведения по рядам (1) обеспечивается центральное положение клубня в гребне и сокращается таким образом риск образования зеленых клубней. Опорные колеса сзади (2) (опция) улучшают точность ведения глубины (глубину обработки).



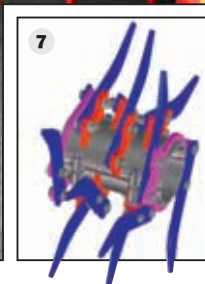
Комфортно двигаться по колею: механически опускаемый очиститель технологической колеи (3) (опция) разгребаёт и выравнивает вновь сформированный гребень.

Наш совет для профи-овощеводов, которые выращивают морковь в гребне: уплотняющий каток за фрезой с гидроприводом (4) (опция)!



Используйте гребнеобразующую фрезу также в качестве полнозахватной фрезы: в результате легкого переоборудования, возможна также классическая обработка почвы гребнеобразующей фрезой Grimme (5). Стрельчатая рыхлительная лапа (6) (опция) позволяет идущей следом картофелесажалке укладывать картофель на глубокоразрыхлённую почву. С такой техникой качество и доход гарантированы!

Монтаж шарнирных хомутов (7) (опция) прост и не требует больших усилий.







## Технические данные

	GF 75-2	GF 75-4	GF 75-6	GF 75-8	GF 90-2	GF 90-4	GF 90-6
<b>Рабочая ширина</b>	1550 мм	3050 мм	4505 мм	–	1850 мм	3650 мм	–
<b>Транспортная ширина</b>	1850 мм	3300 мм	–	–	2150 мм	3900 мм	–
<b>Вес</b>	800 кг	1400 кг	ок. 2500 кг	ок. 2500 кг	900 кг	1600 кг	ок. 2500 кг
<b>Количество рядов</b>	2	4	6	8	2	4	6
<b>Ширина междурядий</b>	75 см	75 см	75 см	75 см	90 см	90 см	75 см
<b>Количество зубьев</b>	32	64	92	124	44	84	120
<b>Зубья для каменистых почв (Опция), (60 x 12 мм)</b>	16 шт.	32 шт.	46 шт.	62 шт.	22 шт.	42 шт.	60 шт.
<b>Мощность трактора</b>	от 40 кВт	от 70 кВт	от 130 кВт	от 130 кВт	50 кВт	от 70 кВт	от 130 кВт
<b>Угловой редуктор с жёстким валом</b>	150 л/с	150 л/с	–	–	150 л/с	150 л/с	–
<b>Усиленный редуктор для одностороннего или двухстороннего привода (опция)</b>	–	230 л/с	300 л/с Серия: двухсторонний	300 л/с	–	230 л/с	300 л/с Серия: двухсторонний
<b>Редуктор со сменными шестернями</b>	–	Опция	–	–	–	Опция	–
<b>Частота вращения ВОМа трактора</b>							
<b>1000 об/мин</b>	320	300, 320, 332*	340	340	320	300, 320, 332*	340
<b>540 об/мин</b>	по запросу	по запросу	–	–	по запросу	по запросу	–
<b>750 об/мин</b>	по запросу	по запросу	–	–	по запросу	по запросу	–

\* Опция



Используйте гребнеобразующую фрезу как полнозахватный почвообрабатывающий агрегат: после несложного переоборудования фреза Grimme применяется и для классической обработки почв, также в комбинации с 4-х рядной картофелесажалкой GL 34 T.

Контактный адрес дилера «Grimme» в Вашем регионе:

# GRIMME

**Убираем с успехом!**

Гримме завод сельскохозяйственных машин · Hunteburger Straße 32 · D-49401 Damme  
Телефон +49 5491 666-0 · Факс +49 5491 666-2298  
grimme@grimme.de · www.grimme.ru