

**GRIMME**

*Убираем с успехом!*

# Окучивающие гребнеобразователи серии GN

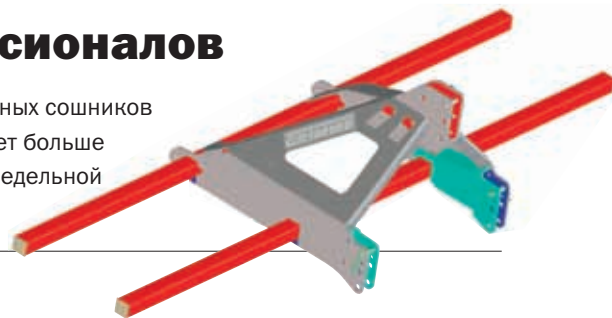
Придаём гребню форму –  
убираем с успехом!



# Приумножение Вашего успеха с помощью окучивающих гребнеобразователей серии GN

## Полная программа для профессионалов

Наш мультиталант: монтаж окучивающих корпусов, дисков или анкерных сошников на массивной двойной раме с трёхточечной навеской не представляет больше никаких проблем. Следующий плюс: конструкция рамы отличается предельной жесткостью при кручении – даже при самых высоких нагрузках.



### Наши новаторские разработки для всех видов почв:

#### оригинальные окучивающие корпуса от Grimme

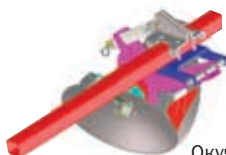
К задней массивной трубе рамы монтируются, в зависимости от условий эксплуатации, окучивающие корпуса или комплект дисков.



Окучивающий корпус, жесткий



Окучивающий корпус, подпружиненный

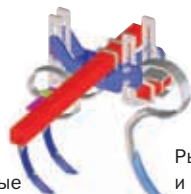


Окучивающие диски, подпружиненные

### Быстрый и простой монтаж: прочные рыхлительные лапы от Grimme – для интенсивного и глубокого рыхления почвы



Подпружиненные плоские **4** и боковые рыхлительные лапы **1**



Рыхлительные **2** и боковые рыхлительные лапы **1**

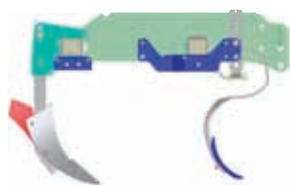


Подпружиненные плоские лапы **4** (с регулировкой по высоте)



Подпружиненные плоские лапы **5** (с жестким монтажом к раме)

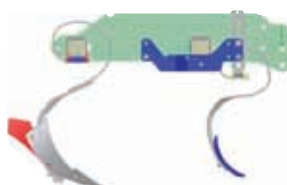
### На Ваш выбор: короткое представление имеющихся типов серийной оснастки



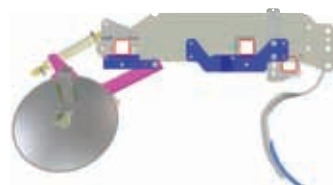
Жесткий окучивающий корпус с рыхлительными лапами **2** (с регулировкой по высоте)



Подпружиненный окучивающий корпус **5** с подпружиненными плоскими лапами (жесткий монтаж к раме) **5**



Подпружиненный окучивающий корпус **5** с рыхлительными лапами **2** (с регулировкой по высоте)



Окучивающие диски с рыхлительными лапами **3** (с регулировкой по высоте)

### Размер. Ширина. Длина: обзор соотношения величин рыхлительных лап

Максимальная прочность: на передней массивной трубе рамы серийно монтируется одна лапа на одну борозду – на выбор возможен монтаж нескольких лап, а также лап большего размера.



**1**  
ширина 32 мм,  
толщина 10 мм,  
длина 390 мм



**2**  
ширина 45 мм,  
толщина 12 мм,  
длина 520 мм



**3**  
ширина 70 мм,  
толщина 12 мм,  
длина 590 мм

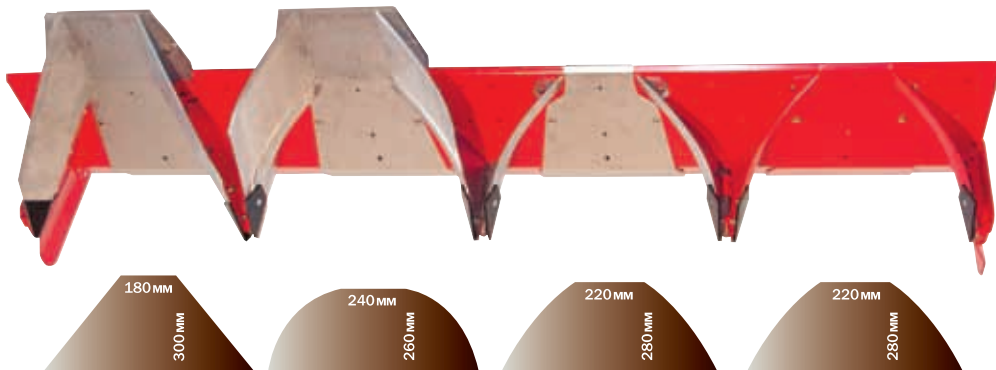


**4**  
ширина 150 мм,  
толщина 10 мм,  
длина 580 мм



**5**  
ширина 150 мм,  
толщина 10 мм,  
длина 660 мм

## Оборудование, которое быстро окупается: гребнеобразователь от Grimme



Трапециевидный с листом для ускоренной обработки (опция)

Выпуклый из нержавеющей стали (VA) с листом для ускоренной обработки (опция)

Выпуклый из нержавеющей стали (VA) (опция)

Выпуклый (серийно)

В прекрасной форме: расположенная за окуливающим корпусом гребнеобразующая плита с подвижной подвеской формирует объемные гребни. Необходимое давление обеспечивается с помощью подпружиненных уплотняющих стоек. Желаемая форма гребня или его поверхности достигается благодаря различным гребнеобразователям или сглаживающим листам для ускоренной обработки.



1



2

Места больше, чем достаточно: гребнеобразующая плита с вырезами в верхней части (1) идеально подходит для обработки воздешего картофеля (опция).

Для достижения хороших результатов: в зависимости от желаемой глубины ведения с помощью шпинделя производится установка копирующих колес (2) (опция).



3



4

Отличное ведение: направляющий диск (опция) удерживает машину, особенно при работе на склонах (3) – опционально возможно управление диском посредством гидроцилиндра.

Следующая опция: подпружиненные диски вместо окуливающих корпусов (4). Ваши преимущества: лёгкость хода и улучшенное комкоизмельчение – гребнеобразующая плита придает гребню желаемую форму.



5

Оптимальное решение для лёгких почв: вместо гребнеобразующих плит могут быть установлены большие решётчатые катки (5) (опция).



6

И ещё одно преимущество: рыхлая неплотная поверхность гребня значительно улучшает водопоглощение. Ко всему прочему, решётчатые катки регулируются по ширине (6).

# Оставайтесь в колее успеха – с помощью окучника с гребнеобразователем для отдельных рядков от Grimme



Оптимальное разделение труда: подпружиненная лапа с окучивающим корпусом (с регулировкой по высоте) разрыхляет почву, из которой подпружиненный гребнеобразователь формирует гребень. – В качестве опции гребнеобразователь отдельных рядков может быть поставлен в соединенном и закрытом исполнении.



Образователь отдельных рядков в работе – абсолютно без напряжения.



Свободный проезд без всяких проблем также на картофельных полях с высокой и густой ботвой.



Отличный результат: большие выпуклые гребни – для оптимального роста картофеля.

## Техническая характеристика

	GH 2	GH 4	GH 6	GH 8
Количество рядков	2	4	6	8
Ширина междурядий	75 см опция: более 75 см	75 см опция: более 75 см	75 см опция: более 75 см	75 см опция: более 75 см
Окучив. корпуса или диски	на выбор			
Рыхлящих лап на борозду	1	1	1	1
Доп. рыхл. лап на борозду	опция	опция	опция	опция
Вес	500 кг	800 кг	1.200 кг	1.600 кг
Ширина при 75 см	2.000 мм	3.280 мм	4.800 мм	6.300 мм
Длина	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм

Контактный адрес Grimme-дилера в Вашем регионе:

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

# GRIMME

Убираем с успехом!