

**GRIMME**

*Убираем с успехом!*

# Картофелекопатели GVR и RL 1700

Убирать в рядок – убирать с успехом!



# Результат выше, чем ожидается: копатели от Grimme

Везде там, где востребован светлый, с крепкой кожурой картофель, к работе приступают копатели – валкоукладчики от Grimme. И тот, кто думает, что эти машины пригодны только для небольших площадей, глубоко ошибается. Обе машины основываются на оригинальной уборочной технике Grimme из программы 2-х рядных машин. Благодаря своей надёжности, производительности и низкому износу эти машины идеально

подходят для уборки больших площадей. GVR и RL 1700 (с длинным просеивающим транспортёром) используются преимущественно там, где уборка картофеля еще является «по-настоящему» ручной работой. RL 1700 (с отделением ботвы) предназначены главным образом для уборки урожая по 2-х фазной технологии. На первом этапе картофель укладывается в валок около 50 см шириной. После стадии просушки, при

которой крепнет кожура картофеля и увеличивается устойчивость клубней против повреждений, валок поднимается однорядным комбайном. При этом значительно увеличивается производительность картофелеуборочного комбайна и эффективность его использования. – В итоге, Вы сможете достичь для себя «больше, чем Вы ожидаете»!

**GVR 1700**

## Целый ряд весомых аргументов: GVR 1700 от Grimme

Компактный. Надёжный. Производительный:

Для движения по дорогам общего пользования и

при работе в поле

GVR 1700 полностью

поднимается на навеску

трактора. Благодаря

этому достигается

высокая маневренность

агрегата, что особенно

важно на краю поля. Под

обшивкой машины скрываются, уже высоко

зарекомендовавшие себя, технические

решения из разряда 2-х рядных уборочных

машин производства Grimme. Конструкция

подкапывающего устройства на 100 %

соответствует этому типовому ряду машин.

GVR 1700 навешивается на практичную

трёхточечную навеску трактора,

подкапывающее устройство регулируется

согласно почвенным условиям – и можно

начинать работу. Равномерное ведение

глубины подкапывающего лемеха

предотвращает появление резаного

картофеля и обеспечивает оптимальную

сепарацию почвы. Это значительно улучшает

качество картофеля – даже при самых

неблагоприятных условиях уборки. Два

коротких просеивающих транспортёра и в

связи с этим появляющаяся дополнительная

ступень падения обеспечивают тщательное,

но щадящее отделение почвы и бережную

укладку картофеля за машиной.

Таким образом, GVR 1700 является

картофелекопателем, который объединяет

в себе типичные качества техники

Grimme: долгий срок эксплуатации и

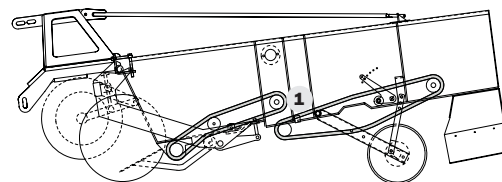
высокая производительность с

одновременно щадящим обращением с

урожаем. Просто настоящий «Grimme»!

*Идеален для ежедневной эксплуатации: копатель для трёхточечной навески трактора GVR 1700 убеждает не только своей надёжной конструкцией, но и простотой использования и бережным обращением с продуктом. В качестве дополнительного оборудования возможно приобрести поперечный транспортёр – идеален для осуществления «обогащённого» процесса уборки.*

*На всю ширину: в заключении бережной сепарации, картофель укладывается по всей ширине машины.*



*Для самых неблагоприятных условий: два коротких просеивающих транспортёра (1) и связанная с ними дополнительная ступень падения обеспечивают тщательное отделение почвы – идеально для тяжёлых почв и при влажных условиях уборки.*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА**

## **Опция для GVR 1700**



Расширьте Ваши возможности: благодаря поперечному транспортёру с гидравлическим приводом и бесступенчатой регулировкой скорости GVR 1700 становится идеальной машиной для технологии уборки с «обогащением». Благодаря этому значительно повышается производительность 2-х рядного картофелеуборочного комбайна производства фирмы Grimme.

## **Опция для RL 1700**



Без «давления» можно работать гораздо лучше. И копать тоже: посредством механической разгрузки давления на гребень образование комков сводится к минимуму, повреждение картофеля предотвращается. – Идеально для работы на песчаных или тяжёлых почвах.

## **Опция для GVR и RL 1700**



Опция, которая себя оправдывает: благодаря бесступенчатой, электрической регулировке интенсивности ротационного подбивальщика Вы экономите не только время, но и нервы.

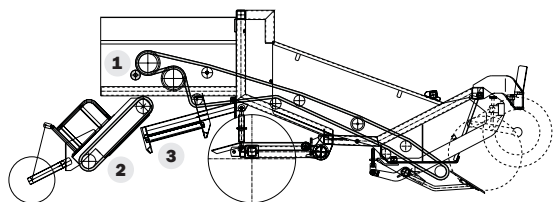
RL 1700

## Находит всё больше приверженцев: RL 1700 от Grimme

RL 1700 прицепляется к трактору посредством трёхточечного блока. При этом для передвижения по дорогам общего пользования и в процессе уборки трактор не должен больше поднимать машину полностью. Она отрывается от земли только в своей передней части. Опорные колёса остаются при этом на земле. Благодаря этой уникальной конструкции для агрегатирования RL 1700 могут использоваться даже небольшие трактора (от 55 л.с.). Как и в GVR 1700, в конструкции RL 1700 использована техника Grimme из программы 2-х рядных машин: конструкция подкапывающего устройства в комплекте с лемехами и несущей балкой лемехов, 4 подпружиненных сошниковых диска, 2 гребневых барабана с рамой и большими ботвозатягивающими роликами по бокам на 100% соответствуют данному типовому ряду машин. Благодаря этому гарантируется высокая надёжность машины и невероятная производительность. Кроме того, RL 1700 оснащён ботвозатягивающим вальцом и движущимся навстречу продукту игольчатым транспортёром, который удаляет

растительные примеси из вороха. В заключении отделённая ботва и картофель укладываются в отдельные валки. RL 1700, таким образом, идеально подходит для 2-х фазной технологии уборки корнеплодов. Опционально, RL 1700 может быть оборудован длинным просеивающим транспортёром. Такая комплектация является идеальной для уборки урожая при лёгких условиях на больших площадях. За счёт бережного, но эффективного отсева почвы, а также за счёт незначительной высоты падения картофеля в конце длинного просеивающего транспортёра гарантируется предельно щадящая укладка картофеля. – Для оптимально щадящего обращения с урожаем и достижения максимальной урожайности!

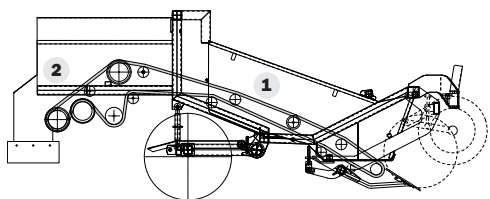
Лучшая сепарация. Более высокая маневренность. Больше за те же деньги: компактный копатель-валкоукладчик RL 1700 с трёхточечным блоком и длинным просеивающим транспортёром качественно сделан и надёжно сконструирован.



Копатель-валкоукладчик RL 1700 серийно оснащён ботвозатягивающим вальцом (1), движущимся в обратную сторону транспортёром для отделения мелкой ботвы (2) и поперечным транспортёром примесей (3).



Просто и гениально: уникальная конструкция машины RL 1700 производства Grimme не имеет себе подобного в разряде копателей. Благодаря ботвозатягивающему вальцу, уплотнительному катку и движущемуся в обратную сторону игольчатому транспортёру – это исполнение RL 1700 обеспечивает максимальное отделение ботвы в процессе копки.



Минимальное содержание земли. Максимально щадящее обращение с урожаем: RL 1700 может опционально оснащаться длинным просеивающим транспортёром (1) с изогнутой задней частью (2) для оптимального отделения почвы, а также щадящей укладки картофеля по всей ширине.



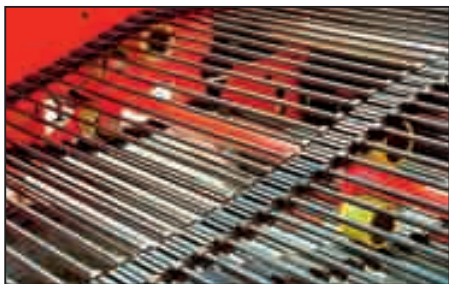
Чистая опция: опционально RL 1700 может быть оборудован длинным просеивающим транспортёром с изогнутой задней частью. – Идеально для уборки картофеля ручным способом. Ещё одна нужная опция: широкий уплотняющий каток с выравнивающей планкой заботится о том, чтобы картофель укладывался за машиной по центру.

БАЗОВАЯ ОСНАСТКА

## Высокая оценка: оригинальная техника Grimme для GVR и RL 1700



На них Вы можете положиться: подкапывающее устройство GVR 1700 и RL 1700 на 100 % происходят из программы 2-х рядной уборочной техники Grimme. Два гребневых барабана (1), гарантирующие равномерную глубину хода лемехов и четыре подпружиненных сошниковых диска (2) вместе с ботвозатягивающими роликами, обеспечивающие беспрепятственный подкол картофеля, отвечают, кроме всего прочего, за простую уборку и получение максимального урожая.



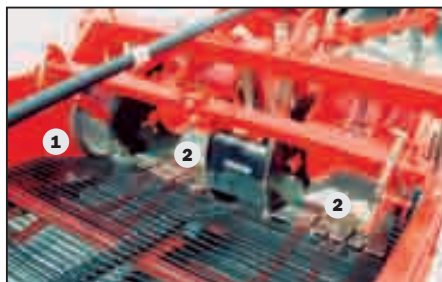
Сделайте ставку на высокий стандарт: все копатели производства Grimme оснащены ротационным подбивальщиком, регулируемым по интенсивности. – Идеально подходит для неблагоприятных условий уборки.



Работает, работает и работает: в соединительной зоне просеивающего транспортёра используется оригинальное техническое решение Grimme – соединение внахлестку. – Для длительного срока использования просеивающего транспортёра.



Умный уступает: подпружиненные сошниковые диски оправдывают себя особенно на каменистой и трудно обрабатываемой почве. Они оптимально подстраиваются под соответствующие почвенные условия, не оказывая при этом влияния на заданную глубину подкола.



Здесь больше ничего не задержится: благодаря большому ботвозатягивающему ролику (1), расположенному сбоку, забивание ботвой сводится к минимуму. Независимо от того, используется ли 2- или 3-х лопаточный лемех (2) – оба гарантируют оптимальный подкол картофеля.



## Технические характеристики

	GVR 1700	RL 1700
<b>Габариты:</b>		
<b>Длина</b>	3,80 м	С транспортёром для отвода ботвы: 5,60 м; с длинным просеивающим транспортёром: 4,60 м
<b>Ширина</b>	2,05 м	2,28 м
<b>Высота</b>	1,20 м	1,65 м
<b>Вес</b>	1500 кг	С транспортёром для ботвы: 2350 кг С длинным просеивающим транспортёром: 2100 кг
<b>Шины</b>	5.00-8	10.0 / 75-15
<b>Сцепка</b>	Трёхточечная навеска Категория 2	Трёхточечная навеска Категория 2
<b>Ширина междурядий</b>	75–90 см	75–90 см
<b>Подкапывающий орган</b>	4 сошниковых диска (подпружиненные и тянущиеся) с 2 большими расположенными сбоку, ботвозатягивающими роликами, лемех: на выбор 2- или 3-х лопаточный	4 сошниковых диска (подпружиненные и тянущиеся) с 2 большими расположенными сбоку, ботвозатягивающими роликами, лемех: на выбор 2- или 3-х лопаточный
<b>Лемех – ведение глубины</b>	Посредством гребневых барабанов	Посредством гребневых барабанов
<b>Сепарация</b>	1-й просеивающий транспортёр: ширина 1,64 м, длина 1,10 м 2-й просеивающий транспортёр: ширина 1,64 м, длина 1,40 м	С транспортёром для ботвы: просеивающий транспортёр: ширина 1,64 м, длина 2,70 м; движущийся в противоположном направлении игольчатый транспортёр: ширина 1,64 м, длина 0,85 м. С длинным просеивающим транспортёром: ширина 1,64 м, длина 3,40 м
<b>Вспомогательные сепарирующие устройства</b>	Активный, ротационный подбивальщик во 2-ом просеивающем транспортёре Опция: электрически регулируемый подбивальщик	Активный, ротационный побивальщик в 1-ом просеивающем транспортёре Опция: два ротационных подбивальщика в 1-ом просеивающем транспортёре Опция: электрически регулируемый подбивальщик
<b>Отделение ботвы</b>	Без отделения ботвы	С транспортёром для ботвы: через ботвозатягивающий валец и движущийся в обратном направлении игольчатый транспортёр ботва укладывается слева от машины. С длинным сепарирующим элеватором: без отделения ботвы
<b>Укладка картофеля</b>	Посередине за машиной Опция: поперечный транспортёр для укладки в бок с гидравлическим приводом	С транспортёром для ботвы: посередине за машиной в валок на уплотнённой и выровненной поверхности. С длинным просеивающим транспортёром: укладка за машиной по всей ширине. Опция: выравнивающая планка и широкий уплотняющий каток для формирования площадки для укладки валака.

Контактный адрес дилера «Grimme» 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!