



*Инновации для будущего*

- с 1997 г. -



**APV - Technische Produkte GmbH**  
ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelzdorf  
Тел.: +43 (0) 2913 / 8001  
office@apv.at  
www.apv.at



**ООО «АПВ Рус»**  
ул. Чайковского, д. 25, пом. 9, 141730, МО, г. Лобня Россия  
Тел.: +7 903 2583781  
office@apv-russia.ru  
www.apv-russia.ru

Следите за нами  
в социальных сетях



Сведения носят справочный характер, компания оставляет за собой право на опечатки и внесение изменений. Все изображения приведены в качестве примера.

Версия: 1.4 RU / Арт. №: 00210-3-476

## РОТАЦИОННАЯ МОТЫГА RH 600 M1

ИННОВАЦИИ ДЛЯ БУДУЩЕГО





## RH 600 M1

### РОТАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ

Игольчатые ротационные диски разрушают или выкорчевывают сорняки, способствуют развитию растений, обогащают почву кислородом и разрушают почвенную корку. Благодаря вращению дисков зубцы остаются свободными от растительного и почвенного материала.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤	Ширина захвата	6 м
✂	Транспортные размеры (в сложенном состоянии)	В 2,75 м; Ш 2,85 м; Г 1,55 м
⚖	Собственная масса	700 кг
🔧	Категория навесного устройства	KAT2
⚡	Мощность трактора	48 кВт / 60 л. с.
⚙	Расстояние между дисками	15 см
⌀	Диаметр кольца	500 мм
⌀	Диаметр зубца	6 мм
↙	Угол наклона 0-30 ° с шагом 5 ° с быстрым регулированием	

Для складывания необходим блок управления двойного действия

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Комплексное орудие с 40 взрыхляющими дисками с 30 пружинными зубцами
- 40 регулируемых кронштейнов с функцией быстрого подъема
- 2 копирующих колеса, размер: 160/6,5-8"
- Опорная стойка

### ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАНИЯ

Может использоваться с пневматическими сеялками APV PS 120 - 300 M1 с электрической или гидравлической воздуходувкой.



### ПРЕИМУЩЕСТВА RH 600 M1

#### ТОЧНОСТЬ

- Точная и эффективная регулировка наклона дисков (регулируемый наклон каждого диска 0-30 ° с шагом 5 °)
- Кронштейн можно складывать индивидуально с помощью устройства быстрого подъема, например, в пропашных культурах (кукуруза и т. д.)
- Каждый кронштейн оптимально работает в отрицательном диапазоне (важно для работы в колее трактора)
- Индивидуальная регулировка взрыхляющих дисков в соответствии с неровностями почвы благодаря независимому подвесу



#### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Низкое тяговое усилие
- Расстояние между дисками может быть отрегулировано парно
- Рабочие элементы могут быть полностью демонтированы из рамы
- Колея копирующих колес может регулироваться от 0,90 м до 1,70 м
- По всей рабочей ширине работают исключительно диски (нет дополнительных зубьев бороны)
- Отличный результат работы также и в культурах, посеянных в мульчу



#### УДОБСТВО

- Центральное регулирование давления на почву через верхнюю тягу
- Отсутствие забивания рабочих элементов в случае большой засоренности поля
- Необслуживаемые подшипники на дисках
- Не требуется дополнительных оснащений для транспортировки по трассам общего пользования (блокировка или демонтаж дисков)
- Противодействие силам бокового смещения за счет зеркального расположения рабочих дисков



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прочная рама с 4 копирующими колесами позволяет машине плавно двигаться по полю. Успех работы обеспечивается пружинными зубьями толщиной 6 мм. Взрыхляющие диски установлены отдельно друг от друга и могут быть индивидуально адаптированы к неровностям почвы. Таким образом, RH 600 M1 работает равномерно на всей поверхности. Вы достигаете оптимального результата работы, так как при необходимости настраиваете давление взрыхляющих дисков на почву и их угол атаки. Устройство обеспечивает плавность хода, так как взрыхляющие диски расположены зеркально относительно середины.



### УГОЛ АТАКИ ВЗРЫХЛЯЮЩИХ ДИСКОВ

Каждый вид культуры, каждая фаза развития растения, каждый тип почвы требует индивидуальной интенсивности обработки. Ротационная мотыга предполагает различные варианты регулировки для всех взрыхляющих дисков. Они могут быть установлены вручную от 0 ° (бег прямо в направлении движения) до 30 ° (максимальный угол атаки). Наша градация с шагом 5 ° означает 7 вариантов установки взрыхляющих дисков. Таким образом, ваша основная культура будет обработана столь же интенсивно, насколько это необходимо, но также бережно, насколько это возможно.



### БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ

При быстром подъеме можно поднять каждый кронштейн индивидуально и зафиксировать его в поднятом положении, для адаптации к культуре (кукуруза, тыква, ...). Чтобы поднять кронштейн, необходимо поднять всю машину так, что пружины сжатия освободились. Затем рычаг может быть поднят и закреплен. Расстояние до земли составляет 290 мм.

