

РОТАЦИОННАЯ МОТЫГА

RH 600 M1

РОТАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Версия: 1.0 RU / № изделия: 00210-3-669

AMBITION. PASSION. VISION.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Прочная рама с четырьмя копирующими колесами обеспечивает свободное перемещение машины по полю. Успех в работе обеспечивают зубья из пружинной стали толщиной 6 мм. Диски навешиваются по отдельности и индивидуально адаптируются под неровности почвы. Благодаря этому RH 600 M1 работает равномерно на всей поверхности. Прижимное усилие, а также наклонное положение дисков регулируются в соответствии с требованиями. Устройство предотвращает усилия боковой тяги, так как диски располагаются от середины в зеркально-перевернутом порядке.



БЕРЕЖНЫЙ УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ

Вид культуры, стадия развития растения и тип почвы требуют индивидуальной интенсивности проведения работ. Сделать это позволяет ротационная мотыга с возможностью индивидуальной настройки на всех дисках. Юстировку можно выполнить вручную от 0° (полностью прямое направление движения) до 30° (максимальное положение наклона). При шаге перехода в 5° у ротационной мотыги есть 7 возможных вариантов регулировки дисков. Благодаря этому боронование вашей основной культуры производится настолько интенсивно, насколько это необходимо, но при этом максимально бережно.



БЫСТРАЯ ВЫЕМКА

При помощи быстрой выемки возможно по отдельности приподнимать любой кронштейн и фиксировать его в извлеченном состоянии. Таким образом, культурным растениям, например кукурузе и тыкке, невозможно причинить вред. Для того чтобы приподнять кронштейн, машина извлекается из почвы, благодаря чему можно снять нагрузку с нажимных пружин. Затем кронштейн приподнимается и фиксируется при помощи болтов. Расстояние до почвы при извлеченном кронштейне составляет 290 мм.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТОЧНО

- Точно юстируемая степень воздействия за счет наклонного положения дисков (регулируемое положение наклона каждого отдельного диска 0–30° с шагом в 5°).
- Кронштейны можно поднимать по отдельности при помощи устройства быстрой выемки, например для культур, высаживаемых рядами, таких как кукуруза.
- Каждый отдельный кронштейн работает оптимально, в том числе в отрицательном диапазоне, что позволяет также обработать колею.
- Индивидуальная регулировка дисков к неровностям почвы благодаря независимому подвесу.

МНОГОСТОРОННЕ

- Низкое тяговое усилие.
- Расстояние между дисками можно регулировать попарно и переменным.
- Рабочие элементы можно полностью демонтировать из рамы.
- Ширина колеи копирующих колес может настраиваться попеременно в диапазоне от 0,9 до 2,10 м.
- Диски работают по всей рабочей ширине (нет необходимости в дополнительных зубьях прополочной бороны).
- Наилучший результат работы при большом объеме органических остатков, таких как площади мульчированного посева.

УДОБНО

- Отсутствие забивания мотыги при большой степени зарастания сорняками.
- Подшипники на дисках, не требующие ТО.
- Отсутствие дополнительных манипуляций для транспортировки по дороге, таких как блокировка или демонтаж дисков.
- Предотвращение усилий боковой тяги за счет зеркально расположенных дисков.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина захвата	6 м
Транспортировочные размеры (в сложенном виде)	В 2,75 м × Ш 2,85 м × Г 1,55 м
Собственный вес	700 кг
Категория навесного оборудования	КАТ 2
Расстояние между дисками / расстояние между зубьями	150 мм
Диаметр дисков	500 мм
Диаметр зубца	6 мм
Число дисков	40 шт. каждый с 30 штифтами из пружинной стали
Копирующие колеса (покрышки 16,0/6,5-8“)	2 шт.
Мощность трактора	48 кВт / 65 л. с.

Угол разворота 0–30° регулируется с шагом 5° при помощи быстродействующего устройства.

Для складывания необходим блок управления двойного действия.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Машина в комплекте с 40 взрывающимися дисками
- Опорные стойки
- Рукоять на всех копирующих колесах для регулировки по высоте

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Боронование сетчатой бороной вслепую
- Зерновые, кукуруза, зернобобовые культуры
- Специальные культуры: тыква, подсолнечник, лук-резанец и т. д.



ВОЗМОЖНОСТЬ КОМБИНИРОВАНИЯ

Возможно использование с пневматическими сеялками APV PS 120–300 M1 с электрической или гидравлической воздуходувкой.

УЗНАЙТЕ СЕЙЧАС!



Сведения носят справочный характер. Компания оставляет за собой право на опечатки и внесение изменений. Все изображения приведены в качестве примера. Фотографии: © APV, © Кристиан Постл

 APV - Technische Produkte GmbH
 Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelstdorf

Тел.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at | www.apv-russia.ru