

## Гребнеобразователь MR , P 505



Гребнеобразователь MR предназначен формирования рядовых борозд высотой до 25 см. на подготовленной поверхности почвы. На окончательное качество рядовой борозды в большей степени влияет соответствующая **подготовка почвы**, которая должна быть глубоко разрыхлена, без комков и остатков пожнивных культур. Активный профильный каток производит обкатку гребней и их поверхностное упрочнение. Каток, работающий в режиме буксования, производит уплотнение поверхностного слоя высотой 2-4 см, при этом внутри гребня почва остается рыхлой с мелкокомковатой структурой. Упрочненный поверхностный слой формирует арочный «каркас» гребня, защищая его от разрушения в течение всего периода вегетации. Прочность обкатанных гребней настолько велика, что они не разрушаются под весом человека.

Машина MR навешивается на ЗНУ трактора. Рабочими узлами машины являются сошники, формирующие почву и активный вал, формирующий и прижимающий борозду. Привод при помощи карданного вала через угловую передачу, затем через ведущие валы на роликтовую цепь, приводящий формирующий вал.

В стандарте 2 типа машин :

- **MR2** – 2-рядная машина (предназначена для плантации, величиной нескольких гектаров)
- **MR4** – 4-рядная машина (предназначена для больших плантаций)

### Дополнительное оборудование :

1	механические маркеры рядов для MR4	
2	гидравлические маркеры рядов для MR4	
3	рыхлитель следа для MR2 на одно колесо	
4	карданный вал	

### Технические характеристики

наименование	MR-2	MR-4
Число гряд, шт	2	4
Требуемая мощность трактора	35 л.с.	45 л.с.
Междурядье	67,5 см.	67,5 либо 75см.
Высота гребня	Регулируемая –до 25см.	Регулируемая –до 25см.
Количество сошников, шт	3	5
Рабочая ширина	135	270 /300 см
Рабочая скорость	1- 6 км/час	1- 6 км/час
Масса	330 кг	510 кг

