



Борона дисковая с вибростойкой "КОРТЕС"



Борона дисковая БДМВ "КОРТЕС" на стойках с эластомерами, шириной захвата от 1,8 до 9,1 метров применяется для уничтожения сорняков, поверхностного рыхления и предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, измельчения и заделки в почву растительных остатков, разделки пластов почвы, обработки после уборки толстостебельных культур, с одновременным прикатыванием обработанной почвы после уборки урожая для сохранения влаги. Глубина обработки до 15 см.

Отличия борон дисковых БДМВ «КОРТЕС» со стойками на эластомерах от зарубежных и отечественных аналогов Catros Amazone:

1. Балки крепления рабочих органов изготавливаются из более прочной профильной трубы 100x100x8мм, в отличие от трубы 80x80x7мм, используемой на аналогах.
2. Использование широко распространенных дисков БДМ ромашка диаметром 560мм, при одинаковом расстоянии между дисками в сравнении с 460мм или 510мм устанавливаемых на аналогах, позволяет уменьшить гребнистость дна.
3. Использование более надежных роликовых подшипников в необслуживаемом режущем узле нового поколения, в отличие от шариковых подшипников у аналогов увеличивает срок службы орудия.
4. Использование дисков ромашка диаметром 560мм, а также более мощного режущего узла нового поколения, позволяет увеличить глубину обработки почвы до 15см, в отличие 10-12см у аналогов, а на высушенных тяжелых почвах аналоги просто катятся по поверхности.
5. Применение эластомеров диаметром 50мм, в отличие от 40мм у аналогов, увеличивает жесткость работы стойки, что позволяет эксплуатировать орудие в более тяжелых условиях.
6. Двойной тандемный спиральный и спирально-планчатый каток идеально выравнивает обработанную дисками почву, в сравнении с любыми катками аналогов.
7. Ширина складных орудий (от 4 до 6м) в транспортном положении не более - 2,55м, что позволяет транспортировать орудие по дорогам общего пользования без ограничений (не требуется согласования с органами ГИБДД), транспортная ширина у аналогов - 2,95м.
8. Отсутствие излишних регулировок, используемых на зарубежных аналогах, значительно упрощает эксплуатацию, и повышает надежность орудия.

| Наименование | Агрегатирование | Ширина захвата раб/тр,м | Трактор, лс | Кол-во дисков, шт |
|---------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| БДМ-1,8x2 ВН | навесная | 1,8/2,2 | 65-70 | 15 |
| БДМ-2,1x2 ВН | навесная | 2,1/2,5 | 75-80 | 17 |
| БДМ-2,3x2 ВН | навесная | 2,3/2,7 | 85-95 | 19 |
| БДМ-2,6x2 ВН | навесная | 2,6/3,0 | 95-110 | 21 |
| БДМ-3x2 ВН | навесная | 3,1/3,5 | 110-140 | 25 |
| БДМ-3x2 В | прицепная | 3,1/3,5 | 110-140 | 27 |
| БДМ-3,6x2 ВН | навесная | 3,6/4,0 | 140-170 | 29 |
| БДМ-3,6x2 ВНС | навесная, складная | 3,6/2,55 | 140-170 | 29 |
| БДМ-3,6x2 В | прицепная | 3,6/4,0 | 140-170 | 29 |
| БДМ-3,6x2 ВС | прицепная, складная | 3,6/2,55 | 140-170 | 29 |
| БДМ- 4x2 ВС | прицепная, складная | 4,1/2,55 | 170-200 | 33 |
| БДМ-4,6x2 ВС | прицепная, складная | 4,5/2,55 | 200-230 | 37 |
| БДМ-5x2 ВС | прицепная, складная | 5,1/2,55 | 230-250 | 41 |
| БДМ-5,6x2 ВНС | навесная, складная | 5,6/2,55 | 240-260 | 45 |
| БДМ-5,6x2 ВС | прицепная, складная | 5,6/2,55 | 240-260 | 45 |
| БДМ-6x2 ВС | прицепная, складная | 6,1/2,55 | 260-290 | 49 |
| БДМ-6,6x2 ВС | навесная, складная | 6,6/4,4 | 270-300 | 53 |
| БДМ-7x2 ВС | прицепная, складная | 7,1/4,4 | 300-320 | 57 |
| БДМВ-7,6x2 ВС | прицепная, складная | 7,6/4,4 | 320-350 | 61 |
| БДМ-8x2 ВС | прицепная, складная | 8,1/4,4 | 350-380 | 65 |
| БДМ-9x2 ВС | прицепная, складная | 9,1/4,4 | 390-420 | 73 |



Борона дисковая с вибростойкой "КОРТЕС"

Ширина складных орудий (захватом от 3,6 до 6 метров) в транспортном положении не более 2,55м, что позволяет транспортировать орудие по дорогам общего пользования.

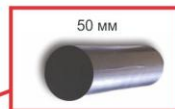
В корпусе стоят подшипники 209, и кассетное уплотнение которые



Двойной планчато-спиральный каток идеально выравнивает обработанную дисками почву.



Использование дисков диаметром 560мм позволяет уменьшить гребнистость дна. В сочетании с установкой во втором ряду прорезных дисков (опция) повышается качество крошения почвы и уменьшается



Применение эластомеров диаметром 50мм позволяет эксплуатировать орудие в более тяжелых условиях



Использование мощных подшипниковых узлов позволяет переносить большие нагрузки на режущий узел. Дисковая борона «Кортес» способна работать на большую глубину, до 15 см, в том числе на тяжелых пересушенных



Балки крепления рабочих органов изготавливаются из прочной профильной трубы 100x100x8мм, что позволяет переносить большие

