

AGROMASTER

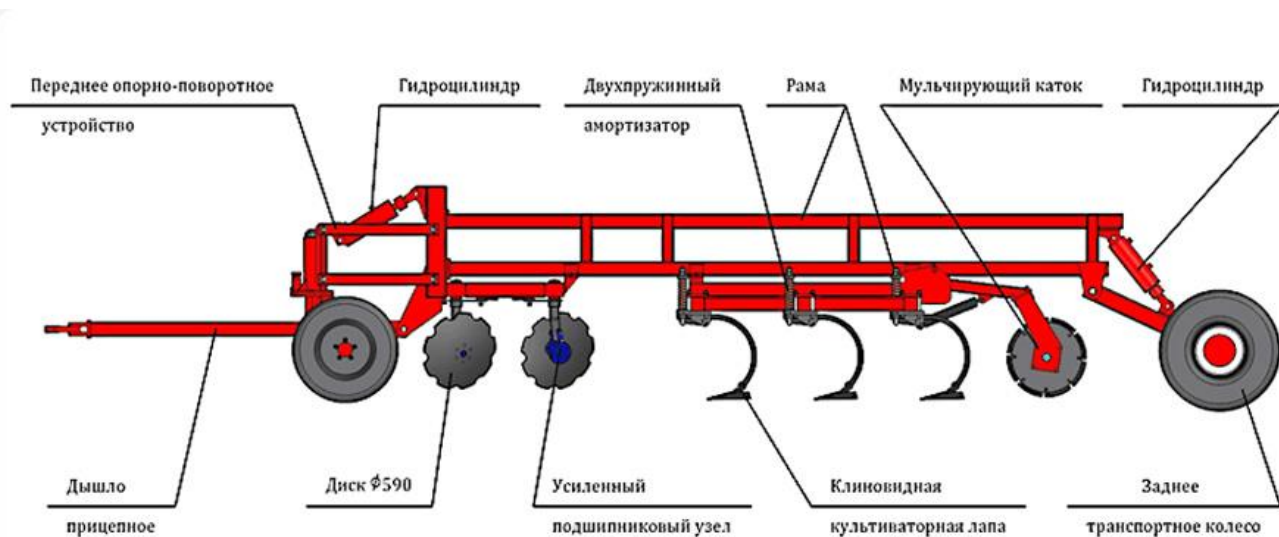
ДИСКОКУЛЬТИВАТОР COMBIMASTER



НАЗНАЧЕНИЕ

Состоит из прочной пространственной рамы, передних и задних опорно-транспортных устройств, сцепки, двух рядов тяжелых дисков на индивидуальных стойках, трех рядах клиновидных культиваторных лап на пружинных стойках, усиленного катка мульчировщика. Глубины обработки регулируется от 5 до 18 см. Конструкция имеет 5-кратный запас прочности и проста в эксплуатации.

Для неглубокой (минимальной) обработки применяются три вида агрегатов: 4-х рядные дискаторы, стерневые тяжелые культиваторы и дискокультиваторы. Дискаторы и культиваторы не могут обеспечить требуемое качество обработки и требуют проведения нескольких проходов, что увеличивает затраты. Отличным орудием для минимальной обработки являются дискокультиваторы. Дискокультиваторы – это комбинированные агрегаты, обрабатывающие почву как дисками, так и культиваторными лапами. За счет более интенсивного и разностороннего воздействия на почву они обеспечивают отличное качество почвы за один единственный проход. Дискокультиваторы формируют выровненный и мелкокомковатый почвенный слой, что делает их незаменимыми орудиями для обработки почвы под сахарную свеклу и другие технические культуры. Кроме того, в отличие от дискаторов и стерневых культиваторов, дискокультиваторы отлично справляются с предпосевной обработкой. Дискокультиваторы – отличные и универсальные орудия среди почвообрабатывающих машин.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

ОСОБЕННОСТИ:

- Для получения высокого урожая по ресурсосберегающей технологии.
- Превосходное качество обработки почвы за один проход агрегата по полю.
- Разностороннее и интенсивное воздействие на почву. Комбинация двух рядов дисков, трех рядов культиваторных лап, и катка-мульчировщика. Культиваторные лапы работают на 5см. глубже, чем диски.
- Эффективные клиновидные культиваторные лапы. Тяжелые диски на индивидуальных стойках.
- Прекрасное орудие для предпосевной обработки. Идеальный агрегат для обработки почвы под озимые.
- Отличное орудие для обработки почвы на участках для сахарной свеклы и других технических культур. Обеспечивает качество комбайна.

Преимущества COMBIMASTER:

- Дисковые органы работают на глубине до 12 см, производят разделку стерни, подрезают растительные остатки и перемешивают ее с почвой.
- Культиваторные лапы работают глубже дисков на 5с м, создают ровную почвенную подошву, интенсивно разрыхляют и перемешивают почву.
- Каток-мульчировщик раздавливает комки, выравнивает поверхность почвы и создает мелкокомковатый поверхностный слой.

Есть два отличия, которые позволяют «COMBIMASTER» существенно лучше и качественнее справляться с обработкой почвы. Во-первых, он оснащен двумя рядами тяжелых дисков работающих на глубине до 12 см, что выгодно отличает его от дискокультиваторов с легкими дисками, работающими на глубине всего 5-6 см. Во-вторых, культиваторные лапы имеют уникальную клинообразную форму с высоким подъемом. Такая форма лап более интенсивно разрыхляет почву, делает ее мелкокомковатой.

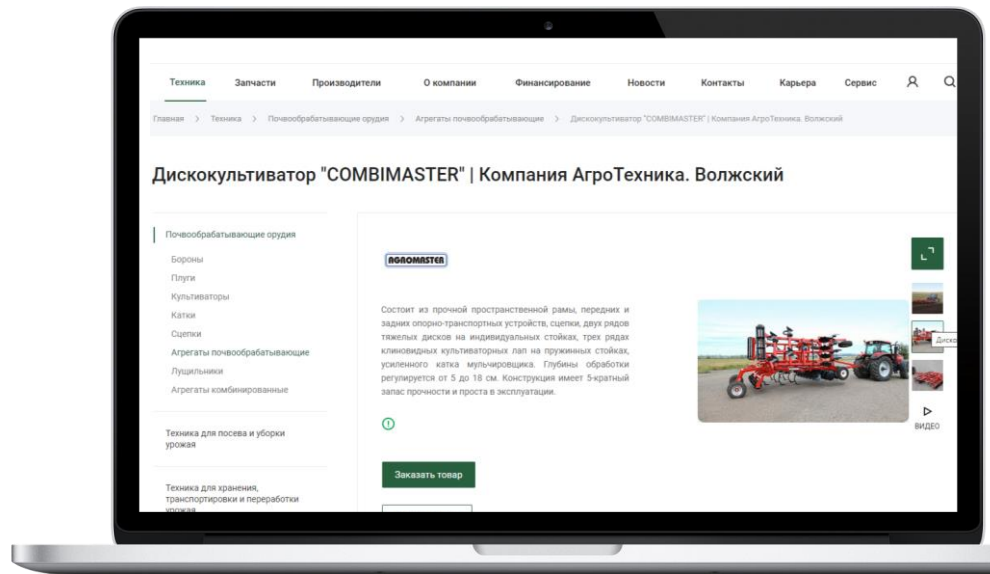
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	2,4	3,2	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,0	9,0
Ширина захвата, м	2,4	3,2	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,0	9,0
Масса, кг	2000	3000	3700	4200	4700	5000	6500	8000	9000
Количество дисков, шт	12	16	20	24	24	30	34	40	44
Количество культиваторных лап, шт	8	10	14	16	18	20	24	26	30
Мощность трактора, л.с.	82	120	150	175	210	250	280	300	400

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ! ДИСКОКУЛЬТИВАТОР COMBIMASTER AGROMASTER

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 50



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) КУЛЬТИВАТОР
СРЕДНИЙ TILLERMASTER AGROMASTER
В ВИДЕ QR КОДА:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на сайт компании AgroТехника,
- 5) Приятного просмотра!