

Предлагаем Вашему вниманию Культиватор предпосевной КБМ-10,8П



Предпосевной блочно-модульный культиватор КБМ-10,8П — надежная и известная модель культиватора, созданная нами совместно с учеными Российской Академии наук специально для российских агроклиматических условий, отлично зарекомендовавшая себя в различных регионах России.

Предпосевные культиваторы КБМ прошли испытания на различных машиноиспытательных станциях: Солнечногорской, Владимирской, Северо-Западной, Поволжской и Кубанской, а так же на базе Челябинского агроинженерного университета.

Назначение

Предпосевной культиватор КБМ-10,8П предназначен для высококачественной подготовки почвы к посеву точных сельскохозяйственных культур (свекла, рапс, лен, кукуруза, подсолнечник, соя и др.), закрытия влаги, ухода за чистыми парами, обеспечивает качественное рыхление и создание ложа для семян.

Преимущества

		
<p>Одинарный роторный каток</p> <p>Каток вращается на саморегулирующихся подшипниках, расположенных в пылезащищенном корпусе.</p>	<p>S-образная пружинная стойка высотой 400 мм сечением 45x10 мм для оборотной лапы.</p> <p>Оборотная лапа шириной 40 мм</p> <p>Изготавливается из специальной закаленной стали.</p> <p>Обеспечивает качественное рыхление и создание шероховатого дна обрабатываемого слоя, что препятствует водной эрозии почвы.</p> <p>Может применяться для весенней обработки почвы.</p>	

	
<p>Планочно-зубовой выравниватель</p> <p>Выравнивает поверхность поля, устраняет комковатость и вычесывает сорную растительность в стадии белых ниток.</p> <p>Применяется при небольшом количестве сорной растительности</p>	<p>Одинарные колеса устанавливаются на крайних модулях культиватора.</p> <p>Сдвоенные колеса устанавливаются на все модуля культиватора, кроме крайних, для снижения давления на почву и поддержания заданной глубины обработки на рыхлых почвах, позволяют работать осенью по зяблевой вспашке.</p>

Агротехнические преимущества

- За 1 проход готовит почву к посеву точных культур (свекла, рапс, лен, кукуруза, подсолнечник, соя и др.) на глубину до 2 см, выполняя несколько технологических операций: вычесывание сорной растительности, рыхление, выравнивание, мульчирование поверхности поля, создание подповерхностного уплотненного ложа для семян, предпосевное прикатывание
- Создание благоприятных условий для быстрых всходов, появления вторичных корней и кущения
- Способствует сохранению и накоплению влаги, без чего не эффективны даже минеральные удобрения и сортовые качества семян
- Качественное мелкое рыхление на заданную глубину, создание мульчированного слоя на поверхности
- Эффективное выравнивание, полное отсутствие глыб и гребней
- Копирование рельефа поля
- Создание ложа для семян с уплотнением почвы на глубине посева
- Создание мелкокомковатого мульчированного поверхностного слоя обеспечивает оптимальный тепло-влаго-воздушный режим для семян
- Возможность окончания весенне-полевых работ на 1-2 недели раньше
- Возможность работы на почвах с влажностью от 14 до 16 %
- Удобная система складывания позволяет быстро перевести культиватор из рабочего в транспортное состояние в любых условиях, в т.ч. в полевых. Габариты в транспортном состоянии позволяют легко перевозить культиватор между полями и по дорогам общего пользования.

Технические характеристики

Тип агрегатирования	полуприцепной
Ширина захвата	10,8м
Глубина обработки	От 4 до 8 см
Высота стойки	400 мм в 3 ряда
Ширина лапы	40 мм
Производительность	до 13 га/ч *
Рабочая скорость	8—12 км/ч
Количество пружинных стоек	90 шт.
Количество стрельчатых лап	90 шт.
Количество опорных колес	10 шт.
Борона роторная, количество катков	6шт.
Габаритные размеры рабочие (транспортные)	6900 (5400) x 10850 (4000) x 1100 (2800) мм
Транспортная скорость	20 км/ч
Давление в шинах транспортных колёс	6,2 кгс/см ²
Давление в шинах транспортных колёс	3—3,5 кгс/см ²
Масса, не более	2600 кг
Агрегируется с тракторами класса тяги	3,0 тс / 180-220 л.с.
Количество обслуживающего персонала	1

* При максимальной рабочей скорости