

## Глубокорыхлитель ГРУ - 2,7



Київ, Україна

Глубокорыхлители универсальные обрабатывают уплотненную почву разных типов на глубину от 30 до 50 см с целью ее розуплотнения. Операция происходит без оборота пласта и обеспечивает измельчение с перемешиванием верхнего слоя почвы для улучшения водно-воздушного состояния корнесодержащего слоя, который предотвращает развитие эрозии почвы, способствует накоплению влаги и повышает урожайность сельскохозяйственных культур.

Обработанная универсальным глубокорыхлителем почва накапливает дополнительно свыше 300 тон влаги на гектар при этом предотвращает создание водяных блюдеч на поле и вымокание сельскохозяйственных культур.

Рабочие органы расположены на раме симметрично!!! Это исключает действие на навеску трактора момента сил, которые возникают между рабочими поверхностями глубококорыхляющих лап первого и второго ряда с ломтями почвы, которая обеспечивает более качественное возделывание почвы и исключает выкручивание агрегата относительно хода при работе.

Использованные рабочие органы типа "ПАРАПЛАУ" производства "BELLOTA", изготовляются из борной стали с термообработкой и имеют высокую износостойкость и упругость, обеспечивают вертикальное и горизонтальное волнообразное перемещение почвы с экономией энергозатрат. Агрегат комплектуется по желанию заказчика - опорным катком, который выполняет лишь функцию регулирования глубины возделывания, или tandemно-шпорчатым катком который обеспечивает измельчение растительных остатков, дополнительное рыхления верхнего слоя почвы на глубину до 12см.

Глубокорыхлители универсальные ГРУ ЭКО

Специально разработаны для работы на тяжелых, глинистых, малогумусных почвах  
ОСНОВНЫЕ

Производитель ИСМ Проминь

Страна производитель Украина

Ширина захвата 2700.0(мм)

Производительность 3.1(га/час)

Рабочая скорость 15.0(км/ч)

Глубина обработки 500.0(мм)

Количество рабочих органов 6(шт.)

Потребность в мощности трактора 160.0(л.с.)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Масса 1370.0(кг)

**Кухта Дмитро**

**0964821722**

**Белая Церковь Киевская**