

## Глубокорыхлитель ГРУ - 4,5



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 4500.0(мм)

Производительность 4.9(га/час)

Рабочая скорость 15.0(км/ч)

Глубина обработки 500.0(мм)

Количество рабочих органов 10(шт.)

Потребность в мощности трактора 350.0(л.с.)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Масса 2050.0(кг)

**Кухта Дмитро**

**0964821722**

**Белая Церковь Киевская**