

## Глубокорыхлитель ГРУ - 3,6 ЭКО



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 глубокорыхляющих 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.

Особенностью ГРУ ЭКО есть то, что в конструкцию внесены изменения которые при обеспечении качественного выполнения технологической операции увеличивают пропускную способность агрегата и уменьшают нагрузку на трактор:

Увеличено расстояние между рабочими органами из 450 мм до 600 мм

Установлена возможность регулирования угла атаки на рабочих органах.

Предохранительной системой от перегрузок на обычных почвах служат болты срезов класса прочности 8.8, а для возделывания тяжелых глинистых почв на максимальную глубину применяются болты класса прочности 10.9

Использование агрегатов ГРУ и ГРУ ЭКО имеет ряд агрономических преимуществ, а именно:

Способствует накоплению влаги в период выращивания осадков (глубокорыхлитель универсальный наиболее эффективно используется при выращивании пропашных культур, а также в зонах с недостаточным количеством осадков и поливным земледелием).

Достигается оптимальное соотношение между порослью капиллярной системы почвы и атмосферным воздухообменом, активизируются биологические процессы в почве.

Улучшается водопроницаемость почвы и увеличивается накопление запасов производительной влаги, повышается плодородие.

Предупреждается развитие ветровой и водной эрозии почвы.

Возобновляется естественная структура почвы, которая максимально содействует развитию корневой системы растений на всю глубину обработанного слоя почвы.

#### ОСНОВНЫЕ

Производитель ИСМ Проминь

Страна производитель Украина

Ширина захвата 3600.0(мм)

Производительность 3.9(га/час)

Рабочая скорость 15.0(км/ч)

Глубина обработки 500.0(мм)

Количество рабочих органов 6(шт.)

Потребность в мощности трактора 240.0(л.с.)

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Масса 1650.0(кг)

---

Price: **84 000 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Кухта Дмитро**

**0964821722**

**Белая Церковь Киевская**