

ЛОЗОВСКИЕ  МАШИНЫ

«ГУЛЬДЕН»

Глубококорыхлитель



ДЕНЬГИ ПАШУТ!



Гульден – глубокорыхлитель для сплошной глубокой обработки по безотвальной технологии взамен зяблевой и весенней вспашек, глубокого рыхления почвы на склонах и паровых полях, для послеуборочного рыхления и предпосевной обработки стерневых и мульчированных агрофонов, заплывших почв, а так же для обработки залежных земель и кормовых угодий.

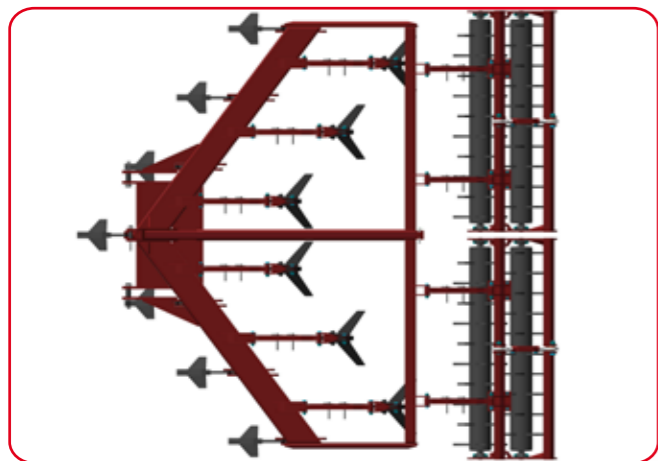
● Длительность агротехнического эффекта от объемного и глубокого рыхления

3-4 года

● Необходимая мощность трактора для работы с орудием

300 л.с.

● Дельтаобразная рама орудия выполнена из профильной трубы, в виде равнобедренного треугольника, что перераспределяет усилия и снижает нагрузку на раму.



● Два ряда зубьев, предназначены для глубокой обработки почвы от 30 до 45 см. (первый ряд) и дополнительной обработки почвы до 30 см. (второй ряд).



● Орудия оснащаются мощными передними стойками высотой 800 мм, с защитой через срезной болт.



Использование глубокорыхлителя «Гульден» — это разумная альтернатива традиционной технологии подготовки почвы, которая позволяет за один проход подготавливать почву для посева. Технологическое совмещение нескольких операций существенно экономит ресурсы.

Орудие можно эффективно использовать во все периоды полевых работ (для рыхления или щелевания), что позволит существенно сократить затраты на пополнение машинного парка.

НОВИНКА 2015

«Гульден»

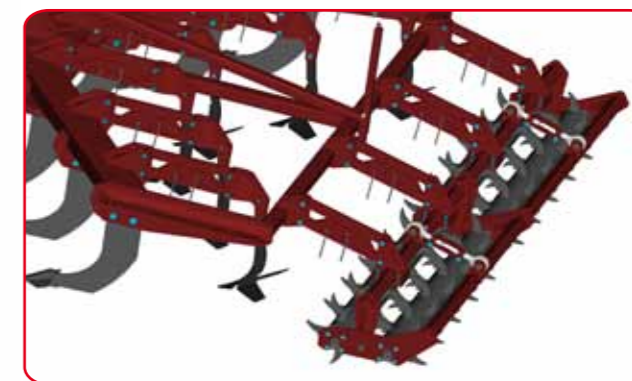


● После обработки глубокорыхлителем "Гульден", почва значительно улучшается:

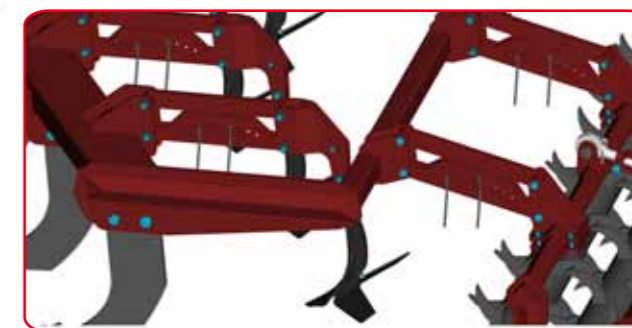
- увеличение пористости почвы в несколько раз
- усиление микробиологических процессов, улучшающих пищевой режим почвы и круговорот веществ
- увеличение в зоне рыхления количества активных корней
- предотвращение водно-воздушных эрозионных процессов на склоновых землях

● За счет разуплотнения почвы в дальнейшем снижается сопротивление при проходе тракторов и других орудий, что ведет к экономии ГСМ, снижаются нагрузки на орудия.

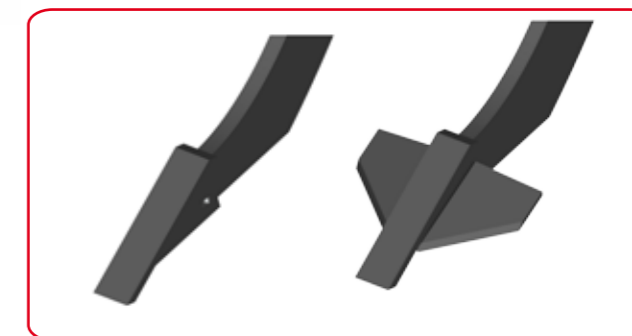
● Для дополнительного крошения верхнего слоя почвы и выравнивания поверхности поля, равномерного распределения растительных остатков орудие комплектуется сдвоенными шпоровыми катками.



● Регулировка глубины обработки переднего и заднего ряда независима друг от друга. Осуществляется пальцами на параллелограмме крепления катка для передних лап и на параллелограмме крепления заднего ряда лап.



● Стойки могут снаряжаться двумя видами лап: долотообразными для щелевания или стрельчатыми для отрыва и подъема пласта, т.е. можно производить сплошное или полосовое рыхление.



Основные технические характеристики

Рабочая ширина - 4 м

Рабочая скорость - 6-10 км/ч

Производительность - 2,4-3,2 га/ч

Вес - 2680 кг

Расстояние между стойками в ряду - 58 см

Количество стоек - первый ряд - 7
второй ряд - 6

Глубина обработки - первый ряд до 45 см
второй ряд до 35 см

Тип катка - шпоровый, сдвоенный

**«ЛИРА»**

Бороны зубопружинные широкозахватные гидрофицированные (ЗПГ)

**«РЕАЛ»**

Комплексы для внесения в почву средств защиты растений и жидких минеральных удобрений

**«ДУКАТ»**

Короткие дисковые бороны-луцильники (ДЛ/ДЛМ)

**«ШИЛЛИНГ»**

Стерневые культиваторы (КЛД)

**«ТАЛЕР»**

Системный носитель

**«КРОНА»**

Приставки прямого сева (ППС)

**«ФУНТ»**

Каток

**«ЧЕРВОНЕЦ»**

Культиваторы предпосевной обработки

**«ЗЛАТНИК»**

Посевной комплекс

**«ФРАНК»**

Глубокорыхлитель

**«Гульден»**

Глубокорыхлитель

ЗАПЧАСТИ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ

Большая номенклатура запасных частей для всего модельного ряда техники производства ЛКМЗ: зубья пружинные | подшипниковые узлы | диски и рабочие органы | резиновые изделия для опрыскивателей «Реал» | лапы и лемехи культиваторов | другие расходные материалы.

ПОДШИПНИКИ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ

Подшипники и подшипниковые узлы HARP от производителя - Харьковского подшипникового завода

ООО «УПЭК ТРЕЙДИНГ»
ул. Маршала Батицкого, 4
Украина, 61038, Харьков
тел.: +38 057 738 10 14
факс.: +38 057 738 10 43
agro@upec-trading.com

www.agro.upec.ua

Сайт завода-производителя
www.lkmz.com

