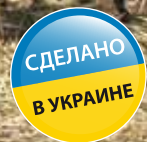


ЛОЗОВСКИЕ  МАШИНЫ

«ШИЛЛИНГ»

Стерневые культиваторы



ДЕНЬГИ ПАШУТ!



Стерневой культиватор Шиллинг наиболее эффективен при мульчирующей системе обработки почвы. В традиционных системах он используется при уходе за парами и в предпосевной подготовке.

На первом этапе обработки семена падалицы, сорняков и органическая масса прикрываются небольшим верхним слоем грунта, что провоцирует их быстрое прорастание. Так же разрушаются водные капилляры, благодаря чему в почве сохраняется влага.

Второй этап осуществляют приблизительно через две недели. Почва обрабатывается на глубину 10–15 см, всходы срезаются по всей поверхности и убираются с корнем. Одновременно с этим культиватор равномерно распределяет органическую массу по всей глубине обработки, смешивая ее с почвой.

Так же Шиллинг может использоваться для заделки промежуточных культур, оптимально перемешивая зеленую массу с почвой для быстрого разложения (рабочие органы при этом не забиваются).

За один проход агрегат выполняет:

- разрыхление и крошение почвы;
- подрезание мусорной растительности;
- измельчение и заделку растительных остатков, удобрений и мульчирование ими поверхности почвы;
- выравнивание и уплотнение поверхности почвы;
- подготовку посевного ложа со стабильной глубиной.

- Широкие крыльчатые лемехи, установлены под особым углом вниз, благодаря чему достигается подрезание пласта почвы по всей поверхности и оптимальное перемешивание даже на небольшой глубине, а рабочая ширина острия длинных боковых поверхностей лемехов сохраняется на протяжении всего срока эксплуатации.



- Посредством перестановки предохранительного болта можно регулировать угол наклона лап и обеспечивать отличное входение даже в сухую твердую почву.



- Параллельно расположенные каток и вогнутые диски выполнены единым блоком, поэтому при установке глубины обработки не нужно дополнительно регулировать диски. Для установки углубления дисков и катка на необходимую глубину предусмотрен механизм регулировки.



«Шиллинг»



Основные технические характеристики	ШИЛЛИНГ-2	ШИЛЛИНГ-3	ШИЛЛИНГ-4	ШИЛЛИНГ-6	ТАЛЕР+ 2x ШИЛЛИНГ-4
Ширина захвата, м	2,24	3,14	4,0	6,0	8,0
Глубина обработки, см	5-22	5-22	5-22	5-22	5-22
Рабочая скорость, км/ч	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15
Производительность, га/ч	до 3,36	до 4,71	до 6,0	до 9,0	до 12
Количество лап, шт.	5	7	9	13	18
Тип катка	одинарный	двойной	одинарный	двойной	одинарный
Общая масса, кг	748	1310	1483	3080	5100
Необходимая мощность трактора, л.с.	80	130-170	160-200	250-300	350-450
Гребнистость поверхности поля, см	до 2	до 2	до 2	до 2	до 2
Подрезание корней сорняков, %	> 99	> 99	> 99	> 99	> 99

- Путем простой перестановки оси ограничителя глубины и перемещения вперед блока вогнутых дисков с ребристым катком достигается оптимальное расположение центра тяжести для осуществления транспортировки агрегата.



- Специальная конструкция сдвоенного катка обеспечивает интенсивное крошение почвы и ее оптимальное обратное уплотнение. Благодаря этому, обеспечивается наилучшая всхожесть падалицы и сорняков.

- Встроенная система копирования обеспечивает высокое качество обработки даже на полях со сложным рельефом.



- Конструкция культиватора адаптирована практически под любые рабочие органы импортного и отечественного производства, что значительно облегчает их замену в случае необходимости.

- Стерневые культиваторы имеют существенные преимущества перед дисковыми орудиями: более высокое качество обработки на средних и легких почвах с точным выдерживанием рабочей глубины и стабильно ровным ложем, а также отсутствие образования плужной подошвы рабочими органами.



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



«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

НОВИНКА



«ЗЛАТНИК»

Посевной комплекс

НОВИНКА

ЗАПЧАСТИ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ

Постоянно в наличии на складе 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

