

Шлейф-борона зубовая БШН-17



097-693-89-55 066-024-43-93
AvizInfo.com.ua

Дніпропетровськ, Україна

Шлейф-борона зубовая БШН-17

Работа бороны предназначена для работ как ранней весной:

- сохранение влаги, измельчения комков, выравнивания поверхности поля, распределение неперегнивших остатков после зимы;
- ускорение высушивания верхнего слоя почвы(5 см), для возможности проведения более ранних посевов без выветривания влаги;
- закладка минеральных удобрений и почвенных гербицидов;
- провоцирование прорастания семян бурьянів, и уничтожение их всходов при дальнейшей обработке.

Летний период, уборка зерновых:

- провоцирование прорастания семян сорняков неглубокой обработки стерни после уборки (вместо шелушение, при не сильно пересушенному почве)
- равномерное распределение пожнивных остатков на поверхности поля, мульчирование для накопления большого количества влаги и ее удержание в почве. Предотвращению водной и ветряной эрозии почвы .

Осенний период:

- провоцирование прорастания семян бурьянів, и уничтожение их всходов при дальнейшей обработке;
- измельчение комков, выравнивание поверхности поля, распределение растительных остатков для качественного посева озимых культур;
- закладка минеральных удобрений и почвенных гербицидов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя

Единица измерения Величина

Наименование показателей Единица измерения Величина БШН -17

Тип машины Полу-прицепной

1.Производительность за 1час. Га/ч 13, 6 -17

2. Конструкционная ширина захвата, м 17

3.Робочая скорость Км/ч 8-10

4. Глубина обработки См. 8

5.Габаритные размеры

В рабочем положении:

ширина

длина

в транспортном положении:

ширина

высота мм 17000

11500

4400+/-50

3370

- 6. Количество колес шт 8
- 7. Количество секций рабочих органов шт 20
- 8. количество зубов бороны шт 1184
- 9. Рабочее давление в гидросистеме мПа(кгс/см3) 18/180
- 10. Количество гидроцилиндров шт 4
- 11. Агрегатируются тракторами 240-280л.с

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Приходько Виктор

097-693-89-55