



**ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ**

От



Модель

**SS1300**

**SS1700**

Глубокорыхлитель – это следующий шаг в эволюции нашего семейства оборудования для вертикальной обработки почвы, разработанный для разрушения уплотнения слоев, образующихся после использования орудий для горизонтальной обработки, таких как плуги, диски и орудий, оборудованных лапами.

Наиболее эффективным средством для предотвращения снижения урожайности и потерь влаги в уплотненных почвенных слоях является глубокорыхлитель. На глубокорыхлителях Great Plains серии 1300 и 1700 используются 9.5 мм рама с высокой прочностью на разрыв. Стойки толщиной 19 мм минимизируют повреждение поверхности во время разрушения подпочвенной структуры. Имеется возможность применения двух типов стоек: 19-мм стойки для использования в условиях стерни с наконечниками, обеспечивающими максимальное разрушение уплотнений почвы с минимальным разрушением поверхности поля. Для большего разрушения поверхностных слоев почвы можно выбрать 32 мм стойки с прямым коленом. Шесть разновидностей наконечников позволит пользователю приспособить орудие под свои нужды.

Новый стерневой наконечник разрушает твердый пласт с минимальным воздействием на поверхность поля.



- Опционный 25 см стерневой наконечник с крыльями, стойка и изнашиваемая накладка, оборудованы стойками шириной 19 мм, изготовленными из пружинной стали,
- Прямая стойка шириной 32 мм с крылатыми наконечниками шириной 5,1 см, 12,7 см или 17,8 см
- Стандартные копирующие колеса с «качающейся осью»
- Возможность удлинения рамы орудия при увеличении мощности трактора
- Опция прицепного устройства SSH для прицепного агрегатирования глубокорыхлителя



**Новинка**

Опция почвоулучшителя



Показано с опциональным прицепным устройством

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ

### ОПЦИИ СТОЕК



Копирующие колеса с качающейся осью



Категория сцепки 3 и 3N



Надежные режущие диски



Комплект осветительных приборов



Реверсивная изнашиваемая накладка



Регулируемое копирующее колесо



Предохранительный механизм



19 мм стержневая прямая стойка



32 мм прямая стойка

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

| Особенности  | Преимущества  |
|--|---|
| Копирующие колеса с качающейся осью                              | Простая конструкция, тем не менее, чрезвычайно мощная и надежная                |
| Категория сцепки 3 и 3N  | Мощная сцепка для категорий 3 и 3N  |
| Надежные режущие диски   | Преднагрузка в 204 кг для удержания режущих дисков в земле                      |
| Комплект осветительных приборов средства для улучшения видимости | Стандартное освещение и обозначение медленно движущегося транспортного средства |
| Реверсивная изнашиваемая накладка                                | Удвояет срок службы защитной накладки стойки (только для 32 мм стойки)          |
| Регулируемое копирующее колесо                                   | Винтовой домкрат, делающий регулировку глубины проще и легче                    |
| Предохранительный механизм на усилке 1361 кг                     | Сохраняет рабочую глубину стойки при тяжелых условиях работы                    |

### ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Пружинный предохранительный механизм | Прицепное устройство   |
| 19 мм стержневая стойка              | Удлинитель рамы        |
| Жесткий срезной болт                 | 32 мм см прямая стойка |

### ОПЦИИ НАКОНЕЧНИКОВ

|  |   |
|--|---|
| 5,1 см с выпуклым центром (для 32 мм стойки) | 17,8 см с выпуклым центром (для 32 мм стойки) |
| 12,7 см с ребром (для 32 мм стойки)          | 12,7 см с выпуклым центром (для 32 мм стойки) |
| 25,4 см стержневая (только для 19 мм стойки) | 17,8 см с ребром (для 32 мм стойки)           |
| 5,1 см с ребром (для 32 мм стойки)           |   |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                      | SS1300  | SS1700  |
|---|---|---|
| Количество стоек, шт                        | 3; 4; 5*; 6*; 7*  | 5; 6*; 7*, 8**  |
| Расстояние между стойками, см               | 61***; 76; 91; 96,5; 101  | 61***; 76; 91; 96,5; 101                                |
| Вес, кг                                     | 1438 кг (с 3 стойками с предохранительными механизмами)                 | 2500 кг (с 7 стойками с предохранительными механизмами) |
| Транспортная ширина, м                      | 3,81  | 4,3-5,94  |
| Транспортная высота, см                     | -   | -   |
| Длина, см                                   | 99,1  | 99,1  |
| Требуемая мощность, л.с.                    | 50-100 на одну стойку в зависимости от почвы, влажности, глубины и т.д. |   |
| Зазор между рамой и наконечником стойки, см | 99,1  | 99,1  |
| Максимальная рабочая глубина, см            | 45,7  | 45,7  |

\*Для точной установки междурядий необходим комплект удлинителей рамы

\*\*8 стоек возможно устанавливать только с междурядьем 76,2 см и 61 см

\*\*\*Возможно только с четным количеством стоек

Примечание: Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления