

## Почвофреза SWAN AGRO NSESU RT 250

Почвофреза SWAN-AGRO NSESU RT 250 – навесное оборудование для обработки любых типов почв путем взрыхления, перемешивания слоев грунта и выравнивания поверхности, в том числе и на больших площадях.

### Общие характеристики:

Общая ширина оборудования – 2750 мм

Ширина захвата – 2500 мм

Глубина обработки грунта – 150-250 мм

Редуктор – Multi Speed (мультискоростной)

Скорость вращения вала отбора мощности – 540/1000 оборотов в минуту

Количество ножей – 60

Форма ножей – L-образные

Вес – 605 кг

Минимальная мощность трактора – 70 л.с.

Страна производителя - Индия

### Дополнительные функции:

Функция	Зачем она нужна
1. Шестеренчатый, а не цепной, привод	Обеспечивает экономию денежных средств из-за отсутствия надобности менять часто рвущиеся цепи, а также избегания простоев оборудования
2. Задняя крышка в форме параллелограмма	Нижняя часть крышки шире основной части, и это дает возможность лучшего разравнивания высвободившейся почвы
3. Расположение ножей под углом в 87°	Позволяет ножам плавно входить в тяжелую почву и качественно, однородно, измельчать комки почвы
4. L-образные, а не С-образные, ножи	Обеспечивают однообразно высокое качество обработки на всей глубине
5. Многослойные сварные швы	Повышают эффективность сварки, и это увеличивает срок эксплуатации техники
6. Подрезной диск	Дает возможность отличия обработанного ряда от еще не обработанного путем «маркировки» границы диском
7. Мультискоростной редуктор	Позволяет выполнять больший объем работы в ту же единицу времени по сравнению с односкоростной фрезой благодаря повышенной скорости вращения рабочего вала
8. Сверхпрочный редуктор с литым корпусом толщиной 10 мм + прозрачная пробка	Повышает износостойкость техники, а прозрачная пробка дает возможность проверки уровня масла и следить за его состоянием
9. Кардан из листовой стали со срезным болтом в комплекте	Гарантирует возможность использования оборудования клиентом сразу после доставки. Срезной болт защищает приводной вал от перегрузки в случае его заклинивания
10. Индивидуальный ЗИП	Обеспечивает фрезу необходимыми элементами для подготовки и запуска в работу