# Планировщик грунта Rossetto cерия LMN

******

Планировщики почвы применяются в сельском хозяйстве для выравнивания полей при выращивании риса и других культур требовательных к ровной поверхности почвы, закладки садов, подготовки участков под теплицы, в строительстве при выравнивании поверхности для дорог, аэропортов и спортивных площадок, в промышленности для планировки производственных площадей.

Благодаря использованию лазерных систем достигается высокая точность работы и возможность как простого горизонтального выравнивания, так и создания уклонов с заданным градусом. При использовании лезерной системы для планировки в двух плоскостях с двумя мачтами и двумя приемниками или с помощью датчика уровня возможно создание поперечных склонов.

**Технические характеристики:**

* Высота ножа 90 см
* Произведено из штампованной стали
* Гидравлический привод для изменения угла наклона ножа
* Гидравлический привод для складывания ножа, тележки и колес при переводе в транспортное положение
* Гидравлический привод мачты приемника лазерного луча
* Тележка с 6 колесами на балансирах
* Независимая гидравлическая система
* Задние габаритные огни
* Складная рама с гидравлическим приводом, транспортная ширина 2,50 м

**Дополнительные опции:**

* Автоматическая лазерная система для планировки по горизонтали
* Автоматическая лазерная система для планировки в двух плоскостях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Ширина захвата, м** | **Мощность трактора, л.с.** | **Цена , евро** |
| LMN/40 | 4,00 | 100-130 | 22 377,00 |
| LMN/45 | 4,50 | 120-160 | 23 665,00 |
| LMN/50 | 5,00 | 170-190 | 24 739,00 |

**Доп. опция: Лазерное оборудование по горизонтали 6122 евро**

**Лазерное оборудование в двух плоскостях (для зерна и всех областях) 8183 евро**

**Условия поставки:**

* Срок поставки 30 рабочих дней
* Поставка осуществляется со склада г. Смоленск, РФ
* Условия оплаты: 30% предоплата, 70% по готовности товара к отгрузке
* Стоимость указанна с учетом монтажа, ввода в эксплуатацию и обучения персонала