**Сцепка механических сеялок для зерновых культур**

**SFOGGIA KAPPA KING**

**KAPPA** **SF** - рядовая механическая сеялка для зерновых культур. Преимущества этой машины - трёхрядовое расположение сошников, что предотвращает накопление комков земли, мелких камней и пожнивных остатков и обеспечивает регулировку глубины на колёсах. Компактная, удобная в работе даже на малой мощности, точная в распределении.

**Применение**: Сеялки KAPPA SF используются для высева всех зерновых культур, таких как пшеница, ячмень, кольза, рис, лечебные травы с возможностью одновременного внесения удобрений в одном разделенном бункере.

**Тяжелая гидравлически складываемая рама KING**, усиленная механизмом III точечной навески, способна нести 3 или 4 сеялки. Сбалансированное распределение нагрузки способствует тому, что требуемая мощность трактора для работы на высокой скорости всего 200 л.с. Возможное междурядное расстояние от 12,5 до 20 см. Гидравлически складывающиеся маркеры в стандартной комплектации.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kappa King, технические характеристики** | | | | | | | | |
| Модель | № рядов | Рабочая ширина, м | Общая ширина, м | Междурядное расстояние, см | Емкость бункера, кг | | Вес, кг | Мощность трактора л.с. |
| Для семян | Для удобрений |
| King 9000 | 72 | 9 | 9 | 12,5 | 1005 | 915 | 3250 | 200 |
| 45 | 20 |
| King 12000 | 96 | 12 | 12 | 12,5 | 1340 | 1220 | 9200 | 250 |
| 60 | 20 |

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СЕЯЛКИ KAPPA SF:**

* Трёхточечное устройство сцепления второй категории, быстрое сцепление в 1-ой и 2-ой точке;
* Высевающий аппарат из ПВХ;
* Минимальная доза распределения семян 4 кг/га;
* Механизм для внесения удобрений из ПВХ;
* Внешний короб механизма для внесения удобрений из нержавеющей стали;
* Бункер для удобрений из нержавеющей стали - по заказу, дополнительная стоимость;
* Телескопические трубы высева семян из оцинкованной стали с пружинами на сгибе;
* Штанги сошников одинаковой длины расположенные в три ряда;
* Регулирование нагрузки работы штанги сошника - отдельное для каждого сошника;
* Колёса с функцией регулирования глубины высева;
* Распределение семян с регулировкой скорости на коробке передач на масляной основе с 3 выступами;
* Сошники с закруглёнными зубцами для тяжелых и глинистых почв;
* Двойная борона, с системой копирования поверхности земли, монтированная на устройстве параллелограммной конструкции, со стальным тросом для укрепления зубьев бороны;
* Загрузочная платформа;
* Индикатор уровня зерна;
* Встряхиватель семян;
* Система контроля семян и полного высева;
* Очиститель колёс ( от грязи, комьев земли и т.д.);

**KAPPA SF KING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | № рядов | Рабочая ширина, м | Междурядное расстояние, см | **Цена, Евро** |
| **King 9000** | 72 | **9** | 12,5 | **88 397,00** |
| 45 | 20 | **86 807,00** |
| **King 12000** | 96 | **12** | 12,5 | **98 402,00** |
| 60 | 20 | **95 222,00** |

**Коммерческие условия**

|  |
| --- |
| **Стоимость указана в Евро, с НДС 18%. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на день оплаты.**  **В стоимость включены монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала.**  **Гарантия на оборудование: 12 месяцев**  **Срок поставки: 30 рабочих дней с момента внесения предоплаты 20%**  **Условия поставки: DDP г. Ярославль** |

** Инновационная техника**

