

PrecisioAgri



Высокоточная машина для посева кукурузы и других растений, требующих точного высева

Пневматическая сеялка точного высева PrecisioAgri была создана в сотрудничестве с опытным производителем с почти 50-летним опытом производства сеялок для зерновых и более 25 лет опыта в производстве пневматических сеялок точного высева. Используем проверенные сеялки, рабочие элементы, контроллеры и другие компоненты нашего партнера, машины которого засеяли миллионы гектаров.

Прежде чем представить пневматические сеялки точного высева в ассортимент продукции мы убедились, что они функциональны, а также просты в использовании и долговечны. Благодаря примененным решениям и компонентам они будут служить своим покупателям на протяжении многих лет эксплуатации, независимо от условий труда, в которых они будут работать.



Стандартное оснащение:

- пневматическая система с воздуходувкой, приводимой в движение валом отбора мощности трактора
- привод секций высева семян осуществляется с помощью цепной передачи
- измельчитель комков (пружинное разбивание комков)
- двухдисковый сошник для семян с боковыми резиновыми копирующими колесами
- регулируемые задние резиновые прижимные колеса
- семенные ящики емкостью 45 литров
- двойные маркеры складные гидравлически
- набор посевных дисков для кукурузы
- один большой стальной резервуар для удобрений емкостью 900 литров
- дисковые сошники для удобрений
- телескопический вал отбора мощности
- заднее транспортное освещение
- опоры

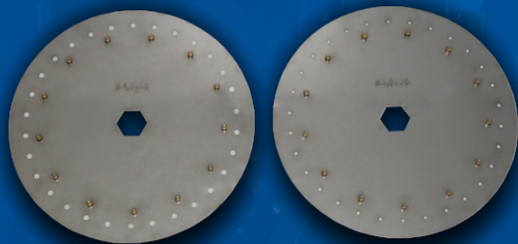




Предназначение:

Сеялки PrecisioAgri оснащены вакуумными высевальными секциями с механическим приводом от колеса сеялки. Машина идеально подходит для посева кукурузы, а сменные высевальные диски позволяют точно высевать сахарную свеклу, рапс, сорго, сою, бобы, подсолнух, капусту и другие растения, которые можно точно высевать при условии использования соответствующего высевального диска.

Высокопроизводительный вентилятор создает отрицательное давление, благодаря которому семена прилипают к отверстиям в диске, а затем подаются в трубку, по которой семена поступают в высевальную сошку. Двухдисковый сошник для посева создает узкую борозду, напоминающую форму буквы «V», сохраняя таким образом равномерное расстояние между посеянными семенами. Для поддержания заранее определенной глубины работы используются копирующие колеса, в то время как задние колеса закрывают борозды и дожимают почву в линии посева, что обеспечивает лучшее водопоглощение.



**Высокоточная машина
для посева кукурузы и других
растений, требующих
точного посева**





| Техническая спецификация | Единица | Модель | | |
|--------------------------------------|---------|---|----------------|--------------------------------|
| | | PrecisioAgri 4 | PrecisioAgri 6 | PrecisioAgri 6T |
| Кол-во высевяющих секций | шт. | 4 | 6 | 6 |
| Расстояние между рядами | см | 38-75 | 38-75 | 75 |
| Рабочая скорость | км/ч | 5-8 | 5-8 | 5-8 |
| Глубина высева семян | см | 1-10 | 1-10 | 1-10 |
| Рабочая ширина | см | 300 | 450 | 450 |
| Ширина в транспортном положении | см | 300 | 400 | 345 |
| Вместимость резервуара для удобрений | л | 900 | 900 | 900 |
| Вместимость семенного ящика | л | 45 | 45 | 45 |
| Привод воздуходувки | - | С вала отбора мощности трактора - 540 оборотов в минуту | | |
| Вес* | кг | 1050 | 1450 | 1600 |
| Потребляемая мощность** | Л.с. | 65-75 | 75-100 | 80-100 |
| Вид рамы | | жесткая | жесткая | одиночная телескопическая рама |

*) вес машины со стандартным оборудованием и разбрасыванием удобрений.

**) минимальные требования к мощности могут значительно варьироваться в зависимости от оборудования и условий почвы.

(наружные секции сдвигаются во время транспортировки)

