

**Пневматическая высокоточная 4-х рядная сеялка для тыквы,
производство Сербия.**



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЕВА: ТЫКВЫ



ОПИСАНИЕ:

Высокоточная пневматическая сеялка, работающая по принципу наддува. Точный посев обеспечивает распределительный посевной диск, движущей силой которой являются колёса передающие движение через средний привод и коробку передач, что позволяет настроить 24 различных интервала между семенами! Качественная конструкция сеялки позволяет осуществлять точный посев, в том числе и при скорости работы 10 км/час.

Пропашная сеялка - лучшая в своем сегменте именно по высеву семян тыквы и кабачков. Требуемый трактор 75 л.с. , обороты 540/мин, бункер для семян — 25 л. Междурядье 1,4 м. Производительность: 5 га/ч. Вес — 1000 кг.

Преимущества:

в отличие от конкурентов, в нашей сеялке барабан стоит не сбоку, когда при этом семя падает с высоты 20 см. и разброс очень широкий(низкое качество попадания семени в нужное место), а у нас барабан находится внизу и семя падает в почву с высоты 2 см. У нас не вакуум в системе, когда происходит залипание посадочных мест, а нагнетание воздуха и получается высокая точность посева. Так как семя падает с малой высоты, скорость посадки может быть до 14 км/ч, что даёт преимущество во времени.



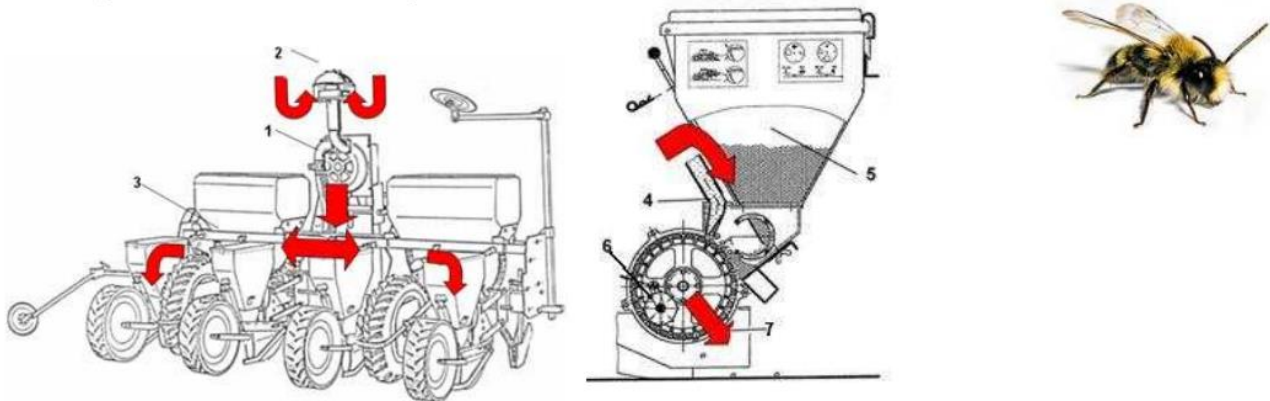
ВЕНТИЛЯТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНУЮ РАБОТУ ПОСЕВНЫХ АГРЕГАТОВ СЕЯЛКИ АЭРОМАТ «А». СЕЯЛКА РАБОТАЕТ ПО ПРИНЦИПУ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ – ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ УДАЛЯЕТ ЛИШНИЕ СЕМЕНА ИЗ ОТВЕРСТИЯ НА ВЫСЕВАЮЩЕМ ДИСКЕ, ВСЛЕДСТВИЕ ЧЕГО В ОТВЕРСТИИ ОСТАЕТСЯ ТОЛЬКО ОДНО СЕМЯ.



Высевной диск для тыквы

Принцип пневматического посева под повышенным давлением:

 =прохождение воздуха



Через турбину (1) воздух всасывается из окружающей среды, предварительно проходя очистку через циклонный фильтр (2).

Очищенный сжатый воздух идет через разделительные (3) и спиральные трубы в воздушные жиклёры (4), которые находятся в посевных агрегатах (5).

Направленный сжатый воздух выдувает лишние зерна из засевной пластины так, что остается лишь одно семечко, лежащее глубже всех в её конусном отверстии.

Затем зерно, оставшееся в конусном отверстии, с помощью выбрасывателя (6), попадает прямо в почву.

Лишний воздух уходит, почти без давления, через посевные лемехи (7), непосредственно вглубь, в землю.

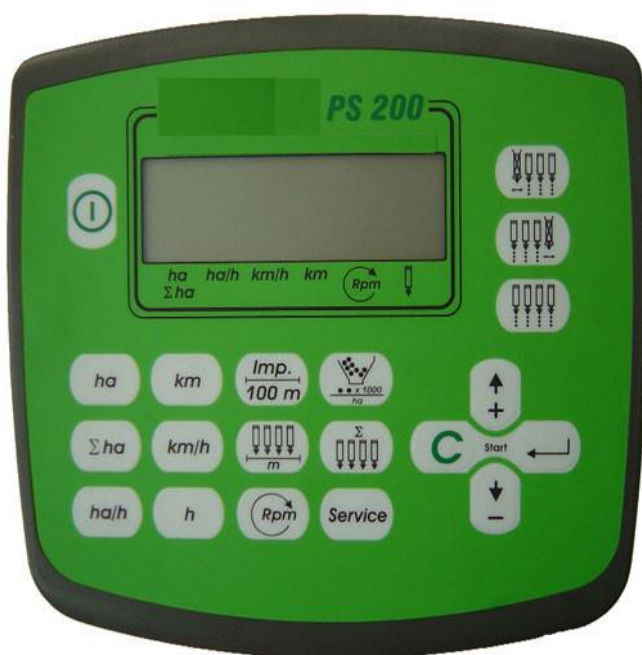
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

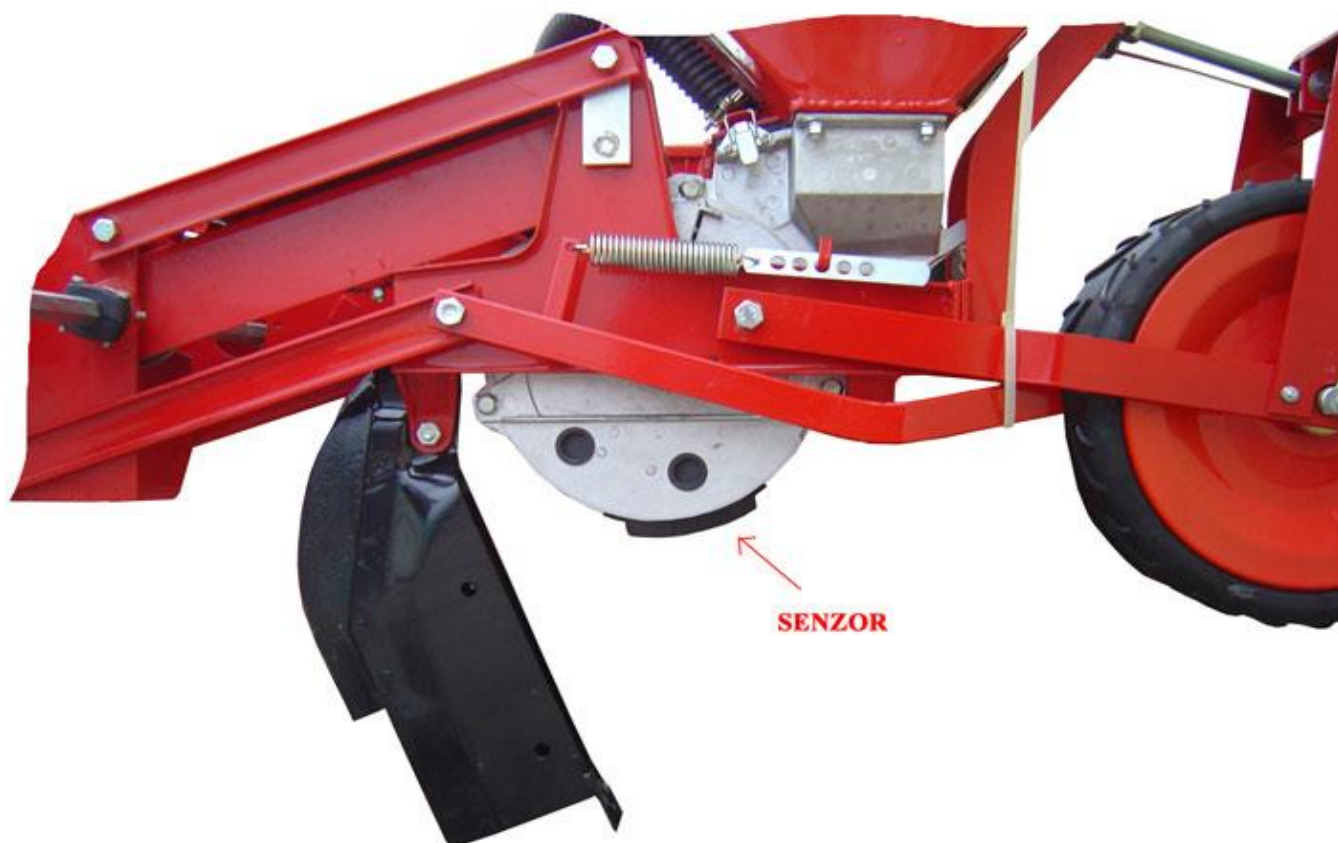
- коробка передач (до 24 различных настроек интервала)
- комплект высеваящих дисков и сбрасывателей
- манометр
- опорное колесо

ОПЦИИ:

- E - электроника «PS 200»
- GN - механизм для дозирования удобрения
- MG - дозатор для микрогранулатов
- Комбинированный сошник (стандарт + диск)
- Камнеудалитель
- Емкость семенных ящиков: 40 литров
- Транспортная тележка

Рекомендуем совершенно новую прогрессивную электротехнику «PS 200», которая ведет счет количества заделанных семян. Сенсоры на сеялке расположены так, что каждое семя, попадая в землю, проходит через них. «PS 200» считает все семена, падающие в землю от каждого высеваящего аппарата в отдельности. Также есть функции электронного контроля: общей поверхности посева, площади засева за день, количества семян на высеваящий аппарат и на гектар, посевного времени, измерения скорости. При расхождении фактического результата от запрограммированного электроника информирует нас об этом звуковым или световым сигналом на мониторе. Преимуществом электроники «PS 200» перед аналогами заключается в том, что каждый высеваящий аппарат контролирует и считает каждое засеянное семя отдельно.





Стоимость стандартной комплектации 4-х рядной сеялки на условиях франко-завод (EXW), Сербия - **16 330 Евро.**

Опции:

Устройство для внесения удобрений 4x215 л. – **4 945 Евро**

Микрогранулятор 4x12 л. – **3 508 Евро.**

Система PS 200 – **2 243 Евро.**

Комбинированный сошник (стандарт + диск) (комплект 4 шт.) - **949 Евро**

Камнеудалитель - (комплект 4 шт.) - **569 Евро**

Транспортная тележка — **3 393 Евро**

Емкость семенных ящиков: 40 литров (комплект 4 шт.) - **949 Евро**

Муфта для отключения высевających аппаратов — **81 Евро** за 1 шт.



Цены даются на условиях франко-завод (EXW), Сербия
Условия оплаты: - 50% в качестве подтверждения заказа
- 50% за 10 (десять) дней до загрузки оборудования

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты поставки.

Оборудование новое, протестировано на предприятии Продавца и не использовалось.