

## Ранцевый моторный опрыскиватель PORT 423



**PORT 423** - моторный опрыскиватель, приводом у которого является двухтактный цилиндрический двигатель.

Сферы применения опрыскивателя - садоводство, лесничество, виноградарство, обработка плодово - ягодных питомников, выращивание различных овощных культур, дезинфекция складских помещений, контейнеров и вагонов. Круг сфер применения может быть расширен практически без ограничений.

Благодаря эргономичной и автономной конструкции опрыскиватель мобилен, имеет высокую производительность и прост в эксплуатации.

### **Сферы применения опрыскивателя:**

- Обработка деревьев и растений в теплицах и на открытом грунте
- Проведение дезинфекции
- Проведение дезинсекции
- Обработка оборудования помещений, зданий, сооружений, установок, транспорта и т.д.
- Обработка животных против гнуса, клещей и других паразитов

Опрыскиватель также может использоваться для уборки сдуванием опавшей листвы, травы, мусора, пыли или снега на садовых дорожках, стадионах, парковочных площадках и подъездных дорогах (без заполнения бака рабочего раствора).

### **Преимущества:**

- Мобильность
- Высокая производительность, небольшой вес и эргономичность
- Глубина проникновения струи до 12 метров - возможность обработки деревьев

- Компоненты опрыскивателя, произведенные по самой современной технологии: прозрачный бак рабочего раствора из высокопрочного, устойчивого к коррозии и ультрафиолету пластика; эргономичная, ударогасящая спинка ранца
- Благоприятный центр тяжести, расположенный близко к телу; надежные, регулируемые ремни крепления
- Проверенная десятилетиями, надежная, высококачественная инженерная разработка
- Простота эксплуатации и обслуживания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный
Объем, куб. см.	72,3
Мощность, кВт /л.с.	3 / 4,1
Средние обороты холостого хода об/мин	2200
Максимальные обороты об/мин	более 20.000 об./мин
Карбюратор	мембранный со встроенным топливным насосом
Зажигание	электронное
Емкость топливного бака, л	1,9
Емкость бака рабочего раствора, л	12,0
Производительность по воздуху (со стандартной насадкой), м3/час	650
Скорость воздушного потока, м/сек	64
Расход рабочего раствора	1 - 6 л/час
Размеры, В x Ш x Д, см	69 x 55 x 28
Вес пустого, кг	10,8