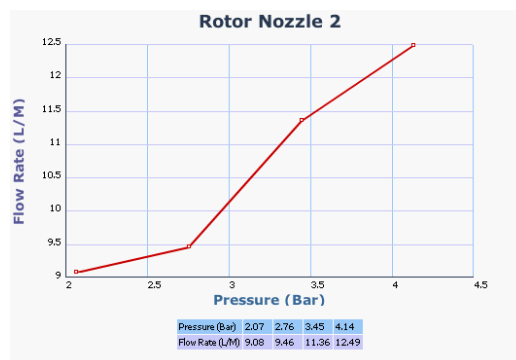
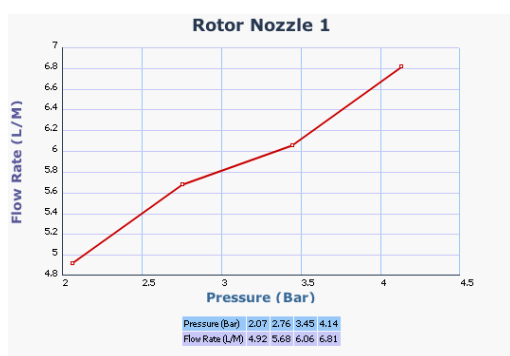


## Роторни разпръсквачи CR500



### Характеристики на CR500

- Височина на издигане на разпръсквача над почвата : 12 см.
- Лесна настройка на работния радиус от капачката на разпръсквача
- 9 лесни за подмяне стандартни дюзи / комплект от 8 + 1 предварително инсталирана на разпръсквача /
- Автоматично прибиране на разпръсквача в начално положение при физически контакт с животни, птици, хора и т.н.
- Частичен и пълен кръг на напояване с една глава

- При напояване в 360° осигурява равномерно разпръскване
- С предварително инсталиран антидренажен клапан
- Отвор на главата на разпръсквача за лесна подмяна на дюзите
- Работен радиус от 40° до 360°
- Стандартно гумено покритие
- Стоманен винт за настройка на работния радиус / осигурява до 25% намаление /
- Високоустойчива пружина за прибиране на главата
- Уплътнение на разпръсквача активирано от водното налягане

### **Технически характеристики**

- Препоръчано работно налягане: от 2 до 4 бара
- Работен радиус: от 8.5 до 15.3 м
- Оптимално работно налягане: 3.5 бара
- Дебит: от 1.9 до 38 л/мин.
- Ъгъл на водната струя: 26°
- Поливни норми: от 7.5 до 12.5 мм. на час при налягане от 4 бара, според поливните дюзи

### **Размери**

- Диаметър на кутията: 7.5 см.
- Височина: 19.5 см.
- Издигане на разпръсквача над почвата: 12.5 см.
- Впускателен отвор 3/4" с вътрешна резба
- Антидренажния клапан работи добре при разпръсквачи монтирани на един кръг с денивелация до 2.4 м.

### **Съвети за настройване на разпръсквача**

Лесен за ползване въртящ се циферблат

Основните функции включват циферблат за настройване на работния ъгъл/сектор, отвор за изтегляне на разпръсквача и винт за настройване на работния радиус и смяна на дюзата

Смяна на дюзата

Всяка от дюзите на CR500 може да бъде подменена за секунди

Повдигащ се капак на работната глава

Мултифункционален ключ и повдигащ се капак на главата улесняват настройването на дюзите на CR500

Настройване на работния ъгъл/сектор

Желания работен ъгъл/сектор може да бъде избран чрез циферблата върху капака на работната глава