

## SERIA RWS

System nawadniania dokerzeniowego – nie ma lepszego sposobu na zdrowe drzewa.

### ZASTOSOWANIE

Seria RWS jest przeznaczona do nawadniania drzew i krzewów. System ten umożliwia przedostawanie się wody, powietrza i składników odżywczych przez stwardniałą glebę i wnikanie bezpośrednio do korzeni drzew i krzewów. Seria ta jest przeznaczona do stosowania z urządzeniami dozującymi wodę (głowica zraszająca).

### WŁAŚCIWOŚCI

- 3-letnia gwarancja.
- Koszykowo tkany zbiornik o opatentowanym wzorze.
- Zapewnia warunki potrzebne do wzrostu drzew i krzewów pozwalając na przedostawanie się wody, tlenu i substancji odżywczych do korzeni na obszarach o stwardniałej ziemi lub pokrytych grubymi trawnikami.
- Uwalnia gazy, które mogą zwiększać napięcia korzeniowe.
- Idealne rozwiązanie dla obszarów miejskich: podziemne nawadnianie sprawia, że korzenie pozostają pod powierzchnią ziemi, przez co są w mniejszym stopniu narażone na zniszczenie.



- Zamknięcie kratowe zabezpiecza przed zniszczeniem.
- Kompatybilna z systemami nawadniania kropłowego.
- W porównaniu z systemami wykonanymi domowym sposobem oszczędza czas i pracę, ponieważ sprzedawana jest z fabrycznie zainstalowaną dyszą Rain Bird 1401 z kompensacją ciśnienia.
- Zapewnia przyjemne wrażenia estetyczne, gdyż jest zainstalowana pod powierzchnią gruntu.
- Tylko jeden model zamiast dużej ilości elementów.
- Niezawodność z uwagi na to, że wszystkie jednostki stanowią jedną całość i zostały fabrycznie zmontowane.
- Zamykana krata zabezpiecza system.
- Siatkowa obudowa jest perforowana tysiącami otworów, którymi woda przedostaje się bezpośrednio do korzeni zapewniając jednocześnie doskonałe napowietrzanie.

### DANE TECHNICZNE

#### Modele RWS i Mini-RWS:

- Urządzenie do nawadniania dokerzeniowego Rain Bird składa się z okratowanego pojemnika wykonanego z wysokiej jakości polimeru oraz termoplastycznych elementów hamujących działanie promieni słonecznych. Pojemnik zabezpiecza również zmontowany fabrycznie system składający się z dyszy i kształtki.
- Nie wymaga dodatkowej regulacji.
- Fabrycznie zainstalowana dysza z serii Rain Bird 1401.
- Kompensacja ciśnienia od 1,5 do 5,5 bar.
- Przepływ: 57 l/h



#### Model Shrub-RWS (do krzewów):

- Urządzenie do nawadniania dokerzeniowego Rain Bird składa się z zaślepki zatraskowej i zaślepki podstawowej wykonanej z wysokiej jakości polimeru oraz termoplastycznych elementów hamujących działanie promieni słonecznych. Zaślepka podstawowa będzie mieścić w sobie koszykowo tkany zbiornik. Zatraskowa zaślepka zabezpiecza również zmontowany fabrycznie system składający się z dyszy i kształtki.
- Nie wymaga dodatkowej regulacji.
- Fabrycznie zainstalowana dysza z serii Rain Bird 1401.
- Kompensacja ciśnienia od 1,5 do 5,5 bar.
- Przepływ: 57 l/h

### WYMIARY

#### MODELE

- RWS model:H-91,4cm.średn.10,2cm.
- Mini-RWS model:H-45,7cm.średn.10,2cm.
- Shrub RWSmodel:H-25,4cm.średn.10,2cm.

### AKCESORIA

## RWS-SOCK

Osłona przeciwpiaskowa systemu nawadniania dokerzeniowego

### ZASTOSOWANIE

Osłona RWS-SOCK zakładana jest na zewnątrz jako dodatkowe zabezpieczenie urządzenia RWS-BGX. Do stosowania w instalacjach zakładanych na glebach piaszczystych, zapobiega przedostawaniu się drobnych cząstek gleby do koszykowo tkanego zbiornika RWS.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Osłonę przeciwpiaskową nakłada się na urządzenie RWS-BGX
- Osłona wykonana z polipropylenu
- Zapobiega przedostawaniu się drobnych cząstek gleby do koszykowo tkanego zbiornika RWS-BGX

### WYMIARY

Wysokość: 91,4 cm  
Średnica: 10,2 cm



**MODEL**  
RWS-SOCK: osłona przeciwpiaskowa systemu nawadniania dokerzeniowego