

SERIA RWS

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

- Seria RWS jest przeznaczona do nawadniania drzew i krzewów. Zapobiega szokowi występującemu tuż po przesadzeniu rośliny.
- System ten umożliwia dostarczenie wody, powietrza i składników odżywczych przez stwardniałą glebę, bezpośrednio do korzeni drzew i krzewów, dzięki czemu wzrost odbywa się znacznie szybciej.
- Najbardziej efektywne rozwiązanie do nawadniania drzew - do 94% równomierności dystrybucji wody przy jednoczesnym zminimalizowaniu strat związanych z wiatrem i parowaniem.

CECHY

• Instalacja i serwis:

- Zaoszczędź czas i nakłady pracy związane z prowizorycznymi systemami domowej roboty. System jest wyposażony w kropłownik serii Rain Bird 1401 z kompensacją ciśnienia.
- Kompatybilność z systemem linii kropelujących.
- Łatwość specyfikacji: jeden produkt zamiast wielu różnych elementów.

• Zdrowe drzewa i krzewy:

- Zapewnia prawidłowy wzrost drzew i krzewów umożliwiając przedostawanie się do strefy korzeniowej wody, tlenu i składników odżywczych nawet w warunkach kiedy gleba jest zbita.
- Uwalnia uwieszone gazy mogące wpływać niekorzystnie na roślinę.
- Siatkowa tuba posiada tysiące otworów umożliwiając wodzie penetrację gleby na całej głębokości strefy korzeniowej zapewniając jednocześnie areację.
- Doskonale rozwiązanie w systemach miejskich: Podpowierzchnowe nawadnianie sprawia, że strefa korzeniowa utrzymuje się pod ziemią i jest mniej podatna na uszkodzenia.

• Odporność na akty wandalizmu:

- Zatraskowa pokrywa chroni system przed ingerencją osób trzecich
- Estetyczny wygląd przez to, że instalacja umieszczona jest pod ziemią

• Niezawodność:

- 3-letnia gwarancja.
- Wszystkie modele są złożone fabrycznie i gotowe do montażu.

SPECYFIKACJA

• Modele RWS i Mini – RWS:

- Urządzenie do nawadniania dokorzeniowego Rain Bird składa się z okratowanej tuby wykonanej z wysokiej jakości polimeru oraz termoplastycznych elementów hamujących działanie promieni słonecznych. Pojemnik zabezpiecza również zmontowany fabrycznie system składający się z kropłownika 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 dokorzeniowego 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 koszykowaną tkaninę zbiornik. Zatraskowa zaślepka zabezpiecza również zmontowany fabrycznie system składający się z kropłownika 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

- Model RWS:
 - Wysokość: 91,4 cm
 - Średnica: 10,2 cm
- Model Mini-RWS:
 - Wysokość: 45,7 cm
 - Średnica: 10,2 cm
- Model Shrub RWS:
 - Wysokość: 25,4 cm
 - Średnica: 5,1 cm

MODELE

- RWS - BGX: wersja z preinstalowanym kropłownikiem serii Rain Bird 1401, kratkowa pokrywa, kolankowa złączka oraz elastyczna rurka 1/2" o długości 45cm.
- RWS - M - BG: wersja z preinstalowanym kropłownikiem serii Rain Bird 1401, kratkowa pokrywa, kolankowa złączka do podłączenia elastycznej rurki.
- RWS - S - BCG: wersja z preinstalowanym kropłownikiem serii Rain Bird 1401, zatraskowa pokrywa, kolankowa złączka do podłączenia elastycznej rurki.

AKCESORIA

RWS-SOCK

Kieszon osłaniająca system nawadniania do korzeniowego

ZASTOSOWANIE

Kieszon RWS-SOCK jest zaprojektowana do wersji RWS-BGX. Stosowana jest w glebach piaszczystych i zapobiega wnikanii piasku do wnętrza tuby.

WYMIARY

Wysokość: 91,4 cm
Średnica: 10,2 cm

CECHY

- Kieszon osłaniająca jest nakładana na RWS-BGX
- Wykonanie z polipropylenu
- Zapobiega wnikanii piasku do wnętrza systemu dokorzeniowego

MODEL

RWS-SOCK: Kieszon osłaniająca system nawadniania dokorzeniowego

