

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-ogrodowy-plastikowy-kulka-sgZR-09-schmith-p-32547.html>

Zraszacz ogrodowy plastikowy "kulka" SGZR-09 SCHMITH

Cena brutto	8,04 zł
Cena netto	6,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGZR-09
Kod producenta	SGZR-09
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zraszacz ogrodowy plastikowy "kulka" SGZR-09 SCHMITH

Stacjonarny zraszacz typu kulka z systemem rozpylania mgiełki wodnej, przeznaczony do punktowego nawadniania roślin ogrodowych. Montaż przez wbicie kolca w grunt, możliwość łączenia szeregowego.

Materiał konstrukcji Guma ABS

Typ montażu Kolec wbijany

System połączenia Nypel szybkozłącza

Połączenie szeregowe Tak

Charakterystyka techniczna

System rozpylania mgiełkowego

Konstrukcja dysz wytwarza równomiernie opadającą mgiełkę wodną zamiast strumienia. Rozwiązanie to minimalizuje siłę uderzenia kropli o podłoże, co zapobiega rozmywaniu gruntu wokół młodych roślin oraz uszkodzeniu delikatnych kwiatów i liści.

Konstrukcja z gumy ABS

Materiał ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, zmienne temperatury i kontakt z

wodą. Elastyczność gumy ABS zapewnia odporność na przypadkowe uderzenia podczas koszenia trawy lub prac ogrodowych.

Stabilizacja przez kolec wbijany

Kolec montażowy wbija się bezpośrednio w grunt na głębokość zapewniającą stabilność podczas pracy pod ciśnieniem wody. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania dodatkowych podstaw czy obciążników, umożliwiając szybką zmianę lokalizacji zraszacza.

Nypel do szybkozłączy

Standardowy nypel umożliwia podłączenie węża z systemem szybkozłączy bez użycia narzędzi. Dodatkowo kolec wyposażono w drugi nypel pozwalający na szeregowe łączenie kolejnych zraszaczy, co umożliwia budowę rozbudowanego systemu nawadniania z pojedynczego punktu poboru wody.

Specyfikacja techniczna

Model	SGZR-09
Producent	SCHMITH
Typ zraszacza	Stacjonarny kulkowy
Materiał korpusu	Guma ABS
System rozpylania	Mgiełka opadająca
Typ montażu	Kolec wbijany w grunt
Złącze wejściowe	Nypel do szybkozłączy
Możliwość łączenia szeregowego	Tak (dodatkowy nypel)

Zastosowanie

- Nawadnianie rabat kwiatowych z roślinami wrażliwymi na silny strumień wody
- Podlewanie młodych sadzonek warzyw i roślin ozdobnych
- Nawilżanie gruntu wokół krzewów i niewielkich drzew owocowych
- Podlewanie punktowe w szklarniach i tunelach foliowych
- Nawadnianie roślin doniczkowych ustawionych grupowo na zewnątrz
- Tworzenie stref nawadniania na działkach o zróżnicowanych potrzebach wodnych
- Uzupełniające nawadnianie trawników w miejscach trudnodostępnych
- Budowa systemów szeregowych do nawadniania wydłużonych grządek

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Kolec należy wbić w grunt na głębokość co najmniej 10-12 cm, zapewniającą stabilność podczas pracy. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać system wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z dysz. Przy łączeniu szeregowym należy uwzględnić spadek ciśnienia wody – zaleca się maksymalnie 3-4 zraszacze w jednej linii.

Utrzymanie sprawności

Dysze rozpylające należy okresowo czyścić z osadów mineralnych, szczególnie przy użyciu twardej wody. W przypadku zmniejszenia wydajności rozpylania można przepłukać otwory cienką igłą lub drutem. Po zakończeniu sezonu zraszacz należy opróżnić z wody, oczyścić i przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem.

Optymalizacja nawadniania

Zasięg i intensywność mgiełki zależą od ciśnienia wody w instalacji – optymalne ciśnienie wynosi 2-3 bary. Przy niższym ciśnieniu zraszacz może pracować, ale zasięg rozpylania będzie ograniczony. Czas nawadniania należy dostosować do typu gleby i potrzeb roślin, zwykle 15-30 minut wystarcza do nawilżenia warstwy korzeniowej.

Produkty uzupełniające

Do budowy kompletnego systemu nawadniania warto rozważyć: szybkozłącza ogrodowe do węży, regulatory ciśnienia wody, rozdzielacze wielowyjściowe do równoległego podłączenia kilku linii zraszaczy oraz timery do automatyzacji podlewania.

...