

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pulsacyjny-szpilka-89269-flo-p-7101.html>

ZRASZACZ PULSACYJNY - SZPILKA 89269 FLO

Cena brutto	8,60 zł
Cena netto	6,99 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89269
Kod producenta	89269
Kod EAN	5906083892691
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz Pulsacyjny na Szpilce FLO 89269

Zraszacz pulsacyjny z montażem szpilkowym przeznaczony do nawadniania trawników, rabat i warzywników. Mechanizm obrotowy z regulacją kąta pracy zapewnia równomierne rozprowadzanie wody na wybranym obszarze.

Zakres pracy 45° - 360°

Typ mechanizmu Pulsacyjny obrotowy

Montaż Szpilka ABS

Model FLO 89269

Charakterystyka zraszacza pulsacyjnego

Mechanizm pulsacyjny obrotowy

System pulsacyjny rozбивa strumień wody na regularne impulsy, co zapobiega tworzeniu kałuż i zapewnia równomierne nawilżenie gruntu. Obrotowa głowica pokrywa wybrany sektor bez konieczności przestawiania zraszacza.

Regulacja kąta zraszania 45°-360°

Możliwość ustawienia zakresu pracy od wąskiego sektora 45° (narożniki, wąskie pasy) do pełnego koła 360° (środek trawnika). Pozwala to precyzyjnie dopasować obszar nawadniania do kształtu ogrodu i uniknąć zraszania chodników czy elewacji.

Szpilka montażowa z ABS

Szpilka wykonana z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na UV i warunki atmosferyczne. Pozwala na stabilne wbicie zraszacza w grunt trawnikowy, rabaty lub miękkie podłoże. Materiał ABS zapewnia trwałość przy wielokrotnym montażu i demontażu.

Zastosowanie w systemach nawadniania

Zraszacz współpracuje ze standardowymi węzami ogrodowymi i systemami nawadniającymi. Można go stosować jako element stały w instalacji lub jako mobilne urządzenie przestawiane w zależności od potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89269
Typ zraszacza	Pulsacyjny obrotowy
Zakres regulacji kąta pracy	45° - 360°
Sposób montażu	Szpilka wbijana w grunt
Materiał szpilki	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)

Zastosowanie zraszacza pulsacyjnego

- Nawadnianie trawników przydomowych i powierzchni zielonych
- Podlewanie rabat kwiatowych i ozdobnych
- Zraszanie warzywników i upraw ogrodniczych
- Nawilżanie młodych nasadzeń krzewów i drzew
- Utrzymywanie wilgotności gleby w okresach suszy
- Chłodzenie powierzchni w upalne dni
- Nawadnianie terenów rekreacyjnych i sportowych
- Zraszanie wybranych sektorów ogrodu bez zalewania ścieżek

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i regulacja

Szpilkę należy wbić w grunt na głębokość zapewniającą stabilność podczas pracy pod ciśnieniem wody. Przed uruchomieniem zraszacza ustawia się żądany kąt pracy za pomocą ograniczników mechanizmu obrotowego. Regulacja zasięgu odbywa się poprzez zmianę ciśnienia wody lub regulację dysz, jeśli model to umożliwia.

Konserwacja sezonowa

Po zakończeniu sezonu nawadniania zaleca się opróżnienie zraszacza z wody, oczyszczenie dysz z osadów mineralnych i zabezpieczenie przed mrozem. Szpilkę ABS można pozostawić na zewnątrz, ale mechanizm obrotowy warto przechowywać w suchym pomieszczeniu. Przed ponownym uruchomieniem wiosną sprawdza się swobodę obrotu głowicy i drożność dysz.

Optymalizacja nawadniania

Zraszacze pulsacyjne najlepiej sprawdzają się przy nawadnianiu w godzinach porannych lub wieczornych, gdy parowanie jest minimalne. Regularne, krótsze cykle zraszania są bardziej efektywne niż rzadkie, długotrwałe podlewanie. Pozwala to wodzie wsiąknąć w grunt bez spływu powierzchniowego.