

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-ogrodowy-impulsowy-z-podstawa-metalowa-p-60314.html>

ZRASZACZ OGRODOWY IMPULSOWY Z PODSTAWĄ METALOWĄ

Cena brutto	51,03 zł
Cena netto	41,49 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-89911
Kod producenta	YT-89911
Kod EAN	5906083119057
Producent	YATO

Opis produktu

Zraszacz ogrodowy impulsowy z podstawą metalową YATO YT-89911

Zraszacz impulsowy przeznaczony do nawadniania średnich i dużych powierzchni trawników oraz terenów zielonych. Wyposażony w metalową podstawę zapewniającą stabilność podczas pracy oraz regulację kąta zraszania w zakresie 0–360°.

Zasięg zraszania 24-26 m

Powierzchnia podlewania 452-530 m²

Wydajność 18 l/min

Regulacja kąta 6 pozycji (0-360°)

Charakterystyka zraszacza impulsowego z metalową podstawą

Mechanizm impulsowy

Technologia impulsowa polega na cyklicznym wyrzucie strumienia wody z rotacją głowicy. Zapewnia równomierne rozproszanie wody na dużej powierzchni, imitując naturalny deszcz. Mechanizm ten działa niezawodnie przy ciśnieniu 2-4 bary i minimalizuje powstawanie kałuż.

Regulowany kąt zraszania

6 pozycji regulacji w zakresie 0-360° umożliwia dopasowanie strefy podlewania do kształtu działki. Pozwala na nawadnianie pełnego okręgu, półokręgu lub wybranego sektora, co ogranicza marnowanie wody na chodnikach czy elewacji budynków.

Metalowa podstawa

Podstawa wykonana z metalu (stop aluminium i cynku) zapewnia stabilne ustawienie na nierównym terenie i wytrzymałość mechaniczną. Eliminuje ryzyko przewrócenia się urządzenia pod wpływem ciśnienia wody lub wiatru, co jest częstym problemem w modelach z plastikowymi podstawami.

Materiały odporne na korozję

Zastosowanie mosiądzu w kluczowych elementach hydraulicznych oraz stopów aluminium i cynku w konstrukcji zapewnia odporność na działanie wilgoci i związków chemicznych obecnych w wodzie. Materiały te wydłużają żywotność urządzenia w warunkach stałego kontaktu z wodą.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-89911
Typ zraszacza	Impulsowy z regulacją kąta
Zasięg promienia	12-13 m
Maksymalny zasięg zraszania	24-26 m
Powierzchnia podlewania	452-530 m ²
Wydajność maksymalna	18 l/min
Ciśnienie robocze	2-4 bary
Regulacja kąta pracy	6 pozycji w zakresie 0-360°
Materiały konstrukcyjne	PP, PA, stop aluminium, stop cynku, mosiądz
Typ podstawy	Metalowa

Zastosowanie zraszacza impulsowego

- Nawadnianie trawników o powierzchni od 450 do 530 m²
- Podlewanie rozległych rabat kwiatowych i klombów
- Utrzymanie terenów zielonych na działkach rekreacyjnych
- Nawadnianie boisk sportowych i stref rekreacyjnych
- Podlewanie strefowe ogrodów o nieregularnym kształcie
- Nawadnianie sadów i upraw warzywnych na większych działkach
- Podlewanie terenów parkowych i przestrzeni publicznych
- Zastosowanie w systemach nawadniania przydomowych ogrodów

Parametry robocze i ich znaczenie

Ciśnienie robocze 2-4 bary

Zakres ciśnienia odpowiada standardowemu ciśnieniu w instalacjach wodociągowych (zwykle 2,5-3,5 bara). Zbyt niskie ciśnienie (poniżej 2 barów) ograniczy zasięg i równomierność zraszania. Ciśnienie powyżej 4 barów może powodować nadmierną mgłę wodną i nierównomierne rozprowadzenie wody. Sprawdzenie ciśnienia w instalacji możliwe jest za pomocą manometru podłączonego do węża ogrodowego.

Wydajność 18 litrów na minutę

Parametr określa ilość wody przepływającej przez zraszacz przy optymalnym ciśnieniu. Przy powierzchni 500 m² i wydajności 18 l/min, nawodnienie działki warstwą 5 mm wody (minimalna efektywna dawka) zajmuje około 140 minut. Rzeczywista wydajność zależy od ciśnienia w sieci - przy 2 barach może wynosić około 12-14 l/min, przy 4 barach zbliża się do maksymalnych 18 l/min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy przepłukać wąż ogrodowy, aby usunąć zanieczyszczenia mogące zablokować dysze. Zraszacz podłącza się do standardowego węża ogrodowego z przyłączem 1/2" lub 3/4". Regulację kąta zraszania wykonuje się poprzez ustawienie ograniczników na głowicy - dostępnych jest 6 predefiniowanych pozycji.

Podczas pracy zraszacz należy ustawić na płaskim podłożu, aby zapewnić równomierną rotację. Metalowa podstawa powinna mieć stabilny kontakt z gruntem. W przypadku miękkiego podłoża można dodatkowo obciążyć podstawę lub wbić w ziemię szpilki mocujące (jeśli konstrukcja na to pozwala).

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić urządzenie z wody, aby zapobiec uszkodzeniom od mrozu. Zraszacz przechowuje się w suchym pomieszczeniu. Przed kolejnym sezonem warto sprawdzić drożność dysz i stan uszczelek. Elementy mosiężne i aluminiowe nie wymagają specjalnej konserwacji - naturalna patyna chroni je przed korozją.

Kompatybilność z instalacją

Zraszacz współpracuje ze standardowymi węzami ogrodowymi oraz systemami automatycznego podlewania wyposażonymi w programatory czasowe. Przy podłączeniu do programatora możliwe jest ustawienie cykli nawadniania, co pozwala na automatyczne podlewanie w godzinach nocnych, gdy ciśnienie w sieci jest wyższe i parowanie wody minimalne.

...