

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-ogrodowy-oscylacyjny-regulowany-p-60316.html>

ZRASZACZ OGRODOWY OSCYLACYJNY REGULOWANY

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 50,67 zł |
| Cena netto | 41,20 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-89934 |
| Kod producenta | YT-89934 |
| Kod EAN | 5906083119040 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Zraszacz ogrodowy oscylacyjny regulowany YATO YT-89934

Zraszacz oscylacyjny z systemem 19 dysz natryskowych, umożliwiający precyzyjne nawadnianie powierzchni do 318 m². Wyposażony w mechanizm regulacji zasięgu, kąta zraszania oraz przepływu wody, pozwala na dostosowanie parametrów podlewania do specyfiki terenu i rodzaju roślin.

Powierzchnia podlewania do 318 m²

Liczba dysz 19 szt.

Ciśnienie robocze 2-4 bary

Przepływ maksymalny 27 l/min

Charakterystyka techniczna zraszacza oscylacyjnego

System 19 dysz z selektywnym wyłączeniem

Konstrukcja obejmuje 11 dysz stałych oraz 8 dysz z niezależnymi przełącznikami ON/OFF. Rozwiązanie to umożliwia wyłączenie wybranych dysz, co pozwala na precyzyjne kierowanie strumienia wody wyłącznie na wybrane obszary ogrodu. Funkcja przydatna przy nawadnianiu nieregularnych kształtów terenu lub wykluczeniu z podlewania elementów infrastruktury ogrodowej.

Mechanizm regulacji zasięgu i kąta

Zintegrowane suwaki pozwalają na modyfikację kąta rozchylenia strumienia oraz zasięgu zraszania. Parametry te można dostosować do szerokości podlewanego obszaru – od wąskich pasów wzdłuż ogrodzeń po szerokie powierzchnie trawników. Regulacja odbywa się bez użycia narzędzi, bezpośrednio na korpusie urządzenia.

Kontrola przepływu wody

Przełącznik regulacji przepływu umożliwia zmianę intensywności zraszania w zakresie od 0 do 27 l/min. Niższe wartości przepływu stosuje się przy podlewaniu młodych roślin i delikatnych gatunków, wyższe – przy nawadnianiu utwardzonej gleby lub w warunkach wysokich temperatur. Funkcja pozwala również na oszczędność wody poprzez dostosowanie wydajności do rzeczywistych potrzeb.

Materiały konstrukcyjne ABS, PP, POM

Korpus wykonano z tworzywa ABS odpornego na uderzenia i promieniowanie UV, elementy ruchome z polioksymetylenu (POM) o niskim współczynniku tarcia, a dysze z polipropylenu (PP) odpornego na osady mineralne. Konstrukcja zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i długotrwałą eksploatację bez degradacji materiału.

Ciśnienie robocze 2-4 bary - znaczenie dla efektywności

Zakres ciśnienia 2-4 bary odpowiada standardowym parametrom instalacji wodociągowych w gospodarstwach domowych. Przy ciśnieniu poniżej 2 barów zasięg zraszania ulega ograniczeniu, powyżej 4 barów może dojść do tworzenia mgły wodnej zamiast równomiernych strumieni. Przed podłączeniem zraszacza warto sprawdzić ciśnienie w instalacji – standardowy manometr wskaże, czy parametry mieszczą się w zalecanym przedziale.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|---|
| Model | YT-89934 |
| Producent | YATO |
| Typ zraszacza | Oscylacyjny regulowany |
| Liczba dysz natryskowych | 19 (11 stałych + 8 z przełącznikiem ON/OFF) |
| Maksymalna powierzchnia podlewania | 318 m ² |
| Zakres ciśnienia roboczego | 2-4 bary |
| Maksymalny przepływ wody | 27 l/min |
| Materiały wykonania | ABS, PP, POM |
| Regulacja zasięgu | Tak, suwak |
| Regulacja kąta zraszania | Tak, suwak |

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Regulacja przepływu | Tak, przełącznik |
| Wyposażenie dodatkowe | Igła do czyszczenia dysz |

Zastosowanie zraszacza oscylacyjnego

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych i sportowych o powierzchni do 318 m²
- Podlewanie rabat kwiatowych z możliwością wyłączenia wybranych dysz
- Nawadnianie warzywników i upraw ogrodniczych wymagających kontrolowanego przepływu
- Zraszanie wąskich pasów zieleni wzdłuż budynków, ogrodzeń i ścieżek
- Podlewanie krzewów ozdobnych i młodych drzew owocowych
- Nawadnianie terenów o nieregularnym kształcie dzięki selektywnemu wyłączaniu dysz
- Zastosowanie na działkach rekreacyjnych i w ogrodach przydomowych
- Sezonowe podlewanie terenów zielonych w okresach suszy

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy przepłukać instalację wodną w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych, które mogłyby zablokować dysze. Zraszacz podłącza się do węża ogrodowego ze standardowym złączem. Po ustawieniu na terenie reguluje się zasięg i kąt zraszania za pomocą suwaków, następnie wybiera aktywne dysze przełącznikami ON/OFF.

W trakcie eksploatacji dysze mogą ulegać zablokowaniu przez osady mineralne z wody lub cząstki organiczne. Dołączona igła czyszcząca służy do mechanicznego udrażniania otworów – wystarczy delikatnie wprowadzić ją w zablokowaną dyszę i wykonać ruch obrotowy. Czynność przeprowadza się przy wyłączonym dopływie wody.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zraszacz należy odłączyć od instalacji, przepłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Przechowywanie w pomieszczeniu chronionym przed mrozem zapobiega uszkodzeniu elementów konstrukcyjnych przez zamarzającą wodę. Przed ponownym uruchomieniem wiosną warto sprawdzić drożność wszystkich dysz.

Sprawdzanie ciśnienia w instalacji

Aby zweryfikować, czy ciśnienie w instalacji mieści się w zakresie 2-4 bary, można skorzystać z manometru podłączanego do kranu ogrodowego. W przypadku ciśnienia poniżej 2 barów rozważ zastosowanie pompy wspomagającej lub ograniczenie liczby aktywnych dysz. Przy ciśnieniu powyżej 4 barów zaleca się montaż reduktora ciśnienia przed zraszaczem.

...