

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-oscylacyjny-z-rurka-aluminiowa-17-otworow-yt-8993-yato-p-3830.html>

Zraszacz oscylacyjny z rurką aluminiową, 17 otworów YT-8993 YATO

Cena brutto	33,61 zł
Cena netto	27,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8993
Kod producenta	YT-8993
Kod EAN	5906083989933
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	ABS, aluminium

Opis produktu

Zraszacz oscylacyjny z rurką aluminiową, 17 otworów YT-8993 YATO

Zraszacz oscylacyjny przeznaczony do równomiernego nawadniania powierzchni prostokątnych w przydomowych ogrodach. Model łączy aluminiową konstrukcję rurki z korpusem z tworzywa ABS, zapewniając odporność na korozję przy jednoczesnej lekkości całego urządzenia.

Liczba otworów **17**

Materiał rurki **Aluminium**

Materiał korpusu **ABS**

Model **YT-8993**

Charakterystyka zraszacza oscylacyjnego

Ruch oscylacyjny

Mechanizm oscylacyjny zapewnia ruch wahadłowy rurki w zakresie do 180 stopni, co pozwala na pokrycie powierzchni prostokątnych bez konieczności przesuwania zraszacza. System ten jest szczególnie efektywny przy nawadnianiu trawników o wydłużonym kształcie.

17 otworów dyspersyjnych

Rozkład 17 otworów w rurce aluminiowej tworzy równomierny strumień wody na całej szerokości zraszania. Większa liczba otworów w porównaniu do podstawowych modeli (zwykle 12-14) oznacza lepszą dystrybucję wody i mniejsze ryzyko powstawania suchych stref.

Konstrukcja z aluminium i ABS

Aluminiowa rurka nie rdzewieje i zachowuje sztywność przy długotrwałym użytkowaniu, podczas gdy korpus z ABS (akrylonitryl-butadien-styren) odporny jest na promieniowanie UV i nie kruszeje pod wpływem zmian temperatur. Połączenie tych materiałów wydłuża żywotność urządzenia.

Regulacja parametrów zraszania

Płynna regulacja umożliwi dostosowanie zasięgu strumienia wody poprzez zmianę ciśnienia lub ograniczenie kąta oscylacji. Funkcja przydatna przy pracy w ogrodach o nieregularnych kształtach lub w pobliżu ścieżek i tarasów, które nie powinny być nawadniane.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8993
Marka	YATO
Typ zraszacza	Oscylacyjny
Liczba otworów	17
Materiał rurki	Aluminium
Materiał korpusu	ABS
Typ ruchu	Wahadłowy

Zastosowanie zraszacza oscylacyjnego

- Nawadnianie trawników o powierzchni prostokątnej lub kwadratowej
- Podlewanie rabat kwiatowych i klombów wzdłuż ścieżek
- Zraszanie warzywników wymagających równomiernego rozprowadzenia wody
- Nawilżanie młodych nasadzeń krzewów i drzew ozdobnych
- Podlewanie terenów zielonych przy ciągach komunikacyjnych
- Chłodzenie powierzchni trawiastych w okresach wysokich temperatur
- Nawadnianie terenów rekreacyjnych w ogrodach przydomowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać rurki wodą pod ciśnieniem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń powstałych podczas produkcji. Zraszacz podłącza się standardowo do węża ogrodowego o średnicy ½ cala lub ¾ cala za pomocą szybkozłączki.

Czyszczenie otworów dyspersyjnych

Otwory w rurce aluminiowej mogą ulegać zatykaniu przez osady mineralne z twardej wody lub drobne cząstki mechaniczne. Regularne płukanie pod bieżącą wodą i mechaniczne czyszczenie igłą lub wykałaczką zapobiega ograniczeniu przepływu. W przypadku silnych osadów wapiennych skuteczne jest moczenie rurki w roztworze kwasu cytrynowego (2-3 łyżki na litr wody) przez 30-60 minut.

Po zakończeniu sezonu nawadniania zraszacz należy odłączyć, opróżnić z wody i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Zabezpiecza to przed uszkodzeniem mechanizmu oscylacyjnego w wyniku zamarzania resztek wody w zimowych temperaturach.

Dobór ciśnienia wody

Zraszacze oscylacyjne pracują optymalnie przy ciśnieniu 2-4 barów. Zbyt niskie ciśnienie (poniżej 1,5 bara) powoduje nierównomierne zraszanie i skrócenie zasięgu. Ciśnienie powyżej 5 barów może prowadzić do tworzenia mgły wodnej zamiast kropeł oraz nadmiernego zużycia mechanizmu wahadłowego.

Produkty powiązane

Aby w pełni wykorzystać możliwości zraszacza oscylacyjnego, warto rozważyć zastosowanie programatora nawadniania, który automatyzuje podlewanie w ustalonych godzinach. Szybkozłączki ogrodowe ułatwiają montaż i demontaż urządzenia, a filtry wstępne chronią otwory przed zatykaniem się drobinami z sieci wodociągowej.

...