

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	<b>35,75 zł</b>
Cena netto	<b>29,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8993</b>
Kod producenta	<b>YT-8993</b>
Kod EAN	<b>5906083989933</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>ABS, aluminium</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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.

...