

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-4-funkcyjny-z-wysiegnikiem-yt-99843-yato-p-4975.html>

## Zraszacz 4 funkcyjny z wysięgnikiem YT-99843 YATO

Cena brutto	<b>27,00 zł</b>
Cena netto	<b>21,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-99843</b>
Kod producenta	<b>YT-99843</b>
Kod EAN	<b>5906083998430</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>ABS, aluminium</b>
Regulacja przepływu	<b>TAK</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Funkcje	-

### Opis produktu

#### Zraszacz 4 funkcyjny z wysięgnikiem YT-99843 YATO

Lanca zraszająca z regulowanym strumieniem wody przeznaczona do podlewania roślin ogrodowych i mycia powierzchni. Urządzenie umożliwia wybór spośród czterech rodzajów strumienia, co pozwala dostosować intensywność i zasięg podlewania do aktualnych potrzeb.

Liczba funkcji 4 rodzaje strumienia

Materiał korpusu Aluminium + ABS

Model YT-99843

Producent YATO

### Charakterystyka zraszacza ogrodowego

#### Cztery rodzaje strumienia wody

Zraszacz oferuje strumień centralny (skoncentrowany), mgiełkę (delikatny rozpylony strumień), prysznic (szeroki strumień o średniej intensywności) oraz zalewanie (intensywny strumień o dużym przepływie). Możliwość przełączania między trybami eliminuje konieczność posiadania kilku osobnych końcówek.

### Konstrukcja z aluminium i ABS

Korpus wykonany z aluminium zapewnia odporność na korozję i niską wagę urządzenia. Elementy z tworzywa ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) charakteryzują się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i oddziaływanie promieni UV, co wydłuża żywotność produktu.

### Wysięgnik ułatwiający obsługę

Lanca wyposażona w wysięgnik umożliwia podlewanie roślin bez konieczności schylania się oraz dotarcie do trudno dostępnych miejsc, takich jak rośliny zawieszane czy dalsze partie rabat. Konstrukcja z wysięgnikiem redukuje obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałego podlewania.

### Uniwersalne zastosowanie w ogrodzie

Zraszacz nadaje się zarówno do delikatnego podlewania wrażliwych roślin (tryb mgiełki), jak i do intensywnego nawadniania trawników (tryb zalewania) czy mycia chodników i narzędzi ogrodowych (strumień centralny).

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-99843
Producent	YATO
Liczba funkcji	4 (strumień centralny, mgiełka, prysznic, zalewanie)
Materiał wykonania	Aluminium, ABS
Typ	Lanca zraszająca z wysięgnikiem

## Zastosowanie zraszacza ogrodowego

- Podlewanie roślin ozdobnych w rabatach i na klombach
- Nawadnianie trawników i większych powierzchni zielonych
- Delikatne zraszanie sadzonek i młodych roślin
- Mycie chodników, tarasów i elewacji budynków
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Podlewanie roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Nawadnianie roślin doniczkowych na balkonach i tarasach
- Mycie samochodów i sprzętu mechanicznego

---

## Rodzaje strumienia i ich zastosowanie

---

### Strumień centralny

Skoncentrowany strumień o dużej sile i zasięgu. Stosowany do mycia powierzchni, usuwania zabrudzeń oraz podlewania roślin oddalonych od źródła wody. Umożliwia precyzyjne kierowanie wody.

### Mgiełka

Delikatny, rozpylony strumień o minimalnej sile uderzenia. Przeznaczony do podlewania wrażliwych roślin, sadzonek oraz nasion. Zapewnia równomierne zwilżenie powierzchni bez ryzyka uszkodzenia delikatnych liści.

### Prysznic

Szeroki strumień o umiarkowanej intensywności, imitujący naturalny deszcz. Stosowany do codziennego podlewania rabat, krzewów i trawników. Zapewnia równomierne rozprowadzenie wody na większej powierzchni.

### Zalewanie

Intensywny strumień o dużym przepływie wody. Wykorzystywany do szybkiego napełniania pojemników, podlewania dużych powierzchni oraz mycia z użyciem większej ilości wody. Skracza czas wykonywania prac wymagających dużego zużycia wody.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia zraszacza z węzem ogrodowym. Standardowe złącze pasuje do węży o średnicy 1/2 lub 3/4 cala z systemem szybkozłączy.

Przełączanie między trybami odbywa się poprzez obrót głowicy zraszacza. Zaleca się dokonywanie zmiany funkcji przy zmniejszonym ciśnieniu wody, co wydłuża żywotność mechanizmu przełączającego.

Po zakończeniu pracy zraszacz należy odłączyć od węży i opróżnić z pozostałej wody, szczególnie przed okresem zimowym. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją elementów metalowych.

W przypadku twardej wody zaleca się okresowe płukanie otworów rozpylających octem lub specjalistycznymi środkami odkamieniającymi, co zapobiega zatykaniu dysz.

Produkty powiązane

---

Do kompletu z zraszaczem warto rozważyć zakup węża ogrodowego z systemem szybkozłączek, zwijadła na wąż ułatwiającego przechowywanie oraz zestawu dodatkowych końcówek i łączników umożliwiających rozbudowę instalacji nawadniającej.

\*\*\*