

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdzielacz-z-zaworami-typu-y-12-yt-8978-yato-p-3534.html>

## Rozdzielacz z zaworami, typu "y" 1/2" YT-8978 YATO

Cena brutto	<b>3,94 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8978</b>
Kod producenta	<b>YT-8978</b>
Kod EAN	<b>5906083989780</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>3/4</b>

### Opis produktu

#### Rozdzielacz z zaworami typu Y 1/2" YT-8978 YATO

Rozdzielacz ogrodowy typu Y umożliwia podłączenie dwóch węży lub urządzeń do jednego źródła wody. Model YT-8978 wyposażono w niezależne zawory na każdym wyjściu, co pozwala kontrolować przepływ wody do poszczególnych linii bez konieczności odłączania sprzętu.

Rozmiar gwintu 1/2 cala

Typ konstrukcji Y (dwudrożny)

Liczba zaworów 2 niezależne

Producent YATO

### Charakterystyka rozdzielacza ogrodowego

#### Gwint standardowy 1/2"

Rozmiar 1/2 cala to najpopularniejszy standard w instalacjach ogrodowych. Gwint pasuje do większości węży ogrodowych, szybkozłączy, pistoletów natryskowych i zraszaczy dostępnych na rynku. Uniwersalność połączeń eliminuje konieczność stosowania przejściówek.

### Niezależne zawory na wyjściach

Każde z dwóch wyjść posiada osobny zawór regulacyjny. Mechanizm pozwala całkowicie zamknąć lub otworzyć przepływ wody w wybranej linii bez wpływu na drugie wyjście. Rozwiązanie umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch urządzeń i wybiórcze włączanie tylko potrzebnego w danym momencie.

### Konstrukcja typu Y

Układ dwudrożny w kształcie litery Y zapewnia równomierny podział ciśnienia wody między oba wyjścia. Geometria rozdzielacza minimalizuje opory przepływu, co przekłada się na zachowanie wydajności systemu nawet przy jednoczesnym korzystaniu z obu linii.

### Materiał odporny na korozję

Korpus wykonano z materiału zabezpieczonego przed działaniem wilgoci i czynników atmosferycznych. Odporność na korozję wydłuża okres użytkowania rozdzielacza w warunkach stałego kontaktu z wodą i zmiennych temperatur podczas sezonu ogrodowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8978
Producent	YATO
Typ rozdzielacza	Y (dwudrożny)
Rozmiar gwintu	1/2" (12,7 mm)
Liczba wyjść	2
Zawory regulacyjne	Tak, 2 niezależne
Standard połączeń	Gwint zewnętrzny 1/2"

## Zastosowanie rozdzielacza wody

- Podlewanie dwóch stref ogrodu z jednego punktu poboru wody
- Jednoczesne podłączenie węża ogrodowego i zraszacza
- Połączenie systemu nawadniania z dodatkowym wężem do mycia

- 
- Napełnianie basenu ogrodowego przy zachowaniu dostępu do drugiej linii
  - Podłączenie pistoletu natryskowego i węża do podlewania
  - Czyszczenie powierzchni przy jednoczesnym podlewaniu roślin
  - Obsługa dwóch stanowisk pracy w ogrodzie lub na tarasie
  - Mycie pojazdów z możliwością korzystania z drugiego wyjścia

## Montaż i użytkowanie

---

### Instalacja rozdzielacza

Rozdzielacz nakręca się bezpośrednio na gwint kranu ogrodowego lub hydrantu. Standardowy gwint 1/2" nie wymaga użycia narzędzi specjalistycznych. Do wyjść rozdzielacza podłącza się węże ogrodowe lub szybkozłącza. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń przy otwartych zaworach.

### Obsługa zaworów

Zawory na wyjściach obracają się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w celu zamknięcia i przeciwnie do ich otwarcia. Pełne zamknięcie zaworu odcina dopływ wody do wybranego wyjścia, co pozwala odłączyć lub wymienić sprzęt bez wyłączania głównego źródła. Mechanizm zaworów nie wymaga dużej siły do obsługi.

### Konserwacja

Po zakończeniu sezonu ogrodowego należy odłączyć rozdzielacz od źródła wody i pozwolić na wypłynięcie pozostałej wody z korpusu. Przechowywanie w suchym miejscu chroni mechanizm przed zamarznięciem resztek wody. Okresowe sprawdzanie uszczelek i gwintu zapobiega nieszczelnościom w kolejnym sezonie.

### Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności systemu nawadniania przydatne mogą być: węże ogrodowe 1/2", szybkozłącza, pistolety natryskowe, zraszacze obrotowe oraz programatory podlewania. Sprawdź kompatybilność dodatkowych elementów z gwintem 1/2".