

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-na-automatycznym-zwijaku-15m-yt-90100-yato-p-59630.html>

## WĄŻ OGRODOWY NA AUTOMATYCZNYM ZWIJAKU 15m YT-90100 YATO

Cena brutto	<b>182,00 zł</b>
Cena netto	<b>147,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-90100</b>
Kod producenta	<b>YT-90100</b>
Kod EAN	<b>5906083119071</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy na automatycznym zwijaku 15m YT-90100 YATO

Automatyczny zwijacz węża ogrodowego z 15-metrowym wężem PVC 1/2" i mechanizmem bębnowym. Montaż ścienny zapewnia oszczędność miejsca, a system automatycznego zwijania eliminuje problem płaczących się przewodów. Kompletny zestaw z końcówką zraszającą i adapterami do kranu.

Długość węża 15 m + 2 m prowadzący

Średnica węża 1/2"

Typ zwijania Automatyczny

Zakres temperatur -10°C do +50°C

### Charakterystyka węża ogrodowego na zwijaku

#### Automatyczny mechanizm zwijania

System bębnowy z mechanizmem sprężynowym umożliwia samoczynne nawijanie węża po zakończeniu pracy. Wystarczy lekko pociągnąć wąż, aby zatrzymać go w wybranej długości, a następnie delikatnie szarpnąć, aby uruchomić automatyczne zwijanie. Rozwiązanie eliminuje konieczność ręcznego nawijania i zapobiega powstawaniu zagięć.

### Montaż ścienny z oszczędnością przestrzeni

Zwijacz przeznaczony jest do montażu na ścianie garażu, szopy lub elewacji budynku. Konstrukcja naścienna uwalnia przestrzeń podłogową i umożliwia instalację w optymalnej wysokości roboczej. Wąż prowadzący o długości 2 m zapewnia połączenie ze źródłem wody bez konieczności demontażu całego zestawu.

### Obudowa odporna na UV

Korpus zwijacza wykonany z tworzyw PP, ABS i POM charakteryzuje się odpornością na promieniowanie ultrafioletowe, co zapobiega degradacji materiału podczas całorocznej eksploatacji na zewnątrz. Obudowa chroni mechanizm zwijający oraz nawinięty wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi.

### Wąż PVC z zakresem temperatur -10°C do +50°C

Wąż wykonany z elastycznego PVC zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie ulega deformacji w upale. Parametr ten oznacza możliwość użytkowania od wczesnej wiosny do późnej jesieni oraz przechowywania w nieogrzewanych pomieszczeniach. Średnica 1/2" zapewnia przepływ odpowiedni do nawadniania i prac porządkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-90100
Marka	YATO
Długość węża roboczego	15 m
Długość węża prowadzącego	2 m
Średnica węża	1/2"
Materiał węża	PVC
Materiał obudowy	PP, ABS, POM
Zakres temperatur pracy	-10°C do +50°C
Typ montażu	Ścienny
Złącza w zestawie	1/2", 1/2" z funkcją stop
Adapter do kranu	1/2" i 3/4"
Końcówka zraszająca	Tak

## Zastosowanie węża ogrodowego na automatycznym zwijaku

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Nawadnianie krzewów ozdobnych i drzew owocowych

- 
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej
  - Czyszczenie mebli ogrodowych i akcesoriów zewnętrznych
  - Mycie samochodów, rowerów i motocykli
  - Spłukiwanie narzędzi ogrodowych po pracy
  - Czyszczenie elewacji budynków gospodarczych
  - Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i uruchomienie

Zwijacz należy zamocować na ścianie w odległości umożliwiającej swobodne rozwinięcie węża roboczego. Wąż prowadzący o długości 2 m łączy się ze źródłem wody za pomocą dołączonego adaptera 1/2" lub 3/4". Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wąż wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne.

### Eksploatacja w różnych porach roku

Zakres temperatur od -10°C do +50°C pozwala na sezonowe użytkowanie, jednak przed nadejściem mrozów wąż należy opróżnić z wody, aby zapobiec uszkodzeniu materiału przez zamarznięcie. W okresie zimowym zaleca się przechowywanie zwijacza w pomieszczeniu nieogrzewanym lub zabezpieczonym przed opadami.

### Konserwacja mechanizmu zwijającego

Mechanizm sprężynowy nie wymaga smarowania, ale okresowo warto sprawdzić płynność zwijania. Jeśli wąż zaczyna się zwijać wolniej lub nierównomiernie, może to wskazywać na zanieczyszczenie bębna lub osłabienie sprężyny. Obudowę można czyścić wilgotną szmatką, unikając agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dodatkowe końcówki natryskowe z regulacją strumienia, szybkozłącza ułatwiające zmianę akcesoriów oraz uchwyty ściennie do prowadzenia węża w dłuższych trasach instalacji.