

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-na-automatycznym-zwijaku-25-m-yt-90101-yato-p-59631.html>

## WĄŻ OGRODOWY NA AUTOMATYCZNYM ZWIJAKU 25 M YT-90101 YATO

Cena brutto	<b>252,96 zł</b>
Cena netto	<b>205,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-90101</b>
Kod producenta	<b>YT-90101</b>
Kod EAN	<b>5906083119088</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy na automatycznym zwijaku 25 m YT-90101 YATO

Automatyczny zwijak do węża ogrodowego z montażem naściennym, wyposażony w 25-metrowy wąż PVC 1/2". System eliminuje ręczne zwijanie i przechowywanie węża na podłodze, zapewniając kontrolowane rozwijanie oraz automatyczne nawijanie na bęben po zakończeniu pracy.

Długość węża 25 metrów

Typ zwijaka Automatyczny, naścienny

Średnica węża 1/2"

Zakres temperatur -10°C ~ +50°C

#### Charakterystyka węża ogrodowego na automatycznym zwijaku

##### Mechanizm automatycznego zwijania

Sprężynowy system bębnowy umożliwia wyciąganie węża na dowolną długość oraz jego samoczynne nawijanie po delikatnym pociągnięciu. Mechanizm blokuje wąż w wybranej pozycji, eliminując konieczność ręcznego zwijania i redukując ryzyko powstania zagięć oraz supłów podczas przechowywania.

### Montaż naścienny oszczędzający przestrzeń

Konstrukcja przeznaczona do stałego mocowania na ścianie garażu, szopy lub elewacji budynku. Rozwiązanie to uwalnia powierzchnię podłogi i eliminuje potrzebę przechowywania węża w zwinięciu na ziemi, co zapobiega jego deformacji i kontaktowi z wilgocią oraz zanieczyszczeniami.

### Ochrona węża przed uszkodzeniami

Nawinięcie węża na bęben chroni materiał PVC przed długotrwałym narażeniem na promieniowanie UV, które powoduje stwardnienie i pękanie. Przechowywanie w obudowie zmniejsza również ryzyko mechanicznych uszkodzeń, takich jak przecięcia czy przebicia, przedłużając żywotność węża o kilka sezonów.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Materiały PP, ABS, POM i PVC zachowują elastyczność i wytrzymałość w temperaturach od -10°C do +50°C. Zakres ten pozwala na użytkowanie zwijaka wczesną wiosną i późną jesienią, gdy temperatura nocna spada poniżej zera, bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu lub węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-90101
Marka	YATO
Długość węża głównego	25 m
Długość węża prowadzącego	2,35 m
Średnica węża	1/2" (12,7 mm)
Typ zwijaka	Automatyczny, montowany na ścianie
Materiały konstrukcyjne	PP (polipropylen), ABS, POM, PVC
Zakres temperatur pracy	-10°C ~ +50°C
Złącza w zestawie	1/2" ze funkcją stop, adapter 1/2" i 3/4"
Końcówka zraszająca	Tak, w komplecie

## Zastosowanie węża ogrodowego na automatycznym zwijaku

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i warzywników w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie roślin na działkach rekreacyjnych i w szklarniach
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej wokół domu
- Czyszczenie mebli ogrodowych, grilli i narzędzi po zakończeniu sezonu

- 
- Mycie samochodów, motocykli, rowerów i przyczep w warunkach domowych
  - Słukiwanie kurzu i zabrudzeń z elewacji budynków gospodarczych
  - Napełnianie basenów ogrodowych, zbiorników na wodę deszczową
  - Czyszczenie narzędzi ogrodowych, koszy na śmieci i pojemników

## Użytkowanie i konserwacja automatycznego zwijaka

---

### Montaż zwijaka

Zwijak należy zamocować na stabilnej ścianie w miejscu chronionym przed bezpośrednim deszczem, w odległości umożliwiającej swobodne podłączenie węża prowadzącego do źródła wody. Wysokość montażu powinna pozwalać na komfortowe wyciągnięcie węża bez dotykania podłoża. Sprawdź, czy śruby montażowe są odpowiednie do typu ściany – w przypadku ścian z pustaków lub płyt gipsowych zastosuj kołki rozporowe.

### Eksplatacja węża

Przed pierwszym użyciem przepłucz wąż czystą wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia produkcyjne. Podczas wyciągnięcia węża pociągaj równomiernie, unikając szarpnięć, które mogą uszkodzić mechanizm sprężynowy. Po zakończeniu pracy delikatnie pociągnij wąż, aby uruchomić automatyczne zwijanie, i kieruj go ręką, zapobiegając skręcaniu. Nie pozostawiaj węża pod ciśnieniem wody na dłużej niż to konieczne – zamykaj zawór po każdym użyciu.

### Przechowywanie sezonowe

Przed zimą odłącz wąż od źródła wody, usuń resztki wody z węża i zwijaka, przedmuchując je sprężonym powietrzem lub pozostawiając w pozycji umożliwiającej grawitacyjne odprowadzenie wody. Jeśli temperatura w miejscu montażu spada poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ , rozważ zdemontowanie zwijaka i przechowywanie go w pomieszczeniu nieogrzewanym, ale zabezpieczonym przed mrozem. Woda zamrożona w wężu lub mechanizmie może spowodować pęknięcia materiału.

### Kompatybilność z systemami ogrodowymi

Wąż 1/2" współpracuje z większością standardowych złączy ogrodowych, systemami zraszaczy automatycznych oraz pistoletem natryskowym z regulacją strumienia. Adapter 1/2" i 3/4" w zestawie umożliwia podłączenie do kranów o różnych średnicach gwintów, typowych w instalacjach domowych. Sprawdź średnicę gwintu kranu przed montażem – w razie potrzeby dostępne są dodatkowe przejściówki redukcyjne.