

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-do-weza-ogrodowego-34-12-50m-yt-99850-yato-p-5046.html>

## Stojak do węża ogrodowego 3/4" 1/2" 50m YT-99850 YATO

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Cena brutto         | <b>73,58 zł</b>         |
| Cena netto          | <b>59,82 zł</b>         |
| Dostępność          | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki        | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy    | <b>YT-99850</b>         |
| Kod producenta      | <b>YT-99850</b>         |
| Kod EAN             | <b>5906083998508</b>    |
| Producent           | <b>YATO</b>             |
| Jednostka           | <b>SZT</b>              |
| Średnica węża [cal] | <b>3/4; 5/8; 1/2</b>    |
| Materiał            | <b>PP</b>               |
| Długość węża [m]    | <b>45-50</b>            |

### Opis produktu

#### Stojak do węża ogrodowego 3/4" 1/2" 50m YT-99850 YATO

Stojak do węża ogrodowego YATO YT-99850 to rozwiązanie konstrukcyjne przeznaczone do przechowywania i organizacji wężu ogrodowych o średnicach 3/4" oraz 1/2". Umożliwia kompaktowe składowanie węża o długości do 50 metrów, zapobiegając jego splątaniu i uszkodzeniom mechanicznym.

|                                       |
|---------------------------------------|
| Model YT-99850                        |
| Kompatybilność średnic 3/4" i 1/2"    |
| Maksymalna długość węża Do 50m (1/2") |
| Producent YATO                        |

### Charakterystyka stojaka do węża ogrodowego

#### Kompatybilność z dwoma standardami średnic

Stojak obsługuje węże o średnicy 3/4" (19 mm) do długości 20 metrów oraz 1/2" (12,5 mm) do długości 50 metrów. Oznacza to, że jeden stojak może współpracować z różnymi typami węży ogrodowych dostępnych na rynku, co eliminuje konieczność posiadania oddzielnych systemów przechowywania.

### Konstrukcja wolnostojąca

Stojak posiada stabilną podstawę umożliwiającą ustawienie w dowolnym miejscu bez konieczności montażu ściennego. Taka konstrukcja zapewnia mobilność i pozwala na przemieszczanie urządzenia w zależności od potrzeb, np. bliżej miejsca podłączenia wody lub obszaru nawadnianego.

### Mechanizm zwijania węża

Zwijacz ułatwia nawijanie węża po zakończeniu prac, redukując czas potrzebny na uporządkowanie sprzętu. Mechanizm zapobiega tworzeniu się zagięć i załamań, które mogłyby prowadzić do uszkodzeń wewnętrznej struktury węża i spadku przepływu wody.

### Kompaktowe składowanie

System przechowywania w formie stojaka zajmuje znacznie mniej miejsca niż wąż pozostawiony w luźnych pętlach. Uporządkowane składowanie chroni wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi, promieniowaniem UV i kontaktem z wilgocią gruntową, co wydłuża jego żywotność.

## Specyfikacja techniczna

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Model                     | YT-99850                                   |
| Producent                 | YATO                                       |
| Kompatybilność - wąż 3/4" | Średnica 19 mm, długość do 20 m            |
| Kompatybilność - wąż 1/2" | Średnica 12,5 mm, długość do 50 m          |
| Typ konstrukcji           | Stojak wolnostojący z mechanizmem zwijania |

### Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym węzem

Średnica węża jest zazwyczaj podana w calach na jego opakowaniu lub bezpośrednio na powierzchni węża. Wąż 3/4" (19 mm) to standard stosowany w profesjonalnych systemach nawadniania i przy większych powierzchniach. Wąż 1/2" (12,5 mm) to najpopularniejsza średnica w zastosowaniach domowych. Przed zakupem należy zmierzyć długość posiadanego węża i porównać z parametrami stojaka.

---

## Zastosowanie stojaka do węża

---

- Nawadnianie trawników i rabat kwiatowych w przydomowych ogrodach
- Podlewanie upraw warzywnych i działek rekreacyjnych
- Mycie pojazdów, elewacji budynków i powierzchni utwardzonych
- Czyszczenie tarasów, podjazdów i chodników z brudu i liści
- Prace porządkowe w obiektach komunalnych i parkach
- Przechowywanie węża w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Organizacja stanowisk pracy w szkółkach ogrodnich
- Utrzymanie porządku w centrach ogrodnich i gospodarstwach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność podstawy stojaka i upewnić się, że powierzchnia pod nim jest równa. Wąż powinien być nawijany równomiernie, warstwa po warstwie, aby uniknąć nierównomiernego rozkładu ciężaru.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się opróżnienie węża z wody, co zapobiega zamarzaniu i pękaniu materiału w okresie zimowym. Stojak można pozostawić na zewnątrz lub przenieść do pomieszczenia gospodarczego w zależności od odporności konstrukcji na warunki atmosferyczne.

### Konserwacja mechanizmu zwijania

Okresowe sprawdzenie ruchomych elementów mechanizmu zwijania pozwala wykryć zużycie lub zanieczyszczenia. W przypadku trudności z obracaniem należy oczyścić mechanizm z piasku i kurzu. Unikanie nadmiernego naciągu węża podczas zwijania chroni zarówno wąż, jak i konstrukcję stojaka przed przedwczesnym zużyciem.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć zakup węża ogrodowego o odpowiedniej długości i średnicy, końcówek natryskowych umożliwiających regulację strumienia wody oraz szybkozłączek ułatwiających podłączenie i odłączenie węża od źródła wody. Dodatkowe akcesoria zwiększają funkcjonalność systemu nawadniania.