

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-weza-ogrodowego-34-12-50m-yt-99852-yato-p-5071.html>

Wózek do węża ogrodowego 3/4" 1/2" 50m YT-99852 YATO

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 116,80 zł |
| Cena netto | 94,96 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-99852 |
| Kod producenta | YT-99852 |
| Kod EAN | 5906083998522 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Średnica węża [cal] | 3/4; 5/8; 1/2 |
| Materiał | PP |
| Długość węża [m] | 45-50 |

Opis produktu

Wózek do węża ogrodowego YATO YT-99852

Mobilny zwijacz do przechowywania i transportu węży ogrodowych o różnych średnicach. Konstrukcja aluminiowa z systemem nawijania umożliwiającym uporządkowane składowanie węża o długości do 50 metrów.

Pojemność maksymalna 50m (wąż 1/2")

Kompatybilność 1/2", 5/8", 3/4"

Materiał konstrukcji Aluminium

Model YT-99852

Charakterystyka wózka do węża ogrodowego

Konstrukcja aluminiowa

Rurki wykonane z aluminium zapewniają niską wagę całego wózka przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Aluminium nie rdzewieje, co pozwala na całoroczne przechowywanie na zewnątrz bez ryzyka korozji elementów nośnych.

Uniwersalny system nawijania

Bęben wózka przystosowany do węży w trzech najpopularniejszych średnicach: 1/2 cala (13 mm), 5/8 cala (16 mm) oraz 3/4 cala (19 mm). Pojemność dostosowuje się automatycznie do grubości węża.

Mobilność dzięki kołom

Wózek wyposażony w koła ułatwiające przemieszczanie załadowanego węża po nierównym terenie ogrodu. Rozwiązanie eliminuje konieczność noszenia ciężkiego, zwiniętego węża.

Pojemność do 50 metrów

Maksymalna długość węża zależy od jego średnicy: 50m dla węża 1/2", 35m dla węża 5/8" lub 20m dla węża 3/4". Pozwala to na obsługę średnich i dużych ogrodów z jednego punktu poboru wody.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | YT-99852 |
| Marka | YATO |
| Materiał ramy | Aluminium |
| Kompatybilność węży | 1/2" (13 mm), 5/8" (16 mm), 3/4" (19 mm) |
| Pojemność dla węża 1/2" | Do 50 metrów |
| Pojemność dla węża 5/8" | Do 35 metrów |
| Pojemność dla węża 3/4" | Do 20 metrów |
| System transportu | Wózek z kołami |

Jak dobrać pojemność wózka do węża?

Średnica węża wpływa bezpośrednio na ilość metrów, którą można nawinąć na bęben. Wąż 1/2" (13 mm) to standard dla małych ogrodów do 300 m². Wąż 5/8" (16 mm) zapewnia lepszy przepływ wody przy większych odległościach. Wąż 3/4" (19 mm) stosuje się przy wysokim ciśnieniu lub dużych zraszaczach.

Zastosowanie wózka do węża ogrodowego

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie upraw warzywnych na działkach rekreacyjnych
- Czyszczenie powierzchni utwardzonych: kostki brukowej, tarasów, podjazdu
- Mycie pojazdów przy domu bez konieczności wizyty na myjni
- Napętnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
- Słukiwanie narzędzi ogrodowych po pracach ziemnych
- Czyszczenie rynien i elementów elewacji w zasięgu węża
- Przechowywanie węża poza sezonem w sposób uporządkowany

Porównanie pojemności wózka według średnicy węża

Wózek YATO YT-99852 obsługuje trzy standardowe średnice węży ogrodowych. Wybór średnicy powinien uwzględniać powierzchnię ogrodu oraz wymagany przepływ wody:

Wąż 1/2" (13 mm) - do 50m

Najpopularniejsza średnica dla ogrodów do 300 m². Zapewnia przepływ 10-15 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym. Lekki i łatwy w obsłudze.

Wąż 5/8" (16 mm) - do 35m

Kompromis między przepływem a wagą. Przepływ 15-20 litrów na minutę. Stosowany w ogrodach 300-500 m² lub przy większych odległościach od źródła wody.

Wąż 3/4" (19 mm) - do 20m

Grubszy wąż o przepływie 20-30 litrów na minutę. Wybierany przy zasilaniu kilku zraszaczy jednocześnie lub przy niskim ciśnieniu w instalacji wodnej.

Użytkowanie i konserwacja wózka

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączeń śrubowych wszystkich elementów konstrukcji. Podczas nawijania węża na bęben warto prowadzić go równomiernie, aby uniknąć krzyżowania się zwojów, co utrudnia późniejsze rozwijanie.

Aluminiowa konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji. Wystarczy okresowe słukiwanie wózka wodą z detergentem, aby usunąć osiadający pył i zabrudzenia. Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się sprawdzenie łożysk kół i ich oczyszczenie

z ziemi.

Przechowywanie wózka poza sezonem

Aluminium jest odporne na warunki atmosferyczne, ale długotrwałe działanie mrozu może wpłynąć na elementy plastikowe. Jeśli to możliwe, warto przenieść wózek z nawiniętym wężem do garażu lub wiaty. Przed zwinięciem węża należy go całkowicie opróżnić z wody.

Produkty powiązane z wózkiem do węża

Do kompletu z wózkiem warto rozważyć zakup: węża ogrodowego w odpowiedniej średnicy i długości, szybkozłączek ułatwiających montaż końcówek, pistoletów natryskowych z regulacją strumienia oraz zraszaczy obrotowych do automatycznego podlewania trawnika.