

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-60m-weza-ogrodowego-niebieski-geko-g73224-p-19772.html>

## Wózek do 60m węża ogrodowego/niebieski/ GEKO G73224

Cena brutto	<b>65,19 zł</b>
Cena netto	<b>53,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73224</b>
Kod producenta	<b>G73224</b>
Kod EAN	<b>5901477118302</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wózek do węża ogrodowego GEKO G73224

Mobilny zwijacz do przewodów ogrodowych o pojemności do 60 metrów węża 1/2" lub 40 metrów węża 3/4". Konstrukcja z metalową ramą zabezpieczoną antykorozyjnie i kołami transportowymi ułatwiającymi przemieszczanie.

Pojemność węża 1/2" do 60 m

Pojemność węża 3/4" do 40 m

Wysokość konstrukcji 720 mm

Koła transportowe Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Obrotowe przyłącze węża

Mechanizm obrotowy przy wlocie węża eliminuje skręcanie się przewodu podczas zwijania i rozwijania. Rozwiązanie to przedłuża żywotność węża i zapobiega powstawaniu zagięć utrudniających przepływ wody.

### Rama metalowa z powłoką ochronną

Rurki konstrukcyjne wykonane z metalu pokrytego warstwą antykorozyjną. Zabezpieczenie chroni przed rdzą i uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniając trwałość przy użytkowaniu na zewnątrz przez cały sezon.

### Koła transportowe

Wózek wyposażony w koła ułatwiające przemieszczanie pełnego bębna z nawiniętym węzem. Rozwiązanie przydatne przy większych działkach, gdzie punkt poboru wody znajduje się w odległości od miejsca pracy.

### Uniwersalna pojemność

Bęben dostosowany do dwóch standardowych średnic węży ogrodowych. Wąż 1/2" (12,7 mm) to typowy wybór do domowego podlewania, natomiast 3/4" (19 mm) zapewnia większy przepływ przy intensywniejszych pracach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73224
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne, rurki metalowe z powłoką antykorozyjną
Maksymalna długość węża 1/2"	60 m
Maksymalna długość węża 3/4"	40 m
Wysokość wózka	720 mm
Koła transportowe	Tak
Typ przyłącza	Obrotowe
Kolor	Niebieski

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych w przydomowych ogrodach
- Nawadnianie upraw warzywnych na działkach rekreacyjnych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i elewacji
- Prace porządkowe w gospodarstwach i obiektach komercyjnych
- Przechowywanie długich węży ogrodowych w sposób uporządkowany
- Sezonowe użytkowanie przy intensywnym podlewaniu w okresie letnim

## Dobór średnicy węża

### Wąż 1/2" (12,7 mm)

---

Standardowa średnica do większości zastosowań domowych. Zapewnia wystarczający przepływ przy typowym ciśnieniu w instalacji wodociągowej (2-4 bar). Zalecany do podlewania z końcówkami zraszającymi i pistoletem natryskowym.

### **Wąż 3/4" (19 mm)**

Większa średnica zwiększa przepływ wody o około 40-50% w porównaniu do 1/2". Rozwiązanie użyteczne przy dużych powierzchniach do podlania lub gdy źródło wody znajduje się daleko od miejsca użytkowania, co wiąże się ze spadkiem ciśnienia na długości.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wszystkie elementy są prawidłowo zamontowane, a koła obracają się swobodnie. Wąż należy nawijać równomiernie, warstwa po warstwie, aby uniknąć zacięć przy rozwijaniu.

Po zakończeniu sezonu zaleca się opróżnienie węża z wody i przechowywanie wózka w suchym pomieszczeniu. Jeśli nie ma takiej możliwości, konstrukcja z powłoką antykorozyjną pozwala na pozostawienie wózka na zewnątrz pod warunkiem zabezpieczenia przed długotrwałym zaleganiem wody.

Okresowo warto sprawdzać stan obrotowego przyłącza i w razie potrzeby oczyścić je z zanieczyszczeń, które mogą utrudniać ruch. Elementy metalowe można zabezpieczyć dodatkową warstwą środka antykorozyjnego, jeśli wózek jest eksploatowany w wilgotnym środowisku.

### **Produkty powiązane**

Do wózka zaleca się dobór węża ogrodowego o odpowiedniej średnicy (1/2" lub 3/4"), końcówek szybkozłącznych oraz pistoletu natryskowego lub zraszacza. Warto rozważyć zakup osłony na bęben, jeśli wózek będzie przechowywany na zewnątrz przez cały rok.