

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-na-waz-z-kołami-metalowy-sch14w02401-schmith-p-58638.html>

## Wózek na wąż z kołami metalowy SCH14W02401 SCHMITH

Cena brutto	<b>249,36 zł</b>
Cena netto	<b>202,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14W02401</b>
Kod producenta	<b>SCH14W02401</b>
Kod EAN	<b>5902004729046</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wózek na wąż z kołami metalowy SCH14W02401 SCHMITH

Metalowy wózek do przechowywania i transportu węży ogrodowych o konstrukcji stalowej. Przeznaczony do węży o średnicy 1/2 cala i długości do 100 metrów.

Konstrukcja Stalowa

Średnica węża 1/2 cala (13 mm)

Pojemność Do 100 metrów

Model SCH14W02401

### Charakterystyka

#### Konstrukcja stalowa

Rama wykonana ze stali zapewnia trwałość i odporność na obciążenia podczas codziennego użytkowania. Metalowa konstrukcja jest odporna na warunki atmosferyczne i nie ulega deformacji pod wpływem wagi nawiniętego węża.

#### System mobilny z kołami

Wózek wyposażono w koła ułatwiające przemieszczanie nawet w pełni nawiniętego węża. Mobilność jest szczególnie istotna przy

pracach wymagających częstych zmian miejsca podłączenia węża.

### Szeroka podstawa

Rozstawiona konstrukcja podstawy przeciwdziała przewracaniu się wózka podczas nawijania i rozwijania węża. Stabilność jest kluczowa przy pracy z długimi wężami, które generują znaczne obciążenia boczne.

### Uchwyt ergonomiczny

Wózek posiada uchwyt ułatwiający manewrowanie podczas nawijania węża. Pozwala to na wygodną pracę bez nadmiernego obciążania nadgarstków, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14W02401
Producent	SCHMITH
Materiał konstrukcji	Stal
Kompatybilność - średnica węża	1/2 cala (około 13 mm)
Pojemność	Do 100 metrów węża
Typ kół	Koła mobilne
Typ podstawy	Szeroka, stabilna

### Kompatybilność z wężami

Wózek przeznaczony jest do węży o średnicy 1/2 cala, co odpowiada standardowym wężom ogrodowym o przekroju około 13 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego węża – zazwyczaj jest ona podana na opakowaniu lub w specyfikacji technicznej węża. Pojemność do 100 metrów odnosi się do węży o tej średnicy.

## Zastosowanie

- Przechowywanie węży ogrodowych w gospodarstwach domowych
- Nawadnianie ogrodów przydomowych i działek
- Transport węża po terenie podczas prac ogrodniczych
- Zastosowania profesjonalne w firmach ogrodniczych
- Mycie powierzchni zewnętrznych i pojazdów
- Prace w szklarniach i tunelach foliowych

- 
- Utrzymanie terenów zielonych w obiektach komercyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność montażu wszystkich elementów konstrukcji. Wąż powinien być nawijany równomiernie, warstwa po warstwie, aby zapobiec nierównomiernemu rozkładowi ciężaru.

Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie węża z wody przed nawinięciem - zmniejsza to obciążenie konstrukcji i wydłuża żywotność węża. Wózek można przechowywać na zewnątrz, jednak zabezpieczenie przed bezpośrednim oddziaływaniem opadów atmosferycznych wydłuża trwałość powłoki antykorozyjnej.

Okresowo należy sprawdzać stan łożysk kół i w razie potrzeby naoliwić punkty ruchome. Konstrukcję stalową można czyścić wilgotną szmatką, unikając stosowania środków żrących, które mogą uszkodzić powłokę ochronną.

### Produkty powiązane

Do wózka warto rozważyć zakup węża ogrodowego o średnicy 1/2 cala, szybkozłaczy ułatwiających podłączanie do kranów oraz dysz natryskowych dostosowanych do rodzaju wykonywanych prac.