

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-na-waz-45m-alu-polska-geko-g73226-p-24555.html>



Wózek na wąż 45m ALU-POLSKA GEKO G73226

Cena brutto	86,33 zł
Cena netto	70,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73226
Kod producenta	G73226
Kod EAN	5901477159657
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek na wąż 45m ALU-POLSKA GEKO G73226

Mobilny zwijacz do węża ogrodowego z aluminiową konstrukcją i obrotowym przyłączem. Umożliwia przechowywanie węża o długości do 45 metrów przy średnicy 1/2 cala lub 20 metrów przy średnicy 3/4 cala.

Pojemność bębna 1/2" - 45m / 3/4" - 20m

Konstrukcja Aluminium + tworzywo UV

Obrotowe przyłącze Tak

Model G73226

Charakterystyka techniczna

Aluminiowe rurki nośne

Konstrukcja z profili aluminiowych zapewnia trwałość przy jednoczesnym zachowaniu lekkości. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne przez wiele sezonów eksploatacji.

Obrotowe przyłącze węża

Mechanizm obrotowy eliminuje skręcanie się węża podczas rozwijania i zwijania. Rozwiązanie to zapobiega uszkodzeniom węża i ułatwia pracę, szczególnie przy częstym korzystaniu z urządzenia.

Tworzywo odporne na UV

Elementy z tworzywa sztucznego posiadają stabilizatory UV, co chroni je przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne i nie kruszy się podczas całorocznego użytkowania na zewnątrz.

Koła transportowe

Wózek wyposażono w koła ułatwiające przemieszczanie zestawu po terenie. Rozwiązanie przydatne przy nawadnianiu większych obszarów, gdzie konieczna jest zmiana pozycji punktu poboru wody.

Specyfikacja techniczna

Model	G73226
Producent	ALU-POLSKA GEKO
Materiał konstrukcji	Aluminium, tworzywo sztuczne z ochroną UV
Pojemność bębna (wąż 1/2")	45 metrów
Pojemność bębna (wąż 3/4")	20 metrów
Obrotowe przyłącze	Tak
Uchwyt	Gumowany, antypoślizgowy
Koła transportowe	Tak
Odporność na UV	Tak

Dobór średnicy węża

Wąż 1/2" (12,7 mm) sprawdza się przy nawadnianiu ogrodów przydomowych i mniejszych działek. Wąż 3/4" (19 mm) zapewnia większy przepływ wody, co jest przydatne przy zasilaniu zraszaczy lub nawadnianiu na większą odległość. Sprawdź średnicę posiadanego węża przed zakupem.

Zastosowanie

- Przechowywanie węża ogrodowego w zorganizowany sposób

-
- Nawadnianie ogrodów przydomowych i działek rekreacyjnych
 - Mycie powierzchni utwardzonych i elewacji
 - Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
 - Prace porządkowe wymagające mobilnego dostępu do wody
 - Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie i utrzymaniu terenów zielonych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność połączeń i prawidłowe osadzenie węża na bębnie. Wąż należy nawijać równomiernie, unikając nakładania się zwojów, co mogłoby utrudnić późniejsze rozwijanie.

Podczas pracy z wózkiem wykorzystuj obrotowe przyłącze — pozwala ono na swobodne poruszanie się z końcówką węża bez ryzyka jego skręcania. Gumowany uchwyt ułatwia transport po nierównym terenie.

Po zakończeniu sezonu warto oczyścić wózek z zabrudzeń i przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Aluminiowe elementy nie wymagają specjalnej konserwacji, ale okresowe sprawdzenie połączeń i mechanizmu obrotowego wydłuży żywotność urządzenia.

Montaż i uruchomienie

Większość wózków tego typu wymaga prostego montażu — połączenia kół, uchwytu i ramy. Instrukcja producenta zawiera schemat montażowy. Po złożeniu należy zamocować wąż zgodnie z zaleceniami, zwracając uwagę na prawidłowe podłączenie do obrotowego przyłącza.