



WAŻ NA WÓZKU 25 M ZWIJANY STOPĄ

Cena brutto	216,70 zł
Cena netto	176,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-90120
Kod producenta	YT-90120
Kod EAN	5906083119101
Producent	YATO

Opis produktu

Wąż ogrodowy na wózku YATO YT-90120 25 m z automatycznym zwijaniem stopą

Zestaw do nawadniania ogrodu z węzłem 25 metrów na mobilnym wózku, wyposażony w mechanizm nożnego zwijania oraz komplet złączy szybkozłącznych. Rozwiązanie eliminujące ręczne nawijanie węża i ułatwiające transport sprzętu po działce.

Długość węża 25 m
Średnica 1/2"
System zwijania Nożny (pedał)
Zakres temperatur -10°C do +50°C

Charakterystyka techniczna węża ogrodowego na wózku

Mechanizm zwijania nożnego

Pedał wykonany z wytrzymałego tworzywa umożliwi kontrolowane nawijanie węża bez użycia rąk. System zapobiega plątaniu się węża podczas zwijania i eliminuje konieczność ręcznego nawijania na bęben. Mechanizm nożny pozwala na jednoczesne trzymanie końcówki węża i zwijanie, co skraca czas zakończenia pracy.

Konstrukcja wózka z dużymi kołami

Wózek wyposażony w koła o zwiększonej średnicy oraz szeroką podporę zapewnia stabilność podczas wyciągania węża pod kątem. Duże koła umożliwiają transport po nierównym terenie, trawnikach i żwirowych nawierzchniach bez ryzyka przewrócenia zestawu. Uchwyt transportowy ułatwia manewrowanie pełnym wózkiem.

System szybkozłączny z funkcją stop water

Złącze typu water stop automatycznie zatrzymuje przepływ wody po odłączeniu końcówki, eliminując konieczność zamykania zaworu przy kranie. Rozwiązanie oszczędza wodę podczas wymiany dysz lub końcówek oraz zapobiega niekontrolowanemu wypływowi wody. Zestaw zawiera 2 standardowe szybkozłączka 1/2" oraz jedno z funkcją stop water.

Odporność termiczna materiałów

Wąż wykonany z PVC z dodatkami PP i ABS zachowuje elastyczność w zakresie od -10°C do +50°C. Materiały nie twardnieją podczas przechowywania zimowego i nie mięknią pod wpływem wysokich temperatur letnich. Parametr ten określa możliwość całorocznego składowania zestawu w nieogrzewanych pomieszczeniach gospodarczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-90120
Marka	YATO
Długość węża głównego	25 m
Długość węża prowadzącego	2 m
Średnica węża	1/2" (13 mm)
Materiały konstrukcyjne	PP, ABS, PVC
Zakres temperatur pracy	-10°C do +50°C
Typ mechanizmu zwijania	Nożny (pedałowy)
Zawartość zestawu	Wózek, wąż 25 m, wąż prowadzący 2 m, 2x szybkozłączka 1/2", szybkozłączka stop water 1/2", adapter 1/2" i 3/4", dysza zraszająca

Zastosowanie węża ogrodowego na wózku

- Nawadnianie trawników o powierzchni do 500 m² z jednego punktu podłączenia
- Podlewanie rabat kwiatowych, warzywników i szklarni z regulowaną dyszą
- Mycie mebli ogrodowych, podjazdów i elewacji budynków
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych, kosiarek i sprzętu mechanicznego
- Nawadnianie roślin w pojemnikach i donicach na tarasach
- Mycie rowerów, motocykli i sprzętu sportowego
- Uzupełnianie wody w zbiornikach i oczach wodnych

-
- Sezonowe prace porządkowe wokół posesji i działki rekreacyjnej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i pierwsze uruchomienie

Wąż prowadzący 2 m należy podłączyć między zawór ogrodowy a wejście na wózku. Adapter 1/2" lub 3/4" dobiera się w zależności od średnicy gwintu kranu. Przed pierwszym użyciem przepłukać system wodą przez 30 sekund w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Szybkozłącza montuje się poprzez nasunięcie i obrót pierścienia blokującego.

Zwijanie węża mechanizmem nożnym

Po zakończeniu pracy należy trzymać końcówkę węża w ręku i stopniowo naciskać pedał, kontrolując tempo nawijania. Wąż powinien układać się równomiernie na bębnie bez zakładek. Zbyt szybkie zwijanie może spowodować nierównomierne nawinięcie. Przed zwinięciem warto odłączyć dyszę i pozwolić wodzie wypłynąć z węża.

Przechowywanie sezonowe

Przed zimowym składowaniem należy całkowicie opróżnić wąż z wody poprzez rozwinięcie go na pochyłości. Wózek można przechowywać w temperaturach do -10°C, jednak zaleca się składowanie w pomieszczeniach gospodarczych chroniących przed bezpośrednim działaniem mrozu. Wąż PVC zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, ale unika się go rozwijać w mrozie poniżej -10°C.

Konserwacja szybkozłączy

Złącza typu water stop zawierają wewnętrzne uszczelki i sprężyny wymagające okresowego czyszczenia. Po sezonie należy przepłukać złącza czystą wodą i sprawdzić szczelność połączeń. Zużyte uszczelki gumowe można wymienić na nowe o średnicy 1/2". Mechanizm stop water wymaga delikatnego obchodzenia się — siłowe odłączanie może uszkodzić zawór.

...