

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ogrodowy-na-wozku-30-m-yt-90121-yato-p-59633.html>

WAŻ OGRODOWY NA WÓZKU 30 M YT-90121 YATO

Cena brutto	206,62 zł
Cena netto	167,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-90121
Kod producenta	YT-90121
Kod EAN	5906083119118
Producent	YATO

Opis produktu

Wąż ogrodowy na wózku 30 m YATO YT-90121

Kompletny zestaw do podlewania z węzłem ogrodowym o długości 30 metrów, zamontowanym na mobilnym wózku z systemem szybkiego zwijania. Rozwiązanie łączące funkcjonalność przechowywania z wygodą transportu po terenie ogrodu.

Długość węża 30 m
Średnica węża 1/2"
Zakres temperatur -10°C do +50°C
System Water Stop Tak

Charakterystyka węża ogrodowego na wózku

Mobilny system przechowywania

Wąż nawinięty na wózek z dużymi kołami umożliwi swobodne przemieszczanie po nierównym terenie. Eliminuje konieczność przenoszenia ciężkiego, zwiniętego węża oraz zapobiega jego zaginaniu podczas transportu.

Funkcja Water Stop

Zintegrowane szybkozłącze automatycznie zatrzymuje przepływ wody przy odłączeniu końcówki. Rozwiązanie pozwala na zmianę dysz bez konieczności zamykania kranu, ogranicza straty wody i zapobiega zalaniu terenu podczas wymiany akcesoriów.

Regulowana wysokość uchwytu

Możliwość dostosowania wysokości uchwytu do wzrostu użytkownika (zakres regulacji zależny od konstrukcji) zapewnia ergonomiczną pozycję podczas prowadzenia wózka. Zmniejsza obciążenie pleców i ramion przy przemieszczaniu zestawu.

Stabilizacja podczas użytkowania

Konstrukcja z podporą stabilizującą zapobiega przewracaniu wózka podczas szybkiego wyciągania węża. System blokady utrzymuje wózek w stałej pozycji, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i ułatwia kontrolowane rozwijanie węża na pełną długość.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-90121
Marka	YATO
Długość węża głównego	30 m
Średnica węża głównego	1/2" (12,7 mm)
Długość węża prowadzącego	1,2 m
Średnica węża prowadzącego	1/2" (12,7 mm)
Materiały konstrukcyjne	PP (polipropylen), ABS, PVC, stal
Zakres temperatur pracy	-10°C do +50°C
System szybkozłączy	3 standardowe + 1 Water Stop
Adaptory do kranu	1/2" i 3/4"
Końcówka zraszająca	Dysza prosta regulowana

Zawartość zestawu

Wózek z mechanizmem zwijania i uchwytem, wąż ogrodowy 1/2" długości 30 m, wąż prowadzący 1/2" długości 1,2 m, 3 szybkozłącza standardowe 1/2", szybkozłącze Water Stop 1/2", adapter do kranu 1/2", adapter do kranu 3/4", końcówka zraszająca prosta z regulacją strumienia.

Zastosowanie węża ogrodowego na wózku

- Podlewanie trawników na powierzchniach do 900 m² przy efektywnym zasięgu
- Nawadnianie rabat kwiatowych i krzewów ozdobnych w różnych strefach ogrodu
- Zraszanie upraw warzywnych w ogrodach przydomowych i działkowych
- Mycie narzędzi ogrodowych, mebli tarasowych i elementów małej architektury
- Czyszczenie pojazdów, podjazdów, chodników i elewacji budynków
- Nawadnianie roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Zasilanie systemów zraszających i dodatkowych rozgałęźników
- Uzupełnianie wody w oczku wodnym lub basenie ogrodowym

Parametry techniczne i ich znaczenie praktyczne

Długość węża 30 metrów

Zasięg 30 metrów pozwala obsłużyć ogród o powierzchni do 2800 m² (przy założeniu punktu podłączenia zlokalizowanego centralnie). Dla typowej działki 1000-1500 m² zapewnia dostęp do wszystkich stref bez konieczności przestawiania punktu podłączenia. Przy obliczaniu efektywnego zasięgu należy uwzględnić lokalizację źródła wody oraz układ terenu.

Średnica 1/2 cala

Średnica wewnętrzna 12,7 mm stanowi standard w instalacjach domowych. Zapewnia przepływ wody na poziomie 15-20 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym 3-4 bary. Średnica ta gwarantuje równowagę między wydajnością podlewania a łatwością obsługi węża o długości 30 metrów.

Zakres temperatur -10°C do +50°C

Materiały zachowują elastyczność i wytrzymałość mechaniczną w tym zakresie. Dolna granica -10°C pozwala na przechowywanie na zewnątrz w okresie przejściowym, górna +50°C zapewnia odporność na bezpośrednie nasłonecznienie w upalne dni. Przed okresem zimowym zaleca się opróżnienie węża z wody i przechowywanie w pomieszczeniu nieogrzewanym.

System Water Stop

Mechanizm automatycznego zatrzymania przepływu działa poprzez zawór sprężynowy w szybkozłączu. Po odłączeniu końcówki zawór zamyka się, przerywając dopływ wody bez konieczności zamykania głównego kurka. Oszczędza czas przy częstej zmianie akcesoriów i eliminuje ryzyko zalania podczas wymiany dysz.

Konstrukcja i materiały wykonania

Wózek wykonany z połączenia polipropylenu (PP) i tworzywa ABS zapewnia odporność na uderzenia i warunki atmosferyczne przy zachowaniu niskiej wagi konstrukcji. Rama stalowa wzmacnia punkty mocowania osi kół i mechanizmu zwijania. Wąż z PVC charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na działanie promieni UV.

Duże koła (średnica zależna od modelu, typowo 200-250 mm) ułatwiają pokonywanie progów, krawężników i nierówności terenu. Szeroki rozstaw kół zwiększa stabilność podczas transportu po pochyłościach. Korba zwijająca pozwala na kontrolowane nawijanie węża bez konieczności ręcznego układania zwojów.

Montaż i pierwsze uruchomienie

Przygotowanie do pracy

Zestaw dostarczany jest w stanie gotowym do montażu. Należy zamocować uchwyt do ramy wózka (jeśli dostarczony osobno), podłączyć wąż prowadzący 1,2 m do wyjścia z wózka oraz do źródła wody za pomocą odpowiedniego adaptera (1/2" lub 3/4" w zależności od typu kranu). Do końca węża głównego należy zamontować szybkozłącze Water Stop, a następnie końcówkę zraszającą. Przed pierwszym użyciem zaleca się przepłukanie węża czystą wodą przez 1-2 minuty.

Kompatybilność z instalacją wodną

Zestaw zawiera adaptory do kranów 1/2" (gwint wewnętrzny 21 mm) oraz 3/4" (gwint wewnętrzny 26,5 mm), co obejmuje większość standardowych kranów ogrodowych. Przy ciśnieniu wodociągowym 2,5-4 bary system działa optymalnie. Ciśnienie poniżej 2 barów może ograniczać zasięg zraszania, powyżej 5 barów zaleca się zastosowanie reduktora ciśnienia w celu ochrony połączeń.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu sezonu należy całkowicie opróżnić