

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-zraszajaca-7-funkcji-wysieg-90-135cm-yt-8962-yato-p-3144.html>

Lanca zraszająca 7 funkcji wysięg. 90-135cm YT-8962 YATO

Cena brutto	56,88 zł
Cena netto	46,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8962
Kod producenta	YT-8962
Kod EAN	5906083989629
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Funkcje	7
Materiał	ABS, aluminium
Regulacja przepływu	TAK

Opis produktu

Lanca zraszająca 7 funkcji wysięgowa 90-135cm YT-8962 YATO

Regulowana lanca zraszająca z siedmioma trybami strumienia wody, przeznaczona do podlewania roślin, mycia powierzchni i nawadniania w ogrodach, sadach oraz parkach. Konstrukcja aluminiowo-plastikowa z możliwością zmiany długości i kąta nachylenia głowicy.

Liczba funkcji 7 trybów strumienia

Zakres długości 90-135 cm

Materiał Aluminium + ABS

Model YT-8962

Charakterystyka techniczna

Siedem rodzajów strumienia

Lanca oferuje siedem wzorów rozpylania wody: struga, strumień centralny, podlewanie, płaszcz, mgiełka, prysznic i stożek. Każdy tryb odpowiada innym potrzebom — od delikatnego nawilżania sadzonek przez intensywne podlewanie po mycie powierzchni.

Regulowana długość 90-135 cm

Wysięgnik można wydłużyć o 45 cm, co umożliwi dotarcie do wysokich krzewów, drzew i trudno dostępnych miejsc bez konieczności używania drabiny. Mechanizm regulacji pozwala dostosować długość do aktualnych potrzeb.

Obrotowa głowica zraszacza

Głowica obraca się w zakresie 180 stopni, umożliwiając skierowanie strumienia wody pod wybranym kątem bez zmiany pozycji ciała. Funkcja przydatna przy podlewaniu rabat wzdłuż ścian lub w ciasnych przestrzeniach.

Regulacja natężenia i tryb ciągły

Przepływ wody można kontrolować za pomocą dźwigni — od delikatnego strumienia po pełną moc. Funkcja stop pozwala zatrzymać wodę bez zamykania kurka, a tryb pracy ciągłej blokuje spust przy długotrwałych pracach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8962
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Aluminium + ABS
Długość minimalna	90 cm
Długość maksymalna	135 cm
Liczba funkcji	7 trybów strumienia
Kąt obrotu głowicy	180°
Rodzaje strumienia	Struga, strumień centralny, podlewanie, płaszcz, mgiełka, prysznic, stożek
Dodatkowe funkcje	Regulacja natężenia, tryb ciągły, funkcja stop

Zastosowanie

- Podlewanie rabat kwiatowych, warzywnych i ozdobnych
- Nawadnianie drzew i krzewów w sadach
- Mycie tarasów, elewacji i mebli ogrodowych
- Czyszczenie chodników, kostki brukowej i podjazdu
- Nawilżanie trawników w upalne dni
- Zraszanie roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Płukanie narzędzi ogrodowych i sprzętu

-
- Pysznica ogrodowa dla dzieci lub zwierząt

Opis funkcji strumienia

Struga

Skupiony, mocny strumień wody o dużym zasięgu. Stosowany do mycia powierzchni, usuwania zabrudzeń i podlewania odległych miejsc.

Strumień centralny

Skoncentrowany strumień o średniej intensywności. Odpowiedni do celowanego podlewania pojedynczych roślin i doniczek.

Podlewanie

Szeroki, łagodny strumień imitujący deszcz. Przeznaczony do nawadniania wrażliwych roślin i sadzonek bez uszkodzenia podłoża.

Płaszcz

Płaski, rozproszony strumień pokrywający większą powierzchnię. Stosowany do szybkiego podlewania rabat i trawników.

Mgielka

Bardzo drobny rozpyl wody. Służy do delikatnego nawilżania liści, sadzonek i roślin w szklarniach.

Pysznica

Miękki, równomierny strumień o średnim rozproszeniu. Uniwersalny tryb do codziennego podlewania i mycia.

Stożek

Strumień w kształcie stożka o zmiennej intensywności. Łączy cechy podlewania i prysznica, odpowiedni do różnych zadań.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia z węzłem ogrodowym. Zaleca się stosowanie złązek szybkozłącznych z uszczelką gumową. Po zakończeniu pracy warto opróżnić lancę z wody, zwłaszcza przed sezonem zimowym, aby uniknąć uszkodzeń mechanizmu wewnętrznego.

Konstrukcja aluminiowa jest odporna na korozję, ale wymaga okresowego czyszczenia z osadów wapiennych. W przypadku twardej wody zaleca się płukanie głowicy octem lub środkiem odkamieniającym co kilka tygodni. Mechanizm regulacji długości należy okazjonalnie smarować smarem silikonowym.

Przy przechowywaniu w okresie zimowym lancę należy trzymać w suchym pomieszczeniu w pozycji wiszącej lub poziomej. Unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas, co może osłabić elementy z ABS.

...