

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pistoletowy-6-funkcji-yt-8958-yato-p-3031.html>

Zraszacz pistoletowy 6 funkcji YT-8958 YATO

Cena brutto	25,78 zł
Cena netto	20,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8958
Kod producenta	YT-8958
Kod EAN	5906083989582
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Funkcje	6
Materiał	ABS, aluminium
Regulacja przepływu	TAK

Opis produktu

Zraszacz pistoletowy 6 funkcji YT-8958 YATO

Wielofunkcyjny pistolet zraszający z sześcioma trybami pracy i regulacją przepływu wody. Konstrukcja aluminiowo-ABS zapewnia trwałość przy niskiej wadze, funkcja stop umożliwia ciągłą pracę bez przytrzymywania spustu.

Liczba funkcji **6 trybów strumienia**

Materiał korpusu **Aluminium + ABS**

Regulacja przepływu **Tak**

Tryb ciągły **Funkcja stop**

Charakterystyka zraszacza pistoletowego

Sześć rodzajów strumienia

Obrotowa głowica umożliwia wybór spośród sześciu wzorów zraszania: strumień centralny (silny, punktowy), podlewanie (miękki, szeroki), płaszcz (płaski, do mycia powierzchni), mgiełka (drobna, do delikatnych roślin), prysznic (równomierny deszcz), okrągły (pełny rozproszony). Każdy tryb odpowiada innym potrzebom w ogrodzie.

Regulacja natężenia przepływu

Pokrętko regulacyjne pozwala płynnie zmieniać siłę strumienia w wybranym trybie bez przełączania wzoru. Funkcja przydatna przy różnych ciśnieniach w instalacji wodnej lub gdy potrzebna jest precyzyjna kontrola ilości wody.

Funkcja pracy ciągłej

Mechanizm stop blokuje spust w pozycji włączonej, eliminując konieczność ciągłego przytrzymywania dźwigni. Rozwiązanie redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego podlewania lub mycia powierzchni.

Konstrukcja aluminiowo-ABS

Korpus z aluminium zapewnia sztywność i odporność na korozję, elementy z tworzywa ABS obniżają wagę i zwiększają ergonomię. Połączenie materiałów gwarantuje trwałość przy zachowaniu lekkości, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8958
Producent	YATO
Liczba funkcji	6 (strumień centralny, podlewanie, płaszcz, mgiełka, prysznica, okrągły)
Materiał konstrukcji	Aluminium + ABS
Regulacja przepływu	Tak (płynna)
Funkcja stop	Tak (tryb pracy ciągłej)
Typ połączenia	Standardowe złącze węża ogrodowego

Zastosowanie pistoletu zraszającego

- Podlewanie trawników, rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Nawadnianie roślin balkonowych i doniczkowych (tryb mgiełki)
- Mycie samochodów, motocykli i sprzętu ogrodowego
- Czyszczenie kostki brukowej, tarasów i elewacji budynków
- Płukanie narzędzi ogrodniczych po pracy w glebie
- Nawilżanie kompostu lub materiałów budowlanych
- Napełnianie zbiorników wodnych i basenów ogrodowych
- Ochładzanie powierzchni w upalne dni

Tryby strumienia – porównanie zastosowań

Strumień centralny

Skupiony, mocny strumień o dużym zasięgu. Zastosowanie: mycie silnie zabrudzonych powierzchni, usuwanie błota, docieranie do odległych miejsc bez przesuwania węża.

Podlewanie

Szeroki, miękki strumień przypominający naturalny deszcz. Zastosowanie: podlewanie dużych powierzchni trawników, nawadnianie rabat bez rozmywania gleby.

Płaszcz

Płaski strumień o szerokim kącie rozproszenia. Zastosowanie: mycie pionowych powierzchni (ściany, elewacje), szybkie spłukiwanie dużych płaszczyzn.

Mgiewka

Bardzo drobne krople tworzące delikatną mgłę. Zastosowanie: nawadnianie siewek i młodych roślin, które nie tolerują silnego strumienia, zwiększanie wilgotności powietrza.

Prysznic

Równomierny deszcz o średniej intensywności. Zastosowanie: uniwersalne podlewanie większości roślin ogrodowych, mycie sprzętu wymagającego delikatnego traktowania.

Okrągły

Pełny, rozproszony strumień tworzący okrągły wzór. Zastosowanie: szybkie nawilżanie dużych obszarów, płukanie przestrzeni po pracach budowlanych lub ogrodniczych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia z węzłem ogrodowym – nieszczelności obniżają ciśnienie i efektywność zraszania. Standardowe złącze pasuje do większości węży dostępnych na rynku.

Po zakończeniu pracy warto spuścić resztkę wody z pistoletu, obracając głowicę w różne pozycje – zapobiega to gromadzeniu się osadów wapiennych w dyszach, które mogą zatykać otwory i zakłócać wzór strumienia.

W przypadku twardej wody zaleca się okresowe płukanie pistoletu roztworem octu lub środka odkamieniającego. Zablockowane dysze można przeczyszczyć cienkim drutem lub igłą.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność elementów z tworzywa ABS. W okresie zimowym należy zabezpieczyć pistolet przed mrozem – zamrznięta woda może uszkodzić mechanizm wewnętrzny.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże ogrodowe o różnej długości (15-50 m), szybkozłączki ułatwiające wymianę narzędzi, zraszacze obrotowe do automatycznego podlewania większych powierzchni, zestawy do nawadniania kroplowego dla oszczędności wody.

...