

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pistoletowy-6-funkcji-yt-8959-yato-p-3061.html>

Zraszacz pistoletowy 6 funkcji YT-8959 YATO

Cena brutto	15,02 zł
Cena netto	12,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8959
Kod producenta	YT-8959
Kod EAN	5906083989599
Producent	YATO
Materiał	ABS, aluminium
Regulacja przepływu	TAK
Jednostka	SZT
Funkcje	7

Opis produktu

Pistolet zraszający wielofunkcyjny YATO YT-8959

Wielofunkcyjny pistolet ogrodowy z 6 trybami rozpylania oraz regulacją przepływu wody. Konstrukcja aluminiowo-plastikowa zapewnia niską wagę przy zachowaniu odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

Liczba trybów **6** rodzajów strumienia

Materiał korpusu **Aluminium + ABS**

Funkcje dodatkowe **Regulacja przepływu, stop**

Model **YT-8959**

Charakterystyka pistoletu zraszającego

6 trybów rozpylania wody

Przełącznik obrotowy pozwala wybrać rodzaj strumienia odpowiedni do konkretnej czynności: mgiełka do delikatnych roślin, płaszcz do nawadniania powierzchniowego, struga do czyszczenia, prysznic do podlewania rabat, stożek do mycia powierzchni oraz strumień okrągły do precyzyjnego kierowania wody.

Regulacja natężenia przepływu

Pokrętko regulacyjne umożliwia płynną zmianę ilości przepływającej wody bez konieczności dostosowywania ciśnienia na źródle. Funkcja przydatna przy różnych zadaniach wymagających odmiennej intensywności podlewania lub czyszczenia.

Blokada spustu w trybie ciągłym

Mechanizm stop pozwala zablokować spust w pozycji otwartej, eliminując konieczność ciągłego przytrzymywania dźwigni podczas dłuższych prac podlewania. Rozwiązanie redukuje zmęczenie dłoni przy wielogodzinnym użytkowaniu.

Lekka konstrukcja aluminiowo-plastikowa

Korpus z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na korozję, podczas gdy elementy z tworzywa ABS obniżają całkowitą wagę pistoletu. Materiały odporne na działanie wody, detergentów ogrodowych i promieniowania UV.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8959
Producent	YATO
Liczba funkcji rozpylania	6 trybów
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał elementów wykończeniowych	ABS (tworzywo sztuczne)
Regulacja przepływu	Tak, płynna
Funkcja stop (blokada spustu)	Tak
Tryb pracy ciągłej	Tak

Rodzaje strumienia wody

Pistolet zraszający oferuje 6 wzorów rozpylania dostosowanych do różnych zastosowań ogrodowych i porządkowych:

- **Płaszcz** – szeroki, płaski strumień do podlewania powierzchniowego rabat, trawników i większych obszarów upraw
- **Mgielka** – delikatne rozpylenie wody w formie mgły do podlewania wrażliwych sadzonek, kielków i roślin ozdobnych
- **Struga** – skoncentrowany strumień o zwiększonym ciśnieniu do czyszczenia nawierzchni, usuwania zabrudzeń i mycia narzędzi
- **Prysznic** – strumień imitujący naturalny deszcz, odpowiedni do codziennego podlewania kwiatów i warzyw
- **Stożek** – rozpylenie stożkowe o średnim zasięgu do mycia powierzchni takich jak tarasy, elewacje czy pojazdy
- **Okrągły** – skupiony strumień punktowy do precyzyjnego podlewania doniczek, nawadniania korzeni lub płukania szczelin

Zastosowanie pistoletu zraszającego

- Podlewanie rabat kwiatowych, grządek warzywnych i trawników w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie roślin doniczkowych na tarasach, balkonach i w szklarniach
- Czyszczenie nawierzchni utwardzonych: kostki brukowej, płyt tarasowych, chodników
- Mycie elewacji budynków, ogrodzeń, mebli ogrodowych i sprzętu
- Płukanie narzędzi ogrodowych, pojemników i akcesoriów po użyciu
- Mycie pojazdów: samochodów, motocykli, rowerów
- Nawadnianie młodych sadzonek wymagających delikatnego podlewania
- Usuwanie zabrudzeń z powierzchni przed malowaniem lub konserwacją

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do instalacji

Pistolet wymaga podłączenia do węża ogrodowego zakończonego standardowym złączem szybkozłącznym lub gwintowanym. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia oraz przetestować wszystkie tryby rozpylania przy niskim ciśnieniu wody.

Przechowywanie po sezonie

Po zakończeniu pracy należy odłączyć pistolet od węża, odwodnić korpus poprzez kilkukrotne naciśnięcie spustu oraz pozostawić w suchym pomieszczeniu. Przed sezonem zimowym zaleca się przechowywanie w temperaturze powyżej 0°C, aby uniknąć uszkodzenia uszczelki przez zamarznięcie resztek wody.

Czyszczenie dysz rozpylających

W przypadku osadzania się kamienia lub zanieczyszczeń w dyszach, należy zdemonstrować końcówkę rozpylającą i przepłukać ją w roztworze octu lub płynu do usuwania kamienia. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się otworów i zapewnia równomierne rozpylanie.

...