

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pistoletowy-regulowany-yt-8957-yato-p-2999.html>

Zraszacz pistoletowy regulowany YT-8957 YATO

Cena brutto	26,37 zł
Cena netto	21,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8957
Kod producenta	YT-8957
Kod EAN	5906083989575
Producent	YATO
Regulacja przepływu	TAK
Materiał	ABS, aluminium
Funkcje	3
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz pistoletowy regulowany YT-8957 YATO

Zraszacz pistoletowy z trzema rodzajami strumienia wody i regulacją natężenia przepływu. Konstrukcja aluminiowo-plastikowa zapewnia odporność na korozję przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Rodzaje strumienia 3 tryby pracy

Materiał korpusu Aluminium + ABS

Regulacja natężenia Płynna

Model YT-8957

Charakterystyka techniczna zraszacza pistoletowego

Trzy tryby strumienia wody

Strumień centralny zapewnia skoncentrowany strumień do podlewania doniczkowych roślin i punktowego nawadniania. Struga umożliwia intensywne zmywanie zabrudzeń z powierzchni. Mgiełka tworzy delikatną rozpyloną wodę do podlewania wrażliwych sadzonek.

Regulacja natężenia przepływu

Płynna regulacja siły strumienia pozwala dostosować ciśnienie wody do rodzaju wykonywanej pracy. Mechanizm regulacji umożliwia precyzyjną kontrolę od delikatnego zraszania po intensywny strumień czyszczący.

Konstrukcja aluminiowo-plastikowa

Korpus z aluminium odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Elementy z tworzywa ABS redukują wagę urządzenia przy zachowaniu wytrzymałości. Połączenie materiałów zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach zewnętrznych.

Ergonomia użytkowania

Profilowany uchwyt dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy. Rozmieszczenie elementów sterujących umożliwia obsługę jedną ręką. Niewielka waga konstrukcji ułatwia manewrowanie podczas podlewania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8957
Producent	YATO
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał elementów dodatkowych	ABS
Rodzaje strumienia	Centralny, struga, mgiełka
Regulacja natężenia	Tak, płynna
Typ połączenia	Standardowe złącze węża ogrodowego

Zastosowanie zraszacza pistoletowego

- Podlewanie trawników i powierzchni trawiastych
- Nawadnianie rabat kwiatowych i krzewów ozdobnych
- Zraszanie sadzonek i młodych roślin
- Mycie samochodów, motocykli i rowerów
- Czyszczenie mebli ogrodowych z drewna i plastiku

-
- Zmywanie zabrudzeń z tarasów i chodników
 - Spłukiwanie elewacji budynków
 - Czyszczenie narzędzi ogrodowych

Porównanie trybów pracy strumienia

Strumień centralny

Skoncentrowany strumień wody o dużym zasięgu. Zastosowanie: podlewanie punktowe roślin w donicach, nawadnianie trudno dostępnych miejsc, zmywanie uporczywych zabrudzeń. Najwyższe ciśnienie wody w miejscu uderzenia.

Struga

Szeroki, płaski strumień wody o średnim zasięgu. Zastosowanie: mycie większych powierzchni, czyszczenie samochodów, spłukiwanie tarasów. Równomierne pokrycie powierzchni przy zachowaniu efektywności czyszczenia.

Mgielka

Rozpylona woda tworząca delikatną mgłę. Zastosowanie: podlewanie wrażliwych sadzonek, zraszanie liści roślin, nawilżanie powierzchni bez erozji gleby. Najdelikatniejszy tryb pracy minimalizujący ryzyko uszkodzenia roślin.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zraszacz czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z procesu produkcyjnego. Połączenie z węzłem ogrodowym powinno być dokręcone ręcznie bez użycia narzędzi – nadmierna siła może uszkodzić gwinty.

Regulację trybu strumienia wykonuje się poprzez obrót głowicy zraszacza. Zmiana trybu powinna odbywać się przy włączonym przepływie wody, co zapobiega zakleszczeniu mechanizmu. Regulację natężenia przepływu należy dostosowywać stopniowo, obserwując efekt działania.

Po zakończeniu pracy zraszacz należy odłączyć od węża i usunąć pozostałości wody poprzez kilkukrotne naciśnięcie dźwigni spustowej. Przechowywanie w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem wydłuża żywotność uszczelek i elementów plastikowych.

W przypadku osadzania się kamienia na dyszy można zastosować odkamieniacz rozcieńczony wodą. Po zabiegu konieczne jest dokładne przepłukanie zraszacza czystą wodą. Regularne czyszczenie dysz zapobiega nierównomiernemu rozproszeniu strumienia.