

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pistoletowy-regulowany-yt-99840-yato-p-26214.html>

ZRASZACZ PISTOLETOWY REGULOWANY YT-99840 YATO

Cena brutto	11,53 zł
Cena netto	9,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-99840
Kod producenta	YT-99840
Kod EAN	5906083998409
Producent	YATO

Opis produktu

Zraszacz pistoletowy regulowany YT-99840 YATO

Wielofunkcyjny pistolet natryskowy z 8 rodzajami strumienia wody przeznaczony do podlewania roślin, mycia pojazdów i czyszczenia powierzchni. Konstrukcja z aluminium i tworzywa ABS zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałe użytkowanie.

Liczba funkcji 8 rodzajów strumienia

Materiał korpusu Aluminium + ABS

Regulacja przepływu Tak

Blokada spustu Praca ciągła

Charakterystyka zraszacza pistoletowego

8 rodzajów strumienia wody

Zraszacz oferuje kompletny zestaw wzorów natrysku: strumień centralny, płaszcz, wierzchołkowy, stożek, mgiełka, centralny, strumień oraz prysznic. Umożliwia to dostosowanie rodzaju podlewania do konkretnych potrzeb — od delikatnego nawadniania wrażliwych roślin po intensywne czyszczenie powierzchni.

Regulacja przepływu wody

Zintegrowany mechanizm regulacji pozwala na płynną zmianę natężenia strumienia bez konieczności zmiany ustawień na źródle wody. Umożliwia precyzyjne dozowanie wody podczas podlewania oraz kontrolę siły strumienia przy myciu.

Blokada spustu do pracy ciągłej

Mechanizm blokady eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania dźwigni, co redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac ogrodowych. Funkcja szczególnie przydatna przy podlewaniu dużych powierzchni lub myciu pojazdów.

Konstrukcja aluminiowo-polimerowa

Połączenie aluminium i tworzywa ABS zapewnia niską wagę (292 g) przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Aluminium odporne na korozję gwarantuje długotrwałe użytkowanie w kontakcie z wodą, podczas gdy ABS zwiększa odporność na uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-99840
Producent	YATO
Kod EAN	5906083998409
Liczba funkcji	8 rodzajów strumienia
Materiał wykonania	Aluminium, ABS
Regulacja przepływu	Tak
Blokada spustu	Tak
Waga	0,292 kg

Rodzaje strumienia i zastosowanie

- Strumień centralny — precyzyjne podlewanie pojedynczych roślin, doniczek i pojemników
- Płaszcz — równomierne nawadnianie większych powierzchni trawników i rabat
- Wierzchołkowy — podlewanie trudno dostępnych miejsc, górnych partii roślin pnących
- Stożek — średniej intensywności podlewanie krzewów i grupowych nasadzeń
- Mgiełka — delikatne nawilżanie wrażliwych sadzonek, młodych roślin i liści
- Strumień — intensywne czyszczenie kostki brukowej, tarasów, narzędzi ogrodowych
- Pysznica — łagodne podlewanie dużych powierzchni, mycie pojazdów bez ryzyka uszkodzenia lakieru
- Centralny — ukierunkowany strumień do mycia rynien, usuwania zanieczyszczeń z wąskich szczelin

Kompatybilność z węzami ogrodowymi

Zręczak pistoletowy YT-99840 wyposażony jest w standardowe złącze pasujące do typowych węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej 1/2 cala (13 mm) oraz 5/8 cala (16 mm). Zaleca się stosowanie szybkozłączek ogrodowych dla ułatwienia montażu i

demontażu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zraszacz czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z procesu produkcyjnego. Regulację rodzaju strumienia wykonuje się poprzez obrót głowicy pistoletu — każde ustawienie powinno wyraźnie zatrzasknąć się w pozycji.

Po zakończeniu prac ogrodowych zaleca się opróżnienie zraszacza z wody oraz przechowywanie w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. W okresie zimowym produkt należy przechowywać w pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0°C, aby zapobiec uszkodzeniu mechanizmów wewnętrznych przez zamarzającą wodę.

Czyszczenie dysz strumienia wykonuje się pod bieżącą wodą — w przypadku zatkania otworów można użyć miękkiej szczotki. Nie należy stosować ostrych przedmiotów, które mogą uszkodzić precyzyjne kanały przepływowe.

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy z zraszaczem YT-99840 zaleca się stosowanie: szybkozłączny ogrodowych ułatwiających montaż, węży ogrodowych o odpowiedniej długości i średnicy, nawijadeł na wąż zapewniających wygodne przechowywanie oraz filtrów wody chroniących mechanizm przed zanieczyszczeniami.