

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-ogrodowy-zraszajacy-4-funkcyjny-z-dozownikiem-p-60307.html>

PISTOLET OGRODOWY ZRASZAJĄCY 4 FUNKCYJNY Z DOZOWNIKIEM

Cena brutto	34,02 zł
Cena netto	27,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-89512
Kod producenta	YT-89512
Kod EAN	5906083118951
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet ogrodowy zraszający 4-funkcyjny z dozownikiem YATO YT-89512

Wielofunkcyjny pistolet zraszający z wbudowanym dozownikiem do nawozów i detergentów. Urządzenie łączy funkcje podlewania, zraszania i mycia z możliwością jednoczesnej aplikacji środków płynnych, eliminując potrzebę osobnego sprzętu do nawożenia.

Liczba trybów strumienia 4 funkcje

Dozownik Zintegrowany

Materiał korpusu ABS/TPE/POM/PC

Blokada spustu Tak

Charakterystyka techniczna pistoletu zraszającego

Zintegrowany system dozowania

Wbudowany zbiornik umożliwia mieszanie wody z nawozami płynnymi lub detergentami w regulowanych proporcjach. Rozwiązanie pozwala na równomierne rozprowadzanie środków pielęgnacyjnych podczas podlewania, bez konieczności stosowania oddzielnych aplikatorów czy opryskiwaczy. Funkcja przydatna przy nawożeniu dolistnym, aplikacji środków ochrony roślin oraz myciu powierzchni z użyciem detergentów.

Cztery tryby pracy strumienia

Przełącznik pozwala wybierać między mgłą (delikatne zraszanie dla wrażliwych roślin), prysznicem (szeroki strumień do równomiernego podlewania), strumieniem płaskim (wachlarzowy wzór dla precyzyjnego nawadniania) oraz strumieniem wirującym (rotacyjny strumień do mycia i pokrywania dużych powierzchni). Każdy tryb dostosowany do konkretnych zastosowań ogrodniczych i porządkowych.

Konstrukcja z tworzyw technicznych

Korpus wykonany z kompozytu ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) zapewnia odporność na uderzenia i promieniowanie UV. Elementy ruchome z POM (polioksymetylenu) charakteryzują się niskim tarciem i odpornością na ścieranie. Uchwyt pokryty elastomerem TPE (termoplastyczny elastomer) zapobiega ślizganiu się w mokrych warunkach. Osłona z PC (poliwęglanu) chroni mechanizm przełączania przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Blokada ciągłego przepływu

Mechanizm pozwala zablokować spust w pozycji otwartej, eliminując konieczność ciągłego dociskania dźwigni podczas długotrwałego podlewania. Rozwiązanie redukuje zmęczenie dłoni przy nawadnianiu większych powierzchni i umożliwia prowadzenie innych czynności jednocześnie z podlewaniem. Blokada wyłączana jednym ruchem dla natychmiastowego zatrzymania przepływu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-89512
Producent	YATO
Materiały konstrukcyjne	ABS, TPE, POM, PC
Liczba funkcji strumienia	4 (mgła, prysznic, płaski, wirujący)
Dozownik nawozów/detergentów	Tak (zintegrowany)
Blokada spustu	Tak
Powłoka uchwytu	TPE (antypoślizgowa)
Typ połączenia	Standardowe złącze węża ogrodowego

Zastosowanie w ogrodzie i gospodarstwie

- Podlewanie rabat kwiatowych, grządek warzywnych i krzewów ozdobnych z możliwością regulacji intensywności strumienia
- Zraszanie młodych sadzonek i wrażliwych roślin przy użyciu trybu mgły, minimalizującego ryzyko uszkodzeń mechanicznych
- Nawadnianie trawników z wykorzystaniem strumienia prysznicowego imitującego naturalny deszcz

- Aplikacja nawozów dolistnych i środków ochrony roślin przez system dozowania podczas jednoczesnego zraszania
- Mycie mebli ogrodowych, narzędzi, rowerów i pojazdów z możliwością dodania detergentów przez dozownik
- Czyszczenie tarasów, podjazdów i chodników przy użyciu wirującego strumienia wody
- Nawilżanie powierzchni przed pracami budowlanymi lub konserwacyjnymi
- Usuwanie zabrudzeń z elewacji, ogrodzeń i innych pionowych powierzchni

Kompatybilność z systemami węzowymi

Pistolet wyposażony w standardowe złącze szybkozłączne kompatybilne z większością węży ogrodowych o średnicy 1/2" oraz 5/8". Przed zakupem warto sprawdzić typ złączy stosowanych w posiadanym systemie podlewania. Urządzenie współpracuje z węzami o ciśnieniu roboczym do 6 bar, co odpowiada standardowym parametrom instalacji wodociągowych w gospodarstwach domowych.

Tryby strumienia - szczegółowe zastosowanie

Mgła - delikatne zraszanie

Rozpylenie wody na drobne krople o średnicy poniżej 0,5 mm. Tryb przeznaczony do zraszania siewek, ukorzeniających się sadzonek, paproci i innych roślin wymagających wysokiej wilgotności powietrza bez bezpośredniego zwilżania podłoża. Minimalizuje wyplukiwanie nasion z gleby i nie uszkadza delikatnych liści.

Prysznic - równomierne podlewanie

Szeroki, łagodny strumień pokrywający powierzchnię około 0,5-1 m² w zależności od ciśnienia wody. Optymalny do codziennego podlewania kwiatów, krzewów i trawników. Struktura strumienia zapobiega erozji gleby i zapewnia równomierne nawilżenie bez tworzenia kałuż.

Płaski - precyzyjne nawadnianie

Wachlarzowy strumień o kącie rozwarcia około 60-80 stopni, tworzący płaską kurtynę wody. Funkcja przydatna przy podlewaniu wzdłuż krawędzi chodników, przy murach i w innych miejscach wymagających precyzyjnego kierowania strumienia. Ogranicza zużycie wody i zapobiega zraszaniu niepożądanych powierzchni.

Wirujący - intensywne mycie

Rotacyjny strumień o zwiększonej sile uderzenia, skuteczny przy usuwaniu zaschniętych zabrudzeń, mchu i nalotów. Tryb wykorzystywany do mycia twardych powierzchni, czyszczenia narzędzi oraz szybkiego pokrywania dużych obszarów przy podlewaniu. Dynamiczny ruch strumienia zwiększa efektywność czyszczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pistolet czystą wodą przez około 30 sekund w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z procesu produkcji. Podczas pracy z dozownikiem zaleca się stosowanie płynnych nawozów i detergentów bez cząstek stałych, które mogłyby zablokować system dozowania.

Po zakończeniu pracy, szczególnie przy użyciu nawozów lub środków chemicznych, pistolet należy dokładnie przepłukać czystą wodą. Dozownik wymaga osobnego przepłukania - należy napełnić go czystą wodą i uruchomić tryb zraszania do całkowitego opróżnienia zbiornika. Zabieg zapobiega krystalizacji nawozów i korozji elementów metalowych.

Przechowywanie w temperaturze poniżej 0°C wymaga całkowitego usunięcia wody z pistoletu. Zamarznięta woda może uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego poprzez pęknięcia. W okresie zimowym urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniach nieogrzewanych, ale zabezpieczonych przed mrozem.

Optymalne ciśnienie pracy

Pistolet zaprojektowany do pracy przy ciśnieniu 2-4 bar, co odpowiada standardowemu ciśnieniu w instalac