



PISTOLET ZRASZAJĄCY 8 FUNKCYJNY

Cena brutto	25,44 zł
Cena netto	20,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-89515
Kod producenta	YT-89515
Kod EAN	5906083118982
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet zraszający 8-funkcyjny YATO YT-89515

Wielofunkcyjny pistolet ogrodowy z możliwością regulacji strumienia wody w 8 trybach pracy. Konstrukcja łączy materiały ABS, TPE, stal nierdzewną i stop aluminium, zapewniając odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji.

Liczba trybów **8 funkcji**

Materiały **ABS/TPE/stal/aluminium**

Blokada spustu **Tak**

Kompatybilność **Szybkozłączki ogrodowe**

Charakterystyka pistoletu zraszającego

8 trybów regulacji strumienia wody

Możliwość dostosowania rodzaju zraszania do specyficznych potrzeb — od delikatnej mgiełki dla młodych sadzonek po mocny strumień punktowy do usuwania zabrudzeń. Zmiana trybu następuje przez obrotową głowicę bez konieczności odłączania pistoletu od węża.

Konstrukcja z materiałów kompozytowych

Korpus wykonany z ABS zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej masie. Elementy z TPE (termoplastycznego elastomeru) w uchwycie zapobiegają poślizgowi mokrych dłoni. Stal nierdzewna w mechanizmie spustu gwarantuje odporność na korozję przy stałym kontakcie z wodą.

Blokada spustu do pracy ciągłej

Mechanizm blokady eliminuje konieczność stałego naciskania spustu podczas długotrwałego podlewania. Rozwiązanie redukuje zmęczenie dłoni i umożliwia swobodne kierowanie strumieniem przy zachowaniu stałego ciśnienia wody.

Kompatybilność ze standardowymi złączami

Gwint wewnętrzny dostosowany do popularnych szybkozłączy ogrodowych o średnicy 1/2 cala i 3/4 cala. Połączenie nie wymaga narzędzi — pistolet montuje się bezpośrednio do węża wyposażonego w odpowiednią końcówkę.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-89515
Producent	YATO
Liczba trybów zraszania	8
Materiały wykonania	ABS, TPE, stal nierdzewna, stop aluminium
Typ uchwytu	Ergonomiczny z powłoką antypoślizgową
Blokada spustu	Tak
Kompatybilność złączy	Szybkozłączki ogrodowe standardowe
Zastosowanie	Nawadnianie roślin, czyszczenie powierzchni

Tryby pracy pistoletu zraszającego

Prysznic

Szeroki strumień o rozsypanej strukturze, odpowiedni do podlewania trawników i większych grup roślin ogrodowych. Zapewnia równomierne nawilżenie powierzchni bez ryzyka wymycia gleby.

Mgła

Drobna mgiełka wodna do zraszania delikatnych sadzonek, liści roślin doniczkowych i świeżo wysianych nasion. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia młodych tkanek roślinnych.

Punktowy

Skupiony strumień o wysokim ciśnieniu, przeznaczony do usuwania uporczywych zabrudzeń z kostki brukowej, mebli ogrodowych i narzędzi. Efektywny w czyszczeniu szczelin i trudno dostępnych miejsc.

Centralny

Średnio skupiony strumień do codziennego nawadniania pojedynczych roślin i pojemników. Kompromis między precyzją a zasięgiem podlewania.

Płaski

Wachlarzowy strumień o wydłużonym kształcie, ułatwiający podlewanie grządek, rabat i wąskich powierzchni. Umożliwia szybkie pokrycie prostokątnych obszarów.

Zalewowy

Szeroki strumień o wysokim natężeniu przepływu do szybkiego nawadniania dużych powierzchni. Stosowany przy napełnianiu pojemników i intensywnym podlewaniu.

Stożek

Równomiernie rozłożony strumień wokół osi centralnej, odpowiedni do nawadniania okrągłych grządek i grup roślin rozmieszczonych koncentrycznie.

Strumień

Skoncentrowany strumień o maksymalnym zasięgu, przeznaczony do precyzyjnego podlewania odległych miejsc i dostarczania wody bezpośrednio do systemu korzeniowego.

Zastosowanie pistoletu ogrodowego

- Podlewanie kwiatów, krzewów ozdobnych i warzyw w ogrodzie przydomowym
- Nawadnianie trawników z możliwością regulacji intensywności zraszania
- Zraszanie młodych sadzonek i roślin wrażliwych na silny strumień wody
- Czyszczenie kostki brukowej, tarasów i chodników z zabrudzeń
- Mycie mebli ogrodowych, narzędzi i sprzętu rekreacyjnego
- Płukanie samochodów i pojazdów rekreacyjnych
- Napełnianie pojemników, basenów ogrodowych i zbiorników na wodę
- Usuwanie piasku, liści i innych zanieczyszczeń z powierzchni zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pistoletu z węzłem ogrodowym. Nieszczelności mogą powodować spadek ciśnienia wody i obniżenie efektywności zraszania.

Podczas pracy z blokadą spustu należy kontrolować ciśnienie w instalacji wodnej. Stała praca przy wysokim ciśnieniu może prowadzić do przegrzania elementów gumowych w mechanizmie spustowym.

Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie pistoletu od węża i usunięcie resztek wody z wnętrza korpusu. Woda pozostawiona w mechanizmie może powodować osadzanie się kamienia i korozję elementów metalowych, szczególnie przy twardej wodzie.

W przypadku zanieczyszczenia dysz zraszających można je przepłukać czystą wodą pod ciśnieniem. Uporczywe osady wapienne usuwa się przez namoczenie końcówki w roztworze octu lub kwasu cytrynowego.

Pistolet należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Długotrwała ekspozycja na UV może powodować degradację elementów z ABS i TPE, prowadząc do utraty elastyczności i pęknięcia materiału.