

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pistoletowy-8-funkcji-89211-flo-p-7120.html>

ZRASZACZ PISTOLETOWY 8-FUNKCJI 89211 FLO

Cena brutto	8,66 zł
Cena netto	7,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89211
Kod producenta	89211
Kod EAN	5906083892110
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Funkcje	8
Materiał	ABS
Regulacja przepływu	TAK

Opis produktu

Zraszacz pistoletowy 8-funkcji FLO 89211

Wielofunkcyjny zraszacz pistoletowy do podlewania ogrodu, nawadniania roślin i czyszczenia powierzchni. Model 89211 oferuje osiem regulowanych trybów strumienia wody.

Liczba funkcji 8 trybów strumienia

Producent FLO

Model 89211

Typ Pistoletowy

Charakterystyka zraszacza pistoletowego FLO

Osiem trybów strumienia wody

Zraszacz oferuje pełen zakres ustawień: płaszcz, kątowy, centralny, podlewanie, stożek, prysznic, mgiełka i strumień centralny. Każdy tryb został zaprojektowany dla konkretnego zastosowania – od delikatnej mgiełki dla wrażliwych sadzonek po mocny strumień do czyszczenia.

Ergonomiczna konstrukcja

Pistoletowa forma z uchwytem zapewnia wygodny chwyt podczas długotrwałego użytkowania. Konstrukcja umożliwia jednorękową obsługę i precyzyjne kierowanie strumieniem wody bez nadmiernego wysiłku.

Regulacja intensywności

Możliwość płynnej zmiany trybu strumienia pozwala dostosować natężenie i kształt strumienia do aktualnych potrzeb – od delikatnego nawadniania roślin doniczkowych po intensywne mycie powierzchni.

Uniwersalne zastosowanie ogrodowe

Zraszacz łączy funkcje podlewania, nawadniania i czyszczenia w jednym urządzeniu. Zastępuje kilka osobnych narzędzi, co ułatwia pracę w ogrodzie i przy gospodarstwie domowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89211
Typ zraszacza	Pistoletowy
Liczba funkcji	8
Rodzaje strumienia	Płaszcz, kątowy, centralny, podlewanie, stożek, prysznic, mgiełka, strumień centralny

Zastosowanie zraszacza wielofunkcyjnego

- Podlewanie trawników i większych powierzchni ogrodowych
- Delikatne nawadnianie kwiatów, sadzonek i wrażliwych roślin
- Precyzyjne podlewanie roślin doniczkowych i skrzynek balkonowych
- Mycie samochodów, rowerów i motocykli
- Czyszczenie mebli ogrodowych, tarasów i elewacji
- Nawadnianie rabat kwiatowych i warzywnych
- Słukiwanie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Czyszczenie alejek, chodników i kostki brukowej

Tryby strumienia i ich zastosowanie

Płaszcz

Szeroki, rozproszony strumień – optymalny do podlewania większych powierzchni trawników i rabat. Zapewnia równomierne nawilżenie bez wymywania ziemi.

Kątowy

Ukierunkowany strumień pod kątem – przydatny do podlewania trudno dostępnych miejsc, pod krzewami i w narożnikach.

Centralny i strumień centralny

Skoncentrowany strumień o większym zasięgu – stosowany do podlewania odległych miejsc lub intensywnego czyszczenia powierzchni.

Stożek

Strumień w kształcie stożka – uniwersalne ustawienie do ogólnego podlewania roślin i trawników.

Prysznic

Miękki, rozpryskowy strumień – naśladuje naturalny deszcz, odpowiedni do podlewania większości roślin ogrodowych.

Mgiewka

Najdelikatniejszy tryb – stosowany do nawadniania sadzonek, młodych roślin i liści wrażliwych na silny strumień wody.

Podlewanie

Standardowy tryb do codziennego podlewania – balans między intensywnością a delikatnością strumienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia zraszacza z węzem ogrodowym. Standardowe złącze pasuje do większości węży o średnicy 1/2 lub 3/4 cala.

Zmiana trybu strumienia odbywa się przez obrót głowicy zraszacza. Każde ustawienie powinno być wyraźnie wyczuwalne – mechanizm zatrzymuje się w określonych pozycjach odpowiadających poszczególnym trybom.

Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie zraszacza od węża i spuszczenie pozostałej wody. Zapobiega to gromadzeniu się osadów wapiennych w dyszy, które mogą ograniczyć przepływ wody.

W przypadku osadzania się kamienia należy zraszacz zanurzyć w roztworze octu z wodą lub użyć preparatu do usuwania kamienia. Regularnie sprawdzać stan uszczelek – zużyte uszczelki powodują wycieki i zmniejszają ciśnienie strumienia.

W okresie zimowym zraszacz należy przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Resztki wody w mechanizmie mogą zamarznąć i uszkodzić elementy wewnętrzne.

...