

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 od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89211
Kod producenta	89211
Kod EAN	5906083892110
Producent	Flo
Materiał	ABS
Regulacja przepływu	TAK
Jednostka	SZT
Funkcje	8

Opis produktu

Zraszacz pistoletowy 8-funkcyjny 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.

...