

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-zraszajacy-regulowany-89210-flo-p-6421.html>

## Pistolet zraszający regulowany 89210 FLO

Cena brutto	<b>7,29 zł</b>
Cena netto	<b>5,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89210</b>
Kod producenta	<b>89210</b>
Kod EAN	<b>5906083892103</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Regulacja przepływu	<b>NIE</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Funkcje	<b>-</b>

### Opis produktu

#### Pistolet zraszający regulowany FLO 89210

Pistolet zraszający z płynną regulacją strumienia i trzema trybami pracy. Konstrukcja z tworzywa ABS zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i długotrwałe użytkowanie w ogrodzie.

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Tryby zraszania 3 (centralny, stożek, mgielka)

Regulacja strumienia Płynna

Model 89210

### Charakterystyka pistoletu zraszającego

#### **Płynna regulacja strumienia wody**

Mechanizm regulacji pozwala na stopniową zmianę intensywności wypływu wody. Umożliwia precyzyjne dostosowanie ilości wody do rodzaju podlewanych roślin – od delikatnego nawadniania wrażliwych sadzonek po intensywne podlewanie trawników.

### Trzy tryby pracy pistoletu

Tryb centralny tworzy skupiony strumień o większym zasięgu, stożek zapewnia szeroki obszar pokrycia przy średniej intensywności, a mgiełka generuje drobne krople odpowiednie dla roślin doniczkowych i młodych sadzonek.

### Konstrukcja z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia, promieniowanie UV oraz zmienne temperatury. Materiał nie koroduje, zachowuje właściwości mechaniczne przez długi okres użytkowania i jest lżejszy od metalowych odpowiedników.

### Ergonomiczny uchwyt pistoletu

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni zmniejsza obciążenie podczas dłuższego podlewania. Lekka konstrukcja ogranicza zmęczenie nadgarstka przy wielogodzinnej pracy w ogrodzie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89210
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Liczba trybów zraszania	3
Dostępne tryby	Strumień centralny, stożek, mgiełka
Typ regulacji	Płynna regulacja strumienia

## Zastosowanie pistoletu zraszającego

- Podlewanie trawników i większych powierzchni zielonych
- Nawadnianie rabat kwiatowych i warzywnych
- Pielęgnacja roślin doniczkowych na tarasach i balkonach
- Podlewanie młodych sadzonek wymagających delikatnego strumienia
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Zmywanie brudu z płyt tarasowych i chodników
- Mycie samochodów i rowerów
- Uzupełnianie wody w oczku wodnym

## Dobór trybu zraszania do zastosowania

### Strumień centralny

---

Zastosowanie przy podlewaniu na większą odległość, czyszczeniu powierzchni oraz myciu sprzętu. Skupiony strumień zapewnia większy zasięg i siłę wypływu wody.

### **Tryb stożkowy**

Przeznaczony do równomiernego nawadniania trawników, rabat i większych grup roślin. Szeroki kąt rozproszenia pokrywa większą powierzchnię przy jednorazowym przejściu.

### **Mgielka**

Wykorzystywana przy podlewaniu wrażliwych roślin, sadzonek oraz kwiatów. Drobne krople nie uszkadzają delikatnych liści i nie wypłukują podłoża z donic.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć pistolet do węża ogrodowego i sprawdzić szczelność połączenia. Przełączanie trybów odbywa się poprzez obrót głowicy pistoletu. Regulacja intensywności strumienia następuje za pomocą dźwigni lub pokrętła umieszczonego na uchwycie.

Po zakończeniu pracy pistolet należy odłączyć od węża i opróżnić z pozostałej wody. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed uszkodzeniem mechanizmów wewnętrznych. W okresie zimowym zaleca się przechowywanie w pomieszczeniach nienarażonych na mrozy.

Regularne płukanie pistoletu czystą wodą usuwa osady mineralne i zanieczyszczenia, które mogą ograniczać przepływ. W przypadku stosowania wody o dużej twardości warto okresowo przepłukać pistolet roztworem octu w proporcji 1:10 z wodą.

### **Produkty powiązane**

Do pistoletu zraszającego FLO 89210 można dobrać węże ogrodowe różnej długości, złączki szybkozłączne ułatwiające wymianę końcówek oraz zraszacze obrotowe do automatycznego nawadniania większych powierzchni.

...