

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-zraszajacy-wielofunkcyjny-89195-flo-p-6189.html>

## Pistolet zraszający wielofunkcyjny 89195 FLO

Cena brutto	<b>33,35 zł</b>
Cena netto	<b>27,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89195</b>
Kod producenta	<b>89195</b>
Kod EAN	<b>5906083891953</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>Cynk, TPR</b>
Regulacja przepływu	<b>TAK</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Funkcje	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Pistolet zraszający wielofunkcyjny FLO 89195

Uniwersalne narzędzie do podlewania, nawadniania i czyszczenia z 8 trybami pracy i ergonomiczną konstrukcją. Metalowy korpus z blokadą strumienia zapewnia wygodę podczas długotrwałego użytkowania.

Rodzaje strumienia **8 trybów pracy**

Materiał korpusu **Metal + tworzywo**

Funkcja blokady **Tak**

Model **FLO 89195**

### Charakterystyka pistoletu zraszającego

#### **8 rodzajów strumienia wody**

Regulacja od delikatnej mgiełki po skoncentrowany strumień pozwala dostosować intensywność podlewania do wrażliwości roślin lub siły potrzebnej do czyszczenia powierzchni. Zmiana trybu następuje poprzez obrót głowicy pistoletu.

### Metalowa konstrukcja korpusu

Zastosowanie metalu w głównej części pistoletu zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i przedłuża żywotność produktu. Elementy z tworzywa sztucznego obniżają wagę i poprawiają ergonomię uchwytu.

### Blokada przycisku spustowego

Mechanizm blokady utrzymuje wybrany strumień bez konieczności ciągłego dociskania dźwigni. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac ogrodowych i oszczędza wodę przy powtarzalnych czynnościach.

### Ergonomiczny uchwyt

Kształt rękojeści dostosowany do naturalnego położenia dłoni zmniejsza napięcie mięśni nadgarstka. Teksturowana powierzchnia zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych rękach.

## Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	89195
Liczba trybów strumienia	8 rodzajów
Materiał korpusu	Metal, tworzywo sztuczne
Blokada przycisku	Tak
Typ przyłącza	Standardowe szybkozłącze ogrodowe

## Zastosowanie pistoletu zraszającego

- Podlewanie roślin doniczkowych i balkonowych delikatnym strumieniem mgiełki
- Nawadnianie rabat kwiatowych z możliwością regulacji intensywności
- Podlewanie trawników równomiernym strumieniem deszczowym
- Mycie narzędzi ogrodowych skoncentrowanym strumieniem wody
- Czyszczenie mebli ogrodowych, tarasów i kostki brukowej
- Słukiwanie kurzu z liści roślin ozdobnych
- Napętnianie pojemników, wiadr i konewek
- Mycie rowerów, sprzętu sportowego i zabawek ogrodowych

## Rodzaje strumienia i ich zastosowanie

### Dobór trybu do rodzaju pracy

---

Mgiełka sprawdza się przy podlewaniu sadzonek i młodych roślin. Strumień deszczowy nadaje się do nawadniania trawników. Strumień płaski pokrywa większą powierzchnię przy myciu tarasów. Strumień skoncentrowany usuwa zaschnięte zabrudzenia z narzędzi i elewacji. Pozostałe tryby stanowią warianty pośrednie dostosowane do różnych potrzeb.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pistoletu z węzłem ogrodowym. Standardowe szybkozłącze pasuje do większości systemów nawadniających dostępnych na rynku. Ciśnienie wody w instalacji domowej (2-4 bary) wystarcza do prawidłowej pracy wszystkich trybów.

Po zakończeniu pracy warto spuścić wodę z pistoletu i osuszyć metalowe elementy, aby zapobiec korozji. W okresie zimowym produkt należy przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Resztki wody w mechanizmie mogą zamarznąć i uszkodzić uszczelki.

Regularne płukanie głowicy pistoletu pod bieżącą wodą usuwa osady mineralne, które mogą ograniczać przepływ i zmieniać kształt strumienia. Przy twardej wodzie zaleca się okresowe moczenie końcówki w roztworze octu lub kwasu cytrynowego.

### **Kompatybilność z systemami ogrodowymi**

Pistolet współpracuje ze standardowymi węzłami ogrodowymi o średnicy wewnętrznej 1/2 cala (13 mm) i 5/8 cala (16 mm) wyposażonymi w szybkozłącza. Przed zakupem warto sprawdzić typ złączki w posiadanym systemie nawadniającym - większość producentów stosuje uniwersalne złącza typu click.

...