

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-szalona-stokrotka-99351-flo-p-881.html>

## Zraszacz "szalona stokrotka" 99351 FLO

Cena brutto	<b>13,15 zł</b>
Cena netto	<b>10,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>99351</b>
Kod producenta	<b>99351</b>
Kod EAN	<b>5906083993510</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Funkcje	-
Materiał	<b>PP + PE</b>
Regulacja przepływu	<b>NIE</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz obrotowy "szalona stokrotka" FLO 99351

Dynamiczny zraszacz ogrodowy z mechanizmem wielopłaszczyznowego obrotu, zaprojektowany do nawadniania oraz zabawy w ogrodzie. Urządzenie wykorzystuje ciśnienie wody do generowania nieregularnych ruchów obrotowych w różnych kierunkach.

Model FLO 99351

Typ mechanizmu Wielopłaszczyznowy

Napęd Ciśnienie wody

### Charakterystyka zraszacza obrotowego

#### Mechanizm wielopłaszczyznowego obrotu

Konstrukcja umożliwia rotację w wielu płaszczyznach jednocześnie, co zapewnia nieregularne, dynamiczne ruchy. System obrotu reaguje na zmiany ciśnienia wody, tworząc nieprzewidywalny wzór rozbryzgu.

## Napęd hydrauliczny

Urządzenie wykorzystuje energię przepływającej wody do napędu mechanizmu obrotowego. Nie wymaga dodatkowego zasilania elektrycznego ani baterii, działa wyłącznie na podstawie ciśnienia w instalacji wodnej.

## Funkcja rekreacyjna

Dynamiczne ruchy zraszacza i rozbryzgiwana woda tworzą atrakcję do zabaw ogrodowych. Konstrukcja zaprojektowana z myślą o bezpiecznym użytkowaniu w przestrzeni rekreacyjnej.

## Uniwersalne zastosowanie

Łączy funkcję nawadniania trawnika z elementem rozrywkowym. Może pracować jako standardowy zraszacz ogrodowy lub stanowić punkt zabawy wodnej w ciepłe dni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	99351
Nazwa produktu	Zraszacz "szalona stokrotka"
Typ mechanizmu	Wielopłaszczyznowy obrót
Źródło napędu	Ciśnienie wody
Rodzaj ruchu	Nieregularny, wielokierunkowy

## Zastosowanie zraszacza ogrodowego

- Nawadnianie trawników i powierzchni trawiastych w ogrodzie
- Zabawa wodna dla dzieci w przestrzeni ogrodowej
- Chłodzenie atmosfery w gorące dni letnie
- Nawilżanie powietrza w bezpośrednim otoczeniu
- Element rozrywkowy na imprezach plenerowych
- Podlewanie niewielkich rabat kwiatowych
- Aktywność ruchowa dla dzieci połączona z wodą

## Zasada działania mechanizmu obrotowego

Zraszacz wykorzystuje siłę wypływającej wody do wprawienia w ruch elementów obrotowych. Specjalna konstrukcja dysz i punktów obrotu sprawia, że urządzenie zmienia kierunek i płaszczyznę ruchu w sposób nieregularny. Intensywność i dynamika ruchów zależą od ciśnienia wody w instalacji – wyższe ciśnienie powoduje szybsze i bardziej dynamiczne obroty.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy podłączyć zraszacz do węża ogrodowego i upewnić się, że połączenie jest szczelne. Urządzenie uruchamia się poprzez otwarcie dopływu wody. Zalecane ciśnienie robocze to standardowe ciśnienie w instalacji wodociągowej (2-4 bar).

Po zakończeniu pracy zraszacz należy odłączyć od źródła wody i pozostawić do osuszenia. Regularne opłukiwanie urządzenia czystą wodą zapobiega osadzaniu się kamienia i zanieczyszczeń w mechanizmie obrotowym. W przypadku zmniejszenia dynamiki ruchów warto sprawdzić, czy dysze nie są zatkane osadami.

Przechowywanie w okresie zimowym powinno odbywać się w pomieszczeniach nienarażonych na mróz. Przed sezonowym składowaniem należy dokładnie osuszyć wszystkie elementy, aby zapobiec uszkodzeniom mechanizmu przez zamarzającą wodę.

### **Kompatybilność z instalacją ogrodową**

Zraszacz FLO 99351 współpracuje ze standardowymi węzami ogrodowymi wyposażonymi w typowe złącza. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę przyłącza węża (najczęściej 1/2" lub 3/4") i upewnić się, że zraszacz posiada kompatybilny system montażu lub dostępne są odpowiednie adaptory.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu warto rozważyć: wąż ogrodowy odpowiedniej długości, zestaw złączy i szybkozłączy, podstawę stabilizującą dla zraszacza, timer do automatycznego sterowania podlewaniami.

...