

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

Zraszacz "szalona stokrotka" 99351 FLO

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

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.

...