

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-naziemny-impulsowy-89266-flo-p-1029.html>

Zraszacz, naziemny, impulsowy. 89266 FLO

Cena brutto	39,54 zł
Cena netto	32,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89266
Kod producenta	89266
Kod EAN	5906083892660
Producent	Flo
Materiał	Mosiądz, ABS, cynk
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz naziemny impulsowy FLO 89266

Zraszacz impulsowy z mechanizmem obrotowym przeznaczony do nawadniania średnich i dużych powierzchni trawników oraz upraw ogrodniczych. Urządzenie wykorzystuje technologię impulsową, która zapewnia równomierne rozprowadzenie wody w formie strumienia obrotowego.

Średnica zraszania do 24 m

Regulacja zasięgu 45° - 360°

Typ Impulsowy naziemny

Montaż Szybkozłącze

Charakterystyka techniczna

Mechanizm impulsowy

System impulsowy polega na cyklicznym obracaniu głowicy pod wpływem ciśnienia wody. Mechanizm ten zapewnia stabilny strumień o dużym zasięgu oraz równomierne pokrycie powierzchni. W przeciwieństwie do zraszaczy oscylacyjnych, urządzenia impulsowe lepiej radzą sobie z nierównościami terenu i wiatrem.

Regulowany sektor zraszania

Możliwość ustawienia kąta pracy w zakresie od 45 do 360 stopni pozwala na dopasowanie strefy nawadniania do kształtu działki. Funkcja przydatna przy zraszaniu narożników, pasów wzdłuż ogrodzeń lub pełnych okręgów w centrum trawnika. Regulacja odbywa się mechanicznie bez użycia narzędzi.

Podstawka o minimalnym kontakcie

Konstrukcja podstawki ogranicza powierzchnię styku z gruntem, co zmniejsza nacisk na trawę i zapobiega jej przygniataaniu podczas długotrwałego nawadniania. Rozwiązanie zapewnia stabilność urządzenia przy jednoczesnej ochronie darni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

System szybkozłącza

Złącze typu quick-connect umożliwia montaż i demontaż węża bez użycia narzędzi. Mechanizm blokujący zapewnia szczelne połączenie odporne na ciśnienie robocze instalacji wodnej. Rozwiązanie ułatwia sezonowe składowanie urządzenia oraz jego przenoszenie między różnymi strefami ogrodu.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89266
Typ zraszacza	Impulsowy naziemny
Średnica zraszania	do 24 m
Promień zraszania	do 12 m
Regulacja sektora	45° - 360°
Typ połączenia	Szybkozłącze
Typ podstawki	Naziemna z minimalnym kontaktem
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne, elementy metalowe

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o powierzchni do 450 m²
- Zraszanie rabat kwiatowych i krzewów ozdobnych
- Nawadnianie upraw warzywnych w ogrodach przydomowych
- Podlewanie młodych nasadzeń drzew i krzewów
- Zraszanie terenów zielonych o nieregularnych kształtach
- Nawadnianie pasów trawnika wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
- Zastosowanie w systemach mobilnego nawadniania

Dobór parametrów pracy

Efektywny zasięg zraszacza zależy od ciśnienia wody w instalacji. Przy niskim ciśnieniu (poniżej 2 barów) zasięg może być mniejszy niż deklarowane 12 metrów. Optymalne ciśnienie robocze dla zraszaczy impulsowych wynosi 2,5-4 bary. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierną atomizację strumienia i zwiększone straty wody przez parowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy przepłukać wąż wodny w celu usunięcia zanieczyszczeń, które mogłyby zablokować dysz zraszacza. Podczas pracy urządzenie powinno być ustawione na płaskim podłożu zapewniającym stabilność.

Regulację sektora zraszania przeprowadza się przy wyłączonym dopływie wody poprzez obrót odpowiedniej dźwigni lub pierścienia regulacyjnego. Po zakończeniu sezonu nawadniania zraszacz należy odłączyć, opróżnić z wody i przechowywać w suchym pomieszczeniu chronionym przed mrozem.

W przypadku spadku zasięgu lub nierównomiernego zraszania zaleca się sprawdzenie czystości dyszy i mechanizmu obrotowego. Oczyszczanie przeprowadza się miękką szczotką pod bieżącą wodą, unikając użycia ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić precyzyjne elementy mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż ogrodowy z szybkozłączami, sterownik czasowy do automatyzacji podlewania, adapter trójdrożny umożliwiający podłączenie kilku zraszaczy, filtr wstępny chroniący mechanizm przed zanieczyszczeniami z instalacji wodnej.