



Zraszacz impulsowy / 89261 / FLO

Cena brutto	6,29 zł
Cena netto	5,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89261
Kod producenta	89261
Kod EAN	5906083892615
Producent	Flo
Materiał	ABS
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz impulsowy FLO 89261

Zraszacz impulsowy ze zmiennym kątem pracy od 45° do 360°, przeznaczony do nawadniania trawników i powierzchni zielonych. Konstrukcja z tworzywa ABS zapewnia odporność na warunki atmosferyczne przy jednoczesnej lekkości i łatwości montażu.

Zasięg zraszania do 24 m średnicy

Kąt pracy 45° - 360°

Materiał korpusu ABS

Typ montażu szpilka wbijana

Charakterystyka techniczna

Regulowany kąt zraszania

Możliwość ustawienia kąta pracy w zakresie od 45° do pełnych 360°. Funkcja przydatna przy nawadnianiu narożników, pasów przylegających do budynków lub pełnych okręgów na otwartych powierzchniach trawnikowych.

Zasięg do 24 metrów średnicy

Maksymalna średnica zraszania 24 m oznacza promień działania około 12 m. Parametr ten zależy od ciśnienia wody w instalacji – przy niższym ciśnieniu zasięg ulega zmniejszeniu.

Szybkozłącze i korek

Standardowe szybkozłącze umożliwia bezproblemowe podłączenie do węża ogrodowego. Korek zamykający zabezpiecza złącze przed zanieczyszczeniami w okresie przechowywania.

Montaż na szpilce

Metalowa lub plastikowa szpilka pozwala na stabilne wbicie zraszacza w podłoże trawnikowe bez konieczności stosowania dodatkowych uchwytów. Konstrukcja umożliwia łatwe przenoszenie urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89261
Typ zraszacza	Impulsowy, statyczny
Materiał wykonania	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Kąt pracy	45° - 360° (regulowany)
Maksymalna średnica zraszania	24 m
Typ połączenia	Szybkozłącze standardowe
Sposób montażu	Szpilka wbijana w grunt
Dodatkowe wyposażenie	Korek zamykający

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników przydomowych o powierzchni do 450 m²
- Zraszanie terenów zielonych w ogrodach i parkach
- Podlewanie pasów trawnikowych wzdłuż ogrodzeń i budynków
- Nawadnianie narożników i trudno dostępnych fragmentów działki
- Sezonowe systemy nawadniania bez stałej instalacji
- Tymczasowe nawadnianie nowo założonych trawników

Dobór ciśnienia wody

Zraszacze impulsowe wymagają odpowiedniego ciśnienia wody do prawidłowego działania mechanizmu obrotowego. Przy ciśnieniu poniżej 2 barów zasięg i równomierność zraszania mogą być ograniczone. Zalecane ciśnienie robocze to 2,5-4 bary.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż ogrodowy w celu usunięcia zanieczyszczeń, które mogłyby zablokować dysze zraszacza. Regulację kąta pracy przeprowadza się poprzez ustawienie ograniczników znajdujących się na korpusie urządzenia.

Po zakończeniu sezonu nawadniania zraszacz należy odłączyć, opróżnić z wody i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Tworzywo ABS zachowuje właściwości w temperaturze powyżej -10°C – dłuższe przechowywanie w niższych temperaturach może prowadzić do kruchości materiału.

W przypadku zmniejszenia zasięgu lub nierównomiernego zraszania należy sprawdzić, czy dysze nie są zatkane osadami mineralnymi. Czyszczenie przeprowadza się pod bieżącą wodą, w razie potrzeby z użyciem miękkiej szczotki.

Produkty uzupełniające

Do pracy zraszacza impulsowego zaleca się stosowanie węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej min. 13 mm oraz zestawów szybkozłączy umożliwiających szybką zmianę narzędzi podłączanych do instalacji wodnej. W przypadku niskiego ciśnienia w sieci warto rozważyć zastosowanie pompy wspomagającej.

...