

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-naziemny-3-ramienny-89267-flo-p-1056.html>

Zraszacz naziemny 3-ramienny 89267 FLO

Cena brutto	14,42 zł
Cena netto	11,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89267
Kod producenta	89267
Kod EAN	5906083892677
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz naziemny 3-ramienny FLO 89267

Zraszacz obrotowy z trzema ramionami przeznaczony do nawadniania trawników i powierzchni ogrodowych. System obrotowy zapewnia równomierne rozprowadzanie wody na dużym obszarze, a regulowane dysze umożliwiają dostosowanie zasięgu i kierunku strumienia.

Zasięg nawadniania **Do 14 m średnicy**

Liczba ramion **3 ramiona**

Materiał konstrukcji **Tworzywo ABS**

System połączenia **Szybkozłącze**

Charakterystyka zraszacza obrotowego

System trzech ramion obrotowych

Konstrukcja z trzema ramionami zapewnia stabilny ruch obrotowy i równomierne rozprowadzanie wody. Każde ramię wyposażone w regulowane dysze, co pozwala na precyzyjne dostosowanie kształtu strumienia do potrzeb nawadnianego obszaru.

Zasięg do 14 metrów średnicy

Efektywny zasięg nawadniania obejmuje powierzchnię o średnicy do 14 metrów, co odpowiada obszarowi około 154 m². Parametr ten zależy od ciśnienia wody w instalacji – optymalne ciśnienie to 2-4 bary.

Tworzywo ABS o zwiększonej wytrzymałości

Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, wahania temperatur oraz działanie chemikaliów zawartych w wodzie. Zapewnia długotrwałą eksploatację nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach zewnętrznych.

Podstawa z minimalną powierzchnią kontaktu

Konstrukcja podstawy ogranicza powierzchnię styku z trawnikiem, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia trawy i zagnieceń podczas użytkowania. Stabilna podstawa zapobiega przewracaniu się zraszacza pod wpływem ciśnienia wody.

Specyfikacja techniczna

Model	89267
Producent	FLO
Typ zraszacza	Naziemny obrotowy
Liczba ramion	3
Maksymalny zasięg	Do 14 m (średnica)
Materiał konstrukcji	Tworzywo ABS
System dysz	Regulowane dysze
Typ połączenia	Szybkozłącze
Powierzchnia nawadniania	Do ok. 154 m ²

Zastosowanie zraszacza naziemnego

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych i przydomowych
- Podlewanie powierzchni trawiastych w ogrodach
- Nawadnianie rabat kwiatowych i niskich nasadzeń
- Zraszanie terenów zielonych w parkach i na skwerach
- Nawilżanie powierzchni gruntowych przed siewem trawy
- Podlewanie powierzchni sportowych o niewielkim natężeniu użytkowania
- Uzupełnianie nawadniania w systemach ogrodowych

Jak sprawdzić kompatybilność z instalacją wodną

Zraszacz wymaga ciśnienia wody w zakresie 2-4 barów dla optymalnego działania. Sprawdź ciśnienie w instalacji za pomocą manometru. Średnica wewnętrzna węża powinna wynosić minimum 13 mm (1/2 cala). Szybkozłącze jest kompatybilne ze standardowymi systemami szybkiego montażu stosowanymi w instalacjach ogrodowych.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Podłączenie zraszacza odbywa się przez zintegrowane szybkozłącze, które zapewnia szczelne i stabilne połączenie z węzłem ogrodowym. Przed pierwszym użyciem należy przepłukać instalację wodną, aby usunąć zanieczyszczenia mogące zablokować dysze. Zraszacz umieszcza się na równej powierzchni w centralnym punkcie nawadnianego obszaru.

Regulacja parametrów nawadniania

Dysze na każdym ramieniu można regulować poprzez obrót, zmieniając kąt wypływu wody i zasięg strumienia. Regulacja pozwala dostosować zraszacz do kształtu nawadnianego terenu – można zmniejszyć zasięg przy mniejszych powierzchniach lub skoncentrować strumień na określonych obszarach. Zmiana ciśnienia wody w instalacji wpływa na prędkość obrotów ramion i zasięg nawadniania.

Konserwacja po sezonie

Po zakończeniu sezonu nawadniania należy odłączyć zraszacz od instalacji i usunąć resztki wody z konstrukcji. Dysze można oczyścić miękką szczotką lub przepłukać czystą wodą pod ciśnieniem. Zraszacz przechowuje się w pomieszczeniu zamkniętym, chroniąc przed działaniem niskich temperatur. Przed kolejnym sezonem warto sprawdzić drożność dysz i płynność ruchu obrotowego ramion.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć: programatory podlewania umożliwiające automatyzację nawadniania, zestawy szybkozłączy do łatwego przełączania między urządzeniami, węże ogrodowe o odpowiedniej długości i średnicy oraz filtry wody chroniące dysze przed zablokowaniem.