

Zraszacz prosty 89187 FLO



Cena brutto	12,94 zł
Cena netto	10,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89187
Kod producenta	89187
Kod EAN	5906083891878
Producent	Flo
Materiał	ABS
Regulacja przepływu	NIE
Jednostka	SZT
Funkcje	-

Opis produktu

Zraszacz prosty FLO 89187

Zraszacz ogrodowy FLO 89187 to urządzenie do nawadniania powierzchniowego trawników, rabat i upraw ogrodowych. Prosty typ zraszacza charakteryzuje się stałym kątem rozpylania wody w jednym kierunku.

Typ konstrukcji Zraszacz prosty

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Producent FLO

Model 89187

Charakterystyka techniczna zraszacza

Konstrukcja prosta

Zraszacz prosty rozpyla wodę w jednym kierunku wzdłuż osi. Konstrukcja ta sprawdza się przy nawadnianiu wąskich pasów terenu,

takich jak rabaty wzdłuż ścieżek, granice działek czy długie rzędy upraw warzywnych.

Regulacja strumienia wody

Możliwość dostosowania intensywności wypływu wody pozwala na kontrolę zasięgu zraszania oraz ilości dostarczanej wody. Regulacja umożliwia dopasowanie pracy urządzenia do ciśnienia w instalacji oraz aktualnych potrzeb nawadnianych roślin.

Tworzywo ABS

Akrylonitryl-butadien-styren (ABS) to materiał odporny na uderzenia i ścieranie, zachowujący stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur. Tworzywo to wykazuje odporność na promieniowanie UV oraz wilgoć, co zapewnia długotrwałe użytkowanie w warunkach zewnętrznych.

Prosta instalacja

Zraszacz montuje się bezpośrednio na końcówce węża ogrodowego lub na przedłużaczu. Standardowe złącze gwintowane zapewnia kompatybilność z typowymi systemami nawadniającymi stosowanymi w ogrodach przydomowych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Zraszacz prosty 89187 FLO
Producent	FLO
Numer modelu	89187
Typ zraszacza	Prosty
Materiał wykonania	Tworzywo ABS
Regulacja strumienia	Tak

Zastosowanie zraszacza prostego

- Nawadnianie trawników o wydłużonym kształcie
- Podlewanie rabat kwiatowych wzdłuż ścieżek i ogrodu
- Zraszanie rzędów warzyw w ogrodach działkowych
- Nawadnianie pasów zieleni w wąskich przestrzeniach
- Podlewanie żywopłotów i szpalerów roślinnych
- Chłodzenie powierzchni w upalne dni
- Nawadnianie młodych nasadzeń drzew i krzewów

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zraszacz czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z procesu produkcyjnego. Urządzenie należy podłączyć do węża ogrodowego i stopniowo zwiększać ciśnienie wody, sprawdzając szczelność połączeń.

Regulację strumienia wody przeprowadza się poprzez obrót pokrętła regulacyjnego. Ustawienie należy dobrać w zależności od ciśnienia w instalacji oraz wymaganego zasięgu zraszania. Zbyt wysokie ciśnienie może prowadzić do nadmiernego rozpylania i strat wody.

Zasady bezpieczeństwa

Podczas pracy z urządzeniami nawadniającymi należy stosować środki ochrony osobistej. Należy unikać bezpośredniego kontaktu strumienia wody z urządzeniami elektrycznymi oraz gniaздkami zasilającymi. Zraszacz nie jest przeznaczony do pracy bez nadzoru w obecności dzieci.

Po zakończeniu sezonu nawadniającego zraszacz należy odłączyć, opróżnić z wody i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Tworzywo ABS zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$, jednak przechowywanie w warunkach zamkniętych wydłuża żywotność produktu.

W przypadku osadzania się kamienia wodnego lub zanieczyszczeń organicznych zaleca się okresowe czyszczenie dysz zraszacza. Można to wykonać mechanicznie za pomocą szczotki lub przez namoczenie w roztworze octu, który rozpuszcza osady mineralne.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć dodatkowe elementy: złączki szybkozłączne, przedłużacze węży, sterowniki czasowe oraz inne typy zraszczy (obrotowe, pulsacyjne) do nawadniania różnych stref ogrodu.