



Zraszacz 3-ramienny 89262 FLO

Cena brutto	10,95 zł
Cena netto	8,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89262
Kod producenta	89262
Kod EAN	5906083892622
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz obrotowy 3-ramienny FLO 89262

Zraszacz obrotowy z trzema ramionami roboczymi, przeznaczony do nawadniania średnich powierzchni trawnikowych i ogrodowych. Konstrukcja z tworzywa ABS zapewnia odporność na warunki atmosferyczne przy zachowaniu lekkiej wagi.

Zasięg zraszania do 14 m średnicy

Kąt pracy 360°

Liczba ramion 3 ramiona

Materiał korpusu ABS

Charakterystyka techniczna zraszacza obrotowego

System obrotowy 360 stopni

Pełny zakres obrotu zapewnia równomierne pokrycie całej powierzchni wokół zraszacza. Mechanizm obrotowy napędzany jest ciśnieniem wody, co eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego i zwiększa niezawodność działania.

Konstrukcja z tworzywa ABS

Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, wahania temperatur oraz mechaniczne uszkodzenia. Zapewnia długotrwałą pracę w warunkach zewnętrznych przy jednoczesnej lekkości konstrukcji ułatwiającej przenoszenie.

Szpilka montażowa

Metalowa szpilka umożliwia stabilne osadzenie zraszacza w podłożu trawnikowym. Konstrukcja zapobiega przewróceniu się urządzenia podczas pracy pod ciśnieniem wody, co jest istotne przy nierównym terenie.

Szybkozłącze z korkiem

Standardowe szybkozłącze pozwala na natychmiastowe podłączenie do węża ogrodowego bez użycia narzędzi. Korek zamykający umożliwia odcięcie przepływu wody bez konieczności odłączania węża od źródła.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89262
Typ zraszacza	Obrotowy 3-ramienny
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Średnica zraszania	do 14 m (promień ~7 m)
Kąt pracy	360° (pełny obrót)
Liczba ramion roboczych	3
Typ montażu	Szpilka do gruntu
Złącze wejściowe	Szybkozłącze standardowe
Dodatkowe wyposażenie	Korek zamykający

Zastosowanie zraszacza obrotowego

- Nawadnianie trawników o powierzchni do 150 m²
- Podlewanie rabat kwiatowych i nasadzeń ozdobnych
- Zraszanie młodych drzew i krzewów w promieniu działania
- Nawilżanie terenów rekreacyjnych w ogrodach przydomowych
- Podlewanie warzywników wymagających regularnego nawadniania
- Uzupełnianie wilgotności w uprawach polowych na małą skalę
- Chłodzenie powierzchni w dni upalne

Jak obliczyć pokrycie powierzchni

Przy średnicy zraszania 14 m, powierzchnia pokrycia wynosi około 154 m² ($\pi \times 7^2$). Rzeczywisty zasięg zależy od ciśnienia wody w instalacji - optymalne ciśnienie robocze to 2-4 bary. Przy niższym ciśnieniu zasięg może być mniejszy, przy wyższym - woda może

rozpraszać się nadmiernie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zraszacz czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z produkcji. Podczas montażu szpilkę należy wbić prostopadle do podłoża na głębokość minimum 8-10 cm dla zapewnienia stabilności.

Regularnie sprawdzać drożność dysz w ramionach zraszacza - zatkane otwory można oczyścić igłą lub cienkim drutem. Po zakończeniu sezonu nawadniania zaleca się dokładne osuszenie urządzenia i przechowywanie w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

Korek zamykający służy do tymczasowego odcięcia przepływu wody bez konieczności regulacji przy źródle. Funkcja przydatna przy krótkotrwałych przerwach w pracy lub podczas przenoszenia zraszacza na inną pozycję bez wyłączenia głównego dopływu wody.

Kompatybilność z systemami podlewania

Szybkozłącze jest kompatybilne ze standardowymi węzami ogrodowymi o średnicy 1/2" oraz 5/8". W przypadku innych średnic konieczne może być zastosowanie adaptera. Zalecane ciśnienie robocze to 2-4 bary - wyższe wartości mogą powodować nadmierne rozpryskiwanie i obniżenie efektywności nawadniania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć: wąż ogrodowy spiralny lub standardowy (15-30 m), zestaw szybkozłączy, programator czasowy do automatyzacji podlewania, filtr wstępny chroniący dysze przed zanieczyszczeniami, adapter do kranu z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym.

...