

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-oscylacyjny-15-otworow-89277-flo-p-15221.html>

ZRASZACZ OSCYLACYJNY 15 OTWORÓW 89277 FLO

Cena brutto	31,38 zł
Cena netto	25,51 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89277
Kod producenta	89277
Kod EAN	5906083031854
Producent	Flo

Opis produktu

Zraszacz oscylacyjny 15 otworów FLO 89277

Zraszacz wahadłowy przeznaczony do nawadniania powierzchni prostokątnych o wymiarach do 14 metrów. System oscylacyjny z 15 dyszami zapewnia równomierne rozproszczenie wody na trawnikach, rabatach i uprawach warzywnych.

Liczba otworów **15 dysz**

Zasięg maksymalny **do 14 m**

Materiał konstrukcji **ABS + aluminium**

Typ połączenia **Szybkozłączka**

Charakterystyka techniczna zraszacza oscylacyjnego

System 15 otworów natryskowych

Układ dysz rozmieszczonych na belce aluminiowej tworzy zasłonę wodną o szerokości odpowiadającej długości belki. Większa liczba otworów oznacza gęstszą i bardziej równomierną dystrybucję wody na nawadnianym obszarze, eliminując suche strefy między strumieniami.

Regulowany zasięg do 14 metrów

Możliwość dostosowania siły i zasięgu strumienia poprzez pokrętko regulacyjne. Zasięg 14 metrów umożliwia pokrycie powierzchni prostokątnej, której długość odpowiada podwójnemu zasięgowi przy ustawieniu zraszacza centralnie. Regulacja pozwala ograniczyć zasięg przy mniejszych działkach lub w pobliżu przeszkód.

Mechanizm wahadłowy z automatycznym ruchem

Belka z dyszami wykonuje ruch oscylacyjny w zakresie około 180 stopni, napędzana ciśnieniem wody. System wahadłowy zapewnia nawodnienie w kształcie prostokąta, co jest efektywniejsze przy standardowych działkach niż zraszacze obrotowe tworzące koło. Prędkość ruchu zależy od ciśnienia wody w instalacji.

Konstrukcja ABS i aluminium

Korpus wykonany z tworzywa ABS odpornego na promieniowanie UV i wahania temperatur, belka z dyszami z aluminium zapobiegającego korozji. Stabilna podstawka minimalizuje kontakt z gruntem, co zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia dysz i wydłuża trwałość urządzenia przy regularnym użytkowaniu sezonowym.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89277
Producent	FLO
Typ zraszacza	Oscylacyjny (wahadłowy)
Liczba otworów natryskowych	15
Maksymalny zasięg	14 metrów
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Materiał belki z dyszami	Aluminium
Typ połączenia	Szybkozłączka do węża ogrodowego
Wyposażenie dodatkowe	Szpilka do czyszczenia dysz
Kształt nawadnianego obszaru	Prostokąt

Zastosowanie zraszacza wahadłowego

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych i użytkowych o powierzchni prostokątnej
- Podlewanie rabat kwiatowych wymagających delikatnego i równomiernego nawilżenia
- Zraszanie warzywników i upraw niskich roślin
- Nawadnianie pasów zieleni wzdłuż alejek i chodników
- Podlewanie młodych nasadzeń krzewów i drzewek owocowych

-
- Ochładzanie powierzchni trawiastych w okresach wysokich temperatur
 - Nawilżanie terenów przed założeniem nowego trawnika z siewu
 - Zraszanie powierzchni sportowych i rekreacyjnych w ogrodach przydomowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Podłączenie zraszacza do węża ogrodowego następuje poprzez szybkozłącze standardowe. Po zamontowaniu należy stopniowo otworzyć dopływ wody, sprawdzając stabilność podstawki. Regulację zasięgu przeprowadza się pokrętkiem przy włączonym przepływie wody, obserwując faktyczny zasięg strumienia. Optymalny efekt osiąga się przy ciśnieniu wody minimum 2 bary.

Czyszczenie dysz

Otwory natryskowe mogą ulegać zapychaniu przez osady mineralne z wody lub zanieczyszczenia mechaniczne. Dołączona szpilka służy do mechanicznego udrażniania pojedynczych dysz. Przy regularnym użytkowaniu zaleca się okresowe płukanie belki pod bieżącą wodą oraz kontrolę stanu otworów przed sezonem. Stosowanie filtrów na wlocie węża ogranicza częstotliwość czyszczeń.

Przechowywanie sezonowe

Po zakończeniu sezonu nawadniania należy odłączyć zraszacz, usunąć resztki wody poprzez kilkukrotne potrząśnięcie i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Przechowywanie w pomieszczeniach zamkniętych chroni materiały przed działaniem niskich temperatur i wilgoci. Przed ponownym użyciem warto sprawdzić drożność wszystkich dysz oraz stan uszczelek w złączu.

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy zraszacza oscylacyjnego zaleca się stosowanie węży ogrodowych o średnicy wewnętrznej minimum 1/2 cala oraz ciśnieniu roboczym min. 3 bary. Filtry wstępne na wlocie węża chronią dysze przed zanieczyszczeniami. Programatory podlewania umożliwiają automatyzację nawadniania w ustalonych godzinach, co jest szczególnie przydatne przy dłuższych nieobecnościach.