

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-wahadlowy-typ-3-june-geko-g73062-p-24368.html>

Zraszacz wahadłowy typ 3 June GEKO G73062



Cena brutto	42,76 zł
Cena netto	34,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73062
Kod producenta	G73062
Kod EAN	5901477157998
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zraszacz wahadłowy typ 3 June GEKO G73062

Wahadłowy zraszacz do nawadniania powierzchni prostokątnych, wyposażony w 17 otworów wylotowych zapewniających równomierne rozprowadzenie wody. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z płynną regulacją zasięgu zraszania.

Powierzchnia zraszania do 250 m²

Liczba otworów 17

Ciśnienie maks. 6 bar

Kształt zraszania prostokąt

Charakterystyka techniczna

System wahadłowy

Mechanizm wahadłowy zapewnia ruch oscylacyjny dyszy, dzięki czemu woda jest rozprowadzana równomiernie na całej powierzchni prostokątnej. Zakres ruchu można regulować w zależności od kształtu nawadnianego obszaru.

17 otworów wylotowych

Wielootworowa dysza umożliwia jednoczesne rozpylanie wody w kilkunastu punktach, co przekłada się na równomierne pokrycie powierzchni i skrócenie czasu nawadniania w porównaniu do zraszaczy jednostrumieniowych.

Regulacja zasięgu

Płynna regulacja pola zraszania pozwala dostosować zakres działania urządzenia do wymiarów ogrodu lub trawnika bez konieczności zmiany ciśnienia wody. Regulację przeprowadza się za pomocą mechanizmu ograniczającego ruch wahadła.

Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na działanie wody i promieniowania UV. Materiał zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi urządzenia, co ułatwia przenoszenie i ustawianie zraszacza.

Specyfikacja techniczna

Model	G73062
Typ zraszacza	wahadłowy (oscylacyjny)
Liczba otworów wylotowych	17
Maksymalna powierzchnia zraszania	do 250 m ²
Kształt zraszania	prostokąt
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Regulacja zasięgu	płynna
Producent	GEKO (seria June)

Zależność zasięgu od ciśnienia wody

Rzeczywista powierzchnia zraszania zależy od ciśnienia wody w instalacji. Wartość 250 m² odnosi się do optymalnych warunków pracy. Przy niższym ciśnieniu zasięg może być mniejszy. Zalecane ciśnienie robocze to 2-4 bar – przy wyższych wartościach może wystąpić nadmierne rozpylenie strumienia.

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o regularnym, prostokątnym kształcie
- Podlewanie rabat kwiatowych i warzywnych
- Zraszanie powierzchni do 250 m² w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie pasów zieleni wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
- Podlewanie młodych nasadzeń wymagających równomiernego nawilżenia
- Zastosowanie w systemach nawadniania z możliwością przestawiania zraszacza

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć zraszacz do węża ogrodowego i sprawdzić szczelność połączenia. Ustawienie na trawnie powinno być stabilne – podstawa musi równo przylegać do podłoża, aby zapewnić prawidłowy ruch wahadła.

Regulację zasięgu przeprowadza się poprzez zmianę zakresu ruchu wahadła. Po zakończeniu nawadniania warto odłączyć zraszacz od węża i usunąć pozostałą wodę, szczególnie przed dłuższym okresem nieużytkowania.

Otwory wylotowe należy okresowo sprawdzać pod kątem zatknięć – osady mineralne z wody mogą zmniejszać przepływ. Czyszczenie otworów można przeprowadzić za pomocą miękkiej szczotki lub płukania pod ciśnieniem. W przypadku wody twardej zaleca się częstsze kontrole.

Przechowywanie w okresie zimowym powinno odbywać się w pomieszczeniu zamkniętym, chronionym przed mrozem. Tworzywo sztuczne może tracić elastyczność w niskich temperaturach, co zwiększa ryzyko uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z tym zraszaczem przydatne mogą być: wężę ogrodowe o średnicy standardowej (1/2" lub 5/8"), szybkozłączka ułatwiająca montaż i demontaż, sterowniki czasowe do automatyzacji nawadniania oraz podstawy stabilizujące do użytkowania na nierównym terenie.