

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

### 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 m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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.