

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-wahadlowy-typ-2-may-geko-g73061-p-24367.html>

## Zraszacz wahadłowy typ 2 May GEKO G73061



Cena brutto	<b>35,63 zł</b>
Cena netto	<b>28,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73061</b>
Kod producenta	<b>G73061</b>
Kod EAN	<b>5901477157981</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz wahadłowy May GEKO G73061

Zraszacz wahadłowy przeznaczony do nawadniania powierzchni prostokątnych o powierzchni do 250 m<sup>2</sup>. Konstrukcja łączy wytrzymałe tworzywo sztuczne z elementami aluminiowymi, co zapewnia odporność na korozję przy zachowaniu lekkiej wagi urządzenia.

Powierzchnia zraszania **do 250 m<sup>2</sup>**

Liczba dysz **17 otworów**

Ciśnienie maksymalne **6 bar**

Kształt zraszania **prostokąt**

### Charakterystyka techniczna

#### 17 otworów wylotowych

Rozkład dysz zapewnia równomierne pokrycie powierzchni wodą. Większa liczba otworów oznacza drobniejsze kropelki i bardziej delikatne zraszanie, co jest korzystne dla młodych roślin i wrażliwych gatunków traw.

#### Regulacja pola zraszania

Płynna regulacja zasięgu pozwala dostosować strefę nawadniania do rzeczywistych wymiarów powierzchni. Funkcja przydatna przy

zraszaniu obszarów o nieregularnych kształtach lub wymagających ograniczenia zasięgu przy krawędziach.

### Mechanizm wahadłowy

Ruch wahadłowy ramienia z dyszami tworzy prostokątny obszar zraszania. Ten typ ruchu sprawdza się przy nawadnianiu wąskich lub wydłużonych powierzchni, takich jak rabaty, trawniki wzdłuż chodników czy grządki warzywne.

### Konstrukcja hybrydowa

Połączenie tworzywa sztucznego i aluminium łączy zalety obu materiałów: odporność na UV i wilgoć z wytrzymałością mechaniczną. Aluminiowe elementy zwiększają stabilność urządzenia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	May GEKO G73061
Typ zraszacza	wahadłowy
Liczba otworów wylotowych	17
Maksymalna powierzchnia zraszania	do 250 m <sup>2</sup>
Ciśnienie maksymalne	6 bar
Kształt obszaru zraszania	prostokąt
Materiał konstrukcji	tworzywo sztuczne + aluminium
Typ regulacji	płynna regulacja pola zraszania

### Maksymalna powierzchnia zraszania

Parametr do 250 m<sup>2</sup> odnosi się do warunków optymalnych przy odpowiednim ciśnieniu wody. Rzeczywisty zasięg zależy od ciśnienia w instalacji wodnej (standardowo 2-4 bar w gospodarstwach domowych) oraz kąta ustawienia zraszacza. Przy niższym ciśnieniu powierzchnia zraszania będzie mniejsza.

## Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o kształcie prostokątnym lub wydłużonym
- Zraszanie rabat kwiatowych wzdłuż ścieżek i alejek
- Nawadnianie grządek warzywnych w ogrodach przydomowych
- Zraszanie terenów zielonych przy budynkach użyteczności publicznej
- Nawadnianie pasów trawników w parkach i skwerach

- 
- Zraszanie powierzchni sportowych o ograniczonej szerokości

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy otwory wylotowe nie są zatkane. Regulację zasięgu wykonuje się poprzez zmianę kąta nachylenia ramienia lub ograniczenie przepływu wody. Zaleca się ustawienie zraszacza na stabilnym, równym podłożu.

Ciśnienie robocze powinno mieścić się w zakresie 2-6 bar. Przy ciśnieniu poniżej 2 bar zasięg zraszania może być znacznie ograniczony, a powyżej 6 bar istnieje ryzyko uszkodzenia mechanizmu wahadłowego.

Po zakończeniu sezonu nawadniania należy opróżnić zraszacz z wody, oczyścić dysze z osadów mineralnych i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Regularne czyszczenie otworów wylotowych zapobiega nierównomiernemu zraszaniu.

### **Kompatybilność z instalacją**

Zraszacz wymaga standardowego złącza węża ogrodowego (zazwyczaj 1/2" lub 3/4"). Przed zakupem warto sprawdzić średnicę posiadanego węża oraz dostępne ciśnienie wody w instalacji, które można zmierzyć manometrem przy kranie zewnętrznym.