

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-obrotowy-potrójny-stacjonarny-geko-g73065-p-24369.html>

## Zraszacz obrotowy potrójny stacjonarny GEKO G73065

Cena brutto	<b>19,93 zł</b>
Cena netto	<b>16,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73065</b>
Kod producenta	<b>G73065</b>
Kod EAN	<b>5901477158001</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz obrotowy potrójny stacjonarny GEKO G73065

Stacjonarny zraszacz obrotowy z trzema głowicami, zaprojektowany do równomiernego nawadniania średnich i dużych powierzchni trawników oraz ogrodów. Konstrukcja obrotowa zapewnia pokrycie szerokiego obszaru bez konieczności przestawiania urządzenia.

Typ zraszacza	Obrotowy stacjonarny
Liczba głowic	3 obrotowe
Model	G73065
Producent	GEKO

### Charakterystyka

#### System trzech głowic obrotowych

Trzy niezależnie obracające się głowice rozkładają strumień wody na większy obszar, zapewniając równomierne nawilżenie gleby. Taka konstrukcja eliminuje powstawanie suchych plam i nadmiernie nawodnionych stref, co ma znaczenie przy utrzymaniu jednolitego wzrostu trawnika.

### Montaż stacjonarny

Zraszacz przeznaczony jest do ustawienia w stałym punkcie na powierzchni trawnika. Stabilna podstawa utrzymuje urządzenie w pozycji podczas pracy, nawet przy wyższym ciśnieniu wody. Rozwiązanie odpowiednie dla regularnego nawadniania określonego obszaru.

### Materiały odporne na warunki zewnętrzne

Konstrukcja wykonana z tworzyw sztucznych odpornych na działanie promieni UV, wilgoci i zmian temperatur. Materiały zachowują właściwości mechaniczne podczas wielosezonowej eksploatacji na zewnątrz, co ogranicza konieczność wymiany elementów.

### Prosty montaż i demontaż

Standardowe złącze umożliwia podłączenie do węża ogrodowego bez użycia dodatkowych narzędzi. Szybki demontaż pozwala na przechowywanie zraszacza w okresie zimowym lub jego przeniesienie na inny obszar ogrodu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73065
Producent	GEKO
Typ	Zraszacz obrotowy stacjonarny
Liczba głowic	3
Typ montażu	Stacjonarny
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o powierzchni średniej i dużej
- Zraszanie rabat kwiatowych i nasadzeń ozdobnych
- Podlewanie warzywników i upraw ogrodniczych
- Utrzymanie wilgotności gleby w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie terenów zielonych przy budynkach użyteczności publicznej
- Zraszanie powierzchni trawiastych na działkach rekreacyjnych
- Podlewanie młodych nasadzeń drzew i krzewów

## Użytkowanie i konserwacja

### Instalacja

---

Zraszacz należy umieścić na równej powierzchni w centralnym punkcie obszaru przeznaczonego do nawadniania. Podłączenie do węża ogrodowego odbywa się poprzez standardowe złącze gwintowane. Przed uruchomieniem warto sprawdzić, czy wszystkie głowice obracają się swobodnie.

### **Optymalne ciśnienie wody**

Zraszacz pracuje efektywnie przy standardowym ciśnieniu w instalacji domowej (2-4 bar). Zbyt niskie ciśnienie ogranicza zasięg zraszania, natomiast nadmierne może powodować nierównomierne rozproszenie strumienia. Regulacja przepływu wody na kranie pozwala dostosować intensywność nawadniania.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu sezonu zraszacz należy opróżnić z wody, oczyścić z osadów i przechowywać w suchym miejscu. Okresowe sprawdzanie dysz i mechanizmów obrotowych zapobiega ich zablokowaniu przez zanieczyszczenia. W przypadku wody o wysokiej twardości zaleca się oczyszczanie otworów wylotowych z kamienia.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zakup węża ogrodowego o odpowiedniej długości, złączek szybkozłącznych ułatwiających montaż oraz programatora podlewania, który pozwoli na automatyzację nawadniania w określonych godzinach.