

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-metalowy-pulsacyjny-na-stojaku-geko-g73056-p-19735.html>

## Zraszacz metalowy pulsacyjny na stojaku GEKO G73056

Cena brutto	<b>47,03 zł</b>
Cena netto	<b>38,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73056</b>
Kod producenta	<b>G73056</b>
Kod EAN	<b>5901477123993</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz metalowy pulsacyjny na stojaku GEKO G73056

Zraszacz pulsacyjny z regulowanym stojakiem, przeznaczony do nawadniania średnich i dużych powierzchni trawników oraz ogrodów. Wykonany z trwałych materiałów — aluminium, stali i mosiądzu.

Średnica zraszania do 24 m

Wysokość stojaka 57-90 cm

Kąt nawadniania 30-360°

Materiał głowicy stal, mosiądz

### Charakterystyka techniczna

#### Pulsacyjny system nawadniania

Mechanizm pulsacyjny zapewnia równomierne rozprowadzanie wody na dużych powierzchniach. Strumień wody obraca się stopniowo, pokrywając wybrany sektor bez tworzenia kałuż. Odpowiedni dla trawników o powierzchni do około 450 m<sup>2</sup> (przy maksymalnej średnicy zraszania).

### Regulowany stojak 57-90 cm

Teleskopowa konstrukcja pozwala dostosować wysokość zraszacza do rodzaju roślinności. Niższe ustawienie sprawdza się na niskich trawnikach, wyższe — przy nawadnianiu przez niskie krzewy lub rabaty. Stojak wyposażono w kolce stabilizujące, które zapobiegają przechylaniu się na miękkim gruncie.

### Regulacja sektora nawadniania 30-360°

Dwa metalowe pierścienie umożliwiają ustawienie zakresu zraszania — od wąskiego sektora 30° (np. wzdłuż ściany budynku) do pełnego okręgu 360°. Przydatne przy nawadnianiu narożników, pasów przy ogrodzeniu lub całych okrągłych powierzchni.

### Regulowany strumień wody

Możliwość zmiany charakteru strumienia — od skoncentrowanego strumienia (większy zasięg, intensywniejsze nawadnianie) do rozproszonej mgiełki (mniejszy zasięg, delikatniejsze nawilżanie). Pozwala dostosować zraszanie do rodzaju gleby i wrażliwości roślin.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73056
Maksymalna średnica zraszania	24 m (zależna od ciśnienia wody)
Zakres regulacji kąta	30-360°
Wysokość stojaka	57-90 cm (regulowana)
Materiał głowicy	stal, mosiądz
Materiał stojaka	aluminium
Typ przyłącza	adapter do szybkozłączek (standard)
Stabilizacja	kolce na stopkach stojaka

## Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o powierzchni do 450 m<sup>2</sup>
- Zraszanie rabat kwiatowych i krzewów ozdobnych
- Podlewanie warzywników i upraw polowych
- Nawadnianie pasów przy ogrodzeniach i budynkach (tryb sektorowy)
- Utrzymanie wilgotności gleby w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie terenów zielonych w szkółkach roślin
- Podlewanie nowo założonych trawników (tryb mgiełki)

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Montaż i regulacja

Przed pierwszym użyciem rozłóż stojak na wybraną wysokość i zablokuj mechanizm. Wbij kolce w grunt, aby zapewnić stabilność. Podłącz wąż przez adapter do szybkozłączek. Ustaw sektor nawadniania za pomocą pierścieni regulacyjnych — dolny pierścień ustala początek sektora, górny jego koniec. Dopasuj charakter strumienia pokrętle na głowicy.

## Optymalne ciśnienie wody

Zraszacz wymaga ciśnienia w zakresie 2-4 bar (0,2-0,4 MPa) dla uzyskania pełnej średnicy zraszania. Przy niższym ciśnieniu zasięg będzie krótszy. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierny rozbryzg i nierównomierne rozprowadzanie wody. Sprawdź ciśnienie w instalacji wodnej przed zakupem — w starszych instalacjach może wynosić poniżej 2 bar.

## Konserwacja po sezonie

Po zakończeniu sezonu nawadniania opróżnij zraszacz z wody, odkręcając przyłącze węża i przechylając urządzenie. Usuń ewentualne zanieczyszczenia z dyszy i mechanizmu obrotowego. Przechowuj w suchym pomieszczeniu — aluminiowy stojak jest odporny na korozję, ale metalowe elementy głowicy wymagają ochrony przed wilgocią. Przed kolejnym sezonem sprawdź swobodę obrotu głowicy i działanie mechanizmu regulacji.

## Produkty powiązane

Do kompletu: wąż ogrodowy (średnica 1/2" lub 5/8"), szybkozłączki standardowe, adapter z zaworem odcinającym (ułatwia regulację przepływu bez chodzenia do kranu).