

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 | 44,97 zł |
| Cena netto | 36,56 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73056 |
| Kod producenta | G73056 |
| Kod EAN | 5901477123993 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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 m² (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 m²
- 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).