

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

Zraszacz obrotowy potrójny stacjonarny GEKO G73065

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

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, złączy szybkozłącznych ułatwiających montaż oraz programatora podlewania, który pozwoli na automatyzację nawadniania w określonych godzinach.