

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-wahadlowy-typ-1-april-geko-g73060-p-24366.html>

Zraszacz wahadłowy typ 1 April GEKO G73060

Cena brutto	38,91 zł
Cena netto	31,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73060
Kod producenta	G73060
Kod EAN	5901477157974
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zraszacz wahadłowy typ 1 April GEKO G73060

Zraszacz wahadłowy przeznaczony do nawadniania powierzchni prostokątnych o wymiarach dostosowanych do ciśnienia w instalacji wodnej. Konstrukcja łączy tworzywo sztuczne z aluminium, zapewniając trwałość przy zachowaniu niskiej wagi urządzenia.

Powierzchnia zraszania do 250 m²

Liczba otworów 17 dysz

Ciśnienie maksymalne 6 bar

Kształt zraszania prostokąt

Charakterystyka techniczna

Mechanizm wahadłowy

Ruch wahadłowy zapewnia równomierne pokrycie powierzchni prostokątnej. Płynna regulacja zakresu pozwala dostosować pole zraszania do wymiarów nawadnianego obszaru bez konieczności zmiany ciśnienia wody.

17 otworów wylotowych

Układ dysz rozmieszczonych wzdłuż ramienia zraszacza gwarantuje równomierny rozkład wody na całej szerokości nawadnianego pasa. Każdy otwór generuje strumień o określonym kącie padania.

Materiały konstrukcyjne

Połączenie tworzywa sztucznego odpornego na UV z aluminiowymi elementami nośnymi zapewnia odporność na warunki atmosferyczne przy jednoczesnym ograniczeniu masy urządzenia, co ułatwia przenoszenie.

Zakres ciśnienia roboczego

Maksymalne ciśnienie 6 bar pozwala na pracę w standardowych instalacjach wodociągowych. Rzeczywista powierzchnia zraszania zależy od dostępnego ciśnienia – przy niższych wartościach zasięg ulega proporcjonalnemu zmniejszeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G73060
Typ zraszacza	Wahadłowy
Liczba otworów wylotowych	17
Maksymalna powierzchnia zraszania	do 250 m ²
Ciśnienie maksymalne	6 bar
Kształt zraszania	Prostokąt
Regulacja zakresu	Płynna
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne + aluminium
Producent	GEKO (seria April)

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o regularnym, prostokątnym kształcie
- Podlewanie grządek warzywnych i kwiatowych
- Zraszanie pasów zieleni wzdłuż chodników i alejek
- Nawilżanie powierzchni trawiastych na działkach rekreacyjnych
- Podlewanie przydomowych ogrodów użytkowych
- Zraszanie terenów zielonych przy budynkach mieszkalnych

Jak dobrać zraszacz do powierzchni?

Deklarowana powierzchnia 250 m² odnosi się do optymalnego ciśnienia wody w instalacji (około 3-4 bary). Przy niższym ciśnieniu zasięg zmniejsza się – przy 2 barach można spodziewać się pokrycia około 150-180 m². Przed zakupem warto sprawdzić ciśnienie w przyłączy wodnym za pomocą manometru.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy podłączyć zraszacz do węża ogrodowego o standardowym złączu. Regulację zakresu zraszania przeprowadza się przy włączonym dopływie wody, obserwując faktyczny zasięg strumieni. Po zakończeniu sezonu warto opróżnić zraszacz z wody i przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym.

Okresowe czyszczenie otworów wylotowych zapobiega ich zapychaniu się osadami mineralnymi z wody. W przypadku twardej wody zaleca się przepłukiwanie dysz co 2-3 tygodnie. Aluminiowe elementy konstrukcyjne nie wymagają dodatkowej konserwacji poza usunięciem zanieczyszczeń mechanicznych.

Sprawdzanie kompatybilności

Zraszacz współpracuje ze standardowymi węzami ogrodowymi o średnicy wewnętrznej 1/2" lub 5/8". Przyłącze posiada typowe gwintowane złącze szybkozłączne. Przed zakupem należy upewnić się, że ciśnienie w instalacji mieści się w zakresie 2-6 bar - niższe wartości ograniczą zasięg, wyższe mogą uszkodzić mechanizm wahadłowy.