

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pulsacyjny-plastyk-blue-line-geko-g73050-p-19732.html>

Zraszacz pulsacyjny plastik BLUE LINE GEKO G73050

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,08 zł |
| Cena netto | 8,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73050 |
| Kod producenta | G73050 |
| Kod EAN | 5901477118227 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zraszacz pulsacyjny plastikowy BLUE LINE GEKO G73050

Zraszacz ogrodowy typu pulsacyjnego z mechanizmem obrotowym umożliwiającym nawadnianie powierzchni od 30° do pełnego koła 360°. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z ochroną UV zapewnia długotrwałą pracę w warunkach zewnętrznych.

Srednica zraszania do 24 m

Kąt nawadniania 30-360°

Materiał Tworzywo z UV

Model G73050

Charakterystyka techniczna

Mechanizm pulsacyjny

Zraszacz wykorzystuje ruch pulsacyjny – cykliczne obroty ramienia zraszającego, które zapewniają równomierne pokrycie powierzchni nawadnianej. Mechanizm ten charakteryzuje się cichszą pracą w porównaniu z zraszcami rotacyjnymi oraz większą odpornością na zanieczyszczenia w wodzie.

Regulacja kąta zraszania

Dwa pierścienie regulacyjne pozwalają na precyzyjne ustawienie zakresu nawadniania w przedziale od 30° do 360°. Umożliwia to dostosowanie pracy zraszacza do kształtu nawadnianej powierzchni – od wąskich pasów wzdłuż ogrodzenia po pełne koło w centralnym punkcie trawnika.

Regulacja strumienia wody

Możliwość zmiany charakteru strumienia od skupionego strumienia o większym zasięgu do rozproszonej mgiełki delikatniejszej dla roślin. Regulacja pozwala dostosować intensywność nawadniania do rodzaju gleby i wrażliwości upraw bez zmiany ciśnienia w instalacji.

Tworzywo odporne na UV

Zastosowanie plastiku stabilizowanego UV zapobiega degradacji materiału pod wpływem promieniowania słonecznego. Zraszacz zachowuje właściwości mechaniczne i nie ulega kruchości nawet po wielu sezonach eksploatacji w nasłonecznionych miejscach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---|
| Model | G73050 |
| Seria | BLUE LINE |
| Typ zraszacza | Pulsacyjny |
| Materiał konstrukcji | Tworzywo sztuczne z ochroną UV |
| Maksymalna średnica zraszania | 24 m (zależna od ciśnienia wody) |
| Regulacja kąta nawadniania | 30-360° (regulacja dwoma pierścieniami) |
| Regulacja strumienia | Tak (od strumienia do mgiełki) |
| Typ przyłącza | Adapter uniwersalny kompatybilny ze szybkozłączkami |

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o powierzchni do 450 m² (przy pełnym kącie 360°)
- Zraszanie rabat kwiatowych i ogrodów przydomowych
- Nawadnianie warzywników wymagających równomiernego rozprowadzenia wody
- Podlewanie terenów zielonych przy ogrodzeniach (tryb 30-180°)
- Systemy nawadniania dla gospodarstw agroturystycznych
- Utrzymanie nawierzchni sportowych (boiska trawiaste)
- Nawadnianie młodych nasadzeń drzew i krzewów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i podłączenie

Zraszacz wyposażony w adapter umożliwiający szybkie połączenie z węzłem ogrodowym przez szybkozłączkę. Przed pierwszym użyciem należy przepłukać instalację wodną, aby usunąć zanieczyszczenia mogące zablokować dysze. Zalecane ciśnienie robocze to 2-4 bary – przy niższym ciśnieniu średnica zraszania będzie mniejsza niż deklarowane 24 m.

Czyszczenie mechanizmu

W przypadku twardej wody lub wody z własnego ujęcia zaleca się okresowe czyszczenie dysz z osadów wapiennych. Mechanizm pulsacyjny należy chronić przed piaskiem – zalecane stosowanie filtra na wlocie węża. Po sezonie zraszacz należy opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym.

Optymalizacja zasięgu

Rzeczywista średnica zraszania zależy od ciśnienia w instalacji wodnej. Aby uzyskać maksymalny zasięg 24 m, wymagane jest ciśnienie minimum 3 barów. Przy standardowym ciśnieniu wodociągowym (2-2,5 bara) rzeczywisty zasięg wynosi 18-20 m. Ustawienie strumienia w trybie mgiełki zmniejsza zasięg o około 30%.