

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-obrotowy-trzyramienny-sky-line-48-p-49803.html>

Zraszacz obrotowy trzyramienny SKY-LINE (48)

Cena brutto	15,03 zł
Cena netto	12,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72920
Kod producenta	G72920
Kod EAN	5901477194818
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zraszacz obrotowy trzyramienny SKY-LINE G72920

Obrotowy zraszacz z trzema ramionami do równomiernego nawadniania średnich i dużych powierzchni trawnikowych oraz upraw ogrodniczych.

Liczba ramion 3 obrotowe
Promień zraszania do 10 m
Materiał korpusu Tworzywo sztuczne
Model G72920

Charakterystyka techniczna

System trzyramiennej rotacji

Trzy ramiona obracają się wokół centralnej osi pod wpływem ciśnienia wody. Każde ramię wyposażone w szereg dysz rozmieszczonych na całej długości, co zapewnia równomierny rozrzut wody na całym obszarze nawadniania. Rotacja eliminuje martwe strefy i zapobiega tworzeniu kałuż.

Zasięg roboczy do 10 metrów

Promień zraszania wynoszący maksymalnie 10 m oznacza pokrycie powierzchni o średnicy do 20 m (około 314 m²). Rzeczywisty zasięg zależy od ciśnienia wody w instalacji – przy ciśnieniu poniżej 2 barów promień może być mniejszy. Umożliwia podlewanie średnich trawników bez konieczności przestawiania.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z odpornego na UV tworzywa sztucznego, co zapewnia odporność na działanie promieni słonecznych i warunków atmosferycznych. Materiał jest lekki, co ułatwia przenoszenie i ustawianie zraszacza, jednocześnie zachowując wystarczającą sztywność konstrukcji.

Uniwersalne przyłącze

Standardowe przyłącze pasuje do typowych szybkozłączy ogrodowych oraz węży o średnicy 1/2" lub 3/4" (z odpowiednim adapterem). Umożliwia szybkie podłączenie do instalacji wodnej bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G72920
Seria	SKY-LINE
Typ zraszacza	Obrotowy, trzyramienny
Liczba ramion	3
Promień zraszania	do 10 m (w zależności od ciśnienia wody)
Powierzchnia nawadniania	ok. 314 m ² (przy maksymalnym zasięgu)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne odporne na UV
Typ przyłącza	Uniwersalne, kompatybilne ze standardowymi szybkozłączykami
Zalecane ciśnienie wody	2-4 bary (dla optymalnej pracy)

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych o powierzchni do 300 m²
- Podlewanie rabat kwiatowych i ozdobnych nasadzeń
- Zraszanie grządek warzywnych i upraw ogrodniczych
- Nawilżanie młodych nasadzeń krzewów i drzewek
- Podlewanie terenów zielonych przy domach jednorodzinnych
- Nawadnianie ogrodów przydomowych i działkowych
- Zraszanie powierzchni trawiastych w parkach i na osiedlach

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja i uruchomienie

Zraszacz należy ustawić na płaskiej powierzchni w centralnym punkcie obszaru do podlewania. Po podłączeniu węża i odkręceniu wody ramiona rozpoczną rotację. Stabilność urządzenia można zwiększyć, wbijając w grunt stalowy kolec (jeśli jest dostępny w zestawie) lub stosując dodatkowe obciążenie podstawy.

Wpływ ciśnienia wody

Rzeczywisty zasięg zraszania i prędkość rotacji ramion zależą od ciśnienia w instalacji. Przy ciśnieniu poniżej 2 barów promień może zmniejszyć się do 6-7 m, a rotacja może być wolniejsza. Ciśnienie powyżej 4 barów może powodować zbyt szybki obrót i nierównomierne zraszanie.

Konserwacja

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić zraszacz z wody, oczyścić dysze z ewentualnych zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu. Regularne czyszczenie dysz zapobiega ich zatykaniu przez osady mineralne. Przed zimą zaleca się przechowywanie urządzenia w pomieszczeniu nieogrzewanym lub garażu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż ogrodowy o odpowiedniej długości, zestaw szybkozłączy, timer podlewania do automatyzacji nawadniania, adapter do regulacji ciśnienia wody.