

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

## Zraszacz obrotowy trzyramienny SKY-LINE (48)

Cena brutto	<b>16,59 zł</b>
Cena netto	<b>13,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72920</b>
Kod producenta	<b>G72920</b>
Kod EAN	<b>5901477194818</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 m<sup>2</sup>). 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 <sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup>
- 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.