

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-ogrodowy-impulsowy-prysznic-sgZR-06-schmith-p-31103.html>

## Zraszacz ogrodowy impulsowy - prysznic SGZR-06 SCHMITH

Cena brutto	<b>53,82 zł</b>
Cena netto	<b>43,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGZR-06</b>
Kod producenta	<b>SGZR-06</b>
Kod EAN	<b>5902004716473</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz ogrodowy impulsowy - prysznic SGZR-06 SCHMITH

Zraszacz impulsowy przeznaczony do nawadniania średnich i dużych powierzchni ogrodowych. Urządzenie wykorzystuje mechanizm pulsacyjny, który zapewnia równomierne rozprowadzanie wody w regulowanym sektorze.

Typ mechanizmu **Impulsowy**

Materiał statywu **Aluminium**

Regulacja sektora **Tak**

Model **SGZR-06**

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm pulsacyjny

System impulsowy generuje krótkie, rytmiczne wyrzuty wody, które rozbijają strumień na drobne krople. Dzięki temu woda dociera dalej i penetruje głębiej w glebę, minimalizując powierzchniowe spływy i parowanie.

#### Regulacja pola zraszania

Możliwość ustawienia zarówno zasięgu strumienia, jak i kąta nawadnianego sektora. Pozwala to dostosować pracę zraszacza do

---

kształtu działki i uniknąć zraszania chodników czy elewacji budynków.

### **Blokada sektora**

Funkcja pozwalająca wyłączyć zraszanie w wybranym kierunku. Przydatna przy nawadnianiu obszarów przylegających do budynków, ogrodzeń czy miejsc, które nie wymagają podlewania.

### **Aluminiowy statyw**

Trójnożny statyw wykonany z aluminium zapewnia stabilne osadzenie na nierównym terenie. Aluminium jest odporne na korozję, co wydłuża żywotność sprzętu przy eksploatacji w wilgotnym środowisku.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGZR-06
Producent	SCHMITH
Typ zraszacza	Impulsowy
Materiał korpusu	Plastik
Materiał statywu	Aluminium
Regulacja zasięgu	Tak
Regulacja sektora	Tak
Blokada sektora	Tak

## Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup>
- Podlewanie dużych rabat kwiatowych i ozdobnych
- Zraszanie upraw warzywnych na działkach
- Nawadnianie młodych drzew i krzewów
- Pielęgnacja terenów zielonych przy obiektach użyteczności publicznej
- Podlewanie przydomowych ogrodów o nieregularnych kształtach

## Użytkowanie i konserwacja

### **Montaż i ustawienie**

Przed uruchomieniem należy rozłożyć nogi statywu i ustawić je stabilnie na gruncie. Wysokość zraszacza można regulować poprzez wysunięcie nóg. Po podłączeniu węża ogrodowego należy stopniowo zwiększać ciśnienie wody, ustawiając jednocześnie pożądany zasięg i sektor zraszania.

---

## **Czyszczenie mechanizmu**

W przypadku zatykania się dyszy przez zanieczyszczenia z wody (osady wapienne, drobiny piasku), należy odkręcić głowicę zraszacza i przepłukać ją czystą wodą. Zaleca się stosowanie filtra na wlocie węża, aby zminimalizować ryzyko zatkania.

## **Przechowywanie**

Po zakończeniu sezonu zraszacz należy osuszyć, aby uniknąć zamarznięcia resztek wody w mechanizmie. Urządzenie powinno być przechowywane w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

## **Produkty powiązane**

Do zestawu warto rozważyć węże ogrodowe o średnicy 1/2" lub 5/8", złączki szybkozłączne ułatwiające montaż oraz programatory podlewania, które umożliwią automatyzację nawadniania.

...