

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-impulsowy-metalowy-fest-sgZR-04-schmith-p-31101.html>

## Zraszacz impulsowy metalowy FEST SGZR-04 SCHMITH

Cena brutto	<b>44,38 zł</b>
Cena netto	<b>36,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGZR-04</b>
Kod producenta	<b>SGZR-04</b>
Kod EAN	<b>5902004716459</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz impulsowy metalowy FEST SGZR-04 SCHMITH

Zraszacz impulsowy z metalową konstrukcją przeznaczony do nawadniania średnich i dużych powierzchni. Mechanizm pulsacyjny zapewnia równomierne rozprowadzanie wody przy zoptymalizowanym zużyciu.

Typ mechanizmu **Impulsowy**

Materiał korpusu **Metal**

Montaż **Kolec wbijany**

Możliwość kaskadowania **Tak**

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm impulsowy

System pulsacyjny wytwarza przerywany strumień wody o większej sile rażenia. Pozwala to na nawadnianie większych powierzchni przy zachowaniu równomiernego rozkładu wody. Mechanizm ten jest mniej podatny na wpływ wiatru niż zraszacze rotacyjne.

#### Regulacja sektora zraszania

Możliwość ustawienia kąta nawadniania od częściowego sektora do pełnego koła 360°. Blokada wybranego sektora umożliwia pominięcie obszarów, które nie wymagają nawadniania (np. chodniki, elewacje budynków).

### **Metalowa konstrukcja**

Korpus wykonany z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. Metalowy kolec wbijany w grunt stabilizuje urządzenie podczas pracy pod ciśnieniem wody.

### **System szybkiego montażu**

Nypel do szybkozłączy umożliwia podłączenie węża bez użycia narzędzi. Dodatkowy nypel wyjściowy pozwala na szeregowe połączenie kilku zraszaczy w jednej linii zasilającej, co rozszerza zasięg systemu nawadniania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGZR-04
Producent	FEST SCHMITH
Typ zraszacza	Impulsowy
Materiał korpusu	Metal
Sposób montażu	Kolec wbijany w grunt
Regulacja sektora	Tak (z blokadą)
Regulacja zasięgu	Tak
Typ przyłącza	Nypel do szybkozłączy
Możliwość kaskadowania	Tak (dodatkowy nypel wyjściowy)

## Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup>
- Zraszanie rabat kwiatowych i nasadzeń ozdobnych
- Podlewanie krzewów i niskich drzew owocowych
- Nawadnianie upraw warzywnych na działkach
- Utrzymanie terenów zielonych w obiektach sportowych
- Zraszanie pasów zieleni w przestrzeniach publicznych
- Systemy nawadniania w ogrodach przydomowych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Montaż i uruchomienie**

---

Przed wbiciu kolca w grunt należy sprawdzić, czy teren jest wolny od kamieni i twardych przeszkód. Zraszacz należy ustawić pionowo, aby zapewnić prawidłowy rozkład wody. Po podłączeniu węża stopniowo zwiększać ciśnienie wody, obserwując zasięg i równomierność zraszania. Regulację sektora i zasięgu przeprowadzać przy włączonym dopływie wody.

### **Kaskadowe połączenie zraszaczy**

Przy łączeniu kilku urządzeń szeregowo należy uwzględnić spadek ciśnienia wody w instalacji. Zalecane jest stosowanie maksymalnie 2-3 zraszaczy w jednej linii, w zależności od ciśnienia w sieci. Każdy kolejny zraszacz powinien być umieszczony w odległości zapewniającej częściowe nakładanie się stref nawadniania.

### **Konserwacja sezonowa**

Po zakończeniu sezonu nawadniania zraszacz należy odłączyć, opróżnić z wody i oczyścić z zanieczyszczeń. Metalowe elementy warto zabezpieczyć przed korozją. Przed ponownym użyciem sprawdzić swobodę ruchu mechanizmu impulsowego oraz szczelność połączeń. W przypadku twardej wody okresowo czyścić dysze z osadów kamienia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego systemu nawadniania mogą być potrzebne: węże ogrodowe o odpowiedniej długości i średnicy, szybkozłącza do łączenia węży, regulatory ciśnienia wody, timery do automatyzacji podlewania oraz dodatkowe kolce stabilizujące przy montażu na nierównym terenie.

...