

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-wahadlowy-20-otworow-sgzw-01-schmith-p-32822.html>

## Zraszacz wahadłowy 20 otworów SGZW-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>39,07 zł</b>
Cena netto	<b>31,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGZW-01</b>
Kod producenta	<b>SGZW-01</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz wahadłowy 20 otworów SGZW-01 SCHMITH

Zraszacz wahadłowy z systemem 20 dysz przeznaczony do równomiernego nawadniania powierzchni prostokątnych. Konstrukcja wahadłowa zapewnia pokrycie terenu poprzez ruch oscylacyjny dyszy, co pozwala na precyzyjne nawodnienie trawników, rabat i upraw bez powstawania kałuż.

Liczba dysz 20 otworów

Powierzchnia zraszania do 100 m<sup>2</sup>

Przyłącze 1/2 cala (13 mm)

Ciśnienie robocze 4 bar

### Charakterystyka techniczna

#### System 20 dysz wylotowych

Większa liczba otworów oznacza równomierniejsze rozpróśnienie wody na powierzchni. Dysze rozmieszczone wzdłuż ramienia zraszacza pokrywają obszar podczas ruchu wahadłowego, minimalizując nierównomierne zwilżenie gruntu.

#### Regulacja sektora nawadniania

Suwaki umożliwiają dostosowanie zakresu pracy zraszacza do kształtu terenu. Dostępne tryby obejmują nawadnianie całkowite,

częściowe oraz jednostronne (lewo- lub prawostronne), co pozwala uniknąć zraszania chodników lub elewacji budynków.

### Zintegrowany trzpień czyszczący

Wbudowane narzędzie do udrażniania dysz pozwala na szybkie usuwanie zanieczyszczeń bez demontażu urządzenia. Funkcja przydatna przy nawadnianiu wodą z osadami lub przy użytkowaniu w zapyłonym środowisku.

### Standardowe przyłącze 1/2 cala

Kompatybilność z typowymi węzami ogrodowymi o średnicy wewnętrznej 13 mm. Przyłącze pasuje do standardowych szybkozłączek stosowanych w systemach nawadniania przydomowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGZW-01
Typ zraszacza	Wahadłowy (oscylacyjny)
Liczba dysz	20
Maksymalna powierzchnia zraszania	ok. 100 m <sup>2</sup> (przy ciśnieniu 4 bar)
Przyłącze	1/2 cala (13 mm)
Ciśnienie robocze	4 bar
Regulacja sektora	Tak (suwaki)
Tryby pracy	Całkowite, częściowe, lewostronne, prawostronne
System czyszczenia	Zintegrowany trzpień do udrażniania dysz

## Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o prostokątnym układzie
- Zraszanie rabat kwiatowych i ozdobnych
- Podlewanie upraw warzywnych na działkach
- Nawodnienie młodych nasadzeń krzewów
- Zraszanie terenów zielonych przy budynkach (z możliwością ograniczenia sektora)
- Użytkowanie w ogrodach przydomowych do 100 m<sup>2</sup>

### Weryfikacja ciśnienia w instalacji

Deklarowana powierzchnia zraszania 100 m<sup>2</sup> odnosi się do ciśnienia roboczego 4 bar. Przy niższym ciśnieniu wody w instalacji zasięg zraszacza może być mniejszy. Ciśnienie w sieci wodociągowej można sprawdzić manometrem podłączonym do kranu ogrodowego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż ogrodowy w celu usunięcia zanieczyszczeń, które mogłyby zatkać dysze. Regulację sektora nawadniania wykonuje się poprzez przesunięcie suwaków na korpusie zraszacza – ustawienie determinuje zakres ruchu wahadłowego.

W przypadku nierównomiernego zraszania lub obniżenia zasięgu należy sprawdzić drożność dysz za pomocą zintegrowanego trzpienia czyszczącego. Zatkanie może wystąpić przy nawadnianiu wodą zawierającą osady lub cząstki gleby.

Po zakończeniu sezonu nawadniania zaleca się odłączenie zraszacza, opróżnienie z wody i przechowywanie w pomieszczeniu chronionym przed mrozem. Pozostawienie wody w urządzeniu w temperaturze poniżej 0°C może prowadzić do uszkodzenia elementów konstrukcyjnych.