

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-wahadlowy-15-otworow-sgzw-02-schmith-p-32823.html>

Zraszacz wahadłowy 15 otworów SGZW-02 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 46,51 zł |
| Cena netto | 37,81 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SGZW-02 |
| Kod producenta | SGZW-02 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Zraszacz wahadłowy 15 otworów SGZW-02 SCHMITH

Zraszacz wahadłowy do nawadniania powierzchni do 250 m² z 15 giętymi dyszami. Konstrukcja łączy aluminiową rurkę rozprowadzającą wodę z korpusem z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia.

| |
|--|
| Liczba otworów 15 dysz |
| Zasięg nawadniania Do 250 m ² |
| Maks. ciśnienie 4 bar |
| Model SGZW-02 |

Charakterystyka techniczna

15 giętych dysz w aluminiowej rurce

Dysze osadzone w aluminiowej rurce rozprowadzającej można regulować indywidualnie. Pozwala to na dostosowanie kierunku i kształtu strumienia wody do specyfiki nawadnianego terenu. Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnej odporności na korozję.

Regulacja zakresu nawadniania

Pokrętło umożliwia zmianę kąta pracy wahadła — od wąskiego pasa do pełnego zakresu. Funkcja przydatna przy nawadnianiu wzdłuż ogrodzeń, ścieżek lub w narożnikach, gdzie pełny zakres 250 m² nie jest potrzebny.

Korpus z tworzywa odpornego na wstrząsy

Plastikowa obudowa pochłania uderzenia podczas przenoszenia i przechowywania. Materiał nie rdzewieje i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur. Odpowiedni do użytkowania sezonowego w warunkach zewnętrznych.

Igła do czyszczenia w zestawie

Dołączona igła służy do usuwania osadów z otworów dysz. Regularne czyszczenie zapobiega nierównomiernemu rozproszeniu wody i utrzymuje założony zasięg nawadniania. Szczególnie istotne przy wodzie o podwyższonej twardości.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Model | SGZW-02 |
| Producent | SCHMITH |
| Liczba otworów nawadniających | 15 |
| Maksymalny obszar nawadniania | Do 250 m ² |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 4 bar (0,4 MPa) |
| Materiał rurki rozprowadzającej | Aluminium |
| Materiał korpusu | Tworzywo sztuczne odporne na wstrząsy |
| Rodzaj dysz | Giętkie, regulowane |
| Wyposażenie dodatkowe | Igła do czyszczenia dysz |

Ciśnienie robocze — znaczenie parametru

Maksymalne ciśnienie 4 bar określa górną granicę bezpiecznej pracy. W typowych instalacjach domowych ciśnienie wynosi 2,5-3,5 bar. Przekroczenie wartości maksymalnej może prowadzić do nieszczelności połączeń lub uszkodzenia mechanizmu wahadłowego. Przy ciśnieniu poniżej 1,5 bar zasięg nawadniania będzie mniejszy niż deklarowane 250 m².

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o powierzchni do 250 m²
- Zraszanie rabat kwiatowych wymagających delikatnego nawilżania
- Podlewanie młodych krzewów i niskich żywopłotów

-
- Nawadnianie warzywników i upraw ogrodniczych
 - Zraszanie terenów zielonych w ogrodach przydomowych
 - Nawadnianie pasów trawnika wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
 - Podlewanie powierzchni o nieregularnym kształcie dzięki regulacji zasięgu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zraszacz wodą bez podłączania do instalacji — usunie to ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Montaż sprowadza się do nakręcenia złączki węża na wlot zraszacza.

Regulacja zakresu nawadniania odbywa się poprzez obrót pokrętła. Pozycja minimalna ogranicza ruch wahadła do wąskiego pasa, maksymalna zapewnia pełny zakres pracy. Ustawienie należy dostosować do kształtu nawadnianego terenu.

Podczas pracy warto obserwować równomierność strumieni z poszczególnych dysz. Nierówne rozpryskiwanie sygnalizuje zatkanie otworu — w takiej sytuacji należy wyłączyć wodę i oczyścić dyszę dołączoną igłą.

Po zakończeniu sezonu zraszacz należy opróżnić z wody, oczyścić i przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym. Pozostawienie wody w aluminiowej rurce w okresie mrozów może spowodować uszkodzenie konstrukcji. Przed kolejnym sezonem warto sprawdzić drożność wszystkich dysz i stan uszczelek.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki szybkozłączne do węża ogrodowego (ułatwiają montaż i demontaż), sterownik czasowy podlewania (automatyzacja nawadniania), filtr wstępny do węża (ochrona dysz przed zanieczyszczeniami), podstawa stabilizująca (zabezpieczenie przed przewróceniem na nierównym terenie).