

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	49,75 zł
Cena netto	40,45 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 rozpraszającą wodę z korpusem z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia.

Liczba otworów 15 dysz

Zasięg nawadniania Do 250 m²

Maks. ciśnienie 4 bar

Model SGZW-02

Charakterystyka techniczna

15 giętych dysz w aluminiowej rurce

Dysze osadzone w aluminiowej rurce rozpraszającej 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).