

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-oscylacyjny-18-dysz-sch14w01203-schmith-p-58645.html>

Zraszacz oscylacyjny 18 dysz SCH14W01203 SCHMITH

Cena brutto	68,03 zł
Cena netto	55,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14W01203
Kod producenta	SCH14W01203
Kod EAN	5902004729121
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zraszacz oscylacyjny 18 dysz SCHMITH SCH14W01203

Zraszacz oscylacyjny przeznaczony do nawadniania średnich i dużych powierzchni ogrodowych. Wykorzystuje ruch wahadłowy oraz układ 18 dysz do równomiernego rozprowadzania wody na trawnikach, grządkach warzywnych i rabatach kwiatowych.

Liczba dysz 18 szt.

Typ ruchu Oscylacyjny

Model SCH14W01203

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

System 18 dysz

Układ osiemnastu dysz rozmieszczonych na listwie zapewnia wielopunktowe rozprowadzanie wody. Większa liczba punktów wypływu oznacza bardziej równomierne pokrycie powierzchni i łagodniejszy strumień, co zmniejsza erozję gleby i nie uszkadza delikatnych roślin.

Ruch oscylacyjny

Mechanizm wahadłowy przemieszcza listwa z dyszami w ruchu tam-powrotnym, tworząc prostokątny obszar nawadniania. Ten typ ruchu sprawdza się szczególnie przy podłużnych działkach i trawnikach o regularnym kształcie, umożliwiając pokrycie szerokości do kilku metrów.

Regulacja strumienia

Możliwość dostosowania kształtu i zasięgu rozpylanej wody pozwala na dopasowanie zraszacza do aktualnych warunków — od delikatnego mżenienia dla młodych sadzonek po intensywniejsze nawadnianie trawników. Regulacja odbywa się poprzez zmianę ustawień dysz lub ciśnienia wody.

Konstrukcja odporna na warunki zewnętrzne

Materiały zastosowane w budowie zraszacza zapewniają odporność na promieniowanie UV, wahania temperatur i kontakt z wodą. Stabilna podstawa minimalizuje ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14W01203
Producent	SCHMITH
Liczba dysz	18 szt.
Typ zraszacza	Oscylacyjny
Typ ruchu	Wahadłowy (oscylacyjny)
Regulacja strumienia	Tak

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych i ozdobnych o powierzchni od kilkunastu do kilkudziesięciu metrów kwadratowych
- Podlewanie grządek warzywnych — równomierne dostarczanie wody do upraw pomidorów, ogórków, sałat
- Nawadnianie rabat kwiatowych z roślinami jednorocznymi i wieloletnimi
- Podlewanie młodych drzewek i krzewów ozdobnych w fazie wzrostu
- Utrzymanie wilgotności gleby w ogrodach przydomowych i działkowych
- Nawadnianie terenów zielonych w małych parkach i na osiedlach
- Podlewanie powierzchni trawiastych wokół obiektów użyteczności publicznej
- Wspomaganie nawadniania w okresach suszy i wysokich temperatur

Jak dopasować zraszacz do powierzchni ogrodu?

Zraszacze oscylacyjne sprawdzają się na działkach o regularnym, prostokątnym kształcie. Przed zakupem warto zmierzyć długość i szerokość obszaru do nawadniania — większość modeli oscylacyjnych pokrywa szerokość 5-15 m i długość do 10-20 m w zależności od ciśnienia wody. W przypadku nieregularnych kształtów można rozważyć zraszacze obrotowe lub impulsowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączenia z węzem ogrodowym. Zraszacz podłącza się standardowo do węża o średnicy 1/2" lub 3/4" — warto upewnić się, że złącze jest kompatybilne.

Regularne czyszczenie dysz zapobiega ich zatykaniu się przez osady mineralne z wody. Jeśli woda w regionie jest twarda, zaleca się co kilka tygodni przepłukanie dysz czystą wodą lub delikatne oczyszczenie igłą. Po zakończeniu sezonu warto opróżnić zraszacz z wody i przechowywać w suchym miejscu.

Przy niskim ciśnieniu wody (poniżej 2 barów) zasięg i efektywność zraszacza mogą być ograniczone. Optymalne ciśnienie robocze dla większości zraszaczy oscylacyjnych wynosi 2,5-4 bary.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: programator nawadniania umożliwiający automatyczne włączanie i wyłączanie podlewania, łączniki szybkozłączne ułatwiające montaż i demontaż, oraz wąż ogrodowy o odpowiedniej długości i średnicy zapewniającej właściwe ciśnienie wody.

...