

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-oscylacyjny-regulowany-15-otworow-sky-line-12-p-49801.html>

Zraszacz oscylacyjny regulowany 15 otworów SKY-LINE (12)

Cena brutto	34,15 zł
Cena netto	27,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72910
Kod producenta	G72910
Kod EAN	5901477194788
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zraszacz oscylacyjny regulowany 15 otworów SKY-LINE

Zraszacz oscylacyjny z ruchomą belką wyposażoną w 15 otworów dystrybucyjnych. Umożliwia nawadnianie prostokątnych powierzchni z regulacją kąta zraszania i szerokości zasięgu.

Liczba otworów	15
Typ zraszacza	Oscylacyjny
Regulacja	Kąt i zasięg
Model	G72910

Charakterystyka techniczna

System oscylacyjny z 15 dyszami

Ruchoma belka z 15 otworami wykonuje wahadłowy ruch, rozkładając wodę na prostokątnym obszarze. Taki układ zapewnia równomierne pokrycie powierzchni bez martwych stref, typowych dla zraszczy rotacyjnych.

Regulacja kąta zraszania

Mechanizm pozwala na zmianę amplitudy ruchu belki, co umożliwia dostosowanie szerokości nawadnianego pasa. Przydatne przy podlewaniu wąskich rabat lub obszarów przy ogrodzeniach, gdzie pełny zakres nie jest potrzebny.

Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z odpornego na UV tworzywa zapewnia lekkość i odporność na korozję. Materiał nie wymaga zabezpieczeń antykorozyjnych i zachowuje parametry przez kilka sezonów użytkowania na zewnątrz.

Standardowe przyłącze

Włot wyposażony w gwint pasujący do typowych szybkozłączek ogrodowych i końcówek węży o średnicy 1/2" lub 3/4". Nie wymaga dodatkowych adapterów przy standardowych instalacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	G72910
Seria	SKY-LINE
Typ konstrukcji	Zraszacz oscylacyjny
Liczba otworów dystrybucyjnych	15
Regulacja kąta zraszania	Tak
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ przyłącza	Uniwersalne (standard ogrodowy)
Kształt nawadnianego obszaru	Prostokątny

Zastosowanie

- Nawadnianie trawników o prostokątnym lub wydłużonym kształcie
- Podlewanie wąskich rabat wzdłuż ogrodzeń i ścian
- Zraszanie grządek warzywnych w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie kwietników i powierzchni ozdobnych
- Podlewanie obszarów przy alejkach i ciągach komunikacyjnych
- Zastosowanie w małych i średnich ogrodach rekreacyjnych

Zasada działania zraszaczy oscylacyjnych

Zraszacze oscylacyjne wykorzystują ciśnienie wody do napędzania mechanizmu wahadłowego. Belka z otworami wykonuje ruch w płaszczyźnie pionowej, rozrzucając strumienie wody w kształcie łuku. W efekcie nawadniany jest prostokątny obszar, którego wymiary zależą od ciśnienia wody, liczby otworów i ustawienia regulacji.

Zaletą tego typu konstrukcji jest równomierne pokrycie powierzchni bez konieczności stosowania wielu punktów zraszania. System sprawdza się szczególnie na wydłużonych działkach, gdzie zraszacze rotacyjne wymagałyby większej liczby stanowisk.

Dobór ciśnienia roboczego

Zraszacze oscylacyjne wymagają minimalnego ciśnienia 2-2,5 bar do prawidłowej pracy mechanizmu wahadłowego. Przy niższych wartościach belka może nie wykonywać pełnego zakresu ruchu. Zbyt wysokie ciśnienie (powyżej 4 bar) może powodować tworzenie mgły wodnej i nierównomierne rozkładanie wody.

Montaż i użytkowanie

Zraszacz wymaga podłączenia do węża ogrodowego za pomocą standardowej szybkozłączki. Po uruchomieniu dopływu wody należy sprawdzić zakres pracy belki i w razie potrzeby dostosować regulację kąta zraszania.

Urządzenie powinno być umieszczone na stabilnej, płaskiej powierzchni. Nierówne podłoże może powodować przechylenie się korpusu i nierównomierne rozkładanie wody. W przypadku miękkiego gruntu warto użyć podkładki lub płytki stabilizującej.

Konserwacja sezonowa

Przed sezonem zimowym należy odłączyć zraszacz, opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym. Pozostawienie wody w mechanizmie może prowadzić do uszkodzeń w wyniku zamarzania. Otwory dystrybucyjne warto okresowo przepłukiwać wodą pod ciśnieniem, aby usunąć osady mineralne.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zraszaczem przydatne mogą być: programator czasowy do automatyzacji nawadniania, szybkozłączki ogrodowe ułatwiające montaż, reduktor ciśnienia w instalacjach z wysokim ciśnieniem roboczym oraz wąż ogrodowy o odpowiedniej długości i średnicy.