

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-weza-ogrodowego-wbijana-sky-line-48-p-49824.html>

Prowadnica do węża ogrodowego wbijana SKY-LINE (48)

Cena brutto	12,04 zł
Cena netto	9,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72955
Kod producenta	G72955
Kod EAN	5901477195242
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica do węża ogrodowego wbijana SKY-LINE (48)

Stacjonarne prowadzenie węża ogrodowego zapewniające swobodny ruch bez uszkodzania roślin. Konstrukcja z obrotowymi rolkami umożliwia płynne przesuwanie węża wzdłuż wyznaczonej trasy podlewania.

Konstrukcja Tworzywo + stal

Montaż Wbijana w grunt

System rolek Obrotowe

Model G72955

Charakterystyka techniczna

Obrotowe rolki prowadzące

Mechanizm rolek zmniejsza opór tarcia przy przesuwaniu węża. Umożliwia swobodne prowadzenie węża w różnych kierunkach bez konieczności przestawiania prowadnicy. Redukuje zużycie powierzchni węża spowodowane tarciem o stałe elementy.

Stalowy element montażowy

Zakończenie z metalu pozwala na wbicie prowadnicy w różne rodzaje podłoża bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne osadzenie w gruncie i odporność na wyrwanie podczas naciągu węża. Długość kolca dostosowana do utrzymania pozycji w trakcie użytkowania.

Konstrukcja z tworzywa

Materiał odporny na promieniowanie UV i wahania temperatur od -20°C do +60°C. Nie rdzewieje i nie wymaga konserwacji. Zachowuje parametry mechaniczne przez wiele sezonów użytkowania na zewnątrz.

Funkcja ochronna

Wyznacza stałą trasę węża, eliminując przypadkowe kontakty z roślinami. Zapobiega przygniataniu łodyg i uszkodzaniu rabat podczas ciągnięcia węża. Szczególnie przydatne przy podlewaniu wzdłuż grządek i wąskich przejść.

Specyfikacja techniczna

Model	G72955
Seria	SKY-LINE (48)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał elementu montażowego	Stal
Typ mocowania	Wbijany w grunt
System prowadzenia	Obrotowe rolki
Przeznaczenie	Węże ogrodowe

Zastosowanie

- Wyznaczanie trasy węża wzdłuż rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Ochrona trawnika przed przesuwającym się węzem podczas podlewania
- Prowadzenie węża wokół narożników budynków i stałych elementów ogrodu
- Tworzenie stałych punktów prowadzenia przy długich trasach podlewania
- Zabezpieczenie młodych nasadzeń przed mechanicznym uszkodzeniem
- Organizacja przestrzeni w ogrodach warzywnych i ozdobnych
- Ułatwienie pracy przy podlewaniu dużych powierzchni

Instalacja i użytkowanie

Montaż

Prowadnicę należy wbić w grunt w miejscu, gdzie wąż będzie zmieniał kierunek lub wymagane jest jego prowadzenie. Stalowa końcówka pozwala na wbicie bez przygotowania otworu – wystarczy docisnąć stopą lub lekko uderzyć młotkiem. Zalecana głębokość

osadzenia to minimum 2/3 długości kolca. W twardym gruncie można wykonać wstępny otwór śrubokrętem lub prętem.

Rozmieszczenie w ogrodzie

Prowadnice należy rozmieszczać w punktach, gdzie wąż ma zmieniać kierunek lub przechodzić przez wąskie miejsca. Typowy odstęp między prowadnicami wynosi 2-4 metry, w zależności od długości węża i konfiguracji ogrodu. Przy rabatach warto ustawić prowadnice co 1,5-2 metry, aby wąż nie ocierał się o rośliny.

Konserwacja

Produkt nie wymaga konserwacji. Przed sezonem zimowym można wyjąć prowadnice z gruntu i przechowywać w pomieszczeniu gospodarczym, choć materiały pozwalają na pozostawienie ich na zewnątrz przez cały rok. Okresowo warto sprawdzić, czy rolki obracają się swobodnie – w razie zanieczyszczenia wystarczy przepłukać wodą.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu podlewania warto rozważyć: szpule na wąż ogrodowy, łączniki i adaptory węży, końcówki natryskowe, zestawy zraszaczy obrotowych.