

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-oscylacyjny-wahadlowy-yt-99845-yato-p-4997.html>

Zraszacz oscylacyjny, wahadłowy YT-99845 YATO

Cena brutto	39,58 zł
Cena netto	32,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-99845
Kod producenta	YT-99845
Kod EAN	5906083998454
Producent	YATO
Materiał	ABS
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz oscylacyjny wahadłowy YATO YT-99845

Zraszacz oscylacyjny z 17 dyszami do nawadniania powierzchni od 20 do 140 m². Konstrukcja z ABS i aluminium zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i długotrwałą pracę w systemach podlewania ogrodów, trawników i upraw.

Powierzchnia nawadniania 20-140 m ²
Liczba dysz 17 szt.
Materiał konstrukcji ABS + aluminium
Model YT-99845

Charakterystyka zraszacza oscylacyjnego YATO

Konstrukcja hybrydowa ABS i aluminium

Połączenie tworzywa sztucznego ABS z aluminium łączy odporność na korozję z wytrzymałością mechaniczną. ABS nie rdzewieje i zachowuje właściwości przy zmiennych temperaturach, a elementy aluminiowe wzmacniają konstrukcję w punktach narażonych na naprężenia.

Regulowana powierzchnia nawadniania 20-140 m²

Płynna regulacja zasięgu pozwala dostosować zakres podlewania do wymiarów działki. Mechanizm umożliwia precyzyjne ustawienie szerokości i długości zraszane pasa bez konieczności zmiany ciśnienia wody w instalacji.

System 17 dysz rozmieszczonych na belce

Wielodyskowa konstrukcja zapewnia równomierne pokrycie powierzchni strumieniami wody. Rozmieszczenie dysz na belce wahadłowej eliminuje powstawanie suchych stref i zapewnia jednolitą wilgotność podłoża na całej nawadnianej powierzchni.

Sitko filtrujące ze stali nierdzewnej

Wbudowany filtr przy wejściu wody zatrzymuje cząstki mechaniczne, piasek i osady z instalacji wodociągowej. Zabezpiecza dysze przed zablokowaniem i wydłuża okresy między czyszczeniem, szczególnie przy podłączeniu do studni lub zbiorników deszczówki.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-99845
Typ zraszacza	Oscylacyjny (wahadłowy)
Materiał korpusu	ABS, aluminium
Liczba dysz	17 szt.
Powierzchnia nawadniania	20-140 m ²
Materiał sitka filtrującego	Stal nierdzewna
Regulacja zasięgu	Płynna
Wyposażenie dodatkowe	Szpilka do czyszczenia dysz

Zastosowanie zraszacza wahadłowego

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych i ozdobnych o powierzchni do 140 m²
- Podlewanie ogrodów warzywnych z uprawami rzędownymi
- Zraszanie rabat kwiatowych i krzewów ozdobnych
- Nawadnianie młodych nasadzeń drzew i krzewów owocowych
- Podlewanie terenów zielonych przy budynkach mieszkalnych
- Zraszanie powierzchni trawiastych w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie upraw w tunelach foliowych i szklarniach

Dobór powierzchni nawadniania

Rzeczywista powierzchnia pokrycia zależy od ciśnienia wody w instalacji. Przy ciśnieniu 2-3 bary zraszacz pokrywa standardowo 80-100 m². Maksymalny zasięg 140 m² wymaga ciśnienia minimum 3,5 bara. Zalecane jest sprawdzenie ciśnienia przed zakupem, szczególnie w instalacjach grawitacyjnych ze zbiorników.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne czyszczenie dysz wydłuża żywotność zraszacza i utrzymuje równomierność nawadniania. Dołączona szpilka umożliwia usuwanie osadów wapiennych i mechanicznych zanieczyszczeń z otworów wylotowych. W przypadku twardej wody zaleca się czyszczenie dysz co 2-3 tygodnie.

Sitko filtrujące należy kontrolować co miesiąc, szczególnie przy podłączeniu do studni głębinowych lub zbiorników na deszczówkę. Zatkany filtr obniża ciśnienie wody i zmniejsza zasięg zraszania. Czyszczenie polega na odkręceniu obudowy złącza i przepłukaniu sitka pod bieżącą wodą.

Po zakończeniu sezonu zraszacz należy odłączyć od instalacji, opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Pozostawienie wody w korpusie przy ujemnych temperaturach może spowodować pęknięcie elementów z tworzywa ABS.

Produkty uzupełniające do systemu nawadniania

Zraszacz oscylacyjny współpracuje z standardowymi węzami ogrodowymi 1/2" i 5/8". Do instalacji zaleca się użycie złączek szybkozłącznych, programatorów podlewania oraz filtrów wstępnych przy podłączeniu do źródeł wody o zwiększonej zawartości zanieczyszczeń mechanicznych.

...