

Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 17:31

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-szpilkowy-3-ramienny-yt-8987-yato-p-3666.html>



Zraszacz szpilkowy 3-ramienny YT-8987 YATO

Cena brutto	13,60 zł
Cena netto	11,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8987
Kod producenta	YT-8987
Kod EAN	5906083989872
Producent	YATO
Materiał	ABS, cynk
Jednostka	SZT

Opis produktu

Zraszacz szpilkowy 3-ramienny YT-8987 YATO

Obrotowy zraszacz ogrodowy z trójramienną konstrukcją zapewniającą równomierne nawadnianie powierzchni do 14 metrów średnicy. Wyposażony w szpilkę ze stopu cynku umożliwiającą stabilne mocowanie w gruncie oraz szybkozłącze ułatwiające podłączenie do węża ogrodowego.

Zasięg zraszania do 14 m

Kąt obrotu 360°

Liczba ramion 3

Typ mocowania Szpilka

Charakterystyka zraszacza szpilkowego

Trójramienna konstrukcja obrotowa

Trzy ramiona rozmieszczone symetrycznie zapewniają równomierne rozprowadzenie wody na całym obszarze zraszania. Pełny obrót 360° eliminuje martwe strefy i umożliwia nawadnianie okrągłych powierzchni bez konieczności przestawiania urządzenia.

Szpilka ze stopu cynku

Stop cynku charakteryzuje się odpornością na korozję i wytrzymałością mechaniczną. Szpilka umożliwia stabilne wbicie zraszacza w grunt, zapobiegając przechylaniu się pod wpływem ciśnienia wody. Sprawdza się zarówno w miękkiej glebie, jak i na twardszym podłożu trawnikowym.

Zasięg do 14 metrów średnicy

Maksymalna średnica zraszania 14 metrów pozwala pokryć powierzchnię około 154 m² z jednego punktu ustawienia. Rzeczywisty zasięg zależy od ciśnienia wody w sieci – przy standardowym ciśnieniu 2-4 bary urządzenie osiąga parametry katalogowe.

Szybkozłącze i korek zamykający

Szybkozłącze umożliwia podłączenie węża ogrodowego bez użycia narzędzi i zapewnia szczelne połączenie. Korek zamykający pozwala zakończyć pracę bez odłączania węża – zapobiega wyciekom wody podczas przerw w nawadnianiu i ułatwia przechowywanie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8987
Producent	YATO
Typ zraszacza	Szpilekowy obrotowy
Liczba ramion	3
Kąt obrotu	360°
Średnica zraszania	Do 14 m
Materiał szpilki	Stop cynku
Typ połączenia	Szybkozłącze
Dodatkowe wyposażenie	Korek zamykający

Zastosowanie zraszacza ogrodowego

- Nawadnianie trawników przydomowych i powierzchni rekreacyjnych
- Podlewanie rabat kwiatowych i nasadzeń ozdobnych
- Nawodnienie młodych drzew i krzewów ogrodowych
- Zraszanie powierzchni po wysianiu trawy podczas zakładania trawnika
- Chłodzenie terenu w upalne dni poprzez wytwarzanie rozpylonej wody
- Podlewanie warzywników i upraw ogrodniczych wymagających nawodnienia powierzchniowego
- Nawadnianie terenów zielonych w obiektach użyteczności publicznej

Jak dobrać ciśnienie wody

Zraszacz wymaga ciśnienia wody w zakresie 2-4 barów do osiągnięcia pełnego zasięgu. Przy niższym ciśnieniu średnica zraszania ulega zmniejszeniu, co można wykorzystać do podlewania mniejszych powierzchni. Zbyt wysokie ciśnienie (powyżej 5 barów) może powodować nadmierny rozrzut wody i nierównomierne nawodnienie – warto zastosować reduktor ciśnienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż ogrodowy w celu usunięcia zanieczyszczeń mogących zablokować dysze zraszacza. Montaż polega na wbiciu szpilki w grunt i podłączeniu węża przez szybkozłącze – urządzenie rozpoczyna pracę po odkręceniu zaworu.

Regularne czyszczenie dysz zapobiega osadzaniu się kamienia i zanieczyszczeń, które mogą zaburzać wzór zraszania. Po zakończeniu sezonu należy opróżnić zraszacz z wody i przechowywać w suchym pomieszczeniu – chroni to przed uszkodzeniem mechanizmu obrotowego przez mróz.

W przypadku twardej wody zaleca się okresowe płukanie octem rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:3, co usuwa osady wapienne z kanałów wodnych. Nie należy używać ostrych przedmiotów do czyszczenia dysz – mogą one uszkodzić kalibrację otworów i zmienić charakterystykę zraszania.

Produkty uzupełniające

Do zraszacza warto rozważyć: wąż ogrodowy o odpowiedniej długości i średnicy (standardowo 1/2 lub 5/8 cala), zestaw szybkozłączy ułatwiających zmianę narzędzi podlewających, programator czasowy do automatyzacji nawadniania oraz reduktor ciśnienia w przypadku sieci wodociągowej o wysokim ciśnieniu roboczym.

...