

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-impulsowy-szpilkowy-yt-8986-yato-p-3639.html>

## Zraszacz impulsowy szpilkowy YT-8986 YATO

Cena brutto	<b>25,26 zł</b>
Cena netto	<b>20,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8986</b>
Kod producenta	<b>YT-8986</b>
Kod EAN	<b>5906083989865</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>ABS, cynk</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Zraszacz impulsowy szpilkowy YT-8986 YATO

Zraszacz impulsowy szpilkowy przeznaczony do automatycznego nawadniania powierzchni trawnikowych i ogrodowych. Mechanizm impulsowy zapewnia równomierny rozkład wody w zakresie do 24 metrów średnicy.

Zasięg zraszania Do 24 m

Regulacja kąta 45-360°

Materiał korpusu Stop cynku

Typ montażu Szpilka gruntowa

### Charakterystyka zraszacza impulsowego

#### Mechanizm impulsowy z regulacją kąta

System impulsowy umożliwia precyzyjną regulację sektora zraszania od 45 do 360 stopni. Pozwala to dostosować obszar nawadniania do kształtu działki, omijając tarasy, chodniki czy elewacje budynków. Pełny obrót 360° zapewnia równomierne pokrycie powierzchni kołowych.

#### Zasięg nawadniania do 24 metrów

Maksymalna średnica zraszania wynosząca 24 metry umożliwia pokrycie powierzchni do około 450 m<sup>2</sup> przy pełnym obrocie. Zasięg zależy od ciśnienia wody w instalacji – standardowe ciśnienie wodociągowe 2-4 bary zapewnia optymalną wydajność.

### Konstrukcja ze stopu cynku

Korpus wykonany ze stopu cynku charakteryzuje się odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten zapewnia stabilność podczas pracy zraszacza oraz długotrwałą eksploatację w warunkach zewnętrznych przy zmiennych temperaturach i wilgotności.

### Szybkozłącze i szpilka gruntowa

Standardowe szybkozłącze umożliwia podłączenie do węża ogrodowego bez użycia narzędzi. Szpilka gruntowa pozwala na stabilne osadzenie w ziemi, także w zwartym podłożu trawnikowym. Korek zamykający ułatwia opróżnienie zraszacza przed przechowywaniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8986
Producent	YATO
Typ zraszacza	Impulsowy szpilkowy
Maksymalny zasięg zraszania	Do 24 m (średnica)
Regulacja kąta zraszania	45-360°
Materiał korpusu	Stop cynku
Typ montażu	Szpilka do gruntu
Typ złącza	Szybkozłącze standardowe
Dodatkowe wyposażenie	Korek zamykający

## Zastosowanie zraszacza impulsowego szpilkowego

- Nawadnianie trawników przydomowych o powierzchni do 450 m<sup>2</sup>
- Podlewanie większych powierzchni trawiastych w parkach i terenach rekreacyjnych
- Zraszanie rabat kwiatowych i nasadzeń ozdobnych
- Nawadnianie upraw warzywnych w ogrodach działkowych
- Podlewanie krzewów i niskich drzew owocowych
- Uzupełnianie wilgotności gleby w okresach suszy
- Nawadnianie terenów zielonych o nieregularnym kształcie
- Chłodzenie powierzchni trawiastych w upalne dni

### Jak dobrać ciśnienie wody do zraszacza impulsowego

---

Optymalne ciśnienie dla zraszaczy impulsowych wynosi 2-4 bary. Zbyt niskie ciśnienie (poniżej 2 barów) ogranicza zasięg i powoduje nierównomierne zraszanie. Ciśnienie powyżej 4 barów może prowadzić do nadmiernego rozpylenia wody i powstawania mgły wodnej, co zmniejsza efektywność nawadniania. Ciśnienie w instalacji wodociągowej można sprawdzić manometrem podłączonym do kranu ogrodowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zraszacz czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń. Podczas pracy zraszacz powinien być stabilnie osadzony w gruncie – głębokość wbicia szpilki wynosi minimum 10 cm w zwartej glebie.

Regulację kąta zraszania przeprowadza się poprzez ustawienie ograniczników sektora – mechanizm zatrzymuje obrót w wyznaczonych punktach. Przy ustawianiu na pełny obrót 360° należy zwolnić oba ograniczniki.

Po zakończeniu sezonu nawadniania zraszacz należy opróżnić z wody przez otwarcie korka zamykającego, oczyścić z osadów i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Pozwala to uniknąć uszkodzeń mechanizmu przez zamarzającą wodę oraz przedłużyć żywotność uszczelki.

### Rozwiązywanie typowych problemów

Jeśli zraszacz nie obraca się płynnie, należy sprawdzić ciśnienie wody oraz oczyścić dyszę z ewentualnych zanieczyszczeń. Nierównomierne zraszanie może wynikać z nieprawidłowego ustawienia poziomu – zraszacz powinien być osadzony pionowo. Przy zbyt małym zasięgu warto sprawdzić, czy wąż ogrodowy nie jest zagięty lub czy filtr w króćcu nie jest zatkany.

### Produkty powiązane

Do zraszacza impulsowego YT-8986 zaleca się stosowanie węży ogrodowych o średnicy 1/2" lub 5/8" oraz długości dostosowanej do powierzchni ogrodu. Przydatnym uzupełnieniem jest programator nawadniania, który umożliwi automatyczne włączanie zraszacza o określonych porach. W przypadku niskiego ciśnienia w instalacji warto rozważyć zastosowanie pompy hydroforowej.

...