

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-naziemny-impuls-metalowy-motyl-89271-flo-p-15218.html>

ZRASZACZ NAZIEMNY IMPULS. METALOWY MOTYL 89271 FLO

Cena brutto	15,04 zł
Cena netto	12,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89271
Kod producenta	89271
Kod EAN	5906083031830
Producent	Flo

Opis produktu

Zraszacz naziemny impulsowy metalowy Motyl FLO 89271

Zraszacz impulsowy z podstawką i systemem regulacji zasięgu do nawadniania trawników, rabat kwiatowych oraz innych powierzchni zielonych. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość, a mechanizm impulsowy gwarantuje równomierne pokrycie obszaru wodą.

Zasięg zraszania do 24 m średnicy

Regulacja kąta 45-360°

Materiał korpusu Stop cynku + ABS

Typ połączenia Szybkozłączka

Charakterystyka techniczna zraszacza impulsowego

Mechanizm impulsowy z regulacją zasięgu

System impulsowy zapewnia równomierne rozprowadzenie wody w formie kropeł o większej masie, co zmniejsza straty przez parowanie i zwiększa efektywność nawadniania. Pokrętko regulacji zasięgu oraz zatrask kontrolny pozwalają precyzyjnie dostosować odległość podlewania od 0 do 12 m promienia (24 m średnicy).

Regulowany kąt pracy 45-360°

Możliwość ustawienia sektora podlewania w zakresie od 45° do pełnego koła 360° umożliwi dostosowanie pracy zraszacza do kształtu nawadnianego obszaru. Funkcja przydatna przy podlewaniu narożników, pasów wzdłuż ogrodzenia lub niewielkich fragmentów trawnika bez marnowania wody na powierzchnie niepożądane.

Podstawa z minimalną powierzchnią styku

Konstrukcja podstawki ogranicza kontakt z podłożem, co zapobiega przygniataaniu i uszkodzaniu trawy w miejscu ustawienia zraszacza. Stabilna podstawa pozwala na swobodne przenoszenie urządzenia w dowolne miejsce w ogrodzie bez konieczności wbijania w grunt.

Materiały odporne na warunki zewnętrzne

Korpus wykonany ze stopu cynku oraz tworzywa ABS odpornego na promieniowanie UV zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach ogrodowych. Połączenie metalu i tworzywa sztucznego łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na korozję i działanie wody.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89271
Typ zraszacza	Impulsowy naziemny z podstawką
Maksymalna średnica zraszania	24 m (promień 12 m)
Regulacja kąta pracy	45-360°
Materiał wykonania	Stop cynku, polipropylen (PP), tworzywo ABS
Typ połączenia	Szybkozłączka do węża ogrodowego
Regulacja przepływu	Tak (pokrętło + zatrask)
Typ podstawy	Stabilna podstawa z minimalną powierzchnią styku

Zastosowanie zraszacza impulsowego

- Nawadnianie trawników o powierzchni do około 450 m² (przy pełnym kącie 360°)
- Podlewanie rabat kwiatowych i nasadzeń ozdobnych
- Zraszanie warzywników i upraw ogrodniczych
- Nawadnianie terenów zielonych wokół budynków gospodarczych
- Podlewanie pasów trawnika wzdłuż ogrodzeń (tryb sektorowy 45-180°)
- Nawilżanie powierzchni przy pracach ogrodniczych wymagających zwilżenia gleby
- Zastosowanie na działkach rekreacyjnych i w ogrodach przydomowych

Dobór ciśnienia wody

Zraszacz impulsowy wymaga odpowiedniego ciśnienia wody w instalacji (zazwyczaj 2-4 bar) do prawidłowego działania mechanizmu. Zbyt niskie ciśnienie ograniczy zasięg i równomierność podlewania, zbyt wysokie może powodować nadmierny rozrzut wody. Przy ciśnieniu poniżej 2 bar mechanizm impulsowy może pracować nieregularnie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż ogrodowy w celu usunięcia zanieczyszczeń, które mogłyby zablokować dysze zraszacza. Podłączenie za pomocą szybkozłączki umożliwia szybką wymianę urządzenia bez użycia narzędzi.

Regulację kąta pracy przeprowadza się poprzez ustawienie ograniczników sektora na głowicy zraszacza. Pokrętko regulacji zasięgu pozwala zmniejszyć odległość podlewania bez zmiany ciśnienia wody w instalacji. Zatrask kontrolny służy do dokładnego dostosowania maksymalnego zasięgu strumienia.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się opróżnienie zraszacza z wody i przechowywanie w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Pozostawienie wody w mechanizmie może prowadzić do uszkodzeń podczas zamarzania. Okresowe czyszczenie dysz i mechanizmu impulsowego przedłuża żywotność urządzenia i zapewnia równomierne rozprowadzanie wody.

Produkty uzupełniające

Do pracy zraszacza impulsowego zaleca się stosowanie węży ogrodowych o średnicy 1/2" lub 5/8" z systemem szybkozłączy. Warto rozważyć zastosowanie programatora podlewania lub timera mechanicznego do automatyzacji nawadniania w ustalonych godzinach.