

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zraszacz-pistoletowy-regulowany-89214-flo-p-7121.html>

ZRASZACZ PISTOLETOWY REGULOWANY 89214 FLO

Cena brutto	7,82 zł
Cena netto	6,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89214
Kod producenta	89214
Kod EAN	5906083892141
Producent	Flo
Materiał	ABS
Regulacja przepływu	NIE
Jednostka	SZT
Funkcje	3

Opis produktu

Zraszacz Pistoletowy Regulowany FLO 89214

Pistoletowy zraszacz ogrodowy z regulacją strumienia wody, wykonany z tworzywa ABS. Urządzenie umożliwia precyzyjne podlewanie roślin oraz czyszczenie powierzchni zewnętrznych dzięki trzem rodzajom strumienia.

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Rodzaje strumienia 3 typy

Model FLO 89214

Typ konstrukcji Pistoletowy

Charakterystyka techniczna zraszacza pistoletowego

Regulacja strumienia wody

Zraszacz oferuje trzy rodzaje strumienia: centralny (skupiony strumień do podlewania punktowego), stożkowy (szeroki strumień do większych powierzchni) oraz mgiełka (delikatny strumień do wrażliwych roślin). Przełączanie między trybami odbywa się poprzez obrót głowicy.

Konstrukcja z tworzywa ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, zarysowania oraz działanie promieni UV. Materiał ten zapewnia stabilność wymiarową przy zmianach temperatury i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci.

Ergonomia użytkowania

Pistoletowa forma z wyprofilowanym uchwytem zmniejsza obciążenie dłoni podczas długotrwałego podlewania. Lekka konstrukcja ułatwia manewrowanie zraszaczem przy pracy z węzłem ogrodowym o różnej długości.

Kompatybilność z węzami

Zraszacz wyposażony jest w standardowe złącze pasujące do typowych węży ogrodowych o średnicy 1/2" oraz 5/8". Połączenie zapewnia szczelność przy ciśnieniu roboczym sieci wodociągowej.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89214
Marka	FLO
Materiał wykonania	Tworzywo ABS
Typ konstrukcji	Pistoletowy z regulacją
Rodzaje strumienia	Centralny, stożkowy, mgiełka
Liczba trybów pracy	3
Typ regulacji	Mechaniczna - obrót głowicy

Zastosowanie zraszacza ogrodowego

- Podlewanie roślin ozdobnych w ogrodzie - regulacja strumienia pozwala dostosować intensywność do potrzeb różnych gatunków
- Nawadnianie upraw warzywnych i ziołowych - tryb mgiełki zapobiega uszkodzeniu delikatnych liści
- Podlewanie roślin doniczkowych na balkonach i tarasach - precyzyjne dozowanie wody
- Mycie mebli ogrodowych, narzędzi i sprzętu - strumień centralny zapewnia skuteczne czyszczenie

-
- Czyszczenie kostki brukowej, tarasów i chodników - strumień stożkowy pokrywa większą powierzchnię
 - Mycie samochodów, rowerów i motocykli - możliwość dostosowania mocy strumienia do czyszczonej powierzchni
 - Płukanie pojemników, doniczek i narzędzi ogrodniczych
 - Nawilżanie kompostu i powierzchni gleby przed sadzeniem

Porównanie trybów pracy zraszacza

Strumień centralny

Skupiony strumień wody o większym zasięgu. Stosowany do podlewania punktowego, mycia trudno dostępnych miejsc oraz usuwania zabrudzeń z twardych powierzchni. Umożliwia dotarcie do odległych fragmentów rabat bez konieczności przemieszczania węża.

Strumień stożkowy

Rozproszony strumień pokrywający większy obszar w kształcie stożka. Przeznaczony do szybkiego podlewania trawników, większych grup roślin oraz zmywania kurzu z liści. Skraca czas potrzebny na nawodnienie dużych powierzchni.

Mgiewka

Delikatny, rozpylony strumień przypominający deszcz. Stosowany do podlewania siewek, młodych roślin oraz gatunków wrażliwych na silny strumień wody. Zapobiega wymywaniu podłoża z doniczek i uszkodzeniu delikatnych liści.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zraszacz czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z procesu produkcyjnego. Podczas pracy z urządzeniem zaleca się regularne sprawdzanie szczelności połączenia z węzem.

Po zakończeniu podlewania warto opróżnić zraszacz z wody, szczególnie przed okresem mrozów. Pozostała woda może zamrznąć i spowodować pęknięcia w korpusie. Urządzenie należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

W przypadku zmniejszenia ciśnienia wody lub nierównomiernego strumienia należy sprawdzić, czy w dyszy nie zgromadziły się zanieczyszczenia. Czyszczenie można przeprowadzić poprzez płukanie pod bieżącą wodą lub delikatne usunięcie osadu miękką szczoteczką.

Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania zraszacza pistoletowego warto rozważyć zakup: węża ogrodowego o odpowiedniej długości, szybkozłączek ułatwiających montaż, oraz ściennego uchwyty do przechowywania węża z zamontowanym zraszaczem.

