

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-ogrodowy-zraszajacy-3-funkcyjny-do-podlewania-p-60306.html>



PISTOLET OGRODOWY ZRASZAJĄCY 3 FUNKCYJNY DO PODLEWANIA

Cena brutto	18,54 zł
Cena netto	15,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-89511
Kod producenta	YT-89511
Kod EAN	5906083118944
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet ogrodowy zraszający 3-funkcyjny YATO YT-89511

Wielofunkcyjny pistolet do podlewania ogrodowego z trzema trybami zraszania. Konstrukcja z tworzywa ABS, TPE i POM zapewnia odporność na warunki atmosferyczne przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi narzędzia.

Liczba trybów	3 funkcje
Materiał obudowy	ABS/TPE/POM
Blokada spustu	Tak
Model	YT-89511

Charakterystyka pistoletu ogrodowego

Trzy tryby zraszania

Funkcja mgiełki tworzy drobne krople odpowiednie do nawilżania wrażliwych roślin i młodych sadzonek. Strumień rotacyjny pokrywa większe powierzchnie, natomiast tryb centralny generuje skupiony strumień do precyzyjnego podlewania lub czyszczenia.

Konstrukcja z tworzyw technicznych

Połączenie ABS (korpus), TPE (elastyczne elementy) i POM (mechanizmy wewnętrzne) zapewnia odporność na uderzenia, zmiany temperatur i działanie UV. Materiały te charakteryzują się niską absorpcją wody, co zapobiega deformacjom.

System blokady spustu

Mechanizm blokujący pozwala na ciągłe podlewanie bez konieczności utrzymywania nacisku na spuście. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji pracy i umożliwia pracę jedną ręką.

Regulacja przepływu wody

Wbudowany zawór regulacyjny umożliwia zmianę natężenia strumienia bez konieczności regulacji na źródle wody. Pozwala to dostosować ciśnienie do rodzaju podlewanych roślin i oszczędzać wodę.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-89511
Producent	YATO
Liczba funkcji zraszania	3 (mgiełka, rotacja, strumień centralny)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Materiał rękojeści	TPE (elastomer termoplastyczny)
Materiał mechanizmów	POM (polioksymetylen)
Blokada spustu	Tak
Regulacja przepływu	Tak, wbudowana
Powierzchnia rękojeści	Antypoślizgowa
Odporność	Warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne

Zastosowanie pistoletu zraszającego

- Podlewanie kwiatów, krzewów ozdobnych i drzew w ogrodzie
- Nawadnianie warzyw w uprawach przydomowych
- Zraszanie trawników — świeżo zasianych i dojrzałych
- Mycie samochodów, motocykli i rowerów
- Czyszczenie chodników, podjazdów i tarasów
- Mycie mebli ogrodowych i narzędzi
- Nawilżanie delikatnych roślin doniczkowych na zewnątrz
- Słukiwanie balkonów i elewacji

Dobór trybu do rodzaju prac

Tryb mgiełki

Stosować do roślin wrażliwych na silny strumień wody — sadzonek, młodych roślin, storczyków i paproci. Mgiełka nawilża liście bez uszkodzenia ich struktury i nie wymywa podłoża z donic.

Tryb rotacyjny

Przeznaczony do podlewania większych powierzchni trawników i rabat. Strumień rotacyjny pokrywa szeroki obszar, co skraca czas podlewania przy zachowaniu równomiernego rozkładu wody.

Tryb strumienia centralnego

Skupiony strumień o zwiększonym ciśnieniu sprawdza się przy myciu powierzchni twardych, usuwaniu zabrudzeń z narzędzi oraz precyzyjnym podlewaniu pojedynczych roślin w donicach lub trudno dostępnych miejscach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia z węzem ogrodowym. Standardowe złącze pasuje do węży o średnicy 1/2 i 5/8 cala. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie pistoletu z wody poprzez kilkukrotne naciśnięcie spustu.

Okresowe czyszczenie dyszy zapobiega gromadzeniu się osadów wapiennych, które mogą ograniczać przepływ wody. W przypadku twardej wody warto co kilka tygodni moczyć końcówkę w roztworze octu (stosunek 1:1 z wodą) przez 15-20 minut.

Przechowywanie pistoletu w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem wydłuża żywotność elementów gumowych. W okresie zimowym należy całkowicie usunąć wodę z wnętrza i przechowywać narzędzie w temperaturze powyżej 0°C.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego systemu podlewania warto rozważyć: wąż ogrodowy o odpowiedniej długości, zestaw złączy szybkozłącznych, zraszacz obrotowy do automatycznego podlewania oraz timer do węża umożliwiający programowanie podlewania.