

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spryskiwacz-cisnieniowy-reczny-2l-89509-flo-p-11445.html>

Spryskiwacz ciśnieniowy ręczny 2l / 89509 / FLO

Cena brutto	13,39 zł
Cena netto	10,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89509
Kod producenta	89509
Kod EAN	5906083895098
Producent	Flo
Pojemność zbiornika [l]	2
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Spryskiwacz ciśnieniowy ręczny 2l FLO 89509

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy z pompką do budowania ciśnienia roboczego, wyposażony w mosiężną dyszę z regulacją strumienia oraz automatyczny dekompresor bezpieczeństwa.

Pojemność zbiornika 2 litry

Materiał dyszy Mosiądz

Ciśnienie dekompresji 0,2 MPa

Model 89509

Charakterystyka techniczna spryskiwacza

Mosiężna dysza z regulacją

Dysza wykonana z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i długą żywotność. Regulacja pozwala zmieniać charakterystykę strumienia od ciągłego, zwartego rozpylania po delikatną mgiełkę, co umożliwia dostosowanie do rodzaju rośliny i typu zabiegu.

Funkcja stałej pracy

Mechanizm blokady dźwigni umożliwia ciągłe opryskiwanie bez konieczności przytrzymywania spustu. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych zabiegów i pozwala na bardziej równomierne rozprowadzenie preparatu.

Automatyczny dekompresor

System bezpieczeństwa automatycznie obniża ciśnienie po przekroczeniu wartości 0,2 MPa (około 2 barów). Zabezpiecza to przed uszkodzeniem zbiornika oraz zapewnia kontrolowane i bezpieczne użytkowanie urządzenia.

Pojemność 2 litry

Zbiornik o pojemności 2 litrów stanowi kompromis między wagą całego urządzenia a czasem pracy bez konieczności ponownego napełniania. Wystarczający do oprysku średniej wielkości rabaty lub kilkunastu roślin doniczkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	89509
Marka	FLO
Pojemność zbiornika	2 litry
Materiał dyszy	Mosiądz
Regulacja strumienia	Tak
Funkcja stałej pracy	Tak
Automatyczny dekompresor	Tak (0,2 MPa)
Typ urządzenia	Spryskiwacz ciśnieniowy ręczny
Zastosowanie	Dom i ogród

Zastosowanie spryskiwacza ciśnieniowego

- Podlewanie roślin doniczkowych wymagających wysokiej wilgotności powietrza
- Opryskiwanie roślin ogrodowych preparatami ochrony roślin
- Nawadnianie rozsad i młodych sadzonek
- Stosowanie nawozów dolistnych w formie płynnej
- Zraszanie roślin balkonowych i tarasowych
- Aplikacja środków odstraszających szkodniki
- Nawilżanie podłoży w szklarniach i inspektach
- Czyszczenie liści roślin z kurzu i zanieczyszczeń

Zasada działania spryskiwacza ciśnieniowego

Spryskiwacz ciśnieniowy wykorzystuje pompkę ręczną do sprężania powietrza w zbiorniku ponad powierzchnią cieczy. Ciśnienie wypycha płyn przez dyszę, tworząc strumień lub mgłę. Po napełnieniu zbiornika należy wykonać kilkanaście ruchów pompką, aby uzyskać odpowiednie ciśnienie robocze. Wraz z ubywaniem płynu ciśnienie spada i może wymagać ponownego pompowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniając spryskiwacz, nie należy przekraczać poziomu maksymalnego, aby pozostawić przestrzeń na sprężone powietrze. Po zakończeniu pracy warto zwolnić ciśnienie, opróżnić zbiornik i przepłukać go wodą, szczególnie po stosowaniu środków chemicznych.

Mosiężną dyszę należy regularnie sprawdzać pod kątem zanieczyszczeń. Zatkana dyszę można oczyścić miękkim drutem lub płuczką. Nie należy stosować ostrych narzędzi, które mogłyby uszkodzić kalibrowany otwór rozpylający. Uszczelki pompki i dźwigni warto okresowo smarować niewielką ilością wazeliny technicznej.

Bezpieczeństwo stosowania środków chemicznych

Spryskiwacz przeznaczony jest do nietoksycznych środków ochrony roślin. Przed zastosowaniem jakiegokolwiek preparatu należy sprawdzić jego etykietę i upewnić się, że nie wymaga on specjalistycznego sprzętu. Podczas oprysku środkami chemicznymi zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i unikanie wdychania mgły. Nie należy spożywać pokarmów ani napojów podczas pracy ze spryskiwaczem.

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy ze spryskiwaczem przydatne mogą być: środki ochrony roślin w formie koncentratów, nawozy dolistne, miarki do dozowania preparatów, rękawice ochronne oraz dodatkowe dysze wymienne do różnych zastosowań.

...