

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-89520-flo-p-11448.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy / 89520 / FLO

Cena brutto	60,32 zł
Cena netto	49,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89520
Kod producenta	89520
Kod EAN	5906083895203
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Pojemność zbiornika [l]	8
Rozmiar	uniwersalny
Maksymalny zasięg opryskiwania [m]	3

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy FLO 89520 - 8 litrów

Opryskiwacz ciśnieniowy z ręcznym mechanizmem pompowania, przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów oraz innych preparatów płynnych w ogrodach przydomowych i na działkach.

Pojemność zbiornika **8 litrów**

Materiał zbiornika **Tworzywo sztuczne**

Typ dyszy **Regulowana**

Model **FLO 89520**

Charakterystyka opryskiwacza ciśnieniowego

Pojemność robocza 8 litrów

Zbiornik o pojemności 8 litrów umożliwia opryskanie powierzchni do 200 m² bez konieczności uzupełniania płynu. Optymalna

wielkość dla działek o średniej powierzchni, zapewniająca balans między wydajnością pracy a masą urządzenia podczas przenoszenia.

Mechanizm pompowania ręcznego

Wbudowana pompka tłokowa pozwala na wytworzenie ciśnienia roboczego poprzez kilkanaście ruchów pompowania. Ciśnienie utrzymuje się przez czas aplikacji, co eliminuje potrzebę ciągłego pompowania podczas pracy. Zawór bezpieczeństwa chroni przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.

Regulowana dysza opryskowa

Dysza z możliwością regulacji kształtu strumienia - od mgły drobnej do strumienia skupionego. Pozwala to dostosować sposób aplikacji do rodzaju rośliny i typu preparatu: delikatna mgła dla młodych roślin, szeroki stożek dla powierzchni płaskich, wąski strumień dla precyzyjnej aplikacji.

Manometr kontrolny

Wbudowany wskaźnik ciśnienia umożliwia monitorowanie aktualnego ciśnienia w zbiorniku. Informuje o momencie, gdy należy ponownie pompować, co zapewnia stałą skuteczność opryskiwania. Typowe ciśnienie robocze dla tego typu urządzeń wynosi 2-3 bary.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89520
Marka	FLO
Pojemność zbiornika	8 litrów
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Typ pompowania	Ręczne, mechanizm tłokowy
Dysza	Regulowana, wielofunkcyjna
Wyposażenie	Manometr, zawór bezpieczeństwa, pasek nośny, lanca teleskopowa
Zastosowanie	Ochrona roślin, nawożenie, zastosowania domowe

Zastosowanie opryskiwacza

- Aplikacja środków ochrony roślin przeciwko chorobom grzybowym i szkodnikom

-
- Opryskiwanie drzew owocowych i krzewów ozdobnych
 - Nawożenie dolistne roślin warzywnych i ozdobnych
 - Aplikacja herbicydów na chwasty w alejkach i na powierzchniach utwardzonych
 - Opryskiwanie trawników preparatami do pielęgnacji
 - Mycie i czyszczenie powierzchni zewnętrznych, mebli ogrodowych
 - Aplikacja środków do impregnacji drewna i powierzchni porowatych
 - Nawilżanie kompostu i podłoży ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełnić zbiornik preparatem do maksymalnie 80% pojemności (około 6,5 litra), pozostawiając przestrzeń powietrzną niezbędną do wytworzenia ciśnienia. Zamknąć szczelnie korek i wykonać 15-20 ruchów pompowania do osiągnięcia odpowiedniego ciśnienia wskazanego na manometrze.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości preparatu. Przepłukać dokładnie zbiornik, lancę i dyszę czystą wodą. Szczególnie ważne jest usunięcie resztek środków chemicznych, które mogą powodować korozję lub zatykać układ rozpylający. Przechowywać w suchym miejscu z odkręconym korkiem, co zapobiega tworzeniu się nieprzyjemnych zapachów.

Bezpieczeństwo stosowania

Podczas aplikacji środków chemicznych stosować środki ochrony indywidualnej: rękawice, odzież ochronną, w razie potrzeby okulary i maskę. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego. Zawór bezpieczeństwa automatycznie odpuszcza nadmiar ciśnienia, ale nadmierne pompowanie skraca żywotność uszczelki. Nie stosować do substancji łatwopalnych ani żrących.