

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-flo-89518-flo-p-3883.html>

## Opryskiwacz ciśnieniowy flo 89518 FLO

Cena brutto	<b>46,89 zł</b>
Cena netto	<b>38,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89518</b>
Kod producenta	<b>89518</b>
Kod EAN	<b>5906083895180</b>
Producent	<b>Flo</b>
Pojemność zbiornika [l]	<b>8</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Maksymalny zasięg opryskiwania [m]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy FLO 89518 - 8 litrów

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy z mechanizmem pompowania powietrza, przeznaczony do aplikacji środków pielęgnacyjnych i ochronnych w ogrodzie oraz gospodarstwie domowym. Wyposażony w regulowaną dyszę i zawór bezpieczeństwa.

Pojemność zbiornika 8 litrów

Typ opryskiwacza Ciśnieniowy ręczny

Model FLO 89518

Materiał zbiornika Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka opryskiwacza ciśnieniowego

#### Pojemność 8 litrów

Zbiornik o tej pojemności wystarcza na opryskanie powierzchni 80-120 m<sup>2</sup> w zależności od gęstości aplikacji. Pozwala na ciągłą pracę przez 15-25 minut bez konieczności uzupełniania płynu, co jest optymalne dla średniej wielkości ogrodów i działek przydomowych.

### Mechanizm ciśnieniowy z pompką

Ręczna pompka tłokowa umożliwia wytworzenie ciśnienia roboczego w zbiorniku. Po wykonaniu kilkunastu ruchów pompowania opryskiwacz utrzymuje ciśnienie przez kilka minut, co eliminuje konieczność ciągłego pompowania podczas pracy. Zawór bezpieczeństwa chroni przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.

### Regulowana dysza zraszająca

Regulacja pozwala na zmianę charakteru strumienia od mgły rozproszonej po skoncentrowany strumień. Umożliwia to precyzyjne dozowanie środków na liście roślin oraz dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Regulacja odbywa się poprzez obrót końcówki dyszy.

### Lanca z uchwytem i pasek transportowy

Lanca wydłuża zasięg opryskiwania i zwiększa komfort pracy, umożliwiając aplikację środków bez konieczności schylania się. Regulowany pasek na ramię pozwala na równomierne rozłożenie ciężaru podczas przenoszenia i pracy z opryskiwaczem.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89518
Marka	FLO
Pojemność zbiornika	8 litrów
Typ opryskiwacza	Ciśnieniowy ręczny
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Mechanizm pompowania	Ręczna pompka tłokowa
Regulacja dyszy	Tak
Zawór bezpieczeństwa	Tak
Pasek transportowy	Tak
Zastosowanie	Dom, ogród, działka

## Zastosowanie opryskiwacza

- Aplikacja środków ochrony roślin w ogrodzie przydomowym i na działce
- Nawożenie dolistne roślin warzywnych, ozdobnych i owocowych
- Opryskiwanie krzewów i drzew owocowych preparatami pielęgnacyjnymi
- Zwalczanie chwastów na ścieżkach, podjazdach i terenach utwardzonych
- Dezynfekcja i czyszczenie powierzchni ogrodowych, mebli i narzędzi
- Nawilżanie roślin doniczkowych i szklarniowych

- 
- Aplikacja preparatów odstraszających szkodniki
  - Mycie i czyszczenie elewacji, ogrodzeń i tarasów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełnić zbiornik preparatem do maksymalnie 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń na powietrze niezbędne do wytworzenia ciśnienia. Zakręcić korek i wykonać 10-15 ruchów pompką do uzyskania oporu.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości preparatu, przepłukać czystą wodą i spryskać kilka razy w celu oczyszczenia układu przewodów i dyszy. Przechowywać w miejscu suchym, z lekko odkręconym korkiem, aby uniknąć deformacji uszczelek. Nie pozostawiać preparatów w zbiorniku na dłużej niż 24 godziny.

### Kompatybilność z preparatami

Opryskiwacz wykonany z tworzywa sztucznego jest kompatybilny z większością preparatów ogrodniczych na bazie wodnej. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, benzyny ani preparatów o pH poniżej 3 lub powyżej 10, które mogą uszkodzić materiał zbiornika i uszczelki.

### Produkty uzupełniające

Do opryskiwacza ciśnieniowego warto rozważyć zakup: dodatkowych dysz o różnych kątach rozpylania, lejka z filtrem ułatwiającego napełnianie, rękawic ochronnych oraz środków do czyszczenia i konserwacji opryskiwaczy.