

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-plecakowy-flo-89528-flo-p-9366.html>

## Opryskiwacz ciśnieniowy plecakowy flo / 89528 / FLO

Cena brutto	<b>106,15 zł</b>
Cena netto	<b>86,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89528</b>
Kod producenta	<b>89528</b>
Kod EAN	<b>5906083895289</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Pojemność zbiornika [l]	<b>20</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy plecakowy FLO 89528 – 20 litrów

Opryskiwacz plecakowy z systemem ciśnieniowym przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów płynnych oraz preparatów pielęgnacyjnych w ogrodach przydomowych i na niewielkich plantacjach.

Pojemność zbiornika 20 litrów

Typ konstrukcji Plecakowy

Materiał zbiornika Tworzywo sztuczne

Model FLO 89528

### Charakterystyka opryskiwacza plecakowego

#### Pojemność robocza 20 litrów

Zbiornik o tej pojemności umożliwia oprysk powierzchni od 200 do 400 m<sup>2</sup> bez konieczności uzupełniania cieczy roboczej.

---

Odpowiednia dla ogrodów przydomowych, szklarni oraz niewielkich upraw polowych, gdzie częste uzupełnianie byłoby nieefektywne.

### System ciśnieniowy z pompką ręczną

Ciśnienie w zbiorniku wytwarzane jest poprzez pompowanie ręczne przed rozpoczęciem pracy. Pozwala to na równomierny, ciągły strumień cieczy bez konieczności używania baterii czy paliwa. Zawór z blokadą umożliwia pracę bez przytrzymywania dźwigni.

### Regulowana dysza rozpylająca

Możliwość zmiany kąta i charakteru rozpylania – od wąskiego strumienia do szerokiego stożka mgły. Strumień wąski sprawdza się przy precyzyjnym oprysku pojedynczych roślin, mgła przy aplikacji na większe powierzchnie lub korony drzew.

### Ergonomiczna konstrukcja plecakowa

Zbiornik wyposażony w wyprofilowane szelki i panel tylny dopasowany do kształtu pleców. Rozkłada ciężar równomiernie na barki i biodra, zmniejszając obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych sesji oprysku. Masa pełnego opryskiwacza wynosi około 22 kg.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89528
Pojemność zbiornika	20 litrów
Typ napędu	Ciśnieniowy ręczny
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
System noszenia	Plecakowy z regulowanymi szelkami
Typ dyszy	Regulowana
Zawór	Z funkcją blokady
Filtr	Wbudowany w układ cieczowy

## Zastosowanie opryskiwacza

- Aplikacja środków ochrony roślin – fungicydy, insektycydy, herbicydy w uprawach warzywnych i ozdobnych
- Oprysk drzew owocowych i krzewów – ochrona przed szkodnikami i chorobami grzybowymi
- Nawożenie dolistne – aplikacja nawozów wieloskładnikowych bezpośrednio na liście roślin
- Pielęgnacja trawników – oprysk selektywny przeciw chwastom dwuliściennym
- Dezynfekcja powierzchni w szklarniach i tunelach foliowych

- 
- Nawadnianie roślin doniczkowych i upraw hydroponicznych
  - Aplikacja biostymulatorów i preparatów wzmacniających odporność roślin
  - Oprysk środkami odstraszającymi zwierzyne w sadach i ogrodach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed napełnieniem sprawdzić szczelność zbiornika i połączeń węży. Napełnić zbiornik cieczą roboczą maksymalnie do poziomu 18 litrów, pozostawiając przestrzeń na pompowanie powietrza. Zamknąć korek i wykonać 15-25 ruchów pompką do uzyskania odpowiedniego ciśnienia. Sprawdzić działanie dyszy przed rozpoczęciem oprysku.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości cieczy. Przepłukać wnętrze czystą wodą, przepuszczając ją przez cały układ cieczowy wraz z dyszą. Szczególnie ważne przy zmianie rodzaju stosowanego preparatu – pozostałości herbicydu mogą uszkodzić rośliny przy kolejnym użyciu. Wbudowany filtr wyczyścić z zanieczyszczeń mechanicznych.

### Kompatybilność z preparatami

Opryskiwacz przeznaczony do stosowania z wodą oraz roztworami wodnymi środków ochrony roślin i nawozów. Nie stosować z rozpuszczalnikami organicznymi, substancjami żrącymi oraz preparatami na bazie olejów mineralnych – mogą one uszkodzić tworzywo zbiornika i uszczelki. Przed użyciem nowego preparatu sprawdzić jego kompatybilność z tworzywem PE lub PP.

### Produkty uzupełniające

Do opryskiwacza plecakowego zaleca się stosowanie filtrów wymiennych, dodatkowych dysz o różnych kątach rozpylania oraz lancę teleskopową do oprysku wyższych partii drzew bez konieczności używania drabiny. Pas biodrowy może dodatkowo odciążyć plecy przy dłuższej pracy.