

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnien-plecakowy-flo-89526-flo-p-9365.html>

Opryskiwacz ciśnien. plecakowy flo / 89526 / FLO

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 92,31 zł |
| Cena netto | 75,05 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 89526 |
| Kod producenta | 89526 |
| Kod EAN | 5906083895265 |
| Producent | Flo |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Jednostka | SZT |
| Pojemność zbiornika [l] | 15 |

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy plecakowy FLO 89526

Plecakowy opryskiwacz ciśnieniowy marki FLO o pojemności 15 litrów, przeznaczony do profesjonalnej ochrony roślin, nawożenia i pielęgnacji ogrodów oraz sadów. Wyposażony w regulowaną dyszę, zawór z blokadą spustu oraz ergonomiczne szelki transportowe.

Pojemność zbiornika 15 litrów

Typ napędu Ciśnieniowy ręczny

Sposób przenoszenia Plecakowy

Model FLO 89526

Charakterystyka opryskiwacza plecakowego FLO

Pojemność 15 litrów dla średnich i dużych powierzchni

Zbiornik o pojemności 15 litrów umożliwia opryskanie powierzchni do 500 m² bez konieczności uzupełniania płynu. Miarka poziomu cieczy pozwala na bieżącą kontrolę ilości preparatu w zbiorniku, co ułatwia planowanie pracy i zapobiega przerwom w trakcie opryskiwania większych obszarów.

System ciśnieniowy z pompką ręczną

Opryskiwacz wykorzystuje pompkę ręczną do budowania ciśnienia w zbiorniku. Pompowanie przed rozpoczęciem pracy tworzy nadciśnienie, które zapewnia równomierny strumień cieczy przez kilka minut pracy. Zawór z blokadą spustu umożliwia pracę w trybie ciągłym bez konieczności ciągłego naciskania dźwigni.

Regulowana dysza do różnych zastosowań

Dysza z możliwością regulacji strumienia pozwala dostosować formę rozpylania do rodzaju prac – od wąskiego strumienia do aplikacji punktowych po szeroki stożek do oprysku powierzchniowego. Regulacja odbywa się bezpośrednio na końcówce lancy, co umożliwia szybką zmianę trybu pracy bez przerywania opryskiwania.

Ergonomiczne szelki i dopasowany kształt zbiornika

Zbiornik zaprojektowany z uwzględnieniem anatomii pleców zapewnia stabilne noszenie podczas pracy. Wyprofilowane szelki rozkładają ciężar na ramiona, redukując obciążenie kręgosłupa. Uchwyt do mocowania lancy umożliwia bezpieczne przechowywanie podczas przerw w pracy lub transportu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--|
| Marka | FLO |
| Model | 89526 |
| Pojemność zbiornika | 15 litrów |
| Typ opryskiwacza | Ciśnieniowy plecakowy |
| Materiał zbiornika | Tworzywo sztuczne |
| Typ dyszy | Regulowana |
| Zawór spustowy | Z blokadą |
| System pompowania | Ręczna pompka ciśnieniowa |
| Dodatkowe wyposażenie | Miarka poziomu, wlew z filtrem, uchwyt lancy |

Zastosowanie opryskiwacza plecakowego

-
- Opryski ochronne roślin uprawnych środkami grzybobójczymi i owadobójczymi
 - Zwalczanie chwastów preparatami herbicydowymi na trawnikach i rabatach
 - Nawożenie dolistne roślin ozdobnych i użytkowych w ogrodach przydomowych
 - Aplikacja biopreparatów i odżywek dla roślin w sadach i uprawach warzywnych
 - Opryski zapobiegawcze przed sezonem wegetacyjnym w sadach i winnicach
 - Nawadnianie punktowe młodych roślin i sadzonek w szklarniach
 - Dezynfekcja powierzchni w obiektach gospodarczych i tunelach foliowych
 - Aplikacja środków do pielęgnacji trawników i powierzchni zielonych

Przygotowanie opryskiwacza do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniać zbiornik przez wlew z filtrem, który zatrzymuje zanieczyszczenia mogące zatkać dyszę. Po napełnieniu zamknąć wlew i wykonać 15-20 ruchów pompką, aby zbudować ciśnienie w zbiorniku. Sprawdzić szczelność połączeń przed rozpoczęciem oprysku. Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik, przepłukać system czystą wodą i przechowywać w pozycji pionowej.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu dokładnie przepłukać zbiornik, lancę i dyszę czystą wodą, aby usunąć resztki środków chemicznych. Sprawdzić stan uszczelek i wymienić je w przypadku oznak zużycia. Przechowywać opryskiwacz w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Przed sezonem zimowym całkowicie opróżnić zbiornik i pozostawić wlew otwarty, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarznięciem resztek wody.

Regularnie sprawdzać stan filtra we wlewie i czyścić go z osadów. Smarować ruchome części pompki smarem silikonowym raz na sezon. W przypadku spadku ciśnienia sprawdzić szczelność zaworów i połączeń węży. Dyszę czyścić miękką szczotką, unikając metalowych narzędzi, które mogą uszkodzić otwór rozpylający.