

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
Jednostka	SZT
Pojemność zbiornika [l]	15
Rozmiar	uniwersalny

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.