

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

Opryskiwacz ciśnieniowy plecakowy flo / 89528 / FLO

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

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 m² 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.