

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-16l-flo-89610-flo-p-46849.html>

Opryskiwacz akumulatorowy 16l Flo 89610 Flo

Cena brutto	125,16 zł
Cena netto	101,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89610
Kod producenta	89610
Kod EAN	5906083071027
Producent	Flo

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 16l Flo 89610

Opryskiwacz akumulatorowy z pojemnikiem 16 litrów, wyposażony w pompę ciśnieniową 3,1 l/min oraz wymienny akumulator 12V 8Ah. Urządzenie przeznaczone do opryskiwania roślin, dezynfekcji oraz zwalczania szkodników w ogrodach, sadach i szklarniach.

Pojemność zbiornika 16 litrów

Wydajność pompy 3,1 l/min

Zakres ciśnienia 1,5 - 4 bar

Akumulator 12V 8Ah

Charakterystyka opryskiwacza akumulatorowego

Automatyczna pompa ciśnieniowa 3,1 l/min

Pompa zapewnia stały przepływ cieczy bez konieczności pompowania ręcznego. Wydajność 3,1 litra na minutę pozwala na opryskanie około 186 litrów w ciągu godziny, co wystarcza do obsługi działki o powierzchni kilkuset metrów kwadratowych.

Regulowane ciśnienie 1,5 - 4 bar

Możliwość regulacji ciśnienia umożliwia dostosowanie intensywności rozpylania do rodzaju pracy. Niższe ciśnienie (1,5-2 bar) sprawdza się przy delikatnych roślinach ozdobnych, wyższe (3-4 bar) przy ochronie drzew owocowych i chwastach.

Wymienny akumulator 12V 8Ah

Akumulator o pojemności 8Ah zapewnia około 2-3 godzin pracy ciągłej w zależności od ustawionego ciśnienia. Możliwość szybkiej wymiany pozwala kontynuować pracę z zapasowym akumulatorem bez przerwy na ładowanie.

Teleskopowa lanca ze stali nierdzewnej

Lanca z możliwością regulacji długości ułatwia opryskiwanie roślin na różnych wysokościach bez konieczności używania drabiny. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z nawozami i środkami ochrony roślin.

Zbiornik PE o pojemności 16 litrów

Polietylen (PE) charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość środków ochrony roślin i nawozów. Pojemność 16 litrów wystarcza na opryskanie około 300-400 m² powierzchni bez konieczności uzupełniania cieczy.

3 wymienne końcówki plastikowe

Zestaw końcówek umożliwia zmianę charakteru rozpylania: strumień punktowy do precyzyjnego aplikowania, stożek szeroki do opryskiwania powierzchni płaskich oraz mgła do równomiernego pokrycia liści.

Specyfikacja techniczna

Model	Flo 89610
Marka	Flo
Pojemność zbiornika	16 litrów
Materiał zbiornika	PE (polietylen)

Typ pompy	Automatyczna ciśnieniowa
Wydajność pompy	3,1 l/min
Zakres ciśnienia roboczego	1,5 - 4 bar
Lanca	Teleskopowa, stal nierdzewna
Końcówki	3 plastikowe wymienne
Akumulator	12V 8Ah, wymienny
Masa akumulatora	2,2 kg
Ładowarka	1A

Zastosowanie opryskiwacza

- Opryski ochronne środkami grzybobójczymi i insektycydami w sadach owocowych
- Aplikacja nawozów dolistnych w uprawach warzywnych
- Zwalczanie chwastów herbicydami w ogrodach przydomowych
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych i magazynów
- Dezynsekcja powierzchni w kurnikach i oborach
- Opryskiwanie roślin ozdobnych w szklarniach
- Pielęgnacja winnic preparatami ochronnymi
- Rozpylanie detergentów czyszczących na elewacjach i ogrodzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przy użyciu dołączonej ładowarki 1A (czas ładowania około 8 godzin). Zbiornik należy napełniać cieczą do maksymalnie 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń na powietrze niezbędne do prawidłowego ciśnienia.

Dobór ciśnienia roboczego

Dla delikatnych roślin ozdobnych zaleca się ciśnienie 1,5-2 bar, co zapewnia delikatną mgłę. Przy opryskach ochronnych drzew owocowych optymalne jest ciśnienie 2,5-3 bar. Maksymalne ciśnienie 4 bar stosuje się przy zwalczaniu chwastów i myciu powierzchni.

Konserwacja po użyciu

Po każdym zastosowaniu należy przepłukać zbiornik i układ cieczowy czystą wodą, szczególnie po stosowaniu środków chemicznych. Akumulator powinien być przechowywany w stanie naładowany w temperaturze 10-25°C. Przed sezonem zimowym zaleca się całkowite opróżnienie i osuszenie zbiornika.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć dodatkowe końcówki rozpylające, zapasowy akumulator 12V 8Ah oraz środki ochrony roślin dopuszczone do użytku w przydomowych ogrodach. Przy większych powierzchniach uprawnych można rozważyć opryskiwacz o pojemności 20 litrów.