

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-12l-1-p-49486.html>

Opryskiwacz akumulatorowy 12L (1)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 123,92 zł |
| Cena netto | 100,75 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73249 |
| Kod producenta | G73249 |
| Kod EAN | 5901477185984 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 12L Geko G73249

Opryskiwacz plecakowy z napędem elektrycznym, przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów oraz preparatów dezynfekcyjnych. Wyposażony w akumulator litowo-jonowy 12V 8Ah oraz zestaw 7 dysz roboczych.

Pojemność zbiornika 12 litrów

Akumulator Li-Ion 12V 8Ah

Moc silnika 35W

Wydajność 1,5-3 l/min

Charakterystyka techniczna

Napęd akumulatorowy Li-Ion

Akumulator litowo-jonowy 12V o pojemności 8Ah zapewnia stabilne ciśnienie robocze przez cały cykl pracy. W porównaniu z pompami ręcznymi eliminuje konieczność pompowania, w porównaniu z akumulatorami NiMH/NiCd charakteryzuje się niższą wagą i brakiem efektu pamięci. Czas ładowania zależy od stopnia rozładowania.

Regulowana wydajność oprysku

Wydajność od 1,5 do 3 litrów na minutę regulowana przez wymianę dyszy i ustawienie przepływu. Niższa wydajność stosowana przy precyzyjnych zabiegach punktowych, wyższa przy opryskach powierzchniowych. Wpływa bezpośrednio na czas pracy na jednym napełnieniu zbiornika.

Lanca teleskopowa 60-100 cm

Regulowana długość lancy umożliwia dostosowanie zasięgu do typu prac. Długość 60 cm stosowana przy oprysku roślin niskich i średnich, wydłużenie do 100 cm pozwala na obsługę drzew i krzewów bez użycia drabiny. Blokada stałego oprysku redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych zabiegów.

System filtracji dwustopniowej

Filtr wlewowy (większy) zatrzymuje zanieczyszczenia stałe przed dostaniem się do zbiornika, filtr roboczy chroni pompę i dysze przed zablokowaniem. Regularne czyszczenie filtrów zapobiega spadkom ciśnienia i nierównomiernemu opryskowi. Oba filtry dostępne bez demontażu obudowy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|---|
| Marka | Geko |
| Model | G73249 |
| Moc silnika | 35W |
| Pojemność zbiornika | 12 litrów |
| Akumulator | Li-Ion 12V 8Ah |
| Obroty silnika | 2800-3200 obr/min |
| Wydajność | 1,5-3 l/min (zależna od dyszy) |
| Długość lancy | 60 cm (rozszerzenie do 100 cm) |
| Liczba dysz w zestawie | 7 sztuk (różne typy) |
| System filtracji | Dwustopniowy (filtr wlewowy + roboczy) |
| Waga urządzenia | 4,2 kg |
| Dodatkowe wyposażenie | Szelki plecakowe, wskaźnik naładowania, ładowarka |

Zastosowanie

- Aplikacja środków ochrony roślin w uprawach ogrodniczych i sadowniczych

-
- Oprysk fungicydów przeciw chorobom grzybowym drzew owocowych
 - Stosowanie insektycydów do zwalczania szkodników roślin ozdobnych
 - Aplikacja herbicydów na trawnikach i powierzchniach utwardzonych
 - Nawożenie dolistne preparatami płynnymi
 - Dezynfekcja powierzchni, mebli ogrodowych i narzędzi
 - Nawadnianie roślin doniczkowych i rabatowych metodą zraszania
 - Aplikacja preparatów mikrobiologicznych i biostymulatorów

Parametr obrotów silnika 2800-3200/min

Zakres obrotów wskazuje na zmienność prędkości pracy pompy w zależności od obciążenia i stopnia naładowania akumulatora. Wyższe obroty występują przy pełnym naładowaniu i niskim oporze przepływu (cienkie dysze), niższe przy spadku napięcia akumulatora lub gęstszych cieczach roboczych. Nie wymaga regulacji przez użytkownika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przy użyciu dołączonej ładowarki. Wskaźnik naładowania umożliwia monitorowanie stanu baterii w trakcie pracy. Zbiornik napełniać cieczą roboczą do poziomu maksymalnie 10-11 litrów, pozostawiając przestrzeń powietrzną.

Wybór dyszy zależy od rodzaju zabiegu: dysze o wąskim strumieniu stosować do aplikacji punktowych, dysze stożkowe do oprysku powierzchniowego, dysze płaskostrumieniowe do herbicydów na dużych powierzchniach. Wymiana dyszy następuje przez odkręcenie końcówki lancy.

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości cieczy roboczej, przepłukać czystą wodą, oczyścić filtry. Akumulator przechowywać w stanie naładowania 40-60% w temperaturze pokojowej. Unikać całkowitego rozładowania oraz przechowywania w wysokich temperaturach, co skraca żywotność ogniw Li-Ion.

Kompatybilność chemiczna

Opryskiwacz przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin na bazie wodnej, nawozów płynnych oraz preparatów dezynfekcyjnych o pH 4-9. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, olejów mineralnych oraz preparatów silnie zasadowych, które mogą uszkodzić uszczelki i elementy z tworzywa sztucznego.