

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-8l-g73274-geko-p-57766.html>

Opryskiwacz akumulatorowy 8L G73274 GEKO

Cena brutto	107,06 zł
Cena netto	87,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73274
Kod producenta	G73274
Kod EAN	5901477197321
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 8L GEKO G73274

Opryskiwacz akumulatorowy G73274 to urządzenie zasilane akumulatorem litowo-jonowym 12V, przeznaczone do opryskiwania roślin, dezynfekcji powierzchni oraz aplikacji nawozów w ogrodzie, sadzie i gospodarstwie. Zbiornik o pojemności 8 litrów i pompa o wydajności 3,1 l/min umożliwiają ciągłą pracę na dużych powierzchniach bez częstego uzupełniania cieczy.

Pojemność zbiornika 8 litrów

Akumulator 12V / 1,3Ah Li-Ion

Wydajność pompy 3,1 l/min

Lanca teleskopowa 60-90 cm

Charakterystyka urządzenia

Akumulator litowo-jonowy 12V / 1,3Ah

Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się niskim efektem samorozładowania i brakiem efektu pamięci, co oznacza możliwość doładowywania w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Napięcie 12V zapewnia stabilne zasilanie pompy przez cały cykl

pracy. Analogowy wskaźnik napięcia pozwala na bieżąco kontrolować poziom naładowania bez konieczności przerywania pracy.

Pompa z regulacją obrotów

Wydajność 3,1 litra na minutę pozwala sprawnie obsługiwać większe powierzchnie upraw. Pokrętko regulacji obrotów umożliwia płynną zmianę ciśnienia — od delikatnego zraszania mgłą przy nawożeniu dolistnym po intensywny strumień przy dezynfekcji twardych nawierzchni. Regulacja odbywa się bez przerywania pracy urządzenia.

Lanca teleskopowa 60-90 cm

Regulowana długość lancy pozwala dostosować zasięg do rodzaju wykonywanej pracy — krótsze ustawienie sprawdza się przy opryskiwaniu niskich roślin i krzewów, dłuższe ułatwia dotarcie do koron drzew owocowych lub wyższych partii ogrodzeń bez potrzeby używania drabiny. Uchwyt na lancy zwiększa stabilność podczas kierowania strumieniem.

Zbiornik z szerokim wlewem i sitkiem

Zbiornik o pojemności 8 litrów wykonany jest z tworzywa odpornego na działanie środków chemicznych stosowanych w ochronie roślin. Szeroki otwór wlewu ułatwia napełnianie i czyszczenie wnętrza. Wbudowane sitko zatrzymuje cząstki stałe, które mogłyby zablokować dyszę lub uszkodzić pompę, co przekłada się na trwałość urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73274
Pojemność zbiornika	8 litrów
Napięcie akumulatora	12V
Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Wydajność pompy	3,1 l/min
Lanca	Teleskopowa, 60-90 cm
Regulacja ciśnienia	Pokrętko regulacji obrotów
Wskaźnik napięcia	Analogowy
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne odporne na chemikalia
Kolor	Niebieski / czarny
Ładowarka	Sieciowa, w zestawie
Certyfikaty	CE

Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin fungycydami, insektycydami i herbicydami
- Aplikacja nawozów dolistnych i biostymulatorów
- Dezynfekcja nawierzchni, ogrodzeń i chodników
- Czyszczenie i nawilżanie szklarni oraz oranżerii
- Opryski w sadach i gospodarstwach warzywnych
- Nawilżanie roślin doniczkowych i ozdobnych
- Drobne prace porządkowe wymagające równomiernego nanoszenia cieczy

Zawartość zestawu

- Opryskiwacz akumulatorowy 8L
- Teleskopowa lanca natryskowa (60–90 cm) z uchwytem
- Pasek naramienny
- Ładowarka sieciowa
- Sitko do zbiornika
- Instrukcja obsługi

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie po użyciu

Po każdym użyciu zbiornik należy przepłukać czystą wodą. Resztki środków ochrony roślin lub nawozów pozostawione wewnątrz mogą powodować korozję elementów pompy i zatykanie dyszy, skracając żywotność urządzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie sitka wlewu.

Przechowywanie

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze powyżej 0°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Mróz może uszkodzić ogniwa akumulatora oraz spowodować pęknięcie zbiornika i przewodów, jeśli pozostanie w nich ciecz. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się naładowanie akumulatora do poziomu ok. 50–60%.

Poziom napełnienia

Zbiornik należy napełniać wyłącznie do oznaczonego poziomu maksymalnego. Przepelnienie może prowadzić do wycieków przez uszczelki oraz zakłócać pracę pompy z powodu nadmiernego ciśnienia wewnątrz zbiornika.