

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-5l-g73273-geko-p-57765.html>

## Opryskiwacz akumulatorowy 5L G73273 GEKO

Cena brutto	<b>94,63 zł</b>
Cena netto	<b>76,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73273</b>
Kod producenta	<b>G73273</b>
Kod EAN	<b>5901477197314</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz akumulatorowy 5L GEKO G73273

Akumulatorowy opryskiwacz plecakowy z pompą elektryczną zasilaną akumulatorem litowo-jonowym 12V. Przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz dezynfekcji nawierzchni w ogrodach, sadach i gospodarstwach rolnych. Eliminuje konieczność ręcznego pompowania ciśnienia — pompa pracuje ciągle, utrzymując stały przepływ cieczy.

Pojemność zbiornika 5 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 Li-Ion zachowują stałe napięcie przez większość cyklu rozładowania, co przekłada się na równomierny przepływ cieczy od początku do końca pracy. Analogowy wskaźnik napięcia pozwala ocenić poziom naładowania przed rozpoczęciem pracy i uniknąć

---

przerwy w trakcie opryskiwania. Ładowarka sieciowa jest dołączona do zestawu.

### **Pompa elektryczna — 3,1 l/min**

Przepływ na poziomie 3,1 litra na minutę umożliwia sprawne pokrycie dużych powierzchni bez konieczności wielokrotnego napełniania zbiornika. W porównaniu z opryskiwaczami ręcznymi pompowymi eliminuje zmęczenie ramienia i zapewnia jednorodne ciśnienie przez cały czas pracy.

### **Pokrętło regulacji obrotów pompy**

Regulacja obrotów silnika pozwala dostosować intensywność strumienia do rodzaju wykonywanej pracy — niższe obroty sprawdzają się przy delikatnym nawilżaniu roślin w szklarni, wyższe przy opryskach środkami ochrony roślin na otwartej przestrzeni. Regulacja odbywa się bez wymiany dysz czy elementów ciśnieniowych.

### **Teleskopowa lanca 60-90 cm**

Możliwość zmiany długości lancy w zakresie 60-90 cm ułatwia dotarcie do niżej położonych roślin (np. warzyw grządkowych) oraz do wyższych partii krzewów i drzew owocowych bez zmiany pozycji ciała. Zmniejsza to obciążenie nadgarstka i ramienia podczas dłuższej pracy.

### **Zbiornik 5L z szerokim wlewem i sitkiem**

Zbiornik wykonany z tworzywa odpornego na środki chemiczne stosowane w ochronie roślin. Szeroki otwór wlewu ułatwia napełnianie i czyszczenie. Wbudowane sitko zatrzymuje cząstki stałe, które mogłyby zapchać dyszę lub uszkodzić pompę — wydłuża to żywotność mechanizmu tłoczącego.

### **Ergonomia i przenoszenie**

Pasek naramienny umożliwia przenoszenie opryskiwacza na ramieniu, rozkładając ciężar pełnego zbiornika (ok. 5 kg cieczy + masa urządzenia) na bark i tułów. Kształt zbiornika jest dostosowany do trzymania jedną ręką podczas pracy drugą ręką obsługującą lancę.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73273
Pojemność zbiornika	5 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 naładowania	Analogowy wskaźnik napięcia
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne odporne na chemikalia
Kolor	Niebieski / czarny
Certyfikaty	CE
Zawartość zestawu	Opryskiwacz, lanca teleskopowa z uchwytem, pasek naramienny, ładowarka sieciowa, sitko, instrukcja obsługi

## Zastosowanie

- Opryski fungycydami, insektycydami i herbicydami w ogrodach przydomowych
- Aplikacja nawozów dolistnych i biostymulatorów na rośliny warzywne i ozdobne
- Opryskiwanie drzew i krzewów owocowych w sadach amatorskich
- Dezynfekcja ogrodzeń, nawierzchni, narzędzi ogrodniczych
- Czyszczenie i dezynfekcja szklarni, tuneli foliowych i oranżerii
- Nawilżanie roślin w szklarniach i pomieszczeniach zamkniętych
- Prace porządkowe i sanitarne w gospodarstwach warzywnych i rolnych

## Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zbiornik należy przepłukać czystą wodą, uruchamiając pompę przez kilkanaście sekund — usuwa to resztki środków chemicznych z przewodów i dyszy, co bezpośrednio wpływa na trwałość uszczelnień i elementów pompy. Nie należy przekraczać oznaczonego poziomu maksymalnego napełnienia zbiornika.

Akumulator należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C — ogniwa Li-Ion tracą pojemność przy długotrwałym przechowywaniu w niskich temperaturach. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas (np. poza sezonem), akumulator powinien być naładowany do ok. 50-60% pojemności. Całkowite rozładowanie akumulatora Li-Ion przed przechowywaniem skraca jego żywotność.

### Zawartość zestawu

Opryskiwacz akumulatorowy 5L G73273 • Teleskopowa lanca natryskowa 60-90 cm z uchwytem • Pasek naramienny • Ładowarka sieciowa • Sitko do zbiornika • Instrukcja obsługi