

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-plecakowy-16l-lekki-g73251-geko-p-26598.html>

## Opryskiwacz akumulatorowy plecakowy 16L Lekki G73251 GEKO

Cena brutto	<b>128,32 zł</b>
Cena netto	<b>104,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73251</b>
Kod producenta	<b>G73251</b>
Kod EAN	<b>5901477157912</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz akumulatorowy plecakowy 16L GEKO G73251

Elektryczny opryskiwacz plecakowy z akumulatorem 12V 8Ah, przeznaczony do ochrony roślin i aplikacji środków chemicznych na powierzchniach do kilku hektarów. Zbiornik polietylenowy o pojemności 16 litrów wyposażony w podwójny system filtracji.

Pojemność 16 L

Akumulator 12V 8Ah

Ciśnienie 0.10-0.45 MPa

Wydajność do 3.0 l/min

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd elektryczny 35W

Silnik o mocy 35W pracujący z prędkością 2800-3200 obr/min zapewnia stałe ciśnienie robocze bez konieczności pompowania ręcznego. Eliminuje zmęczenie operatora podczas wielogodzinnych zabiegów.

#### Podwójny system filtracji

Filtr wstępny przy wlewie zatrzymuje grube zanieczyszczenia przed dostaniem się do zbiornika. Filtr wewnętrzny chroni pompę i dyszę przed zablokowaniem drobnymi cząstkami, wydłużając żywotność urządzenia.

### Regulowane ciśnienie robocze

Zakres 0.10-0.45 MPa (1-4.5 bar) umożliwia dostosowanie intensywności oprysku do rodzaju zabiegu — niższe ciśnienie dla delikatnych roślin, wyższe dla herbicydów i odkażania powierzchni.

### Teleskopowa lanca 460-830mm

Wysuwana lanca pozwala na oprysk niskiej roślinności bez pochylania się oraz sięganie do koron drzew owocowych do wysokości około 3 metrów od podłoża.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73251
Moc silnika	35 W
Prędkość obrotowa	2800 - 3200 obr/min
Ciśnienie robocze	0.10 - 0.45 MPa
Pojemność zbiornika	16 L
Materiał zbiornika	PE (polietylen)
Akumulator	12V 8Ah
Ładowarka	12V (w zestawie)
Długość lancy	460 - 830 mm (teleskopowa)
Wydajność (pojedyncza dysza)	1.5 - 1.6 l/min
Wydajność (podwójna dysza)	1.8 - 3.0 l/min
System filtracji	Podwójny (wlew + wewnętrzny)
Wyposażenie	Woltomierz, blokada spustu, szelki plecakowe, 4 końcówki rozpylające

## Zastosowanie

- Ochrona plantacji warzyw przed chorobami grzybowymi i szkodnikami
- Oprysk drzew i krzewów owocowych w sadach przydomowych i komercyjnych
- Aplikacja środków ochrony roślin w szkółkach drzew i krzewów ozdobnych
- Zwalczanie chwastów herbicydami na terenach uprawnych
- Nawożenie dolistne roślin ogrodniczych
- Odkażanie pomieszczeń gospodarczych, tuneli foliowych i szklarni
- Ochrona kwiatów ozdobnych w uprawach polowych i pod osłonami

- 
- Aplikacja preparatów pielęgnacyjnych na trawnikach i terenach zielonych

## Wydajność i czas pracy

---

Wydajność opryskiwacza zależy od wybranej dyszy. Pojedyncza dysza pracuje z natężeniem 1.5-1.6 l/min, co przy pełnym zbiorniku 16L daje około 10 minut ciągłej pracy. Podwójna dysza zwiększa wydajność do 1.8-3.0 l/min, skracając czas opróżnienia zbiornika do 5-9 minut, ale pozwalając na szybsze pokrycie większej powierzchni.

Akumulator 12V 8Ah zapewnia zazwyczaj 2-4 godziny pracy w zależności od intensywności użytkowania i ciśnienia roboczego. Przy typowych zabiegach ochronnych z przerwami na napełnianie zbiornika, jedno naładowanie wystarcza na oprysk powierzchni 0.5-1 ha.

### Wskaźnik naładowania

Wbudowany woltomierz na obudowie pokazuje aktualny poziom naładowania akumulatora, pozwalając zaplanować przerwę na ładowanie przed całkowitym rozładowaniem. Ładowarka 12V w zestawie umożliwia uzupełnienie energii z gniazdka 230V.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy napełnić zbiornik przygotowanym roztworem, upewniając się, że filtr wlewowy jest prawidłowo osadzony. Blokada spustu pozwala na ciągłą pracę bez konieczności trzymania dźwigni przez cały czas oprysku.

Po zakończeniu zabiegu zaleca się przepłukanie całego układu czystą wodą — zapobiega to krystalizacji środków chemicznych w dyszach i pompie. Filtry należy regularnie sprawdzać i czyścić, szczególnie po aplikacji zawiesin lub preparatów z dodatkiem zwilżaczy.

Zbiornik polietylenowy jest odporny na większość stosowanych środków ochrony roślin, ale należy unikać przechowywania urządzenia z pozostałościami chemikaliów w środku. Akumulator powinien być przechowywany w stanie naładowanym w temperaturze pokojowej.

### Dobór końcówek rozpylających

W zestawie znajdują się 4 końcówki o różnych kątach rozpyłu. Wąski strumień stosuje się do precyzyjnej aplikacji na pojedyncze rośliny, szeroki stożek do pokrycia większych powierzchni liści, płaski wachlarz do herbicydów na gruncie.