

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-plecakowy-16l-lekki-blue-g73252-geko-p-26599.html>

## Opryskiwacz akumulatorowy plecakowy 16L Lekki Blue G73252 GEKO

Cena brutto	<b>136,80 zł</b>
Cena netto	<b>111,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73252</b>
Kod producenta	<b>G73252</b>
Kod EAN	<b>5901477157929</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz akumulatorowy plecakowy 16L Lekki Blue G73252 GEKO

Elektryczny opryskiwacz plecakowy z akumulatorem 12V 12Ah, przeznaczony do prac ochronnych i pielęgnacyjnych w ogrodnictwie, sadownictwie i rolnictwie. Eliminuje konieczność ręcznego pompowania, zapewniając stałe ciśnienie robocze w zakresie 0.10-0.45 MPa.

Pojemność zbiornika 16 litrów

Akumulator 12V 12Ah

Ciśnienie robocze 0.10-0.45 MPa

Wydajność do 3.0 l/min

### Charakterystyka techniczna

#### System akumulatorowy 12V

Akumulator o pojemności 12Ah zapewnia długi czas pracy bez konieczności ładowania. Woltomierz na obudowie umożliwia bieżącą kontrolę poziomu naładowania, co pozwala zaplanować przerwy w pracy i uniknąć nieoczekiwanego wyłączenia urządzenia w trakcie oprysku.

### Regulowane ciśnienie robocze

Zakres ciśnienia 0.10-0.45 MPa (1-4.5 bara) umożliwia dostosowanie intensywności oprysku do rodzaju wykonywanych prac. Niższe ciśnienie sprawdza się przy delikatnych roślinach, wyższe przy zwalczaniu trudnych szkodników lub aplikacji herbicydów na większych powierzchniach.

### Dwustopniowa filtracja

Pierwszy filtr przy wlewie zatrzymuje większe zanieczyszczenia przed dostaniem się do zbiornika. Drugi filtr wewnętrzny chroni pompę i dysze przed zablokowaniem drobnymi cząstkami, co wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia równomierny strumień cieczy.

### Teleskopowa lanca 460-830 mm

Regulowana długość lancy pozwala dostosować zasięg do wysokości opryskiwanych roślin. Krótsza pozycja ułatwia precyzyjne opryski niskich upraw, wydłużona umożliwia dotarcie do koron drzew bez użycia drabin.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73252
Moc silnika	35 W
Obroty silnika	2800-3200 obr/min
Ciśnienie robocze	0.10-0.45 MPa (1-4.5 bara)
Akumulator	12V 12Ah
Ładowarka	12V (w zestawie)
Pojemność zbiornika	16 litrów
Materiał zbiornika	PE (polietylen)
Długość lancy	460-830 mm (teleskopowa)
Wydajność (pojedyncza dysza)	1.5-1.6 l/min
Wydajność (podwójna dysza)	1.8-3.0 l/min
Liczba dysz w zestawie	4 sztuki
System noszenia	Regulowane szelki plecakowe
Wskaźnik naładowania	Woltomierz

## Zastosowanie

- Ochrona roślin przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi w uprawach polowych

- 
- Zwalczanie szkodników w sadownictwie i warzywnictwie
  - Aplikacja nawozów dolistnych na plantacjach zbóż i roślin okopowych
  - Opryski herbicydami na większych powierzchniach ogrodowych
  - Prace pielęgnacyjne w szkółkach roślin ozdobnych
  - Nawożenie pozakorzeniowe drzew owocowych
  - Dezynfekcja powierzchni w obiektach produkcyjnych
  - Zwalczanie chwastów na terenach przemysłowych i komunikacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przy użyciu dołączonej ładowarki 12V. Pełne naładowanie zajmuje kilka godzin. Zbiornik wypełniać płynem przez filtr wlewowy, nie przekraczając pojemności 16 litrów. Sprawdzić szczelność połączeń węża i lancy przed uruchomieniem pompy.

### Dobór dyszy do rodzaju prac

Pojedyncza dysza (1.5-1.6 l/min) sprawdza się przy precyzyjnych opryskach i mniejszych powierzchniach. Podwójna dysza (1.8-3.0 l/min) przyspiesza pracę na większych plantacjach. Zmiana dysz nie wymaga narzędzi. Wybór dyszy wpływa zarówno na wydajność, jak i na zużycie płynu oraz energii akumulatora.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości środka ochrony roślin. Przepłukać zbiornik czystą wodą, przepuszczając ją przez układ pompy i dysz. Oczyszczyć oba filtry z osadów. Przechowywać urządzenie w suchym miejscu z akumulatorem naładowanym w około 50-70%, co wydłuża jego żywotność.

### Informacje dodatkowe

Zbiornik wykonany z polietylenu (PE) charakteryzuje się odpornością na chemikalia stosowane w ochronie roślin. Spust z blokadą zapobiega niekontrolowanemu wypływowi cieczy podczas transportu. Regulowane szelki plecakowe umożliwiają dopasowanie do sylwetki operatora, rozkładając ciężar 16-litrowego zbiornika równomiernie na plecy.