

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-16l-geko-g73215-p-19767.html>

## Opryskiwacz akumulatorowy 16L GEKO G73215

Cena brutto	<b>148,26 zł</b>
Cena netto	<b>120,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73215</b>
Kod producenta	<b>G73215</b>
Kod EAN	<b>5901477124457</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz akumulatorowy 16L GEKO G73215

Plecakowy opryskiwacz z napędem elektrycznym, przeznaczony do ochrony roślin na średnich i większych powierzchniach. Akumulator 12V 8Ah zapewnia 4-4,5 godziny ciągłej pracy, eliminując konieczność ręcznego pompowania.

Pojemność zbiornika **16 litrów**

Czas pracy **4-4,5 godziny**

Ciśnienie robocze **0,10-0,45 MPa**

Wydajność **1,5-3,0 L/min**

### Charakterystyka

#### Napęd akumulatorowy 12V 8Ah

Akumulator ołowiono-kwasowy zapewnia stałe ciśnienie przez 4-4,5 godziny bez przerwy. Eliminuje wysiłek fizyczny związany z pompowaniem ręcznym. Czas ładowania 10-12 godzin pozwala na przygotowanie sprzętu do pracy w ciągu nocy.

#### Regulowane ciśnienie 0,10-0,45 MPa

Zakres ciśnień odpowiada 1-4,5 bara. Niższe wartości (0,10-0,20 MPa) stosuje się do delikatnych roślin ozdobnych, wyższe (0,30-0,45

MPa) do oprysku drzew i krzewów. Regulacja wpływa na wielkość kropli i zasięg strumienia.

### Zestaw 4 końcówek rozpylających

Różne dysze pozwalają dostosować rodzaj rozpylenia do typu prac: wachlarzowe do powierzchni płaskich, stożkowe do krzewów, strumień do punktowego nanoszenia. Możliwość pracy z jedną lub dwiema dyszami jednocześnie (wydajność 1,5-3,0 L/min).

### Teleskopowa lanca 490-880 mm

Lanca ze stali nierdzewnej z regulacją długości. Krótszy zasięg ułatwia manewrowanie w gęstych uprawach, dłuższy pozwala na oprysk wyższych drzew bez użycia drabiny. Odporność na korozję zapewnia trwałość przy kontakcie z chemikaliami.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73215
Pojemność zbiornika	16 litrów
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Akumulator	12V 8Ah (ołowiuwo-kwasowy)
Czas pracy na akumulatorze	4-4,5 godziny
Czas ładowania	10-12 godzin
Ładowarka w zestawie	Tak (AC 110-220V / DC 12V 1,2A)
Moc silnika	35 W
Obroty silnika	2800-3200 obr/min
Ciśnienie robocze	0,10-0,45 MPa (1-4,5 bara)
Wydajność pojedyncza dysza	1,5-1,6 L/min
Wydajność podwójna dysza	1,8-3,0 L/min
Długość lancy	490-880 mm (teleskopowa)
Materiał lancy	Stal nierdzewna
Liczba końcówek w zestawie	4 sztuki
Filtr wlewowy	Tak
Spust z blokadą	Tak
Szelki plecakowe	Tak

## Zastosowanie

- Ochrona upraw polowych zbóż i roślin okopowych przed chorobami i szkodnikami
- Oprysk sadów i plantacji drzew owocowych
- Pielęgnacja krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Nawożenie dolistne roślin warzywnych

- 
- Ochrona winnic i plantacji jagodowych
  - Dezynfekcja tuneli foliowych i szklarni
  - Zwalczanie chwastów na większych powierzchniach
  - Pielęgnacja terenów zielonych i parków

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator przez 10-12 godzin. Napełnić zbiornik przez filtr wlewowy, który zatrzymuje zanieczyszczenia mogące zablokować dysze. Nie przekraczać pojemności 16 litrów. Sprawdzić szczelność połączeń węża z lancą i zbiornikiem.

### Czas pracy i wydajność

Przy pełnym akumulatorze 8Ah urządzenie pracuje 4-4,5 godziny. Wydajność 1,5-3,0 L/min oznacza, że pełny zbiornik 16L wystarcza na 5-10 minut ciągłego oprysku (w zależności od liczby używanych dysz). Dla porównania: opryskiwacz ręczny wymaga pompowania co kilkadziesiąt sekund i osiąga 4 razy mniejszą wydajność.

### Czyszczenie po użyciu

Po każdym użyciu przepłukać zbiornik czystą wodą. Przepuścić wodę przez wąż i lancę, aby usunąć resztki środków chemicznych. Oczyszczyć filtr wlewowy. Przechowywać w suchym miejscu z odłączonym akumulatorem. Nie pozostawiać cieczy w zbiorniku na dłużej niż dobę.

### Konserwacja akumulatora

Akumulator ołowiowo-kwasowy 12V 8Ah wymaga regularnego ładowania, nawet gdy urządzenie nie jest używane (co 2-3 miesiące). Unikać całkowitego rozładowania, które skraca żywotność ogniwa. Ładowarka DC 12V 1,2A w zestawie dostosowana jest do parametrów akumulatora. Nie używać ładowarek o wyższym natężeniu prądu.

### Produkty powiązane

Do opryskiwacza pasują uniwersalne końcówki rozpylające oraz węże PCV o średnicy standardowej. W przypadku pracy na większych powierzchniach warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora 12V 8Ah, co pozwoli na wymianę i kontynuację pracy podczas ładowania pierwszego ogniwa.

