

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-18l-geko-g73204-p-19758.html>

## Opryskiwacz 18L GEKO G73204

Cena brutto	<b>63,47 zł</b>
Cena netto	<b>51,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73204</b>
Kod producenta	<b>G73204</b>
Kod EAN	<b>5901477100611</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz plecakowy ciśnieniowy GEKO G73204 18L

Ręczny opryskiwacz plecakowy o konstrukcji ciśnieniowej, przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin i nawozów płynnych na średnich i większych powierzchniach uprawnych. System ciśnieniowy zapewnia równomierny rozkład cieczy bez potrzeby ciągłego pompowania podczas pracy.

Pojemność zbiornika **18 litrów**

Typ konstrukcji **Ciśnieniowy**

Długość lancy **48 cm**

Końcówki w zestawie **3 sztuki**

### Charakterystyka techniczna

#### System ciśnieniowy

Pompowanie przed rozpoczęciem pracy tworzy ciśnienie w zbiorniku, które wypycha ciecz przez dyszę. Pozwala to na ciągłą pracę bez przerw na pompowanie, co zwiększa wydajność aplikacji na większych powierzchniach.

### Pojemność 18 litrów

Zbiornik o tej pojemności umożliwia oprysk powierzchni 150-300 m<sup>2</sup> w zależności od normy aplikacji. To kompromis między zasięgiem pracy a wagą urządzenia – pełny zbiornik waży około 18-19 kg.

### Trzy końcówki rozpylające

Różne dysze pozwalają dostosować strumień do rodzaju prac: wąski strumień do precyzyjnego aplikowania, szeroki stożek do oprysku powierzchniowego, dysza piankowa do zabiegów na pionowych powierzchniach.

### Filtr wlewu

Siatka filtracyjna przy otworze wlewowym zatrzymuje zanieczyszczenia przed wejściem do zbiornika, co zapobiega zatykaniu się dysz i układu ciśnieniowego podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73204
Pojemność zbiornika	18 litrów
Typ konstrukcji	Ciśnieniowy, plecakowy
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Długość lancy	48 cm
Materiał węża	PCV
Liczba końcówek	3 sztuki
System noszenia	Szelki plecakowe
Spust	Z możliwością blokady

## Zastosowanie

- Oprysk upraw polowych zbóż, rzepaku i innych roślin przemysłowych
- Aplikacja środków ochrony w sadach i na plantacjach drzew owocowych
- Zwalczanie szkodników i chorób w uprawach warzywnych
- Pielęgnacja trawników i powierzchni zielonych
- Nawożenie dolistne roślin ozdobnych i użytkowych
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych i kurników
- Aplikacja herbicydów na chwasty i niepożądaną roślinność
- Zabiegi fungicydowe w uprawach kwiatów i roślin ozdobnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Napełnij zbiornik przygotowanym roztworem, pozostawiając około 2 litry wolnej przestrzeni na poduszkę powietrzną. Zamknij szczelnie korek i wykonaj 15-25 ruchów pompką, aż poczujesz opór. Sprawdź szczelność przed rozpoczęciem oprysku.

## **Konserwacja po użyciu**

Po każdym użyciu przepłucz zbiornik i cały układ czystą wodą. Wykonaj kilka pompowań czystą wodą i przepuść ją przez dyszę, aby usunąć resztki środków chemicznych. Przechowuj w suchym miejscu z odkręconym korkiem, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci.

## **Kontrola ciśnienia**

Spadek ciśnienia podczas pracy jest naturalny. Gdy strumień słabnie, postaw opryskiwacz i wykonaj kilka ruchów pompką. Nie pompuj zbiornika na maksimum – nadmierne ciśnienie może uszkodzić uszczelki.

## **Produkty uzupełniające**

Do opryskiwacza warto rozważyć zakup: zapasowych dysz różnych typów, filtrów wymienianych, lejka z sitem do przygotowywania roztworów, miarki do odmierzania środków chemicznych oraz rękawic ochronnych do prac z chemikaliami.