



Opryskiwacz 18L GEKO G73204

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

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 m² 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.