

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-3l-g73266-geko-p-34206.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy 3L G73266 GEKO

Cena brutto	12,78 zł
Cena netto	10,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73266
Kod producenta	G73266
Kod EAN	5901477170560
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy 3L GEKO G73266

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów pielęgnacyjnych. Urządzenie wykorzystuje pompę ręczną do wytworzenia ciśnienia, które zapewnia równomierne rozpylanie cieczy roboczej bez potrzeby zasilania elektrycznego.

Pojemność zbiornika 3 litry

Typ napędu Ręczny pompowany

Materiał zbiornika Polietylen

Model G73266

Charakterystyka techniczna

Zbiornik polietylenowy

Wykonany z wytrzymałego polietylenu odpornego na działanie chemikaliów, kwasów i zasad stosowanych w środkach ochrony roślin. Materiał nie ulega korozji i zapewnia długotrwałą eksploatację nawet przy częstym kontakcie z agresywnymi substancjami.

Spust z blokadą

Mechanizm spustowy wyposażony w funkcję blokady umożliwia ciągłe rozpylanie bez konieczności przytrzymywania dźwigni.

Rozwiązanie to zwiększa komfort pracy podczas długotrwałych zabiegów i redukuje zmęczenie dłoni.

Lekka konstrukcja

Niewielka masa urządzenia ułatwia transport i obsługę podczas pracy. Opryskiwacz można bez problemu przenosić między stanowiskami, co ma znaczenie przy opryskiwaniu rozproszonych upraw lub roślin doniczkowych.

Pojemność 3 litry

Zbiornik o pojemności 3 litrów stanowi kompromis między zasięgiem pracy a mobilnością. Wystarczająca dla przydomowych ogrodów, szklarni oraz niewielkich upraw, nie obciążając nadmiernie użytkownika podczas przenoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73266
Producent	GEKO
Pojemność zbiornika	3 litry
Typ napędu	Ręczny pompowany
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Typ spustu	Z blokadą ciągłego rozpylania
Zastosowanie	Ochrona i pielęgnacja roślin

Zastosowanie

- Aplikacja środków ochrony roślin w przydomowych ogrodach
- Opryskiwanie drzew owocowych i krzewów ozdobnych
- Nawożenie dolistne roślin warzywnych i ozdobnych
- Zwalczanie szkodników i chorób grzybowych w szklarniach
- Pielęgnacja kwiatów doniczkowych i rabatowych
- Aplikacja herbicydów na niewielkich powierzchniach
- Nawilżanie roślin w uprawach hydroponicznych
- Dezynfekcja powierzchni w obiektach ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełnić opryskiwacz cieczą roboczą maksymalnie do 2/3 pojemności, pozostawiając przestrzeń na sprężone powietrze. Zamknąć zbiornik i wykonać 10-15 ruchów pompą ręczną, aby wytworzyć ciśnienie

robocze.

Kontrola ciśnienia

Podczas pracy okresowo sprawdzać ciśnienie w zbiorniku. Gdy strumień cieczy słabnie, należy ponownie przepompować urządzenie. Nie pompować nadmiernie – zbyt wysokie ciśnienie może uszkodzić uszczelki i spowodować niekontrolowane wycieki.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z resztek cieczy. Przepłukać dokładnie wewnątrz czystą wodą, rozpylając ją przez dyszę w celu oczyszczenia przewodów. Szczególnie ważne przy stosowaniu środków chemicznych, które mogą krystalizować i blokować układ rozpylający.

Przechowywanie

Przechowywać opryskiwacz w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Nie pozostawiać cieczy roboczej w zbiorniku na dłuższy czas. Przed sezonowym przechowywaniem dokładnie wysuszyć wszystkie elementy.

Informacje dodatkowe

Opryskiwacz ciśnieniowy 3L stanowi podstawowe narzędzie dla właścicieli przydomowych ogrodów, działkowiczów oraz osób prowadzących niewielkie uprawy pod osłonami. Brak konieczności zasilania elektrycznego zapewnia pełną mobilność, a prosty mechanizm ręczny gwarantuje niezawodność działania przez wiele sezonów.