

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-plecakowy-12l-geko-g73214-p-19766.html>

Opryskiwacz plecakowy 12L GEKO G73214

Cena brutto	55,35 zł
Cena netto	45,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73214
Kod producenta	G73214
Kod EAN	5901477124495
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz plecakowy 12L GEKO G73214

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy z systemem plecakowym, przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin i nawozów płynnych na średnich i dużych powierzchniach. Pompowanie ręczne zapewnia niezależność od zasilania, a pojemność 12 litrów umożliwia pracę przez dłuższy czas bez konieczności częstego uzupełniania.

Pojemność zbiornika **12 litrów**

Typ napędu **Ręczny ciśnieniowy**

Długość lancy **48 cm**

Końcówki w zestawie **3 rodzaje**

Charakterystyka techniczna

System ciśnieniowy ręczny

Pompka z dźwignią umożliwia wytworzenie ciśnienia w zbiorniku, co zapewnia równomierny strumień cieczy bez konieczności ciągłego pompowania podczas oprysku. Rączka pompki może być montowana obustronnie – dostosowanie do preferencji prawoi leworęcznych użytkowników.

Zbiornik polietylenowy 12L

Wykonany z wytrzymałego polietylenu, odpornego na działanie większości środków chemicznych stosowanych w ochronie roślin. Pojemność 12 litrów pozwala na oprysk powierzchni ok. 200-400 m² w zależności od normy aplikacji. Filtr wlewu zatrzymuje zanieczyszczenia przed dostaniem się do układu rozpylającego.

Trzy końcówki rozpylające

Zestaw zawiera trzy typy dysz, umożliwiających dostosowanie strumienia do rodzaju prac: rozpylanie drobne (mgła) do aplikacji środków na liście, strumień stożkowy do ogólnych prac oraz strumień bezpośredni do precyzyjnego dozowania.

Ergonomia pracy

System plecakowy z wyściełanymi szelkami rozkłada ciężar na barki, redukując zmęczenie przy dłuższych pracach. Spust z blokadą umożliwia ciągłe opryskiwanie bez konieczności trzymania dźwigni – funkcja przydatna przy dużych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73214
Pojemność zbiornika	12 litrów
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Typ napędu	Ręczny pompka ciśnieniowa
Montaż pompki	Obustronne (prawo/lewostronnie)
Długość lancy	48 cm
Materiał węża	PCV
Liczba końcówek w zestawie	3 sztuki (różne typy rozpylania)
Filtr wlewu	Tak
Spust z blokadą	Tak
System noszenia	Plecakowy z szelkami

Zastosowanie

- Aplikacja środków ochrony roślin na plantacjach warzyw
- Oprysk drzew i krzewów owocowych w sadach przydomowych
- Nawożenie dolistne upraw polowych na małych powierzchniach
- Zwalczanie chwastów na ścieżkach, podjazdach i terenach utwardzonych
- Ochrona roślin ozdobnych w ogrodach i parkach
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych i kurników
- Aplikacja preparatów grzybobójczych na elewacjach i ogrodzeniach

-
- Nawadnianie rozsad w tunelach foliowych przy użyciu roztworów nawozowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napętniać płynem przez filtr wlewu, nie przekraczając poziomu 10 litrów (pozostawić przestrzeń na powietrze pod ciśnieniem). Zamknąć korek i wykonać 15-20 ruchów pompką dla wytworzenia ciśnienia roboczego.

Po zakończeniu pracy

Opróżnić zbiornik z pozostałości cieczy roboczej. Przepłukać cały układ czystą wodą, wykonując oprysk do momentu wypłynięcia czystej wody przez dyszę. Zdemontować i oczyścić filtr wlewu oraz końcówki rozpylające. Przechowywać w pozycji pionowej, z odkręconym korkiem dla zapewnienia wentylacji.

Kompatybilność chemiczna

Opryskiwacz nadaje się do większości środków ochrony roślin na bazie wodnej. Unikać długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i preparatami silnie zasadowymi ($\text{pH} > 10$), które mogą uszkodzić elementy z polietylenu i PCV. Zawsze sprawdzać zalecenia producenta środka chemicznego.