

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 (pravo/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. Napełniać 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 (pH > 10), które mogą uszkodzić elementy z polietylenu i PCV. Zawsze sprawdzać zalecenia producenta środka chemicznego.