

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-reczny-5l-g73257-geko-p-34055.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny 5L G73257 GEKO

Cena brutto	35,94 zł
Cena netto	29,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73257
Kod producenta	G73257
Kod EAN	5901477165733
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny 5L GEKO G73257

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów pielęgnacyjnych. Pompowanie ręczne wytwarza ciśnienie robocze, które umożliwia równomierne rozpylanie cieczy na powierzchni do kilkudziesięciu metrów kwadratowych.

Pojemność zbiornika 5 litrów

Materiał zbiornika Polietylen

Długość lancy 43 cm

Model G73257

Charakterystyka techniczna

System ciśnieniowy z zaworem bezpieczeństwa

Pompka ręczna buduje ciśnienie w zbiorniku, które wypycha ciecz przez dyszę. Zawór bezpieczeństwa zapobiega nadmiernemu pompowaniu i uszkodzeniu zbiornika — automatycznie uwalnia nadmiar ciśnienia powyżej wartości roboczej.

Zbiornik z polietylenu 5L

Polietylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość środków ochrony roślin i nawozów. Pojemność 5 litrów wystarcza na oprysk średniej wielkości grządki lub kilkunastu krzewów bez konieczności uzupełniania.

Lanca 43 cm z blokowaniem spustu

Długość lancy pozwala na aplikację środków bez nadmiernego schylania się. Mechanizm blokady spustu umożliwia ciągłe rozpylanie bez przytrzymywania dźwigni — przydatne przy dłuższych pracach.

Wąż PCV i pasek nośny

Elastyczny wąż zapewnia swobodę ruchów podczas pracy. Regulowany pasek do noszenia na ramieniu odciąża ręce i ułatwia manewrowanie opryskiwaczem przy dłuższych sesjach aplikacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G73257
Producent	GEKO
Pojemność zbiornika	5 litrów
Typ pompowania	Ręczne ciśnieniowe
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Materiał węża	PCV
Długość lancy	43 cm
Zawór bezpieczeństwa	Tak
Blokada spustu	Tak
Pasek nośny	Tak, regulowany
Typ otworu wlewowego	Lejkowy

Zastosowanie

- Oprysk środkami ochrony roślin przeciw chorobom grzybowym, bakteryjnym i wirusowym
- Aplikacja insektycydów do zwalczania szkodników owadzych
- Stosowanie herbicydów na małych powierzchniach i w miejscach trudnodostępnych
- Nawożenie dolistne roślin ozdobnych, warzyw i krzewów owocowych
- Aplikacja biostymulatorów i preparatów wzmacniających
- Dezynfekcja powierzchni w szklarniach, tunelach foliowych i magazynach
- Nawilżanie roślin doniczkowych i egzotycznych wymagających wysokiej wilgotności

-
- Aplikacja środków do czyszczenia elewacji, kostki brukowej i ogrodzeń

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłucz zbiornik czystą wodą. Nalej ciecz roboczą przez lejkowaty otwór wlewowy — nie przekraczaj maksymalnego poziomu, aby pozostawić przestrzeń na ciśnienie powietrza. Zamknij szczelnie korek i wykonaj 10-15 ruchów pompką do uzyskania oporu, sygnalizującego zbudowanie ciśnienia.

Kontrola ciśnienia podczas pracy

W trakcie długotrwałego oprysku ciśnienie w zbiorniku stopniowo maleje. Gdy strumień słabnie, należy ponownie podpompować urządzenie. Zawór bezpieczeństwa zabezpiecza przed nadmiernym ciśnieniem — jeśli pompka nie stawia oporu, oznacza to osiągnięcie maksymalnego poziomu.

Czyszczenie po użyciu

Po każdym zastosowaniu środków chemicznych dokładnie wypłucz zbiornik, wąż i lancę czystą wodą. Pozostawione resztki preparatów mogą krystalizować i zatykać dysze lub reagować z kolejnymi środkami. Przechowuj opryskiwacz w miejscu suchym, z lekko odkręconym korkiem, aby zapobiec deformacji zbiornika.

Sprawdzanie szczelności

Regularnie kontroluj stan uszczelek w korku i połączeniach węża. Nieszczelności powodują spadek ciśnienia i obniżają efektywność pracy. Uszkodzone uszczelki należy wymienić — dostępne są w sklepach ogrodniczych jako części uniwersalne.