

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-5l-orange-geko-g73235-p-19773.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy 5L ORANGE GEKO G73235

Cena brutto	37,00 zł
Cena netto	30,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73235
Kod producenta	G73235
Kod EAN	5901477127342
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy 5L ORANGE GEKO G73235

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych i preparatów pielęgnacyjnych. System pompowania ręcznego pozwala na uzyskanie ciśnienia roboczego bez konieczności podłączenia do źródła zasilania.

Pojemność zbiornika 5 litrów

Długość lancy 43 cm

Materiał zbiornika Polietylen

Model G73235

Charakterystyka techniczna

System ciśnieniowy z zaworem bezpieczeństwa

Pompowanie ręczne tworzy ciśnienie wewnątrz zbiornika, co zapewnia równomierny strumień cieczy bez konieczności ciągłego pompowania podczas oprysku. Zawór bezpieczeństwa automatycznie odpuszcza nadmiar ciśnienia, chroniąc zbiornik przed uszkodzeniem przy przepompowaniu.

Zbiornik z polietylenu o pojemności 5L

Polietylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość środków ochrony roślin i nawozów. Pojemność 5 litrów wystarcza do oprysku średniej wielkości działki bez częstego uzupełniania, przy zachowaniu niskiej masy całkowitej urządzenia.

Lanca teleskopowa 43 cm

Sztywna lanca o długości 43 cm umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia i dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Długość ta jest optymalna dla pracy w ogrodzie przydomowym – wystarcza do oprysku niższych roślin bez nadmiernego wydłużania zasięgu.

Spust z blokadą i pasek transportowy

Blokada spustu pozwala na ciągłe opryskiwanie bez konieczności przytrzymywania dźwigni, co zmniejsza zmęczenie dłoni przy dłuższych pracach. Regulowany pasek na ramię odciąża ręce i umożliwia swobodne poruszanie się podczas aplikacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G73235
Pojemność zbiornika	5 litrów
Długość lancy	43 cm
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Materiał węża	PCV
System pompowania	Ręczny, ciśnieniowy
Zabezpieczenia	Zawór bezpieczeństwa
Sposób napełniania	Górny otwór w kształcie lejka
Wyposażenie dodatkowe	Pasek na ramię, blokada spustu
Seria	ORANGE

Zastosowanie

- Aplikacja środków ochrony roślin (fungicydy, insektycydy, herbicydy)
- Oprysk nawozów dolistnych w uprawach warzywnych i ozdobnych
- Pielęgnacja drzew i krzewów owocowych w przydomowych sadach
- Zwalczanie chwastów na ścieżkach, podjazdach i w szczelinach kostki brukowej
- Aplikacja preparatów do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach gospodarczych
- Nawilżanie roślin doniczkowych i szklarniowych
- Oprysk preparatów odstraszających szkodniki w ogrodzie

-
- Aplikacja środków do impregnacji drewna i powierzchni zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniać przez górny otwór do poziomu maksymalnie 4 litrów – pozostawienie przestrzeni powietrznej jest konieczne do wytworzenia ciśnienia. Po napełnieniu dokręcić pokrywę i wykonać 15-20 ruchów pompką do uzyskania oporu.

Kontrola ciśnienia podczas pracy

Spadek intensywności strumienia sygnalizuje konieczność podpompowania. Nie pompować nadmiernie – zawór bezpieczeństwa odpuści nadmiar, ale częste jego uruchamianie skraca żywotność uszczelek. Optymalne ciśnienie robocze uzyskuje się po około 20 ruchach pompką przy pełnym zbiorniku.

Czyszczenie po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu opróżnić zbiornik, przepłukać czystą wodą i wykonać kilka pompowań z wodą w środku, aby oczyścić wewnętrzne przewody. Szczególnie ważne przy stosowaniu środków ochrony roślin – pozostałości mogą uszkodzić uszczelki lub zanieczyszczać kolejne aplikacje. Przechowywać z lekko odkręconą pokrywą.

Kompatybilność z preparatami

Polietylen jest odporny na większość środków ochrony roślin na bazie wody. Unikać stosowania rozpuszczalników organicznych i preparatów olejowych w wysokim stężeniu – mogą uszkodzić uszczelki. Zawsze sprawdzać zalecenia producenta preparatu dotyczące kompatybilności ze sprzętem PE.