

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-reczny-3l-g73256-geko-p-34054.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny 3L G73256 GEKO

Cena brutto	29,66 zł
Cena netto	24,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73256
Kod producenta	G73256
Kod EAN	5901477165726
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny 3L GEKO G73256

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów pielęgnacyjnych. Pojemność 3 litry zapewnia odpowiednią wydajność przy zachowaniu mobilności podczas prac w ogrodzie, szklarni lub na mniejszych plantacjach.

Pojemność zbiornika 3 litry
Długość lancy 43 cm
Typ pompowania Ręczny
Model G73256

Charakterystyka techniczna

System ciśnieniowy z zaworem bezpieczeństwa

Pompowanie ręczne generuje ciśnienie, które zapewnia równomierne rozpylanie cieczy. Zawór bezpieczeństwa chroni zbiornik przed nadmiernym ciśnieniem, co zwiększa trwałość urządzenia i bezpieczeństwo użytkownika.

Zbiornik polietylenowy 3L

Wykonany z polietylenu zbiornik jest odporny na działanie środków chemicznych, w tym nawozów i pestycydów. Pojemność 3 litry wystarcza na oprysk powierzchni 30-50 m² w zależności od gęstości aplikacji, przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi całego urządzenia.

Lanca 43 cm z blokowalnym spustem

Długość lancy umożliwia wygodne opryskiwanie roślin na wysokości do 150 cm bez schylania się. Spust z funkcją blokady pozwala na ciągłe rozpylanie bez konieczności przytrzymywania dźwigni, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac.

Szeroki otwór wlewowy

Otwór w kształcie lejka ułatwia napełnianie zbiornika bez rozlewania cieczy. Konstrukcja minimalizuje ryzyko kontaktu ze środkami chemicznymi podczas przygotowywania mieszaniny roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G73256
Pojemność zbiornika	3 litry
Długość lancy	43 cm
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Materiał węża	PCV
Typ pompowania	Ręczny, ciśnieniowy
Spust	Z funkcją blokady
Zawór bezpieczeństwa	Tak
Pasek nośny	Regulowany, na ramię

Zastosowanie

- Opryskiwanie środkami ochrony roślin przeciw chorobom grzybowym i bakteryjnym
- Aplikacja insektycydów w zwalczaniu szkodników roślin ozdobnych i użytkowych
- Dolistne nawożenie roślin ogrodowych, warzyw i kwiatów
- Stosowanie herbicydów do zwalczania chwastów na mniejszych powierzchniach
- Prace dezynfekcyjne w szklarniach, tunelach foliowych i inspektach
- Nawilżanie roślin doniczkowych i sadzonek w uprawach kontenerowych
- Aplikacja preparatów pielęgnacyjnych na drzewa owocowe i krzewy ozdobne
- Opryskiwanie powierzchni użytkowych środkami do usuwania mchów i glonów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napęlić do maksymalnie 80% pojemności, aby pozostawić przestrzeń na powietrze niezbędne do budowania ciśnienia. Po napełnieniu pompować ręcznie do osiągnięcia odpowiedniego ciśnienia (zazwyczaj 15-25 ruchów pompy).

Czyszczenie po użyciu

Po każdym zastosowaniu środków chemicznych dokładnie przepłukać całe urządzenie czystą wodą. Rozpylić wodę przez dyszę, aby usunąć pozostałości z przewodów i lancy. Przechowywać w suchym miejscu z lekko odkręconym korkiem, aby uniknąć gromadzenia się wilgoci wewnątrz zbiornika.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas aplikacji środków chemicznych stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice, okulary ochronne i odzież roboczą. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego – zawór bezpieczeństwa automatycznie odpuszcza nadmiar, ale należy unikać ciągłego pompowania po osiągnięciu oporów.