

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

Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny 3L G73256 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 32,09 zł |
| Cena netto | 26,09 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. Napęlniać do maksymalnie 80% pojemności, aby pozostawić przestrzeń na powietrze niezbędne do budowania ciśnienia. Po napęlnieniu 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.