

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-pianownica-reczna-2l-g73270-geko-p-49498.html>



# Opryskiwacz ciśnieniowy pianownica ręczna 2L G73270 GEKO

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | 27,79 zł         |
| Cena netto       | 22,59 zł         |
| Dostępność       | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki     | natychmiast      |
| Numer katalogowy | G73270           |
| Kod producenta   | G73270           |
| Kod EAN          | 5901477187438    |
| Producent        | Narzędzia GEKO   |

## Opis produktu

### Opryskiwacz ciśnieniowy - pianownica ręczna 2L G73270

Urządzenie dwufunkcyjne łączące opryskiwacz ciśnieniowy z pianownicą. Dzięki wymiennym dyszom można przełączać się między opryskiwaniem roślin a generowaniem piany do mycia pojazdów.

|                             |
|-----------------------------|
| Pojemność zbiornika 2 litry |
| Typ zbiornika Transparentny |
| Funkcje 2w1: oprysk + piana |
| Napęd Ciśnieniowy ręczny    |

## Charakterystyka techniczna

### System dwudyszowy

Zestaw zawiera dwie dysze: standardową do oprysku kropelkowego oraz specjalną do generowania piany. Wymiana dyszy trwa kilka sekund i nie wymaga narzędzi.

### Transparentny zbiornik 2L

Przezroczyste ścianki zbiornika pozwalają na bieżąco kontrolować poziom płynu, co ułatwia planowanie pracy i zapobiega przepełnieniu lub wyczerpaniu środka.

### Napęd ciśnieniowy

Pompka ręczna wbudowana w konstrukcję pozwala na wytworzenie ciśnienia roboczego. Po sprężeniu powietrza w zbiorniku urządzenie działa przez kilka minut bez dodatkowego pompowania.

### Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych stosowanych w ogrodnictwie i detailingu samochodowym.

## Specyfikacja techniczna

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Model                  | G73270                      |
| Pojemność zbiornika    | 2 litry                     |
| Typ zbiornika          | Transparentny               |
| Materiał konstrukcji   | Tworzywo sztuczne           |
| Typ napędu             | Ciśnieniowy ręczny (pompka) |
| Liczba dysz w zestawie | 2 (standardowa + pianowa)   |
| Funkcje                | Opryskiwacz + pianownica    |

## Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin środkami ochrony roślin
- Aplikacja nawozów dolistnych w ogrodzie
- Zwalczanie szkodników na roślinach ozdobnych
- Mycie samochodów z użyciem aktywnej piany
- Czyszczenie elewacji i ogrodzeń
- Mycie mebli ogrodowych i tarasów
- Nakładanie środków konserwujących na powierzchnie
- Czyszczenie narzędzi i sprzętu ogrodowego

## Porównanie trybów pracy

---

### **Tryb opryskiwacza (dysza standardowa)**

Dysza standardowa wytwarza drobną mgiełkę lub strumień kropeł, odpowiedni do równomiernego pokrycia liści roślin środkami ochrony lub nawozami. Rozmiar kropeł zależy od regulacji końcówki dyszy.

### **Tryb pianownicy (dysza pianowa)**

Dysza pianowa miesza płyn z powietrzem, tworząc gęstą pianę. Piana zwiększa czas kontaktu detergentów z powierzchnią, co poprawia skuteczność mycia pojazdów i innych powierzchni. Przy myciu auta zaleca się rozcieńczenie szamponu zgodnie z instrukcją producenta.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Zbiornik napełnia się płynem do poziomu maksymalnie 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń na sprężone powietrze. Po napełnieniu zamyka się korek i pompuje powietrze do momentu uzyskania odpowiedniego ciśnienia (zazwyczaj 15-20 ruchów pompką).

Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika i przepłukanie go czystą wodą, szczególnie po stosowaniu środków chemicznych. Dysze należy regularnie czyścić, aby zapobiec ich zablokowaniu. Urządzenie należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

### **Kompatybilność chemiczna**

Przed zastosowaniem nowego środka chemicznego warto sprawdzić jego kompatybilność z tworzywem sztucznym. Większość popularnych środków ochrony roślin i detergentów samochodowych jest bezpieczna, jednak silne rozpuszczalniki mogą uszkodzić materiał zbiornika.