

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-na-kolach-16l-geko-g73233-p-20966.html>

## Opryskiwacz ciśnieniowy na kołach 16L GEKO G73233

Cena brutto	<b>152,93 zł</b>
Cena netto	<b>124,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73233</b>
Kod producenta	<b>G73233</b>
Kod EAN	<b>5901477143724</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy na kołach 16L GEKO G73233

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do ochrony roślin oraz dezynfekcji powierzchni. Wyposażony w koła jezdne i zbiornik o pojemności 16 litrów, zapewnia mobilność i wydajność przy pracy na większych powierzchniach.

Pojemność zbiornika **16 litrów**

Typ pompowania **Ręczny ciśnieniowy**

Długość lancy **40 cm**

Mobilność **Koła jezdne**

### Charakterystyka techniczna

#### System ciśnieniowy z ręcznym pompowaniem

Urządzenie działa w oparciu o pompowanie ręczne, które buduje ciśnienie w zbiorniku. Sprężone powietrze wypycha ciecz przez dyszę, umożliwiając równomierne rozpylanie bez konieczności ciągłego pompowania podczas aplikacji. Rozwiązanie to zapewnia kontrolę nad intensywnością oprysku.

### Zbiornik polietylenowy 16L

Pojemnik wykonany z polietylenu charakteryzuje się odpornością na działanie większości środków ochrony roślin oraz preparatów dezynfekcyjnych. Pojemność 16 litrów pozwala na oprysk większych powierzchni bez konieczności częstego uzupełniania płynu roboczego.

### Koła jezdne

Zastosowanie kół umożliwia transport napełnionego opryskiwacza bez konieczności jego dźwigania. Rozwiązanie to redukuje obciążenie użytkownika i zwiększa ergonomię pracy, szczególnie przy dłuższych sesjach opryskiwania lub na nierównym terenie.

### Spust z blokadą

Mechanizm spustowy wyposażony w funkcję blokady pozwala na ciągłe rozpylanie bez konieczności trzymania dźwigni. Funkcja przydatna przy dłuższych pracach, zmniejsza zmęczenie dłoni i zwiększa precyzję aplikacji na większych obszarach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73233
Pojemność zbiornika	16 litrów
Typ napędu	Ręczny pompowany ciśnieniowy
Materiał zbiornika	Polietylen
Długość lancy	40 cm
Materiał węża	PCV
Mobilność	Koła jezdne
System spustowy	Z możliwością blokady
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- Ochrona roślin uprawnych na plantacjach zbóż i warzyw
- Aplikacja środków ochrony w sadownictwie i przy uprawie drzewek owocowych
- Pielęgnacja roślin ozdobnych w kwiaciarstwie i szkółkarstwie
- Dezynfekcja i odkażanie obiektów użytku publicznego
- Prewencja epidemiologiczna w pomieszczeniach dla drobiu
- Oprysk w szklarniach i tunelach foliowych
- Zastosowanie preparatów fungicydowych i insektycydowych
- Nawożenie dolistne roślin uprawnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed napełnieniem sprawdź szczelność zbiornika i połączeń. Napełniaj zbiornik do poziomu maksymalnie 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń na sprężone powietrze. Po napełnieniu zamknij zbiornik i pompuj do uzyskania odpowiedniego ciśnienia – zwykle 15-25 ruchów pompy.

### Czyszczenie po użyciu

Po każdym zastosowaniu przepłucz zbiornik czystą wodą, przepompuj i rozpyl pozostałości. Zwróć szczególną uwagę na czyszczenie dyszy i filtrów. Przechowuj opryskiwacz w miejscu suchym, z lekko odkręconą nakrętką zbiornika, aby uniknąć deformacji.

### Kompatybilność z preparatami

Opryskiwacz może być stosowany z większością środków ochrony roślin na bazie wody oraz preparatów dezynfekcyjnych. Unikaj stosowania rozpuszczalników organicznych i substancji silnie żrących, które mogą uszkodzić elementy polietylenowe i uszczelki.

### Produkty powiązane

Do pracy z opryskiwaczem przyda się odzież ochronna, rękawice chemoodporne oraz dodatkowe dysze o różnych kątach rozpylania. Rozważ zakup płynu kalibracyjnego do sprawdzenia równomierności aplikacji preparatów.