

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

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.