

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kranik-do-opryskiwacza-spalinowego-cg81080-102-geko-p-17458.html>

## Kranik do opryskiwacza spalinowego CG81080-102 GEKO

Cena brutto	<b>13,71 zł</b>
Cena netto	<b>11,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81080-102</b>
Kod producenta	<b>CG81080-102</b>
Kod EAN	<b>5901477135088</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kranik do opryskiwacza spalinowego CG81080-102 GEKO

Element zapasowy do opryskiwaczy spalinowych marki GEKO, umożliwiający regulację przepływu cieczy roboczej. Kranik pełni funkcję zaworu odcinającego w układzie rozpraszania środków ochrony roślin.

Model CG81080-102

Typ urządzenia Opryskiwacz spalinowy

Marka GEKO

Kategoria Część zamienna

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z opryskiwaczami GEKO

Kranik został zaprojektowany specjalnie dla opryskiwaczy spalinowych marki GEKO. Oznaczenie modelu CG81080-102 wskazuje na przeznaczenie dla konkretnej serii urządzeń, co gwarantuje prawidłowe dopasowanie gwintów i wymiarów montażowych.

#### Funkcja regulacji przepływu

Element umożliwia otwieranie i zamykanie przepływu cieczy roboczej w układzie opryskiwacza. Pozwala na szybkie zatrzymanie aplikacji środków bez konieczności wyłączenia całego urządzenia, co jest istotne przy pracy w zmiennych warunkach terenowych.

### **Odporność na chemikalia**

Konstrukcja kranika uwzględnia kontakt z agresywnymi środkami ochrony roślin. Materiały wykonania są dobrane pod kątem odporności na korozję chemiczną, co wydłuża okres użytkowania elementu w warunkach ekspozycji na pestycydy i nawozy płynne.

### **Montaż bez specjalistycznych narzędzi**

Kranik posiada standardowe połączenie gwintowe, które można zamontować przy użyciu podstawowych narzędzi warsztatowych. Wymiana zużytego elementu nie wymaga demontażu całego układu hydraulicznego opryskiwacza.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG81080-102
Producent	GEKO
Typ produktu	Kranik regulacyjny
Przeznaczenie	Opryskiwacze spalinowe GEKO
Funkcja	Regulacja przepływu cieczy roboczej

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego kranika w opryskiwaczu spalinowym
- Naprawa układu hydraulicznego przy nieszczelności zaworu
- Modernizacja starszych modeli opryskiwaczy GEKO
- Przygotowanie części zapasowych do serwisu urządzeń
- Zabezpieczenie ciągłości pracy sprzętu w sezonie aplikacji

## Użytkowanie i konserwacja

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu opryskiwacza spalinowego. Kranik CG81080-102 jest dedykowany dla określonych serii urządzeń GEKO. Informację o numerze modelu można znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

---

## **Montaż kranika**

Przed wymianą należy opróżnić zbiornik z cieczy roboczej i odciążyć ciśnienie w układzie. Kranik montuje się w miejscu starego elementu, dokręcając ręcznie, a następnie dokładając moment dokręcenia kluczem. Po montażu należy sprawdzić szczelność połączenia podczas próbnego napełnienia układu wodą.

## **Konserwacja po sezonie**

Po zakończeniu sezonu opryskiwania zaleca się przepłukanie całego układu czystą wodą. Kranik powinien zostać pozostawiony w pozycji otwartej, aby uniknąć zakleszczenia mechanizmu przez osady chemiczne. Przed zimowaniem warto dodatkowo przepłukać układ wodą z dodatkiem glikolu.

## **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy opryskiwacza spalinowego mogą być potrzebne także: uszczelki do układu hydraulicznego, filtry cieczy roboczej, lance opryskowe oraz dysze aplikacyjne. Kompleksowa wymiana elementów zużywalnych zapewnia optymalne parametry pracy urządzenia.