

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	14,41 zł
Cena netto	11,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81080-102
Kod producenta	CG81080-102
Kod EAN	5901477135088
Producent	Narzędzia GEKO

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 rozprowadzania 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.