

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-cpn-dystrybutor-do-oleju-napedowego-g00961-geko-p-64172.html>

## Pompa - cpn dystrybutor do oleju napędowego G00961 GEKO

Cena brutto	<b>442,65 zł</b>
Cena netto	<b>359,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00961</b>
Kod producenta	<b>G00961</b>
Kod EAN	<b>5903418300807</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa CPN do oleju napędowego GEKO G00961

Elektryczna pompa dystrybutorowa przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego (Diesel) ze zbiorników do pojazdów, maszyn i urządzeń. Urządzenie dostarczane jest jako kompletny zestaw gotowy do pracy — bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Wydajność 40 l/min

Moc silnika 370 W

Zasilanie 230 V

Licznik paliwa mechaniczny

### Charakterystyka urządzenia

#### Wydajność 40 l/min

Przepływ na poziomie 40 litrów na minutę pozwala na szybkie napełnianie dużych zbiorników — bak o pojemności 200 litrów można napełnić w około 5 minut. Silnik 370 W pracujący z prędkością 2800 obr./min zapewnia stabilny przepływ bez skoków ciśnienia.

### **Mechaniczny licznik paliwa**

Licznik mechaniczny rejestruje ilość przepompowanego oleju napędowego bez potrzeby zasilania elektrycznego. Umożliwia ewidencję zużycia paliwa w gospodarstwach rolnych, firmach transportowych i serwisach, co jest przydatne przy rozliczaniu kosztów eksploatacji pojazdów i maszyn.

### **Automatyczna dysza paliwowa**

Dysza automatyczna odcina przepływ paliwa po napełnieniu zbiornika, co ogranicza ryzyko przelania. Wyposażona w funkcję pracy ciągłej — umożliwia tankowanie bez konieczności stałego trzymania dźwigni, co jest wygodne przy napełnianiu większych zbiorników.

### **Filtr paliwa z zaworem zwrotnym**

Filtr zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne przed ich przedostaniem się do układu paliwowego tankowanego pojazdu lub maszyny. Zawór zwrotny zapobiega cofaniu się paliwa po wyłączeniu pompy, eliminując konieczność ponownego zasysania przy kolejnym uruchomieniu.

### **Stalowa rama montażowa**

Pompa osadzona jest na stabilnej ramie ze stali, która umożliwia trwałe zamontowanie przy zbiorniku paliwa lub przenoszenie urządzenia w obrębie warsztatu czy placu budowy. Konstrukcja chroni podzespoły pompy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w trudnych warunkach.

### **Kompletny zestaw węży i przyłączy**

W zestawie znajdują się wąż ssący PVC o długości 2 m oraz wąż tłoczny PVC o długości 4 m, a także króćce przyłączeniowe 1" i opaski zaciskowe. Łączna długość węży 6 m pozwala na obsługę zbiorników i pojazdów bez konieczności przestawiania urządzenia.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00961
Zasilanie	230 V
Moc silnika	370 W
Wydajność (przepływ)	40 l/min
Prędkość obrotowa	2800 obr./min
Ciśnienie robocze	3 bary
Średnica wlotu / wylotu	1" (ok. 25 mm)
Licznik paliwa	mechaniczny
Dysza	automatyczna z funkcją pracy ciągłej
Wąż ssący	2 m (PVC)
Wąż tłoczny	4 m (PVC)
Przeznaczenie	olej napędowy (Diesel)

### Zawartość zestawu

Pompa CPN, mechaniczny licznik paliwa, automatyczna dysza paliwowa, wąż ssący PVC 2 m, wąż tłoczny PVC 4 m, zestaw króćców przyłączeniowych 1", filtr paliwa z zaworem zwrotnym, opaski zaciskowe, zapasowe o-ringi, stalowa rama montażowa.

### Zastosowanie

---

- Tankowanie maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny, opryskiwacze) ze zbiorników naziemnych
- Dystrybucja oleju napędowego w warsztatach samochodowych i serwisach maszyn budowlanych
- Obsługa flot pojazdów ciężarowych i dostawczych w firmach transportowych
- Napełnianie zbiorników paliwa w maszynach budowlanych na placach budowy
- Prywatne stacje tankowania przy gospodarstwach i obiektach przemysłowych
- Przepompowywanie oleju napędowego między zbiornikami magazynowymi

### Uwaga dotycząca kompatybilności

Pompa G00961 jest przeznaczona wyłącznie do oleju napędowego (Diesel). Nie należy jej używać do benzyny, rozpuszczalników ani innych cieczy łatwopalnych o niskiej temperaturze zapłonu. Przed podłączeniem należy upewnić się, że instalacja elektryczna obsługuje pobór mocy 370 W i że złącza węży są zgodne ze standardem 1" (gwint całowy).