

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-cpn-dystrybutor-samozasysajacy-z-filtrem-hd-box-g00969-geko-p-64087.html>

Pompa - cpn dystrybutor samozasysający z filtrem HD BOX G00969 GEKO

Cena brutto	774,71 zł
Cena netto	629,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00969
Kod producenta	G00969
Kod EAN	5901477199776
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

GEKO G00969 — samozasysający dystrybutor oleju napędowego CPN HD BOX z filtrem paliwa

Mini CPN HD BOX to kompaktowy zestaw do dystrybucji oleju napędowego (Diesel/ON) przeznaczony do pracy w gospodarstwach rolnych, firmach budowlanych i flotach pojazdów. Wersja HD wyróżnia się wbudowanym filtrem paliwa typu spin-on, który chroni układy paliwowe tankowanych maszyn przed zanieczyszczeniami mechanicznymi. Zestaw dostarczany jest z kompletem akcesoriów i jest gotowy do uruchomienia bezpośrednio po rozpakowaniu.

Wydajność 60 l/min

Moc silnika 550 W

Medium Olej napędowy (ON/Diesel)

Filtr paliwa Spin-on, wkład wymienny

Charakterystyka zestawu

Pompa samozasysająca

Uruchamia się bez konieczności ręcznego zalewania przewodów. Umożliwia pobieranie paliwa ze zbiorników podziemnych, mauzerów i beczek bez dodatkowego przygotowania instalacji — istotna cecha przy pracy w terenie lub przy zmianie lokalizacji.

Filtr paliwa HD (spin-on)

Układ filtrujący z wymiennym wkładem typu spin-on zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne przed ich dostaniem się do układu paliwowego tankowanej maszyny. Chroni wtryskiwacze i pompy wysokiego ciśnienia przed przedwczesnym zużyciem. Wkład można wymienić bez narzędzi specjalistycznych.

Dwuzegarowy licznik mechaniczny

Licznik rejestruje zarówno objętość bieżącego tankowania, jak i łączną ilość przepompowanego paliwa (sumator całkowity). Umożliwia kontrolę kosztów, rozliczanie zużycia per maszyna lub pojazd oraz prowadzenie ewidencji paliwa bez dodatkowego oprogramowania.

Pistolet samo-odbijający z blokadą pracy ciągłej

Pistolet samo-odbijający automatycznie zatrzymuje przepływ po napełnieniu zbiornika, ograniczając ryzyko przelania. Blokada pracy ciągłej pozwala utrzymać przepływ bez konieczności trzymania spustu, co zmniejsza zmęczenie operatora podczas długotrwałego tankowania.

Metalowy zawór zwrotny

Zapobiega cofaniu się paliwa do przewodów ssących po zatrzymaniu pompy. Skraca czas ponownego uruchomienia i eliminuje konieczność ponownego zalewania układu ssącego przy kolejnych cyklach pracy.

Obudowa BOX — montaż i mobilność

Obudowa zamknięta umożliwia montaż na ścianie lub ustawienie na stabilnym podłożu. Chroni podzespoły przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Rozwiązanie sprawdza się zarówno w stałych punktach dystrybucji paliwa, jak i przy instalacjach tymczasowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00969
Typ pompy	Samozasysająca
Medium robocze	Olej napędowy (ON / Diesel)
Wydajność	60 l/min
Moc silnika	550 W
Wąż ssący	2 m (średnica 1" / 25 mm)
Wąż wylotowy	4 m (średnica 1" / 25 mm)
Licznik	Mechaniczny, dwuzegarowy (bieżący + sumator całkowity)
Zawór zwrotny	Metalowy
Pistolet	Samo-odbijający z blokadą pracy ciągłej
Filtr paliwa	Wkład wymienny typu spin-on
Typ obudowy	BOX (montaż ścienny lub wolnostojący)

Zastosowanie

Zestaw przeznaczony wyłącznie do oleju napędowego (Diesel/ON). Nie stosować do benzyny, nafty ani innych mediów niewymienionych przez producenta.

- Tankowanie ciągników rolniczych, kombajnów i ładowarek
- Dystrybucja paliwa dla koparek, spycharek i zagęszczarek
- Obsługa agregatów prądotwórczych na placach budowy
- Punkty tankowania dla flot pojazdów dostawczych i ciężarowych
- Warsztaty mechaniczne i serwisy maszyn budowlanych
- Przepompowywanie oleju napędowego ze zbiorników IBC (mauzerów) i beczek
- Prywatne mini-stacje paliw w gospodarstwach rolnych
- Firmy transportowe prowadzące własną ewidencję zużycia paliwa

Zawartość zestawu

Mini CPN HD BOX z pompą, licznikiem i obudową • Filtr paliwa HD (komplet filtrujący spin-on) • Wąż ssący 2 m (1") • Wąż wylotowy 4 m (1") • Pistolet samo-odbijający z blokadą pracy ciągłej • Filtr siatkowy z zaworem zwrotnym • Króćce przyłączeniowe • Opaski zaciskowe • Zapasowe o-ringi i uszczelki

Użytkowanie i konserwacja

Filtr paliwa typu spin-on należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub po zauważalnym spadku wydajności przepływu — zatkany wkład ogranicza wydajność pompy i może powodować jej przeciążenie. Wymiana wkładu nie wymaga narzędzi specjalistycznych.

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węży i króćców przyłączeniowych. Metalowy zawór zwrotny oraz filtr siatkowy powinny być okresowo kontrolowane pod kątem osadów i zanieczyszczeń mechanicznych, szczególnie przy pracy ze zbiornikami o nieznannej historii eksploatacji.

Urządzenie należy przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem — zamrożone paliwo w przewodach może uszkodzić uszczelnienia i zawory. Przed dłuższym przestojem zaleca się opróżnienie węży z paliwa.