

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dystrybutor-230v-samozasysajacy-obudowanyniebieski-geko-g01023-p-17893.html>

## Dystrybutor 230V samozasysający obudowany(niebieski) GEKO G01023

Cena brutto	<b>574,85 zł</b>
Cena netto	<b>467,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01023</b>
Kod producenta	<b>G01023</b>
Kod EAN	<b>5901477104671</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dystrybutor 230V samozasysający obudowany GEKO G01023

Przeñośny zestaw do przepompowywania oleju napędowego i opałowego z pompą łopatkową 950W, licznikiem mechanicznym i pistoletem automatycznym. Rozwiązanie dla gospodarstw rolnych, warsztatów i firm transportowych wymagających mobilnego stanowiska tankowania.

Moc pompy 950W

Typ pompy Łopatkowa samozasysająca

Licznik 2-zegarowy mechaniczny

Zasilanie 230V

### Charakterystyka techniczna

#### Pompa łopatkowa samozasysająca

Mechanizm łopatkowy umożliwia pobieranie paliwa z pojemników ustawionych poniżej poziomu pompy bez konieczności wstępnego napełniania układu. Zawór zwrotny zapobiega cofaniu się paliwa po wyłączeniu, co skraca czas rozruchu przy kolejnym użyciu i chroni pompę przed pracą na sucho.

### Licznik mechaniczny 2-zegarowy

Górny licznik pokazuje ilość paliwa przepompowanego podczas bieżącej operacji i resetuje się po każdym tankowaniu. Dolny licznik sumuje całkowity przebieg paliwa przez urządzenie, co pozwala kontrolować zużycie i planować konserwację pompy.

### Pistolet automatyczny samo odbijający

Po napełnieniu zbiornika mechanizm automatycznie przerywa przepływ paliwa, zapobiegając przelewom. Konstrukcja umożliwia tankowanie jedną ręką bez konieczności ciągłego przytrzymywania dźwigni.

### Kompletny zestaw węży

Wąż ssący 2m pobiera paliwo ze zbiornika źródłowego. Wąż zbrojony 4m łączy dystrybutor z pistoletem, zapewniając elastyczność podczas tankowania większych maszyn. Metalowe złączki i opaski zaciskowe gwarantują szczelność połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01023
Moc pompy	950W
Napięcie zasilania	230V
Typ pompy	Łopatkowa samozasasająca
Typ licznika	Mechaniczny 2-zegarowy
Długość węża ssącego	2m
Długość węża podającego	4m (zbrojony)
Typ pistoletu	Automatyczny samo odbijający
Dodatkowe wyposażenie	Zawór zwrotny, króciec, uszczelki, opaski zaciskowe
Kompatybilne paliwa	Olej napędowy, olej opałowy

## Zastosowanie

- Tankowanie pojazdów użytkowych i samochodów osobowych
- Uzupelnianie paliwa w maszynach rolniczych (ciągniki, kombajny, opryskiwacze)
- Zasilanie agregatów prądotwórczych
- Tankowanie maszyn budowlanych i koparek
- Przepompowywanie oleju opałowego do zbiorników kotłów grzewczych
- Obsługa warsztatów mechanicznych i stacji paliw prywatnych
- Tankowanie łodzi i sprzętu wodnego
- Zasilanie sprzętu ogrodniczego i komunalnego

---

## Informacja o wydajności

Rzeczywista wydajność pompy zależy od gęstości przepompowanego paliwa oraz różnicy wysokości między zbiornikiem źródłowym a docelowym. Przy oleju napędowym w temperaturze 15°C i poziomym przepompowywaniu można oczekiwać przepływu rzędu 40-60 litrów na minutę. Pompowanie w górę lub przy niższych temperaturach może zmniejszyć wydajność.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Uruchomienie i eksploatacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węży i dokręcić opaski zaciskowe. Wąż ssący umieszcza się w zbiorniku źródłowym, a dystrybutor podłącza do gniazdka 230V. Funkcja samozasysania oznacza, że pompa samodzielnie napełni układ paliwem po uruchomieniu, choć przy pierwszym rozruchu może to potrwać do kilkudziesięciu sekund.

### Zalecenia konserwacyjne

Po zakończeniu pracy należy przepompować przez układ około litra czystego oleju napędowego w celu wypłukania zanieczyszczeń. Okresowo kontroluje się stan uszczelek i łopatek pompy, szczególnie przy intensywnej eksploatacji. Nie należy używać dystrybutora do benzyny ani innych paliw lekkich, ponieważ pompa łopatkowa jest zaprojektowana do cieczy o wyższej lepkości.

### Przechowywanie

Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed mrozem. Wąż ssący powinien być opróżniony z paliwa i zabezpieczony korkiem. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu warto przepuścić przez pompę niewielką ilość oleju, aby utrzymać elastyczność uszczelek.

## Zawartość zestawu

---

W skład kompletu wchodzi dystrybutor z obudową, licznikiem i pompą, pistolet automatyczny, wąż ssący 2m, wąż zbrojony 4m, zawór zwrotny, króciec oraz komplet uszczelek i opasek zaciskowych. Dołączona instrukcja obsługi zawiera schemat montażu i zalecenia dotyczące bezpiecznej eksploatacji.