

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

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.