

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-3czreczna-na-korbe3-1kgniebieska-geko-g01018-p-17889.html>

Pompa do oleju 3cz.ręczna, na korbę/3,1kg/niebieska/ GEKO G01018

Cena brutto	70,75 zł
Cena netto	57,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01018
Kod producenta	G01018
Kod EAN	5901477104640
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ręczna pompa do oleju 3-częściowa GEKO G01018

Pompa rotacyjna z napędem korbowym do przetłaczania oleju, paliwa i innych płynów technicznych z beczek i pojemników. Mechanizm korbowy zapewnia stabilną pracę przy minimalnym wysiłku fizycznym.

Wydajność do 25 l/min

Wysokość tłoczenia 1 m

Rura ssąca 3-częściowa

Masa 3,1 kg

Charakterystyka techniczna

Napęd korbowy

Mechanizm korbowy zmniejsza wysiłek potrzebny do pompowania. Ruch obrotowy korby przekłada się na równomierne tłoczenie płynu bez pulsacji charakterystycznych dla pomp tłokowych.

Regulowana długość rury

Trzysekcyjna konstrukcja rury ssącej pozwala dostosować długość pompy do wysokości beczki. Możliwość montażu 1, 2 lub 3 sekcji w zakresie od pojemników płytanych do standardowych beczek 200-litrowych.

Wydajność 25 l/min

Przy optymalnych warunkach pracy pompa przetłacza do 25 litrów na minutę. Rzeczywista wydajność zależy od lepkości pompowanego medium i prędkości obracania korby.

Montaż na krawędzi beczki

Uniwersalny uchwyt mocujący pasuje do standardowych beczek stalowych i plastikowych. Zacisk zapewnia stabilne osadzenie pompy podczas pracy bez ryzyka przechylenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01018
Typ pompy	Rotacyjna, ręczna
Napęd	Korbowy
Wydajność maksymalna	do 25 l/min
Wysokość tłoczenia	1 m
Konstrukcja rury ssącej	3-częściowa, regulowana długość
Typ mocowania	Uchwyt zaciskowy na krawędź beczki
Masa	3,1 kg
Kolor	Niebieski

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju silnikowego z beczek w warsztatach samochodowych
- Przetłaczanie oleju hydraulicznego w zakładach produkcyjnych
- Pompowanie oleju opałowego z pojemników magazynowych
- Transfer paliwa diesel między zbiornikami
- Napędzanie agregatów prądotwórczych i maszyn budowlanych
- Obsługa systemów smarowania w przemyśle
- Przenoszenie płynów technicznych w gospodarstwach rolnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór długości rury ssącej

Przed pierwszym użyciem zmontuj odpowiednią liczbę sekcji rury. Dla standardowej beczki 200-litrowej używaj wszystkich trzech segmentów. Dla pojemników niższych odłącz zbędne sekcje, aby uniknąć niepotrzebnego oporu podczas pompowania.

Kompatybilność z płynami

Pompa przeznaczona do oleju mineralnego, oleju silnikowego, oleju hydraulicznego, paliwa diesel i innych płynów o podobnej lepkości. Nie stosować do benzyny, rozpuszczalników agresywnych ani płynów żrących. Przed pompowaniem innego typu medium przepłucz pompę odpowiednim rozpuszczalnikiem.

Wysokość tłoczenia 1 m

Parametr określa maksymalną różnicę wysokości między poziomem cieczy w zbiorniku a punktem wylewu. Przy tłoczeniu na wysokość większą niż 1 m wydajność pompy spada, a pompowanie może się zatrzymać. Dla zachowania optymalnej wydajności umieść pojemnik odbiorczy na podobnym poziomie co beczka źródłowa.

Po zakończeniu pracy opróżnij rurę ssącą z pozostałości płynu. Przechowuj pompę w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Okresowo sprawdzaj stan uszczelek i elementów mocujących.