

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 | 71,33 zł |
| Cena netto | 57,99 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.