

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-dzwigniowa-do-oleju-geko-g01019-p-17890.html>

Pompa ręczna dźwigniowa do oleju GEKO G01019

Cena brutto	49,28 zł
Cena netto	40,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01019
Kod producenta	G01019
Kod EAN	5901477116124
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa ręczna dźwigniowa do oleju GEKO G01019

Ręczna pompa tłokowa z mechanizmem dźwigniowym przeznaczona do przetaczania oleju z beczek o pojemności 50-200 litrów. Konstrukcja z teleskopową rurą ssącą umożliwia dopasowanie długości do wysokości pojemnika.

Wydajność ok. 20 L/min

Pojemność cylindra 0,35 l

Kompatybilność Beczki 50-200 L

Typ mocowania Dwa rozmiary gwintów

Charakterystyka techniczna

Wydajność 20 L/min

Pojedyncze pociągnięcie dźwigni przetłacza 0,35 litra oleju. Przy standardowym tempie pracy oznacza to możliwość przepompowania około 20 litrów na minutę, co pozwala na szybkie opróżnienie lub napełnienie pojemników bez użycia zasilania elektrycznego.

Teleskopowa rura ssąca

Rura wlotowa z możliwością regulacji długości dostosowuje się do wysokości beczki i poziomu oleju. Rozwiązanie eliminuje konieczność posiadania kilku pomp do różnych pojemników – jedna pompa obsługuje standardowe beczki warsztatowe od 50 do 200 litrów.

Dwa rozmiary gwintów mocujących

Zestaw zawiera adaptory umożliwiające montaż pompy w otworach wlewowych o różnych średnicach. Standardowe gwinty pasują do większości beczek dostępnych na rynku, co zwiększa uniwersalność zastosowania bez potrzeby dodatkowych akcesoriów.

Mechanizm tłokowy

Konstrukcja oparta na cylindrze tłokowym zapewnia stabilny przepływ i możliwość pracy z cieczami o różnej lepkości. System zaworów jednokierunkowych uniemożliwia cofanie się oleju, co przekłada się na efektywność pompowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01019
Typ pompy	Ręczna tłokowa dźwigniowa
Przeznaczenie	Oleje
Wydajność	ok. 20 L/min
Pojemność cylindra	0,35 l
Kompatybilność	Beczki 50, 100, 200 litrów
Rura ssąca	Teleskopowa (regulowana długość)
Mocowanie	Gwintowane, dwa rozmiary adapterów

Zastosowanie

- Przetaczanie oleju silnikowego z beczek magazynowych do mniejszych pojemników
- Wymiana oleju w maszynach przemysłowych bez dostępu do zasilania elektrycznego
- Uzupełnianie zbiorników oleju hydraulicznego w ciągnikach i maszynach budowlanych
- Obsługa warsztatów samochodowych i stacji obsługi pojazdów
- Przetaczanie olejów przekładniowych i innych płynów eksploatacyjnych
- Prace serwisowe w terenie przy braku dostępu do pomp elektrycznych
- Gospodarstwa rolne i punkty obsługi sprzętu rolniczego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy dobrać odpowiedni adapter gwintowy do otworu wlewowego beczki i dokręcić pompę z uszczelką. Rurę teleskopową ustawić tak, aby jej koniec znajdował się około 2-3 cm od dna pojemnika. Pierwsze kilka ruchów dźwigni służy napełnieniu układu i usunięciu powietrza z przewodów.

Kompatybilność z cieciami

Pompa przeznaczona jest do olejów mineralnych i syntetycznych o lepkości typowej dla olejów silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Nie należy stosować do paliw, rozpuszczalników ani substancji agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić uszczelki i elementy gumowe.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie układu czystym olejem lub odpowiednim płynem czyszczącym, jeśli pompa nie będzie używana przez dłuższy czas. Uszczelki i elementy ruchome należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność komponentów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi punktów przetaczania oleju warto rozważyć: lejki z sitkiem do filtracji zanieczyszczeń, pojemniki na olej przepracowany, miarki do odmierzania porcji oleju oraz zestawy uszczelnień zamiennych do pompy.