

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-tlokowa-reczna-do-beczki-oleju-kd1447-kraftdele-p-61817.html>

Pompa tłokowa ręczna do beczki oleju KD1447 KRAFT&DELE

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1447
Kod producenta	KD1447
Kod EAN	5903175338785
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa tłokowa ręczna do beczki oleju KD1447

KD1447 to ręczna pompa tłokowa marki Kraft&Dele przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego, silnikowego, benzyny oraz innych niekorozyjnych cieczy z beczek. Korpus wykonany z aluminium i żeliwa zapewnia odporność mechaniczną oraz wieloletnią trwałość w warunkach warsztatowych i rolniczych.

Typ Pompa tłokowa ręczna

Materiał Aluminium i żeliwo

Montaż Na beczce

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka produktu

Konstrukcja z aluminium i żeliwa

Połączenie aluminium i żeliwa przekłada się na niską masę własną urządzenia przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Oba materiały są odporne na działanie olejów mineralnych i paliw, co wydłuża żywotność pompy w codziennym użytkowaniu.

Montaż bezpośrednio na beczce

Pompa przystosowana jest do montażu na standardowych beczkach. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych uchwytów czy stojaków, a sam proces podłączenia nie wymaga narzędzi specjalistycznych.

Ręczny napęd tłokowy

Mechanizm tłokowy umożliwia precyzyjne dozowanie przepompowywanego medium bez ryzyka niekontrolowanego wypływu. Praca ręczna jest niezależna od zasilania elektrycznego, co czyni pompę użyteczną wszędzie tam, gdzie dostęp do prądu jest ograniczony.

Szeroki zakres mediów

Pompa obsługuje olej napędowy, olej silnikowy, olej hydrauliczny, benzynę oraz inne niekorozyjne ciecze smarne. Przed zastosowaniem z konkretnym medium należy upewnić się, że nie wykazuje ono właściwości korozyjnych wobec aluminium i żeliwa.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1447
Typ urządzenia	Pompa tłokowa ręczna
Materiał korpusu	Aluminium i żeliwo
Sposób montażu	Montaż na beczce
Przeznaczenie	Olej napędowy, benzyna, olej silnikowy, olej hydrauliczny, środki smarne niekorozyjne
Napęd	Ręczny

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego z beczek do zbiorników maszyn rolniczych
- Uzupelnianie oleju silnikowego w pojazdach i maszynach warsztatowych
- Przetaczanie oleju hydraulicznego do układów hydraulicznych
- Przepompowywanie benzyny w warunkach polowych i przy braku zasilania elektrycznego
- Opróżnianie beczek ze środkami smarnymi w magazynach i warsztatach
- Dystrybucja oleju w gospodarstwach rolnych i na placach budowy
- Przenośne zastosowania mobilne wymagające niezależności od sieci elektrycznej

Uwaga dotycząca kompatybilności mediów

Pompa KD1447 przeznaczona jest wyłącznie do cieczy niekorozyjnych. Nie należy stosować jej do przepompowywania kwasów, zasad, roztworów wodnych o właściwościach korozyjnych ani mediów agresywnych chemicznie wobec aluminium lub żeliwa. W razie wątpliwości co do kompatybilności medium z materiałem pompy zaleca się konsultację z producentem lub dostawcą danego płynu.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie pompy niewielką ilością czystego oleju, aby usunąć resztki przepompowywanego medium z komory tłokowej i uszczelnień. Elementy ruchome powinny być okresowo smarowane, co zapobiega zacieraniu i wydłuża sprawność mechanizmu. Pompę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od substancji korozyjnych i agresywnych oparów chemicznych.

Montaż na beczce polega na wkręceniu lub osadzeniu korpusu pompy w otworze spustowym beczki zgodnie z gwintem wlotu. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączenia, aby wyeliminować ryzyko niekontrolowanego wycieku.