

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-do-oleju-78000-vorel-p-2140.html>

Pompa ręczna do oleju 78000 VOREL



Cena brutto	71,94 zł
Cena netto	58,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78000
Kod producenta	78000
Kod EAN	5906083780004
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wydajność [l/min]	19
Długość [cm]	150

Opis produktu

Pompa ręczna do oleju VOREL 78000

Ręczna pompa beczkowa przeznaczona do przepompowywania oleju silnikowego, przekładniowego i hydraulicznego z beczek 200-litrowych. Urządzenie mechaniczne z korbą zapewniające transfer cieczy bez dostępu do energii elektrycznej.

Wydajność 19 l/min

Długość węża 150 cm

Typ napędu Ręczny - korba

Model VOREL 78000

Charakterystyka pompy ręcznej do oleju

Wydajność przepompowywania 19 l/min

Parametr określający ilość oleju przetłaczanego w ciągu minuty przy standardowej prędkości obrotów korby. Przepompowanie 200 litrów z beczki zajmuje około 10-12 minut, co czyni urządzenie efektywnym rozwiązaniem dla warsztatów i gospodarstw.

Wąż ssawno-tłoczny 150 cm

Długość węża umożliwia sięgnięcie do dna standardowej beczki 200-litrowej oraz swobodne manewrowanie końcówką wylewową. Materiał odporny na kontakt z olejami mineralnymi i syntetycznymi zapobiega degradacji podczas eksploatacji.

Mechanizm korbowy

Napęd ręczny eliminuje zależność od źródła zasilania, umożliwiając pracę w terenie i miejscach bez dostępu do prądu. Przekładnia wewnętrzna redukuje wymagany moment obrotowy, ograniczając zmęczenie operatora.

Montaż do otworu beczki

Pompa mocowana jest bezpośrednio do standardowego otworu wlewowego beczki 2" (50,8 mm). System gwintowy lub zaciskowy zapewnia stabilność podczas pompowania i szczelność układu ssącego.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78000
Wydajność nominalna	19 l/min
Długość węża	150 cm
Typ napędu	Ręczny - mechanizm korbowy
Przeznaczenie	Oleje silnikowe, przekładniowe, hydrauliczne
Typ montażu	Do otworu beczki 200l

Zastosowanie pompy bębnowej

- Przepompowywanie oleju silnikowego z beczek do pojemników serwisowych w warsztatach
- Transfer oleju przekładniowego do agregatów rolniczych i maszyn budowlanych
- Napędzanie zbiorników oleju hydraulicznego w prasach i podnośnikach
- Dozowanie oleju do systemów smarowania centralnego w przemyśle
- Przelewanie oleju opałowego do mniejszych pojemników transportowych
- Obsługa stacji olejowych w gospodarstwach rolnych
- Uzupełnianie oleju w maszynach leśnych i sprzęcie komunalnym

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja pompy

Przed montażem należy upewnić się, że otwór beczki jest czysty i pozbawiony zanieczyszczeń. Pompę należy dokręcić ręcznie lub przy użyciu klucza zgodnie z instrukcją, unikając nadmiernej siły mogącej uszkodzić gwint. Koniec węża ssawnego powinien sięgać maksymalnie 2-3 cm od dna beczki.

Zasady eksploatacji

Przed rozpoczęciem pompowania zaleca się kilkukrotne obrócenie korby w celu napełnienia układu i usunięcia powietrza. Podczas pracy należy utrzymywać równomierną prędkość obrotów, unikając gwałtownych ruchów. Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić, a resztki oleju zebrać do pojemnika.

Konserwacja urządzenia

Po każdym użyciu zaleca się przetarcie zewnętrznych części pompy czystą szmatką. Mechanizm korbowy wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Wąż należy przechowywać w pozycji zawieszony lub zrolowany, chroniąc przed załamaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi stacji olejowej warto rozważyć: lejki z sitkiem do filtracji zanieczyszczeń, pojemniki pomiarowe do precyzyjnego dozowania, tace ociekowe zabezpieczające przed rozlaniem oleju oraz zestawy uszczelek wymiennych do pompy.