

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-transferowa-do-plynow-170ml-yt-07071-yato-p-46871.html>

Pompa transferowa do płynów 170ml YT-07071 Yato

Cena brutto	18,87 zł
Cena netto	15,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07071
Kod producenta	YT-07071
Kod EAN	5906080000000
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa transferowa do płynów 170ml YT-07071 Yato

Ręczna pompa transferowa przeznaczona do przepompowywania płynów oraz pompowania powietrza. Urządzenie zapewnia możliwość szybkiego przenoszenia paliw, olejów i wody bez użycia zasilania elektrycznego.

Pojemność 170 ml
Typ Ręczna
Zastosowanie Płyny i powietrze
Producent Yato

Charakterystyka pompy transferowej Yato YT-07071

Pojemność robocza 170 ml

Parametr określający objętość płynu przepompowywanego podczas jednego pełnego cyklu pracy mechanizmu. Wpływa na wydajność transferu – większa pojemność oznacza mniejszą liczbę powtórzeń przy przepompowywaniu określonej ilości płynu.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja pozwala na przepompowywanie różnych typów płynów – paliw silnikowych, olejów technicznych, wody – a także pompowanie powietrza do materacy, piłek czy opon rowerowych. Eliminuje konieczność posiadania oddzielnych urządzeń do każdego zastosowania.

Mechanizm ręczny

Pompa nie wymaga zasilania elektrycznego ani baterii, co zapewnia niezależność od źródeł energii. Rozwiązanie przydatne w warunkach warsztatowych, terenowych lub podczas prac mobilnych, gdzie dostęp do prądu jest ograniczony.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary ułatwiają przechowywanie w skrzynce narzędziowej, bagażniku samochodu lub szafce warsztatowej. Prosta budowa mechaniczna zmniejsza ryzyko awarii i ułatwia konserwację urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07071
Marka	Yato
Pojemność	170 ml
Typ napędu	Ręczny
Zastosowanie	Płyny (paliwo, olej, woda), powietrze

Zastosowanie pompy transferowej

- Spuszczanie paliwa z baków pojazdów mechanicznych podczas napraw lub konserwacji
- Przepompowywanie oleju silnikowego lub przekładniowego między pojemnikami
- Transfer wody w gospodarstwie domowym lub ogrodzie
- Pompowanie powietrza do materacy dmuchanych i sprzętu kempingowego
- Napełnianie piłek sportowych i zabawek dmuchanych
- Dopompowywanie opon rowerowych w warunkach domowych
- Przenoszenie płynów technicznych w warsztacie mechanicznym
- Napełnianie małych basenów ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z paliwami i innymi substancjami łatwopalnymi należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia oraz unikać źródeł zapłonu. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych przy kontakcie z substancjami chemicznymi. Po zakończeniu pracy pompę należy oczyścić z resztek przepompowywanych płynów.

Konserwacja pompy

Regularnie sprawdzać stan uszczelek i elementów ruchomych mechanizmu. Po przepompowywaniu paliw lub olejów przemyć wewnętrzne elementy odpowiednim rozpuszczalnikiem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego kontaktu z agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić materiały uszczelniające.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi płynów warsztatowych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: pojemniki pomiarowe do precyzyjnego odmierzenia objętości, lejki z sitkiem do filtracji zanieczyszczeń, kanistry do bezpiecznego przechowywania paliw oraz maty absorpcyjne do zabezpieczenia powierzchni roboczych przed rozlaniem.