

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

### 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.