

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-plynow-500ml-yt-07084-yato-p-47557.html>

## odsysarka ręczna do płynów 500ml YT-07084 YATO

Cena brutto	<b>19,14 zł</b>
Cena netto	<b>15,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07084</b>
Kod producenta	<b>YT-07084</b>
Kod EAN	<b>5906083083297</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odsysarka ręczna do płynów 500ml YT-07084 YATO

Ręczne urządzenie do odsysania i dolewania płynów eksploatacyjnych z pojemników i zbiorników w maszynach. Przeznaczone do pracy z olejem silnikowym, olejem przekładniowym, płynem chłodzącym oraz płynem hamulcowym w warsztacie samochodowym.

Pojemność zbiornika 500 ml

Typ napędu Ręczny

Producent YATO

Symbol produktu YT-07084

### Charakterystyka odsysarki ręcznej YATO

#### Pojemność 500 ml

Zbiornik o pojemności pół litra umożliwia jednorazowe odsysanie lub przeniesienie odpowiedniej ilości płynu bez konieczności częstego opróżniania. Wystarczająca objętość do standardowych operacji serwisowych przy wymianie oleju w skrzyni biegów, dolewaniu płynu chłodzącego czy odpowietrzaniu układu hamulcowego.

#### Napęd ręczny

---

Mechanizm ręczny zapewnia pełną kontrolę nad procesem odsysania bez konieczności zasilania elektrycznego czy sprężonego powietrza. Pozwala na precyzyjne dozowanie i bezpieczną pracę w miejscach o ograniczonym dostępie do źródeł energii. Obsługa jedną ręką umożliwia swobodne manewrowanie wężykiem drugą ręką.

### Uniwersalność zastosowań

Odsysarka współpracuje z różnymi typami płynów eksploatacyjnych stosowanych w motoryzacji: olejem silnikowym, olejem przekładniowym, płynem chłodzącym oraz płynem hamulcowym. Materiały konstrukcyjne odporne na działanie substancji chemicznych zawartych w płynach warsztatowych zapewniają długotrwałą eksploatację.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty urządzenia ułatwiają przechowywanie w szafkach narzędziowych i skrzynkach serwisowych. Transport między stanowiskami roboczymi nie wymaga dużej przestrzeni. Ergonomiczny kształt zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w różnych pozycjach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol produktu	YT-07084
Pojemność zbiornika	500 ml
Typ napędu	Ręczny
Zastosowanie	Odsysanie i dolewanie płynów eksploatacyjnych
Kompatybilne płyny	Olej silnikowy, olej przekładniowy, płyn chłodzący, płyn hamulcowy

## Zastosowanie odsysarki w warsztacie

- Odsysanie oleju silnikowego z miski olejowej przez otwór bagietowy
- Uzupelnianie poziomu oleju w skrzyni biegów manualnej i automatycznej
- Dolewanie płynu chłodzącego do układu chłodzenia silnika
- Odpowietrzanie układu hamulcowego poprzez odsysanie płynu z cylinderków
- Usuwanie nadmiaru płynu ze zbiorników wyrównawczych
- Transfer płynów między pojemnikami warsztatowymi
- Odsysanie skroplin i zanieczyszczonych płynów z trudnodostępnych miejsc
- Pobieranie próbek oleju do analizy stanu technicznego

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń wężyka z korpusem odsysarki. Upewnić się, że mechanizm pompowania działa płynnie i nie ma zablokowanych elementów ruchomych. W przypadku odsysania płynów o wysokiej temperaturze (np. oleju silnikowego) odczekać minimum 10 minut od wyłączenia silnika.

## **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy odsysarkę należy opróżnić z pozostałości płynu i przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Wężyk odsysający przepłukać od wewnątrz, przepuszczając przez niego czysty rozpuszczalnik. Przechowywać w suchym miejscu z luźno przykrytym otworem zbiornika, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas odsysania płynów hamulcowych unikać kontaktu z lakierem samochodowym – płyn może uszkodzić powłokę. Nie używać odsysarki do substancji łatwopalnych w pobliżu źródeł zapłonu. Zawsze sprawdzać kompatybilność materiałów uszczelniających z rodzajem odsysanego płynu. Nie przekraczać maksymalnej pojemności zbiornika, aby uniknąć przepełnienia.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi płynów eksploatacyjnych warto rozważyć: lejki warsztatowe z sitkiem do filtracji zanieczyszczeń, pojemniki na zużyty olej, zestawy kluczy do korków spustowych oraz miarki do precyzyjnego dozowania oleju silnikowego i przekładniowego.

...