

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-9l-yt-07087-yato-p-16831.html>

ODSYSARKA RĘCZNA 9L YT-07087 YATO

Cena brutto	136,47 zł
Cena netto	110,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-07087
Kod producenta	YT-07087
Kod EAN	5906083050190
Producent	YATO

Opis produktu

Odsysarka Ręczna YT-07087 YATO 9L

Ręczna odsysarka do oleju i płynów eksploatacyjnych z pojemnikiem 9 litrów. Urządzenie wykorzystuje mechanizm próżniowy do bezpiecznego odsysania przepracowanego oleju silnikowego, płynów hydraulicznych i innych cieczy z silników, skrzyń biegów oraz zbiorników.

Pojemność zbiornika **9 litrów**

Typ napędu **Ręczny**

Materiał zbiornika **Polipropylen**

Liczba sond **3 sztuki**

Charakterystyka odsysarki ręcznej

Pojemność 9 litrów

Zbiornik o pojemności 9 litrów pozwala na jednorazową wymianę oleju w większości samochodów osobowych oraz małych ciężarowych bez konieczności opróżniania podczas pracy. Typowy silnik benzynowy wymaga 4-5 litrów oleju, diesel 5-7 litrów.

Trzy sondy odsysające

Zestaw zawiera sondę miedzianą 4 mm oraz dwie plastikowe (4 mm i 6 mm). Sondy miedziane są elastyczne i wytrzymałe

mechanicznie, plastikowe zapobiegają zarysowaniu delikatnych powierzchni. Różne średnice umożliwiają dostosowanie do bagnetów oleju o różnych przekrojach.

Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na oleje mineralne, syntetyczne oraz większość płynów eksploatacyjnych. Materiał jest lekki (odsysarka waży ok. 1,5 kg), co ułatwia manipulację podczas pracy oraz transport między stanowiskami.

Ręczny mechanizm próżniowy

Pompowanie ręczne wytwarza podciśnienie w zbiorniku, które zasysa płyn przez sondę. Rozwiązanie nie wymaga zasilania elektrycznego ani sprężonego powietrza, co zapewnia niezależność od instalacji warsztatowych i możliwość pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07087
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	9 litrów
Materiał zbiornika	Polipropylen (PP)
Typ napędu	Ręczny (pompka próżniowa)
Sondy w zestawie	3 sztuki: miedziana 4 mm, plastikowe 4 mm i 6 mm
Typ odsysania	Próżniowy

Zastosowanie odsysarki ręcznej

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych przez bagnet
- Odsysanie oleju z silników motocykli, quadów i skuterów
- Wymiana oleju w agregatach prądotwórczych i sprężarkach
- Odsysanie płynów hydraulicznych z małych zbiorników i układów
- Serwis kosiarek, ciągników ogrodowych i innego sprzętu ogrodniczego
- Wymiana oleju w łodziach, skuterach wodnych i silnikach zaburtowych
- Odsysanie płynów z trudno dostępnych zbiorników w maszynach przemysłowych
- Usuwanie wody z łodzi, kajak i innych jednostek pływających

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed odsysaniem oleju silnikowego należy rozgrzać silnik do temperatury roboczej (ciepły olej ma niższą lepkość i łatwiej się

odsysa). Sondę wprowadza się przez otwór bagnetowy do dna miski olejowej. Po wytworzeniu podciśnienia pompką ręczną proces odsysania przebiega automatycznie. Całkowity czas odsysania 4-5 litrów oleju wynosi około 5-8 minut.

Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu należy opróżnić zbiornik i przepłukać go rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Sondy czyści się szczotką i odtłuszcza. Odsysarkę przechowuje się w pozycji pionowej w suchym pomieszczeniu. Przed dłuższym przechowaniem warto pozostawić zawór odpowietrzający w pozycji otwartej.

Ograniczenia stosowania

Odsysarka ręczna nie nadaje się do odsysania płynów o wysokiej lepkości w niskich temperaturach (np. густых smarów). Nie należy jej używać do substancji łatwopalnych o niskiej temperaturze zapłonu (benzyna, rozpuszczalniki) ze względu na ryzyko wytworzenia par w zamkniętym zbiorniku. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej w warunkach przemysłowych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z odsysarką przydatne są: lejek do oleju, pojemnik na przepracowany olej, rękawice nitrylowe odporne na oleje, ścierki warsztatowe oraz filtr oleju odpowiedni do serwisowanego pojazdu. W przypadku częstej wymiany oleju warto rozważyć zakup dodatkowych sond zamiennych.
