

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlewarko-wysysarka-pneumatyczna-70l-yt-07190-yato-p-15838.html>

ZLEWARKO WYSYSARKA PNEUMATYCZNA 70L YT-07190 YATO

Cena brutto	819,66 zł
Cena netto	666,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07190
Kod producenta	YT-07190
Kod EAN	5906083046339
Producent	YATO

Opis produktu

Zlewarko-wysysarka pneumatyczna 70L YATO YT-07190

Pneumatyczne urządzenie do wymiany oleju silnikowego i płynów eksploatacyjnych w pojazdach mechanicznych. Przeznaczone do warsztatów samochodowych, serwisów maszyn rolniczych oraz obiektów przemysłowych wymagających regularnej wymiany płynów technicznych.

Pojemność zbiornika głównego 70 litrów

Ciśnienie robocze 8 bar

Zużycie powietrza 90 l/min

Zbiornik kontrolny 10 litrów

Charakterystyka zlewarko-wysysarki pneumatycznej

System dwuzbiornikowy 70L + 10L

Główny zbiornik o pojemności 70 litrów umożliwia obsługę kilku pojazdów osobowych lub jednej maszyny ciężkiej bez konieczności opróżniania. Dodatkowy zbiornik kontrolny 10L pozwala na precyzyjne monitorowanie ilości wysysanego oleju oraz kontrolę procesu napełniania przy dozowaniu świeżego płynu.

Napęd pneumatyczny 8 bar

Urządzenie wymaga podłączenia do sprężarki o ciśnieniu roboczym 8 bar i wydajności minimum 90 litrów na minutę. Ciśnienie odsysania 0.7-0.8 MPa zapewnia skuteczne usuwanie oleju z miski olejowej, a ciśnienie opróżniania 0.18 MPa umożliwia bezpieczne przetłaczanie zebranego płynu do pojemników zewnętrznych.

Komplet 6 sond ssących

W zestawie znajdują się 4 sondy elastyczne oraz 2 sondy metalowe o różnych średnicach, dopasowane do bagnetów olejowych większości modeli samochodów osobowych, dostawczych oraz motocykli. Elastyczne sondy docierają do trudno dostępnych miejsc w misce olejowej, podczas gdy metalowe sprawdzają się przy prostych układach.

Mobilna konstrukcja z lejkiem 10L

Cztery kółka, w tym dwa skrętne, umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia o wysokości 150 cm między stanowiskami warsztatowymi. Szeroki lejek 10L ułatwia napełnianie zbiornika świeżym olejem bez ryzyka rozlania, a uchwyt na sondy pozwala utrzymać porządek w strefie roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07190
Pojemność zbiornika głównego	70 litrów
Pojemność zbiornika kontrolnego	10 litrów
Pojemność lejka napełniającego	10 litrów
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie odsysania	0.7-0.8 MPa
Ciśnienie opróżniania	0.18 MPa
Zużycie powietrza	90 l/min
Wysokość urządzenia	150 cm
Liczba sond w zestawie	6 (4 elastyczne, 2 metalowe)
Typ kółek	4 kółka (2 skrętne)
Producent	YATO

Zastosowanie w warsztacie i przemyśle

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Obsługa serwisowa ciągników rolniczych i maszyn budowlanych

-
- Wymiana oleju w motocyklach i quadach
 - Odsysanie płynów hydraulicznych z układów przemysłowych
 - Wymiana oleju w agregatach prądotwórczych
 - Serwisowanie sprężarek tłokowych i śrubowych
 - Obsługa pomp hydraulicznych i przekładni
 - Usuwanie zużytych płynów z systemów chłodzenia

Użytkowanie zlewarko-wysysarki

Wymagania dotyczące sprężarki

Urządzenie wymaga sprężarki o ciśnieniu roboczym minimum 8 bar i wydajności co najmniej 90 litrów na minutę. Przed podłączeniem należy sprawdzić stan węży pneumatycznych oraz upewnić się, że sprężarka jest wyposażona w osuszacz powietrza, co zapobiega gromadzeniu się kondensatu w układzie.

Dobór sondy ssącej

Wybór sondy zależy od typu bagnetów olejowego w pojeździe. Sondy elastyczne stosuje się w silnikach z zagięciami rurki pomiarowej, natomiast metalowe sprawdzają się przy prostych układach. Przed wprowadzeniem sondy należy wyjąć bagnet i sprawdzić długość rurki pomiarowej, aby uniknąć uszkodzenia miski olejowej.

Opróżnianie zbiornika

Po zgromadzeniu zużytego oleju w zbiorniku głównym należy podłączyć wąż spustowy do pojemnika na olej przepracowany i uruchomić funkcję opróżniania przy ciśnieniu 0.18 MPa. Zebrany olej należy przekazać do punktu zbiórki odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju polecane są: zestawy kluczy do filtrów oleju, pojemniki na olej przepracowany o pojemności 60-120 litrów, lejki z sitkiem do filtrowania zanieczyszczeń oraz miarki do precyzyjnego dozowania oleju silnikowego.