



MOBILNA ZLEWARKA Z POMPĄ

Cena brutto	483,80 zł
Cena netto	393,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07183
Kod producenta	YT-07183
Kod EAN	5906083112096
Producent	YATO

Opis produktu

Mobilna zlewarka z pompą YATO YT-07183 – 65 litrów

Mobilna zlewarka do zużytego oleju z ręczną pompą odsysającą, przeznaczona do profesjonalnych warsztatów samochodowych i serwisów mechanicznych. Konstrukcja z polipropylenu zapewnia odporność chemiczną i mechaniczną przy zachowaniu niskiej masy własnej.

Pojemność zbiornika **65 litrów**

Wysokość platformy **185 mm**

Materiał wykonania **Polipropylen PP**

Waga urządzenia **17,5 kg**

Charakterystyka techniczna zlewarki warsztatowej

Pojemność 65 litrów

Zbiornik o takiej pojemności umożliwia wymianę oleju w 8-12 pojazdach osobowych bez konieczności opróżniania. Standardowa wymiana oleju w samochodzie osobowym wymaga odsania 4-6 litrów płynu. Większa pojemność oznacza mniej przerw w pracy i wyższą przepustowość warsztatu.

Niskoprofilowa platforma 185 mm

Wysokość od podłoża wynosząca 185 mm pozwala na wjazd pod pojazdy sportowe i samochody z obniżonym zawieszeniem bez konieczności podnoszenia na podnośniku. Parametr szczególnie istotny w warsztatach obsługujących różne typy pojazdów, gdzie dostęp do przestrzeni pod samochodem bywa ograniczony.

Konstrukcja z polipropylenu PP

Wysokoudarowy polipropylen charakteryzuje się odpornością na oleje mineralne, syntetyczne, płyny chłodnicze i większość chemikaliów warsztatowych. Materiał nie koroduje, zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +80°C i wytrzymuje uderzenia mechaniczne bez pęknięć. Alternatywa dla cięższych konstrukcji stalowych.

Wąż ewakuacyjny 2,4 metra

Długość węża określa promień działania wokół pojazdu bez przestawiania zlewarki. 2,4 metra wystarcza do swobodnego manewrowania przy samochodach osobowych i dostawczych, umożliwiając dotarcie do korka spustowego lub otworu bagnetowego z jednej pozycji urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07183
Pojemność zbiornika	65 litrów
Wysokość platformy od podłoża	185 mm
Wymiary zbiornika (dł. × szer. × wys.)	1110 × 700 × 155 mm
Materiał wykonania	Wysokoudarowy polipropylen (PP)
Typ pompy	Ręczna pompa odsysająca
Długość węża ewakuacyjnego	2,4 metra
Liczba kół	4 sztuki
Średnica kół	95 mm
Typ uchwytu transportowego	Uchwyt typu "T"
Waga własna	17,5 kg
Marka	YATO

Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych, dostawczych i lekkich użytkowych
- Odsysanie zużytego oleju przekładniowego ze skrzyń biegów i mostów napędowych
- Usuwanie płynu chłodniczego z układów chłodzenia silnika

-
- Odbiór oleju hydraulicznego z układów wspomagania kierownicy
 - Prace serwisowe w ograniczonych przestrzeniach pod pojazdami z niskim zawieszeniem
 - Mobilne usługi serwisowe z możliwością transportu zlewarki w pojeździe dostawczym
 - Stacje diagnostyczne i punkty szybkiej wymiany oleju
 - Warsztaty obsługujące pojazdy specjalistyczne i maszyny budowlane

Użytkowanie i konserwacja zlewarki

Sposób działania pompy ręcznej

Ręczna pompa odsysająca wymaga kilku ruchów tłokiem w celu wytworzenia podciśnienia w zbiorniku. Po osiągnięciu odpowiedniego podciśnienia olej jest automatycznie zasysany przez wąż. System nie wymaga zasilania elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo w środowisku warsztatowym.

Opróżnianie zbiornika

Zlewarka posiada wąż ewakuacyjny umożliwiający grawitacyjne opróżnianie zbiornika do większych pojemników magazynowych. Proces nie wymaga dodatkowych narzędzi. Zużyty olej należy przekazywać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych zgodnie z przepisami o gospodarce odpadami.

Konserwacja urządzenia

Zaleca się okresowe czyszczenie zbiornika i węży przy użyciu środków do odtłuszczenia. Koła wymagają kontroli stanu i ewentualnego usunięcia zanieczyszczeń z łożysk. Po każdym użyciu należy sprawdzić szczelność połączeń węża i pompy. Materiał PP jest odporny na większość detergentów warsztatowych.

Produkty uzupełniające do zlewarki

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju przydatne będą: lejki do oleju różnych średnic, pojemniki do magazynowania zużytego oleju o większej pojemności (200-1000 litrów), worki absorpcyjne do płynów eksploatacyjnych, oraz rękawice ochronne odporne na oleje mineralne i syntetyczne.