



## MOBILNA ZLEWARKA Z POMPA

Cena brutto	<b>483,80 zł</b>
Cena netto	<b>393,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07183</b>
Kod producenta	<b>YT-07183</b>
Kod EAN	<b>5906083112096</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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.