

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlewarka-do-oleju-20l-yt-0718-yato-p-2435.html>

## Zlewarka do oleju 20l YT-0718 YATO

Cena brutto	<b>224,30 zł</b>
Cena netto	<b>182,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0718</b>
Kod producenta	<b>YT-0718</b>
Kod EAN	<b>5906083907180</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>420</b>
Opakowanie	<b>white box/color labels</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Wysokość [mm]	<b>500-1650</b>

### Opis produktu

#### Zlewarka do oleju 20l YT-0718 YATO

Mobilny zbiornik warsztatowy do zbierania zużytego oleju silnikowego, przekładniowego i hydraulicznego. Konstrukcja z regulowaną wysokością i systemem kółek ułatwia pracę przy różnych typach pojazdów.

Pojemność 20 litrów

Regulacja wysokości 750-1550 mm

Średnica misy 420 mm

Zakres temperatur -30°C do +80°C

### Charakterystyka techniczna zlewarki warsztatowej

#### Pojemność robocza 20 litrów

Zbiornik mieści średnio 3-4 wymiany oleju silnikowego z samochodów osobowych bez konieczności opróżniania. Wystarczająca pojemność dla silników o pojemności do 6 litrów oleju, co obejmuje większość pojazdów użytkowych.

### Regulacja wysokości 750-1550 mm

Zakres regulacji 800 mm pozwala dopasować zlewarkę do pracy z pojazdami o różnym prześwicie – od niskich samochodów osobowych po pojazdy dostawcze i ciężarowe. Eliminuje konieczność podnoszenia pojazdu na maksymalną wysokość podnośnika.

### Misa spustowa o średnicy 420 mm

Szeroka powierzchnia zbierająca minimalizuje ryzyko rozlania oleju przy szybkim spuście. Kratka zabezpieczająca zatrzymuje większe zanieczyszczenia i części, chroniąc zawartość zbiornika przed przedostaniem się metalowych wiórów czy uszczelek.

### Zbiornik z polietylenu PE

Materiał odporny na działanie olejów mineralnych, syntetycznych i półsyntetycznych. Wytrzymuje uderzenia mechaniczne podczas transportu i nie reaguje chemicznie z płynami eksploatacyjnymi, co zapewnia bezpieczne przechowywanie zebranego oleju.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0718
Pojemność zbiornika	20 litrów
Średnica misy spustowej	420 mm
Wysokość minimalna	750 mm
Wysokość maksymalna	1550 mm
Zakres regulacji	800 mm
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Temperatura robocza	-30°C do +80°C
System mobilności	Kółka skrętne
Dodatkowe wyposażenie	Kratka zabezpieczająca

## Zastosowanie w warsztacie i przemyśle

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Zbieranie oleju przekładniowego ze skrzyń biegów i mostów napędowych

- 
- Odbiór oleju hydraulicznego z układów wspomagania i podnośników
  - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
  - Konserwacja maszyn przemysłowych z układami olejowymi
  - Prace serwisowe w gospodarstwach rolnych – ciągniki, kombajny
  - Wymiana płynów w warsztatach naprawy sprzętu ogrodniczego
  - Zbieranie oleju z agregatów prądotwórczych i sprężarek

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem zbierania oleju należy ustawić zlewarkę na stabilnym podłożu i wyregulować wysokość tak, aby misa znajdowała się bezpośrednio pod korkiem spustowym. Sprawdzić, czy kratka zabezpieczająca jest prawidłowo zamontowana. Upewnić się, że w zbiorniku jest wystarczająco miejsca na przyjęcie całej objętości oleju.

### Opróżnianie zbiornika

Zebrany olej należy przelewać do odpowiednich pojemników transportowych przy użyciu pompki lub grawitacyjnie przez zawór spustowy. Zużyty olej silnikowy stanowi odpad niebezpieczny i wymaga utylizacji zgodnie z przepisami – należy przekazać go do punktu zbierania odpadów olejowych lub firmy zajmującej się recyklingiem.

### Zakres temperatur roboczych -30°C do +80°C

Dolna granica temperaturowa umożliwia pracę w nieogrzewanych pomieszczeniach podczas zimy. Górna granica +80°C jest bezpieczna dla świeżo spuszczonego oleju z rozgrzanego silnika – temperatura oleju bezpośrednio po wyłączeniu silnika wynosi zazwyczaj 70-90°C, ale szybko spada podczas spuszczenia.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: lejki warsztatowe o różnych średnicach, pompki do przelewania oleju, pojemniki transportowe na zużyty olej, maty absorbujące rozlany olej oraz zestawy kluczy do filtrów oleju.