

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

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.