

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-do-oleju-yt-07115-yato-p-2302.html>

## Pompa ręczna do oleju YT-07115 YATO

Cena brutto	<b>69,66 zł</b>
Cena netto	<b>56,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07115</b>
Kod producenta	<b>YT-07115</b>
Kod EAN	<b>5906083071157</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wydajność [l/min]	<b>21</b>
Opakowanie	<b>color box</b>

### Opis produktu

#### Pompa ręczna do oleju YT-07115 YATO

Pompa ręczna do oleju z aluminiową konstrukcją, przeznaczona do przepompowywania olejów silnikowych, przekładniowych oraz olejów przemysłowych. Urządzenie umożliwia szybki transfer płynów bez dostępu do zasilania elektrycznego.

Wydajność 21 l/min

Wysokość tłoczenia 5 m

Głębokość zasysania 3 m

Materiał korpusu Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Wydajność 21 litrów na minutę

Parametr określający ilość oleju przepompowywanego w ciągu minuty przy pełnym cyklu pracy. Pozwala na szybkie przelanie zawartości standardowego 20-litrowego pojemnika w czasie około jednej minuty ciągłego pompowania.

### Wysokość tłoczenia 5 metrów

Maksymalna różnica poziomów, na jaką pompa transportuje olej od miejsca pompowania do miejsca docelowego. Umożliwia przepompowywanie z poziomu podłogi do zbiorników znajdujących się na wysokości do 5 metrów.

### Głębokość zasysania 3 metry

Maksymalna odległość w pionie, z jakiej pompa pobiera płyn. Parametr istotny przy pracy z pojemnikami ustawionymi poniżej poziomu pracy lub przy opróżnianiu zbiorników podziemnych.

### Aluminiowa konstrukcja

Materiał korpusu zapewniający odporność na korozję przy kontakcie z olejami oraz niską wagę urządzenia. Aluminium wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas codziennej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07115
Marka	YATO
Wydajność pompowania	21 l/min
Wysokość tłoczenia	5 m
Głębokość zasysania	3 m
Materiał korpusu	Aluminium
Typ napędu	Ręczny
Przeznaczenie	Oleje silnikowe, przekładniowe, przemysłowe

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - wymiana oleju silnikowego i przekładniowego
- Serwisy maszyn rolniczych - obsługa ciągników i kombajnów
- Zakłady przemysłowe - transfer olejów przemysłowych między zbiornikami
- Stacje obsługi pojazdów - uzupełnianie płynów eksploatacyjnych
- Gospodarstwa domowe - przepompowywanie oleju opałowego
- Magazyny i hurtownie - rozlew oleju z pojemników zbiorczych
- Punkty serwisowe maszyn budowlanych - wymiana olejów hydraulicznych
- Warsztaty naprawcze - przelew olejów do mniejszych pojemników

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węży oraz przepłukać układ pompujący czystym olejem. Upewnić się, że wąż ssący sięga dna pojemnika z olejem, a wąż tłoczący jest skierowany do zbiornika docelowego.

### **Obsługa podczas pompowania**

Utrzymywać równomierne tempo pompowania dla zachowania stałej wydajności. Unikać suchego biegu pompy - zawsze rozpoczynać pracę z wężem ssącym zanurzonym w oleju. Monitorować poziom płynu w zbiorniku docelowym, aby zapobiec przelaniu.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy przepompować przez układ niewielką ilość oleju silnikowego w celu usunięcia resztek. Przechowywać w pozycji pionowej z odłączonymi węzami. Regularnie sprawdzać stan uszczeltek i elementów ruchomych.

### **Kompatybilność z płynami**

Pompa przeznaczona do olejów o lepkości zbliżonej do olejów silnikowych i przekładniowych. Nie stosować do substancji żrących, agresywnych chemicznie ani płynów zawierających cząstki stałe, które mogą uszkodzić układ pompujący.