

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-wodna-spalinowa-1-z-uchwytem-do-przenoszenia-yt-85420-yato-p-59637.html>

## POMPA WODNA SPALINOWA 1" Z UCHWYTEM DO PRZENOSZENIA YT-85420 YATO

Cena brutto	<b>363,66 zł</b>
Cena netto	<b>295,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85420</b>
Kod producenta	<b>YT-85420</b>
Kod EAN	<b>5906083116919</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pompa wodna spalinowa 1" YATO YT-85420 z uchwytem do przenoszenia

Spalinowa pompa wodna z silnikiem dwusuwowym 52 cm<sup>3</sup> do pompowania czystej wody w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego. Konstrukcja z uchwytem transportowym zapewnia mobilność w terenie.

Wydajność pompowania 7,5 m<sup>3</sup>/h

Moc silnika 1,45 kW

Wysokość podnoszenia do 21 m

Waga 6,9 kg

#### Charakterystyka pompy spalinowej YATO YT-85420

##### Silnik dwusuwowy 52 cm<sup>3</sup>

Jednocylindrowy silnik spalinowy o pojemności 52 cm<sup>3</sup> i mocy 1,45 kW pracuje przy 7500 obr/min. Chłodzenie powietrzem eliminuje konieczność stosowania układu chłodzenia cieczą. Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki paliwa z olejem w proporcji 25:1 – na 1 litr benzyny należy dodać 40 ml oleju dwusuwowego.

### Wydajność pompowania 7,5 m<sup>3</sup>/h

Maksymalna wydajność 7500 litrów na godzinę pozwala na szybkie opróżnianie zalanych pomieszczeń lub napełnianie zbiorników. Przy wysokości podnoszenia 10 metrów rzeczywista wydajność wynosi około 5-6 m<sup>3</sup>/h, przy maksymalnej wysokości 21 metrów spada do około 2-3 m<sup>3</sup>/h.

### Parametry podnoszenia wody

Maksymalna wysokość ssania 8 metrów określa, z jakiej głębokości pompa może pobierać wodę - w praktyce zaleca się nie przekraczać 6-7 metrów dla optymalnej wydajności. Wysokość podnoszenia 21 metrów oznacza maksymalną różnicę poziomów między źródłem wody a punktem odprowadzenia.

### Konstrukcja przenośna 6,9 kg

Waga 6,9 kg bez paliwa oraz zintegrowany uchwyt transportowy umożliwiają przenoszenie pompy przez jedną osobę. Zbiornik paliwa o pojemności 1,2 litra zapewnia około 1-1,5 godziny ciągłej pracy przy pełnym obciążeniu, co wystarcza do większości zastosowań bez konieczności tankowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85420
Typ silnika	Dwusuwowy, jednocylindrowy
Pojemność silnika	52 cm <sup>3</sup>
Moc silnika	1,45 kW
Obroty silnika	7500 min <sup>-1</sup>
Chłodzenie	Powietrzem
Maksymalna wydajność	7,5 m <sup>3</sup> /h
Maksymalna wysokość podnoszenia	21 m
Maksymalna wysokość ssania	8 m
Przyłącze wody	1" (25 mm)
Pojemność zbiornika paliwa	1,2 l
Proporcja paliwa i oleju	25:1
Świeca zapłonowa	L7RTC
Waga (bez paliwa)	6,9 kg
Uchwyt transportowy	Tak

## Zastosowanie pompy spalinowej

- 
- Odpompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży po intensywnych opadach
  - Usuwanie wody z wykopów budowlanych i fundamentów na placach budowy
  - Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych w miejscach bez zasilania
  - Napełnianie zbiorników wodnych, oczek wodnych i basenów ogrodowych
  - Opróżnianie zbiorników technicznych i studni
  - Zasilanie tymczasowych instalacji wodnych na budowach
  - Pompowanie wody na działkach rekreacyjnych bez dostępu do prądu
  - Awaryjne zaopatrzenie w wodę podczas przerw w dostawie

## Obsługa i konserwacja

---

### Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem dwusuwowym w proporcji 25:1. Oznacza to 40 ml oleju na każdy litr benzyny. Mieszanke należy przygotować w osobnym kanistrze przed zatankowaniem. Nie należy używać benzyny etylizowanej ani oleju do silników czterosuwowych.

### Konserwacja świecy zapłonowej

Świeca zapłonowa typu L7RTC wymaga kontroli co 25 godzin pracy. Prawidłowy odstęp elektrod to 0,6-0,7 mm. Zaleca się wymianę świecy co 100 godzin pracy lub raz na sezon. Zanieczyszczona świeca powoduje trudności z rozruchem i nierówną pracę silnika.

### Uruchamianie pompy

Przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić komorę ssącą wodą przez otwór wlewowy – pompa nie zasysuje wody na sucho. Po zatankowaniu mieszanki należy ustawić dźwignię ssania w pozycji zamkniętej (choke), pociągnąć linkę rozrusznika do momentu oporu, a następnie energicznie szarpnąć. Po rozruchu stopniowo otwierać dźwignię ssania.

### Przechowywanie po sezonie

Przed dłuższym przechowywaniem należy zużyć całe paliwo z gaźnika lub spuścić je przez śrubę spustową. Pozostawiona mieszanka paliwowa utlenia się i powoduje zanieczyszczenie gaźnika. Zaleca się również wyjęcie świecy, wlanie kilku kropel oleju do cylindra i kilkukrotne pociągnięcie linki rozrusznika w celu rozprowadzenia oleju.

### Produkty powiązane

Do pompy YATO YT-85420 zaleca się stosowanie węży ssących i tłocznych o średnicy 1 cala (25 mm) z odpowiednimi

---

złączkami. W ofercie dostępne są również filtry wstępne zabezpieczające przed zassaniem zanieczyszczeń oraz zestawy uszczelek do konserwacji. Olej dwusuwowy YATO zapewnia prawidłowe smarowanie silnika przy zalecanej proporcji mieszanki.