

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-na-wiertarke-do-wody-paliwa-yato-yt-89000-narzedzia-yato-p-47465.html>

## pompka na wiertarkę do wody paliwa Yato YT-89000 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	<b>14,10 zł</b>
Cena netto	<b>11,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-89000</b>
Kod producenta	<b>YT-89000</b>
Kod EAN	<b>5906083083464</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pompka do wiertarki Yato YT-89000 - uniwersalne urządzenie do przepompowywania płynów

Pompka napędzana wiertarką Yato YT-89000 to kompaktowe rozwiązanie do transferu wody i innych płynów bez konieczności zakupu dedykowanej pompy elektrycznej. Urządzenie wykorzystuje moc wiertarki lub wkrętarci akumulatorowej, zapewniając mobilność i niezależność od źródła zasilania.

Wydajność 2,4 m<sup>3</sup>/h

Głębokość ssania do 3 m

Obroty robocze do 3400 obr/min

Średnica wałka 8 mm

### Charakterystyka pompy napędzanej wiertarką

#### Wydajność przepompowywania

Maksymalny przepływ 2,4 m<sup>3</sup>/h (40 litrów na minutę) umożliwia szybkie opróżnianie zbiorników, przepompowywanie wody z piwnicy czy napełnianie basenów ogrodowych. Rzeczywista wydajność zależy od mocy wiertarki i wysokości tłoczenia.

### Parametry ssania i tłoczenia

Pompka zasysa płyn z głębokości do 3 metrów, co wystarcza do większości zastosowań domowych i warsztatowych. Maksymalna wysokość tłoczenia również wynosi 3 metry - parametr określający, na jaką wysokość pompka podniesie wodę powyżej poziomu własnej instalacji.

### Uniwersalny napęd wiertarkowy

Wałek napędowy o średnicy 8 mm pasuje do uchwyty każdej standardowej wiertarki i wkrętarki. Pompka wymaga narzędzia o regulowanych obrotach - optymalnie 2000-3400 obr/min. Można stosować zarówno wiertarki sieciowe, jak i akumulatorowe o mocy minimum 500 W.

### System szybkozłączny

Złącza wejściowe i wyjściowe kompatybilne ze wszystkimi standardowymi szybkozłączami ogrodowymi. Umożliwia to błyskawiczny montaż węży bez użycia narzędzi i szczelne połączenie zapobiegające wyciekom podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-89000
Maksymalna wydajność	2,4 m <sup>3</sup> /h (2400 l/h)
Maksymalna głębokość ssania	3 m
Maksymalna wysokość tłoczenia	3 m
Maksymalne obroty robocze	3400 obr/min
Średnica wałka napędowego	8 mm
Typ złączy	Standardowe szybkozłącza ogrodowe
Zastosowanie	Transfer płynów (woda, paliwo)
Wymagane narzędzie napędowe	Wiertarka/wkrętarka z uchwytem pod wałek 8 mm

## Zastosowanie pompki do wiertarki

- Opróżnianie zalanych piwnic i wykopów budowlanych
- Przepompowywanie wody z beczek i zbiorników deszczowych
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników
- Transfer paliwa z kanistrów do zbiorników maszyn
- Osuszanie wykopów i rowów odwadniających

- 
- Pompowanie wody z łodzi, pontów i kajaków
  - Awaryjne usuwanie wody z instalacji wodociągowych
  - Przepompowywanie płynów warsztatowych i technicznych

### **Kompatybilność z wiertarkami**

Pompka współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami posiadającymi uchwyt pod wałek 8 mm. Zalecane parametry narzędzia napędowego: moc minimum 500 W (wiertarki sieciowe) lub napięcie 18 V i wyżej (wiertarki akumulatorowe), regulacja obrotów 0-3400 obr/min. Im mocniejsza wiertarka, tym wyższa rzeczywista wydajność pompowania.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węży. Wąż ssawny powinien być zanurzony minimum 10 cm poniżej poziomu cieczy. Pompka wymaga zalewania przed uruchomieniem - włączyć wodę do komory pompującej przez wlot wyjściowy.

Podczas pracy utrzymywać stałe obroty wiertarki - nagłe zmiany prędkości mogą powodować kawitację i obniżenie wydajności. Nie pracować na sucho dłużej niż 30 sekund - brak płynu w komorze pompującej prowadzi do przegrzania uszczelek.

Po zakończeniu pracy przepompować przez pompkę czystą wodę w celu wypłukania zanieczyszczeń. Odłączyć węże i przechowywać pompkę w suchym miejscu. Regularnie kontrolować stan uszczelek i wymienić je w przypadku oznak zużycia (nieszczelności, spadek wydajności).

### **Ograniczenia zastosowania**

Pompka przeznaczona jest do przepompowywania czystych lub lekko zanieczyszczonych płynów. Nie stosować do cieczy zawierających duże cząstki stałe (piasek, żwir), substancji żrących, chemikaliów agresywnych oraz płynów o temperaturze przekraczającej 40°C. Do paliw stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł zapłonu.