

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

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 wkrętarki akumulatorowej, zapewniając mobilność i niezależność od źródła zasilania.

Wydajność 2,4 m³/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 m³/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 ³ /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 - wlać 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.