

**muratorplus.pl**  
budowlany serwis dla profesjonalistów

Przyjdź do Ciebie same...  
 Aktualności branżowe co tydzień  
 w Twojej poczcie!

> pomoc > tagi

**Technika**

- Konstrukcje, ich elementy
- Dachy
- Isolacje termiczne i akustyczne
- Hydroizolacje
- Wykończenie ścian i stropów

**Investycje**

- Fasady
- Okna, drzwi
- Podłogi, posadzki
- Chemia budowlana
- Schody, dźwig

**Biznes**

- Remonty
- Stramy, ogrodzenia
- Nieruchomości budowlane
- Maszyny, urządzenia budowlane
- Programy komputerowe

**Architektura**

- Biuro
- Ogrzewanie
- Instalacje wodne
- Kanalizacja i odwodnienia
- Instalacje elektryczne

**Co, gdzie, kiedy**

- Wentylacja i klimatyzacja
- Inteligentny budynek, teleinformacja
- Ochrona mienia
- Osiągnięcia inżynierii

**Informatory online**

## Inspiracje z sufitu?

**Maszyny, urządzenia budowlane**

Strona główna > Technika > Maszyny, urządzenia budowlane > Pompa zanurzeniowa

**Pompa zanurzeniowa**

Tagi: GRAPHITE, GRAPHITE 590449, pompa zanurzeniowa

Pompy mają zastosowanie przy przepompowywaniu czystej wody jak i wody brudnej, przy czym wielkość zanieszczeń (cząstek stałych) nie powinna być większa niż 20 mm.

Pompa GRAPHITE 590449 została wyposażona w silnik o mocy 900 W, który pozwala na przeobrażenie w ciągu godziny 1130 litrów brudnej wody. Ma silnika pozwala podnieść wodę na wysokość 8 m i dzięki temu sprawdzi się np. przy pobieraniu wody ze studni. Obsługa pompy została wyconiana za stali narzędziowej, a 10-metrowy przewód jest ociekającym. Zapewnia to niezawodną, sprawną pracę urządzenia i jego bezpieczną pracę. Pompa jest przeznaczona do zasilania narzędzi przemysłowych 230 V/50 Hz.

Pompa zanurzeniowa posiada: oszczędny wielogodzinny, ciężkiej pracy obrotowy z usuwaniem wody z zalanego pomieszczenia, a jej gotowości wytrzymałość odpowiada 1130 wiadrach o pojemności 15 l.

Z uwagi na zużycie urządzenia, spełnia warunki i klasy ochronności i ma stopień ochrony IP68. W czasie codziennej pracy należy pamiętać o tym, aby instalacja elektryczna miała odpowiednią parawanę zabezpieczającą przed porażeniem. Dane znajdują się w instrukcji obsługi, oraz aby temperatura przepompowywanej wody nie była większa niż 35°C. Należy pamiętać, że pompa nie wolno stosować do przepompowywania płynów żółtych.

Pompa zanurzeniowa jest objęta 2-letnią gwarancją.

Tekst e:  
Zdjęcia: GRAPHITE  
Data publikacji: 08/07/2009 aktualizacja

Główna

**Zobacz także**

- [Pompa zanurzeniowa](#)
- [Wierarka odrowna - 1350 W](#)
- [Prac na zadanie](#)
- [Młot wiertarka w adnym](#)
- [Stalowni siłowni przeciwni osi nastri](#)

**Tagi**

AMMANN dalmierz dalmierz laserowy deskowanie elektronarzędzia FalMax Fern GRAPHITE Hilti HKL Baumaschinen HYUNDAI kombajn koparka koparko-ladowarka laser maszyny budowlane młot narzędzia narzędzia pomiarowe niwelator pistolet natryskowy piła pompa pompa do

**betonu poziomica Proma**  
**Proma Polska przyrządy pomiarowe Stanley**  
**szalunek Volvo Worx Ladowarka**

**tuznajdziesz.pl**  
**wykorzystaj szansę na własne M**  
**Sprawdź oferty**  
**Nieruchomości z najlepszej strony**

**Programy komputerowe**

Stworzone program:  
 Kategorie:  
 Wzrostka:

Pobła wersja Revit Architecture

ROBOT MENTUM  
 PLAKARE  
 PAMA-3D3

**Nowy program do certyfikacji energetycznej**

**EXPERT Certifikat Energetyczny+**  
 3 wersje:  
 Z wylicz i analizy danych i danych energetycznych  
 firma Polska Polska  
 dokonawski program

**PARP**  
 UNIA EUROPEJSKA REGIONALNY FUNDUSZ ROZWOJU  
**Lider Projektu**  
**DM**  
 Inżynieria i projektowanie  
**Partner Projektu**  
**ISU**  
 POLSKIE BRANŻY BUDOWLANE

**POMPA ZANURZENIOWA POZWOLI OSZCZĘDZIĆ WIELOGODZINNEJ,  
 CIĘŻKIEJ PRACY ZWIĄZANEJ Z USUWANIEM WODY Z ZALANEGO  
 POMIESZCZENIA, A JEJ WYDAJNOŚĆ ODPOWIADA 1133 WIADROM O  
 POJEMNOŚCI 15L.**

**www.MURATORPLUS.pl**

**www.topex.pl**