

## 10. WARUNKI GWARANCJI

1. Firma Handlowa Import-Export Agnieszka Malec, 32-040 Świątniki Górne, ul. Południowa 1, Tel. 012 270 49 48, udzielając gwarancji zapewnia nabywcę o bardzo dobrej jakości i prawidłowym działaniu zakupionego sprzętu. Firma udziela gwarancji w terminie 12 miesięcy od daty zakupu i 18 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem i zasadami podanymi w instrukcji obsługi.
2. Wady i uszkodzenia sprzętu powstałe z winy producenta i ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie przez serwis.
3. Czas naprawy gwarancyjnej liczony jest od daty dostarczenia towaru do punktu serwisowego. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy od producenta, okres naprawy gwarancyjnej może być wydłużony do 28 dni roboczych. Przyjęcie musi być potwierdzone w kuponie reklamacyjnym. Zgłoszenia prosimy kierować bezpośrednio pod adres gwaranta z pominięciem sklepu!!!
4. W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie ze studni lub trudnodostępnych miejsc i dostarczyć je do punktu serwisowego. F.H.U. A.MALEC nie pokrywa żadnych dodatkowych kosztów poniesionych przez kupującego (np. kosztów demontażu, robocizny, ponownego zamontowania, uruchomienia, itp.)
5. Przed wysłaniem reklamowanego towaru należy bezwzględnie skontaktować się z F.H.U.A. Malec w celu ustalenia przewoźnika tj. firmy kurierskiej bądź poczty. W przypadku nie skonsultowania się z F.H.U. A.Malec – firma zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia przesyłki lub obciążenia klienta kosztami jej przesłania.
6. Wysyłając urządzenie użytkownik zobowiązany jest do opróżnienia pompy z resztek wody lub innych cieczy, tak, aby spełniała ona podstawowe warunki higieniczne, a także do zabezpieczenia urządzenia przed ewentualnymi uszkodzeniami mogącymi powstać podczas transportu. Zabezpieczenia należy dokonać poprzez wypełnienie paczki styropianem, folią lub gazetami, a także umieszczenie napisu „OSTROŻNIE SZKŁO” oraz „GÓRA-DÓŁ”.
7. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, koszty sprawdzenia oraz ewentualny koszt transportu lub wysyłki pokrywa klient.
8. Pojęcie „naprawa” nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, które użytkownik powinien wykonywać samodzielnie, jak również czynności konserwacyjnych.
9. Podstawowym sposobem załatwienia reklamacji jest naprawa sprzętu, przywracająca mu wartość użytkową. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, w przypadku gdy:
  - towar nie nosi śladów użytkowania.
  - stwierdza się wadę fabryczną, niemożliwą do usunięcia.
  - w okresie gwarancji dokona się trzech napraw, a sprzęt nadal będzie wykazywał wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem (z wyłączeniem napraw polegających na regulacji sprzętu).
  - naprawa nie zostanie dokonana w terminie określonym w pkt. 2, lub w terminie ustalonym z klientem.
10. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe z winy użytkownika tj.
  - wskutek niewłaściwego transportu środkami nabywcy, oraz wszelkich uszkodzeń mechanicznych spowodowanych użyciem nieoryginalnych części zamiennych oraz w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub zaleceniami instrukcji obsługi,
  - wskutek niewłaściwego przechowywania lub konserwacji,
  - wskutek pompowania zaplaszczonej wody,
  - wskutek podłączenia do instalacji elektrycznej nie spełniającej warunków zawartych w instrukcji obsługi, lub niezgodnych z obowiązującymi normami zasilania.
  - wskutek ingerencji w produkt osób nieautoryzowanych jak również wszelkich dodatkowych przeróbek wskutek wypadków losowych, klęsk żywiołowych, lub sił wyższych.
11. Gwarancja ulega nieważeniu jeżeli stwierdzi się dokonywanie napraw lub zmian (przeróbek), przez osoby nieupoważnione (np. demontaż wtyczki).
12. Karta gwarancyjna jest nieważna jeśli nie zawiera daty zakupu, typu, nazwy i numeru fabrycznego sprzętu, pieczęci punktu sprzedaży detalicznej i podpisu sprzedawcy, jak również w przypadku gdy zawiera skreślenia i poprawki poczynione przez osoby nieupoważnione. Karta gwarancyjna jest ważna wyłącznie z dokumentem sprzedaży, tj. paragonem lub fakturą!
13. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
14. Urządzenia nieodebrane w terminie 90dni od dnia zgłoszenia reklamacji są złomowane.
15. Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne oraz części zamienne zapewnia Firma Handlowa Import-Export Agnieszka Malec, 32-040 Świątniki Górne, ul. Południowa 1. Tel. 012 270 49 48.
16. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
17. Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.

Oświadczam, iż znane są mi warunki gwarancji, oraz zobowiązuje się do zapoznania się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu.

.....  
Miejscowość, data zgłoszenia

.....  
Podpis Klienta.

## 11. KARTA GWARANCYJNA

NAZWA: .....TYP.....

NR FABRYCZNY.....

DATA PRODUKCJI..... DATA ZAKUPU.....

<p>GWARANT: <b>Firma Handlowa Import-Export Hurt-Detal Agnieszka Malec.</b> <b>32-040 Świątniki Górne, ul. Południowa 1 (dojazd od ul. Św. Stanisława).</b> <b>Tel: (012) 270 49 48, Fax: (012) 256 57 30,</b> <b><u>info@malec-pompy.pl</u></b></p>	<p>PIECZĘĆ SKLEPU</p>
--	-----------------------

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Zabezpieczenie przed pracą przy braku wody **HYDROSTOP**



## 1. WSTĘP

Treść tej instrukcji ma za zadanie ułatwić możliwie najbardziej obsługę i użytkowanie urządzenia typu HYDROSTOP. Zalecane jest, aby dokładnie zapoznać się z instrukcją gdyż brak stosownej wiedzy z zakresu montażu i obsługi urządzenia może być przyczyną ich zniszczenia lub obrażeń ciała. Urządzenia zawsze podlegają precyzyjnemu sprawdzeniu przed opuszczeniem fabryki. Poszczególne części lub akcesoria mogą być zapakowane osobno, należy więc w momencie zakupu dopilnować aby wydane zostały wszystkie elementy, oraz sprawdzić, czy urządzenie nie nosi śladów uszkodzenia. Wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne mogą powodować zagrożenie zdrowia i życia oraz nie podlegają gwarancji.

## 2. ZASTOSOWANIE

HYDROSTOP to elektromechaniczne urządzenie do kontroli ciśnienia, służące jako zabezpieczenie przed pracą na sucho, nadające się do wszystkich pomp jednofazowych naziemnych, oraz do domowych instalacji wodociagowych o parametrach jak poniżej.

Napięcie zasilania: 230V/50Hz

Maksymalny, dopuszczalny pobór prądu przez silnik pompy: 10A (1,5 kW)

Maksymalne ciśnienie wody w instalacji: 6 bar

Minimalne ciśnienie zadziałania: 0,6 bar

Maksymalna temperatura wody: +35°C

Stopień ochrony: IPX4

Urządzenie nadaje się wyłącznie do czystej wody.

## 3. INFORMACJE PODSTAWOWE

Przycisk (w kolorze czerwonym): włączenie urządzenia

Czerwona lampka kontrolna: wskazanie braku wody

Gwinty przyłączeniowe: 1"

Zestaw zawiera dodatkową końcówkę przyłączeniową ułatwiającą montaż (tzw. pół-śrubunek )

## 4. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA



**Wszystkie prace związane z montażem, instalacją i konserwacją urządzenia muszą być dokonywane wyłącznie przez osoby z uprawnieniami energetycznymi SEP w zakresie prac montażowych i obsługi urządzeń elektro-energetycznych do 1kV. F.H.U. A. MALEC nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane ingerencją osób nie posiadających odpowiednich uprawnień lub brakiem odpowiedniego uziemienia.**



**Każdorazowo przed jakąkolwiek ingerencją należy się upewnić, że urządzenie jest odłączone od instalacji zasilającej!!**



**Upewnić się, że kable elektryczne są poprawnie podłączone i nie mają kontaktu z wodą**

Do urządzenia należy doprowadzić zasilanie zgodne z podanym na tabliczce znamionowej oraz upewnić się, że instalacja posiada sprawne uziemienie. Instalacja elektryczna zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania nie wyższym niż 30mA.

## 5. SPOSÓB PODŁĄCZENIA

Należy podłączyć pół-śrubunek (załączony w zestawie) do wyjścia tłoczno-pompowego. Następnie do tak przygotowanego wyjścia wkręcić samo urządzenie. Wtyczkę zasilającą silnik elektryczny pompy, należy podłączyć do przygotowanego w tym celu gniazda zamontowanego na giętkim przewodzie. Wtyczkę elektryczną wyprowadzoną z urządzenia należy podłączyć do gniazda zasilającego wyposażonego w bolec uziemiający.

Zaleca się zrealizować podłączenie elektryczne urządzenia w ten sposób, aby tor prądowy silnika pompy był podłączony za pośrednictwem zewnętrznego przełącznika/stycznika.



## 6. ZASADA DZIAŁANIA

Przy pierwszej próbie uruchomienia urządzenia należy nacisnąć i przytrzymać przycisk na froncie urządzenia i włączyć silnik pompy (po prawidłowym podłączeniu pompy, urządzenie będzie wskazywało brak wody). Kiedy pompa zacznie podawać wodę, kontrolka braku wody przestanie się świecić. Należy wtedy zwolnić przycisk włączający urządzenie.

W przypadku wystąpienia braku wody, urządzenie wyświetli czerwony sygnał kontrolny i odetnie pompę od zasilania elektrycznego. Aby włączyć urządzenie po wystąpieniu takiej sytuacji, należy przeprowadzić procedurę jak przy pierwszym uruchamianiu urządzenia.