

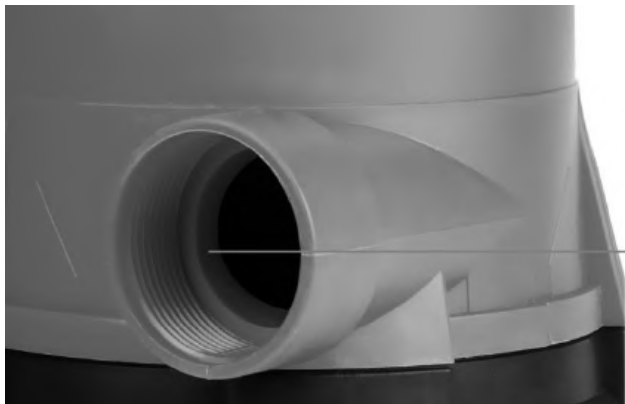
NEO TOOLS



04-745,

04-746





POLSKI (PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA	4
ENGLISH (EN) TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS	7
DEUTSCH(DE) ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG	10
РУССКИЙ (RU) ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ	13
MAGYARORSZÁG (HU) AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA	16
ROMÂNIA (RO) TRADUCEREA INSTRUCTIUNILOR ORIGINALE	19
УКРАЇНСЬКА (UA) ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОЇ ІНСТРУКЦІЇ	23
ČESKÁ REPUBLIKA (CZ) PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYNŮ	25
SLOVENSKO (SK) PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV	28
SLOVENSKI (SL) PREVOD IZVIRNIH NAVODIL	31
LIETUVA (LT) ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS	34
LATVIJA (LV) ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS	37
EESTI (EE) ORIGINAALJUHISTE TÖLGÉ	41
БЪЛГАРИЯ (BG) ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ	43
HRVATSKA (HR) PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA	47
СРБИЈА (SR) ПРЕВОД ОРИГИНАЛНИХ УПУТСТАВА	50
ΕΛΛΑΣ (GR) ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ	53
ESPAÑA (ES) TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES	56
ITALIA (IT) TRADUZIONE DELLEISTRUZIONI ORIGINALI	59
NIDERLAND (NL) VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES	63
PORTUGAL (PT) TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS	66
FRANCE (FR) TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES	69

POLSKI (PL)

INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej:04-745 – 04-746

UWAGA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA ELEKTRONARZĘDZIA NALEŻY UWÄZNIE PRZECZYTAĆ NIEJESZCZĘ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO DALSZEGO WYKORZYSTANIA.

SZCZEGÓŁOWE ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY

- Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.
- Nie należy używać urządzenia w agresywnej atmosferze.
- Przed każdym użyciem urządzenia należy sprawdzić akcesoria i elementy łączące pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Nie należy używać uszkodzonych urządzeń lub ich części.
- Przed przystąpieniem do konserwacji, pielęgnacji lub naprawy urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Podczas wykonywania tej czynności należy trzymać za wtyczkę sieciową.
- Podczas ustawiania urządzenia należy przestrzegać minimalnych odległości od ścian i innych obiektów, a także warunków przechowywania i pracy określonych w rozdziale Dane techniczne.

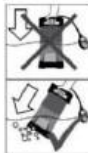
WSKAZÓWKI BEZPIECZENSTWA DOTYCZĄCE NIEWŁAŚCIWEGO UŻYTKOWANIA

- Urządzenia nie wolno stosować do pracy ciąglej (np. jako pompa recyklacyjna do oczek wodnych).
- Urządzenia nie wolno stosować w basenach itp.
- Urządzenie nie nadaje się do stałego, automatycznego zabezpieczenia przed przeaniem np. studni lub fontann ani do regulacji poziomu wód gruntowych. Do tych celów należy użyć stacjonarnego systemu pompowania ścieków do odwadniania budynków i posesji.
- Urządzenie nie nadaje się do zwiększenia ciśnienia w istniejących sieciach wodociągowych.
- Urządzenie nie nadaje się do pompowania wody pitnej.
- Urządzenie nie może być używane do pompowania agresywnych, ściernych, żrących, palnych lub wybuchowych mediów, np: środki czyszczące, paliwa (np. benzyna, olej napędowy), oleje, smary, ropa naftowa, rozcieracznik nitrocelulozowy
- Urządzenie nie może być używane w ujemnych temperaturach.
- Wszelkie nieautoryzowane modyfikacje, przeróbki lub zmiany konstrukcyjne urządzenia są zabronione.

OCHRONA PRZED PRZERZGANIEM

- Urządzenie jest wyposażone w obwód ochrony termicznej, który jest aktywowany przez przegrzanie urządzenia, a następnie wyłącza urządzenie.
- Poczekaj, aż urządzenie ostygnie i wyłącz je. Zbadać przyczynę przegrzania. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z serwisem.

OPIS ZASTOSOWANYCH PIKTOGRAMÓW



1



2



3



4



5



6



7



8

- Zanurz pompe pod niewielkim kątem
- Nie stosować do pompowania wody pitnej.
- Nie ciągnąć za przewód zasilający.
- Nie używać uszkodzonych kabli i wtyczek.
- Nie przebywać w wodzie w czasie pracy urządzenia.
- Nie używać w ujemnych temperaturach.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem

OPIS ELEMENTÓW GRAFICZNYCH

Poniższa numeracja odnosi się do elementów przedstawionych na rysunkach:

1.Uchwyt transportowy

2.Przewód zasilający

3.Blokada wylotnika płynkowego

4.Wyłącznik płynkowy

5.Otwór wlotu powietrza z panelem pokrywy i wirnikiem

6.Połączenie z gwintem wewnętrznym 1½"

7.Reduktor

8.Kolanko

* Mogą wystąpić różnice między grafiką a rzeczywistym produktem

PRZESZCZELNOŚĆ

Urządzenie nadaje się wyłącznie do opróżniania, przenoszenia i pompowania następujących mediów:

- czysta woda i ścieki
- niekorozjacyjne osady (np. przeciekająca pralka)
- lekką chlorowaną wodą

Woda nie może zawierać zawiessów przekraczających maksymalny rozmiar częstek 25 mm. Urządzenie jest w pełni zanurzalne (wodoszczelna obudowa) i może być zanurzone na głębokość d o 7 m.

Temperatura wody nie może przekraczać 35 °C.

Urządzenie może być tymczasowo używane np. do:

- pompowanie załanych piwnic
- opróżnianie zbiorników i pojemników
- pobór wody ze studni i szybów.

NIEWŁAŚCIWE UŻYCIE

- Urządzenie nie nadaje się do pracy ciąglej (np. jako pompa recyklacyjna do oczek wodnych).
- Używanie urządzenia w basenach itp. jest zabronione.
- Urządzenie nie nadaje się do stałego, automatycznego zabezpieczenia przed przeaniem np. studni lub fontann ani do regulacji poziomu wód gruntowych. Do tych celów należy użyć stacjonarnego systemu pompowania ścieków do odwadniania budynków i posesji.
- Urządzenie nie nadaje się do zwiększenia ciśnienia w istniejących sieciach wodociągowych.
- Urządzenie nie nadaje się do pompowania wody pitnej.
- Urządzenie nie może być używane do pompowania agresywnych, ściernych, żrących, palnych lub wybuchowych mediów, np:
 - solanka
 - piaszczysta woda
 - jedzenie
 - środki czyszczące
 - paliwa (np. benzyna, olej napędowy)
 - oleje
 - smary
 - ropa naftowa
 - rozcieracznik nitrocelulozowy
 - ścieki z toalet i pisuarów
- Urządzenie nie może być używane w ujemnych temperaturach.
- Wszelkie nieautoryzowane modyfikacje, przeróbki lub zmiany konstrukcyjne urządzenia są zabronione.
- Zabronione jest użytkowanie urządzenia w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji. Nieprzestrzeganie tego zakazu unieważnia wszelkie roszczenia z tytułu odpowiedzialności i gwarancji.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Podłączanie rury lub weża

- Urządzenie może być obsługiwane za pomocą węża elastycznego lub rury. Fabrycznie urządzenie jest dostarczane z gwintem wewnętrznym 1 ½". Należy przestrzegać następujących informacji dotyczących odprowadzania wody:
 - Należy pamiętać, że zastosowanie reduktora (7) może zmniejszyć wydajność urządzenia.
 - Reduktor (7) należy skrócić do używanej średnicy, aby niepotrzebnie nie zmniejszać wydajności urządzenia.
 - Należy pamiętać, że urządzenie nie może być przesuwane tak elastycznie, jak w przypadku korzystania z rury pełnej.
 - Należy pamiętać, że maksymalny rozmiar częstek należy zmniejszyć proporcjonalnie do średnicy węża lub rury.
 - Należy pamiętać, że wydajność tłoczenia spada wraz ze wzrostem długości przewodu odprowadzającego wodę.

PODŁĄCZENIE PRZEWODU ELASTYCZNEGO

W razie potrzeby można odciąć reduktor (7) o żądanej średnicy.

- Należy nakręcić kolanko (8) na przyłącze z gwintem wewnętrznym 1 ½" (6).
- Przykręcić reduktor (7) do kolanka (8).
- W przypadku korzystania z węża bez gwintu: nasunąć odpowiedni zaciśk na wąż.

- Nasuwać wąż (średnica wewnętrzna 25 mm lub 32 mm) na reduktor (7) do oporu.
- Należy przymocować wąż za pomocą opaski zaciskowej.
- W przypadku korzystania z węza z gwintem wewnętrznym (1''): przykręcić złącze węza do reduktora (7).
- Alternatywnie można również przykręcić wąż z gwintem wewnętrznym (1 ½") bezpośrednio do kolanki (8).
- Jeśli to możliwe, wkręcić rurę bezpośrednio w przyłącze z gwintem wewnętrznym 1 ½" (6) lub użyć odpowiedniego adaptera.

WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY

Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik pływakowy (4), który automatycznie włącza lub wyłącza urządzenie w zależności od poziomu wody. Należy regularnie sprawdzać działanie wyłącznika pływakowego (4).

Punkt przełączania	Poziom wody
Wysokość do włączenia	Okolo 500 mm
Wysokość wyłączenia	Okolo 250 mm

Wysokość pompowania można regulować za pomocą wyłącznika pływakowego (4) i jego położenia w urządzeniu blokującym wyłącznik pływakowy (3).

Należy przestrzegać następujących informacji dotyczących wyłącznika pływakowego (4):

- Upewnić się, że wyłącznik pływakowy (4) ma zawsze wystarczający luz i nie jest trwałe zamocowany/aktywowany. Może to uniemożliwić automatyczne wyłączenie, powodując pracę urządzenia na sucho. Spowodowałoby to uszkodzenie pompy.
- Upewnić się, że przełącznik pływakowy (4) może się swobodnie poruszać i nie ma ograniczonej swobody poruszania się.
- Należy zachować wystarczającą odległość między wyłącznikiem pływakowym (4) a blokadą wyłącznika pływakowego (3), ponieważ może to zapobiec automatycznemu wyłączeniu urządzenia i jego wyschnięciu.
- Upewnić się, że pozycja przełącznika pływakowego (4) jest ustalona w taki sposób, że nie leży on płasko na dnie zbiornika. Mogliby to zapobiec automatycznemu wyłączeniu, powodującemu pracę urządzenia na sucho.
- W razie potrzeby należy zablokować wyłącznik pływakowy (4) w żądanym położeniu, wciskając przewód do blokady wyłącznika pływakowego (3) z boku pompy, gdy wyłącznik pływakowy znajdzie się na określonym poziomie wody, automatycznie uruchomi się lub wyłączy

POZYCJONOWANIE URZĄDZENIA

- Należy przestrzegać poniższych informacji dotyczących konfiguracji urządzenia i przed jego włączeniem:
- Wyłącznik pływakowy (4) musi mieć możliwość swobodnego poruszania się. Otwór, do którego opuszczane jest urządzenie, nie może w żaden sposób ograniczać ruchomości wyłącznika pływakowego (4).
- Nie pozostawiać urządzenia uruchomionego bez nadzoru.
- Upewnić się, że urządzenie jest stabilnie umieszczone na ziemi lub bezpiecznie zawieszone.
- W przypadku korzystania z urządzenia w zbiornikach wodnych o naturalnym, błotnistym podłożu należy ustawić urządzenie na niewielkiej wysokości, np. na cegłach.
- Sprawdzić, czy wąż lub rura zostały prawidłowo podłączone.
- Upewnić się, że kabel zasilający (2) nie jest poddawany obciążeniem roztaczającym i ma wystarczający luz.
- Upewnić się, że podłączenie do sieci elektrycznej jest zgodne ze specyfikacjami podanymi w danych technicznych.
- Sprawdzić gniazdo zasilania pod kątem prawidłowego stanu i wystarczającego zabezpieczenia.
- Uniemożliwić dostęp wilgoći do wtyczki lub gniazda sieciowego. Istnieje ryzyko porażenia prądem!

WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Nie dotykać wtyczki sieciowej mokrymi lub wilgotnymi rękami.

- Podłączyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego z odpowiednim bezpieczeństwem.
- Urządzenie zostanie włączone, gdy przełącznik pływakowy (4) znajdzie się powyżej ustawionej lub maksymalnej wysokości wyłączenia.
- Urządzenie zostanie wyłączone, gdy przełącznik pływakowy (4) osiągnie ustawioną lub minimalną wysokość wyłączenia.

Informacja

Po wyłączeniu urządzenia woda pozostała w przewodzie może przepływać z powrotem przez urządzenie.

Obsługa ręczna

Urządzenia można również używać w trybie ręcznym.

W trybie ręcznym możliwe jest zasysanie mediów do wysokości 250 mm.

Należy pamiętać, że w przypadku ręcznej obsługi pomp początkowy poziom wody musi wynosić co najmniej 60 mm, ale nie może przekraczać maksymalnej wartości 250 mm.

Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Nie dotykać wtyczki sieciowej mokrymi lub wilgotnymi rękami.

UWAGA

Praca na sucho może spowodować uszkodzenie urządzenia. Należy wyłączyć urządzenie przed jego wyschnięciem.

- Podczas wyciągania kabla zasilającego z gniazda sieciowego należy trzymać go za wtyczkę.
- W razie potrzeby wyciągnąć urządzenie za pomocą nylonowej linki.
- Zablokować przełącznik pływakowy (4)
- Po ustawieniu przełącznika pływakowego w tej pozycji urządzenie jest włączone na stałe. Jeśli poziom wody jest zbyt niski, należy na czas ręcznie wyłączyć zasilanie pompy, i używać jej nie dłużej niż przez 2 minuty, aby zapobiec przegrzaniu pompy. Jeśli pompa przegrzeje się, przed jej użyciem należy odczekać 15 minut, aż silnik ostygnie.
- Opuścić urządzenie do wody pod niewielkim kątem, aby umożliwić ujście pozostałego powietrza, a następnie je wyprostować.
- Upewnić się, że pozycja przełącznika pływakowego (4) nie uległa zmianie.
- Podłączyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego z odpowiednim bezpieczeństwem. Urządzenie włączy się.

Nadzorowanie procesu pompowania.

- Gdy urządzenie zacznie zasysać powietrze, należy odłączyć kabel zasilający od gniazda sieciowego, trzymając za wtyczkę.

Informacja

Jeśli urządzenie wyłączy się ponownie po krótkim okresie działania, wyłącznik pływakowy mógł się poluzować. Ponownie zamocować wyłącznik pływakowy zgodnie z ilustracją.

WYŁĄCZENIE

Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Nie dotykać wtyczki sieciowej mokrymi lub wilgotnymi rękami.

- Podczas wyciągania kabla zasilającego z gniazda sieciowego należy trzymać go za wtyczkę.
- W razie potrzeby wyciągnąć urządzenie za pomocą nylonowej linki.

TABELA BŁĘDÓW

Urządzenie nie uruchamia się	<p>Sprawdź połączenie zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź kabel zasilający i wtyczkę sieciową pod kątem uszkodzeń. • Sprawdź zamocowanie na miejscu pracy. • Sprawdź, czy wyłącznik pływakowy znajduje się powyżej pozycji automatycznego włączania. • Urządzenie mogło się przegrzać i aktywowany został obwód zabezpieczenia termicznego. W takim przypadku należy odczekać około 15 minut przed ponownym uruchomieniem urządzenia. Jeśli urządzenie nie uruchamia się, należy zlecić sprawdzenie instalacji elektrycznej specjalistycznej firmei. • Temperatura wody przekracza 35°C i aktywowany jest obwód zabezpieczenia termicznego. • Sprawdź, czy w otworze wlotu powietrza (5), winiku, reduktorze (7) i/lub wężu lub rurze nie znajdują się żadne ciała obce.
Urządzenie działa, ale nie pompuje wody	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy wewnętrzne urządzenie nie pozostało powietrza. Aby to zrobić, opuść urządzenie do wody pod niewielkim kątem i poczekaj, aż całe powietrze ujdzie. • Sprawdź, czy osiągnięto minimalny poziom wody, patrz

	<p>dane techniczne. Aby rozpoczęć pompowanie, urządzenie wymaga minimalnego poziomu wody.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy węże nie są zatkane i czy woda nie zawiera zawiessiny o wielkości części powyżej 25 mm, która mogłaby zatkać urządzenie. • Sprawdź, czy średnica używanego węża nie jest zbyt mała. • Sprawdź, czy przewód nie jest zalamany lub zablokowany. Usuń zalamania i/lub zatory. • Sprawdź, czy reduktor (7) i/lub kolanko (8) nie są zablokowane.
Urządzenie nie wyłącza się automatycznie	Opuszczanie wyłącznika pływkowego jest utrudnione. Sprawdź, czy wyłącznik pływkowy może się swobodnie poruszać. Usuń wszelkie blokady lub zapewnij wystarczającą swobodę ruchu wyłącznika pływkowego.
Urządzenie wyłącza się po krótkim czasie pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy temperatura wody nie jest zbyt wysoka. Urządzenie mogło się przegrzać z powodu zbyt wysokiej temperatury wody i aktywowany został obwód zabezpieczenia termicznego. • Sprawdź połączenie zasilania. • Sprawdź kabel zasilający i wtyczkę sieciową pod kątem uszkodzeń. • Sprawdź utrwalanie na miejscu. • Sprawdź, czy węże nie są zatkane i czy woda nie zawiera zawiessiny o wielkości części powyżej 25 mm, która mogłaby zatkać urządzenie. Urządzenie mogło się przegrzać z powodu zatknięcia i aktywowany został obwód zabezpieczenia termicznego.
Niewystarczająca lub malejąca wydajność przenoszenia	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy węże nie są zatkane i czy woda nie zawiera zawiessiny o wielkości części powyżej 25 mm, która mogłaby zatkać urządzenie. • Sprawdź średnice węża i wysokość pompy. Zbyt duża wysokość pompy w połączeniu z małą średnicą węża może spowodować zmniejszenie wydajności tłoczenia. • Sprawdź, czy przewód nie jest zalamany lub zablokowany. Usuń zalamania i/lub zatory.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wewnątrz urządzenia nie ma części, które wymagają konserwacji lub smarowania przez użytkownika.

- Urządzenie należy czyścić miękką, wilgotną i niestrzepiącą się śliczeczką. Chronić elementy elektryczne przed wilgocią. Do zwilżania śliczeczek nie należy używać agresywnych środków czyszczących, takich jak spraye, rozpuszczalniki, środki czyszczące na bazie alkoholu lub środki ścierne.
- Zdemontować panel pokrywy w dolnej części pompy, aby uzyskać dostęp do otworu wlotu powietrza (5).
- Przeplukać reduktor (7) oraz pozostałe połączenia czystą wodą.
- Wyczyścić spód pompy oraz wirnik za pomocą strumienia wody.
- Ponownie przymocować panel pokrywy do urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Pompa Zanurzeniowa do wody		
Parametr	Wartość	Wartość
Model	04-745	04-746
Napięcie zasilania	230V AC	230V AC
Częstotliwość zasilania	50Hz	50Hz
Moc znamionowa	400W	900W
Maks. Robocza głębokość zanurzenia	5m	7m
Maks. Wysokość podnoszenia wody	7 m	9 m
Klasa ochronności	I	I
Stopień ochrony	IPX8	IPX8
Minimalne zanurzenie	30cm	30m
Wymiary (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Srednica króćca do węża wodnego	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Głębokość wody właczącej pompę	50cm	50cm
Maksymalny poziom wody po odessaniu	3cm	3cm
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	25mm	25mm
Maks. wydajność	8000 l/h	16000 l/h
Maks. Temperatura wody	35°C	35°C
Masa	3,7 kg	5,2 kg
Rok produkcji	2024	2024

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Produktów zasilanych elektrycznie nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać je do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowe władze. Użyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

„GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „GTX Poland”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekst, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do GTX Poland i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji (ak i poszczególnych jej elementów, bez zgody GTX Poland wyrażonej na piśmie) jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

GWARANCJA I SERWIS

Warunki gwarancji oraz opis postępowania w przypadku reklamacji zawarte są w załączonej Karcie Gwarancyjnej.

Serwis Centralny GTX Service Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Pograniczna 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail bok@gtxservice.com

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej gtxservice.com

Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.com

GTX SERVICE
CIRCULAR ECONOMY SOLUTIONS



Deklaracja zgodności WE

Producent: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
ul. Pograniczna 2/4 02-285 Warszawa

Wyrób: Pompa Zanurzeniowa do wody

Model: 04-745

Nazwa handlowa: NEO TOOLS

Numer seryjny: 00001 ± 99999

Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:

Dyrektiva Maszynowa 2006/42/WE Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE Dyrektywa RoHS 2011/65/UE zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE

Oraz spełnia wymagania norm:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC

55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

Podpisano w imieniu:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ul. Pogranicza 2/4

02-285 Warszawa



Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej GTX Service

Warszawa, 2024-11-14

Deklaracja zgodności WE

Producent: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.,

ul. Pogranicza 2/4 02-285 Warszawa

Wyrób: Pompa Zanurzeniowa do wody

Model: 04-746

Nazwa handlowa: NEO TOOLS

Numer serjny: 00001 + 99999

Opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:

Dyrektiva Maszynowa 2006/42/WE Dyrektiva o Kompatybilności

Elektromagnetycznej 2014/30/UE Dyrektiva RoHS 2011/65/UE

zmieniona Dyrektywą 2015/863/UE

Oraz spełnia wymagania norm:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę w UE upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

Podpisano w imieniu:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ul. Pogranicza 2/4

02-285 Warszawa



Paweł Kowalski

Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej GTX Service

Warszawa, 2024-11-14

ENGLISH (EN)

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

Submersible pump for dirty water:04-745 - 04-746

ATTENTION, BEFORE USING THE POWER TOOL, READ THIS MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

SPECIFIC RULES FOR SAFE WORK

- Do not use the unit in explosive atmospheres.
- Do not use the unit in an aggressive atmosphere.
- Before each use of the appliance, check accessories and connecting parts for possible damage. Do not use damaged equipment or parts.
- Remove the mains plug from the mains socket before servicing, maintaining or repairing the appliance. When doing so, hold the mains plug.
- When setting up the appliance, observe the minimum distances from walls and other objects, as well as the storage and operating conditions specified in the Technical Data section.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR MISUSE

- The unit must not be used for continuous operation (e.g. as a recirculation pump for ponds).
- The device must not be used in swimming pools etc.
- The unit is not suitable for permanent, automatic overflow protection, e.g.

-wells or fountains or to regulate groundwater levels. For these purposes, a stationary sewage pumping system should be used for the drainage of buildings and properties.

- The unit is not suitable for pressurising existing water supply networks.
- The unit is not suitable for pumping drinking water.
- The unit must not be used to pump aggressive, abrasive, corrosive, flammable or explosive media, e.g.: cleaning agents, fuels (e.g. petrol, diesel), oils, greases, petroleum, nitrocellulose thinner
- The device must not be used in sub-zero temperatures.
- Any unauthorised modifications, alterations or structural changes to the device are prohibited.

PROTECTION AGAINST OVERHEATING

- The unit is equipped with a thermal protection circuit, which is activated if the unit overheats and then shuts down.
- Wait for the appliance to cool down and switch it off. Investigate the cause of the overheating. If the problem persists, contact the service department.

DESCRIPTION OF THE PICTOGRAMS USED



- Immerse the pump at a slight angle
- Do not use for pumping drinking water.
- Do not pull on the power cord.
- Do not use damaged cables or plugs.
- Do not stay in the water while the unit is operating.
- Do not use in sub-zero temperatures.
- Keep out of the reach of children.
- Read the instruction manual before use

DESCRIPTION OF THE GRAPHIC ELEMENTS

The numbering below refers to the elements shown in the drawings:

- Transport handle
- Power cable
- Locking float switch
- Float switch
- Air inlet opening with cover panel and impeller
- Connection with 1½" female thread
- Reducer
- Elbow

* There may be differences between the graphic and the actual product

PREPARATION

The unit is only suitable for emptying, transferring and pumping the following media:

- clean water and waste water
- non-corrosive deposits (e.g. leaking washing machine)
- slightly chlorinated water

The water must not contain suspended solids exceeding a maximum particle size of 25 mm. The unit is fully submersible (watertight housing) and can be submerged to a depth of 0 to 7 m.

The water temperature must not exceed 35 °C.

The device can be temporarily used, for example, for:

- pumping of flooded basements
- emptying of tanks and containers
- water abstraction from wells and shafts.

Inappropriate use

- The unit is not suitable for continuous operation (e.g. as a recirculation pump for ponds).
- Use of the device in swimming pools etc. is prohibited.
- The unit is not suitable for permanent automatic overflow protection, for example, wells or fountains, or for groundwater level control.

For these purposes, a stationary sewage pumping system should be used for the drainage of buildings and properties.

- The unit is not suitable for pressurising existing water supply networks.
- The unit is not suitable for pumping drinking water.
- The unit must not be used to pump aggressive, abrasive, corrosive, flammable or explosive media, e.g:

- brine
- sandy water
- eating
- cleaners
- fuels (e.g. petrol, diesel)
- oils
- lubricants
- crude oil
- nitrocellulose thinner
- waste water from toilets and urinals

- The device must not be used in sub-zero temperatures.
- Any unauthorised modifications, alterations or structural changes to the device are prohibited.
- It is forbidden to use the device in any other way than that described in this manual. Failure to comply with this prohibition will invalidate all liability and warranty claims.

OPERATION OF THE DEVICE

Connecting a pipe or hose

- The unit can be operated with a flexible hose or pipe. The unit is supplied from the factory with a 1 ½" female thread. Observe the following information regarding water drainage:
- Please note that the use of a reducer (7) may reduce the performance of the unit.
- The reducer (7) should be shortened to the diameter used so as not to unnecessarily reduce the performance of the unit.
- Note that the unit cannot be moved as flexibly as when using a solid pipe.
- Note that the maximum particle size should be reduced in proportion to the diameter of the hose or pipe.
- Note that the discharge capacity decreases as the length of the discharge pipe increases.

HOSE CONNECTION

If necessary, the reducer (7) can be cut off with the desired diameter.

- Screw the elbow (8) onto the connection with 1 ½" female thread (6).
- Screw the reducer (7) onto the elbow (8).
- If using a hose without a thread: slide the appropriate hose clamp onto the hose.
- Slide the hose (internal diameter 25 mm or 32 mm) onto the reducer (7) as far as it will go.
- Fix the hose with a hose clamp.
- When using a hose with female thread (1"): screw the hose connector onto the reducer (7).
- Alternatively, a hose with female thread (1 ½") can also be screwed directly onto the elbow (8).
- If possible, screw the pipe directly into the 1 ½" female thread connection (6) or use a suitable adapter.

FLOAT SWITCH

The appliance is fitted with a float switch (4) which automatically switches the appliance on or off depending on the water level. Check the operation of the float switch (4) regularly.

Switchover point	Water level
Height to be included	Approximately 500 mm
Amount of exemption	Approximately 250 mm

The pumping height can be adjusted by means of the float switch (4) and its position in the float switch locking device (3).

The following information regarding the float switch (4) must be observed:

- Ensure that the float switch (4) always has sufficient play and is not permanently fixed/activated. This may prevent automatic shutdown, causing the unit to run dry. This would cause damage to the pump.
- Ensure that the float switch (4) can move freely and is not restricted in its movement.
- Keep a sufficient distance between the float switch (4) and the float switch lock (3), as this can prevent the unit from automatically switching off and drying out.
- Ensure that the position of the float switch (4) is set so that it does not lie flat on the bottom of the tank. This could prevent an automatic shutdown causing the unit to run dry.
- If necessary, lock the float switch (4) in the desired position by pushing the cable into the float switch lock (3) on the side of the

pump , when the float switch is at the specified water level it will automatically start or stop

POSITIONING OF THE DEVICE

- Observe the following information regarding the configuration of the device and before switching it on:
- The float switch (4) must be able to move freely. The opening into which the device is lowered must not restrict the mobility of the float switch (4) in any way.
- Do not leave the unit running unattended.
- Make sure the unit is firmly placed on the ground or securely suspended.
- When using the unit in bodies of water with natural, muddy ground, place the unit at a low height, such as on bricks.
- Check that the hose or pipe has been properly connected.
- Ensure that the power cable (2) is not subjected to tensile loads and has sufficient slack.
- Ensure that the mains connection complies with the specifications given in the technical data.
- Check the power socket for proper condition and sufficient protection.
- Prevent moisture from entering the mains plug or socket. There is a risk of electric shock!

SWITCHING ON THE DEVICE

Do not touch the mains plug with wet or damp hands.

- Connect the mains plug to a mains socket with a suitable fuse.
 - The unit will be switched on when the float switch (4) is above the set or maximum switch-on height.
 - The unit will be switched off when the float switch (4) reaches the set or minimum switch-off height.

Information

When the appliance is switched off, any water remaining in the line can flow back through the appliance.

Manual operation

The device can also be used in manual mode.

In manual mode, media up to a height of 250 mm can be suctioned. Note that for manual pump operation, the initial water level must be at least 60 mm, but must not exceed a maximum of 250 mm.

Warning of electrical voltage

Do not touch the mains plug with wet or damp hands.

NOTE

Dry operation may cause damage to the unit. Switch off the appliance before it dries out.

- When removing the power cable from the mains socket, hold it by the plug.
- If necessary, pull the device out using the nylon cord.
- Lock the float switch (4)
- When the float switch is set to this position, the unit is permanently switched on. If the water level is too low, manually switch off the power to the pump for a period of time, and use it for no more than 2 minutes to prevent the pump from overheating. If the pump overheats, wait 15 minutes for the motor to cool down before using it.
- Lower the unit into the water at a slight angle to allow any remaining air to escape, then straighten it out.
- Ensure that the position of the float switch (4) has not changed.
- Plug the mains plug into a mains socket with a suitable fuse. The appliance will switch on.

Supervising the pumping process.

- When the appliance starts to draw in air, disconnect the power cord from the mains socket by holding the plug.

Information

If the unit switches off again after a short period of operation, the float switch may have come loose. Re-fit the float switch as shown in the illustration.

EXCLUSIVE

Warning of electrical voltage

Do not touch the mains plug with wet or damp hands.

- When removing the power cable from the mains socket, hold it by the plug.
- If necessary, pull the device out using the nylon cord.

TABLE OF ERRORS

Device does not start	Check the power supply connection. - Check the power cable and mains plug for damage.
-----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Check the fixing on the work site. - Check that the float switch is above the auto on position. - The device may have overheated and the protection circuit has been activated heat. In this case, wait about 15 minutes before restart the device. If the device does not start, have the electrical installation checked by a specialist company. - The water temperature exceeds 35°C and the thermal protection circuit is activated. - Check that the air inlet opening (5), impeller, reducer (7) and/or hose or the pipe is free of foreign bodies. 	<p>more than 25 mm that could clog the unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Check the diameter of the hose and the height of the pump. A pump height that is too high, combined with a small hose diameter, can result in reduced pumping capacity. - Check that the cable is not kinked or blocked. Remove kinks and/or blockages.
Unit works, but does not pump water	<ul style="list-style-type: none"> - Check that there is no air left inside the appliance. To do this, lower the appliance into the water at a slight angle and wait until all the air has escaped. - Check that the minimum water level has been reached, see technical data. The unit requires a minimum water level to start pumping. - Check that the hoses are not clogged and that the water does not contain suspended solids of particle size greater than 25 mm, which could clog the device. - Check that the diameter of the hose being used is not too small. - Check that the cable is not kinked or blocked. Remove kinks and/or blockages. - Check that the reducer (7) and/or elbow (8) are not blocked. 	
The device does not switch off automatically	Lowering the float switch is difficult. Check whether the float switch can move freely. Remove any blockages or ensure sufficient freedom of movement float switch.	
The device switches off after a short period of operation	<ul style="list-style-type: none"> - Check that the water temperature is not too high. The appliance may have become overheated due to excessive water temperature and the circuit was activated thermal protection. - Check the power supply connection. - Check the power cable and mains plug for damage. - Check the fixation on site. - Check that the hoses are not clogged and that the water does not contain suspended solids of particle size above 25 mm, which could clog the device. The unit may have overheated from due to clogging and the thermal protection circuit was activated. 	
Insufficient or declining transfer capacity	<ul style="list-style-type: none"> - Check that the hoses are not clogged and that the water does not contain suspended solids with a particle size of 	

CLEANING AND MAINTENANCE

There are no parts inside the unit that require maintenance or lubrication by the user.

- Clean the appliance with a soft, damp and lint-free cloth. Protect electrical components from moisture. Do not use aggressive cleaning agents such as sprays, solvents, alcohol-based cleaners or abrasives to wet the cloth.
- Remove the cover panel at the bottom of the pump to gain access to the air inlet opening (5).
- Flush the reducer (7) and other connections with clean water .
- Clean the underside of the pump and the impeller with a jet of water.
- Reattach the cover panel to the unit.

TECHNICAL DATA

Submersible water pump		
Parameter	Value	Value
Model	04-745	04-746
Supply voltage	230V AC	230V AC
Supply frequency	50Hz	50Hz
Rated power	400W	900W
Max. working depth	5m	7m
Max. water head	7 m	9 m
Protection class	I	I
Degree of protection	IPX8	IPX8
Minimum immersion	30cm	30m
Dimensions (WxLxH)	17 x 15.8 x 33 cm	17 x 15.8 x 36.5 cm
Water hose connection diameter	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Water depth activating the pump	50cm	50cm
Maximum water level after suction	3cm	3cm
Maximum diameter of contaminants	25mm	25mm
Max. capacity	8000 l/h	16000 l/h
Max. water temperature	35°C	35°C
Mass	3.7 kg	5.2 kg
Year of production	2024	2024

ENVIRONMENTAL PROTECTION

	<p>Electrically-powered products should not be disposed of with household waste, but should be taken to appropriate facilities for disposal. Contact your product dealer or local authority for information on disposal. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not environmentally friendly. Unrecycled equipment poses a potential risk to the environment and human health.</p>
---	--

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with its registered office in Warsaw, ul. Pograniczna 2/4 (hereinafter: "GTX Poland ") informs that all copyrights to the content of this manual (hereinafter: "Manual"), including among others. All copyrights to the contents of this Manual (hereinafter referred to as "Manual"), including but not limited to its text, photographs, diagrams, drawings, as well as its composition, belong exclusively to GTX Poland and are subject to legal protection under the Act of February 4, 1994 on Copyright and Related Rights (i.e. Journal of Laws 2006 No. 90 Item 631 as amended). Copying, processing, publishing, modifying for commercial purposes the entire Manual as well as its individual elements without the written consent of GTX Poland is strictly prohibited and may result in civil and criminal liability.

EC Declaration of Conformity

Manufacturer: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
2/4 Pograniczna Street 02-285 Warsaw

Product: Submersible water pump

Model: 04-745

Trade name: NEO TOOLS

Serial number: 00001 + 99999

The product described above complies with the following documents:

Machinery Directive 2006/42/EC Electromagnetic Compatibility
Directive 2014/30/EU RoHS Directive 2011/65/EU as amended by
Directive 2015/863/EU

And meets the requirements of the standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN
62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC
55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-
3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

This declaration relates only to the machinery as placed on the market and
does not include components

added by the end user or carried out by him/her subsequently.

Name and address of the EU resident person authorised to prepare the
technical dossier:

Signed on behalf of:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicza Street

02-285 Warsaw



Paweł Kowalski

Technical Documentation Officer GTX Service

Warsaw, 2024-11-14

EC Declaration of Conformity

Manufacturer: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.,
2/4 Pogranicza Street 02-285 Warsaw

Product: Submersible water pump

Model: 04-746

Trade name: NEO TOOLS

Serial number: 00001 + 99999

The product described above complies with the following documents:

Machinery Directive 2006/42/EC Electromagnetic Compatibility

Directive 2014/30/EU RoHS Directive 2011/65/EU as amended by

Directive 2015/863/EU

And meets the requirements of the standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN
62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC
55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-
3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

This declaration relates only to the machinery as placed on the market and
does not include components

added by the end user or carried out by him/her subsequently.

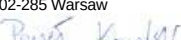
Name and address of the EU resident person authorised to prepare the
technical dossier:

Signed on behalf of:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicza Street

02-285 Warsaw



Paweł Kowalski

Technical Documentation Officer GTX Service

Warsaw, 2024-11-14

DEUTSCH(DE)

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

Tauchpumpe für Schmutzwasser:04-745 - 04-746

**ACHTUNG, BEVOR SIE DAS ELEKTROWERKZEUG BENUTZEN,
LESEN SIE DIESES HANDBUCH SORGFÄLTIG DURCH UND
BEWAHREN SIE ES ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.**

SPEZIFISCHE REGELN FÜR SICHERES ARBEITEN

- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer aggressiven Atmosphäre.
- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch des Geräts die Zubehör- und Anschlusssteile auf mögliche Schäden. Verwenden Sie keine beschädigten Geräte oder Teile.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät warten, pflegen oder reparieren. Halten Sie dabei den Netzstecker fest.
- Beachten Sie beim Aufstellen des Gerätes die Mindestabstände zu Wänden und anderen Gegenständen sowie die im Abschnitt Technische Daten angegebenen Lager- und Betriebsbedingungen.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR MISSBRÄUCHE

- Das Gerät darf nicht im Dauerbetrieb eingesetzt werden (z.B. als Umwälzpumpe für Teiche).
- Das Gerät darf nicht in Schwimmbecken usw. verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht für einen permanenten, automatischen Überlaufschutz geeignet, z.B.
-Brunnen oder zur Regulierung des Grundwasserspiegels. Für diese Zwecke sollte ein stationäres Abwasserpumpensystem für die Entwässerung von Gebäuden und Grundstücken eingesetzt werden.
- Das Gerät ist nicht für die Druckbeaufschlagung bestehender Wasserversorgungsnetze geeignet.
- Das Gerät ist nicht für die Förderung von Trinkwasser geeignet.
- Das Gerät darf nicht zum Fördern von aggressiven, abrasiven, korrosiven, brennbarer oder explosiven Medien verwendet werden, z. B:
Reinigungsmittel, Kraftstoffe (z. B. Benzin, Diesel), Öle, Fette, Petroleum, Nitrocelluloseverdünner
- Das Gerät darf nicht bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verwendet werden.
- Jegliche eigenmächtigen Umbauten, Veränderungen oder baulichen Eingriffe am Gerät sind verboten.

SCHUTZ VOR ÜBERHITZUNG

- Das Gerät ist mit einer Wärmeschutzsicherung ausgestattet, die bei Überhitzung des Geräts aktiviert wird und sich dann abschaltet.
- Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist und schalten Sie es aus. Untersuchen Sie die Ursache für die Überhitzung. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN PIKTOGRAMME



1. die Pumpe in einem leichten Winkel eintauchen
2. nicht zum Pumpen von Trinkwasser verwenden
3. ziehen Sie nicht am Netzkabel.
4. verwenden Sie keine beschädigten Kabel oder Stecker.
Halten Sie sich nicht im Wasser auf, während das Gerät in Betrieb ist.
6. nicht bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verwenden.
7. außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
8. vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung lesen

BESCHREIBUNG DER GRAFISCHEN ELEMENTE

Die nachstehende Nummerierung bezieht sich auf die in den Zeichnungen dargestellten Elemente:

1. Transportgriff
2. das Netzkabel
3. verriegelnder Schwimmerschalter
4. der Schwimmerschalter
5. die Lufteintrittsstöffnung mit Abdeckplatte und Laufrad
6. Anschluss mit 1 1/2" Innengewinde
7. die Reduktion
8. Ellenbogen

* Es kann zu Abweichungen zwischen der Abbildung und dem tatsächlichen Produkt kommen.

VORBEREITUNG

Das Gerät ist nur zum Entleeren, Umfüllen und Pumpen der folgenden Medien geeignet:

- sauberes Wasser und Abwasser
- nicht-korrosive Ablagerungen (z. B. undichte Waschmaschine)
- leicht gechlortes Wasser

Das Wasser darf keine suspendierten Feststoffe enthalten, die eine maximale Partikelgröße von 25 mm überschreiten. Das Gerät ist vollständig überflutbar (wasserichtes Gehäuse) und kann bis zu einer Tiefe von d o 7 m untergetaucht.

Die Wassertemperatur darf 35 °C nicht überschreiten.

Das Gerät kann vorübergehend verwendet werden, zum Beispiel für:
• Auspumpen von überfluteten Kellern

- Entleerung von Tanks und Behältern
- Wasserentnahme aus Brunnen und Schächten.

Ungeeignete Verwendung

- Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb (z.B. als Umwälzpumpe für Teiche) geeignet.
- Die Verwendung des Geräts in Schwimmbecken usw. ist verboten.
- Das Gerät ist nicht geeignet für den permanenten automatischen Überlaufschutz von z.B. Brunnen oder Springbrunnen oder für die Grundwasserstandskontrolle. Für diese Zwecke sollte eine stationäre Abwasserpumpenanlage zur Entwässerung von Gebäuden und Grundstücken eingesetzt werden.
- Das Gerät ist nicht geeignet, um bestehende Wasserversorgungsnetze unter Druck zu setzen.
- Das Gerät ist nicht für die Förderung von Trinkwasser geeignet.
- Das Gerät darf nicht zum Fördern von aggressiven, abrasiven, korrosiven, brennbaren oder explosiven Medien verwendet werden, z. B.:

- Sole
- sandiges Wasser
- Essen
- Reiniger
- Kraftstoffe (z. B. Benzin, Diesel)
- Öle
- Schmiermittel
- Rohöl
- Nitrocellulose-Verdünnung
- Abwässer aus Toiletten und Urinalen

- Das Gerät darf nicht bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verwendet werden.
- Jegliche eigenmächtigen Umbauten, Veränderungen oder baulichen Eingriffe am Gerät sind verboten.
- Es ist verboten, das Gerät anders als in dieser Anleitung beschrieben zu verwenden. Die Nichtbeachtung dieses Verbots führt zum Erlöschen jeglicher Haftungs- und Gewährleistungsansprüche.

BETRIEB DES GERÄTS

Anschließen eines Rohrs oder Schlauchs

- Das Gerät kann mit einem flexiblen Schlauch oder Rohr betrieben werden. Das Gerät wird ab Werk mit einem 1 ½" Innengewinde geliefert. Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Wasserleitung:
- Bitte beachten Sie, dass die Verwendung eines Reduzierstück (7) die Leistung des Geräts verringern kann.
- Das Reduzierstück (7) sollte auf den verwendeten Durchmesser gekürzt werden, um die Leistung des Geräts nicht unnötig zu verringern.
- Beachten Sie, dass sich das Gerät nicht so flexibel bewegen lässt wie bei der Verwendung eines massiven Rohrs.
- Beachten Sie, dass die maximale Partikelgröße im Verhältnis zum Durchmesser des Schlauchs oder Rohrs reduziert werden sollte.
- Beachten Sie, dass die Abflussleistung mit zunehmender Länge des Abflusrohrs abnimmt.

SCHLAUCHANSCHLUSS

Falls erforderlich, kann das Reduzierstück (7) mit dem gewünschten Durchmesser abgeschnitten werden.

- Schrauben Sie das Winkelstück (8) auf den Anschluss mit 1 ½" Innengewinde (6).
- Schrauben Sie das Reduzierstück (7) auf den Krümmer (8).
- Wenn Sie einen Schlauch ohne Gewinde verwenden: Schieben Sie die entsprechende Schlauchschelle auf den Schlauch.
- Schieben Sie den Schlauch (Innendurchmesser 25 mm oder 32 mm) bis zum Anschlag auf das Reduzierstück (7).
- Festigen Sie den Schlauch mit einer Schlauchschelle.
- Bei Verwendung eines Schlauchs mit Innengewinde (1"): Schrauben Sie den Schlauchanschluss auf das Reduzierstück (7).
- Alternativ kann auch ein Schlauch mit Innengewinde (1 ½") direkt auf das Winkelstück (8) geschraubt werden.
- Schrauben Sie das Rohr möglichst direkt in den 1 ½" Innengewindeanschluss (6) oder verwenden Sie einen geeigneten Adapter.

FLOAT-SCHALTER

Das Gerät ist mit einem Schwimmerschalter (4) ausgestattet, der das Gerät je nach Wasserstand automatisch ein- oder ausschaltet. Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion des Schwimmerschalters (4).

Umschaltpunkt	Wasserstand
Einzufließende Höhe	Ungefähr 500 mm

Höhe der Befreiung

Ungefähr 250 mm

Die Pumpenhöhe kann über den Schwimmerschalter (4) und dessen Position in der Schwimmerschalterverriegelung (3) eingestellt werden. Die folgenden Hinweise zum Schwimmerschalter (4) sind zu beachten:

- Achten Sie darauf, dass der Schwimmerschalter (4) immer genügend Spiel hat und nicht dauerhaft fixiert/aktiviert ist. Dies kann ein automatisches Abschalten verhindern, wodurch das Gerät trocken läuft. Dies würde zu Schäden an der Pumpe führen.
- Stellen Sie sicher, dass der Schwimmerschalter (4) frei beweglich ist und nicht in seiner Bewegung eingeschränkt wird.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand zwischen dem Schwimmerschalter (4) und der Schwimmerschaltersperre (3) ein, da dies ein automatisches Abschalten und Austrocknen des Gerätes verhindern kann.
- Achten Sie darauf, dass die Position des Schwimmerschalters (4) so eingestellt ist, dass er nicht flach auf dem Boden des Tanks liegt. Dies könnte eine automatische Abschaltung verhindern, die dazu führt, dass das Gerät trocken läuft.
- Falls erforderlich, verriegeln Sie den Schwimmerschalter (4) in der gewünschten Position, indem Sie das Kabel in die Schwimmerschalterverriegelung (3) an der Seite der Pumpe schieben. Wenn sich der Schwimmerschalter auf dem angegebenen Wasserstand befindet, startet oder stoppt die Pumpe automatisch.

POSITIONIERUNG DES GERÄTS

- Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Konfiguration des Gerätes und vor dem Einschalten:
- Der Schwimmerschalter (4) muss sich frei bewegen können. Die Öffnung, in die die Vorrichtung abgesenkt wird, darf die Beweglichkeit des Schwimmerschalters (4) in keiner Weise einschränken.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät fest auf dem Boden steht oder sicher aufgehängt ist.
- Wenn Sie das Gerät in Gewässern mit natürlichem, schlammigem Boden einsetzen, stellen Sie es auf eine niedrige Höhe, z. B. auf Ziegelsteine.
- Prüfen Sie, ob der Schlauch oder das Rohr richtig angeschlossen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel (2) nicht auf Zug belastet wird und genügend Spiel hat.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzanchluss mit den Angaben in den technischen Daten übereinstimmt.
- Überprüfen Sie die Steckdose auf ordnungsgemäßen Zustand und ausreichenden Schutz.
- Verhindern Sie, dass Feuchtigkeit in den Netzstecker oder die Steckdose eindringt. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags!

EINSCHALTEN DES GERÄTS

Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.

- Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose mit geeigneter Absicherung an.
- Das Gerät wird eingeschaltet, wenn der Schwimmerschalter (4) oberhalb der eingestellten bzw. maximalen Einschaltlänge steht.
- Das Gerät wird abgeschaltet, wenn der Schwimmerschalter (4) die eingestellte oder minimale Abschaltlänge erreicht.

Informationen

Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, kann das in der Leitung verbliebene Wasser durch das Gerät zurückfließen.

Manuelle Bedienung

Das Gerät kann auch im manuellen Modus verwendet werden. Im manuellen Modus können Medien bis zu einer Höhe von 250 mm angesaugt werden.

Beachten Sie, dass bei manuellem Pumpenbetrieb der Anfangswasserstand mindestens 60 mm betragen muss, aber maximal 250 mm betragen darf.

Warnung vor elektrischer Spannung

Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.

ANMERKUNG

Trockener Betrieb kann zu Schäden am Gerät führen. Schalten Sie das Gerät aus, bevor es austrocknet.

- Wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, halten Sie es am Stecker fest.
- Ziehen Sie das Gerät gegebenenfalls an der Nylonschnur heraus.
- Verriegelung des Schwimmerschalters (4)
- Wenn der Schwimmerschalter auf diese Position eingestellt ist, ist das Gerät ständig eingeschaltet. Wenn der Wasserstand zu niedrig ist, schalten Sie die Pumpe für eine gewisse Zeit manuell aus und

- verwenden Sie sie nicht länger als 2 Minuten, um eine Überhitzung der Pumpe zu vermeiden. Wenn die Pumpe überheizt, warten Sie 15 Minuten, bis der Motor abgekühlt ist, bevor Sie sie benutzen.
- Senken Sie das Gerät in einem leichten Winkel ins Wasser, damit die restliche Luft entweichen kann, und richten Sie es dann wieder auf.
 - Vergewissern Sie sich, dass sich die Position des Schwimmerschalters (4) nicht verändert hat.
 - Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose mit geeigneter Absicherung. Das Gerät schaltet sich ein.

Überwachung des Abpumpvorgangs.

- Wenn das Gerät anfängt, Luft anzusaugen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, indem Sie den Stecker festhalten.

Informationen

Schaltet sich das Gerät nach kurzer Betriebszeit wieder ab, kann sich der Schwimmerschalter gelöst haben. Montieren Sie den Schwimmerschalter wieder wie in der Abbildung gezeigt.

EXKLUSIV

Warnung vor elektrischer Spannung

Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.

- Wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, halten Sie es am Stecker fest.
- Ziehen Sie das Gerät gegebenenfalls an der Nylonschnur heraus.

FEHLERTABELLE

		<p>verwendeten Schlauchs nicht zu klein ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob das Kabel nicht geknickt oder blockiert ist. Entfernen Sie Knickstellen und/oder Blockierungen. Prüfen Sie, ob das Reduzierstück (7) und/oder der Krümmer (8) nicht blockiert sind.
	Das Gerät schaltet sich nicht automatisch aus	<p>Das Absenken des Schwimmerschalters ist schwierig. Prüfen Sie, ob der Schwimmerschalter frei bewegen. Entfernen Sie eventuelle Blockaden oder sorgen Sie für ausreichende Bewegungsfreiheit Schwimmerschalter.</p>
	Das Gerät schaltet sich nach kurzer Betriebszeit ab	<p>- Prüfen Sie, ob die Wassertemperatur nicht zu hoch ist. Das Gerät hat sich möglicherweise Überhitzung durch zu hohe Wassertemperatur und Aktivierung der Schaltung Wärmeschutz. - Überprüfen Sie den Anschluss an die Stromversorgung. - Überprüfen Sie das Netzkabel und den Netzstecker auf Schäden. - Überprüfen Sie die Fixierung vor Ort. - Überprüfen Sie, dass die Schläuche nicht verstopft sind und dass das Wasser keine Schwebstoffe enthält, die eine bestimmte Größe haben. Über 25 mm, die das Gerät verstopfen könnten. Das Gerät hat sich möglicherweise Überhitzt durch aufgrund von Verstopfung und die thermische Schutzschaltung wurde aktiviert.</p>
	Unzureichende oder abnehmende Übertragungskapazität	<p>- Vergewissern Sie sich, dass die Schläuche nicht verstopft sind und dass das Wasser keine Schwebstoffe mit einer Partikelgröße von mehr als 25 mm enthält, die das Gerät verstopfen könnten. - Überprüfen Sie den Durchmesser des Schlauchs und die Höhe der Pumpe. Eine zu große Pumpenhöhe in Kombination mit einem kleinen Schlauchdurchmesser kann zu einer reduzierten Pumpisleistung führen. - Prüfen Sie, ob das Kabel nicht geknickt oder blockiert ist. Entfernen Sie Knickstellen und/oder Blockierungen.</p>

REINIGUNG UND WARTUNG

Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet oder geschmiert werden müssen.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten und fusselfreien Tuch. Schützen Sie die elektrischen Bauteile vor Feuchtigkeit. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie Sprays, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger oder Scheuermittel, um das Tuch zu befeuchten.
- Entfernen Sie die Abdeckplatte an der Unterseite der Pumpe, um Zugang zur Lufteinlassöffnung (5) zu erhalten.
- Spülen Sie das Reduzierstück (7) und die anderen Anschlüsse mit sauberem Wasser.

- Reinigen Sie die Unterseite der Pumpe und das Laufrad mit einem Wasserstrahl.
- Bringen Sie die Abdeckplatte wieder am Gerät an.

TECHNISCHE DATEN

Tauchfähige Wasserpumpe		
Parameter	Wert	Wert
Modell	04-745	04-746
Versorgungsspannung	230V AC	230V AC
Netzfrequenz	50Hz	50Hz
Nennleistung	400W	900W
Max. Arbeitstiefe	5m	7m
Max. Wassersäule	7 m	9 m
Schutzklasse	I	I
Grad des Schutzes	IPX8	IPX8
Minimales Eintauchen	30cm	30m
Abmessungen (BxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Durchmesser des Wasserschlauchanschlusses	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Wassertiefe bei Aktivierung der Pumpe	50cm	50cm
Maximaler Wasserstand nach dem Ansaugen	3cm	3cm
Maximaler Durchmesser der Verunreinigungen	25mm	25mm
Max. Kapazität	8000 l/h	16000 l/h
Max. Wassertemperatur	35°C	35°C
Masse	3,7 kg	5,2 kg
Jahr der Herstellung	2024	2024

SCHUTZ DER UMWELT

 Elektrisch betriebene Produkte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen einer geeigneten Einrichtung zur Entsorgung zugeführt werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden, um Informationen zur Entsorgung zu erhalten. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten Stoffe, die nicht umweltverträglich sind. Unrecycelte Geräte stellen eine potenzielle Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością", Spółka komandytowa mit Sitz in Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4 (im Folgenden: "GTX Polen") teilt mit, dass alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich unter anderem: Alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: "Handbuch"), einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Text, die Fotos, die Diagramme, die Zeichnungen sowie die Zusammensetzung des Handbuchs, gehören ausschließlich GTX Poland und unterliegen dem rechtlichen Schutz gemäß dem Gesetz vom 4. Februar 1994 über das Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (d.h. Gesetzesblatt 2006 Nr. 90, Pos. 631 mit Änderungen). Das Kopieren, Verarbeiten, Veröffentlichen, Ändern des gesamten Handbuchs sowie seiner einzelnen Elemente zu kommerziellen Zwecken ohne die schriftliche Zustimmung von GTX Poland ist strengstens untersagt und kann zivil- und strafrechtliche Folgen haben.

EG-Konformitätserklärung

Hersteller: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
2/4 Podgraniczna Straße 02-285 Warschau

Produkt: Wasser-Tauchmotorpumpe

Modell: 04-745

Handelsname: NEO TOOLS

Seriennummer: 00001 + 99999

Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Dokumenten:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch Richtlinie 2015/863/EU

Und erfüllt die Anforderungen der Normen:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in der Form, in der sie in Verkehr gebracht wird, und umfasst keine Bauteile

von Endnutzern hinzugefügt oder von ihm nachträglich durchgeführt werden.

Name und Anschrift der in der EU ansässigen Person, die zur Erstellung des technischen Dossiers befugt ist:

Unterzeichnet im Namen von:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna Straße

02-285 Warschau



Paweł Kowalski

Beauftragter für technische Dokumentation GTX Service

Warschau, 2024-11-14

EG-Konformitätserklärung

Hersteller: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna Straße 02-285 Warschau

Produkt: Wasser-Tauchmotorpumpe

Modell: 04-746

Handelsname: NEO TOOLS

Seriennummer: 00001 + 99999

Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Dokumenten:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Richtlinie über elektromagnetische

Verträglichkeit 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch Richtlinie 2015/863/EU

Und erfüllt die Anforderungen der Normen:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in der Form, in der sie in Verkehr gebracht wird, und umfasst keine Bauteile

vom Endnutzer hinzugefügt oder von ihm nachträglich durchgeführt werden.

Name und Anschrift der in der EU ansässigen Person, die zur Erstellung des technischen Dossiers befugt ist:

Unterzeichnet im Namen von:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna Straße

02-285 Warschau



Paweł Kowalski

Beauftragter für technische Dokumentation GTX Service

Warschau, 2024-11-14

РУССКИЙ (RU)

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

Погружной насос для грязной воды: 04-745 - 04-746

ВНИМАНИЕ, ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

- Не используйте устройство во взрывоопасной атмосфере.
- Не используйте устройство в агрессивной атмосфере.
- Перед каждым использованием прибора проверяйте принадлежности и соединительные детали на предмет возможных повреждений. Не используйте поврежденное оборудование или детали.
- Перед обслуживанием, ремонтом и ремонтом прибора выньте сетевую вилку из розетки. При этом держите сетевую вилку.
- При установке прибора соблюдайте минимальные расстояния от стен и других предметов, а также условия хранения и эксплуатации, указанные в разделе "Технические характеристики".

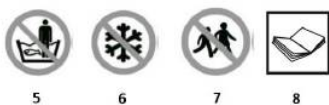
УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Устройство не должно использоваться для непрерывной работы (например, в качестве рециркуляционного насоса для прудов).
- Прибор нельзя использовать в бассейнах и т.п.
- Устройство не подходит для постоянной автоматической защиты при перелива, например:
 - колодцев или фонтанов, а также для регулирования уровня грунтовых вод. Для этих целей следует использовать стационарную канализационную насосную систему для дренажа зданий и объектов.
 - Устройство не подходит для опрессовки существующих водопроводных сетей.
 - Устройство не подходит для перекачивания питьевой воды.
 - Агрегат не должен использоваться для перекачивания агрессивных, абразивных, коррозионных, воспламеняющихся или взрывоопасных сред, например чистящие средства, топливо (например, бензин, дизельное топливо), масла, смазки, нефть, нитроцеллюлозный разбавитель.
 - Прибор нельзя использовать при отрицательных температурах.
 - Любые несанкционированные модификации, переделки или конструктивные изменения устройства запрещены.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

- Прибор оснащен схемой тепловой защиты, которая срабатывает при перегреве и отключает прибор.
- Подождите, пока прибор остынет, и выключите его. Выясните причину перегрева. Если проблема сохраняется, обратитесь в сервисную службу.

ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПИКТОГРАММ



1. Погрузите насос под небольшим углом
2. Не используйте для перекачки питьевой воды.
3. Не тяните за шнур питания.
4. Не используйте поврежденные кабели или штекеры.
5. Не находитесь в воде во время работы устройства.
6. Не используйте при отрицательных температурах.
7. Храните в недоступном для детей месте.
8. Прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием

ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Приведенная ниже нумерация относится к элементам, показанным на чертежах:

1. Ручка для переноски
2. кабель питания
3. блокировка поплавкового выключателя
4. Поплавковый выключатель
5. Отверстие для выпуска воздуха с защитной панелью и крыльчаткой
6. Соединение с внутренней резьбой 1½"
7. Редуктор
8. Локоть

* Возможны различия между изображением и реальным продуктом

ПОДГОТОВКА

Устройство подходит только для опорожнения, перекачки и перекачивания следующих сред:

- чистая вода и сточные воды
- некорродирующие отложения (например, протекающая стиральная машина)
- слегка хлорированная вода

Вода не должна содержать взвешенных частиц, максимальный размер которых составляет 25 мм. Прибор полностью погружаемый (водонепроницаемый корпус) и может быть погружен на глубину до 7 м.

Температура воды не должна превышать 35 °C.

Устройство можно временно использовать, например, для:

- откачки затопленных подвалов
- опорожнение резервуаров и контейнеров
- забор воды из колодцев и шахт.

Неуместное использование

- Устройство не подходит для непрерывной работы (например, в качестве рециркуляционного насоса для прудов).
- Использование устройства в бассейнах и т.п. запрещено.
- Устройство не подходит для постоянной автоматической защиты от переполнения, например, колодцев или фонтанов, а также для контроля уровня грунтовых вод. Для этих целей следует использовать стационарную канализационную насосную систему для осушения зданий и сооружений.
- Устройство не подходит для опрессовки существующих водопроводных сетей.
- Устройство не подходит для перекачивания питьевой воды.
- Агрегат не должен использоваться для перекачивания агрессивных, абразивных, коррозионных, воспламеняющихся или взрывоопасных сред, например
 - рассол
 - песчаная вода
 - есть
 - чистящие средства
 - топливо (например, бензин, дизельное топливо)
 - масла
 - смазочные материалы
 - сырья нефть
 - разбавитель для нитроцеплюлозы
 - сточные воды из туалетов и писсуаров

- Прибор нельзя использовать при отрицательных температурах.
- Любые несанкционированные модификации, переделки или конструктивные изменения устройства запрещены.
- Запрещается использовать устройство иначе, чем описано в данном руководстве. Несоблюдение этого запрета приведет к аннулированию всех обязательств и гарантийных обязательств.

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Подключение трубы или шланга

- Прибор может работать с гибким шлангом или трубой. Прибор поставляется с завода с внутренней резьбой 1½". Соблюдайте следующие указания по отводу воды:
 - Обратите внимание, что использование редуктора (7) может снизить производительность устройства.
 - Редуктор (7) должен быть укорочен до используемого диаметра, чтобы не снижать производительность устройства без необходимости.
 - Обратите внимание, что устройство нельзя перемещать так же гибко, как при использовании цельной трубы.
 - Обратите внимание, что максимальный размер частиц должен быть уменьшен пропорционально диаметру шланга или трубы.
 - Обратите внимание, что производительность разгрузки уменьшается с увеличением длины разгрузочной трубы.

СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА

При необходимости редуктор (7) можно отрезать до нужного диаметра.

- Накрутите колено (8) на соединение с внутренней резьбой 1½" (6).
- Накрутите редуктор (7) на колено (8).
- При использовании шланга без резьбы: наденьте на шланг соответствующий хомут.
- Наденьте шланг (внутренний диаметр 25 мм или 32 мм) на редуктор (7) до упора.
- Закрепите шланг с помощью хомута.
- При использовании шланга с внутренней резьбой (1"): накрутите соединители шланга на редуктор (7).
- В качестве альтернативы шланг с внутренней резьбой (1 ½") можно накрутить непосредственно на колено (8).
- По возможности вkręтывайте трубу непосредственно в соединение с внутренней резьбой 1½" (6) или используйте подходящий переходник.

ПЛАВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Прибор оснащен поплавковым выключателем (4), который автоматически включает или выключает прибор в зависимости от уровня воды. Регулярно проверяйте работу поплавкового выключателя (4).

Точка переключения	Уровень воды
Высота для включения	Около 500 мм
Сумма освобождения	Около 250 мм

Высота перекачивания регулируется с помощью поплавкового выключателя (4) и его положения в устройстве блокировки поплавкового выключателя (3).

Необходимо соблюдать следующие указания относительно поплавкового выключателя (4):

- Следите за тем, чтобы поплавковый выключатель (4) всегда имел достаточный люфт и не был постоянно зафиксирован/активирован. Это может предотвратить автоматическое отключение и привести к тому, что устройство будет работать в сухую. Это может привести к повреждению насоса.
- Убедитесь, что поплавковый выключатель (4) может свободно перемещаться и не ограничен в своем движении.
- Соблюдайте достаточное расстояние между поплавковым выключателем (4) и фиксатором поплавкового выключателя (3), так как это может предотвратить автоматическое отключение и высыхание устройства.
- Убедитесь, что положение поплавкового выключателя (4) установлено таким образом, что он не лежит плашмя на дне бака. Это может предотвратить автоматическое отключение, что приведет к пересыханию устройства.
- При необходимости зафиксируйте поплавковый выключатель (4) в нужном положении, вставив трос в замок поплавкового выключателя (3) на боковой стенке насоса. Когда поплавковый выключатель находится на заданном уровне воды, он автоматически включится или остановится.

РАЗМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Соблюдайте следующую информацию о конфигурации устройства и перед его включением:

- Поплавковый выключатель (4) должен иметь возможность свободного перемещения. Отверстие, в которое опускается устройство, не должно каким-либо образом ограничивать подвижность поплавкового выключателя (4).
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Убедитесь, что устройствоочно установлено на земле или надежно подвещено.
- При использовании устройства в водоемах с естественным илистым грунтом устанавливайте его на небольшой высоте, например, на кирпичах.
- Проверьте, правильно ли подсоединен шланг или труба.
- Убедитесь, что силовой кабель (2) не подвергается растягивающим нагрузкам и имеет достаточную слабину.
- Убедитесь, что подключение к сети соответствует спецификациям, указанным в технических характеристиках.
- Проверьте состояние розетки и наличие достаточной защиты.
- Не допускайте попадания влаги на сетевую вилку или розетку. Существует опасность поражения электрическим током!

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Не прикасайтесь к сетевой вилке мокрыми или влажными руками.

- Подключите сетевую вилку к розетке с подходящим предохранителем.
 - Устройство включится, когда поплавковый выключатель (4) будет находиться выше установленной или максимальной высоты включения.
 - Устройство отключится, когда поплавковый выключатель (4) достигнет заданной или минимальной высоты отключения.

Информация

Когда прибор выключен, оставшаяся в линии вода может вытечь обратно через прибор.

Ручное управление

Прибор также можно использовать в ручном режиме.

В ручном режиме можно всасывать среду высотой до 250 мм. Обратите внимание, что для работы ручного насоса начальный уровень воды должен составлять не менее 60 мм, но не превышать 250 мм.

Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к сетевой вилке мокрыми или влажными руками.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работа всухую может привести к повреждению прибора.

Выключите прибор, пока он не высох.

- При извлечении кабеля питания из розетки держите его за вилку.
- При необходимости вытащите устройство с помощью нейлонового шнура.
- Заблокируйте поплавковый выключатель (4)
- Когда поплавковый выключатель установлен в это положение, устройство постоянно включено. Если уровень воды слишком низкий, вручную отключите питание насоса на некоторое время и используйте его не более 2 минут, чтобы предотвратить перегрев насоса. Если насос перегреялся, подождите 15 минут, чтобы двигатель остыл, прежде чем использовать его.
- Опустите устройство в воду под небольшим углом, чтобы из него вышел весь оставшийся воздух, а затем выпрямите его.
- Убедитесь, что положение поплавкового выключателя (4) не изменилось.
- Вставьте сетевую вилку в розетку с подходящим предохранителем. Прибор включится.

Наблюдение за процессом перекачки.

- Когда прибор начнет тянуть воздух, отсоедините шнур питания от розетки, взявшись за вилку.

Информация

Если после короткого периода работы прибор снова выключается, возможно, ослаб поплавковый выключатель. Установите поплавковый выключатель на место, как показано на рисунке.

ЭКСПЛУАЗИВ

Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к сетевой вилке мокрыми или влажными руками.

- При извлечении кабеля питания из розетки держите его за вилку.
- При необходимости вытащите устройство с помощью нейлонового шнура.

ТАБЛИЦА ОШИБОК

Устройство не запускается	<p>Проверьте подключение к источнику питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте кабель питания и сетевую вилку на наличие повреждений. - Проверьте крепление на рабочей площадке. - Убедитесь, что поплавковый выключатель находится в положении автоматического включения. - Возможно, устройство перегорело и сработала схема защиты тепла. В этом случае подождите около 15 минут, прежде чем перезапустите устройство. Если устройство не запускается, поручите проверку электропроводки специализированной компании. - Температура воды превышает 35°C, и активируется схема тепловой защиты. - Убедитесь, что отверстие для выпуска воздуха (5), крыльчатка, редуктор (7) и/или шланг или труба свободна от инородных тел.
Устройство работает, но не качает воду	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что внутри прибора не осталось воздуха. Для этого опустите прибор в воду под небольшим углом и подождите, пока из него не выйдет весь воздух. - Убедитесь, что достигнут минимальный уровень воды, см. технические данные. Для начала работы насоса требуется минимальный уровень воды. - Убедитесь, что шланги не засорены и что вода не содержит взвешенных частиц размером более 25 мм, что может привести к засорению устройства. - Убедитесь, что диаметр используемого шланга не слишком мал. - Убедитесь, что кабель не перекручен и не заблокирован. Устраним перегибы и/или засоры. - Убедитесь, что редуктор (7) и/или колено (8) не заблокированы.
Устройство не выключается автоматически	<p>Опускание поплавкового выключателя затруднено. Проверьте, может ли поплавковый выключатель свободно перемещаться. Устраним любые блокировки или обеспечьте достаточную свободу движения поплавкового выключателя.</p>
Устройство выключается после короткого периода работы	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что температура воды не слишком высока. Возможно, прибор стал перегрев из-за повышенной температуры воды и включение контура

	<p>тепловая защита.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте подключение к источнику питания. - Проверьте кабель питания и сетевую вилку на наличие повреждений. - Проверьте крепление на месте. - Убедитесь, что шланги не засорены и что вода не содержит взвешенных частиц размером более 25 мм, что может привести к засорению устройства. Возможно, устройство перегорело из-за засорения, и активировался контур тепловой защиты.
Недостаточная или снижающаяся пропускная способность	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что шланги не засорены и что вода не содержит взвешенных частиц размером более 25 мм, которые могут засорить устройство. - Проверьте диаметр шланга и высоту насоса. Слишком большая высота насоса в сочетании с малым диаметром шланга может привести к снижению производительности насоса. - Убедитесь, что кабель не перекручен и не заблокирован. Устраните перегибы и/или засоры.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внутри устройства нет деталей, требующих обслуживания или смазки со стороны пользователя.

- Очищайте прибор мягкой, влажной и безворсовой тканью. Защищайте электрические компоненты от влаги. Не используйте агрессивные чистящие средства, такие как аэрозоли, растворители, чистящие средства на спиртовой основе или абразивные вещества, для смягчения ткани.
- Снимите защитную панель в нижней части насоса, чтобы получить доступ к отверстию для впуска воздуха (5).
- Промойте редуктор (7) и другие соединения чистой водой.
- Очистите нижнюю часть насоса и крыльчатку струей воды.
- Установите на место панель крышки устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Погружной водяной насос		
Параметр	Значение	Значение
Модель	04-745	04-746
Напряжение питания	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Частота питания	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность	400W	900W
Макс. рабочая глубина	5m	7m
Макс. напор воды	7 м	9 м
Класс защиты	I	I
Степень защиты	IPX8	IPX8
Минимальное погружение	30 см	30m
Размеры (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 см	17 x 15,8 x 36,5 см.
Диаметр подключения водяного шланга	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Глубина воды, активирующая насос	50 см	50 см
Максимальный уровень воды после всасывания	3 см	3 см

Максимальный диаметр загрязняющих веществ	25 мм	25 мм
Макс. вместимость	8000 л/ч	16000 л/ч
Макс. температура воды	35°C	35°C
Масса	3,7 кг	5,2 кг
Год производства	2024	2024

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Изделия с электрическим приводом не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами, их следует сдавать на соответствующие предприятия для утилизации. За информацией об утилизации обращайтесь к продавцу изделия или в местные органы власти. Отходы электрического и электронного оборудования содержат вещества, небезопасные для окружающей среды. Неутилизированное оборудование представляет потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья людей.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa с юридическим адресом в Варшаве, ул. Pogranicza 2/4 (далее: "GTX Poland") сообщает, что все авторские права на содержание данного руководства (далее: "Руководство"), включая, среди прочего. Все авторские права на содержание данного руководства (далее "Руководство"), включая, но не ограничиваясь его текстом, фотографиями, схемами, рисунками, а также его композицией, принадлежат исключительно GTX Poland и подлежат правовой охране в соответствии с Законом от 4 февраля 1994 года об авторских правах и смежных правах (т.е. Законодательный вестник 2006 года № 90 пунк 631 с поправками). Копирование, обработка, публикация, изменение в коммерческих целях всего Руководства, а также его отдельных элементов без письменного согласия GTX Poland строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

**MAGYARORSZÁG (HU)
AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA
Merülő szivattyú szennyezetítő vízhez:04-745 - 04-746**

FIGYELEM, AZ ELEKTROMOS SZERSÁM HASZNÁLATA ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN EZT A KÉZIKÖNYVET, ÉS ÖRIZZE MEG A KÉSZÜLKÖDŐ HASZNÁLATRA.

A BIZTONSÁGOS MUNKAVÉGZÉS KÜLÖNLEGES SZABÁLYAI

- Не használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben.
- Не használja a készüléket agresszív környezetben.
- A készülék minden egyes használata előtt ellenőrizze a tartozékokat és a csatlakozó alkatrészeket az esetleges sérülések szempontjából. Ne használja a sérült berendezéseket vagy alkatrészeket.
- A készülék szervizelése, karbantartása vagy javítása előtt húzza ki a hálózati dugót a hálózati aljzatból. Ennek során tartsa a hálózati dugót.
- A készülék felállításakor tartsa be a falak és egyéb tárgyaktól való minimális távolságokat, valamint a Műszaki adatok fejezetben megadott tárolási és üzemeltetési feltételeket.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A HELYTELEN HASZNÁLATRA VONATKOZÓAN

- A készülék nem használható folyamatos üzemre (pl. keringető szivattyúkent tavakhoz).
- A készüléket nem szabad uszodában stb. használni.
- A készülék nem alkalmás állandó, automatikus túlfolyásvédelemre, pl. -kutak vagy szökőkutak, illetve a talajvízsíntek szabályozása. Ezekre a célokra helyhez költött szennyvízszivattyú-rendszert kell használni az épületek és ingatlanok vízelvezetésére.
- A készülék nem alkalmás meglévő vízellátó hálózatok nyomás alá helyezésére.
- A készülék nem alkalmás ivóvíz szivattyúsára.
- A készüléket nem szabad agresszív, koptató, maró, gyűlékony vagy robbanásveszélyes közegek szivattyúzására használni, pl: tiszítőszerek, üzemanyagok (pl. benzín, dízel), olajok, zsírok, petróleum, nitrocellulóz hígítószerek
- A készüléket nem szabad fagypont alatti hőmérsékleten használni.
- Tilos a készülék bármilyen jogosulatlan módosítása, átalakítása vagy szerkezeti változtatása.

VEДЕЛЕМ А ТУЛМЕЛЕГЕДÉS ELLEN

- A készülék hővédő áramkörrel van felszerelve, amely akkor lép működésbe, ha a készülék túlmelegszik, és ekkor leáll.

- Várja meg, amíg a készülék lehűl, és kapcsolja ki. Vizsgálja meg a tülelegező okát. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a szervizhez.

A HASZNÁLT PIKTÓGRAMOK LEÍRÁSA



- 1.A szivattyút enyhe szögeben merítse be a vízbe
- 2.Ne használja ivóvíz szivattyúzására.
- 3.Ne húzza meg a tápkábelt.
- 4.Ne használjon sérült kábeleket vagy dugókat.
5. Ne tartózkodjon a vízben, amíg a készülék működik.
- 6.Ne használja fagypont alatti hőmérsékleten.
- 7.Tartssa gyermeket elől elzárvá.
- 8.Olvassa el a használati útmutatót használat előtt

A GRAFIKAI ELEMEK LEÍRÁSA

Az alábbi számozás a rajzokon látható elemekre utal:

- 1.Transport fogantyú
- 2.Power kábel
- 3.Locking úszókapcsoló
- 4.Float kapcsoló
- 5.Air bemerítő nyílás fedőlapjal és járókerékkel
- 6.Csatlakozás 1½" belső menettel
- 7.Reducer
- 8.Könyök

* A grafika és a tényleges termék között eltérések lehetnek.

ELŐKÉSZÍTÉS

A készülék csak a következő közegek ürítésére, átrakására és szivattyúzására alkalmas:

- tisztá víz és szennyvíz
- nem korroziós lerakódások (pl. szivárgó mosogató)
- enyhéknél klorozott víz

A víz nem tartalmazhat 25 mm-es maximális szemcseméretet meghaladó mennyiséggű lebegő szilárd anyagot. A készülék teljesen vízbe meríthető (vízhalban ház) és dő 7 m mélységiig merül.

A víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 35 °C-ot.

A készülék ideiglenesen használható például:

- elárasztott pincék szivattyúzása
- tartályok és konténerek ürítése
- vízkivétel kutakból és aknákból.

Nem megfelelő használat

- A készülék nem alkalmas folyamatos üzemre (pl. keringető szivattyúként tavakhoz).
- A készülék használata medencékben stb. tilos.
- A készülék nem alkalmas például kutak vagy szököutak állandó automatikus túlfolyásvédelmére vagy talajvízszint-szabályozásra. Ezekre a célokra helyhez kötött szennyvízsivattyú-rendszer kell használni az épületek és ingatlanok vízelvezetésére.
- A készülék nem alkalmas meglévő vízellátó hálózatok nyomás alá helyezésére.
- A készülék nem alkalmas ivóvíz szivattyúzására.
- A készülék nem szabad agresszív, koptató, maró, gyúlékony vagy robbanásveszélyes közegek szivattyúzására használni, pl:
 - sooldat
 - homokos víz
 - evés
 - tisztítószerek
 - üzemanyagok (pl. benzin, gázolaj)
 - olajok
 - kenőanyagok
 - nyersolaj
 - nitrocellulóz hígító
 - WC-kból és piszóárok ból származó szennyvíz
- A készüléket nem szabad fagypont alatti hőmérsékleten használni.

- Tilos a készülék bármilyen engedély nélküli módosítása, átalakítása vagy szerkezeti változtatása.
- Tilos a készüléket a jelen kézikönyvben leírtaktól eltérő módon használni. E tilalom be nem tartása esetén minden felelősség és garanciális igény érvényét veszti.

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE

Cső vagy tömlő csatlakoztatása

- A készülék rugalmas tömlővel vagy csővel működtethető. A készüléket gyárilag 1 ½"-os belső menettel szállítják. A vízelvezetéssel kapcsolatban tartsa be a következő információkat:
 - Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a reduktor (7) használata csökkentheti a készülék teljesítményét.
 - A reduktort (7) a használt átmérőre kell rövidíteni, hogy ne csökkentsze szükségtelenül a készülék teljesítményét.
 - Vegye figyelembe, hogy az egység nem mozgatható olyan rugalmasan, mint tömör cső használata esetén.
 - Vegye figyelembe, hogy a maximális szemcseméretet a tömlő vagy cső átmérőjével arányosan kell csökkenteni.
 - Vegye figyelembe, hogy az üritőcső hosszának növekedésével csökken az ürítési kapacitás.

TÖMLŐCSATLAKOZÁS

Szűkös esetén a reduktort (7) a kívánt átmérővel levágható.

- Csavarja a könyököt (8) az 1 ½"-os belső menettel (6) rendelkező csatlakozóról.
- Csavarozza a szűklőelemet (7) a könyökre (8).
- Menet nélküli tömlő használata esetén: csúsztassa a megfelelő tömlőbíncset a tömlőre.
- Csúsztassa a tömlőt (belső átmérő 25 mm vagy 32 mm) a szűkitőre (7), ameddig csak lehet.
- Rögzítse a tömlőt egy tömlőbíncsel.
- Belső menetes (1") tömlő használata esetén: csavarja a tömlőcsatlakozót a szűlfőre (7).
- Alternatívaként egy (1 ½") belső menettel rendelkező tömlő közvetlenül a könyökre (8) is rácsavarozható.
- Ha lehetséges, csavarja a csövet közvetlenül az 1 ½"-os belső menetes csatlakozóba (6), vagy használjon megfelelő adaptert.

FLOAT SWITCH

A készülék úszókapcsolóval (4) van felszerelve, amely a vízszint függvényében automatikusan be- vagy kikapcsolja a készüléket. Rendszeresen ellenőrizze az úszókapcsoló (4) működését.

Atkapsolási pont	Vízszint
Beépítéssel magasság	Körülbelül 500 mm
A mentesség összege	Körülbelül 250 mm

A szivattyúzási magasság az úszókapcsoló (4) és annak az úszókapcsoló reteszelszerkezetben (3) elfoglalt helyzete segítségével állítható be.

Az úszókapcsolóval (4) kapcsolatban a következő információkat kell betartani:

- Ügyeljen arra, hogy az úszókapcsoló (4) mindenkorban rendelkezzen, és ne legyen állandónak rögzítve/aktiválva. Ez megakadályozhatja az automatikus kikapcsolást, ami a készülék kiszáradását okozhatja. Ez a szivattyú károsodását okozná.
- Győződjön meg arról, hogy az úszókapcsoló (4) szabadon mozoghat, és nincs korlátozva a mozgásában.
- Tartson megfelelő távolságot az úszókapcsoló (4) és az úszókapcsoló zárája (3) között, mivel ez megakadályozhatja a készülék automatikus kikapcsolását és kiszáradását.
- Ügyeljen arra, hogy az úszókapcsoló (4) pozíciójára úgy legyen beállítva, hogy ne feküdjön laposan a tartály aljára. Ez megakadályozhatja az automatikus leállást, ami a készülék kiszáradását okozhatja.
- Ha szükséges, rögzítse az úszókapcsolót (4) a kívánt helyzetben a kábel a szivattyú oldalán lévő úszókapcsoló zárájába (3) tolva, amikor az úszókapcsoló a megadott vízszintnél van, automatikusan elindul vagy leáll.

A KÉSZÜLÉK ELHELVEZÉSE

- A készülék konfigurálásával és bekapcsolásával előtt vegye figyelembe a következő információkat:
- Az úszókapcsolónak (4) szabadon kell tudnia mozogni. A nyílás, amelybe a készüléket leeresztik, semmilyen módon nem korlátozhatja az úszókapcsoló (4) mozgását.
- Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül futni.
- Győződjön meg róla, hogy a készülék szilárdan a talajon áll vagy biztonságosan fel van függeszve.
- Ha a készüléket természetes, iszapos talajú víztestekben használja, helyezze a készüléket alacsonyan, például téglára.

- Ellenőrizze, hogy a tömlő vagy a csövet megfelelően csatlakoztatták-e.
- Győződjön meg arról, hogy a tápkábel (2) nincs kitéve húzóterhelésnek, és elegendő lazasággal rendelkezik.
- Győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozás megfelel a műszaki adatokban megadott előírásoknak.
- Ellenőrizze a hálózati aljzat megfelelő állapotát és megfelelő védelmét.
- Kerülje el a nedvesség bejutását a hálózati csatlakozóba vagy a konnektorkba. Elektromos áramtűs vészély áll fenn!

A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA

Ne érintse meg a hálózati csatlakozót nedves vagy nedves kézzel.

- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy megfelelő biztosítékkel ellátott hálózati aljzathoz.
 - A készülék akkor kapcsol be, ha az úszókapcsoló (4) a beállított vagy maximális bekapcsolási magasság felett van.
 - A készülék akkor kapcsol ki, amikor az úszókapcsoló (4) előre a beállított vagy minimális kikapcsolási magasságot.

Információ

A készülék kikapcsolásakor a vezetékben maradt víz visszaáramolhat a készüléken keresztül.

Kézi működtetés

A készülék kézi üzemmódban is használható.

Kézi üzemmódban 250 mm magasságig szívható be a közeg.

Vegye figyelembe, hogy a kézi szivattyú működéséhez a kezdeti vízszintnek legalább 60 mm-nek kell lennie, de nem haladhatja meg a 250 mm-t.

Figyelmezettség az elektromos feszültségre

Ne érintse meg a hálózati csatlakozót nedves vagy nedves kézzel.

MEGJEGYZÉS

A száraz témáról károsíthatja a készüléket. Kapcsolja ki a készüléket, mielőtt az kiszáradna.

- Amikor a hálózati kábel kiveszi a hálózati aljzatból, tartsa a dugónál fogva.
- Ha szükséges, húzza ki a készüléket a nejlonzsín segítségével.
- Zárja az úszókapcsolót (4)
- Ha az úszókapcsoló ebben a helyzetben van, a készülék állandóan be van kapcsolva. Ha a vízszint túl alacsony, kapcsolja ki kézzel a szivattyú áramellátását egy időre, és legfeljebb 2 percig használja, hogy megakadályozza a szivattyú túlmelegedését. Ha a szivattyú túlmelegszik, várjon 15 percet, amíg a motor lehűl, mielőtt használná.
- Engedje le a készüléket a vízből enyhe szögben, hogy a maradék levegő távozni tudjon, majd egyszerűsítse ki.
- Győződjön meg arról, hogy az úszókapcsoló (4) helyzete nem változott.
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy megfelelő biztosítékkel ellátott hálózati aljzatba. A készülék bekapcsol.

A szivattyúzási folyamat felügyelete.

- Amikor a készülék elkezd levegőt szívni, húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból a dugót megfogva.

Információ

Ha a készülék rövid működés után ismét kikapcsol, akkor az úszókapcsoló meglazulhatott. Szerejére vissza az úszókapcsolót az ábrán látható módon.

EXKLÜZÍV

Figyelmezettség az elektromos feszültségre

Ne érintse meg a hálózati csatlakozót nedves vagy nedves kézzel.

- Amikor a hálózati kábel kiveszi a hálózati aljzatból, tartsa a dugónál fogva.
- Ha szükséges, húzza ki a készüléket a nejlonzsín segítségével.

HIBATÁBLÁZAT

A készülék nem indul	Ellenőrizze a tápegység csatlakoztatását. - Ellenőrizze a tápkábel és a hálózati csatlakozó sérülését. - Ellenőrizze a rögzítést a munkaterületen. - Ellenőrizze, hogy az úszókapcsoló az automatikus bekapcsolt állás felett van-e. - A készülék túlmelegedhetett, és a védelmi áramkör aktiválódott.
-----------------------------	--

A készülék működik, de nem szívattyúzza a vizet	hőség. Ebben az esetben várjon körülbelül 15 percet, mielőtt indítja újra a készüléket. Ha a készülék nem indul el, ellenőriztesse a villanyterelést egy erre szaksodott céggel. - A vízhőmérséklet meghaladja a 35°C-ot, és a hővédő áramkör aktiválódik. - Ellenőrizze, hogy a levegőbeömlő nyílás (5), a járókerék, a szűkült (7) és/vagy a tömlő vagy a cső mentes az idegen testekről.
A készülék nem kapcsol ki automatikusan	- Ellenőrizze, hogy a készülék bejelentében nem maradt-e levegő. Ehhez engedje a készüléket enyhe szögben a vízbe, és várjon, amíg az összes levegő ki nem távozik. - Ellenőrizze, hogy a minimális vízszintet, lásd a műszaki adatokat. A készüléknak minimális vízszintre van szüksége a szivattyúzás elindításához. - Ellenőrizze, hogy a tömlő nincsenek eltömörödve, és hogy a víz nem tartalmaz-e lebegő szilárd részecskéket. 25 mm-nél nagyobb, ami eltolnáhatja a készüléket. - Ellenőrizze, hogy a használt tömlő átmérője nem túl kicsi-e. - Ellenőrizze, hogy a kábel nincs-e elgörbülve vagy elzárva. Távolítsa el a görögököt és/vagy az eltömöréseket. - Ellenőrizze, hogy a reduktor (7) és/vagy a könök (8) nem dugult-e el.
A készülék rövid működés után kikapcsol.	Az úszókapcsoló leengedése nehéznak. Ellenőrizze, hogy az úszókapcsoló szabadon mozoghat. Távolítsa el az esetleges elzáródásokat, vagy biztosítsa a megfelelő mozgásszabadságot. Úszókapcsoló.
Elégtelen vagy csökkenő átviteli kapacitás	- Ellenőrizze, hogy a víz hőmérséklete nem túl magas-e. Lehet, hogy a készülék túlmelegedett a víz túlzott hőmérséklete miatt, és az áramkör aktiválódott. - Ellenőrizze a tápegyseg csatlakoztatását. - Ellenőrizze a tápkábel és a hálózati csatlakozó sérülését. - Ellenőrizze a rögzítést a helyszínen. - Ellenőrizze, hogy a tömlő nincsenek eltömörödve, és hogy a víz nem tartalmaz-e lebegő szilárd részecskéket. 25 mm felett, ami eltolnáhatja a készüléket. A készülék túlmelegedhetett a eltömörés miatt, és a hővédő áramkör aktiválódott.

anyagokat, amelyek előtérítik a készüléket.
 - Ellenőrizze a tömlő átmérőjét és a szivattyú magasságát. A túl nagy szivattyúmagasság a kis tömlőátmérővel kombinálva csökkent szivattyúsági teljesítményt eredményezhet.
 - Ellenőrizze, hogy a kábel nincs-e elgörbülve vagy elzárva. Távolítsa el a görbüket és/vagy az előtördéseket.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A készülék belsejében nincsenek olyan alkatrészek, amelyek karbantartást vagy kerést igényelnének a felhasználó részéről.

- Tisztítás meg a készüléket puha, nedves és szoszmentes ruhával. Védje az elektromos alkatrészeket a nedvességtől. Ne használjon agresszív tisztítószereket, például spray-ket, oldószereket, alakhoz alapú tisztítószereket vagy sűrolószereket a kendő nedvessétséhez.
- Távolítsa el a szivattyú alján lévő fedélapot, hogy hozzáérjen a levegőbeomló nyíláshoz (5).
- Öblítse át a reduktort (7) és a többi csatlakozást tiszta vízzel.
- Tisztítás meg a szivattyú alját és a járótereket egy vízsugárral.
- Illessze vissza a fedélapot a készülékre.

TECHNIKAI ADATOK

Merülő vízszivattyú

Paraméter	Érték	Érték
Modell	04-745	04-746
Tápfeszültség	230V AC	230V AC
Ellátási frekvencia	50Hz	50Hz
Névleges teljesítmény	400W	900W
Maximális munkamélység	5m	7m
Max. vízhozam	7 m	9 m
Védelmi osztály	I	I
A védelem mértéke	IPX8	IPX8
Minimális merítés	30cm	30m
Méretek (WxLxH)	17 x 15,8 x 33	17 x 15,8 x 36,5 cm
Víztömlő csatlakozó átmérője	ø25 x 32 1" 1 ½"	ø25 x 32 1" 1 ½"
A szivattyút aktiváló vizmérőszig	50cm	50cm
Maximális vízszint a szívás után	3cm	3cm
A szennyező anyagok maximális átmérője	25mm	25mm
Max. kapacitás	8000 l/h	16000 l/h
Maximális vízhőmérséklet	35°C	35°C
Tömeg	3,7 kg	5,2 kg
A gyártás éve	2024	2024

KÖRNYEZETVÉDELEM



Az elektromos meghajtású termékeket nem szabad a háztartási hulladékba együtt ártalmatlanítani, hanem megfelelő leítményekbe kell vinni ártalmatlanításra. Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért forduljon a termék kereskedőjéhez vagy a helyi hatósághoz. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai olyan anyagokat tartalmaznak, amelyek nem környezetbarátok. A nem újrahasznosított berendezések potenciális veszélyt jelentenek a környezetre és az emberi egészségre.

GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością* Spółka komandytowa, székhelye: Varsó, ul. Podgraniczna 2/4 (a továbbiakban: "GTX Poland") tájékoztat, hogy a jelen kézikönyv (a továbbiakban: "kézikönyv") tartalmának valamennyi szerzői jog, beleértve többek között A jelen kézikönyv (a továbbiakban: "Kézikönyv") tartalmának valamennyi szerzői jog, beleértve többek között a szöveget, fénymélyeket, diagramokat, rajzokat, valamint a kézikönyv összetételeit, kizárolag a GTX Poland tulajdoná, és a szerzői jogról és a szomszédos jogokról szóló, 1994. február 4-i törvény (azaz a módosított 1961. évi 90. sz. törvénycikk 631. pontja) szerinti jogi védelem alatt áll. A kézikönyv egészének és egyes elemeinek másolása, feldolgozása, közözítése, kereskedelmi célu módosítása a GTX Poland Irásos hozzájárulása nélkül szigorúan tilos, és polgári és bűntetőjogi felelősségre vonást eredményezhet.

EK-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó: Sp. z o.o. Sp.k,
 2/4 Podgraniczna utca 02-285 Varsó
 Termék: Víz áltamerülő vízszivattyú
 Modell: 04-745
 Kereskedelmi név: NEO TOOLS

Sorozatszám: 00001 + 99999

A fent leírt termék megfelel a következő dokumentumoknak:
 Gépekrol szóló 2006/42/EK irányelv Elektromágneses összeférhetőségi irányelv 2014/30/EU A 2015/863/EU irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelv RoHS irányelv

És megfelel a szabványok követelményeinek:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
 +A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;
 EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Ez a nyilatkozat csak a forgalomba hozott gépre vonatkozik, és nem terjed ki az alkatrészekre.

a végfelhasználó által hozzáadott vagy általa utolagosan elvégzett.

A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult, az EU-ban illetőséggel rendelkező személy neve és címe:

Aláírva a következők nevében:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna utca

02-285 Varsó

Paweł Kowalski

Műszaki dokumentációért felelős tiszviselő GTX Service

Varsó, 2024-11-14

EK-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó: Sp. z o.o. Sp.k,

2/4 Podgraniczna utca 02-285 Varsó

Termék: Víz áltamerülő vízszivattyú

Modell: 04-746

Kereskedelmi név: NEO TOOLS

Sorozatszám: 00001 + 99999

A fent leírt termék megfelel a következő dokumentumoknak:
 Gépekrol szóló 2006/42/EK irányelv Elektromágneses összeférhetőségi irányelv 2014/30/EU A 2015/863/EU irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelv RoHS irányelv

És megfelel a szabványok követelményeinek:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
 +A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;
 EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Ez a nyilatkozat csak a forgalomba hozott gépre vonatkozik, és nem terjed ki az alkatrészekre.

a végfelhasználó által hozzáadott vagy általa utolagosan elvégzett.

A műszaki dokumentáció elkészítésére felhatalmazott, az EU-ban illetőséggel rendelkező személy neve és címe:

Aláírva a következők nevében:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Podgraniczna utca

02-285 Varsó

Paweł Kowalski

Műszaki dokumentációért felelős tiszviselő GTX Service

Varsó, 2024-11-14

ROMÂNIA (RO)

TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

Pompă submersibilă pentru apă murdară:04-745 - 04-746

ATENȚIE, ÎNAINTE DE A UTILIZA SCULA ELECTRICĂ, CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ȘI PĂSTRĂȚI-L PENTRU CONSULTARE ULTERIORĂ.

NORME SPECIFICE PENTRU LUCRUL ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

- Nu utilizați unitatea în atmosferă explozive.
- Nu utilizați unitatea într-o atmosferă agresivă.
- Înainte de fiecare utilizare a aparatului, verificați accesoriile și piesele de conectare pentru eventuale deteriorări. Nu utilizați echipamente sau piese deteriorate.
- Scoateți ștecherul de la priza de rețea înainte de a repara, întreține sau repara aparatul. Atunci când faceți acest lucru, țineți ștecherul de la rețea.
- Atunci când instalați aparatul, respectați distanțele minime față de perete și alte obiecte, precum și condițiile de depozitare și funcționare specificate în secțiunea Date tehnice.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZARE NECORESPUNZĂTOARE

- Unitatea nu trebuie să fie utilizată pentru funcționare continuă (de exemplu, ca pompă de recirculare pentru iazuri).
- Dispozitivul nu trebuie utilizat în piscine etc.
- Unitatea nu este potrivită pentru protecția permanentă, automată împotriva revârsării, de ex.
 - puțuri sau fântâni sau pentru a regla nivelul apelor subterane. În aceste scopuri, ar trebui utilizat un sistem staționar de pompare a apelor uzate pentru drenarea clădirilor și a proprietăților.
- Unitatea nu este potrivită pentru presurizarea rețelelor de alimentare cu apă existente.
- Unitatea nu este potrivită pentru pomparea apei potabile.
- Unitatea nu trebuie utilizată pentru a pompa medii agresive, abrazive, corozive, inflamabile sau explozive, de ex:
 - agentii de curățare, combustibili (de exemplu, benzina, motorină), uleiuri, unsori, petrol, diluant pentru nitroceluloză
- Dispozitivul nu trebuie utilizat la temperaturi sub zero grade.
- Orice modificări neautorizate, alterări sau schimbări structurale ale dispozitivului sunt interzise.

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUPRAÎNCĂLZIRII

- Unitatea este echipată cu un circuit de protecție termică, care este activat în cazul în care unitatea se supraîncalzește și apoi se oprește.
- Așteptați ca aparatul să se răcească și opriti-l. Investigați cauza supraîncălzirii. Dacă problema persistă, contactați departamentul de service.

DESCRIEREA PICTOGRAMELOR UTILIZATE



1. Imersați pompa la un unghi ușor
2. Nu utilizați pentru pomparea apei potabile.
3. Nu trageti de cablul de alimentare.
4. Nu utilizați cablul sau muafe deteriorate.
5. Nu rămăneți în apă în timp ce unitatea funcționează.
6. Nu utilizați la temperaturi sub zero grade.
7. Păstrați la îndemâna copiilor.
8. Citeți manualul de instrucții înainte de utilizare

DESCRIEREA ELEMENTELOR GRAFICE

Numerotarea de mai jos se referă la elementele prezentate în desene:

1. Mână de transport
2. Cablu de alimentare
3. Blocarea comutatorului cu plutitor
4. Comutator cu plutitor
5. Orificiu de admisie a aerului cu panou de acoperire și rotor
6. Conexiune cu filet de 1½" femelă
7. Reductor
8. Cot

* Pot exista diferențe între grafic și produsul real

PREGĂTIRE

Unitatea este adecvată numai pentru golirea, transferul și pomparea următoarelor medii:

- apă curată și apă uzată
- depuneri necorozive (de exemplu, surgeri la mașina de spălat)
- apă ușor clorurată

Apa nu trebuie să conțină solide în suspensie care să depășească o dimensiune maximă a particulelor de 25 mm. Unitatea este complet submersibilă (carcasă etanșă) și poate fi scufundată la o adâncime de d o 7 m.

Temperatura apei nu trebuie să depășească 35 °C.

Dispozitivul poate fi utilizat temporar, de exemplu, pentru:

- pomparea subsolurilor inundate
- golirea rezervoarelor și a containerelor
- captarea apei din fântâni și puțuri.

Utilizarea necorespunzătoare

- Unitatea nu este potrivită pentru funcționare continuă (de exemplu, ca pompă de recirculare pentru iazuri).
- Utilizarea dispozitivului în piscine etc. este interzisă.
- Unitatea nu este adecvată pentru protecția automată permanentă împotriva revârsării, de exemplu, a fântânilor sau fântânilor, sau pentru controlul nivelului apelor subterane. În aceste scopuri, ar trebui utilizat un sistem staționar de pompă a apelor uzate pentru drenarea clădirilor și a proprietăților.
- Unitatea nu este potrivită pentru presurizarea rețelelor de alimentare cu apă existente.
- Unitatea nu este potrivită pentru pomparea apei potabile.
- Unitatea nu trebuie utilizată pentru a pompa medii agresive, abrazive, corozive, inflamabile sau explozive, de ex:
 - saramură
 - apă nisipoasă
 - alimentație
 - curățători
 - combustibili (de exemplu, benzina, motorină)
 - uleiuri
 - lubrifianti
 - tăiți
 - diluant pentru nitroceluloză
 - ape reziduale de la toalete și urinare

- Dispozitivul nu trebuie utilizat la temperaturi sub zero grade.
- Orice modificări neautorizate, alterări sau schimbări structurale ale dispozitivului sunt interzise.
- Este interzisă utilizarea dispozitivului în orice alt mod decât cel descris în acest manual. Nerespectarea acestei interdicții va invalida toate pretențiile de răspundere și garanție.

FUNCȚIONAREA DISPOZITIVULUI

Conectarea unei țevi sau a unui furtun

- Unitatea poate fi operată cu un furtun sau o țeavă flexibilă. Unitatea este furnizată din fabrică cu un filet femel de 1 ½". Respectați următoarele informații privind scurgerea apei:
- Vă rugăm să rețineți că utilizarea unui redactor (7) poate reduce performanța unității.
- Reducerul (7) trebuie scurtat la diametrul utilizat pentru a nu reduce inutil performanța unității.
- Rețineți că unitatea nu poate fi deplasată la fel de flexibil ca atunci când se utilizează o țeavă solidă.
- Rețineți că dimensiunea maximă a particulelor trebuie redusă proporțional cu diametrul furtunului sau conductei.
- Rețineți că capacitatea de evacuare scade pe măsură ce lungimea conductei de evacuare crește.

CONEXIUNE FURTUN

Dacă este necesar, redactorul (7) poate fi tăiat cu diametrul dorit.

- Înșurubați cotul (8) pe racordul cu filet interior de 1 ½" (6).
- Înșurubați redactorul (7) pe cot (8).
- Dacă utilizați un furtun fără filet: glisați clema de furtun corespunzătoare pe furtun.
- Glisați furtunul (diametru interior 25 mm sau 32 mm) pe redactor (7) până la capăt.
- Fixați furtunul cu o clema de furtun.
- Atunci când utilizați un furtun cu filet interior (1"): înșurubați conectorul furtunului pe redactor (7).
- Alternativ, un furtun cu filet interior (1 ½") poate fi înșurubat direct pe cotul (8).
- Dacă este posibil, înșurubați conducta direct în racordul cu filet interior de 1 ½" (6) sau utilizați un adaptor adecvat.

COMUTATOR FLOAT

Aparatul este prevăzut cu un întrerupător cu plutitor (4) care pornește sau oprește automat aparatul în funcție de nivelul apei. Verificați periodic funcționarea întrerupătorului cu plutitor (4).

Punct de comutare	Nivelul apei
Înălțimea care trebuie inclusă	Aproximativ 500 mm
Valoarea scutirii	Aproximativ 250 mm

Înălțimea de pompare poate fi reglată cu ajutorul comutatorului flotor (4) și a poziției acestuia în dispozitivul de blocare a comutatorului cu flotor (3).

Trebue să respectați următoarele informații referitoare la întrerupătorul cu plutitor (4):

- Asigurați-vă că întrerupătorul cu plutitor (4) are întotdeauna suficient joc și nu este fixat/activat permanent. Acest lucru poate împiedica oprirea automată, determinând funcționarea în gol a unității. Acest lucru ar cauza deteriorarea pompei.
- Asigurați-vă că întrerupătorul cu plutitor (4) se poate mișca liber și nu este limitat în mișcarea sa.

- Păstrați o distanță suficientă între întrerupătorul cu plutitor (4) și dispozitivul de blocare a întrerupătorului cu plutitor (3), deoarece acest lucru poate împiedica oprirea automată a aparatului și uscarea acestuia.
- Asigurați-vă că poziția întrerupătorului cu plutitor (4) este setată astfel încât acesta să nu stea întins pe fundul rezervorului. Acest lucru ar putea împiedica o oprire automată care să provoace secarea unității.
- Dacă este necesar, blocați comutatorul cu plutitor (4) în poziția dorită prin împingerea cablului în dispozitivul de blocare a comutatorului cu plutitor (3) de pe partea laterală a pompei, atunci când comutatorul cu plutitor se află la nivelul de apă specificat, acesta va porni sau se va opri automat.

POZIIONAREA DISPOZITIVULUI

- Respectați următoarele informații referitoare la configurarea dispozitivului și înainte de a-l porni:
- Întrerupătorul cu plutitor (4) trebuie să se poată mișca liber. Deschiderea în care este coborât dispozitivul nu trebuie să restricționeze în niciun fel mobilitatea comutatorului cu plutitor (4).
- Nu lăsați unitatea în funcțiune nesupravegheată.
- Asigurați-vă că unitatea este bine fixată pe sol sau suspendată în siguranță.
- Atunci când utilizați aparatul în corpuri de apă cu sol natural, noroios, așezați aparatul la o înălțime mică, de exemplu pe cărămizi.
- Verificați dacă furtunul sau țeava au fost conectate corect.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare (2) nu este supus unor sarcini de tracțiune și că are suficient spațiu liber.
- Asigurați-vă că racordarea la rețea respectă specificațiile prezentate în datele tehnice.
- Verificați dacă priza de alimentare este în stare corespunzătoare și dacă are protecție suficientă.
- Împiedicați pătrunderea umezelii în fișă sau priza de rețea. Există riscul de electrocutare!

PORNIREA DISPOZITIVULUI

Nu atingeți fișa de alimentare cu mâinile ude sau umede.

- Conectați fișa de rețea la o priză de rețea cu o siguranță adecvată.
- > Unitatea va fi pornită atunci când comutatorul cu plutitor (4) se află deasupra înălțimii de pornire setate sau maxime.
- > Unitatea va fi opriță atunci când întrerupătorul cu plutitor (4) atinge înălțimea de oprire setată sau minimă.

Informatii

Când aparatul este oprit, apa rămasă în conductă poate curge înapoi prin aparat.

Funcționare manuală

Dispozitivul poate fi utilizat și în modul manual.

În modul manual, pot fi aspirate materiale cu o înălțime de până la 250 mm.

Rețineți că, pentru funcționarea manuală a pompei, nivelul inițial al apei trebuie să fie de cel puțin 60 mm, dar nu trebuie să depășească maximum 250 mm.

Avertizare de tensiune electrică

Nu atingeți fișa de alimentare cu mâinile ude sau umede.

NOTĂ

Funcționarea la uscat poate cauza deteriorarea aparatului. Opriti aparatul înainte ca acesta să se usuze.

- Atunci când scoateți cablul de alimentare din priza de rețea, țineți-l de fișă.
- Dacă este necesar, scoateți dispozitivul folosind cablul de nailon.
- Atunci când întrerupătorul cu plutitor este setat în această poziție, unitatea este permanent pornită. Dacă nivelul apei este prea scăzut, întrerupeți manual alimentarea pompei pentru o perioadă de timp și utilizați-o pentru cel mult 2 minute pentru a preveni supraîncălzirea pompei. Dacă pompa se supraîncălzește, așteptați 15 minute pentru ca motorul să se răcească înainte de a o utiliza.
- Coborați unitatea în apă la un unghii ușor pentru a permite aerului râmas să ieșă, apoi îndepărtați-o.
- Asigurați-vă că poziția comutatorului cu plutitor (4) nu s-a modificat.
- Conectați ștecherul de rețea la o priză de rețea cu o siguranță adecvată. Aparatul se va porni.

Supravegherea procesului de pompare.

- Atunci când aparatul începe să absorbe aer, deconectați cablul de alimentare de la priza de rețea ținând ștecherul.

Informatii

Dacă unitatea se oprește din nou după o perioadă scurtă de funcționare, este posibil ca întrerupătorul cu plutitor să se fi slăbit.

Montați din nou întrerupătorul cu plutitor așa cum se arată în ilustrație.

EXCLUSIV

Avertizare de tensiune electrică

Nu atingeți fișa de alimentare cu mâinile ude sau umede.

- Atunci când scoateți cablul de alimentare din priza de rețea, țineți-l de fișă.
- Dacă este necesar, scoateți dispozitivul folosind cablul de nailon.

TABEL DE ERORI

Dispozitivul nu pornește	<p>Verificați conexiunea sursei de alimentare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificați dacă cablul de alimentare și fișa de alimentare sunt deteriorate. - Verificați fixarea pe șantiere. - Verificați dacă întrerupătorul cu plutitor este deasupra poziției de pornire automată. - Este posibil că dispozitivul să se fi supraîncălzit și circuitul de protecție să fi fost activat căldură. În acest caz, așteptați aproximativ 15 minute înainte de reporniți dispozitivul. Dacă dispozitivul nu pornește, verificați instalația electrică de către o societate specializată. - Temperatura apei depășește 35°C și circuitul de protecție termică este activat. - Verificați dacă orificiul de admisie a aerului (5), rotorul, reductorul (7) și/sau furtunul sau conducta este lipsită de corupri strâinătă.
Unitatea funcționează, dar nu pompează apă	<ul style="list-style-type: none"> - Verificați dacă nu mai există aer în interiorul aparatului. Pentru a face acest lucru, coborați aparatul în apă la un unghii ușor și așteptați până când tot aerul a ieșit. - Verificați dacă a fost atins nivelul minim de apă, consultați datele tehnice. Unitatea necesită un nivel minim al apei pentru a începe pomparea. - Verificați dacă furtunurile nu sunt înfundate și dacă apa nu conține particule solide în suspensie mai mare de 25 mm, care ar putea bloca dispozitivul. - Verificați dacă diametrul furtunului utilizat nu este prea mic. - Verificați dacă cablul nu este îndoit sau blocat. Îndepărtați îndoiturile și/sau blocajele. - Verificați dacă reductorul (7) și/sau cotul (8) nu sunt blocate.
Dispozitivul nu se oprește automat	<p>Coborați comutatorul cu plutitor este dificilă. Verificați dacă întrerupătorul cu plutitor poate să se miște liber. Îndepărtați orice blocaj sau asigurați o libertate de mișcare suficientă întrerupătorul cu plutitor.</p>
Dispozitivul se oprește după o perioadă scurtă de funcționare	<ul style="list-style-type: none"> - Verificați dacă temperatura apei nu este prea ridicată. Este posibil ca aparatul să fi devenit supraîncălzire din cauza temperaturii excesive a apei și circuitul a fost activat protecție termică. - Verificați conexiunea sursei de alimentare.

	<ul style="list-style-type: none"> - Verificați dacă cablul de alimentare și fișa de alimentare sunt deteriorate. - Verificați fixarea la față locului. - Verificați dacă furtunurile nu sunt înfundate și dacă apa nu conține particule solide în suspensie peste 25 mm, care ar putea înfundă dispozitivul. Este posibil ca aparatul să se fi suprainscrie de la din cauza înfundării, iar circuitul de protecție termică a fost activat.
Capacitate de transfer insuficientă sau în scădere	<ul style="list-style-type: none"> - Verificați dacă furtunurile nu sunt înfundate și dacă apa nu conține solide în suspensie cu o dimensiune a particulelor mai mare de 25 mm care ar putea înfundă unitatea. - Verificați diametrul furtunului și înălțimea pompei. O înălțime prea mare a pompei, combinată cu un diametru mic al furtunului, poate duce la reducerea capacitatii de pompare. - Verificați dacă cablul nu este îndoit sau blocat. Îndepărtați îndoitorile și/sau blocajele.

CURĂTARE ȘI ÎNTREȚINERE

În interiorul unității nu există piese care necesită întreținere sau lubrificare de către utilizator.

- Curătați aparatul cu o cărpă moale, umedă și fără scame. Protejați componentele electrice de umezeală. Nu utilizați agenți de curătare agresivi precum spray-uri, solventi, detergenți pe bază de alcool sau abrasivi pentru a umezi cărpă.
- Îndepărtați panoul de acoperire din partea inferioară a pompei pentru a avea acces la orificiul de admisie a aerului (5).
- Spălați reductorul (7) și alte conexiuni cu apă curată.
- Curătați partea inferioară a pompei și rotorul cu un jet de apă.
- Reatașați panoul de acoperire la unitate.

DATE TEHNICE

Pompă de apă submersibilă		
Parametru	Valoare	Valoare
Model	04-745	04-746
Tensiunea de alimentare	230V AC	230V AC
Frecvența de alimentare	50Hz	50Hz
Putere nominală	400W	900W
Adâncimea maximă de lucru	5m	7m
Cap de apă max.	7 m	9 m
Clasa de protecție	I	I
Gradul de protecție	IPX8	IPX8
Imersie minimă	30cm	30cm
Dimensiuni (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Diametrul conexiunii furtunului de apă	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Adâncimea apei care activează pompa	50cm	50cm
Nivelul maxim al apei după aspirare	3cm	3cm
Diametrul maxim al contaminanților	25mm	25mm
Capacitate max.	8000 l/h	16000 l/h
Temperatura max. a apei	35°C	35°C
Masa	3,7 kg	5,2 kg
Anul de producție	2024	2024

PROTECȚIA MEDIULUI



Produsele acționate electric nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie duse la unitatea corespunzătoare pentru eliminare. Contactați dealerul produsului sau autoritatea locală pentru informații privind eliminarea. Deșurile de echipamente electrice și electronice conțin substanțe care nu sunt ecologice. Echipamentele nereciclate prezintă un risc potențial pentru mediu și sănătatea umană.

"GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k. z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa cu siedzibą socialną w Warszawie, ul. Podgraniczna 2/4 (denumit în continuare: "GTX Polonia") informează că toate drepturile de autor asupra continutului acestui manual (denumit în continuare: "Manualul"), inclusiv, printre altele. Toate drepturile de autor asupra continutului acestui manual (denumit în continuare "Manualul"), inclusiv, dar fără a se limita la textul, fotografie, diagramele, desenele, precum și compozitia acestuia, aparțin exclusiv GTX Polonia și fac obiectul protecției juridice în temeiul Legii din 4 februarie 1994 privind drepturile de autor și drepturile conexee și anume Jurnalul de legi nr. 90, punct 631, cu modificările ulterioare). Copierea, prelucrarea, publicarea, modificarea în scopuri comerciale a întregului manual, precum și a elementelor sale individuale, fără acordul scris al GTX Polonia, este strict interzisă și poate avea ca rezultat răspunderea civilă și penală.

Declarația CE de conformitate

Producător: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k.
2/4 Podgraniczna Street 02-285 Warsaw

Produs: Pompa de apă submersibilă

Model: 04-745

Denumire comercială: NEO TOOLS

Număr de serie: 00001 + 99999

Produsul descris mai sus este în conformitate cu următoarele documente: Directiva privind mașinile 2006/42/CE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE Directiva RoHS 2011/65/UE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2015/863/UE

și îndeplinește cerințele standardelor:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Prezentă declarație se referă numai la echipamentul introdus pe piață și nu include componente adăugate de utilizatorul final sau efectuate de acesta ulterior.

Numele și adresa persoanei rezidente în UE autorizate să pregătească dosarul tehnic:

Şemnat în numele:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k.

2/4 Strada Podgraniczna

02-285 Warsaw

Pawel Kowalski

Responsabil cu documentația tehnică GTX Service

Varșovia, 2024-11-14

Declarația CE de conformitate

Producător: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k.,
2/4 Podgraniczna Street 02-285 Warsaw

Produs: Pompa de apă submersibilă

Model: 04-746

Denumire comercială: NEO TOOLS

Număr de serie: 00001 + 99999

Produsul descris mai sus este în conformitate cu următoarele documente: Directiva privind mașinile 2006/42/CE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE Directiva RoHS 2011/65/UE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2015/863/UE

și îndeplinește cerințele standardelor:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Prezentă declarație se referă numai la echipamentul introdus pe piață și nu include componente adăugate de utilizatorul final sau efectuate de acesta ulterior.

Numele și adresa persoanei rezidente în UE autorizate să pregătească dosarul tehnic:

Şemnat în numele:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k.

2/4 Strada Podgraniczna

02-285 Warsaw

Pawel Kowalski

Responsabil cu documentația tehnică GTX Service

Varșovia, 2024-11-14

**УКРАЇНСЬКА (UA)
ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОЇ ІНСТРУКЦІЇ**

Занурювальний насос для брудної води: 04-745 - 04-746

**УВАГА, ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ
УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЕЙ ПОСІБНИК І ЗБЕРЕЖІТЬ ЙОГО ДЛЯ
ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.**

КОНКРЕТНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ

- Не використовуйте пристрій у вибухонебезпечних середовищах.
- Не використовуйте пристрій в агресивному середовищі.
- Перед кожним використанням приладу перевіряйте аксесуари та з'єднувальні деталі на наявність пошкоджень. Не використовуйте пошкоджене обладнання або деталі.
- Перед обслуговуванням, технічним обслуговуванням або ремонтом приладу вимінайте вилку з розетки електромережі. При цьому тримайте штепсельну вилку за шнур живлення.
- Під час встановлення приладу дотримуйтесь мінімальних відстаней від стін та інших об'єктів, а також умов зберігання та експлуатації, зазначені у розділі "Технічні характеристики".

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМУ ВИКОРИСТАННІ

- Пристрій не можна використовувати для безперервної роботи (наприклад, як рециркуляційний насос для ставків).
- Пристрій не можна використовувати в басейнах тощо.
- Пристрій не підходить для постійного автоматичного захисту від переповнення, наприклад:

 - колодязів, фонтанів або для регулювання рівня ґрунтових вод. Для цих цілей слід використовувати стаціонарну каналізаційну насосну станцію для відведення стічних вод з будівель і ділянок.

- Агрегат не підходить для нагнітання тиску в існуючих водопровідних мережах.
- Агрегат не призначений для перекачування питної води.
- Агрегат не можна використовувати для перекачування агресивних, абразивних, корозійних, легкозаймистих або вибухонебезпечних середовищ, наприклад:

 - міночі засоби, паливо (наприклад, бензин, дизельне паливо, оліви, мастила, нафта, розріджувач нітроцелюзози)

- Пристрій не можна використовувати при мінусових температурах.
- Будь-які несанкціоновані модифікації, переробки або конструктивні зміни пристрою заборонені.

ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕГРІВУ

- Агрегат оснащений схемою теплового захисту, яка спрацьовує в разі перегріву, а потім вимикається.
- Зачекайте, поки прилад охолоне, і вимкніть його. З'ясуйте причину перегріву. Якщо проблема не зникає, зверніться до сервісного центру.

ОПИС ВИКОРИСТАНИХ ПІКТОГРАМ



1. занурьте насос під невеликим кутом
2. не використовуйте для перекачування питної води.
3. не тягніть за шнур живлення.
4. не використовуйте пошкоджені кабелі або вилки.
- 5) Не перебуваїть у воді під час роботи пристрою.
6. не використовувати при мінусовій температурі.
- 7 Зберігати в недоступному для дітей місці.
8. перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації

ОПИС ГРАФІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Нумерація нижче відноситься до елементів, показаних на кресленнях:

- 1.ручка для транспортування
- 2.кабель живлення
3. Блокування поплавкового вимикача
- 4.поплавковий вимикач

- 5.Отвір для впуску повітря з кришкою та крильчаткою
- 6 Підключення з внутрішнім різьбленнем 1 ½"

- 7.Редуктор

8. лікоть

* Між графічним зображенням та реальним продуктом можуть бути відмінності

ПІДГОТОВКА

Пристрій придатний для спорожнення, перекачування та перекачування лише таких рідин:

- чиста вода та стічні води
- некорозійні відкладення (наприклад, протікання пральної машини)
- злегка хлорована вода

Вода не повинна містити зважених часток, розмір яких перевищує 25 мм. Пристрій є повністю занурювальним (водонепроникний корпус) і може бути

занурений на глибину до 7 м.

Температура води не повинна перевищувати 35 °C.

Пристрій можна тимчасово використовувати, наприклад, для:

- відкачування затоплених підвала
- спорожнення цистерн і контейнерів
- забір води з колодязів та шахт.

Неправильне використання

- Агрегат не призначений для безперервної роботи (наприклад, як рециркуляційний насос для ставків).
- Використання пристрою в басейнах тощо заборонено.
- Пристрій не призначений для постійного автоматичного захисту від переповнення, наприклад, колодязів, фонтанів або для контролю рівня ґрунтових вод. Для цих цілей слід використовувати стаціонарну каналізаційну насосну установку для водовідведення будівель і ділянок.
- Агрегат не підходить для нагнітання тиску в існуючих водопровідних мережах.
- Агрегат не призначений для перекачування питної води.
- Агрегат не можна використовувати для перекачування агресивних, абразивних, корозійних, легкозаймистих або вибухонебезпечних середовищ, наприклад

- розсіп
- піщана вода
- їжа
- чистія засоби
- паливо (наприклад, бензин, дизель)
- масла
- мастильні матеріали
- сира нафта
- розріджувач нітроцелюзози
- стічні води з туалетів та пісуарів

- Пристрій не можна використовувати при мінусових температурах.
- Будь-які несанкціоновані модифікації, переробки або конструктивні зміни пристрою заборонені.
- Забороняється використовувати пристрій у будь-який інший спосіб, окрім описаного в цьому посібнику. Недотримання цієї заборони приведе до анулювання всіх зобов'язань і гарантійних зобов'язань.

РОБОТА ПРИСТРОЮ

Приєднання труби або шланга

- Агрегат може працювати з гнучким шлангом або трубою. Пристрій поставляється з заводу з внутрішнім різьбленнем 1 ½". Дотримуйтесь наступної інформації щодо відведення води:
- Зверніть увагу, що використання редуктора (7) може знищити продуктивність пристрою.
- Редуктор (7) слід вікрутити до використовуваного діаметру, щоб не знижувати продуктивність пристрою без потреби.
- Зверніть увагу, що пристрій не можна переміщати так само гнучко, як при використанні суцільної труби.
- Зверніть увагу, що максимальний розмір частинок повинен бути зменшений пропорційно діаметру шланга або трубы.
- Зауважте, що продуктивність нагнітання зменшується зі збільшенням довжини нагнітальної трубы.

З'ЄДНАННЯ ШЛАНГА

При необхідності перехідник (7) можна відрізати до потрібного діаметру.

- Накрутіть коліно (8) на з'єднання з внутрішнім різьбленнем 1 ½" (6).
- Накрутіть перехідник (7) на коліно (8).

- Якщо використовується шланг без різьби: надіньте на шланг відповідний шланговий хомут.
- Надійніть шланг (внутрішній діаметр 25 мм або 32 мм) на редуктор (7) до упору.
- Закріпіть шланг хомутом.
- При використанні шланга з внутрішнім різьбленням (1'): накрутіть з'єднувач шланга на редуктор (7).
- Крім того, шланг з внутрішнім різьбленням (1 ½") також можна накрутити безпосередньо на коліно (8).
- Якщо можливо, вкрутіть трубу безпосередньо в з'єднання з внутрішнім різьбленням 1 ½" (6) або використовуйте відповідний перехідник.

ПЛАВНИЙ ПЕРЕМІКАЧ

Прилад оснащений поплавковим вимикачем (4), який автоматично вмикає або вимикає прилад залежно від рівня води. Регулярно перевіряйте роботу поплавкового вимикача (4).

Точка перемікання	Рівень води
Висота повинна бути включена	Приблизно 500 mm
Сума звільнення	Приблизно 250 mm

Висоту перекачування можна регулювати за допомогою поплавкового вимикача (4) і його положення в блокувальному пристрії поплавкового вимикача (3).

Необхідно дотримуватися наступних вказівок щодо поплавкового вимикача (4):

- Переконайтесь, що поплавковий вимикач (4) завжди має достатній хід і не є постійно зафікованим/активованим. Це може запобігти автоматичному вимкненню, що приведе до сухого ходу агрегату. Це може привести до пошкодження насоса.
- Переконайтесь, що поплавковий вимикач (4) може вільно рухатися і не обмежений у своєму русі.
- Дотримуйтесь достатньої відстані між поплавковим вимикачем (4) і фікатором поплавкового вимикача (3), оскільки це може перешкоджати автоматичному вимкненню і висиханню пристрію.
- Переконайтесь, що положення поплавкового вимикача (4) встановлено таким чином, щоб він не лежав на дні резервуара. Це може запобігти автоматичному вимкненню, що приведе до сухого ходу пристрію.
- При необхідності зафіксуйте поплавковий вимикач (4) в потрібному положенні, вставивши кабель в фікатор поплавкового вимикача (3) збоку насоса, коли поплавковий вимикач буде на заданому рівні води, він автоматично запуститься або зупиниться.

ПОЗИЦІОNUВАННЯ ПРИСТРОЮ

- Дотримуйтесь наступної інформації щодо конфігурації пристрію та перед його ввімкненням:
- Поплавковий вимикач (4) повинен мати можливість вільно рухатися. Отвір, в який опускається пристрій, не повинен жодним чином обмежувати рух поплавкового вимикача (4).
- Не залишайте пристрій працювати без нагляду.
- Переконайтесь, що пристрій міцно стоїть на землі або надійно підвішений.
- При використанні пристрію у водоймах з природним мулистим ґрунтом, встановіть його на невеликій висоті, наприклад, на цеглинах.
- Перевірте, чи правильно під'єднано шланг або трубу.
- Переконайтесь, що кабель живлення (2) не піддається розтягуванню і має достатнє довжину.
- Переконайтесь, що підключення до електромережі відповідає специфікаціям, наведеним у технічних характеристиках.
- Перевірте розетку на належний стан і достатній захист.
- Не допускайте потрапляння води в штепсельну вилку або розетку. Існує ризик ураження електричним струмом!

УВІМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ

Не торкайтесь мережевої вилки мокрими або вологими руками.

- Підключіть мережеву вилку до розетки з відповідним запобіжником.
- Пристрій увімкнеться, коли поплавковий вимикач (4) піднімется вище встановленої або максимальної висоти ввімкнення.
- Пристрій вимкнеться, коли поплавковий вимикач (4) досягне встановленої або мінімальної висоти ввімкнення.

Інформація

Коли прилад вимикається, вода, що залишилася в лінії, може знову потрапити в нього.

Ручне керування

Пристрій також можна використовувати в ручному режимі. У ручному режимі можна вимкнути насоси висотою до 250 mm. Зверніть увагу, що для роботи насоса вручну початковий рівень води повинен бути не менше 60 mm, але не повинен перевищувати максимум 250 mm.

Попередження про електричну напругу

Не торкайтесь мережевої вилки мокрими або вологими руками.

ПРИМІТКА

Експлуатація насухо може привести до пошкодження пристрію. Вимкніть прилад до того, як він висохне.

- Вимаочи кабель живлення з розетки, тримайте його за вилку.
- За необхідності витягніть пристрій за допомогою нейлонового шнура.
- Зафіксуйте поплавковий вимикач (4)
- Коли поплавковий вимикач встановлено в це положення, пристрій постійно увімкнений. Якщо рівень води занадто низький, вручну вимкніть живлення насоса на деякий час і використовуйте його не більше 2 хвилин, щоб запобігти перегріванню насоса. Якщо насос перегрівся, зачекайте 15 хвилин, поки двигун охолоне, перш ніж використовувати його.
- Опустіть пристрій у воду під невеликим кутом, щоб випустити залишки повітря, а потім випряміть його.
- Переконайтесь, що положення поплавкового вимикача (4) не змінилося.
- Вставте штепсельну вилку в розетку з відповідним запобіжником. Прилад увімкнеться.

Нагляд за процесом перекачування.

- Коли прилад почне вимкнути повітря, від'єднайте шнур живлення від розетки, тримаючи його за вилку.

Інформація

Якщо пристрій знову вимикається після короткого періоду роботи, це може означати, що поплавковий вимикач ослаб. Встановіть поплавковий вимикач на місце, як показано на малюнку.

ЕКСКЛЮЗІВ

Попередження про електричну напругу

Не торкайтесь мережевої вилки мокрими або вологими руками.

- Вимаочи кабель живлення з розетки, тримайте його за вилку.
- За необхідності витягніть пристрій за допомогою нейлонового шнура.

ТАБЛИЦЯ ПОМИЛОК

Пристрій не запускається	Перевірте підключення до джерела живлення. - Перевірте кабель живлення та мережеву вилку на наявність пошкоджень. - Перевірте кріплення на робочому майданчику. - Переконайтесь, що поплавковий вимикач знаходиться вище положення автоматичного ввімкнення. - Можливо, пристрій перегрівся і спрощовала схема захисту тепла. У такому випадку зачекайте близько 15 хвилин до того, як перевозавтажте пристрій. Якщо пристрій не запускається, зверніться до спеціалізованої компанії для перевірки електропроводки. - Температура води перевищує 35°C і спрощована схема теплового захисту. - Переконайтесь, що отвір для випуску повітря (5), крильчатка, редуктор (7) та/або шланг або труба вільна від сторонніх предметів.
Агрегат працює, але не качає воду	- Переконайтесь, що всередині приладу не залишилося повітря. Для

	<p>цього опустіть прилад у воду під невеликим кутом і зачекайте, поки з нього вийде все повітря.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Переконайтесь, що мінімальний рівень води досягнуто, див. технічні характеристики. Для початку роботи пристрію потрібен мінімальний рівень води. - Переконайтесь, що шланги не засмічені, а вода не містить зважених часток більше 25 мм, що може привести до засмічення пристрію. - Переконайтесь, що діаметр шланга, який використовується, не є занадто малим. - Переконайтесь, що кабель не перекрученій і не заблокований. Усуньте перегини та/або засмічення. - Переконайтесь, що редуктор (7) та/або коліно (8) не заблоковані.
Пристрій не вимикається автоматично	<p>Опускає поплавкового вимикача ускладнене. Перевірте, чи може поплавковий вимикач вільно пересуватися. Усуньте будь-які перешкоди або забезпечте достатню свободу пересування поплавкового вимикача.</p>
Пристрій вимикається після короткого періоду роботи	<ul style="list-style-type: none"> - Переконайтесь, що температура води не надто висока. Можливо, прилад став перегрів через надміру температуру води і спрацював контур теплового захисту. - Перевірте підключення до джерела живлення. - Перевірте кабель живлення та мережеву вилку на наявність пошкоджень. - Перевірте фіксацію на місці. - Переконайтесь, що шланги не засмічені, а вода не містить зважених часток вище 25 мм, що може привести до засмічення пристрію. Пристрій міг перегрітися через засмічення і спрацювала схема теплового захисту.
Недостатня пропускна спроможність або зниження пропускної спроможності	<ul style="list-style-type: none"> - Переконайтесь, що шланги не засмічені, а вода не містить зважених речовин з розміром частинок більше 25 мм, які можуть засмітити пристрій. - Перевірте діаметр шланга та висоту насоса. Занадто велика висота насоса в поєднанні з малим діаметром шланга може привести до зниження продуктивності насоса. - Переконайтесь, що кабель не перекрученій і не заблокований. Усуньте перегини та/або засмічення.

ПРИБИРАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Усередині пристрою немає деталей, які потребують обслуговування або заміщення користувачем.

- Чистість прилад м'якою, вологою, безворсовою тканиною. Захищайте електричні компоненти від вологи. Не використовуйте агресивні миючі засоби, такі як спреї, розчинники, миючі засоби на спиртовій основі або абразиви для змочування тканини.
- Зніміть кришку в нижній частині насоса, щоб отримати доступ до отвору для впуску повітря (5).
- Промійте редуктор (7) та інші з'єднання чистою водою.
- Очистіть нижній частині насоса та крильчатку струменем води.
- Встановіть кришку на місце.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Занурювальний водяній насос		
Параметр	Значення	Значення
Модель	04-745	04-746
Напруга живлення	230 В ЗМІННОГО СТРУМУ	230 В ЗМІННОГО СТРУМУ
Частота живлення	50 Гц	50 Гц
Номінальна потужність	400W	900W
Максимальна робоча глибина	5m	7m
Максимальний напір води	7 m	9 m
Клас захисту	I	I
Ступінь захисту	IPX8	IPX8
Мінімальні занурення	30 см	30m
Розміри (ШхДхВ)	17 x 15,8 x 33 см	17 x 15,8 x 36,5 см
Діаметр приєднання водяного шланга	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Глибина води, що активує насос	50 см	50 см
Максимальний рівень води після всмоктування	3 см	3 см
Максимальний діаметр забруднень	25 мм	25 мм
Максимальна місткість	8000 л/год	16000 л/год
Макс. температура води	35°C	35°C
Меса	3,7 кг	5,2 кг
Рік випуску	2024	2024

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

	Вироби з електричним живленням не можна викидати разом із побутовими відходами, їх слід передавати у відповідні центри для утилізації. Для отримання інформації про утилізацію зверніться до продавця виробу або місцевої влади. Відрізанівання електричних та електронних обладнання містить речовини, які не є екологично безпечними. Неперероблене обладнання становить потенційний ризик для навколишнього середовища та здоров'я людей.
--	--

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa z місцезнаходженням у Warsaw, ul. Pogranicza 2/4 (далі: "GTX Польща") повідомляє, що всі авторські права на зміст цього посібника (далі: "Посібник"), в тому числі, серед іншого, належать йм. Всі авторські права на зміст цього посібника (далі: "Посібник"), включно з але не обмежуючись, його текст, фотографії, скеми, малюнки, а також його композицію, належать виключно GTX Poland і підлягають правовому захисту відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року про авторське право і суміжні права (тобто Законодавчий вісник 2006 р. № 90, поz. 631 з наступними змінами). Копіювання, обробка, публікація, модифікація з комерційною метою всього Пісбіника, а також його окремих елементів без письмової згоди GTX Польща суверо заборонено і може привести до цивільної та кримінальної відповідальності.

ČESKÁ REPUBLIKA (CZ) PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYNŮ

Ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu: 04-745 - 04-746

POZOR, PŘED POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO BEZPEČNOU PRÁCI

- Přístroj nepoužívejte ve výbušném prostředí.
- Přístroj nepoužívejte v agresivním prostředí.
- Před každým použitím spotřebiče zkонтrolujte příslušenství a připojovací díly, zda nejsou poškozené. Nepoužívejte poškozené příslušenství nebo díly.
- Před údržbou, údržbou nebo opravou spotřebiče vytáhněte sítovou zástrčku ze zásuvky. Sítovou zástrčku přitom držte.

- Při instalaci spotřebiče dodržujte minimální vzdálenost od stěn a jiných předmětů a podmínky skladování a provozu uvedené v části Technické údaje.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO NESPRÁVNÉ POUŽITÍ

- Přístroj nesmí být používán pro nepřetržitý provoz (např. jako oběhové čerpadlo pro jezírka).
- Zařízení se nesmí používat v bazénech apod.
- Přístroj není vhodný pro trvalou automatickou ochranu proti přetekání, např.
-studnu nebo fontány nebo k regulaci hladiny podzemní vody. Pro tyto účely by měl být pro odvodnění budov a pozemků použit stacionární systém čerpání odpadních vod.
- Přístroj není vhodný pro zvyšování tlaku ve stávajících vodovodních sítích.
- Přístroj není vhodný k čerpání pitné vody.
- Jednotka se nesmí používat k čerpání agresivních, abrazivních, korozivních, hořlavých nebo výbušných médií, např:
čisticí prostředky, paliva (např. benzín, nafta), oleje, tuky, petrolej, nitrocelulózové ředitlo.
- Zařízení se nesmí používat při teplotách pod bodem mrazu.
- Jakékoli neautorizované úpravy, změny nebo konstrukční změny zařízení jsou zakázány.

OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ

- Jednotka je vybavena tepelným ochranným obvodem, který se aktivuje v případě přehřátí a následného vypnutí.
- Počekejte, až spotřebič vychladne, a vypněte jej. Zjistěte příčinu přehřátí. Pokud problém přetravá, obratě se na servisní oddělení.

POPIΣ POUŽITÝCH PIKTOGRAMŮ



1. ponořte čerpadlo pod mírným úhlem

2.Nepoužívejte k čerpání pitné vody.

3.Netahejte za napájecí kabel.

4.Nepoužívejte poškozené kably nebo zástrčky.

5.Během provozu přístroje se nezdržujte ve vodě.

6.Nepoužívejte při teplotách pod bodem mrazu.

7.Uchovávejte mimo dosah dětí.

8.Před použitím si přečtěte návod k použití

POPIΣ GRAFICKÝCH PRVKŮ

Níže uvedené číslování se vztahuje k prvkům zobrazeným na výkresech:

- 1.Přepravní rukojet'
- 2.Power kabel
- 3.Locking plovákový spínač
- 4.Float switch
- 5.Air vstupní otvor s krycím panelem a oběžným kolem
- 6.Připojení s vnitřním závitem 1½"
- 7.Redukce
- 8.Loket

* Mezi grafickým znázorněním a skutečným produktem mohou být rozdíly.

PŘÍPRAVA

Jednotka je vhodná pouze pro vyprazdňování, přečerpávání a čerpání následujících médií:

- čistá voda a odpadní voda
- nekorozivní usazeny (např. netěsnící pračka).
- mírně chlorovaná voda

Voda nesmí obsahovat suspendované částice o maximální velikosti 25 mm. Přístroj je plně ponoritelný (vodotěsný kryt) a může být ponorený do hloubky 7 m.

Teplota vody nesmí překročit 35 °C.

Zařízení lze dočasně použít například pro:

- odčerpávání zatopených sklepů

- vyprazdňování nádrží a kontejnerů
- odběr vody ze studní a šachet.

Nevyhodné použití

- Přístroj není vhodný pro nepřetržitý provoz (např. jako recirkulační čerpadlo pro jezírka).
- Použití přístroje v bazénech apod. je zakázáno.
- Přístroj není vhodný pro trvalou automatickou ochranu proti přetekání, například studně nebo fontán, ani pro kontrolu hladiny podzemní vody. Pro tyto účely je třeba použít stacionární systém pro čerpání odpadních vod z budov a pozemků.
- Přístroj není vhodný pro zvyšování tlaku ve stávajících vodovodních sítích.
- Přístroj není vhodný pro zvyšování tlaku ve stávajících vodovodních sítích.
- Přístroj není vhodný k čerpání pitné vody.
- Jednotka se nesmí používat k čerpání agresivních, abrazivních, korozivních, hořlavých nebo výbušných médií, např:
solanka
písčitá voda
stravování
čisticí prostředky
paliva (např. benzín, nafta)
oleje
maziva
surová ropa
nitrocelulózové ředitlo
odpadní vody z toalet a pisoáru.
- Zařízení se nesmí používat při teplotách pod bodem mrazu.
- Jakékoli neautorizované úpravy, změny nebo konstrukční změny zařízení jsou zakázány.
- Je zakázáno používat zařízení jiným způsobem, než je popsáno v tomto návodu. Nedodržení tohoto zákazu má za následek ztrátu veškeré odpovědnosti a záručních nároků.

PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Připojení potrubí nebo hadice

- Jednotku lze ovládat pomocí ohebné hadice nebo potrubí. Jednotka je výrobky dodávána s vnitřním závitem 1 ½". Dodržujte následující informace týkající se odvodu vody:
- Upozorňujeme, že použití redukce (7) může snížit výkon jednotky.
- Redukce (7) by měla být zkrácena na použitý průměr, aby se zbytčně nesnížoval výkon jednotky.
- Upozorňujeme, že jednotku nelze přemisťovat tak flexibilně jako při použití pevné trubky.
- Všimněte si, že maximální velikost částic by se měla snížit úměrně průměru hadice nebo potrubí.
- Všimněte si, že srostoucí délku výtlačného potrubí klesá vypořášťecí kapacita.

PŘIPOJENÍ HADICE

V případě potřeby lze redukci (7) odříznout o požadovaný průměr.

- Kolenko (8) našroubujte na přípojku s vnitřním závitem 1 ½" (6).
- Našroubujte redukci (7) na kolenko (8).
- Pokud používáte hadici bez závitu: nasadte na hadici příslušnou hadicovou svorku.
- Nasadte hadici (vnitřní průměr 25 mm nebo 32 mm) na redukci (7) tak daleko, jak to jde.
- Hadici upevněte hadicovou svorkou.
- Při použití hadice s vnitřním závitem (1"): našroubujte hadicovou spojku na redukci (7).
- Alternativně lze hadici s vnitřním závitem (1 ½") našroubovat přímo na kolenko (8).
- Pokud je to možné, našroubujte trubku přímo do přípojky s vnitřním závitem 1 ½" (6) nebo použijte vhodný adaptér.

PŘEPÍNAČ FLOAT

Spotřebič je vybaven plovákovým spínačem (4), který automaticky zapíná nebo vypíná spotřebič v závislosti na stavu vody. Pravidelně kontrolujte funkci plovákového spínače (4).

Bod přepnutí	Hladina vody
Výška, která má být zahrnuta	Přibližně 500 mm
Výše osvobození	Přibližně 250 mm

Výšku čerpání lze nastavit pomocí plovákového spínače (4) a jeho polohy v aretáčním zařízení plovákového spínače (3).

U plovákového spínače (4) je třeba dodržovat následující informace:

- Dbejte na to, aby měl plovákový spínač (4) vždy dostatečnou výši a nebyl trvale upevněn/zapnut. To může zabránit automatickému vypnutí a způsobit chod jednotky na sucho. To by způsobilo poškození čerpadla.
- Ujistěte se, že se plovákový spínač (4) může volně pohybovat a že jeho pohyb není omezen.

- Dodržujte dostatečnou vzdálenost mezi plovákovým spínačem (4) a zámkem plovákového spínače (3), protože to může zabránit automatickému vypnutí a vyschnutí přístroje.
- Ujistěte se, že je plovákový spínač (4) nastaven tak, aby neležel na dně nádrže. To by mohlo zabránit automatickému vypnutí, které by způsobilo, že by jednotka běžela na sucho.
- V případě potřeby zajistěte plovákový spínač (4) v požadované poloze zasunutím kabelu do zámku plovákového spínače (3) na boku čerpadla , když je plovákový spínač na stanovené hladině vody, automaticky se spustí nebo zastaví.

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Před zapnutím přístroje dodržujte následující informace týkající se jeho konfigurace:
- Plovákový spínač (4) se musí volně pohybovat. Otvor, do kterého se zařízení spouští, nesmí nijak omezovat pohyblivost plovákového spínače (4).
- Nenechávejte přístroj běžet bez dozoru.
- Ujistěte se, že je jednotka pevně umístěna na zemi nebo bezpečně zavěšena.
- Při použití přístroje ve vodních nádržích s přírodním, bahnitým povrchem umístěte přístroj do malé výšky, například na cihly.
- Zkontrolujte, zda je hadice nebo potrubí správně připojeno.
- Ujistěte se, že napájecí kabel (2) není namáhan v tahu a má dostatečnou výšku.
- Ujistěte se, že síťové připojení odpovídá specifikacím uvedeným v technických údajích.
- Zkontrolujte správný stav a dostatečnou ochranu elektrické zásuvky.
- Zabraňte vniknutí vlhkosti do síťové zástrčky nebo zásuvky. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

ZAPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

- Nedotýkejte se síťové zástrčky mokrýma nebo vlhkýma rukama.**
- Připojte síťovou zástrčku k síťové zásuvce s vhodnou pojistikou.
 - > Jednotka se zapne, když je plovákový spínač (4) nad nastavenou nebo maximální zapínací výškou.
 - > Jednotka se vypne, když plovákový spínač (4) dosáhne nastavené nebo minimální vypínací výšky.

Informace

Po vypnutí spotřebiče může voda, která zůstane v potrubí, protékat zpět spotřebičem.

Ruční ovládání

Přístroj lze používat i v manuálním režimu.

V manuálním režimu lze odsávat média až do výšky 250 mm.

Upozorňujeme, že při ručním provozu čerpadla musí být počáteční hladina vody nejméně 60 mm, maximálně však 250 mm.

Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky mokrýma nebo vlhkýma rukama.

POZNAMKA

Provoz na sucho může způsobit poškození přístroje. Před vyschnutím spotřebiče vypněte.

- Při vytahování napájecího kabelu ze zásuvky jej držte za zástrčku.
- V případě potřeby vytáhněte zařízení pomocí nylonové šňůry.
- Zajištění plovákového spínače (4)
- Pokud je plovákový spínač nastaven do této polohy, je jednotka trvale zapnuta. Pokud je hladina vody příliš nízká, vypněte na určitou dobu ručně napájení čerpadla a používejte jej maximálně 2 minuty, abyste zabránili přehřátí čerpadla. Pokud se čerpadlo přehřeje, počkejte před použitím 15 minut, než motor vychladne.
- Spusťte jednotku do vody pod mírným úhlem, aby z ní mohl uniknout zbyvající vzduch, a poté ji narovnejte.
- Zkontrolujte, zda se nezměnila poloha plovákového spínače (4).
- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky s vhodnou pojistikou. Spotřebič se zapne.

dohled nad čerpáním.

- Jakmile spotřebič začne nasávat vzduch, odpojte napájecí kabel od síťové zásuvky přidržením zástrčky.

Informace

Pokud se přístroj po krátké době provozu opět vypne, je možné, že se uvolní plovákový spínač. Znovu namontujte plovákový spínač podle obrázku.

EXKLUZIVNÍ

Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky mokrýma nebo vlhkýma rukama.

- Při vytahování napájecího kabelu ze zásuvky jej držte za zástrčku.
- V případě potřeby vytáhněte zařízení pomocí nylonové šňůry.

TABULKA CHYB

Zařízení se nespustí

Zkontrolujte připojení napájení.

Zkontrolujte, zda napájecí kabel a síťová zástrčka nejsou poškozené.
Zkontrolujte upevnění na pracovišti.
- Zkontrolujte, zda je plovákový spínač nad polohou automatického zapnutí. - Přístroj se mohl přehřát a byl aktivován ochranným obvodem. - Teplota vody překročí 35 °C a aktivuje se tepelný ochranný obvod. - Zkontrolujte, zda je otvor pro přívod vzdachu (5), oběžné kolo, reduktor (7) a/nebo hadice nebo potrubí neobsahuje cizí tělesa.
Jednotka funguje, ale nečerpá vodu
- Zkontrolujte, zda uvnitř spotřebiče neuzůstal žádny vzduch. Za tímto účelem spusťte spotřebič do vody pod mírným úhlem a počkejte, dokud neunikne všechn vzduch. - Zkontrolujte, zda bylo dosaženo minimální hladiny vody, viz technické údaje. Jednotka vyžaduje minimální hladinu vody pro spuštění čerpání. - Zkontrolujte, zda nejsou hadice upcané a zda voda neobsahuje suspendované pevné částice o velikosti částic. větší než 25 mm, což by mohlo vést k ucpaní zařízení. - Zkontrolujte, zda průměr použité hadice není příliš malý. - Zkontrolujte, zda není kabel záložen nebo zablokován. Odstraňte zkroutení a/nebo upcání. - Zkontrolujte, zda není reduktor (7) a/nebo koleno (8) zablokováno.
Zařízení se automaticky nevypíná
Spouštění plovákového spínače je obtížné. Zkontrolujte, zda lze plovákový spínač volně pohybovat. Odstraňte případné překážky nebo zajistěte dostatečnou volnost pohybu. plovákový spínač.
Zařízení se po krátké době provozu vypne.
- Zkontrolujte, zda teplota vody není příliš vysoká. Spotřebič se mohl stát přehřát v důsledku nadmerné teploty vody a aktivace obvodu. tepelná ochrana. - Zkontrolujte připojení napájení. - Zkontrolujte, zda napájecí kabel a síťová zástrčka nejsou poškozené. - Zkontrolujte upevnění na místě. - Zkontrolujte, zda nejsou hadice upcané a zda voda neobsahuje suspendované

	<p>pevné částice o velikosti častic. nad 25 mm, které by mohly zařízení ucpat. Přístroj se mohl přehřát z důvodu ucpaní a byl aktivován obvod tepliné ochrany.</p>
Nedostatečná nebo klesající přenosová kapacita	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda nejsou hadice ucpané a zda voda neobsahuje suspendované částice o velikosti větší než 25 mm, které by mohly jednotku ucpat. - Zkontrolujte průměr hadice a výšku čerpadla. Příliš vysoká výška čerpadla v kombinaci s malým průměrem hadice může vést ke snížení čerpacího výkonu. - Zkontrolujte, zda není kabel založený nebo zablokován. Odstraňte zkroucení a/nebo ucpaní.

ČÍSTĚNÍ A ÚDRŽBA

Uvnitř jednotky nejsou žádné díly, které by uživatel musel udržovat nebo mazat.

- Spotřebič čistěte měkkým, vlhkým hadíkem, který nepouští vlákna. Chráněte elektrické součásti před vlhkostí. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, jako jsou spreje, rozpuštědla, čisticí prostředky na bázi alkoholu nebo abrazivní prostředky, které by navlhčily hadík.
- Odstraňte krycí panel ve spodní části čerpadla, abyste získali přístup k otvoru pro přívod vzdutku (5).
- Propřílopněte reduktor (7) a ostatní přípojky čistou vodou.
- Spodní stranu čerpadla a oběžné kolo vyčistěte proudem vody.
- Znovu připevněte krycí panel k jednotce.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ponomré vodní čerpadlo		
Parametr	Hodnota	Hodnota
Model	04-745	04-746
Napájecí napětí	230V AC	230V AC
Napájecí frekvence	50Hz	50Hz
Jmenovitý výkon	400W	900W
Maximální pracovní hloubka	5m	7m
Maximální výtlak vody	7 m	9 m
Třída ochrany	I	I
Stupeň ochrany	IPX8	IPX8
Minimální ponofení	30 cm	30m
Rozměry (ŠxDxV)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Průměr připojení vodní hadice	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Hloubka vody při aktivaci čerpadla	50 cm	50 cm
Maximální hladina vody po odsáti	3 cm	3 cm
Maximální průměr kontaminantů	25 mm	25 mm
Maximální kapacita	8000 l/h	16000 l/h
Maximální teplota vody	35°C	35°C
Hromadné	3,7 kg	5,2 kg
Rok výroby	2024	2024

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Elektricky poháněné výrobky by neměly být likvidovány společně s domovním odpadem, ale měly by být odvezeny do příslušných zařízení k likvidaci. Informace o likvidaci získáte u prodejce výrobku nebo na místním úřadě. Odpad z elektrických a elektrotechnických zařízení obsahuje látky, které nejsou šetrné k životnímu prostředí. Nerecyklovaná zařízení představují potenciální riziko pro životní prostředí a lidské zdraví.

"GTX Poland sp. z o.o. s ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandyrowa se sídlem ve Varšavě, ul. Podgraniczna 2/4 (dalej jen "GTX Poland") oznamuje, že veškerá autorská práva k obsahu této příručky (dalej jen "příručka"), včetně mj. Veškerá autorská práva k obsahu této příručky (dalej jen "příručka"), mimo jiné včetně jejího textu, fotografií, schémat, nákresů, jakž i jejího složení, náleží výhradně společnosti GTX Polska a podléhají právní ochraně podle zákona ze dne 4. února 1994 o autorském právu a právech s ním souvisejících (tj. Sb. zákonů 2006 č. 90 položka 631 v platném znění).

Kopírování, zpracovávání, zveřejňování, upravování pro komerční účely celého manuálu i jeho jednotlivých prvků bez pisemného souhlasu společnosti GTX Poland je přísně zakázáno a může mít za následek občanskoprávní a trestnéprávní odpovědnost.

ES prohlášení o shodě

Výrobce: z o.o. Sp.k,
Ulice Podgraniczna 2/4 02-285 Varšava
Výrobek: Ponorné vodní čerpadlo

Model: 04-745

Obchodní název: NEO TOOLS

Sériové číslo: 00001 + 99999

Výše popsaný výrobek je v souladu s následujicimi dokumenty:
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU Směrnice RoHS 2011/65/EU ve znění směrnice 2015/863/EU

A splňuje požadavky norem:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;
EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Toto prohlášení se vztahuje pouze na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trh, a nezahrnuje součásti.

přídal koncový uživatel nebo je provedl dodatečně.

Jméno a adresa osoby s bydlištěm v EU, která je oprávněna vypracovat technickou dokumentaci:

Podepsáno jménem:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulice Podgraniczna 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Pracovník pro technickou dokumentaci služby GTX

Varšava, 2024-11-14

ES prohlášení o shodě

Výrobce: z o.o. Sp.k,
Ulice Podgraniczna 2/4 02-285 Varšava
Výrobek: Ponorné vodní čerpadlo

Model: 04-746

Obchodní název: NEO TOOLS

Sériové číslo: 00001 + 99999

Výše popsaný výrobek je v souladu s následujicimi dokumenty:
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU Směrnice RoHS 2011/65/EU ve znění směrnice 2015/863/EU

A splňuje požadavky norem:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;
EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Toto prohlášení se vztahuje pouze na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trh, a nezahrnuje součásti.

přídal koncový uživatel nebo je provedl dodatečně.

Jméno a adresa osoby s bydlištěm v EU, která je oprávněna vypracovat technickou dokumentaci:

Podepsáno jménem:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulice Podgraniczna 2/4

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Pracovník pro technickou dokumentaci služby GTX

Varšava, 2024-11-14

SLOVENSKO (SK) PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV

Ponorné čerpadlo na znečistenú vodu:04-745 - 04-746

POZOR, PRED POUŽITIOM ELEKTRICKÉHO NÁRADIA SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD A USCHOVAJTE SI HO PRE BUDÚCE POUŽITIE.

OSOBITNÉ PRAVIDLÁ BEZPEČNÉJ PRÁCE

- Prístroj nepoužívajte vo výbušnom prostredí.
- Prístroj nepoužívajte v agresivnom prostredí.
- Pred každým použitím spotrebiča skontrolujte príslušenstvo a spojovacie časti, či nie sú poškodené. Poškodené zariadenie alebo diely nepoužívajte.

- Pred údržbou, údržbu alebo opravou spotrebča vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Sietovú zástrčku pritom držte.
- Pri nastavovaní spotrebča dodržiavajte minimálne vzdialenosť od stien a iných predmetov, ako aj podmienky skladovania a prevádzky uvedené v časti Technické údaje.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE NESPRÁVNE POUŽÍVANIE

- Zariadenie sa nesmie používať na nepretržitú prevádzku (napr. ako recirkulačné čerpadlo pre rybníky).
- Zariadenie sa nesmie používať v bazénoch a pod.
- Zariadenie nie je vhodné na trvalú automatickú ochranu proti pretečeniu, napr. studne alebo fontány alebo na reguláciu hladiny podzemnej vody. Na tieto účely by sa mal na odvodnenie budov a pozemkov používať stacionárny systém prečerpávania odpadových vôd.
- Zariadenie nie je vhodné na zvyšovanie tlaku v existujúcich vodovodných sietiach.
- Zariadenie nie je vhodné na čerpanie pitnej vody.
- Zariadenie sa nesmie používať na čerpanie agresívnych, abrazívnych, korozívnych, horľavých alebo výbušných médií, napr.: čistiace prostriedky, palivá (napr. benzín, nafta), oleje, tuky, ropa, nitrocelulózové riedidlo
- Zariadenie sa nesmie používať pri teplotách pod bodom mrazu.
- Akékoľvek neautorizované úpravy, zmeny alebo konštrukčné zmeny zariadenia sú zakázané.

OCHRANA PROTI PREHRIATIU

- Jednotka je vybavená tepelným ochranným obvodom, ktorý sa aktívuje v prípade prehriatia jednotky a následne sa vypne.
- Počkajte, kým spotrebča vychladne, a vypnite ho. Preskúmajte príčinu prehriatia. Ak problém pretrváva, obrátte sa na servisné oddelenie.

OPIS POUŽITÝCH PIKTOGRAMOV



- 1.Ponorte čerpadlo pod miernym uhlom
- 2.Nepoužívajte na čerpanie pitnej vody.
- 3.Netahajte za napájací kábel.
- 4.Nepoužívajte poškodené káble alebo zástrčky.
- 5.Počas prevádzky prístroja sa nezdržíavajte vo vode.
- 6.Nepoužívajte pri teplotách pod bodom mrazu.
- 7.Uchovávajte mimo dosahu detí.
- 8.Pred použítiom si prečítajte návod na použitie

OPIS GRAFICKÝCH PRVKOV

Nižšie uvedené číslenie sa vzťahuje na prvky zobrazené na výkresoch:

- 1.Transportná rukavč
- 2.Power kábel
- 3.Locking plavákový spínač
- 4.Float switch
- 5.Air vstupný otvor s krycím panelom a obežným kolesom
- 6.Pripojenie s $1\frac{1}{2}$ " vnútorným závitom
- 7.Redukcia
- 8.Koleno

* Medzi grafickým zobrazením a skutočným produkтом môžu byť rozdiely

PRÍPRAVA

Zariadenie je vhodné len na vyprádzňovanie, prečerpávanie a čerpanie nasledujúcich médií:

- čistá voda a odpadová voda
- nekorozívne usadeniny (napr. netesniaca práčka)
- mierne chlôrovaná voda

Voda nesmie obsahovať suspendované pevné látky s maximálnou veľkosťou častíc 25 mm. Prístroj je plne ponormý (vodotesný kryt) a môže byť

ponorené do hĺbky 7 m.

Teplota vody nesmie presiahnuť 35 °C.

Zariadenie sa môže dočasne používať napríklad na:

- odčerpávanie zaplavenej pivnic
- vyprádzňovanie nádrží a kontajnerov
- odber vody zo studní a šachí.

Nevhodné používanie

- Zariadenie nie je vhodné na nepretržitú prevádzku (napr. ako recirkulačné čerpadlo pre rybníky).
- Používanie zariadenia v bazénoch a pod. je zakázané.
- Prístroj nie je vhodný na trvalú automatickú ochranu proti pretečeniu, napríklad studňu alebo fontán, ani na kontrolu hladiny podzemnej vody. Na tieto účely by sa mal používať stacionárny systém prečerpávania odpadových vôd na odvodnenie budov a pozemkov.
- Zariadenie nie je vhodné na zvyšovanie tlaku v existujúcich vodovodných sietiach.
- Zariadenie nie je vhodné na čerpanie pitnej vody.
- Zariadenie sa nesmie používať na čerpanie agresívnych, abrazívnych, korozívnych, horľavých alebo výbušných médií, napr.: čistiace prostriedky, palivá (napr. benzín, nafta), oleje, tuky, ropa, nitrocelulózové riedidlo
 - soľný roztok
 - piesočnatá voda
 - stravovanie
 - čistiace prostriedky
 - palivá (napr. benzín, nafta)
 - oleje
 - mazív
 - surová ropa
 - nitrocelulózové riedidlo
 - odpadová voda z toaliet a pisoárov
- Zariadenie sa nesmie používať pri teplotách pod bodom mrazu.
- Akékoľvek neautorizované úpravy, zmeny alebo konštrukčné zmeny zariadenia sú zakázané.
- Je zakázané používať zariadenie iným spôsobom, ako je popísané v tejto príručke. Nedodržanie tohto zákazu má za následok stratu platnosti všetkých nárokov na zodpovednosť a záruku.

PREVÁDKA ZARIADENIA

Pripojenie potrubia alebo hadice

- Jednotku možno prevádzkovať pomocou flexibilnej hadice alebo potrubia. Jednotka sa z výrobky dodáva s vnútorným závitom $1\frac{1}{2}$ ". Dodržiavajte nasledujúce informácie týkajúce sa odvádzania vody:
- Upozorňujeme, že použitie reduktora (7) môže znížiť výkon jednotky.
- Redukcia (7) by sa mala skrátiť na použitý priemer, aby sa zbytočne neznížil výkon jednotky.
- Upozorňujeme, že jednotku nie je možné premiestňovať tak flexibilne ako pri použítiu pevnej rúry.
- Upozorňujeme, že maximálna veľkosť častíc by sa mala znížiť úmerne k priemeru hadice alebo potrubia.
- Všimnite si, že výtláčny výkon klesá s rastúcou dĺžkou výtláčeného potrubia.

PRIPONENIE HADICE

V prípade potreby možno redukciu (7) odrezáť s požadovaným priemerom.

- Koleno (8) naskrutkujte na prípojku s vnútorným závitom $1\frac{1}{2}$ " (6).
- Naskrutkujte redukciu (7) na koleno (8).
- Ak používate hadicu bez závitu: nasadte na hadicu príslušnú hadicovú svorku.
- Hadicu (vnútorný priemer 25 mm alebo 32 mm) nasuňte na redukciu (7) tak daleko, ako to len pôjde.
- Upevnite hadicu pomocou hadicovej svorky.
- Pri použíti hadice s vnútorným závitom (1"): naskrutkujte hadicovú spojku na redukciu (7).
- Prípadne sa môže hadica s vnútorným závitom ($1\frac{1}{2}$ ") naskrutkovať priamo na koleno (8).
- Ak je to možné, naskrutkujte potrubie priamo do prípojky s vnútorným závitom $1\frac{1}{2}$ " (6) alebo použite vhodný adaptér.

PREPÍNAČ FLOAT

Spotrebč je vybavený plavákovým spínačom (4), ktorý automaticky zapína alebo vypína spotrebč v závislosti od výšky hladiny vody. Pravidelne kontrolujte činnosť plavákového spínača (4).

Bod prepnutia	Hladina vody
Výška, ktorá sa má zahŕňať	Približne 500 mm
Výška odlobdenia	Približne 250 mm

Výšku čerpania možno nastaviť pomocou plavákového spínača (4) a jeho polohy v aretačnom zariadení plavákového spínača (3).

Je potrebné dodržiavať nasledujúce informácie týkajúce sa plavákového spínača (4):

- Dabajte na to, aby mal plavákový spínač (4) vždy dostatočnú vôľu a nebol trvalo upevnený/aktivovaný. To môže zabrániť automatickému vypnutiu, čo môže spôsobiť chod jednotky na sucho. To by spôsobilo poškodenie čerpadla.
- Uistite sa, že sa plavákový spínač (4) môže voľne pohybovať a jeho pohyb nie je obmedzený.
- Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi plavákovým spínačom (4) a zámkom plavákového spínača (3), pretože to môže zabrániť automatickému vypnutiu a vyschnutiu prístroja.
- Uistite sa, že poloha plavákového spínača (4) je nastavená tak, aby neležal na dne nádrže. Mohlo by sa tak zabrániť automatickému vypnutiu, ktoré by spôsobilo chod zariadenia na sucho.
- V prípade potreby uzamknite plavákový spínač (4) v požadovanej polohе zatlačením kábla do zámku plavákového spínača (3) na boku čerpadla, keď je plavákový spínač na určenej hladine vody, automaticky sa spustí alebo zastaví.

UMIESTNENIE ZARIADENIA

- Pred zapnutím zariadenia dodržiavajte nasledujúce informácie týkajúce sa konfigurácie zariadenia:
- Plavákový spínač (4) sa musí voľne pohybovať. Otvor, do ktorého sa zariadenie spúšťa, nesmie nijako obmedzovať pohyblivosť plavákového spínača (4).
- Nenechávajte zariadenie v prevádzke bez dozoru.
- Uistite sa, že je jednotka pevne umiestnená na zemi alebo bezpečne zavesená.
- Pri používaní jednotky vo vodných nádržach s prírodným, bahnitým podkladom umiestnite jednotku do nízkej výšky, napríklad na tehly.
- Skontrolujte, či je hadica alebo potrubie správne pripojené.
- Uistite sa, že napájací kábel (2) nie je namáhaný ďahom a má dostatočnú vôľu.
- Uistite sa, že sieťové pripojenie zodpovedá špecifikáciám uvedeným v technických údajoch.
- Skontrolujte správny stav a dostatočnú ochranu elektrickej zásuvky.
- Zabráňte vniknutiu vlhkosti do sieťovej zástrčky alebo zásuvky. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

ZAPNUTIE ZARIADENIA

Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky mokrými alebo vlhkými rukami.

- Pripojte sieťovú zástrčku do sieťovej zásuvky s vhodnou poistkou.
 - Jednotka sa zapne, keď je plavákový spínač (4) nad nastavenou alebo maximálnou výškou zapnutia.
 - Jednotka sa vypne, keď plavákový spínač (4) dosiahne nastavenú alebo minimálnu výšku vypnutia.

Informácie

Po vypnutí spotrebiča môže voda, ktorá zostala v potrubí, prúdiť späť cez spotrebici.

Manuálna prevádzka

Zariadenie možno používať aj v manuálnom režime.

V manuálnom režime je možné odísávať médiá do výšky 250 mm.

Upozorňujeme, že pri ručnej prevádzke čerpadla musí byť počiatočná hladina vody minimálne 60 mm, maximálne výška 250 mm.

Upozornenie na elektrické napätie

Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky mokrými alebo vlhkými rukami.

POZNÁMKA

Prevádzka na sucho môže spôsobiť poškodenie jednotky. Pred vyschnutím spotrebici vypnite.

- Pri odpojovaní napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky ho držte za zástrčku.
- V prípade potreby vytiahnite zariadenie pomocou nylonovej šnúry.
- Zablokovanie plavákového spínača (4)
- Keď je plavákový spínač nastavený do tejto polohy, jednotka je trvalo zapnutá. Ak je hladina vody príliš nízka, ručne vypnite napájanie čerpadla na určitú čas a nepoužívajte ho dlhšie ako 2 minúty, aby ste zabránili prehriatiu čerpadla. Ak sa čerpadlo prehreje, pred použitím počkajte 15 minút, kým motor vychladne.
- Jednotku spusťte do vody pod miernym uhlom, aby mohol uniknúť zvyšný vzduch, a potom ju narovnajte.
- Skontrolujte, či sa poloha plavákového spínača (4) nezmenila.
- Zapojte sieťovú zástrčku do sieťovej zásuvky s vhodnou poistkou. Spotrebici sa zapne.

Dohľad nad procesom čerpania.

- Ked spotrebici začne nasávať vzduch, odpojte napájaci kábel od sieťovej zásuvky pridržaním zástrčky.

Informácie

Ak sa jednotka po krátkom čase prevádzky opäť vypne, je možné, že sa uvoľní plavákový spínač. Znovu namontujte plavákový spínač tak, ako je znázornené na obrázku.

EXKLUZÍVNE

Upozornenie na elektrické napätie

Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky mokrými alebo vlhkými rukami.

- Pri odpojovaní napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky ho držte za zástrčku.
- V prípade potreby vytiahnite zariadenie pomocou nylonovej šnúry.

TABUĽKA CHÝB

Zariadenie sa nespustí	<p>Skontrolujte napájanie.</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolujte, či nie je poškodený napájaci kábel a sieťová zástrčka.- Skontrolujte upevnenie na pracovište.- Skontrolujte, či je plavákový spínač nad polohou automatického zapnutia.- Zariadenie sa mohlo prehriať a aktivovať sa ochranný obvod teplo. V takom prípade počkajte približne 15 minút, kým reštartujte zariadenie. Ak sa zariadenie nespustí, dat skontrolovať elektrickú inštaláciu špecializovanej firme.- Teplota vody prekročí 35 °C a aktívuje sa tepelný ochranný obvod.- Skontrolujte, či je otvor na prívod vzduchu (5), obežné koleso, reduktor (7) a/alebo hadica alebo v potrubí sa nenachádzajú cudzie telesá.
Jednotka funguje, ale nečerpá vodu	<p>Skontrolujte, či vo vnútri spotrebiča nie je vzduch. Spotrebíci spusťte do vody pod miernym uhlom a počkajte, kým všetko vysvetlí vzduch.</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolujte, či bola dosiahnutá minimálna hladina vody, pozri technické údaje. Zariadenie vyžaduje minimálnu hladinu vody na spustenie čerpania.- Skontrolujte, či nie sú hadice upcháte a či voda neobsahuje suspendované pevné časticie veľkosti častic väčšie ako 25 mm, ktoré by mohli zariadenie upchat.- Skontrolujte, či priemer použitej hadice nie je preliš malý.- Skontrolujte, či kábel nie je prehnutý alebo zablokovaný. Odstráňte zalamenie a/alebo zablokovanie.- Skontrolujte, či reduktor (7) a/alebo koleno (8) nie sú zablokované.
Zariadenie sa automaticky nevypína	<p>Spustenie plavákového spínača je ľazké. Skontrolujte, či je možné plavákový spínač voľne sa pohybovať. Odstráňte všetky prekážky alebo zabezpečte dostatočnú volnosť pohybu plavákového spínača.</p>
Zariadenie sa po krátkej dobe prevádzky vypne	<p>- Skontrolujte, či teplota vody nie je preliš vysoká. Spotrebíci sa mohol prehriatie v dôsledku nadmernej teploty vody a obvod bol aktivovaný tepelná ochrana.</p> <ul style="list-style-type: none">- Skontrolujte pripojenie napájania.

	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel a sieťová zástrčka. - Skontrolujte upevnenie na mieste. - Skontrolujte, či nie sú hadice upchaté a či voda neobsahuje suspendované pevné časticie veľkosti časticie nad 25 mm, ktoré by mohli zariadenie upchať. Zariadenie sa mohlo prehrievať a z dôvodu upchati a aktivoval sa tepelný ochranný obvod.
Nedostatočná alebo klesajúca prenosová kapacita	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolujte, či nie sú hadice upchaté a či voda neobsahuje suspendované časticie s veľkosťou časticie viac ako 25 mm, ktoré by mohli zariadenie upchať. - Skontrolujte priemer hadice a výšku čerpadla. Prilis vysoká výška čerpadla v kombinácii s malým priemerom hadice môže mať za následok zníženie čerpacieho výkonu. - Skontrolujte, či kábel nie je prehnutý alebo zablokovaný. Odstráňte zalomenie a/alebo zablokovanie.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Vo vnútri jednotky nie sú žiadne časti, ktoré by používateľ musel udržiavať alebo mazat.

- Spotrebí čistite mäkkou, vlhkou handričkou, ktorá nepúšta vlákna. Chráňte elektrické komponenty pred vlhkosfou. Na čistenie nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, ako sú spreje, rozpúšťadlá, čistiace prostriedky na báze alkoholu alebo abrazívne prostriedky, ktoré by navlhčili handričku.
- Odstráňte krycí panel v spodnej časti čerpadla, aby ste ziskali prístup k otvoru na prívod vzduchu (5).
- Prepláchnite reduktor (7) a ostatné prípojky čistou vodou.
- Spodnú časť čerpadla a obežné koleso vyčistite prúdom vody.
- Znovu pripojte krycí panel k jednotke.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ponorné vodné čerpadlo		
Parameter	Hodnota	Hodnota
Model	04-745	04-746
Napájacie napätie	230 V AC	230 V AC
Frekvencia dodávky	50 Hz	50 Hz
Menovitý výkon	400W	900W
Maximálna pracovná hĺbka	5m	7m
Maximálny prietok vody	7 m	9 m
Trieda ochrany	I	I
Stupeň ochrany	IPX8	IPX8
Minimálne ponorenie	30 cm	30cm
Rozmery (ŠxDxV)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Priemer pripojenia vodnej hadice	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" ½"
Hĺbka vody aktivujúca čerpadlo	50 cm	50 cm
Maximálna hladina vody po nasáti	3 cm	3 cm
Maximálny priemer kontaminantov	25 mm	25 mm
Maximálna kapacita	8000 l/h	16000 l/h
Maximálna teplota vody	35°C	35°C
Hmotnosť	3,7 kg	5,2 kg
Rok výroby	2024	2024

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA

	Elektrický poháňaný výrobky by sa nemali likvidovať spolu s domovým odpadom, ale malí by sa odniesť do príslušných zariadení na likvidáciu. Informácia o likvidácii vám poskytne predajca výrobku alebo miestny úrad. Odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje látky, ktoré nie sú šetrné k životnému prostrediu. Nerecyklované zariadenia predstavujú potenciálne riziko pre životné prostredie a ľudské zdravie.
--	--

"GTX Poland Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa so sídlom

vo Varšave, ul. Pogranicza 2/4 (dalej len "GTX Poland ") oznamuje, že všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (dalej len "príručka"), okrem iného vrátane. Všetky autorské práva k obsahu tejto príručky (dalej len "príručka"), okrem iného vrátane jej textu, fotografií, schém, nákresov, ako aj jej kompozícia, patria výlučne spoločnosti GTX Poland a podliehajú právnej ochrane podľa zákona zo 4. februára 1994 o autorských právach a súvisiacich právach (t. j. Zberka zákonov 2006 č. 90 položka 631 v znení neskorších predpisov). Kopirovanie, spracovanie, publikovanie, úprava na komercné účely celej príručky, ako aj jej jednotlivých prvkov bez pisomného súhlasu spoločnosti GTX Poland je prisne zakázané a môže mať za následok občianskopravnú a trestnopravnú zodpovednosť.

ES vyhlásenie o zhode

Výrobca: z.o.o. Sp.k.

Ulica Pogranicza 2/4 02-285 Varšava

Výrobok: Ponorné vodné čerpadlo

Model: 04-745

Obchodný názov: NEO TOOLS

Sériové číslo: 00001 + 99999

Opisany výrobok je v súlade s týmto dokumentmi:

Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU Smernica RoHS 2011/65/EU v znení smernice 2015/863/EÚ

A spĺňa požiadavky níomem:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Toto vyhlásenie sa vzťahuje len na strojové zariadenie v podobe, v ktoré bolo uvedené na trh, a nezáhrňa komponenty pridá koncový používateľ alebo ho vykoná dodatočne.

Meno a adresa osoby so sídlom v EÚ, ktorá je oprávnená vypracovať technickú dokumentáciu:

Podplísané v mene:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Pogranicza 2/4

02-285 Varšava



Paweł Kowalski

Pracovník pre technickú dokumentáciu služby GTX

Varšava, 2024-11-14

ES vyhlásenie o zhode

Výrobca: z.o.o. Sp.k.

Ulica Pogranicza 2/4 02-285 Varšava

Výrobok: Ponorné vodné čerpadlo

Model: 04-746

Obchodný názov: NEO TOOLS

Sériové číslo: 00001 + 99999

Opisany výrobok je v súlade s týmto dokumentmi:

Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU Smernica RoHS 2011/65/EU v znení smernice 2015/863/EÚ

A spĺňa požiadavky níomem:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Toto vyhlásenie sa vzťahuje len na strojové zariadenie v podobe, v ktoré bolo uvedené na trh, a nezáhrňa komponenty pridá koncový používateľ alebo ho vykoná dodatočne.

Meno a adresa osoby so sídlom v EÚ, ktorá je oprávnená vypracovať technickú dokumentáciu:

Podplísané v mene:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Ulica Pogranicza 2/4

02-285 Varšava



Paweł Kowalski

Pracovník pre technickú dokumentáciu služby GTX

Varšava, 2024-11-14

SLOVENSKI (SL)

PREVOD IZVIRNIH NAVODIL

Potopna črpalka za umazano vodo: 04-745 - 04-746

PRED UPORABO ELEKTRIČNEGA ORODJA NATANČNO PREBERITE TA PRIROČNIK IN GA SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO.

POSEBNA PRAVILA ZA VARNO DELO

- Enote ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih.
- Naprave ne uporabljajte v agresivnem okolju.
- Pred vsako uporabo naprave preverite, ali so dodatki in priključni deli morda poškodovani. Poškodovane opreme ali delov ne uporabljajte.
- Pred servisiranjem, vzdrževanjem ali popravilom naprave izvlecite omrežni vtič iz vtičnice. Pri tem držite omrežni vtič v roki.
- Pri postaviti naprave upoštevajte najmanjše razdalje od sten in drugih predmetov ter pogoje skladitvenja in delovanja, navedene v poglavju Tehnični podatki.

VARNOSTNA NAVODILA ZA NAPAČNO UPORABO

- Naprave ne smete uporabljati za nepreklenjeno delovanje (npr. kot recirkulacijsko črpalko za ribnike).
- Naprave ne smete uporabljati v bazenih itd.
- Enota ni primerena za trajno samodejno zaščito pred prelivanjem, npr.
-vodonjaki ali fontane ali za uravnavanje ravni podtalnice. V te namene je treba za odvodnjavanje stavb in zemljišč uporabljati stacionarni sistem za črpjanje odpadne vode.
- Naprava ni primerena za dviganje tlaka v obstoječih vodovodnih omrežjih.
- Naprava ni primerena za črpjanje pitne vode.
- Naprave ne smete uporabljati za črpjanje agresivnih, abrazivnih, korozivnih, vnetljivih ali eksplozivnih medijev, npr:
čistila, goriva (npr. bencin, dizelsko gorivo), olja, masti, nafta, nitrocelulozno razredilo
- Naprave ne smete uporabljati pri temperaturah pod ničlo.
- Prepovedane so kakrsne koli nedovoljene spremembe, predelave ali strukturne spremembe naprave.

ZAŠČITA PRED PREGREVANJEM

- Enota je opremljena s topotnim zaščitnim tokokrogom, ki se aktivira, če se enota pregreje in nato izklopi.
- Počakajte, da se naprava ohladi, in jo izklopite. Raziskite vzrok pregrevanja. Če se težava nadaljuje, se obrnite na servisno službo.

OPIS UPORABLJENIH PIKTOGRAMOV



1. potopite črpalko pod rahlim kotom
2. Ne uporabljajte za črpjanje pitne vode.
3. Ne vleci za napajalni kabel.
4. Ne uporabljajte poškodovanih kablov ali vtičev.
5. Med delovanjem naprave ne ostanite v vodi.
6. Ne uporabljajte pri temperaturah pod ničlo.
7. Keep izven dosega otrok.
8. Pred uporabo preberite navodila za uporabo

OPIS GRAFIČNIH ELEMENTOV

Številčenje v nadaljevanju se nanaša na elemente, prikazane na risbah:

- 1.Transportni ročaj
- 2.Power kabel
- 3.Locking plavajoče stikalo
- 4.Flot stikalno
- 5.Air vhodna odprtina s pokrovno ploščo in rotorjem
- 6.Connection z 1½" notranjim navojem
- 7.Reducer
- 8.Elbow

* Med grafičnim prikazom in dejanskim izdelkom so lahko razlike

PRIPRAVA

Naprava je primerena samo za prazenje, prenos in črpjanje naslednjih medijev:

- čista voda in odpadna voda
- nejdaje useeline (npr. puščajoči pralni stroj).

• rahlo klorirana voda

Voda ne sme vsebovati suspendiranih trdnih delcev, katerih velikost delcev presega 25 mm. Enota je popolnoma potopljiva (vodenosno ohisje) in jo mogoče potopljene do globine 7 m.

Temperatura vode ne sme presegati 35 °C.

Napravo lahko začasno uporabljate na primer za:

- črpjanje poplavljениh kleti
- praznjenje rezervoarjev in posod.
- odvzem vode iz vodnjakov in jaškov.

Neustrezna uporaba

- Naprava ni primerena za nepreklenjeno delovanje (npr. kot recirkulacijska črpalka za ribnike).
- Uporaba naprave v bazenih itd. je prepovedana.
- Naprava ni primerena za trajno samodejno zaščito pred prelivanjem, na primer vodnjakov ali fontan, ali za nadzor nivoja podtalnice. V te namene je treba za odvodnjavanje stavb in zemljišč uporabiti stacionarni sistem za črpjanje odpadne vode.
- Naprava ni primerena za dviganje tlaka v obstoječih vodovodnih omrežjih.
- Naprava ni primerena za črpjanje pitne vode.
- Naprave ne smete uporabljati za črpjanje agresivnih, abrazivnih, korozivnih, vnetljivih ali eksplozivnih medijev, npr:

- slanica
- peščena voda
- prehranjevanje
- čistiila
- goriva (npr. bencin, dizelsko gorivo).
- olja
- maziva
- surova nafta
- nitrocelulozno razredilo
- odpadna voda iz stranišč in pisoarjev.

- Naprave ne smete uporabljati pri temperaturah pod ničlo.
- Prepovedane so kakrsne koli nepooblašcene spremembe, predelave ali strukturne spremembe naprave.
- Napravo je prepovedano uporabljati drugače, kot je opisano v tem priročniku. Neupoštevanje te prepovedi bo razveljavilo vso odgovornost in garancijske zahteve.

DELOVANJE NAPRAVE

Priključitev cevi

- Enota se lahko upravlja z gibljivo cevjo ali cevjo. Tovarniško je enota dobavljena z notranjim navojem 1 ½". Upoštevajte naslednje informacije glede odvajanja vode:
- Upoštevajte, da lahko uporaba reduktorja (7) zmanjša zmogljivost enote.
- Redukcijo (7) je treba skrajšati na uporabljeni premer, da ne bi po nepotrebnem zmanjšali zmogljivosti enote.
- Upoštevajte, da enote ni mogoče premikati tako fleksibilno kot pri uporabi polne cevi.
- Upoštevajte, da je treba največjo velikost delcev zmanjšati sorazmerno s premerom cevi.
- Upoštevajte, da se zmogljivost praznjenja zmanjšuje s povečevanjem dolžine cevi za praznjenje.

PRIKLJUČEK ZA CEV

- Po potrebi lahko reduktor (7) odrežete z želenim premerom.
- Koleno (8) privjete na priključek z 1 ½" notranjim navojem (6).
 - Na koleno (8) privjete reduktor (7).
 - Če uporabljate cev brez navoja: na cev namestite ustrezen cevno objemko.
 - Cev (notranji premer 25 mm ali 32 mm) potisnite na reduktor (7) do konca.
 - Cev pritrrite z objemko za cev.
 - Pri uporabi cevi z notranjim navojem (1") privijačite priključek cevi na reduktor (7).
 - Cev z notranjim navojem (1 ½") lahko privijete tudi neposredno na koleno (8).
 - Če je mogoče, vijačite cev neposredno v priključek z notranjim navojem 1 ½" (6) ali uporabite ustrezen adapter.

STIKALO ZA PLAVAJOČO VODO

Naprava je opremljena s plavajočim stikalom (4), ki samodejno vklopi ali izklopi napravo glede na nivo vode. Redno preverjajte delovanje plavajočega stikal (4).

Točka preklopa	Nivo vode
Višina, ki jo je treba vključiti	Približno 500 mm
Znesek oprostitive	Približno 250 mm

Višino črpanja lahko nastavite s pomočjo plavajočega stikala (4) in njegovega položaja v blokirni napravi plavajoče stikala (3). Pri plavajočem stikalu (4) je treba upoštevati naslednje informacije:

- Prepričajte se, da ima plavajoče stikalo (4) vedno dovolj zračnosti in da ni trajno pritrjeno/aktivirano. To lahko prepreči samodejno zaustavitev, zaradi česar lahko enota teče na suho. To bi povzročilo poškodbe črpalk.

- Prepričajte se, da se plavajoče stikalo (4) lahko prosti premika in da njegovo gibanje ni omejeno.
- Med plavajočim stikalom (4) in blokado plavajočega stikala (3) ohranite zadostno razdaljo, saj lahko preprečite samodejni izklop in izsušitev naprave.
- Prepričajte se, da je položaj plavajočega stikala (4) nastavljen tako, da ne leži ravno na dnu rezervoarja. To lahko prepreči samodejni izklop, ki bi povzročil, da bi enota začela delovati na suho.
- Po potrebi zaklenite plavajoče stikalo (4) v želenem položaju tako, da potisnete kabel v zaklep plavajočega stikala (3) na strani črpalke, ko je plavajoče stikalo na določenem nivoju vode, se črpalka samodejno zažene ali ustavi.

NAMESTITEV NAPRAVE

- Pred vklopom naprave upoštevajte naslednje informacije glede konfiguracij naprave in preden jo vklopite:
- Plavajoče stikalo (4) se mora prosti premikati. Odprtina, v katero se naprava spusti, ne sme na noben način omejevati gibljivosti plavajočega stikala (4).
- Naprave ne puščajte delovati brez nadzora.
- Prepričajte se, da je enota trdno postavljena na tla ali varno obesena.
- Če naprava uporablja v vodnih telesih z naravnimi, blatnimi tlemi, jo postavite na nizko višino, na primer na opeko.
- Preverite, ali je cev ali cev pravilno priključena.
- Prepričajte se, da napajalni kabel (2) ni izpostavljen nateznim obremenitvam in da ima dovolj zračnosti.
- Prepričajte se, da je omrežni priključek skladen s specifikacijami, navedenimi v tehničnih podatkih.
- Preverite, ali je električna vtičnica v ustrezem stanju in dovolj zaščitenata.
- Preprečite, da bi v omrežni vtič ali vtičnico prišla vlaga. Obstaja nevarnost električnega udara!

VKLOP NAPRAVE

Ne dotikajte se omrežnega vtiča z mokrimi ali vlažnimi rokami.

- Prikličite omrežni vtič v omrežno vtičnico z ustrezno varovalko.
- Naprava se vklopi, ko je plavajoče stikalo (4) nad nastavljenim ali največjo višino vklupa.
- Naprava se izklopi, kar plavajoče stikalo (4) doseže nastavljeni ali minimalno višino izklopa.

Informacije

Ko napravo izklopite, lahko voda, ki ostane v cevi, teče nazaj skozi napravo.

Ročno upravljanje

Napravo lahko uporabljate tudi v ročnem načinu.

V ročnem načinu lahko sesate medije do višine 250 mm.

Upoštevajte, da mora biti pri ročnem delovanju črpalka začetni nivo vode vsaj 60 mm, vendar ne smete presegati največ 250 mm.

Opozorilo o električni napetosti

Ne dotikajte se omrežnega vtiča z mokrimi ali vlažnimi rokami.

OPOMBA

Suhu delovanje lahko povzroči poškodbe enote. Napravo izklopite, preden se izsuši.

- Ko napajalni kabel izvlečete iz omrežne vtičnice, ga držite za vtič.
- Po potrebi napravo izvlečite z najlonsko vrvico.
- Blokada plavajoče stikala (4)
- Ko je plavajoče stikalo nastavljeno v ta položaj, je enota trajno vklapljen. Če je raven vode prenizka, za nekaj časa ročno izklopite napajanje črpalki in jo uporabljajte največ 2 minuti, da preprečite pregrevanje črpalk. Če se črpalka pregreje, pred uporabo počakajte 15 minut, da se motor ohladi.
- Napravo sputite v vodo pod rahlim naklonom, da se iz nje izloči preostali zrak, in jo nato poravnajte.
- Prepričajte se, da se položaj plavajoče stikala (4) ni spremenil.
- Omrežni vtič vtaknite v omrežno vtičnico z ustrezno varovalko. Naprava se bo vklopila.

nadzor postopka črpanja.

- Ko naprava začne vdihavati zrak, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice tako, da držite vtič.

Informacije

Če se enota po kratkem času delovanja ponovno izklopi, se je morda sprostilo plavajoče stikalo. Ponovno namestite plavajoče stikalo, kot je prikazano na sliki.

EKSKLUSIVNO

Opozorilo o električni napetosti

Ne dotikajte se omrežnega vtiča z mokrimi ali vlažnimi rokami.

- Ko napajalni kabel izvlečete iz omrežne vtičnice, ga držite za vtič.
- Po potrebi napravo izvlečite z najlonsko vrvico.

PREGLEDNICA NAPAK

Naprava se ne zažene	<p>Preverite priključek za napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preverite, ali sta napajalni kabel in omrežni vtič poškodovana. - Preverite pritrditev na delovnem mestu. - Preverite, ali je plavajoče stikalo nad položajem samodejnega vklapa. - Naprava se je morda pregrala in se je aktiviralo zaščitno vezje. - Toplotna. V tem primeru počakajte približno 15 minut, preden ponovno zaženete napravo. Če se naprava ne zažene, električno napeljavo naj preveri specializirano podjetje. - Temperatura vode preseže 35 °C in aktivira se topoltno zaščitno vezje. - Preverite, ali so odprtina za dovod zraka (5), rotor, reduktor (7) in/ali cev ali da v cevi ni tuhij teles.
Enota deluje, vendar ne črpa vode	<p>- Preverite, ali v napravi ni več zraka. To storite tako, da aparat pod rahlim kotom spuslite v vodo in počakajte, da iz nje izstopi ves zrak.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preverite, ali je dosežen minimalni nivo vode, glejte tehnične podatke. Za začetek črpanja enota potrebuje minimalno raven vode. - Preverite, da cevi niso zamašene in da voda ne vsebuje suspendiranih trdnih delcev velikosti delcev, več kot 25 mm, kar bi lahko zamašilo napravo. - Preverite, ali premer uporabljene cevi ni premajhen. - Preverite, ali kabel ni prepogrenjen ali blokiran. - Odstranite zvijanje in/ali blokade. - Preverite, da reduktor (7) in/ali koleno (8) nista zamašena.
Naprava se ne izklopi samodejno	<p>Spuščanje plavajočega stikala je težavno. Preverite, ali lahko plavajoče stikalo prosti gibanje. Odstranite morebitne ovire ali zagotovite zadostno svobodo gibanja. plavajoče stikalo.</p>
Naprava se izklopi po kratkem času delovanja	<ul style="list-style-type: none"> - Preverite, ali temperatura vode ni previsoka. Naprava je morda postalaa se je zaradi previsoke temperature vode pregrala in je bil vklapljen tokokrog. topoltna zaščita. - Preverite priključek za napajanje. - Preverite, ali sta napajalni kabel in omrežni vtič poškodovana.

	<ul style="list-style-type: none"> - Pririditev preverite na kraju samem. - Preverite, da cevi niso zamašene in da voda ne vsebuje suspendiranih trdnih delcev velikosti delcev nad 25 mm, kar bi lahko zamašilo napravo. Naprava se je morda pregrena zaradi zamašitve in se je aktiviral topotni zaščitni tokokrog.
Nezadostna ali upadajoča zmogljivost prenosa	<ul style="list-style-type: none"> - Preverite, da cevi niso zamašene in da voda ne vsebuje suspendiranih trdnih delcev z velikostjo delcev več kot 25 mm, ki bi lahko zamašili enoto. - Preverite premer cevi in višino črpalke. Previsoka višina črpalke v kombinaciji z majhnim premerom cevi lahko povzroči zmanjšano zmogljivost črpanja. - Preverite, ali kabel ni prepognjen ali blokiran. Odstranite zvijanje in/ali blokade.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

V notranjosti enote ni delov, ki bi jih uporabnik moral vzdrževati ali mazati.

- Napravo očistite z mehko, vlažno krpo, ki ne pušča vlaken. Električne komponente zaščitite pred vlagom. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, kot so razpršila, topila, čistila na osnovi alkohola ali abrazivna sredstva, s katerimi bi krpo navlažili.
- Odstranite pokrovno ploščo na dnu črpalke, da dobite dostop do optrine za dovod zraka (5).
- Reduktor (7) in druge priključke sperite s čisto vodo.
- S kurkom vode očistite spodnji del črpalke in rotor.
- Pokrovno ploščo ponovno pritrignite na enoto.

TEHNIČNI PODATKI

Potopna vodna črpalka		
Parameter	Vrednost	Vrednost
Model	04-745	04-746
Napajalna napetost	230 V AC	230 V AC
Napajalna frekvenca	50 Hz	50 Hz
Nazivna moč	400W	900W
Največja delovna globina	5m	7m
Največji vodni tok	7 m	9 m
Zaščitni razred	I	I
Stopnja zaščite	IPX8	IPX8
Najmanjša potopitev	30 cm	30cm
Dimenzijs (ŠxLxV)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Premer priključka cevi za vodo	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" ½"
Globina vode, ki aktivira črpalko	50 cm	50 cm
Najvišji nivo vode po sesanju	3 cm	3 cm
Največji premer onesnaževalcev	25 mm	25 mm
Največja zmogljivost	8000 l/h	16000 l/h
Maksimalna temperatura vode	35°C	35°C
Masa	3,7 kg	5,2 kg
Leto izdelave	2024	2024

VARSTVO OKOLJA

	Izdelkov na električni pogon ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odnesiti v ustrezne prostore za odstranjevanje. Za informacije o odstranjevanju se obrnite na prodajalca izdelka ali lokalne oblasti. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje snovi, ki niso okoli prijazne. Nereciklirana oprema predstavlja potencialno tveganje za okolje in zdravje ljudi.
--	---

"GTX Poland Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spolka komandytowa s sedežem v Varšavi, ul. Pogranicza 2/4 (v nadaljevanju: "GTX Poland") obvešča, da so vse avtorske pravice na vsebinu tega priručnika (v nadaljevanju: "Priručnik"), med drugim

tudi. Vse avtorske pravice na vsebinu tega priručnika (v nadaljevanju: "Priručnik"), med drugim tudi na njegovem besedilu, fotografijah, diagramih, risbah in sestavbi, pripadajo izključno družbi GTX Poljska in so predmet pravnega varstva v skladu z Zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah z dne 4. februarja 1994 (tj. Uradni list 2006, št. 90, točka 631 s spremembami). Kopiranje, obdelava, objava, spreminjanje celotnega priručnika in njegovih posameznih elementov v komercialne namene brez pisne soglasja družbe GTX Poland je strogo prepovedano in lahko povzroči civilno in kazensko odgovornost.

Izjava ES o skladnosti

Proizvajalec: z.o.o. Sp.k,
Ulica Pogranicza 2/4 02-285 Varšava

Izdelek: Potopna vodna črpalka
Model: 04-745

Trgovsko ime: NEO TOOLS

Serijska številka: 00001 + 99999

Opisani Izdelek je skladen z naslednjimi dokumenti:

Direktiva o strojih 2006/42/ES Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU Direktiva RoHS 2011/65/EU, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2015/63/EU

In izpoljuje zahteve standardov:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Ta izjava se nanaša samo na stroj, kot je bil dan na trg, in ne vključuje sestavnih delov.

Ki jih doda končni uporabnik ali jih izvede naknadno.

Ime in naslov osebe s sedežem v EU, ki je pooblaščena za pripravo tehnične dokumentacije:

Podpisano v imenu:
GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
Ulica Pogranicza 2/4
02-285 Varšava


Paweł Kowalski

Uradnik za tehnično dokumentacijo Služba GTX

Varšava, 2024-11-14

Izjava ES o skladnosti

Proizvajalec: z.o.o. Sp.k,
Ulica Pogranicza 2/4 02-285 Varšava

Izdelek: Potopna vodna črpalka
Model: 04-746

Trgovsko ime: NEO TOOLS

Serijska številka: 00001 + 99999

Opisani Izdelek je skladen z naslednjimi dokumenti:

Direktiva o strojih 2006/42/ES Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU Direktiva RoHS 2011/65/EU, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2015/63/EU

In izpoljuje zahteve standardov:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Ta izjava se nanaša samo na stroj, kot je bil dan na trg, in ne vključuje sestavnih delov.

Ki jih doda končni uporabnik ali jih izvede naknadno.

Ime in naslov osebe s sedežem v EU, ki je pooblaščena za pripravo tehnične dokumentacije:

Podpisano v imenu:
GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
Ulica Pogranicza 2/4
02-285 Varšava


Paweł Kowalski

Uradnik za tehnično dokumentacijo Služba GTX

Varšava, 2024-11-14

LIETUVA (LT) ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

Panardinamasis siurblys nešvariam vandeniu:04-745 - 04-746

PRIEŠ NAUDODAMI ELEKTRINĮ IRANKĮ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ IR IŠSAUGOKITE JĮ ATEITYJE.

KONKRECIOS SAUGAUS DARBO TAISYKLĖS

- Nenaudokite įrenginio sprogojė aplinkoje.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.

- Prieš kiekvieną prietaiso naudojimą patikrinkite, ar priedai ir jungiamosios dalys nėra pažeisti. Nenaudokite pažeistos įrangos ar dalių.
- Prieš atlikdami prietaiso priežiūrą, techninę priežiūrą ar remontą, ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Tai darydami laikykite tinklo kištuką.
- Statydami prietaisą laikykite minimalius atstumus nuo sienų ir kitų objekto, taip pat laikymo ir naudojimo sąlygų, nurodytų Techninių duomenų skyriuje.

SAUGOS INSTRUKCIJOS DĖL NETINKAMO NAUDOJIMO

- Įrenginio negalima naudoti nuolatiniam darbui (pvz., kaip tvenkinį recirkuliacinio siurblio).
- Prietaiso negalima naudoti baseinuose ir pan.
- Įrenginys netinka nuolatinei automatinėi apsaugai nuo perpildymo, pvz:
 - šuliniai ar fontanai arba požeminio vandens lygiui reguliuoti. Štaišas tinklelis pastatų ir nekilnojamojo turto drenažui turėtų būti naudojama stacionari nuotekų siurbliinė.
- Įrenginys netinka esamiams vandenietkiejo tinklams suslėgti.
- Įrenginys netinka geriamajam vandeniu pumpuoti.
- Įrenginio negalima naudoti agresyvioms, abrazyvinėms, korozinėms, degioms ar sprogioms terpēms pumpuoti, pvz: valymo priemonės, degalai (pvz., benzinas, dyzelinas), aliyos, tepalai, nafta, nitroceliuliozės skiediklis
- Prietaiso negalima esant neigiamai temperatūrai.
- Draudžiamai atlikti bet kokius neleistinus įrenginio pakeitimus, modifikacijas ar struktūrinius pakeitimus.

APSAUGA NUO PERKAITIMO

- Įrenginyje yra šiluminės apsaugos grandinė, kuri įsijungia, jei įrenginys perkasta ir išsijungia.
- Palaukite, kol prietaisas atvés, ir jį išjunkite. Ištirkite perkaitimo priežastį. Jei problema išlieka, kreipkitės į techninės priežiūros skyriu.

NAUDOMAM PIKTOGRAMŲ APRAŠYMAS



- panardinkite siurblį nedideliu kampu
- Nenaudokite geriamajam vandeniu pumpuoti.
- Netraukite už mačinimą laidą.
- Nenaudokite pažeistų kabelių ar kištukų.
- Nebūkite vandenye, kol įrenginys veikia.
- Nenaudokite esant minusinei temperatūrai.
- Laikykite vaikams nepasiekiamae vietoje.
- Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją

GRAFIKINIŲ ELEMENTŲ APRAŠYMAS

Toliau pateikiama brėžiniuose pavaizduotų elementų numeracija:

- Transportavimo rankena
- Power kabelis
- Locking plūdės jungiklis
- Float jungiklis
- Oro įleidimo anga su dangteliu ir sparnuote
- Jungitis su 1½" vidiniu sriegiu
- Reduktorius
- alkūnė

* Gali būti skirtumų tarp grafikos ir faktinio gaminio

PARUOŠIMAS

Įrenginys tinka tik šioms terpēms ištuštinti, perplilti ir perpumpuoti:

- Švarus vanduo ir nuotekos
- nekorozinės nuosėdos (pvz., prakiurus skalbimo mašina).
- šiek tiek chloruotas vanduo

Vandenye neturi būti suspenderuotų kietųjų dalelių, kurių didžiausias dalelių dydis yra 25 mm. Įrenginys yra visiškai panardinamas (vandeniu nepralaidus korpusas) ir gali būti

panardininti i 7 m gyli.

Vandens temperatūra neturi viršyti 35 °C.

Prietaisą galima laikinai naudoti, pvz:

- užtvindytu rūsiu siurbimas
- cisternų ir konteinerių ištuštinimas.
- vandens éminimas iš šulinii ir šachtų.

NETINKAMAS NAUDOJIMAS

- Įrenginys netinka nuolatiniam darbui (pvz., kaip tvenkinį recirkuliacinio siurblys).
- Draudžiamai prietaisą naudoti baseinuose ir pan.
- Įrenginys netinka nuolatinei automatinėi, pavyzdžiu, šulinii ar fontanų, apsaugai nuo perpildymo arba požeminio vandens lygio kontrolei. Siems tikslams reikėtų naudoti stacionariai nuotekų siurbimo sistemos, skirtą pastatui ir nuosavybės objektui drenažui.
- Įrenginys netinka esamiams vandenietkiejo tinklams suslėgti.
- Įrenginys netinka geriamajam vandeniu pumpuoti.
- Įrenginio negalima naudoti agresyvioms, abrazyvinėms, korozinėms, degioms ar sprogioms terpēms pumpuoti, pvz:
 - sūrymas
 - smėlėtas vanduo
 - valgysti
 - valikliai
 - degalai (pvz., benzinas, dyzelinas)
 - aliejai
 - tepalai
 - žalaviinė nafta
 - nitroceliuliozės skiediklis
 - tuelutų ir pišuarų nuotekos.

- Prietaiso negalima naudoti esant neigiamai temperatūrai.
- Draudžiamai atlikti bet kokius neleistinus įrenginio pakeitimus, modifikacijas ar struktūrinius pakeitimus.
- Draudžiamai prietaisą naudoti kitaip, nei aprašyta šiame vadove. Jei šio draudimo nesilaikysite, visi reikalavimai dėl atsakomybės ir garantijos neteks galios.

PRIETAISO VEIKIMAS

VAMZDŽIO ARBA ŽARNOS PRIJUNGIMAS

- Įrenginį galima valdyti lanksčia žarna arba vamzdžiu. Gamykoje įrenginys tiekiamas su 1½" vidiniu sriegiu. Laikykite toliau pateiktos informacijos apie vandens nutekėjimą:
- Atkreipkite dėmesį, kad naudojant reduktorių (7) gali sumažėti įrenginio našumas.
- Reducatoriui (7) turėtų būti sutrumpintas iki naudojamo skersmens, kad be reikalo nesumažėtų įrenginio našumas.
- Atkreipkite dėmesį, kad įrenginio negalima judinti taip lankščiai, kaip naudojant vientisą vamzdži.
- Atkreipkite dėmesį, kad didžiausias dalelių dydis turėtų būti mažinamas proporcingai žarnos ar vamzdžio skersmeniui.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad išeidimo pajėgumas mažėja didėjant išeidimo vamzdžio ilgiui.

ŽARNOS JUNGTIS

Jei reikia, galima nupjauti norimo skersmens reduktorių (7).

- Užsukite alkūnę (8) ant jungties su 1½" vidiniu sriegiu (6).
- Užsukite reduktorių (7) ant alkūnės (8).
- Jei naudojate žarną be sriegio: ant žarnos užmaukite atitinkamą žarnos spaustuką.
- Ant reduktoriaus (7) užmaukite žarną (vidinis skersmuo 25 mm arba 32 mm) iki galio.
- Pritvirtinkite žarną žarnos spaustuku.
- Jei naudojate žarną su vidiniu sriegiu (1''): užsukite žarnos jungtį ant reduktoriaus (7).
- Arba žarną su vidiniu sriegiu (1 ½") galima užsukti tiesiai ant alkūnės (8).
- Jei įmanoma, vamzdžių sūkite tiesiai į 1½" vidinio sriegio jungtį (6) arba naudokite tinkamą adapterį.

PLŪDÉS JUNGIKLIS

Prietaisas turi plūdinį jungiklį (4), kuris automatiškai įjungia arba išjungia prietaisą priklausomai nuo vandens lygio. Reguliariai tikrinkite plūdinio jungiklį (4) veikimą.

Perjungimo taškas	Vandens lygis
Itraukiamas aukštis	Apie 500 mm
Atleidimo suma	Apie 250 mm

Siurbimo aukštį galima reguliuoti plūdinio jungiklį (4) ir jo padėtimi plūdinio jungiklio fiksatorius (3).

Būtina laikytis toliau pateiktos informacijos apie plūdinį jungiklį (4):

- Įsitikinkite, kad plūdinis jungiklis (4) visuomet turi pakankamai laisvumą ir nera nuolat užfiksotas ir (arba) įjungtas. Tai gali užkirsti

kelią automatiniam išsijungimui, todėl įrenginys gali būti sausas. Tai sugadintų siurbli.

- Išsitinkite, kad plūdinis jungiklis (4) gali laisvai judėti ir jo judėjimas nėra ribojamas.
- Tarp plūdinio jungiklio (4) ir plūdinio jungiklio užrakto (3) išlaikykite pakankamai atstumą, nes tai gali sutrukdyti įrenginiui automatiškai išsijungiti ir išdžiuti.
- Išsitinkite, kad plūdinis jungiklis (4) padėtis nustatyta taip, kad jis nesimetu į rezervuaro dugną. Tai gali užkirsti kelią automatiniam išsijungimui, dėl kurio įrenginys pradės veikti sausai.
- Jei reikia, užfiksukite plūdinį jungiklį (4) norimoje padėtyje, įkišdami trosą į plūdinio jungiklio užraktą (3) siurblio šone , kai plūdinis jungiklis yra nurodytame vandens lygyje, jis automatiškai išsijungia arba išsijungia.

PRIETAISO PADÉTIES NUSTATYMAS

- Prieš įjungdami prietaisą ir prieš jį įjungdami, laikykites toliau patiektos informacijos apie prietaiso konfigūraciją:
- Plūdinis jungiklis (4) turi laisvai judėti. Anga, į kurią nuleidžiamas įtaisas, neturi niekai riboti plūdinio jungiklio (4) judrumo.
- Nepalikite veikiančio įrenginio be priežiūros.
- Išsitinkite, kad įrenginys tvirtai pastatytas ant žemės arba patikimai pakankamai.
- Naudodami įrenginį vandens telkiniuose su natūraliu, dumblinu gruntu, pastatykite įrenginį nedideliamė aukštyste, pavyzdžiu, ant plytų.
- Patirkinkite, ar tinkamai prijungta žarna arba vamzdis.
- Išsitinkite, kad maitinimo kabelis (2) néra veikiamas tempimo apkrovų ir turi pakankamą laisvumą.
- Išsitinkite, kad elektros tinklo jungtis atitinka techniniuose duomenyse nurodytas specifikacijas.
- Patirkinkite, ar elektros lizdas yra tinkamos būklės ir pakankamai apsaugotas.
- Neleiskite drėgmę patekti į elektros tinklo kištuką arba lizdą. Kyla elektros smūgio pavojus!

IRENGINIO JUNGIMAS

Nelieskite elektros tinklo kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Prijunkite tinklo kištuką prie tinklo lizdo su tinkamu saugikliu.
 - Įrenginys bus įjungtas, kai plūdinis jungiklis (4) bus virš nustatyto arba maksimalaus įjungimo aukštės.
 - Įrenginys išsijungs, kai plūdinis jungiklis (4) pasieks nustatytą arba minimalią išsijungimo aukštę.

Informacija

Išjungus prietaisą, linijoje likęs vanduo gali tekėti atgal per prietaisą.

Rankinių valdymas

Prietaisą taip pat galima naudoti rankiniu režimu.

Rankiniu režimu galima siurbti iki 250 mm aukščio laikmenas.

Atkreipkite dėmesį, kad, jei siurblys veikia rankiniu būdu, pradinis vandens lygis turi būti ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm.

Ispėjimas apie elektros įtampos

Nelieskite elektros tinklo kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

PASTABA

Dėl sauso veikimo gali būti pažeistas įrenginys. Išjunkite prietaisą prieš jam išdžiūvant.

- Ištraukdami maitinimo kabelį iš elektros lizdo, laikykite jį už kištuko.
- Jei reikia, ištraukite prietaisą naudodami nailloninę virvelę.
- Užfiksukite plūdinį jungiklį (4)
- Kai plūdinis jungiklis nustatytas į šią padėtį, įrenginys yra nuolat įjungtas. Jei vandens lygis yra per žemas, rankiniu būdu kuriam laikui išjunkite siurblio maitinimą ir naudokite jį ne ilgiau kaip 2 minutes, kad siurblys neperkaistų. Jei siurblys perkaista, prieš naudodamini siurbli palaukite 15 minučių, kol variklis atvės.
- Nuleiskite įrenginį į vandenį šiek tiek kampu, kad išbėgtų visas likęs oras, tada ištiesinkite.
- Išsitinkite, kad plūdinio jungiklio (4) padėtis nepasikeitė.
- Maitinimo kištuką įkiškite į elektros lizdą su tinkamu saugikliu. Prietaisas išjungs.

Siurbimo proceso priežiūra.

- Kai prietaisas pradeda siurbti orą, atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo, laikydami kištuką.

Informacija

Jei po trumpo veikimo laiko įrenginys vėl išsijungia, gali būti, kad atsilaisvinuo plūdinis jungiklis. Vėl prirtivinkite plūdinį jungiklį, kaip parodyta paveikslėlyje.

ĮSSKIRTINIS

Ispėjimas apie elektros įtampos

Nelieskite elektros tinklo kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Ištraukdami maitinimo kabelį iš elektros lizdo, laikykite jį už kištuko.
- Jei reikia, ištraukite prietaisą naudodami nailloninę virvelę.

KLAIDŲ LENTELĖ

Įrenginys neįsijungia	Patirkinkite maitinimo šaltinio jungti. <ul style="list-style-type: none">- Patirkinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis ir tinklo kištukas.- Patirkinkite tvirtinimą darbo vietoje.- Patirkinkite, ar plūdinis jungiklis yra virš automatinio įjungimo padėties.- Įrenginys galėjo perkasti ir suveikė apsaugos grandinė šiluma. Tokiu atveju palaukite apie 15 minučių, kol iš naujo paleiskite įrenginį. Jei prietaisas neįsijungia, pasirūpinkite, kad elektros instalacija patikintų specializuota įmonė.- Vandens temperatūra viršija 35 °C ir suveikia šiluminės apsaugos grandinė.- Patirkinkite, ar oro įėjimo anga (5), sparnuotę, reduktorius (7) ir (arba) žarna arba vamzdyme nebūtų pašaliniai kūnų.
Įrenginys veikia, bet nepumpuoja vandens	<ul style="list-style-type: none">- Patirkinkite, ar prietaiso viduje yra neliko oro. Norėdami tai padaryti, nuleiskite prietaisą į vandenį nedideliu kampu ir palaukite, kol išeis visas oras.- Patirkinkite, ar pasiektais minimalus vandens lygis, žr. įrenginys pradėtu siurbti, reikia minimalaus vandens lygio.- Patirkinkite, ar žarnos neužsikimšios ir ar vandenye nėra suspenduotų kietųjų dalelių dydžio.didesnis nei 25 mm, nes gali užkimšti prietaisą.- Patirkinkite, ar naudojamos žarnos skersmuo néra per mažas.- Patirkinkite, ar kabelis néra susisukęs arba užsikišęs.Pašalinkite susisukimus ir (arba) užsikimšimus.- Patirkinkite, ar reduktorius (7) ir (arba) alkūnė (8) neužsikimšę.
Įrenginys neišsijungia automatiškai	Sunku nuleisti plūdės jungiklį. Patirkinkite, ar plūdinis jungiklis gali laisvai judėti. Pašalinkite bet kokias klitūs arba užtikrinkite pakankamą judėjimo laisvę. plūdinis jungiklis.
Įrenginys išsijungia po trumpo veikimo laiko	<ul style="list-style-type: none">- Patirkinkite, ar vandens temperatūra néra per aukštą. Gali būti, kad prietaisas tapo perkaito dėl per aukštost vandens temperatūros ir buvo įjungta grandinė.šiluminė apsauga.- Patirkinkite maitinimo šaltinio jungti.- Patirkinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis ir tinklo kištukas.- Patirkinkite tvirtinimą vietoje.- Patirkinkite, ar žarnos neužsikimšios ir ar

	vandenye nėra suspenduotų kietujų dalelių dydžio. daugiau kaip 25 mm, nes gali užsikimšti prietaisas. Įrenginys galėjo perkasti nuo dėl užsikimšimo ir išjungė šiluminės apsaugos grandinę.
Nepakankamas arba mažėjantis perdavimo pajėgumas	- Patirkinkite, ar žarnos neužsikimšusios ir ar vandenye nėra suspenduoti kietujų dalelių, kurių dydis didesnis nei 25 mm ir kurios galėtų užkirsti įrenginį. - Patirkinkite žarnos skersmenį ir siurblio aukštį. Dėl per didelio siurbilo aukščio ir mažo žarnos skersmens gali sumaištis siurbimo našumas. - Patirkinkite, ar kabelis nėra susisukęs arba užsikiše. Pašalinkite susisukimus ir (arba) užsikimšius.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Įrenginio viduje nėra dalių, kurias naudotojas turėtų prižiūrėti ar tepti.
- Prietaisą valykite minkštą, drėgna ir nepūkuota šluoste. Saugokite elektroinius komponentus nuo drėgmės. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių, pavyzdžiu, purškiklių, tirpiklių, alkoholio pagrindu pagamintų valiklių ar abrazivinių medžiagų, kad sudrékinumėte šluostę.
 - Nuimkite siurblio apačioje esantį dangtelį, kad patektumėte prie oro įleidimo angos (5).
 - Išplaukite reduktorių (7) ir kitas jungties švariu vandeniu.
 - Vandens srove nuvalykite siurblio apačią ir sparnuotę.
 - Prie įrenginio vėl pritrirkinkite dangtelį.

TECHNINIAI DUOMENYS

Panardinamasis vandens siurblys		
Parametras	Vertė	Vertė
Modelis	04-745	04-746
Maitinimo įtampa	230 V	230 V
	KINTAMOSIOS SROVĖS ĮTAMPA	KINTAMOSIOS SROVĖS ĮTAMPA
Maitinimo dažnis	50 Hz	50 Hz
Nominalioji galia	400W	900W
Maksimalus darbinis gylis	5m	7m
Maksimalus vandens srautas	7 m	9 m
Apsaugos klasė	I	I
Apsaugos laipsnis	IPX8	IPX8
Minimalus panardinimas	30 cm	30m
Matmenys (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Vandens žarnos jungties skersmuo	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Vandens gylis, kuriame įjungiamas siurblys	50 cm	50 cm
Didžiausias vandens lygis po įsiurbimo	3 cm	3 cm
Didžiausias teršalų skersmuo	25 mm	25 mm
Maksimali talpa	8000 l/h	16000 l/h
Maksimali vandens temperatūra	35°C	35°C
Masė	3,7 kg	5,2 kg
Gamybos metai	2024	2024

APLINKOS APSAUGA



Elektra varomų gaminių negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis, juos reikia pristatyti į atitinkamas utilizavimo vietas. Dėl informacijos apie šalinimą krepkietus į gaminių pardavėjų arba vietus valdžios institucijas. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra medžiagų, kurios nėra nekenksmingos aplinkai. Neperdirbta įranga kelia potencialų pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" "Spółka komandytowa", kurios registruota buvėnėje, t. Pogranična 2/4 (toliau - "GTX Poland") informuoja, kad visos autorų teisės į šio vadovo (toliau - "Vadovas") turinį, išskaitant, bet kito kito. Visos autorų teisės į šio vadovo (toliau - Vadovas) turinį, išskaitant, bet neapsiribojant, jo tekstą, nuotraukas, diagramas, brėžinius, taip pat jo kompoziciją, priklauso tik GTX Poland ir yra

teisinis apsaugos objektas pagal 1994 m. vasario 4 d. Autorių teisys ir gretutinių teisių įstatymą (t. y. 2006 m. Istatymo leidinio Nr. 90, 631 punktas su pakeitimais). Kopijuoti, apdoroti, publikuoti, keisti komerciniais tikslais visą vadovą ar atskirius jo elementus be rašiško "GTX Polska" sutikimo yra griežtai draudžama ir gali užtrakti civilinę ir baudžiamąją atsakomybę.

EB atitikties deklaracija

Gamintojas: Sp.p.k.

Pogranična gatvė 2/4 02-285 Varšuva

Produktas: Panardinamasis vandens siurblys

Modelis: 04-745

Prekybos pavadinimas: NEO TOOLS

Serijos numeris: 00001 + 99999

Pirmau aprašytas gaminyis atitinka šiuos dokumentus:

Mašinų direktyva 2006/42/EB Elektromagnetinio suderinamumo direktyva

2014/30/ES RoHS direktyva 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais

Direktyva 2015/863/ES

Ir atitinkančios standartų reikalavimus:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;

EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Ši deklaracija taikoma tik tokioms mašinoms, kokios jos pateikiamos į rinką, ir neapima sudedamųjų dalių.

prideda galutinės naudotojas arba atlieka vėliau.

ES reziduojančio asmens, įgaliojto rengti techninę dokumentaciją, vardas, pavardė ir adresas:

Pasirašyta:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k.

Pogranična gatvė 2/4

02-285 Varšuva

Paweł Kowalski

Techninės dokumentacijos pareigūnas GTX tarnyba

Varšuva, 2024-11-14

EB atitikties deklaracija

Gamintojas: Sp.p.k.

Pogranična gatvė 2/4 02-285 Varšuva

Produktas: Panardinamasis vandens siurblys

Modelis: 04-746

Prekybos pavadinimas: NEO TOOLS

Serijos numeris: 00001 + 99999

Pirmau aprašytas gaminyis atitinka šiuos dokumentus:

Mašinų direktyva 2006/42/EB Elektromagnetinio suderinamumo direktyva

2014/30/ES RoHS direktyva 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais

Direktyva 2015/863/ES

Ir atitinkančios standartų reikalavimus:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;

EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Ši deklaracija taikoma tik tokioms mašinoms, kokios jos pateikiamos į rinką, ir neapima sudedamųjų dalių.

prideda galutinės naudotojas arba atlieka vėliau.

ES reziduojančio asmens, įgaliojto rengti techninę dokumentaciją, vardas, pavardė ir adresas:

Pasirašyta:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k.

Pogranična gatvė 2/4

02-285 Varšuva

Paweł Kowalski

Techninės dokumentacijos pareigūnas GTX tarnyba

Varšuva, 2024-11-14

LATVIJA (LV)

ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS TULKojUMS

legrendējamais sūknis netīram ūdenim:04-745 - 04-746

PIRMS ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANAS UZMANĪGI IZLAISET
ŠO ROKASGRĀMATU UN SAGLABĀJET TO TURPMĀKAI
LIETOŠANAI.

ĪPAŠI NOTEIKUMI DROŠĀM DARBAM

- Neizmantojet ierīci sprādzenībātām vidē.
- Nelietojet ierīci agresīvā vidē.

- Pirms katras ierīces lietošanas reizes pārbaudiet piederumus un savienojšķās daļas, vai tās nav bojātas. Neizmantojiet bojātu aprīkojumu vai daļas.
- Pirms ierīces apkopēs, tehniskās apkopēs vai remonta izņemiet kontaktakāsu no tīkla kontaktligzdas. To darot, turiet tīkla kontaktakāsu rokās.
- Uzstādot ierīci, ievērojet minimālos attālumus no sienām un citiem objektiem, kā arī glabāšanas un ekspluatācijas apstākļus, kas norādīti tehnisko datu sadājā.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI PAR NEPAREIZU LIETOŠANU

- Ierīci nedrīkst izmantot nepārtrauktai darbībai (piemēram, kā recirkulācijas sūknī diķiem).
- Ierīci nedrīkst izmantot peldbaseinu u.c.
- Ierīce nav piemērīta pastāvīgai, automātiskai aizsardzībai pret pārpilnāšanu, piemēram:
 - akas vai strūklakas vai gruntsūdens līmena regulēšanai. Šiem nolūkiem ēku un iepāsumu drenāžai jāizmanto stacionāra noteikūdenu sūknēšanas sistēma.
 - ierīce nav piemērīta esošo ūdensapgādes tīklu hermetizācijai.
 - ierīce nav piemērīta dzēramā ūdens sūknēšanai.
- lekārtu nedrīkst izmantot agresīvu, abrazīvu, kodīgu, kodīgu, uzliesmojošu vai sprādzienbistamu vielu sūknēšanai, piem: tīrīšanas līdzekļi, degviela (piemēram, benzīns, dīzeldegviela), eļļas, smērvelas, naftas produkti, nitrocelulozes atšķaidītājs.
- Ierīci nedrīkst lietot zemas temperatūras apstākļos.
- Jebkādās neatļautas ierīces modifikācijas, pārveidojumi vai strukturālās izmaiņas ir aizliegtas.

AIZSARDZĪBA PRET PĀRKARŠANU

- Ierīce ir aprīkota ar termiskās aizsardzības kēdi, kas aktivizējas, ja ierīce pārkārta un izslēdzas.
- Pagaidām, līdz ierīce atdzīst, un izslēdziet to. Izpētiet pārkaršanas iemeslu. Ja problēma saglabājās, sazinieties ar servisa dienestu.

IZMANTOTO PIKTOGRAMMU APRAKSTS



1. iegremdējiet sūknī nelielā lenķi
2. Neļietojiet dzēramā ūdens sūknēšanai.
3. Nevelicjet strāvas vadu.
4. Neizmantojiet bojātus kabeļus vai kontaktakāšas.
5. Ierīces darbības laikā neatrodieties ūdenī.
6. Neizmantojiet zemas temperatūras apstākļos.
7. Uzglabāt bēriņiem nepieejamā vietā.
8. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju

GRAFIKS ELEMENTU APRAKSTS

Tālāk norādītā numerācija attiecas uz rasējumos attēlotajiem elementiem:

1. Transporta rokturis
2. Power kabelis
3. Bloķēšanas pludiņa slēdzis
4. Float slēdzis
5. Gaisa iepļudes atverē ar vāka paneli un lāpstīriņi
6. Savienojums ar 1 ½" iekšējo vītni
7. Reducer
8. Elkonis

* Iespējamās atšķirības starp grafisko attēlu un faktisko produktu.

PREPARATION

Ierīce ir piemērīta tikai šādu mediju iztukšošanai, pārsūknēšanai un sūknēšanai:

- tīrs ūdens un noteikūdeni
- koroziju nesaturošās nogulsnes (piemēram, noplūstoša vejas mazgājamā mašīna).
- nedaudz hlorēts ūdens

Ūdens nedrīkst saturēt suspendētas cietās vielas, kuru maksimālais daļu izmērs pārsnieg 25 mm. Ierīce ir pilnībā iegremdējama (ūdensnecaurlaidīgs korpus), un to var iegremdēt līdz 7 m dziļumam.

Ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 35 °C.

Ierīci var īslaicīgi izmantot, piemēram, lai:

- applūdušu pagrabu sūknēšanai
- tvertu un konteineru iztukšošanai
- ūdens ieguve no akām un ūhtām.

NEATBILSTOŠĀ LIETOŠANA

- Ierīce nav piemērīta nepārtrauktai darbībai (piemēram, kā recirkulācijas sūknī diķiem).
- Ierīci ir aizliegts izmantot peldbaseinu u.c.
- Ierīce nav piemērīta pastāvīgai automātiskai pārpilnēties aizsardzībai, piemēram, akās vai strūklakās, kā arī gruntsūdens līmena kontrolei. Šiem nolūkiem ēku un iepāsumu drenāžai jāizmanto stacionāra noteikūdenu sūknēšanas sistēma.
- Ierīce nav piemērīta esošo ūdensapgādes tīklu hermetizācijai.
- Ierīce nav piemērīta dzēramā ūdens sūknēšanai.
- leķartu nedrīkst izmantot agresīvu, abrazīvu, kodīgu, kodīgu, uzliesmojošu vai sprādzienbistamu vielu sūknēšanai, piem: tīrīšanas līdzekļi, degviela (piemēram, benzīns, dīzeldegviela), eļļas, smērvelas, naftas produkti, nitrocelulozes atšķaidītājs.
- Ierīci nedrīkst lietot zemas temperatūras apstākļos.
- Jebkādās neatļautas ierīces modifikācijas, pārveidojumi vai strukturālās izmaiņas ir aizliegtas.
- Ierīci ir aizliegts lietot citādi, nekā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Šī aizlieguma neievērošana anulē visas garantijas un garantijas prasības.

IERĪCES DARĪBĀ

Caurules vai šķūtenes savienošana

- Ierīci var darbināt ar elastīgu šķūteni vai cauruli. Ierīce tiek piegādāta no rūpīncas ar 1 ½" iekšējo vītni. Ievērojet turpmāk sniegtu informāciju par ūdens novadīšanu:
- Lūdzu, nēmiet vērā, ka reduktora (7) izmantošana var samazināt ierīces veikspēju.
- Lai nevajadzīgi nesamazinātu ierīces veikspēju, reduktoram (7) jābūt saisinātam ūdens izmantojot diametram.
- Nēmiet vērā, ka ierīci nav iespējams pārvietot tik elastīgi, kā izmantojot vienlaidu cauruli.
- Nēmiet vērā, ka maksimālais daļu izmērs jāsamazina proporcionāli šķūtenes vai caurules diametram.
- Nēmiet vērā, ka izplūdes jauda samazinās, palielinoties izplūdes caurules garumam.

ŠĶŪTENES SAVIENOJUMS

Ja nepieciešams, reduktoru (7) var nogriezt ar vajadzīgo diametru.

- Uzskrūvējiet elkonu (8) uz savienojuma ar 1 ½" iekšējo vītni (6).
- Uzskrūvējiet reduktoru (7) uz elkonu (8).
- Ja izmantojat šķūteni bez vītnes: uz šķūtenes uzvelciet atbilstošu šķūtenes skavu.
- Uzsītiepiet šķūteni (iekšējais diametrs 25 mm vai 32 mm) uz reduktoru (7), cik tālu vien tas ir iespējams.
- Piestipriniet šķūteni ar šķūtenes skavu.
- Ja izmantojat šķūteni ar iekšējo vītni (1"): uzskrūvējiet šķūtenes savienotāju uz reduktoru (7).
- Alternatīvi šķūteni ar iekšējo vītni (1 ½") var arī uzskrūvēt tieši uz elkonu (8).
- Ja iespējams, ieskrūvējiet cauruli tieši 1 ½" iekšējās vītnes savienojumā (6) vai izmantojiet piemērītu adapteri.

PELDĒTĀJA PĀRSLĒDŽĒJS

Ierīce ir aprīkota ar pludiņslēdzi (4), kas automātiski ieslēdz vai izslēdz ierīci atkarībā no ūdens līmena. Regulāri pārbaudiet pludiņslēžda (4) darbību.

Pārejas punkts	Ūdens līmenis
Iekļaujamas augstums	Aptuveni 500 mm
Atbrīvojuma summa	Aptuveni 250 mm

Sūknēšanas augstums var regulēt, izmantojot pludiņslēdzi (4) un tā pozīciju pludiņslēžda fiksatorā (3).

Attiecībā uz pludiņslēždu (4) jāievēro šāda informācija:

- Pārliecīties, ka pludinšlēdzim (4) vienmēr ir pietiekama brīkustība un tas var pastāvīgi fiksēt/aktivizēts. Tas var novērst automātisku izslēgšanos, izraisot iekārtas darbības pārtraukšanu. Tas varētu izraisīt sūkņa bojājumus.
- Pārliecīties, ka pludinšlēdzis (4) var brīvi kustēties un tā kustība nav ierobežota.
- Ievērojiet pietiekamu attālumu starp pludinšlēdzi (4) un pludinšlēdza fiksatoru (3), jo tas var novērst ierīces automātisku izslēgšanos un izķūšanu.
- Pārliecīties, ka pludinšlēdza (4) stāvoklis ir iestatīts tā, lai tas neatrastos uz tvertnes dibena. Tas var novērst automātisku izslēgšanos, kas var izraisīt iekārtas iztukšošanos.
- Ja nepieciešams, bloķējiet pludinšlēdzi (4) vēlamajā pozīcijā, iebīdot trosi sūkņa sānos esošajā pludinšlēdza fiksatorā (3), kad pludinšlēdzis ir noteiktājā ūdens līmenī, tas automātiski ieslēdzas vai apstājas.

IERĪCES NOVIETOJUMS

- Pirms ierīces ieslēgšanas ievērojiet turpmāk norādīto informāciju par ierīces konfigurāciju:
- Pludinšlēdzim (4) jābūt brīvi kustīgam. Atvere, kurā ierīci nolaiž, nekādā veidā nedrīkst ierobežot pludinšlēdža (4) kustīgu.
- Neatstājiet ierīci bez uzaudzības.
- Pārliecīties, ka ierīce ir stingri novietota uz zemes vai droši piekārta.
- Lietojot ierīci ūdenstilpēs ar dabisku, dublīnu gruntu, novietojiet ierīci nelielā augstumā, piemēram, uz ķieģeļiem.
- Pārbaudiet, vai šūtene vai caurule ir pareizi savienota.
- Pārliecīties, ka strāvas kabelis (2) nav pakļauts stiepes slodzei un tam ir pietiekama valīja.
- Pārliecīties, ka elektrotīkla pieslēgums atbilst tehniskajos datos norādītajam specifikācijām.
- Pārbaudiet, vai strāvas kontaktligzda ir atbilstošā stāvoklī un pietiekami aizsargāta.
- Novērsiet mitruma ieklūšanu elektrotīkla kontaktakās vai kontaktligzdas iekšpusē. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks!

IERĪCES ISLĒGŠANA

Nepieskarieties elektrotīkla kontaktakās ar slapjām vai mitrām rokām.

- Pieslēdziet tīkla kontaktakāšu tīkla rozetei ar piemērotu drošinātāju.
- > ierīce ieslēgsies, kad pludinšlēdzis (4) būs virs iestatīt vai maksimālā ieslēgšanas augstuma.
- > ierīce tiks izslēgta, kad pludinšlēdzis (4) sasniegis iestatīto vai minimālo ieslēgšanas augstumu.

Informācija

Kad ierīce ir izslēgta, ūdens, kas palicis līnijā, var plūst atpakaļ caur ierīci.

Manuāla darbība

Ierīci var izmantot arī manuālā režīmā.

Manuālajā režīmā var sūknēt līdz 250 mm augstus medijus.

Nemiet vērā, ka manuālai sūkņa darbībai sākotnējam ūdens līmenim jābūt vismaz 60 mm, bet ne vairāk kā 250 mm.

Brīdinājums par elektisko spriegumu

Nepieskarieties elektrotīkla kontaktakās ar slapjām vai mitrām rokām.

PIEZĪME

Darbs sausā veidā var izraisīt ierīces bojājumus. Izslēdziet ierīci, pirms tā izžūst.

- Izņemot strāvas kabeli no tīkla kontaktligzdas, turiet to aiz kontaktakās.
- Ja nepieciešams, izvelciet ierīci, izmantojot neilona auklu.
- Pludinšlēdza bloķēšana (4)
- Ja pludinšlēdzis ir iestatīts šajā pozīcijā, ierīce ir pastāvīgi ieslēgta. Ja ūdens līmenis ir pārāk zems, manuāli izslēdziet sūkņa strāvas padvei uz laiku un izmantojiet to ne ilgāk kā 2 minūtes, lai novērstu sūkņa pārkaršanu. Ja skūknis pārkārsta, pirms skūkna lietošanas pagaidiet 15 minūtes, lai motors atdzistu.
- Nogremdējiet ierīci ūdeni nelielā leņķi, lai atlikušais gaiss varētu izplūst, un pēc tam iztaisojiet to.
- Pārliecīties, ka nav mainījies pludinšlēdza (4) stāvoklis.
- Iespārdujiet tīkla kontaktakāšu elektrotīkla kontaktligzdu ar piemērotu drošinātāju. Ierīce ieslēgsies.

Sūkņešanas procesa uzraudzība.

- Kad ierīce sāk iestukt gaisu, atvienojiet strāvas vadu no tīkla kontaktligzdas, turot kontaktakāsu.

Informācija

Jā pēc neilga darbības laika ierīce atkal izslēdzas, iespējams, ir atslābis pludinšlēdzis. No jauna uzstādiet pludinšlēdzi, kā parādīts attēlā.

EXCLUSIVE

Brīdinājums par elektisko spriegumu

Nepieskarieties elektrotīkla kontaktakās ar slapjām vai mitrām rokām.

- Izņemot strāvas kabeli no tīkla kontaktligzdas, turiet to aiz kontaktakās.
- Ja nepieciešams, izvelciet ierīci, izmantojot neilona auklu.

KLŪDU TABULA

Ierīce nesākas	Pārbaudiet strāvas padoves savienojumu.
	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudiet, vai strāvas kabelis un tīkla kontaktakāša nav bojāta. - Pārbaudiet stiprinājumu darba vietā. - Pārbaudiet, vai pludinšlēdzis ir vīrs automātiskās ieslēgšanas pozīcijas. - Iespējams, ierīce ir pārkarsusi un ir aktivizējusies aizsardzības kēde. Siltums. Šādā gadījumā pagaidiet apmēram 15 minūtes, pirms restartējet ierīci. Ja ierīce netiek iedarbīnāta, elektroinstalācijas pārbaudi veiciet specializētā uzņēmumā. - Ūdens temperatūra pārsniedz 35°C, un tiek aktivizēta termiskā aizsardzības kēde. - Pārbaudiet, vai gaisa iepļudes atveres (5), lāptīnītēja, reduktora (7) un/vai ūlūtenes vai caurulē nav svešķermēnu.
Vienība darbojas, bet nesūknē ūdeni	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudiet, vai ierīces iekšpusē nav pacīks gaiss. Lai to izdarītu, nolaidiet ierīci ūdeni nelielā leņķi un pagaidiet, līdz viss gaiss ir izplūdis. - Pārbaudiet, vai sasniegts minimālais ūdens līmenis, skaitā tehniskos datus. Lai sāktu sūknēšanu, ierīcei ir nepieciešams minimālais ūdens līmenis. - Pārbaudiet, vai ūlūtenes nav aizsērujās un vai ūdens nesatur suspendētas cietās daļas. Lielākais pārāk 25 mm, kas varētu aizsērēt ierīci. - Pārbaudiet, vai izmantotās ūlūtenes diametrs nav pārāk mazs. - Pārbaudiet, vai kabelis nav pārliecīgs vai bloķēts. Nonemiet līkumus un/vai aizsprostojuums. - Pārbaudiet, vai reduktors (7) un/vai elkonis (8) nav aizsprosts.
Ierīce neizslēdzas automātiski	Ir grūti nolaist pludinšlēdzi. Pārbaudiet, vai pludinšlēdzis var brīvi pārvietoties. Nonemiet visus šķēršļus vai nodrošiniet pietiekamu kustību brīvību. pludinšlēdzis.
Ierīce izslēdzas pēc neilga darbības laika.	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudiet, vai ūdens temperatūra nav pārāk augsta. Ierīce var būt kļūvusi pārkārstarīgā ūdens temperatūras dēļ, un kēde tika aktivizēta. termiskā aizsardzība.

	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudiet strāvas padeves savienojumu. - Pārbaudiet, vai strāvas kabelis un tīkla kontaktādakša nav bojāta. - Pārbaudiet fiksāciju uz vietas. - Pārbaudiet, vai šķūnējus nav aizsērējus un vai ūdens nesatur suspendētas cietās daļinās. <p>virs 25 mm, kas varētu aizsērēt ierīci. Ierīce var būt pārkarsusi no aizsērēšanas dēļ un tika aktivizēta termiskās aizsardzības kēde.</p>
Nepieciekama pārsūtišanas jauda vai tās samazināšanās	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudiet, vai šķūnējus nav aizsērējus un vai ūdeni nav suspendēto cielu daļinu, kuru izmērs pārsniež 25 mm un kurās varētu aizsērēt ierīci. - Pārbaudiet šķūnējus diametru un sūkņa augstumu. Pārāk liels sūkņa augstums kopā ar mazu šķūnējus diametru var samazināt sūknēšanas jaudu. - Pārbaudiet, vai kabelis nav sazaroti vai bloķēti. Nonemiet likumus un/vai aizspustojušus.

TIRŠANA UN APKOPE

- Ierīces iekšpusē nav detāļu, kuras lietotājam būtu jāuzturt vai jāeljo.
- Notrieti ierīci ar mīkstu, mitru un bezplūksnu drānu. Aizsargājet elektriskās detaljas no mitruma. Nelietojiet agresīvus tiršīšanas līdzekļus, piemēram, aerosolus, skādinātājus, tiršīšanas līdzekļus uz spirā bāzes vai abrazīvis līdzekļus, lai samitrinātu drānu.
 - Nonemiet pārseguma paneli sūkņa apakšā, lai pieķūtu gaisa iepļūdes atveri (5).
 - Izskalojiet reduktoru (7) un citus savienojumus ar ūdeni.
 - Notrieti sūkņa apakšējo daļu un lāpstīrieni un ūdens strūklu.
 - No jauna piestipriniet pārseguma paneli ierīcei.

TEHNISKIE DATI

legremdējamais ūdens sūknis		
Parametrs	Vērtība	Vērtība
Modelis	04-745	04-746
Barošanas spriegums	230 V MAINSTRĀVAS SPRIEGUMS	230 V MAINSTRĀVAS SPRIEGUMS
Piegādes biežums	50 Hz	50 Hz
Nominālā jauda	400W	900W
Maksimālais darba dzīlums	5m	7m
Maksimālais ūdens spiediens	7 m	9 m
Aizsardzības klase	I	I
Aizsardzības pakāpe	IPX8	IPX8
Minimālā iegremdešana	30 cm	30m
Izmēri (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Ūdens šķūnētes savienojuma diametrs	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Ūdens dzīlums, aktivizējot sūknī	50 cm	50 cm
Maksimālais ūdens līmenis pēc iestūknēšanas	3 cm	3 cm
Piesārņotāju maksimālais diametrs	25 mm	25 mm
Maksimālā ietelpība	8000 l/h	16000 l/h
Maksimālā ūdens temperatūra	35°C	35°C
Masu	3,7 kg	5,2 kg
Ražošanas gads	2024	2024

VIDES AIZSARDZĪBA



Ar elektroenerģiju darbināmus izstrādājumus nedrīkst izmet kopā ar sadzīves atkritumiem, bet tie jānogādā atbilstošās utilizācijas vietā. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, sazinieties ar sava izstrādājuma izplatītāju vai vietējo iestādi. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi satur vielas, kas nav videi draudzīgas. Nepārstrādātās iekārtas rada potenciālu risku videi un cilvēku veselībai.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandylowa ar juridisko adresi Varsvā, ul. Pograniczna 2/4 (turpmāk tekstā - "GTX Poland") informē, ka visas autoriestības uz šīs rokasgrāmatas (turpmāk tekstā - "Rokasgrāmata") saturu, tai skaitā, cita stāpā. Visas autoriestības uz šīs rokasgrāmatas (turpmāk tekstā - "Rokasgrāmata") saturu, tostarp, bet ne tikai uz tās tekstu, fotogrāfiju, diagrāmmu, zīmējumiem, kā arī uz tās kompozīciju, piederi tikai un vienīgi GTX Poland un ir palkātas iekārtas aizsardzībai saskaņā ar 1994. gada 4. februāra Likumu par autoriestībām un blakustībām (t. i., 2006. gada Likumu Vēstnesi Nr. 90, 631, punkts ar grozījumiem). Kopēj, apstrādāt, publicēt, pārveidot komercīlos nolūkos visu Rokasgrāmatu, kā arī tās atsevišķus elementus bez GTX Polan rakstiskas piekrīšanas un stingri aizliegt, un tas var novest pie cīviliešiskās un kriminālatlīdzības.

EK atbilstības deklarācija

Ražotājs: z.o.o. Sp.k. Sp.k.
Pograniczna iela 2/4 02-285 Varsvā
Izstrādājums: legremdējamais ūdens sūknis
Modelis: 04-745

Tirdzniecības nosaukums: NEO TOOLS

Sērijas numurs: 00001 + 99999

Iepriekš aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem dokumentiem:
Mašīnu direktīva 2006/42/EK Elektromagnētiskās saderības direktīva 2014/30/ES RoHS direktīva 2011/65/ES, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2015/863/ES.

Un atbilst standartu prasībām:
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62238:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Šī deklarācija attiecas tikai uz tirgū laistajām mašīnām, un tā neatliecas uz sastāvdalām.

pievieno galalietotājs vai vēlāk veic pats lietotājs.

Tās ES rezidējošās personas vārds, uzvārds un adrese, kura ir pilnvarota sagatavot tehnisko dokumentāciju:

Paraksts uzņēmuma vārā:
GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
Pograniczna iela 2/4
02-285 Varsvā


Paweł Kowalski

Tehniskās dokumentācijas speciālists GTX dienests

Varsava, 2024-11-14

EK atbilstības deklarācija

Ražotājs: z.o.o. Sp.k. Sp.k.
Pograniczna iela 2/4 02-285 Varsvā
Izstrādājums: legremdējamais ūdens sūknis
Modelis: 04-746

Tirdzniecības nosaukums: NEO TOOLS

Sērijas numurs: 00001 + 99999

Iepriekš aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem dokumentiem:
Mašīnu direktīva 2006/42/EK Elektromagnētiskās saderības direktīva 2014/30/ES RoHS direktīva 2011/65/ES, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2015/863/ES.

Un atbilst standartu prasībām:
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62238:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Šī deklarācija attiecas tikai uz tirgū laistajām mašīnām, un tā neatliecas uz sastāvdalām.

pievieno galalietotājs vai vēlāk veic pats lietotājs.

Tās ES rezidējošās personas vārds, uzvārds un adrese, kura ir pilnvarota sagatavot tehnisko dokumentāciju:

Paraksts uzņēmuma vārā:
GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
Pograniczna iela 2/4
02-285 Varsvā


Paweł Kowalski

Tehniskās dokumentācijas speciālists GTX dienests

Varsava, 2024-11-14

EESTI (EE)
ORGINAALJUHISTE TÖLGE

Sukelpump mustale veele:04-745 - 04-746

TÄHELEPANU, ENNE ELEKTRILISE TÖÖRIISTA KASUTAMIST
LUGEGE KÄSEOLEV KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI JA
HOIDI SEE EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

TURVALISE TÖÖ ERIEESKIRJAD

- Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas.
- Ärge kasutage seadet agressiivses keskkonnas.
- Enne seadme iga kasutamist kontrollige tarvikuid ja ühendusdetaile võimalike kahjustuste suhtes. Ärge kasutage kahjustatud seadmeid või osi.
- Enne seadme hooldamist, hooldamist või parandamist tömmake vörugupistik pistikupesast välja. Seda tehes hoidke vörugupistikut kinni.
- Seadme paigaldamisel järgige minimaalseid kaugusi seintest ja muudest objektidest, samuti tehniliste andmete osas toodud hoiu- ja töötigimisust.

OHUTUSJUHISED VÄÄRKASUTUSE KOHTA

- Seadet ei tohi kasutada pidevaks tööks (nt tiikide ringluspumbana).
- Seadet ei tohi kasutada basseinides jne.
- Seade ei sobi püsivaks automaatseks ülevoolukaitseks, nt: -kaevud või purskkaevud või põhjavee taseme reguleerimiseks. Nendel eesmärkidel tuleks hoone ja kinnistute kuivendamiseks kasutada stacijaarset reoveepumpsüsteemi.
- Seade ei sobi olemasolevate veevõrkude survestamiseks.
- Seade ei sobi joogivee pumpamiseks.
- Seadet ei tohi kasutada agressiivsete, abraasiivsete, söövitavate, tuleohtlike või plahvatusohlikate ainete pumpamiseks, nt: puhastusvahendid, kütused (nt bensiin, diisel), ölid, rasvad, nafta, nitrotselluloosi lahjendaja.
- Seadet ei tohi kasutada mürinustemperatuuridel.
- Igasugune seadme omavalliline muutmine, ümberehitamine või struktuuri muudatus on keelatud.

KAITSE ÜLEKUUMENEMISE EEST

- Seade on varustatud termilise kaitseahelaga, mis aktiveerub, kui ülekuumeneb ja lühitub seejärel välja.
- Oodake, kuni seade jahtub, ja lülitage see välja. Uurige ülekuumenemise põhjust. Kui probleem püsib, võtke ühendust teenindusosakonnaga.

KASUTATUD PIKTOGRAMMIDE KIRJELDUS



1.Sukeldage pump kerge nurga all.

2.Ärge kasutage joogivee pumpamiseks.

3.Ärge tömmake toitejuhtmest.

4.Ärge kasutage kahjustatud kaableid või pistikuid.

5.Ärge viibige seadme töötamise ajal vees.

6.Ärge kasutage miinuskraadiide allapoole jäävatel temperatuuridel.

7.Hoida lastele kättesaamatus kohas.

8.Loe kasutusjuhendit enne kasutamist

GRAAFILISTE ELEMENTIDE KIRJELDUS

Allpool esitatud numeratsioon viitab joonistel näidatud elementidele:

- 1.Transportkaepide
- 2.Power kaabel
- 3.Locking ujuvlülit
- 4.Float lülit
- 5.Air sisselaskava koos kattepaneeli ja tiivikuga
- 6.Uhendus 1½" sisekeermega
- 7.Reducer
- 8.Elbow

* Graafika ja tegelik toode võivid erineda.

VALMISTAMINE

Seade sobib ainult järgmiste keskkondade tühjendamiseks, ülekandmiseks ja pumpamiseks:

- puhas vesi ja reovesi
- mittekorrodeeruvad laastedused (nt lekkiv pesumasin)
- kergelt klorititud vesi

Vesi ei tohi sisalda tahkeid aineid, mille maksimaalne osakeste suurus on 25 mm. Seade on täielikult sukelduv (veekindel korpus) ja seda saab uputatud kuni d o 7 m sügavusele.

Vee temperatuur ei tohi ületada 35 °C.

Seadet saab ajutiselt kasutada näiteks:

- üleujutatud keldrite pumpamine
- mahutite ja konteinerite tühjendamine
- vee võtmine kaevudest ja šahtitest.

Ebasobiv kasutamine

- Seade ei sobi pidevaks tööks (nt tiikide ringluspumbana).
- Seadme kasutamine basseinides jms on keelatud.
- Seade ei sobi nääteks kaevude või purskkaevude püsivaks automaatseks ülevoolukaitseks ega põhjavee taseme kontrollimiseks. Nendel eesmärkidel tuleks hoone ja kinnistute kuivendamiseks kasutada stacijaarset kanalisaatioonipumpsüsteemi.
- Seade ei sobi olemasolevate veevõrkude survestamiseks.
- Seade ei sobi joogivee pumpamiseks.
- Seadet ei tohi kasutada agressiivsete, abraasiivsete, söövitavate, tuleohtlike või plahvatusohlikate ainete pumpamiseks, nt:

- soolvee
- liivane vesi
- söömine
- puhastusvahendid
- kütused (nt bensiin, diislikütus)
- Öl
- määredeained
- toornata
- nitrotselluloosi lahjendaja
- tualettide ja pissuaaride reovesi

- Seadet ei tohi kasutada mürinustemperatuuridel.
- Igasugune seadme omavalliline muutmine, ümberehitamine või struktuuri muudatus on keelatud.
- Seadet on keelatud kasutada muul viisil kui käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud. Selle keelu eiramine muudab kehtetuks kõik vastutus- ja garantiiühoudud.

SEADME TÖÖ

Toru või vooliku ühendamine

- Seadet saab kasutada paindliku vooliku või toru abil. Seade tarinatakse tehetasest 1 ½" sisekeermega. Pange tähele järgmisest teavet vee äravoolu kohta:
- Pange tähele, et reduktori (7) kasutamine võib vähendada seadme jöödlust.
- Reduktor (7) tuleks lühendada kasutatava läbimõõduse, et mitte vähendada tarbetult seadme jöödlust.
- Pange tähele, et seadet ei saa liigutada nii paindlikult kui tahke toru kasutamisel.
- Pange tähele, et maksimaalselt osakeste suurust tuleks vähendada proporsionaalselt vooliku või toru läbimõõduga.
- Pange tähele, et tühjendusvõimsus väheneb tühjendustoru pikkuse kasvades.

VOOLIKÜHENDUS

Vajaduse korral saab reduktori (7) soovitud läbimõõduga ära lõigata.

- Keerake küünarnukk (8) 1 ½-tollise sisekeermega (6) ühendusele.
- Keerake reduktor (7) küünarnuki (8) külje.
- Kui kasutate keermeta voolikule: libistage voolikule sobiv voolikulamber.
- Lükake voolik (siseläbimõõt 25 mm või 32 mm) reduktoriga (7) nii kaugele kui võimalik.
- Kinnitage voolik voolikulambriiga.
- Kui kasutate sisekeermega (1") voolikut: keerake voolikuliitmk reduktoriga (7).
- Alternatiivina võib ka 1 ½" sisekeermega vooliku kruvidaga otse küünarnuki (8) külje.
- Võimaluse korral keerake toru otse 1 ½-tollise sisekeermega ühenduse (6) või kasutage sobivat adaptörit.

FLOAT SWITCH

Seade on varustatud ujuvlülitiga (4), mis lülitab seadme automaatselt sisse või välja sõltuvalt veetasemest. Kontrollige regulaarselt ujuvlülitit (4) tööd.

Überlülituspunkt	Veetase
Kaasa arvatud kõrgus	Umbes 500 mm
Maksuvabastuse summa	Umbes 250 mm

Pumpamise kõrgust saab reguleerida ujukilülitil (4) ja selle asendi abil ujukilülitil lukustusseadmes (3).

Järgmist teavet ujuvlülitil (4) kohta tuleb järgida:

- Veenduge, et ujuvlülitil (4) oleks alati piisava mänguga ja et see ei oleks püsivalt fikseeritud/aktiveeritud. See võib takistada automaatset väljalülitumist, mis põhjustab seadme tühjaks jooksmist. See võib kahjustada pumpa.
- Veenduge, et ujuvlülitil (4) saaks vabalt liikuda ja et selle liikumine ei oleks piiratud.
- Hoidke piisav vahemaa ujuvlülitil (4) ja ujuvlülitil lukustuse (3) vahel, sest see võib takistada seadme automaatset väljalülitumist ja kuivamist.
- Veenduge, et ujuvlülitil (4) on seatud nii, et see ei jäeks paagi põhja peale. See võib takistada automaatset väljalülitumist, mis põhjustab seadme tühjaks jooksmist.
- Vajaduse korral lukustage ujuvlülitil (4) soovitud asendis, lükates kaabli pumba küljel asuvasse ujuvlülitil lukku (3), kui ujuvlülitil on määratud veetasemel, käävitub või seisub see automaatselt.

SEADME PAIGUTUS

- Enne seadme sisselülitamist järgige järgmist teavet seadme konfiguratsiooni kohta:
- Ujumislülitil (4) peab saama vabalt liikuda. Auk, millesse seade lastakse, ei tohi mingil viisil piirata ujuvlülitil (4) liikuvust.
- Ärge jätkate seadet järelvalvelata.
- Veenduge, et seade on kindlast maapinnal või kindlast riputatud.
- Kui kasutate seadet veekogudes, kus on looduslik, mudane pinnas, asetage seade madalaile, näiteks telliskividele.
- Kontrollige, kas voolik või toru on korralikult ühendatud.
- Veenduge, et toitekaabil (2) ei koormata tömbéjöuga ja et see on piisavalt lõtv.
- Veenduge, et võrguhendus vastab tehnilistes andmetes esitatud spetsifikatsioonidele.
- Kontrollige, kas pistikupesa on korras ja piisavalt kaitstud.
- Vältige niiskuse satumist võrgupistikusse või pistikupessa. On olemas elektrilöögi oht!

SEADME SISSELÜLITAMINE

Ärge puudutage võrgupistikut märgade või niiskete kätega.

- Ühendage võrgupistik sobiva kaitsmega pistikupessa.
 - Seade lülitub sisse, kui ujuvlülitil (4) on üle seadistatud või maksimaalse sisselülituskõrguse.
 - Seade lülitub välja, kui ujuvlülitil (4) jöatab seadistatud või minimaalsele väljalülituskõrgusele.

Teave

Kui seade on välja lülitatud, võib liinile jäänud vesi voolata tagasi läbi seadme.

Käitsitsi töötamine

Seadet saab kasutada ka manuaalses režiimis.

Manuaalses režiimis saab imeda kuni 250 mm kõrguseid andmekandjaid.

Pange tähele, et käitsitsi juhitava pumba töö puhul peab algne veetase olema vähemalt 60 mm, kuid ei tohi ületada 250 mm.

Hoiatus elektrilise ping eest

Ärge puudutage võrgupistikut märgade või niiskete kätega.

MÄRKUS

Kuivkäitumine võib seadet kahjustada. Lülitage seade enne kuivamist välja.

- Kui eemaldate toitejuhtme pistikupesast, hoidke seda pistikust kinni.
- Vajaduse korral töömake seade nailonjuhtme abil välja.
- Lukustage ujuvlülitil (4)
- Kui ujuvlülitil on seatud sellesse asendisse, on seade pidevalt sisse lülitatud. Kui veetase on liiga madal, lülitage pump käsitsi mõneks ajaks välja ja kasutage seda mitte kauem kui 2 minutit, et vältida pumba ülekumemisenist. Kui pump üle kuumeneb, oodake enne kasutamist 15 minutit, kuni mootor jahtub.
- Langetage seade vette kerge nurga all, et ülejää nud öhk pääseks välja, ja seejärel sirutage see välja.
- Veenduge, et ujuvlülitil (4) asend ei ole muutunud.
- Ühendage võrgupistik sobiva kaitsmega pistikupessa. Seade lülitub sisse.

Pumpamise järelevalve.

- Kui seade hakkab öhku sisse tömbama, ühendage toitejuhe pistikupesast lahti, hoides pistikust kinni.

Teave

Kui seade lülitub pärast lühiajalist töötamist uesti välja, võib ujuvlülitil olla lahti. Paigaldage ujuvlülitil uesti, nagu on näidatud joonisel.

EXKLUSIIVNE

Hoiatus elektrilise ping eest

Ärge puudutage võrgupistikut märgade või niiskete kätega.

- Kui eemaldate toitejuhtme pistikupesast, hoidke seda pistikust kinni.
- Vajaduse korral töömake seade nailonjuhtme abil välja.

VIGADE TABEL

Seade ei käävitu	<p>Kontrollige toiteallika ühendust.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige, kas toitejuhe ja võrgupistik on kahjustatud. - Kontrollige kinnitusdetaliide kinnitamist tööplatsil. - Kontrollige, et ujuvlülitil oleks automaatse sisselülitamise asendist kõrgemal. - Seade võib olla ülekuumenenud ja kaitse selülitus on aktiveerunud. - Soojus. Sellisel juhul oodake umbes 15 minutit, enne kui taaskäivitage seade. Kui seade ei käävitu, laske elektripaigaldist erialaettevõtte poolt kontrollida. - Veetemperatuur ületab 35 °C ja termoaktselülitus aktiveerub. - Kontrollige, et öhu sisselaskeava (5), tiivik, reduktor (7) ja/või voolik või toru on vaba võõrkehadest.
Seade töötab, kuid ei pumbata vett	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige, et seadmesse ei jäeks öhku. Selleks langeatage seade kergelt vee sisse ja oodake, kuni kogu öhk on väljunud. - Kontrollige, kas minimaalne veetase on saavutatud, vt tehnilised andmed. Seade vajab pumpamise alustamiseks minimaalset veetast. - Kontrollige, et voolukindlus ei oleks ummistunud ja et vesi ei sisalda tahkeid osakesi. Suurem kui 25 mm, mis võib seadet ummistaada. - Kontrollige, et kasutatava vooliku läbimõõt ei oleks liiga väike. - Kontrollige, et kaabel ei oleks köverdunud või ummistasud. Eemaldage painded ja/või ummistasud. - Kontrollige, et reduktor (7) ja/või küünarnukk (8) ei oleks ummistasud.
Seade ei lülitu automaatselt välja	<p>Ujumislülitil langeamine on keeruline. Kontrollige, kas ujuvlülitil saab vabalt liikuda. Eemaldage ummistasud või tagage piisav liikumisvabadus. ujuvlülitil.</p>
Seade lülitub välja pärast lühiajalist töötamist.	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige, et veetemperatuur ei oleks liiga kõrge. Seade võib olla muutunud vee liiga kõrge temperatuuri tõttu ülekumemine ja vooluahela aktiveerumine termiline kaitse. - Kontrollige toiteallika ühendust. - Kontrollige, kas toitejuhe ja võrgupistik on kahjustatud. - Kontrollige kinnitust kohapeal.

	- Kontrollige, et voolikud ei oleks ummistunud ja et vesi ei sisaldaks tahkete osakese suurusega hõljuvaid osakesi. Üle 25 mm, mis võib seadet ummista. Seade võib olla üle kuumenenud, sest ummistumise tõttu ja termokaitselülitus aktiveerus.
Ebapilasav või vähenev ülekandevõime	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige, et voolikud ei oleks ummistunud ja et vesi ei sisaldaks tahkete osakese suurusega üle 25 mm, mis võivad seadet ummista. - Kontrollige vooliku läbimõõtua ja pumba kõrgust. Liiga suur pumba kõrgus koos väikese vooliku läbimõõduga võib põhjustada väiksemat pumpamisvõimsust. - Kontrollige, et kaabel ei oleks köverdund või ummistonud. Eemaldage painded ja/või ummistonused.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Seadme sees ei ole ühtegi osa, mis vajaks kasutaja poolt hooldust või määrimist.

- Puhastage seadet pehme, niiske ja vildita lapiga. Kaitsts elektrilisi komponente niiskuse eest. Arge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid, nagu pihistid, lahusid, alkoholipõhised puhastusvahendid või abrasiivsed vahendid, mis nisutavad lappi.
- Emaletage pumba allosas olev katteplaat, et pääseda ligi õhu sisselasksevale (5).
- Loputage reduktorit (7) ja teisi ühendusi puhta veega .
- Puhastage pumba alumine külg ja tiivik veejuga.
- Kinnitage kattepaneel uesti seadme külge.

TEHNILISED ANDMED

Sukeeldatav veepump		
Parameeter	Väärtus	Väärtus
Mudel	04-745	04-746
Toitepinge	230V AC	230V AC
Tarnesagedus	50Hz	50Hz
Nimivõimsus	400W	900W
Maksimaalne töösügavus	5m	7m
Maksimaalne veekõrgus	7 m	9 m
Kaitseklass	I	I
Kaitseaste	IPX8	IPX8
Minimaalne sulekeldumine	30cm	30m
Mõõtmed (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Veevoolukiühenduse läbimõõt	ø25 ±32 1" 1 ½"	ø25 ±32 1" 1 ½"
Vee sügavus, mis aktiveerib pumba	50cm	50cm
Maksimaalne veetase pärast imemist	3cm	3cm
Saasteainete maksimaalne läbimõõt	25mm	25mm
Maksimaalne võimsus	8000 l/h	16000 l/h
Maksimaalne veetermperatuur	35°C	35°C
Mass	3,7 kg	5,2 kg
Tootmisasta	2024	2024

KESKKONNAKAITSE

 Elektrooniliste tooteid ei tohi hävitada koos olmejäätmetega, vaid need tuleks viia asjakohastesse jäätmetekaitluskohtadesse. Teabe saamiseks kõrvaldamise kohta võtke ühendust oma toote edasimüüja või kohaliku omavalitsusega. Elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisalduvad aineid, mis ei ole keskkonnasõrblakuid. Ringlusse võtmata seadmed kujutavad endast potentsiaalset ohtu keskkonnale ja inimestele terveisile.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, mille rejestracyjne asukohti on Varssavi, ul. Pograniczna 2/4 (edaspidi "GTX Poland") teatab, et kõik autorigused käesoleva käsiraamatu (edaspidi "käsiraamat") sisule, sealhulgas muu hulgas, kõik autorigused käesoleva käsiraamatu (edaspidi "käsiraamat") sisule, sealhulgas, kuid mitte ainult, selle tekstile, fotodele, diagrameidele, joonistele ning selle

koostisele kuuluvad eranditult GTX Poland'ile ja on õiguskaitse all vastavalt 4. veebruaril 1994. aasta seaduse autorigusega ja selega seotud õiguste kohta (s.o. Teataja 2006 nr 90, punkt 631, muudetud kujul). Kogu käsiraamatu ja selle üksikute elementide kopeerimine, töötlemine, avaldamine ja muutmine äritel eesmärkidel ilma GTX Poland'i kirjaliku nõusolekuta on rangelt keelatud ning võib kaasa tuua tsivil- ja kriminaalvastutuse.

ÜÜ vastavusdeklaratsioon

Tootja: Sp. z o.o. Sp.k,

2/4 Pograniczna Street 02-285 Varssavi

Toode: Vee allveepump: sukeeldatav veepump

Mudel: 04-745

Kaubanimi: NEO TOOLS

Seeria number: 00001 + 99999

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmiste dokumentidele:
Masinadirektiiv 2006/42/EÜ Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv
2014/30/EL RoHS direktiiv 2011/65/EL, muudetud direktiiviga
2015/863/EL

Ja vastab standardite nõuetele:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN
62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC
55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-
3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Käesolev deklaratsioon käsitleb ainult masinat sellisena, nagu see on turule viitud, ja ei hõlma komponente

mida lõppkasutaja lisab või mida teeb hiljem.

Tehnilise toimiku koostamiseks volitatud ELi residendidist isiku nimi ja aadress:

Allkirjastatud järgmiste isikute nimel:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pograniczna tänav

02-285 Varssavi



Paweł Kowalski

Tehnilise dokumentatsiooni ametnik GTX teenus

Varssavi, 2024-11-14

ÜÜ vastavusdeklaratsioon

Tootja: Sp. z o.o. Sp.k,

2/4 Pograniczna Street 02-285 Varssavi

Toode: Veesurve: uputatavad veepumbad

Mudel: 04-746

Kaubanimi: NEO TOOLS

Seeria number: 00001 + 99999

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmiste dokumentidele:
Masinadirektiiv 2006/42/EÜ Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv
2014/30/EL RoHS direktiiv 2011/65/EL, muudetud direktiiviga
2015/863/EL

Ja vastab standardite nõuetele:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN
62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC
55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-
3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Käesolev deklaratsioon käsitleb ainult masinat sellisena, nagu see on turule viitud, ja ei hõlma komponente

mida lõppkasutaja lisab või mida teeb hiljem.

Tehnilise toimiku koostamiseks volitatud ELi residendidist isiku nimi ja aadress:

Allkirjastatud järgmiste isikute nimel:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pograniczna tänav

02-285 Varssavi



Paweł Kowalski

Tehnilise dokumentatsiooni ametnik GTX teenus

Varssavi, 2024-11-14

БЪЛГАРИЯ (BG)

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

Потопяме помпа за мърсна вода:04-745 - 04-746

ВНИМАНИЕ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТОВА РЪКОВОДСТВО И ГО ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

СПЕЦИФИЧНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

- Не използвайте устройството във взривоопасна среда.
- Не използвайте устройството в агресивна атмосфера.
- Преди всяка употреба на уреда проверявайте аксесоарите и съзравните части за евентуални повреди. Не използвайте повредено оборудване или части.
- Извадете щепсела от електрическата мрежа преди да обслужвате, поддържате или ремонтирате уреда. При това дръжте щепселя за мрежата.
- Когато поставяте уреда, спазвайте минималните разстояния от стени и други предмети, както и условията за съхранение и работа, посочени в раздела "Технически данни".

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ НЕПРЕКЪСНАТА УПОТРЕБА

- Устройството не трябва да се използва за непрекъсната работа (напр. като рециркулационна помпа за езера).
- Устройството не трябва да се използва в плувни басейни и др.
- Устройството не е подходящо за постоянна, автоматична защита от преливане, напр.:
 - кладенци или фонтани или за регулиране на нивата на подпочвените води. За тези цели за отводняване на сгради и имоти трябва да се използва стационарна помпена система за отпадни води.
- Устройството не е подходящо за повишаване на налягането в съществуващи водоснабдителни мрежи.
- Устройството не е подходящо за изпомпване на питейна вода.
- Устройството не трябва да се използва за изпомпване на агресивни, абразивни, корозивни, запалими или експлозивни среди, напр:
 - очистващи препарати, горива (напр. бензин, дизел), масла, греси, петрол, нитроцепулозен разредител
- Устройството не трябва да се използва при отрицателни температури.
- Забранени са всякакви неразрешени модификации, изменения или структурни промени на устройството.

ЗАЩИТА СРЕДУ ПРЕГРЯВАНЕ

- Устройството е оборудвано с верига за термична защита, която се активира, ако устройството прегрее и след това се изключи.
- Изчакайте уредът да изстине и го изключете. Изследвайте причината за прегреването. Ако проблемът продължава, свържете се със сервисната служба.

ОПИСАНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ПИКТОГРАМИ



- 1.Потопете помпата под лек ъгъл
- 2.Не използвайте за изпомпване на питейна вода.
- 3.Не дърпайте захранващия кабел.
- 4.Не използвайте повредени кабели или щепсели.
- 5.Не стойте във водата, докато устройството работи.
- 6.Не използвайте при отрицателни температури.
- 7.Keep on място, недостъпно за деца.
- 8.Прочетете ръководство за употреба преди употреба

ОПИСАНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

Номенклатурата по-долу се отнася за елементите, показани на чертежите:

- 1.Транспортна дръжка
- 2.Power кабел
- 3.Locking поплавък превключвател
- 4.Float превключвател
- 5.Air входния отвор с капак панел и работно колело
- 6.Връзка с 1½" вътрешна резба
- 7.Reducer
- 8.Elbow

* Възможно е да има разлики между графиката и действителния продукт

ПОДГОТОВКА

Устройството е подходящо само за изпразване, прехвърляне и изпомпване на следните меди:

- чиста вода и отпадъчни води
- некорозионни отлагания (напр. течща пералня)
- леки хлорирани води

Водата не трябва да съдържа суспендирани твърди частици с максимален размер на частиците 25 mm. Устройството е напълно потопляемо (водонепроникен корпус) и може да бъде потопен на дълбочина до 7 m.

Температурата на водата не трябва да надвиши 35 °C.

Устройството може да се използва временно, например за:

- изпомпване на наводнени мазета
- изпразване на резервоари и контейнери
- водовземане от кладенци и шахти.

Неподходяща употреба

- Устройството не е подходящо за непрекъсната работа (напр. като рециркулационна помпа за езера).
- Изпомпването на устройството в плувни басейни и др. е забранено.
- Устройството не е подходящо за постоянно автоматична защита от преливане, например на кладенци или фонтани, или за контрол на нивото на подпочвените води. За тези цели за отводняване на сгради и имоти трябва да се използва стационарна помпена система за отпадни води.
- Устройството не е подходящо за повишаване на налягането в съществуващи водоснабдителни мрежи.
- Устройството не е подходящо за изпомпване на питейна вода.
- Устройството не трябва да се използва за изпомпване на агресивни, абразивни, корозивни, запалими или експлозивни среди, напр:
 - саламура
 - мясъчна вода
 - хранене
 - очистващи препарати
 - горива (напр. бензин, дизел)
 - масла
 - смазочни материали
 - суртов петрол
 - нитроцепулозен разредител
 - отпадъчни води от тоалет и писоари

- Устройството не трябва да се използва при отрицателни температури.
- Забранени са всякакви неразрешени модификации, изменения или структурни промени на устройството.
- Забранено е изпомпването на устройството по начин, различен от описаня в това ръководство. Неспазването на тази забрана води до отпадане на всяка отговорност и гаранционни претенции.

РАБОТА НА УСТРОЙСТВОТО

Съзраване на тръба или маркуч

- Устройството може да се използва с гъвкав маркуч или тръба. Устройството се доставя фабрично с 1 ½" вътрешна резба. Спазвайте следната информация относно отвеждането на водата:
 - Моля, имайте предвид, че изпомпването на редукторът (7) може да намали производителността на уреда.
 - Редукторът (7) трябва да се скъси до изпомпвания диаметър, за да не се намали излишно производителността на устройството.
 - Имайте предвид, че устройството не може да се премества толкова гъвкаво, колкото при изпомпването на пълната тръба.
 - Имайте предвид, че максималният размер на частиците трябва да се намали пропорционално на диаметъра на маркуча или тръбата.
 - Обърнете внимание, че капацитетът на изхвърляне намалява с увеличаване на дължината на изпускателната тръба.

СВЪРЗВАНЕ НА МАРКУЧА

- Ако е необходимо, редукторът (7) може да се отреже с желания диаметър.
- Завинтете коляното (8) върху връзката с 1 ½" вътрешна резба (6).
 - Завинтете редуктора (7) върху коляното (8).
 - Ако използвате маркуч без резба: поставете съответната скоба за маркуч върху маркуча.
 - Пълзнете маркуча (с вътрешен диаметър 25 mm или 32 mm) върху редуктора (7) докрай.
 - Фиксирайте маркуча с помощта на скоба за маркуч.

- При използване на маркуч с вътрешна резба ("1"): завийте конектора на маркуча върху редуктора (7).
- Алтернативно, маркуч с вътрешна резба (1 ½") може да се завие директно върху коляното (8).
- Ако е възможно, завийте тръбата директно в съединението с 1 ½" вътрешна резба (6) или използвайте подходящ адаптер.

ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ПОПЛАВЪКА

Уредът е оборудван с поплавъчен превключвател (4), който автоматично включва или изключва уреда в зависимост от нивото на водата. Проверявайте редовно работата на поплавъчния превключвател (4).

Точка на превключване	Ниво на водата
Височина, която трябва да се включи	Приблизително 500 mm
Размер на освобождаването	Приблизително 250 mm

Височината на изпомпване може да се регулира с помощта на поплавъчния превключвател (4) и неговата позиция в заключващото устройство на поплавъчния превключвател (3).

Трябва да се спазва следната информация за поплавъчния прекъсвач (4):

- Уверете се, че поплавъчният прекъсвач (4) винаги има достатъчна хлабина и не е постоянно фиксиран/активиран. Това може да попречи на автоматичното изключване и да доведе до работа на уреда на сухо. Това би довело до повреда на помпата.
- Уверете се, че поплавъчният прекъсвач (4) може да се движи свободно и не е ограничен в движението си.
- Спазвайте достатъчно разстояние между поплавъчния прекъсвач (4) и блокирковата на поплавъчния прекъсвач (3), тъй като това може да попречи на автоматичното изключване на уреда и неговото изсъхване.
- Уверете се, че позицията на поплавъчния прекъсвач (4) е настроена така, че той да лежи плоско на дъното на резервоара. Това може да предотврати автоматично изключване, което да доведе до пресъхване на уреда.
- Ако е необходимо, застопорете поплавъчния прекъсвач (4) в желаното положение, като вкарате кабела в ключалката на поплавъчния прекъсвач (3) отстрани на помпата, когато поплавъчният прекъсвач е на определеното ниво на водата, тя автоматично ще се задейства или спре

ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

- Спазвайте следната информация относно конфигурацията на устройството и преди да го включите:
- Поплавъчният превключвател (4) трябва да може да се движи свободно. Отворът, в който се спуска устройството, не трябва да ограничава по никакъв начин движението на поплавъчния прекъсвач (4).
- Не оставяйте уреда да работи без надзор.
- Уверете се, че устройството е стабилно поставено на земята или надеждно окачено.
- Когато използвате устройството във водни басейни с естествена, кална почва, поставете устройството на ниска височина, например върху тухли.
- Проверете дали маркучът или тръбата са свързани правилно.
- Уверете се, че захранващият кабел (2) не е подложен на натоварване на опън и има достатъчна хлабина.
- Уверете се, че мрежовата връзка отговаря на спецификациите, посочени в техническите данни.
- Проверете електрическия контакт за изправност и достатъчна защита.
- Предотвратете проникването на влага в щепсела или контакта. Съществува рисък от токов удар!

ВКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Не докосвайте щепсела на електрическата мрежа с мокри или влажни ръце.

- Свържете щепсела на захранващата мрежа към контакт с подходящ предизпил.
- Устройството ще се включи, когато поплавъчният прекъсвач (4) е над зададената или максималната височина на изключване.
- Устройството се изключва, когато поплавъчният прекъсвач (4) достигне зададената или минималната височина на изключване.

Информация

Когато уредът е изключен, останалата в тръбата вода може да се върне обратно през уреда.

Ръчно управление

Устройството може да се използва и в ръчен режим.

В ръчен режим могат да се засмукват меди с височина до 250 mm.

Обърнете внимание, че при ръчна работа на помпата първоначалното ниво на водата трябва да бъде най-малко 60 mm, но не трябва да надвишава максимум 250 mm.

Предупреждение за електрическо напрежение

Не докосвайте щепсела на електрическата мрежа с мокри или влажни ръце.

ЗАБЕЛЕЖКА

Работата на сухо може да доведе до повреда на устройството. Извлечете уреда преди да изсъхне.

- Когато изваждате захранващия кабел от електрическата мрежа, дръжте го за щепселя.
- Ако е необходимо, издърпайте устройството с помощта на найлоновата корда.
- Заключете на поплавъчния превключвател (4)
- Когато поплавъчният прекъсвач е поставен в това положение, устройството е постоянно включено. Ако нивото на водата е твърде ниско, изключете ръчно захранването на помпата за определен период от време и го използвайте за не повече от 2 минути, за да предотвратите прегряването на помпата. Ако помпата прогрее, изчакайте 15 минути, за да се охлади двигателят, преди да я използвате.
- Спуснете уреда във водата под лек ъгъл, за да излезе останалият въздух, след което го изправете.
- Уверете се, че положението на поплавъчния прекъсвач (4) не се е променило.
- Включете щепсela на електрическата мрежа в контакт с подходящ предизпил. Уредът ще се включи.

Контрол на процеса на изпомпване.

- Когато уредът започне да засмуква въздух, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа, като държите щепселя.

Информация

Ако уредът се изключи отново след кратък период на работа, е възможно поплавъчният прекъсвач да се е разхлабил.

Монтирайте отново поплавъка, както е показано на илюстрацията.

ЕКСПЛУЗИВНО

Предупреждение за електрическо напрежение

Не докосвайте щепсела на електрическата мрежа с мокри или влажни ръце.

- Когато изваждате захранващия кабел от електрическата мрежа, дръжте го за щепселя.
- Ако е необходимо, издърпайте устройството с помощта на найлоновата корда.

ТАБЛИЦА НА ГРЕШКИТЕ

Устройството не се стартира	Проверете връзката на захранването. - Проверете захранващия кабел и щепсела за повреди. - Проверете закрепването на работната площадка. - Проверете дали поплавъчният превключвател е над позицията за автоматично изключване. - Възможно е устройството да е прегряло и да се е активирала защитната верига. топлина. В този случай изчакайте около 15 минути, преди да рестартирате устройството. Ако устройството не се стартира, проверете електрическата инсталация от специализирана фирма. - Температурата на водата надхвърля 35°C и се активира веригата за термична защита. - Проверете дали отворът на входа за въздух (5), работното колело,
-----------------------------	--

	редукторът (7) и/или маркучут или тръбата е свободна от чужди тела.																																																										
Устройството работи, но не изпомпва вода	<ul style="list-style-type: none"> - Проверете дали в уреда не е останал въздух. За да направите това, спуснете уреда във водата под лек ъгъл и изчакайте, докато целият въздух излезе навън. - Проверете дали е достигнато минималното ниво на водата, викте технически данни. Устройството изисква минимално ниво на водата, за да започне изпомпването. - Проверете дали маркучите не са запушени и дали водата не съдържа супендиирани твърди частици с размер на частиците повече от 25 mm, което може да доведе до запушване на устройството. - Проверете дали диаметърът на използванния маркуч не е търъде малък. - Проверете дали кабелът не е прегънат или блокиран. Отстранете прегъванятията и/или запушванията. - Проверете дали редукторът (7) и/или коляно (8) не са блокирани. 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверете дали могли да запушат уреда. - Проверете диаметъра на маркуча и височината на помпата. Търде високата височина на помпата, съчетана с малък диаметър на маркуча, може да доведе до намален капацитет на изпомпване. - Проверете дали кабелът не е прегънат или блокиран. Отстранете прегъванятията и/или запушванията. 																																																									
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	Във вътрешността на устройството няма части, които да изискват поддръжка или смазване от потребителя.																																																										
	<ul style="list-style-type: none"> • Почиствайте уреда с мека, влажна и без власинки кърпа. Защитите електрическите компоненти от влага. Не използвайте агресивни почистващи препарати, като спрейове, разтворители, почистващи препарати на алкохолна основа или абразиви, за да намокрите кърпата. • Отстранете панела на капака в долната част на помпата, за да получите достъп до отвора за подаване на въздух (5). • Промийте редуктора (7) и другите въръзки с чиста вода. • Почиствайте долната част на помпата и работното колело с водна струя. • Поставете отново панела на капака на устройството. 																																																										
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	Потопляема водна помпа																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметър</th><th>Стойност</th><th>Стойност</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Модел</td><td>04-745</td><td>04-746</td></tr> <tr> <td>Захранващо напрежение</td><td>230V AC</td><td>230V AC</td></tr> <tr> <td>Честота на захранване</td><td>50Hz</td><td>50Hz</td></tr> <tr> <td>Номинална мощност</td><td>400W</td><td>900W</td></tr> <tr> <td>Максимална работна дълбочина</td><td>5m</td><td>7m</td></tr> <tr> <td>Максимален воден напор</td><td>7 m</td><td>9 m</td></tr> <tr> <td>Клас на защита</td><td>I</td><td>I</td></tr> <tr> <td>Степен на защита</td><td>IPX8</td><td>IPX8</td></tr> <tr> <td>Минимално потапяне</td><td>30 см</td><td>30m</td></tr> <tr> <td>Размери (WxLxH)</td><td>17 x 15,8 x 33 cm</td><td>17 x 15,8 x 36,5 cm</td></tr> <tr> <td>Диаметър на свързване на маркуча за вода</td><td>ø25 ø32 1" 1/2"</td><td>ø25 ø32 1" 1/2"</td></tr> <tr> <td>Дълбочина на водата, която активира помпата</td><td>50 см</td><td>50 см</td></tr> <tr> <td>Максимално ниво на водата след засмукване</td><td>3 см</td><td>3 см</td></tr> <tr> <td>Максимален диаметър на замърсителите</td><td>25 mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr> <td>Максимален капацитет</td><td>8000 л/ч</td><td>16000 л/ч</td></tr> <tr> <td>Максимална температура на водата</td><td>35°C</td><td>35°C</td></tr> <tr> <td>Маса</td><td>3,7 кг</td><td>5,2 кг</td></tr> <tr> <td>Година на производство</td><td>2024</td><td>2024</td></tr> </tbody> </table>		Параметър	Стойност	Стойност	Модел	04-745	04-746	Захранващо напрежение	230V AC	230V AC	Честота на захранване	50Hz	50Hz	Номинална мощност	400W	900W	Максимална работна дълбочина	5m	7m	Максимален воден напор	7 m	9 m	Клас на защита	I	I	Степен на защита	IPX8	IPX8	Минимално потапяне	30 см	30m	Размери (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm	Диаметър на свързване на маркуча за вода	ø25 ø32 1" 1/2"	ø25 ø32 1" 1/2"	Дълбочина на водата, която активира помпата	50 см	50 см	Максимално ниво на водата след засмукване	3 см	3 см	Максимален диаметър на замърсителите	25 mm	25 mm	Максимален капацитет	8000 л/ч	16000 л/ч	Максимална температура на водата	35°C	35°C	Маса	3,7 кг	5,2 кг	Година на производство	2024	2024
Параметър	Стойност	Стойност																																																									
Модел	04-745	04-746																																																									
Захранващо напрежение	230V AC	230V AC																																																									
Честота на захранване	50Hz	50Hz																																																									
Номинална мощност	400W	900W																																																									
Максимална работна дълбочина	5m	7m																																																									
Максимален воден напор	7 m	9 m																																																									
Клас на защита	I	I																																																									
Степен на защита	IPX8	IPX8																																																									
Минимално потапяне	30 см	30m																																																									
Размери (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm																																																									
Диаметър на свързване на маркуча за вода	ø25 ø32 1" 1/2"	ø25 ø32 1" 1/2"																																																									
Дълбочина на водата, която активира помпата	50 см	50 см																																																									
Максимално ниво на водата след засмукване	3 см	3 см																																																									
Максимален диаметър на замърсителите	25 mm	25 mm																																																									
Максимален капацитет	8000 л/ч	16000 л/ч																																																									
Максимална температура на водата	35°C	35°C																																																									
Маса	3,7 кг	5,2 кг																																																									
Година на производство	2024	2024																																																									
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	Захранваните с електричество продукти не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а да се предават в подходящи съоръжения за изхвърляне. Съвржете се с търговеца на продукта или с местните власти за информация относно изхвърлянето. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат вещества, които не са благоприятни за околната среда. Нерекупираното оборудване представлява потенциален рисък за околната среда и човешкото здраве.																																																										
Недостатъчен или намаляващ капацитет за трансфер	 <p>"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa със седалище във Warsaw, ул. Podgraniczna 2/4 (наричана по-нататък "GTX Poland") информира, че всички авторски права върху съъхранянето на това ръководство (наричано по-нататък "Ръководството"), включително и. Всички авторски права</p>																																																										

върху съдържанието на това ръководство (наричано по-нататък "Ръководството"), включително, но не само, върху неговия текст, снимки, диаграми, чертежи, както и върху композицията му, принасят изключително на GTX Полша и са обект на правна защита съгласно Закона от 4 февруари 1994 г. за авторското право и сродните му права (т.е. ДВ, бр. 90 от 2006 г., позиция 631 с измененията). Копирането, обработката, публикуването, модифицирането съгласно тази цел на цялото Ръководство, както и на отделни негови елементи без гисменото съгласие на GTX Полша е строго забранено и може да доведе до гражданска и наказателна отговорност.

ЕО декларация за съответствие

Производител: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

Улица Pograniczna 2/4 02-285 Варшава

Продукт: Потопляема водна помпа

Модел: 04-745

Търговско наименование: NEO TOOLS

Серинен номер: 00001 + 99999

Продуктът, описан по-горе, съответства на следните документи:

Директива за машините 2006/42/EO Директива за електромагнитната съвместимост 2014/30/EC Директива за ограничение на употребата на наркотични вещества 2011/65/EC, изменена с Директива 2015/863/EC

И отговаря на изискванията на стандартите:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;
EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC
61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC
63000:2018

Настоящата декларация се отнася само за машината, както е пусната на пазара, и не включва компоненти.

добавени от крайния потребител или извършени от него впоследствие.

Име и адрес на лицето, пребиваващо в ЕС, упълномощено да изготви техническото досие:

Подписано от името на:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Улица Pograniczna 2/4

02-285 Варшава



Павел Ковалски

Служител по техническата документация GTX Service

Варшава, 2024-11-14

ЕО декларация за съответствие

Производител: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

Улица Pograniczna 2/4 02-285 Варшава

Продукт: Потопляема водна помпа

Модел: 04-746

Търговско наименование: NEO TOOLS

Серинен номер: 00001 + 99999

Продуктът, описан по-горе, съответства на следните документи:

Директива за машините 2006/42/EO Директива за електромагнитната съвместимост 2014/30/EC Директива за ограничение на употребата на наркотични вещества 2011/65/EC, изменена с Директива 2015/863/EC

И отговаря на изискванията на стандартите:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;

EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Настоящата декларация се отнася само за машината, както е пусната на пазара, и не включва компоненти.

добавени от крайния потребител или извършени от него впоследствие.

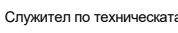
Име и адрес на лицето, пребиваващо в ЕС, упълномощено да изготви техническото досие:

Подписано от името на:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Улица Pograniczna 2/4

02-285 Варшава



Павел Ковалски

Служител по техническата документация GTX Service

Варшава, 2024-11-14

HRVATSKA (HR)

PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA

Potopna pumpa za prljavu vodu: 04-745 - 04-746

PAŽNJA, PRIJE UPORABE ELEKTRIČNOG ALATA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK I SAČUVAJTE GA ZA BUDUĆU UPOTREBU.

POSEBNA PRAVILA ZA SIGURAN RAD

- Nemojte koristiti uređaj u eksplozivnim atmosferama.
- Ne koristite jedinicu u agresivnoj atmosferi.
- Prije svake uporabe uređaja provjerite ima li oštećenja pribora i spojnih dijelova. Nemojte koristiti oštećenu opremu ili dijelove.
- Izvucite mrežni utikač iz mrežne utičnice prije servisiranja, održavanja ili popravka uređaja. Pritom držite mrežni utikač.
- Prilikom postavljanja uređaja pridržavajte se minimalne udaljenosti od zidova i drugih predmeta, kao i uvjete skladištenja i rada navedene u odjelu Tehnički podaci.

SIGURNOSNE UPUTE ZA ZLOUPORABU

- Uredaj se ne smije koristiti za kontinuirani rad (npr. kao recirkulacijska pumpa za ribnjake).
- Uredaj se ne smije koristiti u bazenima itd.
- Jedinica nije prikladna za trajnu, automatsku zaštitu od prelijevanja, npr. -bunara ili fontana ili za regulaciju razine podzemnih voda. U ove svrhe treba koristiti stacionarni sustav za crpljenje kanalizacije za odvodnju zgrada i nekretnina.
- Jedinica nije prikladna za pritisak na postojeće vodovodne mreže.
- Jedinica nije prikladna za crpljenje pitke vode.
- Jedinica ne se smije koristiti za pumpanje agresivnih, abrazivnih, korozivnih, zapaljivih ili eksplozivnih medija, npr.: sredstva za čišćenje, goriva (npr. benzin, dizel), ulja, masti, nafta, razrjeđivač nitroceluloze
- Uredaj se ne smije koristiti na temperaturama ispod nule.
- Zabranjene su sve neovlaštene preinake, izmjene ili strukturne promjene na uređaju.

ZAŠTITA OD PREGRIJAVANJA

- Jedinica je opremljena krugom toplinske zaštite, koji se aktivira ako se jedinica pregrijše, a zatim isključi.
- Pričekajte da se uređaj ohladi i isključi ga. Istražite uzrok pregrijavanja. Ako se problem nastavi, обратите se servisnom odjelu.

OPIS UPOTRIJEUBLJENIH PIKTOGRAMA



1. Uronite pumpu pod blagim kutom
2. Do ne koristiti za crpljenje pitke vode.
3. Do ne povlačiti kabel za napajanje.
4. Do koristiti oštećene kabele ili utikače.
5. Do ne ostati u vodi dok jedinica radi.
6. Do ne koristiti na temperaturama ispod nule.
7. Čuvati izvan dohvata djece.
8. Prije upotrebe pročitajte upute za uporabu

OPIS GRAFIČKIH ELEMENTA

Numeriranje u nastavku odnosi se na elemente prikazane na crtežima:

1. Prometna trgovina
2. Kabel za napajanje
3. Prekidač s plovkom za zaključavanje
4. Prekidač s plovkom
5. Otvor za ulaz zraka s pokrovnom pločom i rotorom
6. Priklučak s unutarnjim navojem 11/2"
7. Reduktor
8. Lakan

* Mogu postojati razlike između grafičkih elemenata i stvarnog proizvoda

PRIPREMA

Jedinica je prikladna samo za pražnjenje, prijenos i pumpanje sljedećih medija:

- čista voda i otpadne vode
- nekorozivne naslage (npr. perlica rublja koja curi)
- blago klorirana voda

Voda ne smije sadržavati suspendirane krute tvari koje prelaze maksimalnu veličinu čestica od 25 mm. Jedinica je potpuno potopna (vodonepropusno kućište) i može se potopljeno u dubinu od 7 m.

Temperatura vode ne smije prelaziti 35 °C.

Uredaj se može privremeno koristiti, na primjer, za:

- Crpljenje poplavljениh područja
- pražnjenje spremnika i spremnika
- zahvaćanje vode iz bunara i šahtova.

Neprihvjerena uporaba

- Uredaj nije prikladan za kontinuirani rad (npr. kao recirkulacijska pumpa za ribnjake).
- Korištenje uredaja u bazičima itd. zabranjeno.
- Jedinica nije prikladna za trajnu automatsku zaštitu od prelivovanja, na primjer, bunara ili fontana, ili za kontrolu razine podzemne vode. U ove svrhe treba koristiti stacionarni sustav za crpljenje kanalizacije za odvodnju zgrada i nekretnina.
- Jedinica nije prikladna za pritisak na postojeće vodovodne mreže.
- Jedinica nije prikladna za crpljenje pitke vode.
- Jedinica se ne smije koristiti za pumpanje agresivnih, abrazivnih, kozinovih, zapaljivih ili eksplozivnih medija, npr.:
 - Rasol
 - Pješčana voda
 - jesti
 - Čistači
 - goriva (npr. benzин, dizel)
 - Ulja
 - Mazivo
 - sirova nafta
 - razrjeđivač nitrocetuloze
 - otpadne vode iz WC-a i pisoara
- Uredaj se ne smije koristiti na temperaturama ispod nule.
- Zabranjene su sve neovlaštene preinake, izmjene ili strukturne promjene na uredaju.
- Zabranjeno je koristiti uredaj na bilo koji drugi način osim onog opisanog u ovom priručniku. Nepoštivanje ove zabrane poništava sve zahtjeve za odgovornost i jamstvo.

RAD UREDAJA

Spajanje cijevi ili crijeva

- Jedinicom se može upravljati fleksibilnim crijevom ili cijevi. Jedinica se tvornički isporučuje s unutarnjim navojem od 1 1/2". Pridržavajte se sljedećih informacija o odvodu vode:
 - Imajte na umu da uporaba reduktora (7) može smanjiti performanse jedinice.
 - Reduktor (7) treba skratiti na upotrijebljeni promjer kako ne bi potrebno smanjio performanse jedinice.
 - Imajte na umu da se jedinica ne može pomicati tako fleksibilno kao kada se koristi čvrsta cijev.
 - Imajte na umu da maksimalnu veličinu čestica treba smanjiti proporcionalno promjeru crijeva ili cijevi.
 - Imajte na umu da se kapacitet pražnjenja smanjuje kako se duljina ispušne cijevi povećava.

PRIKLJUČAK CRIJEVA

Ako je potrebno, reduktor (7) može se odrezati željenim promjerom.

- Pričvrstite koljeno (8) na spoj s unutarnjim navojem 1 1/2" (6).
- Pričvrstite reduktor (7) na koljeno (8).
- Ako koristite crijevo bez navoja: gurnite odgovarajuću stezaljku crijeva na crijevo.
- Gurnite crijevo (unutarnjeg promjera 25 mm ili 32 mm) na reduktor (7) do kraja.
- Učvrstite crijevo stezaljkom za crijevo.
- Kada koristite crijevo s unutarnjim navojem (1"): pričvrstite priključak crijeva na reduktor (7).
- Alternativno, crijevo s unutarnjim navojem (1 1/2") također se može pričvrstiti izravno na koljeno (8).
- Ako je moguće, uvrnite cijev izravno u priključak s unutarnjim navojem 1 1/2" (6) ili upotrijebite odgovarajući adapter.

PREKIDAČ PLOVKA

Uredaj je opremljen prekidačem s plovkom (4) koji automatski uključuje ili isključuje uredaj ovisno o razini vode. Redovito provjeravajte rad prekidača s plovkom (4).

Točka prebacivanja	Razina vode
Visina koju treba uključiti	Približno 500 mm
Iznos izuzeća	Približno 250 mm

Visina pumpanja može se podešiti pomoću prekidača s plovkom (4) i njegov polozaj u uredaju za zaključavanje prekidača s plovkom (3).

Moraju se pridržavati **sljedećih podataka o prekidaču s plovkom (4):**

- Pazite da prekidač s plovkom (4) uvijek ima dovoljan zračni hod i da nije trajno fiksiran/aktiviran. To može sprječiti automatsko isključivanje, uzrokujući da jedinica radi na suho. To bi uzrokovalo oštećenje pumpe.
- Uverite se da se prekidač s plovkom (4) može slobodno kretati i da nije ograničen u kretanju.
- Održavajte dovoljan razmak između prekidača s plovkom (4) i brave prekidača s plovkom (3), jer to može sprječiti automatsko isključivanje i isušivanje jedinice.
- Uverite se da je položaj prekidača s plovkom (4) postavljen tako da ne leži ravno na dnu spremnika. To bi moglo sprječiti automatsko isključivanje uzrokujući da jedinica radi na suho.
- Ako je potrebno, blokirajte prekidač s plovkom (4) u željenom položaju guranjem kabela u bravu prekidača s plovkom (3) na bočnoj strani pumpe, kada je prekidač s plovkom na navedenoj razini vode, automatski će se pokrenuti ili zaustaviti

POZICIONIRANJE UREĐAJA

- Pridržavajte se sljedećih informacija u vezi s konfiguracijom uređaja i prije uključivanja:
- Prekidač s plovkom (4) mora se moći slobodno kretati. Otvor u koji se spušta uredaj ne smije ni na koji način ograničavati pokretljivost plovnog prekidača (4).
- Ne ostavljajte jedinicu da radi bez nadzora.
- Provjerite je li jedinica čvrsto postavljena na tlo ili sigurno obješena.
- Kada koristite jedinicu u vodenim tijelima s prirodnim, muljevitim tlom, postavite jedinicu na malu visinu, poput cigle.
- Provjerite jesu li crijevo ili cijev pravilno spojeni.
- Uverite se da je kabel za napajanje (2) nije izložen vlačnim opterećenjima i da ima dovoljno labavosti.
- Uverite se da je mrežni priključak u skladu sa specifikacijama navedenim u tehničkim podacima.
- Provjerite je li utičnica u ispravnom stanju i dovoljna zaštitita.
- Sprječite ulazak vlage u mrežni utikač ili utičnicu. Postoji opasnost od strujnog udara!

UKLJUČIVANJE UREĐAJA

Ne dodirujte mrežni utikač mokrim ili damp ruke.

- Uključite mrežni utikač u mrežnu utičnicu s odgovarajućim osiguračem.
 - Uredaj će se uključiti kada je prekidač s plovkom (4) iznad postavljenje ili maksimalne visine uključivanja.
 - Uredaj će se isključiti kada prekidač s plovkom (4) dosegne zadanu ili minimalnu visinu isključivanja.

Informacija

Kada je uredaj isključen, sva preostala voda u cijevi može teći natrag kroz uredaj.

Ručni rad

Uredaj se također može koristiti u ručnom načinu rada. U ručnom načinu rada mogu se usisavati mediji do visine od 250 mm. Imajte na umu da za ručni rad pumpe početna razina vode mora biti najmanje 60 mm, ali ne smije prelaziti najviše 250 mm.

Upozorenje na električni napon

Ne dodirujte mrežni utikač mokrim ili damp ruke.

BILJEŠKA

Suhu rad može uzrokovati oštećenje jedinice. Isključite uredaj prije nego što se osuši.

- Kada uklanjate kabel za napajanje iz mrežne utičnice, držite ga za utikač.
- Ako je potrebno, izvucite uredaj pomoću najljonske vrpcice.
- Blokirajte prekidač s plovkom (4)
- Kada je prekidač s plovkom postavljen u ovaj položaj, jedinica je trajno uključena. Ako je razina vode preniska, ručno isključite napajanje crpkom da odredimo vrijeme i koristite je ne više od 2 minute kako biste sprječili pregrijavanje crpke. Ako se pumpa pregrijje, pričekajte 15 minuta da se motor ohladi prije upotrebe.
- Spusnite jedinicu u vodu pod blagim kutom kako biste omogućili izlazak preostalog zraka, a zatim je ispravite.
- Uverite se da se položaj prekidača s plovkom (4) nije promjenio.
- Uključite mrežni utikač u mrežnu utičnicu s odgovarajućim osiguračem. Uredaj će se uključiti.

Nadgledanje procesa crpljenja.

- Kada uredaj počne uvlačiti zrak, izvucite kabel za napajanje iz mrežne utičnice držeći utikač.

Informacija

Ako se jedinica ponovno isključi nakon kratkog razdoblja rada, prekidač s plovkom se možda olabavio. Ponovno postavite prekidač s plovkom kao što je prikazano na slici.

ISKLJUČIV

Upozorenje na električni napon

Ne dodirujte mrežni utikač mokrim ili damp ruke.

- Kada uklanjate kabel za napajanje iz mrežne utičnice, držite ga za utikač.
- Ako je potrebno, izvucite uređaj pomoću najljudske vrpce.

TABLICA POGREŠAKA

Uredaj se ne pokreće	<p>Provjerite priključak za napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Provjerite jesu li kabel za napajanje i mrežni utikač oštećeni. - Provjerite pričvršćivanje na gradilistu. - Provjerite je li prekidač s plovkom iznad položaja automatskog uključivanja. - Uredaj se možda pregrijao i zaštitni krug je aktiviran toplina. U tom slučaju pričekajte oko 15 minuta prije Ponovno pokrenite uređaj. Ako se uređaj ne pokrene, Neka električnu instalaciju provjeri specijalizirana tvrtka. - Temperatura vode prelazi 35°C i aktivira se krug toplinske zaštite. - Provjerite jesu li otvor za dovod zraka (5), rotor, reduktor (7) i/ili crijevo ili Cijev je bez stranih tijela.
Jedinica radi, ali ne pumpa vodu	<ul style="list-style-type: none"> - Provjerite da u uređaju nema zraka. Da biste to učinili, spusnite uređaj u vodu pod blagim kutom i pričekajte dok sav zrak ne izade. - Provjerite je li dosegnuta minimalna razina vode, pogledajte tehničke podatke. Jedinica zahtijeva minimalnu razinu vode za početak crpljenja. - Provjerite da crijeva nisu začepljena i da voda ne sadrži suspendirane krute tvari veličine čestica veći od 25 mm, što bi moglo začepiti uređaj. - Provjerite da promjer crijeva koje se koristi nije premalen. - Provjerite da kabel nije savijen ili blokiran. Uklonite pregibe i/ili blokade. - Provjerite da reduktor (7) i/ili koljeno (8) nisu blokirani.
Uredaj se ne isključuje automatski	<p>Spuštanje plovnog prekidača je teško. Provjerite može li plovni prekidač slobodno se kretati. Uklonite sve blokade ili osigurajte dovoljnu slobodu kretanja plovni prekidač.</p>
Uredaj se isključuje nakon kratkog razdoblja rada	<ul style="list-style-type: none"> - Provjerite da temperatura vode nije previsoka. Uredaj je možda postao pregrijavanje zbog prekomjerne temperature vode i krug je aktiviran toplinska zaštita. - Provjerite priključak za napajanje. - Provjerite jesu li kabel za napajanje i mrežni utikač oštećeni. - Provjerite fiksaciju na licu mjesta. - Provjerite da crijeva nisu začepljena i da voda ne sadrži suspendirane krute tvari veličine čestica.

Nedovoljan ili smanjen kapacitet prijenosa	<ul style="list-style-type: none"> - Provjerite da crijeva nisu začepljena i da voda ne sadrži suspendirane krute tvari s veličinom čestica većom od 25 mm koje bi moglo začepiti jedinicu. - Provjerite promjer crijeva i visinu crpke. Previsoka visina pumpe, u kombinaciji s malim promjerom crijeva, može rezultirati smanjenjem kapacitetom crpljenja. - Provjerite da kabel nije savijen ili blokiran. Uklonite pregibe i/ili blokade.
---	--

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

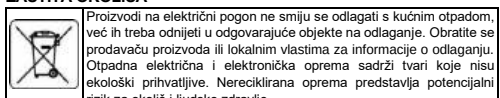
Unutar jedinice nema dijelova koji zahtijevaju održavanje ili podmazivanje od strane korisnika.

- Očistite uređaj mokrom, damp krompama koja ne pušta dlačice. Zaštitite električne komponente od vlage. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje, kao što su sprejvi, otapala, sredstva za čišćenje na bazi alkohola ili abrazivna sredstva za vlaženje krpe.
- Uklonite pokrovnu ploču na dnu pumpe kako biste dobili pristup otvoru za dovod zraka (5).
- Isperite reduktor (7) i ostale priključke čistom vodom .
- Očistite donju stranu crpke i rotor mlazom vode.
- Ponovno pričvrstite pokrovnu ploču na jedinicu.

TEHNIČKI PODACI

Potopna pumpa za vodu		
Parametarski	Vrijednost	Vrijednost
Model	04-745	04-746
Napon napajanja	230V AC	230V AC
Učestalost opskrbe	50Hz	50Hz
Nazivna snaga	400 W	900W
radna dubina	5m	7m
visina vode	7 m	9 m
Klasa zaštite	I	I
Stupanj zaštite	IPX8	IPX8
Minimalno uranjanje	30cm	30m
Dimenzije (ŠxDxV)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Promjer priključka crijeva za vodu	ø25 ø32 1" 1/2"	ø25 ø32 1" 1/2"
Dubina vode koja aktivira pumpu	50cm	50cm
Maksimalna razina vode nakon usisavanja	3cm	3cm
Maksimalni promjer onečišćenja	25 mm	25 mm
Kapacitet	8000 l/h	16000 l/h
temperatura vode	35°C	35°C
Masa	3,7 kg	5,2 kg
Godina proizvodnje	2024	2024

ZAŠTITA OKOLIŠA



Proizvodi na električni pogon ne smiju se odlagati s kućnim otpadom, već ih treba održati u odgovarajuće objekte na odlaganje. Obratite se prodavaču proizvoda ili lokalnim vlastima za informacije o odlaganju. Otpadna električna i elektronička oprema sadrži tvari koje nisu ekološki prihvatljive. Nereciklirana oprema predstavlja potencijalni rizik za okoliš i ljudsko zdravlje.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa sa sjedištem u Varšavi, ul. Pogranicznica 2/4 (u daljnjem tekstu: "GTX Poland") obaveštava da sva autorska prava na sadržaj ovog priručnika (u daljnjem tekstu: "Priručnik"), uključujući, između ostalog, Sva autorska prava na sadržaj ovog Priručnika (u daljnjem tekstu "Priručnik"), uključujući, ali ne ograničavajući se na njegov tekst, fotografije, dijagrame, crteže, kao i njegov sastav, pripadaju isključivo GTX Poland i podležeju pravnoj zaštiti prema Zakonu o delu, 4. veljače 1994. o autorskom pravu i srodnim pravima (ti. Kopiranje, obrada, objavljivanje, izmjena u komercijalne svrhe cijelog priručnika kao i njegovih pojedinačnih elemenata bez pisano pristanka GTX Poland strogo je zabranjeno i može rezultirati građanskom i kaznenom odgovornošću.

EZ izjava o sukladnosti

Proizvođač: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
Ulica Pogranicznica 2/4 02-285 Varšava

Potrošač: Potopna pumpa za vodu

Model: 04-745

Prodajac: NEO TOOLS

Serijski broj: 00001 + 99999

Gore opisani proizvod u skladu je sa sljedećim dokumentima:
Direktiva o strojevima 2006/42/EZ Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU Direktiva RoHS 2011/65/EU kako je izmijenjena Direktivom 2015/863/EU

I ispunjava zahtjeve standarda:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100:2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Ova se izjava odnosi samo na strojeve kako su stavljeni na tržiste i ne uključuje sastavne dijelove dodatak krajnji korisnik ili ga je naknadno izvršio.

Ime i adresu osobe s boravištem u EU-u ovlaštene za pripremu tehničke dokumentacije:

Potpisano u ime:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Ulica granice

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Službenik za tehničku dokumentaciju GTX servis

Varšava, 2024-11-14

EZ izjava o sukladnosti

Potrošač: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.,

Ulica Pogranicza 2/4 02-285 Varšava

Potrošač: Potopna pumpa za vodu

Model: 04-746

Prodajac: NEO TOOLS

Serijski broj: 00001 + 99999

Gore opisani proizvod u skladu je sa sljedećim dokumentima:

Direktiva o strojevima 2006/42/EZ Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU Direktiva RoHS 2011/65/EU kako je izmijenjena Direktivom 2015/863/EU

I ispunjava zahtjeve standarda:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100:2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Ova se izjava odnosi samo na strojeve kako su stavljeni na tržiste i ne uključuje sastavne dijelove dodatak krajnji korisnik ili ga je naknadno izvršio.

Ime i adresu osobe s boravištem u EU-u ovlaštene za pripremu tehničke dokumentacije:

Potpisano u ime:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Ulica granice

02-285 Varšava

Paweł Kowalski

Službenik za tehničku dokumentaciju GTX servis

Varšava, 2024-11-14

СРБИЈА (SR)

ПРЕВОД ОРИГИНАЛНИХ УПУТСТВА

Потопна помпа за прљаву воду : 04-745 - 04-746

ПАЖЊА, ПРЕ УПОТРЕБЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА, ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ ОВО УПУТСТВО И ЧУВАЈТЕ ГА ЗА БУДУЋУ УПОТРЕБУ.

ПОСЕБНА ПРАВИЛА ЗА БЕЗБЕДАН РАД

- Немојте користити uređaj u eksplozivnim atmosferama.
- Немојте користитi uređaj u agresivnoj atmosferi.
- Пре сваке upotrebe uređaja, provjerite priбор i stope delove za moguću oštećenja. Nemojte koristiti oštećenu opremu ili delove.

- Izvadite mrežni utikač iz utičnice pre servisiranja, održavanja ili popravke uređaja. Kada to radite, držite mrežni utikač.
- Priликом postavljanja uređaja pridržavajte se minimalnih uđaštenosti od zidova i drugih predmeta, kao i услова skladištenja i rada navedene u odeljku Tehnički podaci.

БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ЗА ЗЛОУПОТРЕБУ

- Uređaj se ne smije koristiti za kontinuirani rad (npr. kao reciklaciona pumpa za ribnjake).
- Uređaj se ne smije koristiti na bazenima itd.
- Uređaj nije pogodan za stalnu, automatsku zaštitu od preplavljanja, npr. -bunari ili fontane ili da regulišu nivo podzemnih voda. U ove svrhe treba koristiti stacionarni sistem za pumpanje otpadnih voda za odvodnju zgrada i imovine.
- Uređaj nije pogodan za pritisak na postojanje vodovodne mreže.
- Uređaj nije pogodan za pumpanje vode za piće.
- Uređaj se ne smije koristiti za pumpanje agresivnih, abrazivnih, korozivnih, zapaljivih ili eksplozivnih medija, na primer: средства za čišćenje, goriva (npr. benzин, дизел), ulja, masti, nafta, nitrrocetuluzni rezervijavac
- Uređaj se ne smije koristiti na temperaturama ispod nule.
- Zabranjeno su sve neovlašćene modifikacije, измене ili strukturne promene na uređaju.

ЗАШТИТА ОД ПРЕГРЕВАЊА

- Јединица је опремљена кругом за термичку заштиту, који се активира ако се јединица прегреје, а затим искључи.
- Сачекајте да се uređaj ohлади и искључите га. Истражите узрок прегревања. Ако се проблем настави, обратите се сервисном одељењу.

ОПIS УПОТРЕБЉЕНИХ ПИКТОГРАМА



1. Immerse pump with sharp angle
2. Do not use for drinking water
3. Do not use for irrigation
4. Do not use for swimming pools
5. Do not stay in water tank
6. Do not use for water tanks
7. Do not use for water tanks
8. Do not use for water tanks

ОПИС ГРАФИЧКИХ ЕЛЕМЕНТА

Нумерирање испод се односи на елементе приказане на цртежима:

1. Saobraćajna trgovina
2. Kabl za napajanje
3. Zakačujuće plovak prekidač
4. Plovak prekidač
5. Otvor za dovod vazduha sa poklopcom i radnim kolom
6. Pričvrstak sa 11/2 "женским навојем
7. Reduktor
8. Lakanat

* Mogu postojati razlike između grafike i stvarnog proizvoda

ПРИПРЕМА

Uređaj je pogodan samo za prajnje, prenos i pumpanje следећих медија:

- чиста вода и отпадне воде
- некорозивне наслаге (нпр. Машина за прање веша која цури)
- благо хлорисана вода

Вода не сме да садржи суспендоване чврсте материје које прелазе максималну величину честица од 25 mm. Јединица је потпуно потопљена (водонепропусно кутије) и може бити потопљен на дубину од D = 7 m.

Температура воде не сме бити већа од 35 ° Ц. Уређај се може привремено користити, на пример, за:

- Пумпање поплављених подрума
- пражњење резервоара и контејнера
- апстракција воде из бунара и шахтова.

Неодговарајућа употреба

- Уређај није погодан за континуирани рад (нпр. Као редициклациона пумпа за рибњаке).
- Коришћење уређаја у базенима итд. је забрањено.
- Уређај није погодан за стапну аутоматску заштиту од преливања, на пример, бунара или фонтана, или за контролу нивоа подземних вода. У ове сврхе треба користити стационарни систем за пумпање отпадних вода за одводњавање зграда и имовине.
- Уређај није погодан за притисак на постојеће водоводне мреже.
- Уређај није погодан за пумпање воде за пиће.
- Уређај се не сме користити за пумпање агресивних, абразивних, корозивних, запаливих или експлозивних медија, на пример:

- Билтен
- Пешчана вода
- Једе
- Истиоти
- горива (нпр. бензин, дизел)
- Уља
- Мазива
- сирова нафта
- нитроцелулозни разређивач
- отпадне воде из тоалета и писира

- Уређај се не сме користити на температурама испод нуле.
- Забрањено су све неовлашћене модификације, измене или структурне промене на уређају.
- Забрањено је користити уређај на било који други начин осим оног који је описан у овом упутству. Непоштовање ове забране ће поништити све захтеве за одговорност и гаранцију.

РАД УРЕЂАЈА

Спајање цеви или црева

- Уређај се може управљати са флексибилним цревом или цеви. Уређај се испоручује из фабрике са 1 1/2 " женским навојем. Придржавајте се следећих информација у вези са одводњавањем воде:
- Имајте на уму да употреба редуктора (7) може смањити перформансе јединице.
- Редуктор (7) треба скратити на пречник који се користи како се не би непотребно смањиле перформансе јединице.
- Имајте на уму да се јединица не може померати тако флексибилно као када се користи чврста цева.
- Имајте на уму да максималну величину чврстица треба смањити пропорционално пречнику црева или цеви.
- Имајте на уму да је капаситет пражњења смањује како се повећава дужина пражњења цеви.

ЦРЕВА ПРИКЉУЧАК

Ако је потребно, редуктор (7) се може одрезати жељеним пречником.

- Завијте лакат (8) на везу са 1 1/2 " женским навојем (6).
- Завијте редуктор (7) на лакат (8).
- Ако користите црево без навоја: гурните одговарајућу стезалку за црево на црево.
- Гурните црево (унутрашњи пречник 25 mm или 32 mm) на редуктор (7) колико ће ићи.
- Поправите црево стезалком за црево.
- Када користите црево са женским навојем (1 ") завијте конектор црева на редуктор (7).
- Алтернативно , црево са женским навојем (1 1/2 ") такође се може приврзти директно на лакат (8).
- Ако је могуће, завијте цев директно у 1 1/2 " женски навој (6) или користите одговарајући адаптер.

ПЛОВАК ПРЕКИДАЧ

Уређај је опремљен пловним прекидачем (4) који аутоматски укључује или искључује уређај у зависности од нивоа воде. Редовно проверавајте рад пловак прекидача (4).

Морају се поштовати **следеће информације у вези са пловним прекидачем (4):**

- Уверите се да пловни прекидач (КСНУМКС) увек има довољну игру и да није трајно фиксиран / активиран. Ово може спречити аутоматско искључивање, узрокујући да се уређај осуши. То би проузроковало оштећење пумпе.
- Уверите се да пловак прекидач (4) може слободно да се креће и да није ограничен у свом кретању.
- Држите довољну удаљеност између пловка прекидача (4) и путајачег прекидача (3), јер то може спречити уређај од аутоматског искључивања и исушивања.
- Уверите се да попољак пловка прекидача (4) подешен тако да не лежи равно на дну резервоара. Ово би могло да спречи аутоматско искључивање изазвајући јединицу да ради суво.
- Ако је потребно, закључите прекидач пловка (4) у жељеном положају гурањем кабла у браву прекидача пловка (3) на страни пумпе, када је пловак прекидач на одређеном нивоу воде, аутоматски ће се покренuti или зауставити

ПОЗИЦИОНИРАЊЕ УРЕЂАЈА

- Обратите пажњу на следеће информације у вези са конфигурацијом уређаја и пре него што га укључите:
- Пловак прекидач (4) мора бити у стању да се слободно креће. Отвор у који се спушта уређај не сме ни на који начин ограничити покретљивост пловног прекидача (4).
- Не остављајте јединицу без надзора.
- Уверите се да јединица чврсто постављена на земљу или сигурно сусpenдована.
- Када користите јединицу у воденим тијелима са природним, блатњавим тереном, поставите јединицу на мало висини, као што је на цигле.
- Проверите да ли је црево или цев правилно спојена.
- Уверите се да кабл за напајање (2) није подвргнут затезним оптерећењима и да има довољно лабавости.
- Уверите се да је мрежни прикључак у складу са спецификацијама датим у техничким подацима.
- Проверите утичницу за правилно стање и довољну заштиту.
- Спречите уласак влаге у мрежни утикач или утичницу. Постоји опасност од струјног уудара!

УКЉУЧИВАЊЕ УРЕЂАЈА

Не додирјујте мрежни утикач мокрим или влажним рукама.

- Прикључите мрежни утикач у мрежну утичницу са одговарајућим осигурачем.
- Уређај ће бити укључен када је пловак прекидач (4) изнад подешене или максималне висине укључивања.
- Уређај ће бити искључен када пловак прекидач (4) достigne постављену или минималну висину искључивања.

Информација

Када је уређај искључен, свака преостала вода у линији може да тече назад кроз уређај.

Ручни рад

Уређај се такође може користити у ручном режиму.

У ручном режиму могу се усисавати медији до висине од 250 mm. Имајте на уму да за ручни рад пумпе почетни ниво воде мора бити најмање 60 mm, али не сме бити већи од максимално 250 mm.

Упозорење на електрични напон

Не додирјујте мрежни утикач мокрим или влажним рукама.

НОТА

Суви рад може проузроковати оштећење уређаја. Искључите уређај пре него што се осуши.

- Када уклањате кабл за напајање из утичнице, држите га за утикач.
- Ако је потребно, извуките уређај помоћу најлонског кабла.
- Закључите пловак прекидач (4)
- Када је пловак прекидач подешен у овај положај, јединица је трајно укључена. Ако је ниво воде пренизак, ручно искључите напајање пумпе на одређено време и користите га не дуже од 2 минута како бисте спречили прегревање пумпе. Ако се пумпа прегреје, сачекајте 15 минута да се мотор охлади пре употребе.
- Спустите јединицу у воду под благим углом како бисте омогућили преостали ваздух да побегне, а затим га исправите.
- Уверите се да се положај пловка (4) није променио.
- Укључите мрежни утикач у мрежну утичницу са одговарајућим осигурачем. Апарат ће се укључити.

Надгледање процеса пумпања.

- Када уређај почне да увлачи ваздух, искључите кабл за напајање из електричне утичнице држећи утикач.

Информација

Висина пумпања може се подесити помоћу пловка прекидача (4) и његовог положаја на уређају за закључавање пловак прекидача (3).

Тачка преласка	Ниво воде
Висина која треба бити укључена	Око 500 mm
Износ изузета	Око 250 mm

Ако се уређај поново искључи након кратког периода рада, пловак прекидач је можда олабавио. Поново поставите пловак прекидач као што је приказано на слици.

ЕКСПЛУЗИВНИ

Упозорење на електрични напон

Не додирујте мрежни утикач мокрим или влажним рукама.

- Када уклањате кабл за напајање из утичнице, држите га за утикач.
- Ако је потребно, извучите уређај помоћу најлонског кабла.

ТАБЕЛА ГРЕШАКА

Уређај се не покреће	<p>Проверите прикључак за напајање.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверите кабл за напајање и мрежни утикач за оштећења. - Проверите фиксирање на градилишту. - Проверите да ли је пловак прекидач изнад аутоматског положаја. - Уређај је можда претрејао и заштитни круг је активиран Топлоту. У том случају, сачекајте око 15 минута пре него што Поново покрените уређај. - Ако се уређај не покрене, Да ли је електрична инсталација проверена од стране специјализоване компаније. - Температура воде прелази 35 ° Ц и активира се круг топлотне заштите. - Проверите да ли је отвор за довод ваздуха (5), радно коло, редуктор (7) и / или црево или цев је без страних тела.
Јединица ради, али не пумпа воду	<ul style="list-style-type: none"> - Проверите да ли уређају нема ваздуха. Да бисте то урадили, спустите апарат у воду под благим углом и сачекајте док сав ваздух не побегне. - Проверите да ли је достигнут минимални ниво воде, погледајте техничке податке. Уређај захтева минимални ниво воде за почетак пумпања. - Проверите да црева нису зачепљена и да вода не садржи суспендоване чврсте материје величине честица већи од 25 mm, што би могло запечати уређај. - Проверите да ли пречник црева који се користи није премали. - Проверите да ли кабл није савијена или блокирана. Уклоните кинкс и / или блокаде. - Проверите да ли редуктор (7) и / или лакат (8) нису блокирани.
Уређај се не искључује аутоматски	<p>Спуšтање пловак прекидач је тешко. Проверите да ли пловак прекидач може слободни се кретати. Уклоните све блокаде или обезбедите доволјну слободу кретања пловак прекидача.</p>
Уређај се искључује након кратког периода рада	<ul style="list-style-type: none"> - Проверите да ли температура воде није превисока. Уређај је можда постао

	<p>прегревање због прекомерне температуре воде и коло је активиран термичка заштита.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверите прикључак за напајање. - Проверите кабл за напајање и мрежни утикач за оштећења. - Проверите фиксирање на лицу места. - Проверите да црева нису зачепљена и да вода не садржи суспендоване чврсте материје величине честица изнад 25 mm, што би могло запечати уређај. Јединица је можда прегрејана од због зачепљења и активиран је круг топлотне заштите.
Недовољан или опадајући капацитет преноса	<ul style="list-style-type: none"> - Проверите да црева нису зачепљена и да вода не садржи суспендоване чврсте материје са величином честица већом од 25 mm које би могле запечати јединицу. - Проверите пречник црева и висину пумпе. Висина пумпе која је превисока, у комбинацији са малим пречником црева, може довести до смањеног капацитета пумпања. - Проверите да ли кабл није савијена или блокирана. Уклоните кинкс и / или блокаде.

ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

Унутар јединице нема делова који захтевају одржавање или подмазивање од стране корисника.

- Очистите апарат меком, дамп и крпом без влакана. Заштитите електричне компоненте од влаге. Немојте користити агресивна средства за чишћење као што су спрејеви, растварачи, средства за чишћење на бази алкохола или абразивна средства за вложење крпе.
- Уклоните поклопац на дну пумпе да бисте добили приступ отвору за довод ваздуха (5) .
- Исперите редуктор (7) и друге прикључке са чистом водом .
- Очистите доњу страну пумпе и ротора млазом воде.
- Поново приврстите поклопац на јединицу.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Потопна пумпа за воду		
Параметар	Вредност	Вредност
Модел	04-745	04-746
Напон напајања	230V АЦ	230V АЦ
Фреквенција	50Hz	50Hz
снабдевања		
Номинална снага	400V	900V
Мак . радна дубина	5m	7 милиона
Макс . вода глава	7 м	100 м
Класа заштите	I	I
Степен заштите	IPKS8	IPKS8
Минимално урађање	30cm	30 милиона
Димензије (ШxДxВ)	17 к 15, 8 к 33 цм	17 к 15, 8 к 36, 5 цм
Пречник прикључка за црева за воду	ø 25 ø 32 1&apoc;&apoc; 1 1/2&apoc;&apoc;	ø 25 ø 32 1&apoc;&apoc; 1 1/2&apoc;&apoc;
Дубина воде активира пумпу	50cm	50cm
Максимални ниво воде након усисавања	3cm	3cm
Максимални пречник загађивача	25mm	25mm
Макс . капацитет	8000 л/х	16000 л/х

Макс . температура воде	35°C	35°C
Масовно	3 .7 кг	5 .2 кг
Година производство	2024	2024

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Производи на електрични погон не треба одлагати са кујним отпадом, већ их треба однijети у одговарајуће објекте за одлагање. Обратите се свом продавцу производа или локалним властима за информације о одлагању. Отпади електрична и електронска опрема садржи супстанце које нису еколошки прихватљиве. Нереквирана опрема представља потенцијални ризик за животну средину и људско здравље.



"ГТК Поланд Спода з ограниција односноедизнатноста" Спода командајува са седиштем у Варшави, ул. Погранична 2/4 (у даљем тексту: "ГТК Поланд") обавезује да су сва ауторска права на садржак овог упутства (у даљем тексту: "Приручник"), укључујући, између осталог. Сва ауторска права на садржак овог приручника (у даљем тексту: "Приручник"), укључујући, али не ограничавајући се на његов текст, фотографије, дијаграме, цртеже, као и његов састав, припадају искључиво ГТКС Польска и подлежу правној заштити према Закону од фебруара КСНУМКС, КСНУМКС о ауторском праву и сродним правима (тј. Часопис закона КСНУМКС бр. КСНУМКС тачка КСНУМКС са изменама и допунама). Копирање, обрада, објављивање, модификована у комерцијалне сврхе цели приручника, као и његових појединачних елемената без писмене сагласности ГТКС Польска је строго забрањено и може довести до тражбених и кривичне одговорности.

ΕΛΛΑΣ (GR) ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

Υποβρύχια αντλία για βρώμικο νερό:04-745 - 04-746

ΠΡΟΣΟΧΗ, ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΓΙΑ ΜΕΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε επιθετική ατμόσφαιρα.
- Πριν από κάθε χρήση της συσκευής, ελέγχετε τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα σύνδεσης για τυχόν ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματού ή εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά.
- Βγάλτε το φίς από την πρίζα πριν από τη συντήρηση, η την επισκευή της συσκευής. Όταν το κάνετε αυτό, κρατήστε το φίς του δικτύου.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, τηρείτε τις ελάχιστες αποστάσεις από τούχους και άλλα αντικείμενα, καθώς και τις συνθήκες αποθήκευσης και λειτουργίας που αναφέρονται στην ενότητα Τεχνικά στοιχεία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

- Η μονάδα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για συνεχή λειτουργία (π.χ. ως αντλία ανακυκλωφορίας για λίμνες).
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε πισίνες κ.λπ.
- Η μονάδα δεν είναι κατάλληλη για μόνιμη, αυτόματη προστασία υπερχείσιτσ, π.χ. -φρεστάς ή σιντριβάνις ή για την ρύθμιση της στάθμης των υπόγειων υδάτων. Για τους σκοπούς αυτούς, θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένα σταθερό σύστημα άντλησης λυμάτων για την αποχέτευση των κτίριων και των ιδιοκτηριών.
- Η μονάδα δεν είναι κατάλληλη για την πίεση σε υφιστάμενα δίκτυα ύδρευσης.
- Η μονάδα δεν είναι κατάλληλη για άντληση πόσιμου νερού.
- Η μονάδα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την άντληση επιθετικών, λειαντικών, διαβρωτικών, εύφλεκτων ή εκρηκτικών μέσων, π.χ: καδαριστικά, καύσιμα (π.χ. βενζίνη, ντίζελ), έλαια, γράσα, πετρέλαιο, διαλυτικό νιτροκυαπταρίνης
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω των μηδένων.
- Απαγορεύονται οποιεσδήποτε μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις, μεταπροτές ή δομικές αλλαγές στη συσκευή.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ

- Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με κύklωμα θερμικής προστασίας, το οποίο ενεργοποιείται σε περίπτωση υπερθέρμανσής της μονάδας και στη συνέχεια απενεργοποιείται.
- Περιμένετε να κρύψεται η συσκευή και απενεργοποιήστε την. Διερευνήστε την αιτία της υπερθέρμανσης. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω του μηδένος.
- Απαγορεύονται οποιεσδήποτε μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις, μετατροπές ή δομικές αλλαγές στη συσκευή.
- Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής με οποιονδήποτε άλλο τρόπο από αυτόν που περιγράφεται στο πάρον εγχειρίδιο. Ή μη τήρηση αυτής της απαγόρευσης θα καταστήσει άκυρες όλες τις αξιώσεις ευθύνης και εγγύησης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σύνδεση σωλήνα ή εύκαμπτου σωλήνα

- Η μονάδα μπορεί σε λειτουργίες για έναν εύκαμπτο σωλήνα ή σωλήνα. Η μονάδα παρέχεται από το εργοστάσιο με θηλυκό σπείρωμα $1 \frac{1}{2}$ ". Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με την αποστράγγιση του νερού:
- Λάβετε υπόψη ότι η χρήση μειωτήρα (7) μπορεί να μειώσει την απόδοση της μονάδας.
- Ο μειωτήρας (7) θα πρέπει να κονταίνει στη διάμετρο που χρησιμοποιείται, ώστε να μην μειώνεται άσκοπα η απόδοση της μονάδας.
- Σημειώστε ότι η μονάδα δεν μπορεί να μετακινθεί με την ίδια ευελιξία όπως όταν χρησιμοποιείται ένας συμπαγής σωλήνας.
- Σημειώστε ότι το μέγιστο μέγεθος των σωματιδίων πρέπει να μειώνεται ανάλογα με τη διάμετρο του σωλήνα ή του σωλήνα.
- Σημειώστε ότι η χωρητικότητα απόρριψης μειώνεται όσο αυξάνεται το μήκος του σωλήνα απόρριψης.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ

Εάν είναι απαραίτητο, ο μειωτήρας (7) μπορεί να αποκοπεί με την επιθυμητή διάμετρο.

- Βιδώστε τον αγκώνα (8) στη σύνδεση με εσωτερικό σπείρωμα $1 \frac{1}{2}$ " (6).
- Βιδώστε τον μειωτήρα (7) στον αγκώνα (8).
- Εάν χρησιμοποιείτε σωλήνα χωρίς στείρωμα: σύρετε τον κατάλληλο σφιγκτήρα σωλήνα στον σωλήνα.
- Σύρετε τον εύκαμπτο σωλήνα (εσωτερική διάμετρος 25 mm ή 32 mm) πάνω στον μειωτήρα (7) μέχρι τέρμα.
- Στερεώστε τον σωλήνα με σφιγκτήρα σωλήνα.
- Οταν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα με θηλυκό σπείρωμα (1"): βιδώστε τον σύνδεσμο του σωλήνα στον μειωτήρα (7).
- Εναλλακτικά, ένας σωλήνας με θηλυκό σπείρωμα ($1 \frac{1}{2}$ ") μπορεί επίσης να βιδωθεί απευθείας στον αγκώνα (8).
- Εάν είναι δυνατόν, βιδώστε το σωλήνα απευθείας στη σύνδεση με εσωτερικό σπείρωμα $1 \frac{1}{2}$ " (6) ή χρησιμοποιήστε κατάλληλο προσαρμογό.

ΔΙΑΚΟΠΤΗ FLOAT

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με πλωτηροδιακόπτη (4), ο οποίος ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή ανάλογα με τη στάση του νερού. Ελέγχετε τακτικά τη λειτουργία του πλωτηροδιακόπτη (4).

Σημείο μετάβασης	Στάθμη νερού
Ύψος που πρέπει να συμπεριληφθεί	Περίπου 500 mm
Ποσό απαλλαγής	Περίπου 250 mm

Το ύψος άντλησης μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του πλωτηροδιακόπτη (4) και της θέσης του στη διάταξη ασφάλισης του πλωτηροδιακόπτη (3).

Πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τον πλωτηροδιακόπτη (4):

- Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτηροδιακόπτης (4) έχει πάντα επαρκές παιχνίδι και δεν είναι μόνιμα στερεωμένος/ενεργοποιημένος. Αυτό μπορεί να αποτρέψει την αυτόματη διακοπή λειτουργίας, με αποτέλεσμα να στεγνώσει η μονάδα. Αυτό θα προκαλούσε ζημιά στην αντλία.
- Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτηροδιακόπτης (4) μπορεί να κινηθεί ελεύθερα και δεν πειριορίζεται στην κίνησή του.
- Διατηρείτε επαρκή απόσταση μεταξύ του πλωτηροδιακόπτη (4) και της ασφάλισης του πλωτηροδιακόπτη (3), καθώς αυτό μπορεί να αποτρέψει την αυτόματη απενεργοποίηση της μονάδας και το στεγνώμα.
- Βεβαιωθείτε ότι η θέση του πλωτηροδιακόπτη (4) έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να μην βρίσκεται επίτεοδή στον πυθμένα της δεξαμενής. Αυτό θα μπορούσε να αποτρέψει την αυτόματη διακοπή λειτουργίας με αποτέλεσμα να στεγνώσει η μονάδα.
- Εάν είναι απαραίτητο, κλειδώστε τον πλωτηροδιακόπτη (4) στην επιθυμητή θέση πιέζοντας το καλώδιο στην κλειδαριά του πλωτηροδιακόπτη (3) στο πλάι της αντλίας, όταν ο πλωτηροδιακόπτης βρίσκεται στην καθορισμένη στάθμη νερού θα ξεκινήσει ή θα σταματήσει αυτόματα

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση της συσκευής και πριν την ενεργοποιήσετε:
- Ο διακόπτης πλωτήρα (4) πρέπει να μπορεί να κινείται ελεύθερα. Το άνοιγμα μέσα στο οποίο κατεβαίνει η συσκευή δεν πρέπει να πειριορίζεται με κανένα τρόπο την κινητικότητα του πλωτηροδιακόπτη (4).
- Μην αφήνετε τη μονάδα σε λειτουργία χωρίς επιβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι σταθερά τοποθετημένη στο έδαφος ή αναρτημένη με ασφάλεια.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε υδάτινα σώματα με φυσικό, λασπώδης έδαφος, τοποθετήστε τη μονάδα σε χαμηλό ύψος, όπως το τούβλα.
- Ελέγχετε ότι ο σωλήνας ή ο εύκαμπτος σωλήνας έχει συνδεθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας (2) δεν υπόκειται σε εφελκυστικά φορτία και έχει επαρκή χαλάρωση.
- Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση δικτύου είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στα τεχνικά στοιχεία.
- Ελέγχετε την πρίζα ρεύματος για τη σωστή κατάσταση και την επαρκή προστασία.
- Αποτρέψτε την είσοδο ρυματισμού στο φίς ή στην πρίζα του δικτύου. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληγίας!

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Μην αγγίζετε το βύσμα δικτύου με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Συνδέστε το φίς δικτύου σε μια πρίζα δικτύου με κατάλληλη ασφάλεια.
- Η μονάδα θα ενεργοποιηθεί όταν ο πλωτηροδιακόπτης (4) βρίσκεται πάνω από το ρυματισμένο ή το μέγιστο ύψος ενεργοποίησης.
- Η μονάδα θα απενεργοποιηθεί όταν ο πλωτηροδιακόπτης (4) φτάσει στο ρυματισμένο ή στο ελάχιστο ύψος απενεργοποίησης.

Πληροφορίες

Όταν η συσκευή απενεργοποιείται, το νερό που παραμένει στη γραμμή μπορεί να επιστρέψει στη συσκευή.

Χειροκίνητη λειτουργία

Η συσκευή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε χειροκίνητη λειτουργία.

Στη χειροκίνητη λειτουργία, μπορεί να γίνει αναρρόφηση μέσων μέχρι 250 mm.

Σημειώστε ότι για τη χειροκίνητη λειτουργία της αντλίας, η αρχική στάθμη του νερού πρέπει να είναι τοποθετημένον 60 mm, αλλά δεν πρέπει να υπερβαίνει το μέγιστο όριο των 250 mm.

Προειδοποίηση ηλεκτρικής τάσης

Μην αγγίζετε το βύσμα δικτύου με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η έρημη λειτουργία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν στεγνώσετε.

- Κατά την αφίεση του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα, κρατήστε το από το φίς.
- Εάν είναι απαραίτητο, τραβήξτε τη συσκευή έξω χρησιμοποιώντας το νάλων καλώδιο.
- Κλείδωμα του διακόπτη πλωτήρα (4)
- Όταν ο πλωτηροδιακόπτης βρίσκεται σε αυτή τη θέση, η μονάδα είναι μόνιμα ενεργοποιημένη. Εάν η στάθμη του νερού είναι πολύ χαμηλή, δικάνετε χειροκίνητα την παροχή ρεύματος στην αντλία για ένα χρονικό διάστημα και χρησιμοποιήστε την όχι πειραστόρευτο από το ίδιο λεπτό για να αποφύγετε την υπερέμβαση της αντλίας. Εάν η αντλία υπερθερμανθεί, περιμένετε 15 λεπτά για να κρύωσει ο κινητήρας πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Χαμηλώστε τη μονάδα στο νερό με ελαφρά κλίση για να μπορείσει να διαφύγει ο αέρας που έχει απομείνει και, στη συνέχεια, ισιώστε την.
- Βεβαιωθείτε ότι η θέση του διακόπτη πλωτήρα (4) δεν έχει αλλάξει.
- Συνδέστε το φίς δικτύου σε μια πρίζα δικτύου με κατάλληλη ασφάλεια. Η συσκευή θα ενεργοποιηθεί.

Επίβλεψη της διαδικασίας άντλησης.

- Οταν η συσκευή αρχίσει να αναρρόφα αέρα, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα κρατώντας το φίς.

Πληροφορίες

Εάν η μονάδα απενεργοποιήσει ξανά μετά από σύντομο χρονικό διάστημα λειτουργίας, μπορεί να έχει χαλαρώσει ο διακόπτης πλωτήρα. Τοποθετήστε ξανά τον διακόπτη πλωτήρα όπως φαίνεται στην εικόνα.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ

Προειδοποίηση ηλεκτρικής τάσης

Μην αγγίζετε το βύσμα δικτύου με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Κατά την αφίεση του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα, κρατήστε το από το φίς.

- Εάν είναι απαραίτητο, τραβήγετε τη συσκευή έξω χρησιμοποιώντας το νάιλον καλώδιο.

ΠΤΙΝΑΚΑΣ ΣΦΑΛΑΜΑΤΩΝ

Η συσκευή δεν ζεκινάει	<p>Ελέγχτε τη σύνδεση της παροχής ρεύματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχτε το καλώδιο τροφοδόσιας και το φις δικτύου για τυχόν ζημιές. - Ελέγχτε τη στερέωση στο χώρο εργασίας. - Ελέγχτε ότι ο πλωτηροδιακόπτης βρίσκεται πάνω από τη θέση αυτόματης ενεργοποίησης. - Η συσκευή μπορεί να έχει υπερθερμανθεί και να έχει ενεργοποιηθεί το κύκλωμα προστασίας. Θερμότητα. Σε αυτή την περίπτωση, περιμένετε περίπου 15 λεπτά πριν επανεκκινήστε τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν ζεκινήσει, να ελέγχετε την ηλεκτρική εγκατάσταση από εξειδικευμένη εταιρεία. - Η θερμοκρασία του νερού υπερβαίνει τους 35°C και ενεργοποιείται το κύκλωμα θερμικής προστασίας. - Ελέγχτε ότι το άνοιγμα εισαγωγής αέρα (5), η πτερωτή, ο μειωτήρας (7) ή/και ο σωλήνας ή ο σωλήνας είναι απαλλαγμένος από ξένα σώματα. 	<p>υπερθέρμανση λόγω υπερβολικής θερμοκρασίας του νερού και το κύκλωμα ενεργοποιήθηκε θερμική προστασία.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχτε τη σύνδεση της παροχής ρεύματος. - Ελέγχτε το καλώδιο τροφοδόσιας και το φις δικτύου για τυχόν ζημιές. - Ελέγχτε τη στερέωση επί τόπου. - Ελέγχτε ότι οι εύκαμπτοι σωλήνες δεν είναι φραγμένοι και ότι το νερό δεν περιέχει αιωρούμενα στερέα σωματιδίων μεγέθους πάνω από 25 mm, τα οποία θα μπορούσαν να φράξουν τη συσκευή. Η συσκευή μπορεί να έχει υπερθερμανθεί από λόγω απόφραξης και ενεργοποίησης το κύκλωμα θερμικής προστασίας. 																																										
Η μονάδα λειτουργεί, αλλά δεν ανταλεί νερό	<p>- Ελέγχτε ότι δεν έχει μείνει αέρας στη εσωτερική της συσκευής. Για να τα κάνετε αυτό, χαμηλώστε τη συσκευή στο νερό με ελαφρά κλίση και περιμένετε μέχρι να βγει όλος ο αέρας.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχτε ότι έχει επιπτευχθεί η ελάχιστη στάθμη νερού, βλέπε τεχνικά στοιχεία. Η μονάδα απαιτεί μια ελάχιστη στάθμη νερού για να ζεκινήσει η άντληση. - Ελέγχτε ότι οι εύκαμπτοι σωλήνες δεν είναι φραγμένοι και ότι το νερό δεν περιέχει αιωρούμενα στερέα σωματιδίων μεγέθους μεγαλύτερα από 25 mm, τα οποία θα μπορούσαν να φράξουν τη συσκευή. - Ελέγχτε ότι η διάμετρος του χρησιμοποιούμενου σωλήνα δεν είναι πολύ μικρή. - Ελέγχτε ότι το καλώδιο δεν έχει στραβώσει ή μπλοκαριστεί. Αφαιρέστε τις στροφές ή/και τα μπλοκάρισματα. - Ελέγχτε ότι ο μειωτήρας (7) ή/και ο αγκώνας (8) δεν έχουν μπλοκάρει. 	<p>- Ελέγχτε ότι οι εύκαμπτοι σωλήνες δεν είναι φραγμένοι και ότι το νερό δεν περιέχει αιωρούμενα στερέα με μένεθος σωματιδίων μεγαλύτερο από 25 mm που θα μπορούσαν να φράξουν τη μονάδα.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχτε τη διάμετρο του σωλήνα και το ύψος της αντλίας. Ένα πολύ μεγάλο ύψος αντλίας, σε συνδυασμό με μικρή διάμετρο σωλήνα, μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη κανοντήτα άντλησης. - Ελέγχτε ότι το καλώδιο δεν έχει στραβώσει ή μπλοκαριστεί. Αφαιρέστε τις στροφές ή/και τα μπλοκάρισματα. 																																										
Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα	<p>Το κατέβασμα του διακόπτη πλωτήρα είναι δύσκολο. Ελέγχτε αν ο διακόπτης πλωτήρα μπορεί να κινούνται ελεύθερα. Απομακρύνετε τυχόν εμπόδια ή εξασφαλίστε επαρκή ελευθερία κίνησης. διακόπτης πλωτήρα.</p>	<p>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</p> <p>Δεν υπάρχουν εξαρτήματα στο εσωτερικό της μονάδας που απαιτούν συντήρηση ή λίτανση από τον χρήστη.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, υγρό πανί χωρίς χυδόνια. Προστατεύτε τα πλεκτά εξαρτήματα από την υγρασία. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά μέσα, όπως στρέι, διαλύτες, καθαριστικά με βάση την ανικόλουθη ή λειαντικά για να βρέξετε το πανί. • Αφαιρέστε το κάλυμα στο κάτω μέρος της αντλίας για να αποκτήσετε πρόσβαση στο άνοιγμα εισαγωγής αέρα (5). • Ξεπλύνετε τον μειωτήρα (7) και τις άλλες συνδέσεις με καθαρό νερό • Καθαρίστε την κάτω πλευρά της αντλίας και την πτερωτή με έναν πιδάκι νερού. • Επανατοποθετήστε το κάλυμα στη μονάδα. 																																										
Η συσκευή δεν απενεργοποιείται μετά από σύντομο χρονικό διάστημα λειτουργίας	<p>- Ελέγχτε ότι η θερμοκρασία του νερού δεν είναι πολύ υψηλή. Η συσκευή μπορεί να έχει</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Υποβρύχια αντλία νερού</th> </tr> <tr> <th>Παράμετρος</th> <th>Άξια</th> <th>Άξια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Μοντέλο</td> <td>04-745</td> <td>04-746</td> </tr> <tr> <td>Τάση τροφοδόσιας</td> <td>230V AC</td> <td>230V AC</td> </tr> <tr> <td>Συχνότητα τροφοδόσιας</td> <td>50Hz</td> <td>50Hz</td> </tr> <tr> <td>Ονομαστική ισχύς</td> <td>400W</td> <td>900W</td> </tr> <tr> <td>Μέγιστο βάθος εργασίας</td> <td>5m</td> <td>7m</td> </tr> <tr> <td>Μέγιστο ύμας νερού</td> <td>7 m</td> <td>9 m</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία προστασίας</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Βαθμός προστασίας</td> <td>IPX8</td> <td>IPX8</td> </tr> <tr> <td>Ελάσιτη βύθιση</td> <td>30cm</td> <td>30m</td> </tr> <tr> <td>Διαστάσεις (WxLxH)</td> <td>17 x 15.8 x 33 cm</td> <td>17 x 15.8 x 36.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Διάμετρος σύνδεσης σωλήνα νερού</td> <td>ø25 ø32 1" 1 ½"</td> <td>ø25 ø32 1" 1 ½"</td> </tr> <tr> <td>Βάθος νερού που ενεργοποιεί την αντλία</td> <td>50cm</td> <td>50cm</td> </tr> </tbody> </table>	Υποβρύχια αντλία νερού			Παράμετρος	Άξια	Άξια	Μοντέλο	04-745	04-746	Τάση τροφοδόσιας	230V AC	230V AC	Συχνότητα τροφοδόσιας	50Hz	50Hz	Ονομαστική ισχύς	400W	900W	Μέγιστο βάθος εργασίας	5m	7m	Μέγιστο ύμας νερού	7 m	9 m	Κατηγορία προστασίας	I	I	Βαθμός προστασίας	IPX8	IPX8	Ελάσιτη βύθιση	30cm	30m	Διαστάσεις (WxLxH)	17 x 15.8 x 33 cm	17 x 15.8 x 36.5 cm	Διάμετρος σύνδεσης σωλήνα νερού	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"	Βάθος νερού που ενεργοποιεί την αντλία	50cm	50cm
Υποβρύχια αντλία νερού																																												
Παράμετρος	Άξια	Άξια																																										
Μοντέλο	04-745	04-746																																										
Τάση τροφοδόσιας	230V AC	230V AC																																										
Συχνότητα τροφοδόσιας	50Hz	50Hz																																										
Ονομαστική ισχύς	400W	900W																																										
Μέγιστο βάθος εργασίας	5m	7m																																										
Μέγιστο ύμας νερού	7 m	9 m																																										
Κατηγορία προστασίας	I	I																																										
Βαθμός προστασίας	IPX8	IPX8																																										
Ελάσιτη βύθιση	30cm	30m																																										
Διαστάσεις (WxLxH)	17 x 15.8 x 33 cm	17 x 15.8 x 36.5 cm																																										
Διάμετρος σύνδεσης σωλήνα νερού	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"																																										
Βάθος νερού που ενεργοποιεί την αντλία	50cm	50cm																																										

Μέγιστη στάθμη νερού μετά την αναρρόφηση	3cm	3cm
Μέγιστη διάμετρος των ρύπων	25mm	25mm
Μέγιστη χωρητικότητα	8000 l/h	16000 l/h
Μέγιστη θερμοκρασία νερού	35°C	35°C
Μάζα	3,7 kg	5,2 kg
Έτος παραγωγής	2024	2024

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Τα ελεκτρικήντα προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να μεταφέρονται σε κατάλληλες εγκαταστάσεις για απόρριψη. Επικανονίζεται μετανάστευση του αντιπροσώπου του προϊόντος σας ή την τοπική αρχή για πλήρωφρες σχετικά με τη διάθεση. Τα αποβλήτα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν ουσίες που δεν είναι φιλικές προς το περιβάλλον. Ο μη ανακυκλωμένος εξοπλισμός αποτελεί πιθανό κινδύνο για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa με έδρα στην Βαρσοβία, ul. Pograniczna 2/4 (στο εξής: "GTX Poland") εννοείται ότι όλα τα πνευματικά δικαιώματα επί του περιεχομένου του παρόντος εγχειρίδιου (ερεύνης: "Εγχειρίδιο"), συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων, των φωτογραφιών, των διαγραμμάτων, των σχεδίων, καθώς και της σύνθεσής του, ανήκουν αποκλειστικά στην GTX Poland και υπόκεινται σε νομική προστασία βάσει του νόμου της 4ης Φεβρουαρίου 1994 περί πνευματικής ιδιοκτησίας και συγγενικών δικαιωμάτων (όπλ. Εφημερίδα της Κυβερνήσεως 2006 αριθ. 90, σημείο 631, όπως τροποποιήθηκε). Η αντηφράφη, επεξεργασία, δημοσίευση, τροποποίηση για εμπορικούς σκοπούς ολόκληρου του εγχειρίδιου καθώς και των επιμέρους στοιχείων του χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της GTX Poland απαγορεύεται αυστηρά και μπορεί να επιφέρει αστικές και ποινικές ευθύνες.

Δήλωση συμμόρφωσης EK

Κατασκευαστής: Sp. z o.o. Sp.k,
2/4 Pograniczna Street 02-285 Βαρσοβία

Προϊόν: Υγροβόρχια αντλία νερού

Μοντέλο: 04-745

Εμπορική ονομασία: NEO TOOLS

Σειριακός αριθμός: 00001 + 99999

Το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα ακόλουθα έγγραφα:

Οδηγία για τα μηχανήματα 2006/42/EK Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβάστησης 2014/30/EU Οδηγία RoHS 2011/65/EU όπως

τροποποιήθηκε από την οδηγία 2015/863/EU

Και πληροὶ της απαιτήσεως των προτύπων.

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023- EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021- EN 62233:2008-

EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021- EN IEC 55014-2:2021- EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Η παρούσα δήλωση αφορά μόνο τα μηχανήματα όπως διατίθενται στην αγορά και δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα προστίθενται από τον τελικό χρήστη ή πραγματοποιούνται από αυτόν/αυτήν οι πειρατές.

Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του κατοίκου της ΕΕ που είναι εξουσιοδοτημένος να προτεινότας τον τεχνικό φάκελο:

Υπογράφεται εξ ονόματος:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 ośrodka Pograniczna

02-285 Βαρσοβία

Pawel Kowalski

Pawel Kowalski

Υπεύθυνος τεχνικής τεκμηρίωσης Υπηρεσία GTX

Βαρσοβία, 2024-11-14

Δήλωση συμμόρφωσης EK

Κατασκευαστής: Sp. z o.o. Sp.k,

2/4 Pograniczna Street 02-285 Βαρσοβία

Προϊόν: Υγροβόρχια αντλία νερού

Μοντέλο: 04-746

Εμπορική ονομασία: NEO TOOLS

Σειριακός αριθμός: 00001 + 99999

Το προϊόν που περιγράφεται ανωτέρω συμμορφώνεται με τα ακόλουθα έγγραφα:

Οδηγία για τα μηχανήματα 2006/42/EK Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβάστησης 2014/30/EU Οδηγία RoHS 2011/65/EU όπως

τροποποιήθηκε από την οδηγία 2015/863/EU

Και πληροὶ της απαιτήσεως των προτύπων:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023- EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021- EN 62233:2008-

EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021- EN IEC 55014-2:2021- EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Η παρούσα δήλωση αφορά μόνο τα μηχανήματα όπως διατίθενται στην αγορά και δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα προστίθενται από τον τελικό χρήστη ή πραγματοποιούνται από αυτόν/αυτήν εκ των υστέρων.

Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του κατοίκου της ΕΕ που είναι εξουσιοδοτημένος να προτεινότας τον τεχνικό φάκελο:

Υπογράφεται εξ ονόματος:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 ośrodka Pograniczna

02-285 Βαρσοβία

Pawel Kowalski

Pawel Kowalski

Υπεύθυνος τεχνικής τεκμηρίωσης Υπηρεσία GTX

Βαρσοβία, 2024-11-14

ESPAÑA (ES) TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

Bomba sumergible para aguas sucias:04-745 - 04-746

ATENCIÓN, ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA, LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL Y CONSERVÉLO PARA FUTURAS CONSULTAS.

NORMAS ESPECÍFICAS PARA UN TRABAJO SEGURO

- No utilice el aparato en atmósferas explosivas.
- No utilice el aparato en una atmósfera agresiva.
- Antes de cada uso del aparato, compruebe que los accesorios y las piezas de conexión no estén dañados. No utilice equipos o piezas dañados.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, reparación o revisión. Al hacerlo, sujeté el enchufe de red.
- Al instalar el aparato, respete las distancias mínimas a paredes y otros objetos, así como las condiciones de almacenamiento y funcionamiento especificadas en la sección Datos técnicos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La unidad no debe utilizarse para un funcionamiento continuo (por ejemplo, como bomba de recirculación para estanques).
- El aparato no debe utilizarse en piscinas, etc.
- La unidad no es adecuada para la protección permanente y automática contra desbordamientos, por ejemplo. - pozos o fuentes o para regular el nivel de las aguas subterráneas. Para estos fines, debe utilizarse un sistema fijo de bombeo de aguas residuales para el drenaje de edificios y propiedades.
- La unidad no es adecuada para presurizar las redes de suministro de agua existentes.
- La unidad no es adecuada para bombear agua potable.
- La unidad no debe utilizarse para bombear medios agresivos, abrasivos, corrosivos, inflamables o explosivos, p. ej.: productos de limpieza, combustibles (por ejemplo, gasolina, gasóleo), aceites, grasas, petróleo, disolvente de nitrócelulosa
- El aparato no debe utilizarse a temperaturas bajo cero.
- Queda prohibida cualquier modificación, alteración o cambio estructural no autorizados del aparato.

PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO

- La unidad está equipada con un circuito de protección térmica que se activa si la unidad se sobrecalienta y se apaga.
- Espere a que el aparato se enfrie y apáguelo. Investigue la causa del sobrecaleamiento. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

DESCRIPCIÓN DE LOS PICTÓGRAMAS UTILIZADOS



- 1.Sumergir la bomba en un ligero ángulo
- 2.No utilizar para bombeo agua potable.
- 3.No tire del cable de alimentación.
- 4.No utilice cables o enchufes dañados.
- 5.No permanezca en el agua mientras la unidad esté en funcionamiento.
- 6.No utilizar a temperaturas bajo cero.
- 7.Mantener fuera del alcance de los niños.
- 8.Lea el manual de instrucciones antes de utilizarlo

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS GRÁFICOS

La numeración que figura a continuación se refiere a los elementos mostrados en los dibujos:

- 1.Asa de transporte
- 2.Cable de alimentación
- 3.Interruptor de flotador con bloqueo
- 4.Interruptor de flotador
- 5.Aertura de entrada de aire con panel de cubierta e impulsor
- 6.Conexión con rosca hembra de 1½"
- 7.Reductor
- 8.Codo

* Puede haber diferencias entre el gráfico y el producto real

PREPARACIÓN

La unidad sólo es adecuada para vaciar, transferir y bombeo los siguientes medios:

- agua limpia y aguas residuales
- depósitos no corrosivos (por ejemplo, fugas de la lavadora)
- agua ligeramente clorada

El agua no debe contener sólidos en suspensión con una granulometría máxima de 25 mm. La unidad es totalmente sumergible (carcasa estanca) y se puede

sumergido a una profundidad de d o 7 m.

La temperatura del agua no debe superar los 35 °C.

El dispositivo puede utilizarse temporalmente, por ejemplo, para:

- bombeo de sólidos inundados
- vaciado de cisternas y contenedores
- extracción de agua de pozos y pozos.

Uso inadecuado

- La unidad no es adecuada para un funcionamiento continuo (por ejemplo, como bomba de recirculación para estanques).
- Se prohíbe el uso del aparato en piscinas, etc.
- La unidad no es adecuada para la protección automática permanente contra el desbordamiento de, por ejemplo, pozos o fuentes, ni para el control del nivel de aguas subterráneas. Para estos fines, debe utilizarse un sistema fijo de bombeo de aguas residuales para el drenaje de edificios y propiedades.
- La unidad no es adecuada para presurizar las redes de suministro de agua existentes.
- La unidad no es adecuada para bombear agua potable.
- La unidad no debe utilizarse para bombear medios agresivos, abrasivos, corrosivos, inflamables o explosivos, p. ej.:

- salmuera
- agua arenosa
- comiendo
- limpiadores
- combustibles (gasolina, gasóleo, etc.)
- aceites
- lubricantes
- petróleo
- diluyente de nitrocelulosa
- aguas residuales de inodoros y urinarios

- El aparato no debe utilizarse a temperaturas bajo cero.
- Queda prohibida cualquier modificación, alteración o cambio estructural no autorizados del aparato.
- Está prohibido utilizar el aparato de forma distinta a la descrita en este manual. El incumplimiento de esta prohibición invalidará toda responsabilidad y los derechos de garantía.

FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO

Conexión de una tubería o manguera

- La unidad puede funcionar con una manguera o tubería flexible. La unidad se suministra de fábrica con una rosca hembra de 1½". Observe la siguiente información relativa al drenaje del agua:
- Tenga en cuenta que el uso de un reductor (7) puede reducir el rendimiento de la unidad.
- El reductor (7) debe acortarse al diámetro utilizado para no reducir innecesariamente el rendimiento de la unidad.
- Tenga en cuenta que la unidad no se puede mover con la misma flexibilidad que cuando se utiliza un tubo macizo.

- Tenga en cuenta que el tamaño máximo de las partículas debe reducirse proporcionalmente al diámetro de la manguera o tubería.
- Obsérvese que la capacidad de descarga disminuye a medida que aumenta la longitud de la tubería de descarga.

CONEXIÓN DE MANGUERA

En caso necesario, el reductor (7) puede cortarse con el diámetro deseado.

- Atrornille el codo (8) en la conexión con rosca hembra de 1½" (6).
- Atrornille el reductor (7) en el codo (8).
- Si utiliza una manguera sin rosca: deslice la abrazadera adecuada en la manguera.
- Deslice la manguera (diámetro interior 25 mm o 32 mm) sobre el reductor (7) hasta el tope.
- Fije la manguera con una abrazadera.
- Cuando utilice una manguera con rosca hembra (1"): enrosque el conector de la manguera en el reductor (7).
- Como alternativa, también puede enroscarse directamente en el codo (8) una manguera con rosca hembra (1½").
- Si es posible, enrosque el tubo directamente en la conexión de rosca hembra de 1½" (6) o utilice un adaptador adecuado.

INTERRUPTOR DE FLOTADOR

El aparato está equipado con un interruptor de flotador (4) que conecta o desconecta automáticamente el aparato en función del nivel del agua. Compruebe regularmente el funcionamiento del interruptor de flotador (4).

Punto de conmutación	Nivel del agua
Altura a incluir	Aproximadamente 500 mm
Importe de la exención	Aproximadamente 250 mm

La altura de bombeo puede ajustarse mediante el interruptor de flotador (4) y su posición en el dispositivo de bloqueo del interruptor de flotador (3).

Debe tenerse en cuenta la siguiente información relativa al interruptor de flotador (4):

- Asegúrese de que el interruptor de flotador (4) tenga siempre suficiente juego y no esté permanentemente fijo/activado. Esto podría impedir el apagado automático, haciendo que la unidad funcione en seco. Esto causaría daños a la bomba.
- Asegúrese de que el interruptor de flotador (4) puede moverse libremente y no esté restringido en su movimiento.
- Mantenga una distancia suficiente entre el interruptor de flotador (4) y el bloqueo del interruptor de flotador (3), ya que esto puede impedir que la unidad se desconecte automáticamente y se seque.
- Asegúrese de que la posición del interruptor de flotador (4) está ajustada de forma que no quede plano en el fondo del depósito. Esto podría evitar una desconexión automática que provocaría que la unidad funcionara en seco.
- Si es necesario, bloquee el interruptor de flotador (4) en la posición deseada empujando el cable en el bloqueo del interruptor de flotador (3) en el lateral de la bomba, cuando el interruptor de flotador esté en el nivel de agua especificado, se pondrá en marcha o parará automáticamente.

COLOCACIÓN DEL DISPOSITIVO

- Tenga en cuenta la siguiente información relativa a la configuración del aparato y antes de encenderlo:
- El interruptor de flotador (4) debe poder moverse libremente. La abertura por la que se baja el dispositivo no debe restringir en modo alguno la movilidad del interruptor de flotador (4).
- No deje el aparato en marcha sin vigilancia.
- Asegúrese de que la unidad esté firmemente colocada en el suelo o suspendida de forma segura.
- Cuando utilice la unidad en masas de agua con suelo natural fangoso, coloque la unidad a baja altura, por ejemplo, sobre ladrillos.
- Compruebe que la manguera o tubería se ha conectado correctamente.
- Asegúrese de que el cable de alimentación (2) no esté sometido a cargas de tracción y tenga suficiente holgura.
- Asegúrese de que la conexión a la red eléctrica cumple las especificaciones indicadas en los datos técnicos.
- Compruebe que la toma de corriente está en buen estado y suficientemente protegida.
- Evite que penetre humedad en el enchufe o la toma de corriente. Existe riesgo de descarga eléctrica.

ENCENDIDO DEL DISPOSITIVO

No toque el enchufe con las manos mojadas o húmedas.

- Conecte el enchufe a una toma de corriente con un fusible adecuado.

- El aparato se encenderá cuando el interruptor de flotador (4) esté por encima de la altura de conexión ajustada o máxima.
- El aparato se desconectará cuando el interruptor de flotador (4) alcance la altura de desconexión ajustada o mínima.

Información

Cuando se apaga el aparato, el agua que queda en la tubería puede volver a fluir a través del aparato.

Funcionamiento manual

El aparato también puede utilizarse en modo manual.

En modo manual, se puede aspirar material de hasta 250 mm de altura.

Tenga en cuenta que para el funcionamiento manual de la bomba, el nivel de agua inicial debe ser de al menos 60 mm, pero no debe superar un máximo de 250 mm.

Advertencia de tensión eléctrica

No toque el enchufe con las manos mojadas o húmedas.

NOTA

El funcionamiento en seco puede dañar el aparato. Apague el aparato antes de que se seque.

- Al retirar el cable de alimentación de la toma de corriente, sujetelo por el enchufe.
- Si es necesario, tire del dispositivo hacia fuera utilizando el cordón de nailon.
- Bloquear el interruptor de flotador (4)
- Cuando el interruptor de flotador está en esta posición, la unidad está permanentemente encendida. Si el nivel del agua es demasiado bajo, desconecte manualmente la alimentación de la bomba durante un tiempo y no la utilice durante más de 2 minutos para evitar que la bomba se sobrecaliente. Si la bomba se sobrecalienta, espere 15 minutos a que el motor se enfrie antes de utilizarla.
- Baje la unidad al agua ligeramente inclinada para permitir que salga el aire restante y, a continuación, enderécela.
- Asegúrese de que la posición del interruptor de flotador (4) no ha cambiado.
- Conecte el enchufe a una toma de corriente con un fusible adecuado. El aparato se encenderá.

Supervisión del proceso de bombeo.

- Cuando el aparato empieza a aspirar aire, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente sujetando el enchufe.

Información

Si el aparato vuelve a desconectarse tras un breve periodo de funcionamiento, es posible que el interruptor de flotador se haya soltado. Vuelva a colocar el interruptor de flotador como se muestra en la ilustración.

EXCLUSIVA

Advertencia de tensión eléctrica

No toque el enchufe con las manos mojadas o húmedas.

- Al retirar el cable de alimentación de la toma de corriente, sujetelo por el enchufe.
- Si es necesario, tire del dispositivo hacia fuera utilizando el cordón de nailon.

TABLA DE ERRORES

El dispositivo no arranca	<p>Compruebe la conexión de la fuente de alimentación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe de red no estén dañados. - Compruebe la fijación en el lugar de trabajo. - Compruebe que el interruptor de flotador está por encima de la posición de encendido automático. - Es posible que el aparato se haya sobrecalentado y se haya activado el circuito de protección. calor. En este caso, espere unos 15 minutos antes de reiniciar el dispositivo. Si el dispositivo no se inicia, haga revisar la instalación eléctrica por una empresa especializada. - La temperatura del agua supera los 35°C y se activa el circuito de protección térmica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que la abertura de entrada de aire (5), el impulsor, el reductor (7) y/o la manguera o la tubería esté libre de cuerpos extraños.
La unidad funciona, pero no bombea agua	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que no queda aire en el interior del aparato. Para ello, sumerja el aparato en el agua ligeramente inclinado y espere a que salga todo el aire. - Compruebe que se ha alcanzado el nivel mínimo de agua, véanse los datos técnicos. La unidad necesita un nivel mínimo de agua para empezar a bombear. - Compruebe que las mangueras no estén obstruidas y que el agua no contenga sólidos en suspensión de tamaño de partícula superior a 25 mm, lo que podría obstruir el dispositivo. - Compruebe que el diámetro de la manguera utilizada no sea demasiado pequeño. - Compruebe que el cable no esté doblado ni bloqueado. Elimine los pliegues y/o bloquesos. - Compruebe que el reductor (7) y/o el codo (8) no estén obstruidos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que no queda aire en el interior del aparato. Para ello, sumerja el aparato en el agua ligeramente inclinado y espere a que salga todo el aire. - Compruebe que se ha alcanzado el nivel mínimo de agua, véanse los datos técnicos. La unidad necesita un nivel mínimo de agua para empezar a bombear. - Compruebe que las mangueras no estén obstruidas y que el agua no contenga sólidos en suspensión de tamaño de partícula superior a 25 mm, lo que podría obstruir el dispositivo. - Compruebe que el diámetro de la manguera utilizada no sea demasiado pequeño. - Compruebe que el cable no esté doblado ni bloqueado. Elimine los pliegues y/o bloquesos. - Compruebe que el reductor (7) y/o el codo (8) no estén obstruidos.
El aparato no se apaga automáticamente	<ul style="list-style-type: none"> - Es difícil bajar el interruptor del flotador. Compruebe si el interruptor de flotador puede moverse libremente. Elimine cualquier obstrucción o garantice una libertad de movimiento suficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Es difícil bajar el interruptor del flotador. Compruebe si el interruptor de flotador puede moverse libremente. Elimine cualquier obstrucción o garantice una libertad de movimiento suficiente.
El aparato se apaga tras un breve periodo de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que la temperatura del agua no sea demasiado alta. El aparato puede haberse sobrecalentado debido a la temperatura excesiva del agua y el circuito se activó protección térmica. - Compruebe la conexión de la fuente de alimentación. - Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe de red no estén dañados. - Compruebe la fijación in situ. - Compruebe que las mangueras no estén obstruidas y que el agua no contenga sólidos en suspensión de tamaño de partícula superior a 25 mm, lo que podría obstruir el aparato. El aparato puede haberse sobrecalentado por debido a la obstrucción y se activó el circuito de protección térmica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que la temperatura del agua no sea demasiado alta. El aparato puede haberse sobrecalentado debido a la temperatura excesiva del agua y el circuito se activó protección térmica. - Compruebe la conexión de la fuente de alimentación. - Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe de red no estén dañados. - Compruebe la fijación in situ. - Compruebe que las mangueras no estén obstruidas y que el agua no contenga sólidos en suspensión de tamaño de partícula superior a 25 mm, lo que podría obstruir el aparato. El aparato puede haberse sobrecalentado por debido a la obstrucción y se activó el circuito de protección térmica.
Capacidad de transferencia insuficiente o en declive	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que las mangueras no estén obstruidas y que el agua no contenga sólidos en suspensión con un tamaño de partícula superior a 25 mm que puedan obstruir la unidad. - Compruebe el diámetro de la manguera y la altura de la bomba. Una altura de bomba 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que las mangueras no estén obstruidas y que el agua no contenga sólidos en suspensión con un tamaño de partícula superior a 25 mm que puedan obstruir la unidad. - Compruebe el diámetro de la manguera y la altura de la bomba. Una altura de bomba

demasiado elevada, combinada con un diámetro de manguera pequeño, puede reducir la capacidad de bombeo.
 - Compruebe que el cable no esté doblado ni bloqueado. Elimine los pliegues y/o bloqueos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No hay piezas en el interior de la unidad que requieran mantenimiento o lubricación por parte del usuario.

- Limpie el aparato con un paño suave, húmedo y sin pelusas. Proteja los componentes eléctricos de la humedad. No utilice productos de limpieza agresivos como sprays, disolventes, limpiadores a base de alcohol o abrasivos para humedecer el paño.
- Retire el panel de la cubierta en la parte inferior de la bomba para acceder a la abertura de entrada de aire (5).
- Enjuague el reductor (7) y otras conexiones con agua limpia .
- Limpie la parte inferior de la bomba y el impulsor con un chorro de agua.
- Vuelva a colocar el panel de la cubierta en la unidad.

DATOS TÉCNICOS

Bomba de agua sumergible		
Parámetro	Valor	Valor
Modelo	04-745	04-746
Tensión de alimentación	230 V CA	230 V CA
Frecuencia de suministro	50 Hz	50 Hz
Potencia nominal	400W	900W
Profundidad máxima de trabajo	5m	7m
Altura máxima de agua	7 m	9 m
Clase de protección	I	I
Grado de protección	IPX8	IPX8
Inmersión mínima	30 cm	30m
Dimensiones (AnxLxA)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Diámetro de la conexión de la manguera de agua	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Profundidad del agua que activa la bomba	50 cm	50 cm
Nivel máximo de agua tras la aspiración	3 cm	3 cm
Diámetro máximo de los contaminantes	25 mm	25 mm
Capacidad máxima	8000 l/h	16000 l/h
Temperatura máxima del agua	35°C	35°C
Masa	3,7 kg	5,2 kg
Año de producción	2024	2024

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Los productos accionados eléctricamente no deben desecharse con la basura doméstica, sino que deben llevarse a instalaciones adecuadas para su eliminación. Póngase en contacto con el distribuidor del producto o con las autoridades locales para obtener información sobre su eliminación. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen sustancias nocivas para el medio ambiente. Los equipos no reciclados suponen un riesgo potencial para el medio ambiente y la salud humana.

"GTX Polonia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa con domicilio social en Varsovia, ul. Podgraniczna 2/4 (en adelante: "GTX Polonia") informa que todos los derechos de autor sobre el contenido de este manual (en adelante: "Manual"), incluyendo entre otros. Todos los derechos de autor sobre el contenido de este Manual (en adelante: "Manual"), incluyendo entre otros su texto, fotografías, diagramas, dibujos, así como su composición, pertenecen exclusivamente a GTX Polonia y están sujetos a protección legal en virtud de la Ley de 4 de febrero de 1994 sobre Derechos de Autor y Derechos Conexos (es decir, Diario de Leyes 2006 N ° 90 Tema 631 en su versión modificada). La copia, el procesamiento, la publicación y la modificación con fines comerciales de todo el Manual, así como de sus elementos individuales, sin el consentimiento por escrito de GTX Polonia, están estrictamente prohibidos y pueden dar lugar a responsabilidades civiles y penales.

Declaración de conformidad CE

Fabricante: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

Calle Podgraniczna 2/4 02-285 Varsovia

Producto: Bomba de agua sumergible

Modelo: 04-745

Nombre comercial: NEO TOOLS

Número de serie: 00001 + 99999

El producto descrito anteriormente cumple con los siguientes documentos:

Directiva de máquinas 2006/42/CE Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE Directiva RUSP 2011/65/UE modificada por la Directiva 2015/863/UE

Y cumple los requisitos de las normas:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62238:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Esta declaración se refiere únicamente a la máquina tal como se comercializa y no incluye los componentes añadido por el usuario final o realizado por él posteriormente.

Nombre y dirección de la persona residente en la UE autorizada a preparar el expediente técnico:

Firmado en nombre de:

GTX Polonia Sp. z o.o. Sp.k.

Calle Podgraniczna, 2/4

02-285 Varsovia

Paweł Kowalski

Responsable de documentación técnica GTX Service

Varsovia, 2024-11-14

Declaración de conformidad CE

Fabricante: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

Calle Podgraniczna 2/4 02-285 Varsovia

Producto: Bomba de agua sumergible

Modelo: 04-746

Nombre comercial: NEO TOOLS

Número de serie: 00001 + 99999

El producto descrito anteriormente cumple con los siguientes documentos:

Directiva de máquinas 2006/42/CE Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE Directiva RUSP 2011/65/UE modificada por la Directiva 2015/863/UE

Y cumple los requisitos de las normas:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62238:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Esta declaración se refiere únicamente a la máquina tal como se comercializa y no incluye los componentes añadido por el usuario final o realizado por él posteriormente.

Nombre y dirección de la persona residente en la UE autorizada a preparar el expediente técnico:

Firmado en nombre de:

GTX Polonia Sp. z o.o. Sp.k.

Calle Podgraniczna, 2/4

02-285 Varsovia

Paweł Kowalski

Responsable de documentación técnica GTX Service

Varsovia, 2024-11-14

ITALIA (IT)

TRADUZIONE DELLEISTRUZIONI ORIGINALI

Pompa sommersibile per acque sporche: 04-745 - 04-746

ATTENZIONE, PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTROUTENSILE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE E CONSERVARLO PER FUTURE CONSULTAZIONI.

REGOLE SPECIFICHE PER UN LAVORO SICURO

- Non utilizzare l'unità in atmosfere esplosive.
- Non utilizzare l'unità in un'atmosfera aggressiva.
- Prima di ogni utilizzo dell'apparecchio, controllare che gli accessori e le parti di collegamento non siano danneggiati. Non utilizzare apparecchiatura o parti danneggiate.
- Prima di effettuare interventi di manutenzione, riparazione o riparazione dell'apparecchio, togliere la spina dalla presa di corrente. A tale scopo, tenere la spina di rete.
- Quando si installa l'apparecchio, rispettare le distanze minime dalle pareti e da altri oggetti, nonché le condizioni di stoccaggio e di funzionamento indicate nella sezione Dati tecnici.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'USO IMPROPRI

- L'unità non deve essere utilizzata per il funzionamento continuo (ad esempio come pompa di ricircolo per laghetti).
- Il dispositivo non deve essere utilizzato in piscine ecc.
- L'unità non è adatta per una protezione permanente e automatica dal trabocco, ad es.
-pozzi o fontane o per regolare i livelli delle acque sotterranee. Per questi scopi, è necessario utilizzare un sistema di pompaggio fisso per il drenaggio di edifici e proprietà.
- L'unità non è adatta alla pressurizzazione di reti idriche esistenti.
- L'unità non è adatta al pompaggio di acqua potabile.
- L'unità non deve essere utilizzata per pompare sostanze aggressive, abrasive, corrosive, infiammabili o esplosive, ad es: detergenti, carburanti (ad es. benzina, diesel), oli, grassi, petrolio, diluente per nitrocellulosa
- Il dispositivo non deve essere utilizzato a temperature inferiori allo zero.
- È vietato apportare modifiche, alterazioni o cambiamenti strutturali non autorizzati al dispositivo.

PROTEZIONE CONTRO IL SURRISCALDAMENTO

- L'unità è dotata di un circuito di protezione termica che si attiva in caso di surriscaldamento e si spegne.
- Attendere che l'apparecchio si raffreddi e spegnerlo. Indagare la causa del surriscaldamento. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza.

DESCRIZIONE DEI PITTOGRAMMI UTILIZZATI



1. Immergere la pompa con una leggera angolazione.
2. Non utilizzare per il pompaggio di acqua potabile.
3. Non tirare il cavo di alimentazione.
4. Non utilizzare cavi o spine danneggiati.
5. Non rimanere in acqua mentre l'unità è in funzione.
6. Non utilizzare a temperature inferiori allo zero.
7. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
8. Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso

DESCRIZIONE DEGLI ELEMENTI GRAFICI

La numerazione che segue si riferisce agli elementi illustrati nei disegni:

- 1.Maniglia di trasporto
- 2.Cavo di alimentazione
- 3.Interruttore a galleggiante bloccabile
- 4.Interruttore a galleggiante
- 5.Apertura di ingresso dell'aria con pannello di copertura e girante
- 6.Connectione con filettatura femmina da 1½"
- 7.Riduttore
- 8.Gomito

* Potrebbero esserci delle differenze tra la grafica e il prodotto reale.

PREPARAZIONE

L'unità è adatta solo per lo svuotamento, il trasferimento e il pompaggio dei seguenti prodotti:

- acqua pulita e acque reflue
- depositi non corrosivi (ad es. perdite della lavatrice)
- acqua leggermente chlorata

L'acqua non deve contenere solidi in sospensione che superino una dimensione massima di 25 mm. L'unità è completamente sommersibile (allungamento a tenuta stagna) e può essere immerso a una profondità di 7 metri.

La temperatura dell'acqua non deve superare i 35 °C.

Il dispositivo può essere utilizzato temporaneamente, ad esempio, per:

- pompaggio di scantinati allagati
- svuotamento di serbatoi e contenitori
- estrazione dell'acqua da pozzi e cunicoli.

Uso inappropriate

- L'unità non è adatta al funzionamento continuo (ad esempio come pompa di ricircolo per laghetti).
- È vietato l'uso del dispositivo in piscine ecc.
- L'unità non è adatta per la protezione automatica permanente contro il traboccamento, ad esempio di pozzi o fontane, o per il controllo del livello delle acque sotterranee. Per questi scopi, è necessario utilizzare un sistema fisso di pompaggio delle acque reflue per il drenaggio di edifici e proprietà.
- L'unità non è adatta alla pressurizzazione di reti idriche esistenti.
- L'unità non è adatta al pompaggio di acqua potabile.
- L'unità non deve essere utilizzata per pompare sostanze aggressive, abrasive, corrosive, infiammabili o esplosive, ad es:

- salamoia
- acqua sabbiosa
- mangiare
- pulitori
- carburanti (ad es. benzina, diesel)
- oli
- lubrificanti
- petrolio greggio
- diluente per nitrocellulosa
- acque di scarico di gabinetti e orinatoi

- Il dispositivo non deve essere utilizzato a temperature inferiori allo zero.
- È vietato apportare modifiche, alterazioni o cambiamenti strutturali non autorizzati al dispositivo.
- È vietato utilizzare il dispositivo in modo diverso da quello descritto nel presente manuale. L'inosservanza di questo divieto invalida qualsiasi responsabilità e garanzia.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

Collegamento di un tubo o di un flessibile

- L'unità può essere azionata con un tubo flessibile o una tubazione. L'unità viene fornita dalla fabbrica con una filettatura femmina da 1 ½". Osservare le seguenti informazioni relative al drenaggio dell'acqua:
 - Si noti che l'uso di un riduttore (7) può ridurre le prestazioni dell'unità.
 - Il riduttore (7) deve essere accorciato in base al diametro utilizzato, per non ridurre inutilmente le prestazioni dell'unità.
 - Si noti che l'unità non può essere spostata in modo flessibile come quando si utilizza un tubo solido.
 - Si noti che la dimensione massima delle particelle deve essere ridotta in proporzione al diametro del tubo o della tubazione.
 - Si noti che la capacità di scarico diminuisce all'aumentare della lunghezza del tubo di scarico.

COLLEGAMENTO DEL TUBO FLESSIBILE

Se necessario, il riduttore (7) può essere tagliato con il diametro desiderato.

- Avvitare il gomito (8) sul raccordo con filettatura femmina da 1 ½" (6).
- Avvitare il riduttore (7) sul gomito (8).
- Se si utilizza un tubo flessibile senza filettatura: far scorrere la fascetta appropriata sul tubo.
- Far scorrere il tubo (diametro interno 25 mm o 32 mm) sul riduttore (7) fino all'arresto.
- Fissare il tubo con una fascetta stringitubo.
- Se si utilizza un tubo flessibile con filettatura femmina (1"): avvitare il connettore del tubo flessibile sul riduttore (7).
- In alternativa, è possibile avvitare un tubo flessibile con filettatura femmina (1 ½") direttamente sul gomito (8).
- Se possibile, avvitare il tubo direttamente nel raccordo filettato femmina da 1 ½" (6) o utilizzare un adattatore adeguato.

INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE

L'apparecchio è dotato di un interruttore a galleggiante (4) che accende o spegne automaticamente l'apparecchio a seconda del livello dell'acqua. Controllare regolarmente il funzionamento dell'interruttore a galleggiante (4).

Punto di comumazione	Livello dell'acqua
Altezza da includere	Circa 500 mm
Importo dell'esenzione	Circa 250 mm

L'altezza di pompaggio può essere regolata tramite l'interruttore a galleggiante (4) e la sua posizione nel dispositivo di bloccaggio dell'interruttore a galleggiante (3).

Osservare le seguenti informazioni relative all'interruttore a galleggiante (4):

- Assicurarsi che l'interruttore a galleggiante (4) abbia sempre un gioco sufficiente e non sia fissato/attivato in modo permanente. Ciò

potrebbe impedire lo spegnimento automatico, causando il funzionamento a secco dell'unità. Ciò causerebbe il danneggiamento della pompa.

- Assicurarsi che l'interruttore a galleggiante (4) possa muoversi liberamente e non sia limitato nel suo movimento.
- Mantenere una distanza sufficiente tra l'interruttore a galleggiante (4) e il blocco dell'interruttore a galleggiante (3), per evitare che l'apparecchio si spenga automaticamente e si asciughi.
- Assicurarsi che l'interruttore a galleggiante (4) sia posizionato in modo tale da non poggiare sul fondo del serbatoio. In questo modo si potrebbe evitare uno spegnimento automatico che causerebbe l'esaurimento dell'unità.
- Se necessario, bloccare l'interruttore a galleggiante (4) nella posizione desiderata spingendo il cavo nel blocco dell'interruttore a galleggiante (3) sul lato della pompa; quando l'interruttore a galleggiante si trova al livello dell'acqua specificato, si avvia o si arresta automaticamente.

POSIZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

- Osservare le seguenti informazioni relative alla configurazione dell'apparecchio e prima di accenderlo:
- Il galleggiante (4) deve potersi muovere liberamente. L'apertura in cui viene calato il dispositivo non deve limitare in alcun modo la mobilità dell'interruttore a galleggiante (4).
- Non lasciare l'unità in funzione senza sorveglianza.
- Assicurarsi che l'unità sia saldamente appoggiata a terra o sospesa in modo sicuro.
- Quando si utilizza l'unità in specchi d'acqua con terreno naturale e fangoso, posizionarla a un'altezza ridotta, ad esempio su mattoni.
- Verificare che il tubo flessibile o la tubazione siano stati collegati correttamente.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione (2) non sia sottoposto a carichi di trazione e abbia un allentamento sufficiente.
- Assicurarsi che il collegamento alla rete elettrica sia conforme alle specifiche indicate nei dati tecnici.
- Verificare che la presa di corrente sia in buone condizioni e che sia sufficientemente protetta.
- Evitare che l'umidità penetri nella spina o nella presa di corrente. C'è il rischio di scosse elettriche!

ACCENSIONE DEL DISPOSITIVO

Non toccare la spina di rete con le mani bagnate o umide.

- Collegare la spina di rete a una presa di corrente con un fusibile adeguato.
 - L'unità si accende quando l'interruttore a galleggiante (4) si trova al di sopra dell'altezza di accensione impostata o massima.
 - L'unità si spegne quando l'interruttore a galleggiante (4) raggiunge l'altezza di spegnimento impostata o minima.

Informazioni

Quando l'apparecchio viene spento, l'acqua rimasta nella linea può rifiuire attraverso l'apparecchio.

Funzionamento manuale

Il dispositivo può essere utilizzato anche in modalità manuale. In modalità manuale, è possibile aspirare supporti fino a un'altezza di 250 mm.

Sai noti che per il funzionamento manuale della pompa, il livello iniziale dell'acqua deve essere di almeno 60 mm, ma non deve superare un massimo di 250 mm.

Aviso di tensione elettrica

Non toccare la spina di rete con le mani bagnate o umide.

NOTA

Il funzionamento a secco può causare danni all'apparecchio.

Spegnere l'apparecchio prima che si asciughi.

- Quando si toglie il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, tenerlo per la spina.
- Se necessario, estrarre il dispositivo utilizzando il cavo di nylon.
- Bloccare l'interruttore a galleggiante (4)
- Quando l'interruttore a galleggiante è impostato su questa posizione, l'unità è permanentemente accesa. Se il livello dell'acqua è troppo basso, spegnere manualmente la pompa per un certo periodo di tempo e utilizzarla per non più di 2 minuti per evitare il surriscaldamento della pompa. Se la pompa si surriscalda, attendere 15 minuti affinché il motore si raffreddi prima di utilizzarla.
- Abbassare l'unità in acqua con una leggera angolazione per consentire la fuoriuscita dell'aria residua, quindi raddrizzarla.
- Assicurarsi che la posizione dell'interruttore a galleggiante (4) non sia cambiata.
- Inserire la spina di rete in una presa di corrente con un fusibile adeguato. L'apparecchio si accende.

Supervisione del processo di pompaggio.

- Quando l'apparecchio inizia ad aspirare aria, collegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente tenendo la spina.

Informazioni

Se l'unità si spegne di nuovo dopo un breve periodo di funzionamento, è possibile che l'interruttore a galleggiante si sia allentato. Rimontare l'interruttore a galleggiante come indicato nella figura.

ESCLUSIVO

Avviso di tensione elettrica

Non toccare la spina di rete con le mani bagnate o umide.

- Quando si toglie il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, tenerlo per la spina.
- Se necessario, estrarre il dispositivo utilizzando il cavo di nylon.

TABELLA DEGLI ERRORI

Il dispositivo non si avvia	Controllare il collegamento dell'alimentazione. <ul style="list-style-type: none">- Controllare che il cavo di alimentazione e la spina di rete non siano danneggiati.- Controllare il fissaggio sul sito di lavoro.- Verificare che l'interruttore a galleggiante sia al di sopra della posizione di accensione automatica.- Il dispositivo potrebbe essersi surriscaldato e il circuito di protezione è stato attivato. calore. In questo caso, attendere circa 15 minuti prima di riavviare il dispositivo. Se il dispositivo non si avvia, far controllare l'impianto elettrico da un'azienda specializzata.- La temperatura dell'acqua supera i 35°C e il circuito di protezione termica si attiva.- Controllare che l'apertura di ingresso dell'aria (5), la girante, il riduttore (7) e/o il tubo flessibile la pompa siano in buone condizioni. il tubo sia privo di corpi estranei.
L'unità funziona, ma non pompa acqua	<ul style="list-style-type: none">- Verificare che non vi sia aria all'interno dell'apparecchio. A tale scopo, abbassare l'apparecchio nell'acqua con una leggera angolazione e attendere che tutta l'aria fuoriesca.- Controllare che sia stato raggiunto il livello minimo di acqua, vedi dati tecnici. L'unità richiede un livello minimo di acqua per avviare il pompaggio.- Controllare che i tubi non siano intasati e che l'acqua non contenga solidi in sospensione di dimensioni particolari. superiore a 25 mm, che potrebbe intasare il dispositivo.- Verificare che il diametro del tubo flessibile utilizzato non sia troppo piccolo.- Verificare che il cavo non sia attorcigliato o bloccato. Eliminare le pieghe e/o i blocchi.- Verificare che il riduttore (7) e/o il gomito (8) non siano bloccati.
Il dispositivo non si spegne automaticamente	L'abbassamento dell'interruttore a galleggiante

	è difficile. Verificare se l'interruttore a galleggiante può muoversi liberamente. Rimuovere eventuali ostruzioni o garantire una sufficiente libertà di movimento. interruttore a galleggiante.
Il dispositivo si spegne dopo un breve periodo di funzionamento.	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare che la temperatura dell'acqua non sia troppo alta. L'apparecchio potrebbe essere diventato surriscaldamento a causa dell'eccessiva temperatura dell'acqua e l'attivazione del circuito protezione termica. - Controllare il collegamento dell'alimentazione. - Controllare che il cavo di alimentazione e la spina di rete non siano danneggiati. - Verificare il fissaggio in loco. - Controllare che i tubi non siano intasati e che l'acqua non contenga solidi in sospensione di dimensioni particolari, superiore a 25 mm, che potrebbe intasare il dispositivo. L'unità potrebbe essersi surriscaldata a causa di a causa dell'intasamento e il circuito di protezione termica è stato attivato.
Capacità di trasferimento insufficiente o in calo	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare che i tubi non siano intasati e che l'acqua non contenga solidi in sospensione di dimensioni superiori a 25 mm che potrebbero intasare l'unità. - Controllare il diametro del tubo e l'altezza della pompa. Un'altezza eccessiva della pompa, unita a un diametro ridotto del tubo flessibile, può determinare una capacità di pompaggio ridotta. - Verificare che il cavo non sia attorcigliato o bloccato. Eliminare le pieghe e/o i blocchi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

All'interno dell'unità non ci sono parti che richiedono manutenzione o lubrificazione da parte dell'utente.

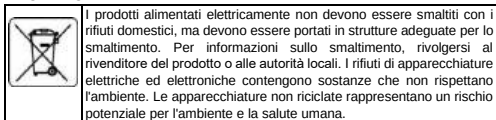
- Pulire l'apparecchio con un panno morbido, umido e privo di pelucchi. Proteggere i componenti elettrici dall'umidità. Non utilizzare detergenti aggressivi come spray, solventi, detergenti a base di alcol o abrasivi per bagnare il panno.
- Rimuovere il pannello di copertura sul fondo della pompa per accedere all'apertura di ingresso dell'aria (5).
- Sciacquare il riduttore (7) e le altre connessioni con acqua pulita.
- Pulire la parte inferiore della pompa e la girante con un getto d'acqua.
- Rimontare il pannello di copertura sull'unità.

DATI TECNICI

Pompa per acqua sommersibile		
Parametro	Valore	Valore
Modello	04-745	04-746
Tensione di alimentazione	230V AC	230V AC
Frequenza di alimentazione	50Hz	50Hz
Potenza nominale	400W	900W
Profondità di lavoro massima	5m	7m
Prevalenza massima dell'acqua	7 m	9 m
Classe di protezione	I	I
Grado di protezione	IPX8	IPX8

Immersione minima	30 cm	30m
Dimensioni (LxLxA)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Diametro dell'attacco del tubo dell'acqua	ø25 ø32 1" ½"	ø25 ø32 1" ½"
Profondità dell'acqua che attiva la pompa	50 cm	50 cm
Livello massimo dell'acqua dopo l'aspirazione	3 cm	3 cm
Diametro massimo dei contaminanti	25 mm	25 mm
Capacità massima	8000 l/h	16000 l/h
Temperatura massima dell'acqua	35°C	35°C
Massa	3,7 kg	5,2 kg
Anno di produzione	2024	2024

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa con sede legale a Varsavia, ul. Pograniczna 2/4 (di seguito: "GTX Poland") informa che tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente manuale (di seguito: "Manuale"), inclusi tra gli altri. Tutti i diritti d'autore sul contenuto del presente Manuale (di seguito denominato "Manuale"), compresi, ma non solo, i testi, le fotografie, i diagrammi, i disegni, nonché la sua composizione, appartengono esclusivamente a GTX Poland e sono soggetti a tutela legale ai sensi della Legge del 4 febbraio 1994 sul diritto d'autore e sui diritti connessi (ovvero la Gazzetta Ufficiale 2006 n. 90 voce 631 e successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione e la modifica a fini commerciali dell'intero Manuale e dei suoi singoli elementi senza il consenso scritto di GTX Poland sono severamente vietati e possono comportare responsabilità civili e penali.

Dichiarazione di conformità CE

Produttore: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
Via Pograniczna 2/4 02-285 Varsavia

Prodotto: Pompa sommersa per acqua

Modello: 04-745

Nome commerciale: NEO TOOLS

Numeri di serie: 00001 + 99999

Il prodotto sopra descritto è conforme ai seguenti documenti:

Direttiva Macchine 2006/42/CE Direttiva Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla Direttiva 2015/863/UE

E soddisfa i requisiti degli standard:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

La presente dichiarazione si riferisce esclusivamente alla macchina così come immessa sul mercato e non comprende i componenti aggiunte dall'utente finale o eseguite da lui successivamente.

Nome e indirizzo della persona residente nell'UE autorizzata a preparare il fascicolo tecnico:

Firmato a nome di:
GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
2/4 Via Pograniczna
02-285 Varsavia

Paweł Kowalski

Addetto alla documentazione tecnica Servizio GTX

Varsavia, 2024-11-14

Dichiarazione di conformità CE

Produttore: GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,
Via Pograniczna 2/4 02-285 Varsavia

Prodotto: Pompa sommersa per acqua

Modello: 04-746

Nome commerciale: NEO TOOLS

Numeri di serie: 00001 + 99999

Il prodotto sopra descritto è conforme ai seguenti documenti:

Direttiva Macchine 2006/42/CE Direttiva Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE Direttiva RoHS 2011/65/UE modificata dalla Direttiva 2015/863/UE

E soddisfa i requisiti degli standard:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008; EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

La presente dichiarazione si riferisce esclusivamente alla macchina così come immessa sul mercato e non include i componenti aggiunte dall'utente finale o eseguite da lui successivamente.

Nome e indirizzo della persona residente nell'UE autorizzata a preparare il fascicolo tecnico:

Firmato a nome di:

Pawel Kowalski

Aggiunto alla documentazione tecnica Servizio GTX

Varsavia, 2024-11-14

NEDERLAND (NL)
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

Dompelpomp voor vuil water:04-745 - 04-746

AANDACHT, LEES DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U HET ELEKTRISCHE GEREEDSCHAP GEBRUIKT EN BEWAAR HEM ZODAT U HEM LATER KUNT RAADPLEGEN.

SPECIFIEKE REGELS VOOR VEILIG WERKEN

- Gebruik het apparaat niet in een explosieve omgeving.
- Gebruik het apparaat niet in een agressieve omgeving.
- Controleer voor elk gebruik van het apparaat de accessoires en aansluitonderdelen op mogelijke schade. Gebruik geen beschadigde apparatuur of onderdelen.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat onderhoudt of repareert. Houd hierbij de stekker vast.
- Neem bij het opstellen van het apparaat de minimumafstanden tot muren en andere voorwerpen in acht, evenals de opslag- en bedrijfsomstandigheden die worden vermeld in het hoofdstuk Technische gegevens.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR VERKEERD GEBRUIK

- De eenheid mag niet worden gebruikt voor continu bedrijf (bijv. als recirculatiepomp voor vijvers).
- Het apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden enz.
- Het apparaat is niet geschikt voor permanente, automatische overloopbeveiliging, bijv. -putten of fonteinen of om het grondwaterniveau te regelen. Voor deze doeleinden moet een stationair afvalwaterpompsysteem worden gebruikt voor de drainage van gebouwen en eigendommen.
- Het apparaat is niet geschikt voor het onder druk zetten van bestaande waterleidingnetwerken.
- Het apparaat is niet geschikt voor het verpompen van drinkwater.
- De eenheid mag niet worden gebruikt voor het verpompen van agressieve, schurende, bijtende, ontvlambare of explosive media, bijv.: reinigingsmiddelen, brandstoffen (bijv. benzine, diesel), oliën, vetten, petroleum, nitrocelluloseverdunner
- Het apparaat mag niet worden gebruikt bij temperaturen onder het vriespunt.
- Ongeoorloofde wijzigingen, aanpassingen of structurele veranderingen aan het apparaat zijn verboden.

BESCHERMING TEGEN OVERVERHITTING

- De unit is uitgerust met een thermisch beveiligingscircuit dat wordt geactiveerd als de unit oververhit raakt en vervolgens wordt uitgeschakeld.
- Wacht tot het apparaat is afgekoeld en schakel het uit. Onderzoek de oorzaak van de oververhitting. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de servicedienst.

BESCHRIJVING VAN DE GEBRUIKTE PICTOGRAMMEN



1. Dompel de pomp onder in een lichte hoek
2. Niet gebruiken voor het oppompen van drinkwater.
3. Trek niet aan het netsnoer.
4. Gebruik geen beschadigde kabels of stekkers.
5. Blijf niet in het water terwijl het apparaat werkt.

6. Niet gebruiken bij temperaturen onder het vriespunt.

7. Buiten bereik van kinderen bewaren.

8. Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik

BESCHRIJVING VAN DE GRAFISCHE ELEMENTEN

De nummering hieronder verwijst naar de elementen op de tekeningen:

1. Transportgreep
2. Voedingskabel
3. Vergrendeling vlotterschakelaar
4. Vlotterschakelaar
5. Luchtinylaatopening met afdekpaneel en waaijer
6. Aansluiting met 1½" binnendraad
7. Reduceerdeer
8. Elleboog

* Er kunnen verschillen zijn tussen de afbeelding en het daadwerkelijke product.

VOORBEREIDING

Het apparaat is alleen geschikt voor het legen, overheven en verpompen van de volgende media:

- schoon water en afvalwater
- niet-corrosieve afzettingen (bijv. lekkende wasmachine)
- licht gechloreerd water

Het water mag geen zwevende deeltjes bevatten met een maximale deeltjesgrootte van 25 mm. De unit is volledig onderdompelbaar (waterdichte behuizing) en kan ondergedompeld tot een diepte van d o 7 m.

De watertemperatuur mag niet hoger zijn dan 35 °C.

Het apparaat kan bijvoorbeeld tijdelijk worden gebruikt voor:

- Oppompen van ondergelopen kelders
- Legen van tanks en containers
- wateronttrekking uit putten en schachten.

Ongepast gebruik

- De unit is niet geschikt voor continu gebruik (bijvoorbeeld als recirculatiepomp voor vijvers).
- Gebruik van het apparaat in zwembaden e.d. is verboden.
- De unit is niet geschikt voor permanente automatische overloopbeveiliging van bijvoorbeeld putten of fonteinen, of voor grondwaterniveaurecontrole. Voor deze doeleinden moet een stationair afvalwaterpompsysteem worden gebruikt voor de drainage van gebouwen en eigendommen.
- Het apparaat is niet geschikt voor het onder druk zetten van bestaande waterleidingnetwerken.
- Het apparaat is niet geschikt voor het verpompen van drinkwater.
- De eenheid mag niet worden gebruikt voor het verpompen van agressieve, schurende, bijtende, ontvlambare of explosive media, bijv:

- pekel
- zanderig water
- eten
- schoonmakers
- brandstoffen (bijv. benzine, diesel)
- oliën
- smeermiddelen
- ruwe olie
- nitrocelluloseverdunner
- afvalwater van toiletten en urinoirs

- Het apparaat mag niet worden gebruikt bij temperaturen onder het vriespunt.
- Ongeoorloofde wijzigingen, aanpassingen of structurele veranderingen aan het apparaat zijn verboden.
- Het is verboden om het apparaat op een andere manier te gebruiken dan beschreven in deze handleiding. Het niet naleven van dit verbod maakt alle aansprakelijkheid en garantieclaims ongeldig.

WERKING VAN HET APPARAAT

Een buis of slang aansluiten

- Het apparaat kan worden bediend met een flexibele slang of buis. Het apparaat wordt af fabriek geleverd met een 1 ½" binnendraad. Neem de volgende informatie over waterafvoer in acht:
- Houd er rekening mee dat het gebruik van een verloopstuk (7) de prestaties van het apparaat kan verminderen.
- Het verloopstuk (7) moet worden ingekort tot de gebruikte diameter om de prestaties van het apparaat niet onnodig te verminderen.
- Houd er rekening mee dat de eenheid niet zo flexibel kan worden verplaatst als bij het gebruik van een vaste buis.
- Merk op dat de maximale deeltjesgrootte evenredig met de diameter van de slang of buis moet worden verkleind.

- Merk op dat de afvoercapaciteit afneemt naarmate de lengte van de afvoerpip toeneemt.

SLANGAANSLUITING

Indien nodig kan het verloopstuk (7) worden afgesneden met de gewenste diameter.

- Schroef het bochtstuk (8) op de aansluiting met 1 ½" binnendraad (6).
- Schroef het verloopstuk (7) op de elleboog (8).
- Als u een slang zonder schroefdraad gebruikt: schuif de juiste slangklem op de slang.
- Schuif de slang (binnendiameter 25 mm of 32 mm) tot aan de aanslag op het verloopstuk (7).
- Zet de slang vast met een slangklem.
- Bij gebruik van een slang met binnendraad (1''): schroef het slangstuk op het verloopstuk (7).
- Als alternatief kan een slang met binnendraad (1 ½") ook rechtstreeks op de elleboog (8) worden geschroefd.
- Schroef de pijp indien mogelijk rechtstreeks in de 1 ½" binnendraadaansluiting (6) of gebruik een geschikte adapter.

VLOTTERSCHAKELAAR

Het apparaat is voorzien van een vlopperschakelaar (4) die het apparaat automatisch in- of uitschakelt afhankelijk van het water niveau. Controleer de werking van de vlopperschakelaar (4) regelmatig.

Omschakelpunt	Waterstand
Hoogte die moet worden opgenomen	Ongeveer 500 mm
Bedrag van de vrijstelling	Ongeveer 250 mm

De pomphoogte kan worden aangepast door middel van de vlopperschakelaar (4) en de positie daarvan in de vlopperschakelaarvergrendeling (3).

Neem de volgende informatie over de vlopperschakelaar (4) in acht:

- Zorg ervoor dat de vlopperschakelaar (4) altijd voldoende speling heeft en niet permanent is vastgezet/geactiveerd. Dit kan automatische uitschakeling verhinderen, waardoor de eenheid droogloopt. Dit zou schade aan de pomp veroorzaken.
- Controleer of de vlopperschakelaar (4) vrij kan bewegen en niet wordt beperkt in zijn beweging.
- Houd voldoende afstand tussen de vlopperschakelaar (4) en het slot van de vlopperschakelaar (3), omdat dit kan voorkomen dat het apparaat automatisch uitschakelt en uitdroogt.
- Zorg ervoor dat de positie van de vlopperschakelaar (4) zo is ingesteld dat deze niet plat op de bodem van de tank ligt. Dit kan een automatische uitschakeling voorkomen waardoor het apparaat droogloopt.
- Vergrendel indien nodig de vlopperschakelaar (4) in de gewenste stand door de kabel in het vlopperschakelaarslot (3) aan de zijkant van de pomp te duwen.

POSITIONERING VAN HET APPARAAT

- Neem de volgende informatie in acht met betrekking tot de configuratie van het apparaat en voordat u het inschakelt:
- De vlopperschakelaar (4) moet vrij kunnen bewegen. De opening waarin het apparaat wordt neergelegd mag de beweeglijkheid van de vlopperschakelaar (4) op geen enkele manier beperken.
- Laat het apparaat niet zonder toezicht werken.
- Zorg ervoor dat het apparaat stevig op de grond staat of goed is opgehangen.
- Als u het apparaat gebruikt in waterlichamen met een natuurlijke, modderige bodem, plaats het apparaat dan op een lage hoogte, bijvoorbeeld op bakstenen.
- Controleer of de slang of leiding goed is aangesloten.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel (2) niet aan trekbelasting onderhevig is en voldoende speling heeft.
- Zorg ervoor dat de netaansluiting voldoet aan de specificaties in de technische gegevens.
- Controleer of het stopcontact in goede staat is en een voldoende bescherming biedt.
- Voorkom dat er vocht in de stekker of het stopcontact komt. Er bestaat gevaar voor elektrische schokken!

HET APPARAAT INSCHAPELEN

Raak de stekker niet aan met natte of vochtige handen.

- Steek de stekker in een stopcontact met een geschikte zekering.
- De unit wordt ingeschakeld als de vlopperschakelaar (4) zich boven de ingestelde of maximale inschakelhoogte bevindt.
- De eenheid wordt uitgeschakeld wanneer de vlopperschakelaar (4) de ingestelde of minimale uitschakelhoogte bereikt.

Informatie

Als het apparaat wordt uitgeschakeld, kan het water dat nog in de leiding zit, terugstromen door het apparaat.

Handmatige bediening

Het apparaat kan ook in handmatige modus worden gebruikt. In handmatige modus kunnen media tot een hoogte van 250 mm worden opgezogen.

Let op: voor handmatige werking van de pomp moet het initiële waterniveau minstens 60 mm zijn, maar mag het niet hoger zijn dan maximaal 250 mm.

Waarschuwing voor elektrische spanning

Raak de stekker niet aan met natte of vochtige handen.

OPMERKING

Droog gebruik kan schade aan het apparaat veroorzaken. Schakel het apparaat uit voordat het uitdroogt.

- Houd het netsnoer bij de stekker vast als u het uit het stopcontact haalt.
- Trek het apparaat er indien nodig uit met het nylon koord.
- Vergrendel de vlopperschakelaar (4)
- Als de vlopperschakelaar in deze stand staat, is het apparaat permanent ingeschakeld. Als het waterpeil te laag is, schakel dan de stroom naar de pomp handmatig uit voor een bepaalde tijd en gebruik de pomp niet langer dan 2 minuten om oververhitting van de pomp te voorkomen. Als de pomp oververhit raakt, wacht dan 15 minuten tot de motor is afgekoeld voordat u hem gebruikt.
- Laat het apparaat in een lichte hoek in het water zakken om de resterende lucht te laten ontsnappen en zet het dan weer rechtop.
- Controleer of de stand van de vlopperschakelaar (4) niet is veranderd.
- Steek de stekker in een stopcontact met een geschikte zekering. Het apparaat wordt ingeschakeld.

Toezicht houden op het pompproces

- Als het apparaat lucht begint aan te zuigen, trek dan de stekker uit het stopcontact.

Informatie

Als het apparaat na korte tijd weer uitschakelt, is de vlopperschakelaar mogelijk losgeraakt. Monteer de vlopperschakelaar opnieuw zoals aangegeven in de illustratie.

EXCLUSIEF

Waarschuwing voor elektrische spanning

Raak de stekker niet aan met natte of vochtige handen.

- Houd het netsnoer bij de stekker vast als u het uit het stopcontact haalt.
- Trek het apparaat er indien nodig uit met het nylon koord.

TABEL MET FOUTEN

Apparaat start niet	Controleer de voedingsaansluiting. - Controleer het netsnoer en de stekker op beschadigingen. - Controleer de bevestiging op de werkplek. - Controleer of de vlopperschakelaar boven de auto-aan-stand staat. - Het apparaat is mogelijk oververhit en het beveiligingscircuit is geactiveerd warmte. Wacht in dit geval ongeveer 15 minuten voordat Start het apparaat opnieuw op. Als het apparaat niet start, laat de elektrische installatie controleren door een gespecialiseerde bedrijf. - De watertemperatuur is hoger dan 35°C en het thermische beveiligingscircuit wordt geactiveerd. - Controleer of de luchtinlaatopening (5), de waaijer, het verloopstuk (7) en/of de slang of de buis vrij is van vreemde voorwerpen.
Apparaat werkt, maar pompt geen water	- Controleer of er geen lucht meer in het apparaat zit. Laat hiervoor het apparaat in een lichte hoek in het water zakken

	<p>en wacht tot alle lucht is ontsnapt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controleer of het minimum waterniveau is bereikt, zie technische gegevens. Het apparaat heeft een minimaal waterniveau nodig om te beginnen met pompen. - Controleer of de slangen niet verstopt zijn en of het water geen zwevende deeltjes bevat. groter dan 25 mm, waardoor het apparaat verstopt kan raken. - Controleer of de diameter van de gebruikte slang niet te klein is. - Controleer of de kabel niet geknikt of geblokkeerd is. Verwijder knikken en/of verstoppingen. - Controleer of het verloopstuk (7) en/of de bocht (8) niet geblokkeerd zijn.
Het apparaat schakelt niet automatisch uit	<p>Het zakken van de vlotterschakelaar gaat moeilijk. Controleer of de vlotterschakelaar vrij bewegen. Verwijder eventuele blokkades of zorg voor voldoende bewegingsvrijheid Vlotterschakelaar.</p>
Het apparaat schakelt uit na een korte werkingsperiode	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de watertemperatuur niet te hoog is. Het apparaat kan oververhit door een te hoge watertemperatuur en het circuit werd geactiveerd thermische bescherming. - Controleer de voedingsaansluiting. - Controleer het netsnoer en de netstekker op beschadigingen. - Controleer de bevestiging ter plaatse. - Controleer of de slangen niet verstopt zijn en of het water geen zwevende deeltjes bevat. boven 25 mm, waardoor het apparaat verstopt kan raken. Het apparaat kan oververhit zijn geraakt door door verstopping en het thermische beveiligingscircuit werd geactiveerd.
Onvoldoende of afnemende overdrachtcapaciteit	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de slangen niet verstopt zijn en of het water geen zwevende deeltjes bevat met een deeltjesgrootte van meer dan 25 mm die het apparaat kunnen verstoppes. - Controleer de diameter van de slang en de hoogte van de pomp. Een te hoge pomphoogte in combinatie met een kleine slangdiameter kan leiden tot een verminderde pompcapaciteit. - Controleer of de kabel niet geknikt of geblokkeerd is. Verwijder knikken en/of verstoppingen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Er zijn geen onderdelen in het apparaat die door de gebruiker onderhouden of gesmeerd moeten worden.

- Reinig het apparaat met een zachte, vochtige en pluisvrije doek. Bescherm elektrische onderdelen tegen vocht. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen zoals sprays, oplosmiddelen,

reinigingsmiddelen op alcoholbasis of schuurmiddelen om de doek nat te maken.

- Verwijder het afdekpaneel aan de onderkant van de pomp om toegang te krijgen tot de luchtinlaatopening (5).
- Spoel de verdamper (7) en andere aansluitingen met schoon water.
- Reinig de onderkant van de pomp en de waaiert met een waterstraal.
- Bevestig het afdekpaneel weer op het toestel.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dompelpomp voor water

Parameter	Waarde	Waarde
Model	04-745	04-746
Voedingsspanning	230V AC	230V AC
Voedingsfrequentie	50Hz	50Hz
Nominaal vermogen	400W	900W
Max. werkdiepte	5m	7m
Max. wateropvoerhoogte	7 m	9 m
Beschermingsklasse	I	I
Beschermingsgraad	IPX8	IPX8
Minimale onderdompeling	30cm	30m
Afmetingen (BxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Diameter aansluiting waterslang	ø25 ø32 1" ½"	ø25 ø32 1" ½"
Waterdiepte die de pomp activeert	50cm	50cm
Maximaal waterniveau na afzuiging	3cm	3cm
Maximale diameter van verontreinigingen	25 mm	25 mm
Max. capaciteit	8000 l/u	16000 l/u
Max. watertemperatuur	35°C	35°C
Massa	3,7 kg	5,2 kg
Jaar van productie	2024	2024

MILIEUBESCHERMING



Elektrisch aangedreven producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid, maar moeten naar een geschikte afvalverwerkingsfaciliteit worden gebracht. Neem contact op met de leverancier van uw product of de plaatselijke autoriteiten voor informatie over afvalverwijdering. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat stoffen die niet milieuvriendelijk zijn. Niet-gerecyclede apparatuur vormt een potentiële risico voor het milieu en de menselijke gezondheid.

"GTX Polen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością". Spółka komandytowa met maatschappelijke zetel in Warschau, ul. Pogranicza 2/4 (hierna: "GTX Polen") informeert dat alle auteursrechten op de inhoud van deze handleiding (hierna: "handleiding"), met inbegrip van onder andere. Alle auteursrechten op de inhoud van deze handleiding (hierna te noemen "handleiding"), met inbegrip van maar niet beperkt tot de tekst, foto's, diagrammen, tekeningen, evenals de samenstelling ervan, behoren uitsluitend tot GTX Polen en zijn onderwerpen aan de wettelijke bescherming onder de wet van 4 februari 1994 inzake het auteursrecht en de naburige rechten (d.w.z. Journal of Laws 2006 nr. 90 Item 631, zoals gewijzigd). Het kopiëren, verwerken, publiceren, wijzigen voor commerciële doeleinden van de gehele handleiding en de afzonderlijke elementen zonder schriftelijke toestemming van GTX Polen is ten strengste verboden en kan leiden tot civiele en strafrechtelijke aansprakelijkheid.

EG-verklaring van overeenstemming

Fabrikant: GTX Polen Sp. z o.o. Sp. k.

2/4 Pogranicza-straat 02-285 Warschau

Product: Dompelpomp voor water

Model: 04-745

Handelsnaam: NEO TOOLS

Serienummer: 00001 + 99999

Het hierboven beschreven product voldoet aan de volgende documenten: Machinerichtlijn 2006/42/EG Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU

En voldoet aan de eisen van de normen:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;

EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Deze verklaring heeft alleen betrekking op de machine zoals die in de handel wordt gebracht en niet op componenten toegevoegd door de eindgebruiker of later door hem/haar uitgevoerd.

Naam en adres van de in de EU woonachtige persoon die gemachtigd is om het technisch dossier voor te bereiden:

Ondertekend namens:

GTX Polen Sp. z o.o. Sp. k.

2/4 Pogranicza-straat
02-285 Warschau

Pawel Kowalski

Medewerker technische documentatie GTX Service

Warschau, 2024-11-14

EG-verklaring van overeenstemming

Fabrikant: GTX Polen Sp. z o.o. Sp.k.,
2/4 Pogranicza-straat 02-285 Warschau

Product: Domelpomp voor water

Model: 04-746

Handelsnaam: NEO TOOLS

Seriennummer: 00001 + 99999

Het hierboven beschreven product voldoet aan de volgende documenten:

Machinerichtlijn 2006/42/EG Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit

2014/30/EU RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn

2015/863/EU

En voldoet aan de eisen van de normen:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;

EN ISO 12100: 2010 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Deze verklaring heeft alleen betrekking op de machine zoals die in de handel wordt gebracht en niet op componenten toegevoegd door de eindgebruiker of later door hem/haar uitgevoerd.

Naam en adres van de in de EU woonachtige persoon die gemachtigd is om het technisch dossier voor te bereiden:

Ondertekend namens:

GTX Polen Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 Pogranicza-straat

02-285 Warschau

Pawel Kowalski

Medewerker technische documentatie GTX Service

Warschau, 2024-11-14

PORUGAL (PT)

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

Bomba submersível para águas sujas:04-745 - 04-746

ATENÇÃO, ANTES DE UTILIZAR A FERRAMENTA ELÉCTRICA, LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL E GUARDE-O PARA REFERÊNCIA FUTURA.

REGRAS ESPECÍFICAS PARA UM TRABALHO SEGURO

- Não utilizar o aparelho em atmosferas explosivas.
- Não utilizar o aparelho numa atmosfera agressiva.
- Antes de cada utilização do aparelho, verificar os acessórios e as peças de ligação quanto a eventuais danos. Não utilizar aparelhos ou peças danificados.
- Retirar a ficha de alimentação da tomada de corrente antes de proceder à assistência, manutenção ou reparação do aparelho. Para o efeito, segurar a ficha de alimentação.
- Ao instalar o aparelho, respeitar as distâncias mínimas em relação às paredes e a outros objectos, bem como as condições de armazenamento e de funcionamento indicadas na secção "Dados técnicos".

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA UMA UTILIZAÇÃO INCORRECTA

- A unidade não deve ser utilizada para funcionamento contínuo (por exemplo, como bomba de recirculação para lagos).
- O aparelho não deve ser utilizado em piscinas, etc.
- O aparelho não é adequado para uma proteção automática e permanente contra transbordamento, por exemplo -poços ou fontes ou para regular o nível das águas subterrâneas. Para estes fins, deve ser utilizado um sistema fixo de bombagem de águas residuais para a drenagem de edifícios e propriedades.
- A unidade não é adequada para pressurizar redes de abastecimento de água existentes.
- O aparelho não é adequado para bombear água potável.
- A unidade não deve ser utilizada para bombear meios agressivos, abrasivos, corrosivos, inflamáveis ou explosivos, por exemplo agentes de limpeza, combustíveis (por exemplo, gasolina, gasóleo), óleos, massas lubrificantes, petróleo, diluente de nitrocetulose
- O aparelho não deve ser utilizado em temperaturas negativas.

- São proibidas quaisquer modificações, alterações ou mudanças estruturais não autorizadas no dispositivo.

PROTECÇÃO CONTRA O SOBREAQUECIMENTO

- A unidade está equipada com um circuito de proteção térmica, que é ativado se a unidade sobreaquecer e se desligar.
- Espere que o aparelho arrefeça e desligue-o. Investigar a causa do sobreaquecimento. Se o problema persistir, contacte o serviço de assistência técnica.

DESCRIPÇÃO DOS PICTOGRAMAS UTILIZADOS



- mergulhar a bomba num ângulo ligeiro
- não utilizar para bombear água potável.
- não puxar pelo cabo de alimentação.
- não utilizar cabos ou fichas danificados.
- não permanecer na água enquanto a unidade estiver a funcionar.
- não utilizar em temperaturas negativas.
- manter fora do alcance das crianças.
- ler o manual de instruções antes de utilizar

DESCRIPÇÃO DOS ELEMENTOS GRÁFICOS

A numeração que se segue refere-se aos elementos indicados nos desenhos:

- pega de transporte
- cabo de alimentação
- interruptor de boia de bloqueio
- interruptor de boia
- abertura da entrada de ar com painel de cobertura e impulsor
- ligação com rosca fêmea de 1½
- reductor
- cotovelo

* Podem existir diferenças entre o gráfico e o produto real

PREPARAÇÃO

A unidade só é adequada para esvaziar, transferir e bombear os seguintes meios:

- água potável e águas residuais
- depósitos não corrosivos (por exemplo, fugas na máquina de lavar)
- água ligeiramente clorada

A água não deve conter sólidos em suspensão que excedam um tamanho máximo de partícula de 25 mm. A unidade é totalmente submersível (caixa estanque) e pode ser submersa até uma profundidade de 7 m.

A temperatura da água não deve ultrapassar os 35 °C.

O dispositivo pode ser utilizado temporariamente, por exemplo, para:

- bombagem de caves inundadas
- esvaziamento de cisternas e contentores
- captação de água de poços e poços.

Utilização inadequada

- A unidade não é adequada para funcionamento contínuo (por exemplo, como bomba de recirculação para lagos).
- É proibida a utilização do aparelho em piscinas, etc.
- A unidade não é adequada para a proteção automática permanente contra o transbordo de, por exemplo, poços ou fontes, ou para o controlo do nível das águas subterrâneas. Para estes fins, deve ser utilizado um sistema fixo de bombagem de águas residuais para a drenagem de edifícios e propriedades.
- A unidade não é adequada para pressurizar redes de abastecimento de água existentes.
- O aparelho não é adequado para bombear água potável.
- A unidade não deve ser utilizada para bombear meios agressivos, abrasivos, corrosivos, inflamáveis ou explosivos, por exemplo ➤ salmoura
➤ água arenosa
➤ alimentação

- produtos de limpeza
- combustíveis (por exemplo, gasolina, gasóleo)
- óleos
- lubrificantes
- petróleo bruto
- diluente de nitrocelulose
- águas residuais de sanitas e urinóis

- O aparelho não deve ser utilizado em temperaturas negativas.
- São proibidas quaisquer modificações, alterações ou mudanças estruturais não autorizadas no dispositivo.
- É proibido utilizar o aparelho de qualquer outra forma que não a descrita neste manual. O não cumprimento desta proibição invalidará todas as responsabilidades e reivindicações de garantia.

FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO

Ligação de um tubo ou mangueira

- A unidade pode ser operada com uma mangueira ou tubo flexível. A unidade é fornecida de fábrica com uma rosca fêmea de 1 ½". Respeite as seguintes informações relativas à drenagem da água:
- Note-se que a utilização de um redutor (7) pode reduzir o desempenho da unidade.
- O redutor (7) deve ser curtido para o diâmetro utilizado, de modo a não reduzir desnecessariamente o desempenho da unidade.
- Note-se que a unidade não pode ser movida de forma tão flexível como quando se utiliza um tubo sólido.
- Note-se que o tamanho máximo das partículas deve ser reduzido proporcionalmente ao diâmetro da mangueira ou do tubo.
- Note-se que a capacidade de descarga diminui à medida que o comprimento do tubo de descarga aumenta.

LIGAÇÃO DA MANGUEIRA

Se necessário, o redutor (7) pode ser cortado com o diâmetro desejado.

- Enroscar o cotovelo (8) na ligação com rosca fêmea de 1 ½" (6).
- Enroscar o redutor (7) no cotovelo (8).
- Se utilizar uma mangueira sem rosca: faça deslizar a braçadeira de mangueira adequada para a mangueira.
- Deslizar a mangueira (diâmetro interno 25 mm ou 32 mm) no redutor (7) até ao fim.
- Fixar a mangueira com uma braçadeira de mangueira.
- Quando se utiliza uma mangueira com rosca fêmea (1"): enroscar o conector da mangueira no redutor (7).
- Em alternativa, uma mangueira com rosca fêmea (1 ½") também pode ser parafusada diretamente no cotovelo (8).
- Se possível, enroscar o tubo diretamente na ligação rosada fêmea de 1 ½" (6) ou utilizar um adaptador adequado.

INTERRUPTOR DE FLUTUAÇÃO

O aparelho está equipado com um interruptor de boia (4) que liga ou desliga automaticamente o aparelho em função do nível da água. Verifique regularmente o funcionamento do interruptor de boia (4).

Ponto de comutação	Nível da água
Altura a incluir	Cerca de 500 mm
Montante da isenção	Aproximadamente 250 mm

A altura de bombagem pode ser regulada através do interruptor de boia (4) e da sua posição no dispositivo de bloqueio do interruptor de boia (3).

Relativamente ao interruptor de boia (4), devem ser respeitadas as seguintes indicações:

- Certifique-se de que o interruptor de boia (4) tem sempre folga suficiente e não está permanentemente fixo/ativado. Isto pode impedir a paragem automática, fazendo com que a unidade funcione a seco. Isto causaria danos na bomba.
- Assegurar que o interruptor de boia (4) se pode mover livremente e não está restrinido no seu movimento.
- Mantenha uma distância suficiente entre o interruptor de boia (4) e o bloco de interruptor de boia (3), pois isso pode impedir que a unidade se desligue automaticamente e seque.
- Certifique-se de que a posição do interruptor de boia (4) está definida de modo a que não fique encostado ao fundo do reservatório. Isto pode evitar uma paragem automática que provoque a secagem da unidade.
- Se necessário, bloquear o interruptor de boia (4) na posição desejada, empurrando o cabo para dentro do bloco de interruptor de boia (3) na parte lateral da bomba, quando o interruptor de boia estiver no nível de água especificado, esta arranca ou pára automaticamente.

POSICIONAMENTO DO DISPOSITIVO

- Antes de ligar o aparelho, observe as seguintes informações relativas à configuração do aparelho:

- O interruptor de boia (4) deve poder mover-se livremente. A abertura na qual o dispositivo é baixado não deve restringir de forma alguma a mobilidade do interruptor flutuante (4).
- Não deixar o aparelho a funcionar sem vigilância.
- Certifique-se de que a unidade está firmemente colocada no chão ou suspensa de forma segura.
- Quando utilizar a unidade em massas de água com solo natural e lamacento, coloque a unidade a uma altura baixa, por exemplo, sobre tijolos.
- Verificar se a mangueira ou o tubo está corretamente ligado.
- Certificar-se de que o cabo de alimentação (2) não está sujeito a cargas de tração e tem folga suficiente.
- Certificar-se de que a ligação à rede eléctrica está em conformidade com as especificações indicadas nos dados técnicos.
- Verificar se a tomada eléctrica está em bom estado e se tem proteção suficiente.
- Evitar a entrada de humidade na ficha ou na tomada de corrente. Existe o risco de choque elétrico!

LIGAR O APARELHO

Não tocar na ficha de alimentação com as mãos molhadas ou húmidas.

- Ligar a ficha de alimentação a uma tomada de corrente com um fusível adequado.
 - A unidade será ligada quando o interruptor flutuante (4) estiver acima da altura de ligação definida ou máxima.
 - A unidade será desligada quando o interruptor de boia (4) atingir a altura de desligamento definida ou mínima.

Informações

Quando o aparelho é desligado, a água que permanece na linha pode voltar a passar pelo aparelho.

Funcionamento manual

O dispositivo também pode ser utilizado no modo manual. No modo manual, podem ser aspirados suportes até uma altura de 250 mm.

Note-se que, para o funcionamento manual da bomba, o nível de água inicial deve ser de pelo menos 60 mm, mas não deve exceder um máximo de 250 mm.

Aviso de tensão eléctrica

Não tocar na ficha de alimentação com as mãos molhadas ou húmidas.

NOTA

O funcionamento a seco pode provocar danos no aparelho. Desligar o aparelho antes que este seque.

- Ao retirar o cabo de alimentação da tomada eléctrica, segure-o pela ficha.
- Se necessário, puxar o aparelho para fora com o fio de nylon.
- Bloquear o interruptor de boia (4)
- Quando o interruptor de boia é colocado nesta posição, a unidade está permanentemente ligada. Se o nível da água for demasiado baixo, desligue manualmente a alimentação da bomba durante algum tempo e não a utilize durante mais de 2 minutos para evitar o sobreaquecimento da bomba. Se a bomba sobreaquecer, esperar 15 minutos para que o motor arrefeça antes de a utilizar.
- Baixe a unidade para a água num ligeiro ângulo para permitir a saída do ar restante e, em seguida, endireite-a.
- Certificar-se de que a posição do interruptor de boia (4) não foi alterada.
- Ligar a ficha de rede a uma tomada de corrente com um fusível adequado. O aparelho liga-se.

Supervisão do processo de bombagem.

- Quando o aparelho começar a aspirar ar, desligue o cabo de alimentação da tomada de corrente segurando na ficha.

Informações

Se a unidade se desligar novamente após um curto período de funcionamento, o interruptor flutuante pode ter-se soltado. Volte a montar o interruptor de boia como indicado na figura.

EXCLUSIVO

Aviso de tensão eléctrica

Não tocar na ficha de alimentação com as mãos molhadas ou húmidas.

- Ao retirar o cabo de alimentação da tomada de corrente, segure-o pela ficha.
- Se necessário, puxar o aparelho para fora com o fio de nylon.

QUADRO DE ERROS

O dispositivo não arranca	Verificar a ligação da fonte de alimentação.
---------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar se o cabo de alimentação e a ficha de rede estão danificados. - Verificar a fixação no local de trabalho. - Verifique se o interruptor de boia está acima da posição de auto-ligação. - O aparelho pode ter sobreaquecido e o circuito de proteção foi ativado calor. Neste caso, aguardar cerca de 15 minutos antes de reiniciar o aparelho. Se o dispositivo não arrancar, mandar verificar a instalação eléctrica por uma empresa especializada. - A temperatura da água ultrapassa os 35°C e o circuito de proteção térmica é ativado. - Verificar se a abertura de entrada de ar (5), o impulsor, o redutor (7) e/ou a mangueira ou o tubo está isento de corpos estranhos. 	<p>acima de 25 mm, o que pode entupir o aparelho. O aparelho pode ter sobreaquecido devido a devido a entupimento e o circuito de proteção térmica foi ativado.</p>																																																												
	<p>Capacidade de transferência insuficiente ou em declínio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificar se as mangueiras não estão entupidas e se a água não contém sólidos em suspensão com um tamanho de partícula superior a 25 mm que possam entupir a unidade. - Verifique o diâmetro do tubo flexível e a altura da bomba. Uma altura de bomba demasiado elevada, combinada com um diâmetro de mangueira pequeno, pode resultar numa capacidade de bombagem reduzida. - Verificar se o cabo não está dobrado ou bloqueado. Eliminar as dobras e/ou os bloqueios. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar se as mangueiras não estão entupidas e se a água não contém sólidos em suspensão com um tamanho de partícula superior a 25 mm que possam entupir a unidade. - Verifique o diâmetro do tubo flexível e a altura da bomba. Uma altura de bomba demasiado elevada, combinada com um diâmetro de mangueira pequeno, pode resultar numa capacidade de bombagem reduzida. - Verificar se o cabo não está dobrado ou bloqueado. Eliminar as dobras e/ou os bloqueios. 																																																												
A unidade funciona, mas não bombeia água	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar se não existe ar no interior do aparelho. Para o efeito, baixe o aparelho na água num ângulo leve e espere até que todo o ar tenha saído. - Verificar se o nível mínimo de água foi atingido, ver dados técnicos. A unidade necessita de um nível mínimo de água para iniciar a bombagem. - Verificar se as mangueiras não estão entupidas e se a água não contém partículas sólidas em suspensão superior a 25 mm, o que poderia entupir o dispositivo. - Verificar se o diâmetro da mangueira utilizada não é demasiado pequeno. - Verificar se o cabo não está dobrado ou bloqueado. Eliminar as dobras e/ou os bloqueios. - Verificar se o redutor (7) e/ou o cotovelo (8) não estão bloqueados. 	<p>LIMPEZA E MANUTENÇÃO</p> <p>Não existem peças no interior da unidade que necessitem de manutenção ou lubrificação por parte do utilizador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpar o aparelho com um pano macio, húmido e que não largue pêlos. Proteger os componentes eléctricos da humidade. Não utilize produtos de limpeza agressivos, tais como sprays, solventes, produtos de limpeza à base de álcool ou abrasivos para humedecer o pano. • Retire o painel de cobertura na parte inferior da bomba para aceder à abertura de entrada de ar (5). • Lavar o redutor (7) e as outras ligações com água limpa. • Limpar a parte inferior da bomba e o impulsor com um jato de água. • Voltar a colocar o painel de cobertura na unidade. 																																																												
O aparelho não se desliga automaticamente	<p>É difícil baixar o interruptor flutuante. Verificar se o interruptor flutuante pode mover-se livremente. Remover eventuais bloqueios ou assegurar uma liberdade de movimentos suficiente interruptor de boia.</p>	<p>DADOS TÉCNICOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bomba de água submersível</th> </tr> <tr> <th>Parâmetro</th> <th>Valor</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modelo</td> <td>04-745</td> <td>04-746</td> </tr> <tr> <td>Tensão de alimentação</td> <td>230V AC</td> <td>230V AC</td> </tr> <tr> <td>Frequência de alimentação</td> <td>50Hz</td> <td>50Hz</td> </tr> <tr> <td>Potência nominal</td> <td>400W</td> <td>900W</td> </tr> <tr> <td>Profundidade máxima de trabalho</td> <td>5m</td> <td>7m</td> </tr> <tr> <td>Cabeça de água máxima</td> <td>7 m</td> <td>9 m</td> </tr> <tr> <td>Classe de proteção</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Grau de proteção</td> <td>IPX8</td> <td>IPX8</td> </tr> <tr> <td>Imersão mínima</td> <td>30 cm</td> <td>30m</td> </tr> <tr> <td>Dimensões (LxLxA)</td> <td>17 x 15,8 x 33 cm</td> <td>17 x 15,8 x 36,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Diâmetro da ligação da mangueira de água</td> <td>ø25 ø32 1" ½"</td> <td>ø25 ø32 1" ½"</td> </tr> <tr> <td>Profundidade da água que ativa a bomba</td> <td>50cm</td> <td>50cm</td> </tr> <tr> <td>Nível máximo de água após a aspiração</td> <td>3cm</td> <td>3cm</td> </tr> <tr> <td>Diâmetro máximo dos contaminantes</td> <td>25 mm</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>Capacidade máxima</td> <td>8000 l/h</td> <td>16000 l/h</td> </tr> <tr> <td>Temperatura máxima da água</td> <td>35°C</td> <td>35°C</td> </tr> <tr> <td>Massa</td> <td>3,7 kg</td> <td>5,2 kg</td> </tr> <tr> <td>Ano de produção</td> <td>2024</td> <td>2024</td> </tr> </tbody> </table>	Bomba de água submersível			Parâmetro	Valor	Valor	Modelo	04-745	04-746	Tensão de alimentação	230V AC	230V AC	Frequência de alimentação	50Hz	50Hz	Potência nominal	400W	900W	Profundidade máxima de trabalho	5m	7m	Cabeça de água máxima	7 m	9 m	Classe de proteção	I	I	Grau de proteção	IPX8	IPX8	Imersão mínima	30 cm	30m	Dimensões (LxLxA)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm	Diâmetro da ligação da mangueira de água	ø25 ø32 1" ½"	ø25 ø32 1" ½"	Profundidade da água que ativa a bomba	50cm	50cm	Nível máximo de água após a aspiração	3cm	3cm	Diâmetro máximo dos contaminantes	25 mm	25 mm	Capacidade máxima	8000 l/h	16000 l/h	Temperatura máxima da água	35°C	35°C	Massa	3,7 kg	5,2 kg	Ano de produção	2024	2024
Bomba de água submersível																																																														
Parâmetro	Valor	Valor																																																												
Modelo	04-745	04-746																																																												
Tensão de alimentação	230V AC	230V AC																																																												
Frequência de alimentação	50Hz	50Hz																																																												
Potência nominal	400W	900W																																																												
Profundidade máxima de trabalho	5m	7m																																																												
Cabeça de água máxima	7 m	9 m																																																												
Classe de proteção	I	I																																																												
Grau de proteção	IPX8	IPX8																																																												
Imersão mínima	30 cm	30m																																																												
Dimensões (LxLxA)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm																																																												
Diâmetro da ligação da mangueira de água	ø25 ø32 1" ½"	ø25 ø32 1" ½"																																																												
Profundidade da água que ativa a bomba	50cm	50cm																																																												
Nível máximo de água após a aspiração	3cm	3cm																																																												
Diâmetro máximo dos contaminantes	25 mm	25 mm																																																												
Capacidade máxima	8000 l/h	16000 l/h																																																												
Temperatura máxima da água	35°C	35°C																																																												
Massa	3,7 kg	5,2 kg																																																												
Ano de produção	2024	2024																																																												
O aparelho desliga-se após um curto período de funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar se a temperatura da água não é demasiado elevada. O aparelho pode ter ficado sobreaquecido devido à temperatura excessiva da água e o circuito foi ativado proteção térmica. - Verificar a ligação da fonte de alimentação. - Verificar se o cabo de alimentação e a ficha de rede estão danificados. - Verificar a fixação no local. - Verificar se as mangueiras não estão entupidas e se a água não contém partículas sólidas em suspensão 	<p>PROTECÇÃO DO AMBIENTE</p>  <p>Os produtos eléctricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico, mas devem ser levados para instalações adequadas para eliminação. Contacte o revendedor do produto ou as autoridades locais para obter informações sobre a eliminação. Os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos contêm substâncias que não são amigas do ambiente. O equipamento não reciclado representa um risco potencial para o ambiente e para a saúde humana.</p> <p>"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa com sede social em Varsóvia, ul. Pogranicza 2/4 (doravante: "GTX Polónia") informa que todos os direitos de autor sobre o conteúdo deste manual (doravante: "Manual"), incluindo, entre</p>																																																												

outros. Todos os direitos de autor do conteúdo deste manual (a seguir designado por "Manual"), incluindo, entre outros, o seu texto, fotografias, diagramas, desenhos, bem como a sua composição, pertencem exclusivamente à GTX Poland e estão sujeitos a proteção legal ao abrigo da Lei de 4 de fevereiro de 1994 sobre direitos de autor e direitos conexos (ou seja, Jornal de Leis de 2006 n.º 90, ponto 631, conforme alterado). A cópia, processamento, publicação, modificação para fins comerciais de todo o Manual, bem como dos seus elementos individuais, sem o consentimento escrito da GTX Poland é estritamente proibida e pode resultar em responsabilidade civil e criminal.

Declaração CE de Conformidade

Fabricante: GTX Polónia Sp. z o.o. Sp.k,

Rua Pograniczna, 2/4 02-285 Varsóvia

Produto: Bomba de água submersível

Modelo: 04-745

Nome comercial: NEO TOOLS

Número de série: 00001 + 999999

O produto descrito acima está em conformidade com os seguintes documentos:

Diretiva Máquinas 2006/42/CE Diretiva Compatibilidade Electromagnética

2014/30/UE Diretiva RoHS 2011/65/UE com a redação que lhe foi dada pela

Diretiva 2015/863/UE

E cumpre os requisitos das normas:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;

EN ISO 12100: 2010 IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Esta declaração refere-se apenas à máquina tal como colocada no mercado e não inclui os componentes adicionadas pelo utilizador final ou por ele realizadas posteriormente.

Nome e endereço da pessoa residente na UE autorizada a preparar o dossier técnico:

Assinado em nome de:

GTX Polónia Sp. z o.o. Sp.k.

Rua Pograniczna, 2/4

02-285 Varsóvia



Paweł Kowalski

Responsável pela documentação técnica GTX Service

Varsóvia, 2024-11-14

Declaração da Conformidade CE

Fabricante: GTX Polónia Sp. z o.o. Sp.k,

Rua Pograniczna, 2/4 02-285 Varsóvia

Produto: Bomba de água submersível

Modelo: 04-746

Nome comercial: NEO TOOLS

Número de série: 00001 + 999999

O produto descrito acima está em conformidade com os seguintes documentos:

Diretiva Máquinas 2006/42/CE Diretiva Compatibilidade Electromagnética

2014/30/UE Diretiva RoHS 2011/65/UE com a redação que lhe foi dada pela

Diretiva 2015/863/UE

E cumpre os requisitos das normas:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

+A15:2021+A16:2023; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021; EN 62233:2008;

EN ISO 12100: 2010 IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC

63000:2018

Esta declaração refere-se apenas à máquina tal como colocada no mercado e

não inclui os componentes

acrescentadas pelo utilizador final ou por ele realizadas posteriormente.

Nome e endereço da pessoa residente na UE autorizada a preparar o dossier técnico:

Assinado em nome de:

GTX Polónia Sp. z o.o. Sp.k.

Rua Pograniczna, 2/4

02-285 Varsóvia



Paweł Kowalski

Responsável pela documentação técnica GTX Service

Varsóvia, 2024-11-14

FRANCE (FR)

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES

Pompe submersible pour eau sale:04-745 - 04-746

ATTENTION, AVANT D'UTILISER L'OUTIL ÉLECTRIQUE, LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

RÈGLES SPÉCIFIQUES POUR UN TRAVAIL SÛR

- Ne pas utiliser l'appareil dans des atmosphères explosives.

- Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère agressive.
- Avant chaque utilisation de l'appareil, vérifiez que les accessoires et les pièces de raccordement ne sont pas endommagés. N'utilisez pas de matériel ou de pièces endommagés.
- Retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant de procéder à l'entretien ou à la réparation de l'appareil. Pour ce faire, tenez la fiche d'alimentation.
- Lors de l'installation de l'appareil, il convient de respecter les distances minimales par rapport aux murs et aux autres objets, ainsi que les conditions de stockage et d'utilisation spécifiées dans la section des caractéristiques techniques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ EN CAS DE MAUVAISE UTILISATION

- L'appareil ne doit pas être utilisé en continu (par exemple comme pompe de recirculation pour les étangs).
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans les piscines, etc.
- L'appareil n'est pas adapté à une protection permanente et automatique contre les débordements, par ex.
-Le système de pompage des eaux usées doit être utilisé pour l'évacuation des eaux usées des bâtiments et des propriétés. À ces fins, un système fixe de pompage des eaux usées doit être utilisé pour le drainage des bâtiments et des propriétés.
- L'appareil n'est pas adapté à la mise sous pression de réseaux d'alimentation en eau existants.
- L'appareil ne convient pas au pompage de l'eau potable.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour pomper des produits agressifs, abrasifs, corrosifs, inflammables ou explosifs, par ex : agents de nettoyage, carburants (par ex. essence, diesel), huiles, graisses, pétrole, diluant pour nitrocellulose
- L'appareil ne doit pas être utilisé à des températures inférieures à zéro.
- Il est interdit d'apporter des modifications, des altérations ou des changements structurels non autorisés à l'appareil.

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

- L'appareil est équipé d'un circuit de protection thermique qui s'active en cas de surchauffe et s'arrête.
- Attendez que l'appareil refroidisse et éteignez-le. Recherchez la cause de la surchauffe. Si le problème persiste, contactez le service après-vente.

DESCRIPTION DES PICTOGRAMMES UTILISÉS



1. immerger la pompe en l'inclinant légèrement
2. ne pas utiliser pour pomper de l'eau potable.
3. ne pas tirer sur le cordon d'alimentation.
4. ne pas utiliser de câbles ou de fiches endommagés.
5. ne pas rester dans l'eau pendant que l'appareil fonctionne.
6. ne pas utiliser à des températures inférieures à zéro.
7. tenir hors de portée des enfants.
8. lire le manuel d'instructions avant l'utilisation

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS GRAPHIQUES

La numérotation ci-dessous se réfère aux éléments représentés dans les dessins :

1. Poignée de transport
2. câble d'alimentation
3. interrupteur à flotteur verrouillable
4. interrupteur à flotteur
5. ouverture d'entrée d'air avec panneau de recouvrement et roue à aubes
6. Raccordement avec filetage femelle 1½
7. Réducteur
8. coude

* Il peut y avoir des différences entre le graphique et le produit réel.

PRÉPARATION

L'appareil ne convient que pour la vidange, le transfert et le pompage des fluides suivants :

- eau propre et eaux usées
- dépôts non corrosifs (par exemple, fuite de la machine à laver)
- eau légèrement chlorée

L'eau ne doit pas contenir de matières en suspension d'une taille supérieure à 25 mm. L'appareil est entièrement submersible (boîtier étanche) et peut être utilisé dans les conditions suivantes immergé à une profondeur de 0 à 7 m.

La température de l'eau ne doit pas dépasser 35 °C.

Le dispositif peut être utilisé temporairement, par exemple, pour :

- pompage des sous-sols inondés
- la vidange des réservoirs et des conteneurs
- les prélevements d'eau dans les puits.

Utilisation inappropriée

- L'appareil ne convient pas pour un fonctionnement continu (par exemple, comme pompe de recirculation pour les étangs).
- L'utilisation de l'appareil dans les piscines, etc. est interdite.
- L'appareil n'est pas adapté à la protection automatique permanente contre les débordements de puits ou de fontaines, par exemple, ni au contrôle du niveau de la nappe phréatique. Dans ce cas, il convient d'utiliser un système stationnaire de pompage des eaux usées pour l'évacuation des bâtiments et des propriétés.
- L'appareil n'est pas adapté à la mise sous pression de réseaux d'alimentation en eau existants.
- L'appareil ne convient pas au pompage de l'eau potable.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour pomper des produits agressifs, abrasifs, corrosifs, inflammables ou explosifs, par ex :

- saumure
- eau sablonneuse
- manger
- nettoyeurs
- les carburants (essence, diesel, etc.)
- huiles
- lubrifiants
- pétrole brut
- diluant pour nitrocellulose
- les eaux usées des toilettes et des urinoirs

- L'appareil ne doit pas être utilisé à des températures inférieures à zéro.
- Il est interdit d'apporter des modifications, des altérations ou des changements structurels non autorisés à l'appareil.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil d'une manière autre que celle décrite dans ce manuel. Le non-respect de cette interdiction annule toute responsabilité et tout droit à la garantie.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Raccordement d'un tuyau ou d'un flexible

- L'appareil peut être utilisé avec un tuyau flexible ou un tube. L'appareil est fourni par l'usine avec un filetage femelle de 1 ½". Respectez les informations suivantes concernant l'évacuation de l'eau :
 - Veuillez noter que l'utilisation d'un réducteur (7) peut réduire les performances de l'appareil.
 - Le réducteur (7) doit être raccourci en fonction du diamètre utilisé afin de ne pas réduire inutilement les performances de l'appareil.
 - Notez que l'unité ne peut pas être déplacée avec autant de souplesse que dans le cas d'un tuyau plein.
 - Notez que la taille maximale des particules doit être réduite proportionnellement au diamètre du tuyau ou de la canalisation.
 - Notez que la capacité d'évacuation diminue lorsque la longueur du tuyau d'évacuation augmente.

RACCORD DE TUYAU

Si nécessaire, le réducteur (7) peut être coupé au diamètre souhaité.

- Visser le coude (8) sur le raccord à filetage femelle de 1 ½" (6).
- Visser le réducteur (7) sur le coude (8).
- Si vous utilisez un tuyau sans filetage : glissez le collier de serrage approprié sur le tuyau.
- Glisser le tuyau (diamètre intérieur 25 mm ou 32 mm) sur le réducteur (7) jusqu'à la butée.
- Fixer le tuyau avec un collier de serrage.
- En cas d'utilisation d'un tuyau à filetage femelle (1") : visser le raccord du tuyau sur le réducteur (7).
- Il est également possible de visser un tuyau à filetage femelle (1 ½") directement sur le coude (8).
- Si possible, visser le tuyau directement dans le raccord fileté femelle de 1 ½" (6) ou utiliser un adaptateur approprié.

INTERRUPTEUR À FLOTTEUR

L'appareil est équipé d'un interrupteur à flotteur (4) qui allume ou éteint automatiquement l'appareil en fonction du niveau d'eau. Vérifiez régulièrement le fonctionnement de l'interrupteur à flotteur (4).

Point de basculement	Niveau d'eau
Hauteur à inclure	Environ 500 mm
Montant de l'exonération	Environ 250 mm

La hauteur de pompage peut être réglée au moyen de l'interrupteur à flotteur (4) et de sa position dans le dispositif de verrouillage de l'interrupteur à flotteur (3).

Les informations suivantes concernant l'interrupteur à flotteur (4) doivent être respectées :

- Veillez à ce que l'interrupteur à flotteur (4) ait toujours un jeu suffisant et ne soit pas fixé/activé en permanence. Cela pourrait empêcher l'arrêt automatique et provoquer un fonctionnement à sec de l'unité. Cela endommagerait la pompe.
- S'assurer que l'interrupteur à flotteur (4) peut se déplacer librement et qu'il n'est pas entravé dans son mouvement.
- Maintenez une distance suffisante entre l'interrupteur à flotteur (4) et le verrou de l'interrupteur à flotteur (3), car cela peut empêcher l'appareil de s'éteindre automatiquement et de sécher.
- Veillez à ce que l'interrupteur à flotteur (4) soit réglé de telle sorte qu'il ne repose pas à plat sur le fond du réservoir. Cela pourrait empêcher l'arrêt automatique et le fonctionnement à sec de l'appareil.
- Si nécessaire, verrouillez l'interrupteur à flotteur (4) dans la position souhaitée en poussant le câble dans le verrou de l'interrupteur à flotteur (3) sur le côté de la pompe, lorsque l'interrupteur à flotteur est au niveau d'eau spécifié, il démarre ou s'arrête automatiquement.

POSITIONNEMENT DU DISPOSITIF

- Observez les informations suivantes concernant la configuration de l'appareil et avant de le mettre en marche :
- L'interrupteur à flotteur (4) doit pouvoir se déplacer librement. L'ouverture dans laquelle le dispositif est abaissé ne doit en aucun cas restreindre la mobilité de l'interrupteur à flotteur (4).
- Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Assurez-vous que l'appareil est fermement posé sur le sol ou solidement suspendu.
- Lorsque vous utilisez l'appareil dans des plans d'eau dont le sol est naturel et boueux, placez l'appareil à une faible hauteur, par exemple sur des briques.
- Vérifier que le tuyau ou la conduite a été correctement raccordé.
- S'assurer que le câble d'alimentation (2) n'est pas soumis à des charges de traction et qu'il a suffisamment de jeu.
- Veillez à ce que le raccordement au réseau soit conforme aux spécifications indiquées dans les données techniques.
- Vérifiez que la prise de courant est en bon état et qu'elle offre une protection suffisante.
- Empêchez l'humidité de pénétrer dans la fiche ou la prise de courant. Il y a un risque d'électrocution !

MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

Ne touchez pas la fiche secteur avec des mains mouillées ou humides.

- Branchez la fiche secteur sur une prise de courant munie d'un fusible approprié.
 - L'appareil se met en marche lorsque l'interrupteur à flotteur (4) se trouve au-dessus de la hauteur d'enclenchement réglée ou maximale.
 - L'appareil s'arrête lorsque l'interrupteur à flotteur (4) atteint la hauteur d'arrêt réglée ou minimale.

Informations

Lorsque l'appareil est éteint, l'eau restant dans la conduite peut s'écouler à nouveau à travers l'appareil.

Fonctionnement manuel

L'appareil peut également être utilisé en mode manuel. En mode manuel, il est possible d'aspirer des supports jusqu'à une hauteur de 250 mm.

Il est à noter que pour un fonctionnement manuel de la pompe, le niveau initial de l'eau doit être d'au moins 60 mm, mais ne doit pas dépasser un maximum de 250 mm.

Avertissement de tension électrique

Ne touchez pas la fiche secteur avec des mains mouillées ou humides.

NOTE

Un fonctionnement à sec peut endommager l'appareil. Éteignez l'appareil avant qu'il ne seche.

- Lorsque vous retirez le câble d'alimentation de la prise de courant, tenez-le par la fiche.

- Si nécessaire, tirez l'appareil à l'aide de la corde en nylon.
- Verrouiller l'interrupteur à flotteur (4)
- Lorsque l'interrupteur à flotteur est réglé sur cette position, l'appareil est en permanence sous tension. Si le niveau d'eau est trop bas, coupez manuellement l'alimentation de la pompe pendant un certain temps et ne l'utilisez pas plus de 2 minutes pour éviter que la pompe ne surchauffe. Si la pompe surchauffe, attendez 15 minutes que le moteur refroidisse avant de l'utiliser.
- Abaissez l'appareil dans l'eau en l'inclinant légèrement pour permettre à l'air restant de s'échapper, puis redressez-le.
- S'assurer que la position de l'interrupteur à flotteur (4) n'a pas changé.
- Branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant munie d'un fusible approprié. L'appareil s'allume.

Superviser le processus de pompage.

- Lorsque l'appareil commence à aspirer de l'air, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en tenant la fiche.

Informations

Si l'appareil s'éteint à nouveau après une courte période de fonctionnement, il se peut que l'interrupteur à flotteur se soit détaché. Remontez l'interrupteur à flotteur comme indiqué sur l'illustration.

EXCLUSIF

Avertissement de tension électrique

Ne touchez pas la fiche secteur avec des mains mouillées ou humides.

- Lorsque vous retirez le câble d'alimentation de la prise de courant, tenez-le par la fiche.
- Si nécessaire, tirez l'appareil à l'aide de la corde en nylon.

TABLEAU DES ERREURS

L'appareil ne démarre pas	Vérifier la connexion de l'alimentation électrique. - Vérifiez que le câble d'alimentation et la prise secteur ne sont pas endommagés. - Vérifier la fixation sur le chantier. - Vérifier que l'interrupteur à flotteur est au-dessus de la position de marche automatique. - L'appareil peut avoir surchauffé et le circuit de protection a été activé. chaleur. Dans ce cas, attendez environ 15 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si l'appareil ne démarre pas, faire vérifier l'installation électrique par une entreprise spécialisée. - La température de l'eau dépasse 35°C et le circuit de protection thermique est activé. - Vérifier que l'ouverture d'entrée d'air (5), la roue, le réducteur (7) et/ou le tuyau (6) sont en bon état. le tuyau est exempt de corps étrangers.	supérieure à 25 mm, ce qui pourrait obstruer le dispositif. - Vérifier que le diamètre du tuyau utilisé n'est pas trop petit. - Vérifier que le câble n'est pas plié ou bloqué. Éliminez les plis et/ou les blocages. - Vérifier que le réducteur (7) et/ou le coude (8) ne sont pas bloqués.
L'appareil ne s'éteint pas automatiquement	L'abaissement de l'interrupteur à flotteur est difficile. Vérifier si l'interrupteur à flotteur peut se déplacer librement. Éliminez tout blocage ou assurez une liberté de mouvement suffisante. interrupteur à flotteur.	L'abaissement de l'interrupteur à flotteur est difficile. Vérifier si l'interrupteur à flotteur peut se déplacer librement. Éliminez tout blocage ou assurez une liberté de mouvement suffisante. interrupteur à flotteur.
L'appareil s'éteint après une courte période de fonctionnement	- Vérifiez que la température de l'eau n'est pas trop élevée. L'appareil peut s'être surchauffé due à une température excessive de l'eau et le circuit a été activé protection thermique. - Vérifier la connexion de l'alimentation électrique. - Vérifiez que le câble d'alimentation et la prise secteur ne sont pas endommagés. - Vérifier la fixation sur place. - Vérifier que les tuyaux ne sont pas bouchés et que l'eau ne contient pas de particules solides en suspension. de plus de 25 mm, ce qui risque d'obstruer l'appareil. L'appareil peut avoir surchauffé à cause en raison d'un colmatage et le circuit de protection thermique a été activé.	- Vérifiez que la température de l'eau n'est pas trop élevée. L'appareil peut s'être surchauffé due à une température excessive de l'eau et le circuit a été activé protection thermique. - Vérifier la connexion de l'alimentation électrique. - Vérifiez que le câble d'alimentation et la prise secteur ne sont pas endommagés. - Vérifier la fixation sur place. - Vérifier que les tuyaux ne sont pas bouchés et que l'eau ne contient pas de particules solides en suspension. de plus de 25 mm, ce qui risque d'obstruer l'appareil. L'appareil peut avoir surchauffé à cause en raison d'un colmatage et le circuit de protection thermique a été activé.
Capacité de transfert insuffisante ou en baisse	- Vérifiez que les tuyaux ne sont pas bouchés et que l'eau ne contient pas de matières en suspension d'une taille supérieure à 25 mm qui pourraient obstruer l'appareil. - Vérifiez le diamètre du tuyau et la hauteur de la pompe. Une hauteur de pompe trop élevée, combinée à un diamètre de tuyau trop faible, peut entraîner une réduction de la capacité de pompage. - Vérifier que le câble n'est pas plié ou bloqué. Éliminez les plis et/ou les blocages.	- Vérifiez que les tuyaux ne sont pas bouchés et que l'eau ne contient pas de matières en suspension d'une taille supérieure à 25 mm qui pourraient obstruer l'appareil. - Vérifiez le diamètre du tuyau et la hauteur de la pompe. Une hauteur de pompe trop élevée, combinée à un diamètre de tuyau trop faible, peut entraîner une réduction de la capacité de pompage. - Vérifier que le câble n'est pas plié ou bloqué. Éliminez les plis et/ou les blocages.
L'unité fonctionne, mais ne pompe pas l'eau	- Vérifiez qu'il n'y a plus d'air à l'intérieur de l'appareil. Pour ce faire, descendez l'appareil dans l'eau en l'inclinant légèrement et attendez que tout l'air se soit échappé. - Vérifiez que le niveau d'eau minimum est atteint, voir les données techniques. L'unité nécessite un niveau d'eau minimum pour commencer à pomper. - Vérifier que les tuyaux ne sont pas bouchés et que l'eau ne contient pas de particules solides en suspension.	NETTOYAGE ET ENTRETIEN L'appareil ne contient aucune pièce nécessitant un entretien ou une lubrification par l'utilisateur.
DONNÉES TECHNIQUES		
Pompe à eau submersible		
Paramètres	Valeur	Valeur
Modèle	04-745	04-746
Tension d'alimentation	230V AC	230V AC

Fréquence d'alimentation	50Hz	50Hz
Puissance nominale	400W	900W
Profondeur de travail maximale	5m	7m
Hauteur d'eau max.	7 m	9 m
Classe de protection	I	I
Degré de protection	IPX8	IPX8
Immersion minimale	30cm	30m
Dimensions (WxLxH)	17 x 15,8 x 33 cm	17 x 15,8 x 36,5 cm
Diamètre de raccordement du tuyau d'eau	ø25 ø32 1" 1 ½"	ø25 ø32 1" 1 ½"
Profondeur de l'eau activant la pompe	50cm	50cm
Niveau d'eau maximum après aspiration	3cm	3cm
Diamètre maximal des contaminants	25 mm	25 mm
Capacité maximale	8000 l/h	16000 l/h
Température maximale de l'eau	35°C	35°C
Masse	3,7 kg	5,2 kg
Année de production	2024	2024

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les produits à alimentation électrique ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans des installations appropriées pour être éliminés. Contactez votre revendeur ou les autorités locales pour obtenir des informations sur la mise au rebut. Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent des substances qui ne sont pas respectueuses de l'environnement. Les équipements non recyclés présentent un risque potentiel pour l'environnement et la santé humaine.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa, dont le siège social est situé à Varsovie, ul. Pogranicza 2/4 (ci-après : "GTX Poland") informe que tous les droits d'auteur sur le contenu de ce manuel (ci-après : "Manuel"), y compris entre autres. Tous les droits d'auteur relatifs au contenu de ce manuel (ci-après dénommé "Manuel"), y compris, mais sans s'y limiter, son texte, ses photographies, ses diagrammes, ses dessins, ainsi que sa composition, appartiennent exclusivement à GTX Poland et font l'objet d'une protection juridique en vertu de la loi du 4 février 1994 sur les droits d'auteur et les droits connexes (c'est-à-dire le Journal des lois 2006 n° 90, article 631, tel qu'amendé). La copie, le traitement, la publication, la modification à des fins commerciales de l'ensemble du manuel ainsi que de ses éléments individuels sans le consentement écrit de GTX Poland sont strictement interdits et peuvent entraîner des responsabilités civiles et pénales.

Déclaration de conformité CE

Fabricant : GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

2/4 rue Pogranicza 02-285 Varsovie

Produit : Pompe à eau submersible

Modèle : 04-745

Nom commercial : NEO TOOLS

Numéro de série : 00001 + 99999

Le produit décrit ci-dessus est conforme aux documents suivants :

Directive sur les machines 2006/42/CE Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU Directive RoHS 2011/65/EU modifiée par la directive 2015/863/EU

Et répond aux exigences des normes :

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023 ; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021 ; EN 62233:2008 ; EN ISO 12100 : 2010 EN IEC 55014-1:2021 ; EN IEC 55014-2:2021 ; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Cette déclaration ne concerne que la machine telle qu'elle est mise sur le marché et n'inclut pas les composants ajoutés par l'utilisateur final ou effectués par lui ultérieurement.

Nom et adresse de la personne résidant dans l'UE autorisée à préparer le dossier technique :

Signé au nom de :

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 rue Pogranicza

02-285 Varsovie

Paweł Kowalski

Responsable de la documentation technique GTX Service

Varsovie, 2024-11-14

Déclaration de conformité CE

Fabricant : GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k,

2/4 rue Pogranicza 02-285 Varsovie

Produit : Pompe à eau submersible

Modèle : 04-746

Nom commercial : NEO TOOLS

Numéro de série : 00001 + 99999

Le produit décrit ci-dessus est conforme aux documents suivants :

Directive sur les machines 2006/42/CE Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU Directive RoHS 2011/65/EU modifiée par la directive 2015/863/EU

Et répond aux exigences des normes :

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
+A15:2021+A16:2023 ; EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021 ; EN 62233:2008 ; EN ISO 12100 : 2010 EN IEC 55014-1:2021 ; EN IEC 55014-2:2021 ; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018

Cette déclaration ne concerne que la machine telle qu'elle est mise sur le marché et n'inclut pas les composants ajoutés par l'utilisateur final ou effectués par lui ultérieurement.

Nom et adresse de la personne résidant dans l'UE autorisée à préparer le dossier technique :

Signé au nom de :

GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.

2/4 rue Pogranicza

02-285 Varsovie

Paweł Kowalski

Responsable de la documentation technique GTX Service

Varsovie, 2024-11-14