

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania POMPY ZATAPIALNE

1. ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Pompy zatapialne są urządzeniami przeznaczonymi do pompowania wody lub innych cieczy, które mogą zawierać zanieczyszczenia w postaci piasku, osadów czy zanieczyszczeń organicznych. Używane są głównie do wypompowywania wody z piwnic, studzienek, wykopów budowlanych, do odwadniania i oczyszczania wód gruntowych.

Produkt NIE jest przeznaczony do:

- Używania do pompowania cieczy o temperaturze wyższej niż zalecana przez producenta.
- Pompowania cieczy chemicznie agresywnych, łatwopalnych lub wybuchowych.
- Używania w środowiskach, w których występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem w przypadku awarii urządzenia.

2. WAŻNIEJSZE OSTRZEŻENIA

1. Niebezpieczeństwo porażenia prądem:

- Zanim podłączysz pompę do zasilania, upewnij się, że gniazdo elektryczne jest prawidłowo uziemione.
- Pod żadnym pozorem nie dotykaj pompy ani przewodów elektrycznych mokrymi rękami.
- Urządzenie należy podłączyć tylko do gniazdka elektrycznego, które jest zgodne z wymaganiami napięciowymi podanymi w instrukcji.

2. Niebezpieczeństwo uszkodzenia pompy:

- Nie zanurzać pompy w wodzie, jeśli jest ona uszkodzona lub zawiera widoczne pęknięcia.
- Nie używać pompy w wodzie o temperaturze przekraczającej dopuszczalną temperaturę pracy (zwykle 35-40°C, w zależności od modelu).
- Nigdy nie włączaj pompy, gdy nie jest całkowicie zanurzona w wodzie. Suchy bieg może uszkodzić urządzenie.

3. Zasady bezpieczeństwa dzieci i zwierząt:

- Pompy zatapialne nie są zabawkami. Należy przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Unikaj kontaktu z wodą w okolicach urządzenia, szczególnie w przypadku uszkodzenia urządzenia.

4. Nieprawidłowa eksploatacja:

- Nie używaj pompy do pompowania cieczy o silnie zanieczyszczonym składzie chemicznym

(np. kwasy, substancje żrące).

- Zadbaj o odpowiednią konserwację urządzenia, aby zapobiec jego awarii lub uszkodzeniom mechanicznym.
-

3. INSTALACJA I PRZECHOWYWANIE

1. Instalacja:

- Upewnij się, że pompa jest zainstalowana w suchym miejscu z dostępem do odpowiedniej ilości wody.
- Zainstaluj urządzenie w sposób zapewniający stabilność i zapobiegający jej przewróceniu podczas pracy.
- Sprawdź, czy wąż odpływowy jest odpowiednio podłączony i nie jest zagięty, co może ograniczyć efektywność pracy pompy.

2. Przechowywanie:

- Przed przechowywaniem pompy należy ją wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania.
 - Pompy powinny być przechowywane w suchym miejscu, wolnym od wilgoci i źródeł ciepła.
 - Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia, w szczególności uszczelki i przewody, aby uniknąć uszkodzeń.
-

4. INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Podłączenie do zasilania:

- Upewnij się, że napięcie w gniazdku elektrycznym odpowiada wartościom określonym w instrukcji urządzenia.
- Sprawdź stan kabla zasilającego oraz wtyczki, aby upewnić się, że nie ma uszkodzeń.

2. Uruchomienie pompy:

- Umieść pompę w wodzie lub cieczy, którą chcesz pompować, upewniając się, że urządzenie jest całkowicie zanurzone w wodzie.
- Włącz urządzenie za pomocą przełącznika zasilania.
- Kontroluj pracę pompy i sprawdzaj, czy nie występują jakiegokolwiek nieprawidłowości (np. hałas, wibracje).

3. Zakończenie pracy:

- Po zakończeniu użytkowania wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
 - Opróżnij pompę z wody i sprawdź stan uszczelek i przewodów.
-

5. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

1. Czyszczenie:

- Zanim rozpoczniesz czyszczenie pompy, upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- Do czyszczenia używaj miękkiej, wilgotnej szmatki, aby usunąć kurz i zabrudzenia z

powierzchni zewnętrznych pompy.

- Regularnie sprawdzaj i czyść filtr, jeśli jest dostępny, aby zapewnić prawidłową cyrkulację wody.

2. Kontrola stanu technicznego:

- Sprawdzaj stan przewodów i uszczelek, aby uniknąć wycieków wody lub uszkodzeń mechanicznych.
 - Jeśli urządzenie wydaje niepokojące dźwięki lub nie działa prawidłowo, skontaktuj się z serwisem.
-

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII

1. Brak pompowania lub słaba wydajność:

- Upewnij się, że pompa jest prawidłowo zanurzona w wodzie i nie jest zablokowana.
- Sprawdź, czy wąż odpływowy nie jest zgięty ani zapchany.
- Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

2. Zatrzymanie pracy pompy:

- Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do źródła zasilania.
 - Upewnij się, że pompa nie pracuje na sucho (woda musi być w pełni zanurzona).
 - Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z serwisem.
-

7. UTYLIZACJA

- Produkt i jego elementy należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).
- Nie wyrzucaj produktu do zwykłych pojemników na odpady. Skontaktuj się z odpowiednim punktem zbiórki odpadów, aby zutylizować pompę w sposób bezpieczny dla środowiska.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.