

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA – POMPY I HYDROFORY DO WODY

Producent (podmiot odpowiedzialny w UE):

GT Corp sp. z o.o.

ul. Koralkowa 5

78-100 Kołobrzeg

E-mail: biuro@gt-corp.pl

Dokument opracowany zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR).

1. Przeznaczenie produktu

Pompy i hydrofory przeznaczone są do pompowania wody oraz utrzymywania odpowiedniego ciśnienia w instalacjach wodnych.

Produkt może występować jako:

- urządzenie zasilane sieciowo,
- urządzenie akumulatorowe (bez akumulatora – tzw. body),
- zestaw z akumulatorem i ładowarką.

2. Przewidywalne niewłaściwe użycie

- praca urządzenia na sucho (bez cieczy),
- używanie do pompowania cieczy innych niż przewidziane (np. chemikalia),
- przeciążanie urządzenia,
- użytkowanie w warunkach niezgodnych z klasą szczelności,
- nieprawidłowy montaż instalacji hydraulicznej.

3. Ryzyko porażenia prądem

- podłączać wyłącznie do sprawnego źródła zasilania z uziemieniem,
- nie używać urządzenia w wodzie lub wilgotnym środowisku, jeśli nie jest do tego przeznaczone,
- nie dotykać urządzenia mokrymi rękami,
- przed konserwacją odłączyć urządzenie od zasilania lub wyjąć akumulator.

3A. Przewód zasilający

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego musi on zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia zagrożenia.

4. Ryzyko pracy na sucho i przegrzania

- nie uruchamiać pompy bez cieczy,
- praca na sucho może doprowadzić do przegrzania i trwałego uszkodzenia urządzenia,
- zapewnić odpowiedni poziom wody przed uruchomieniem.

5. Ryzyko przeciążenia i nadciśnienia

- nie przekraczać dopuszczalnych parametrów pracy (ciśnienie, wydajność),
- zbyt wysokie ciśnienie może doprowadzić do uszkodzenia instalacji lub wycieku,
- stosować odpowiednie zabezpieczenia instalacji.

6. Ryzyko obrażeń mechanicznych

- nie dotykać ruchomych elementów podczas pracy,
- stosować osłony ochronne,
- zachować ostrożność podczas montażu i demontażu.

7. Ryzyko wycieków i zalania

- regularnie kontrolować szczelność połączeń,
- w przypadku wycieku natychmiast wyłączyć urządzenie,
- zapewnić prawidłowe odprowadzenie wody.

8. Warunki pracy i środowisko

- stosować urządzenie zgodnie z jego klasą ochrony (np. IP),
- unikać pracy w skrajnych temperaturach,
- chronić urządzenie przed zanieczyszczeniami i piaskiem.

9. Stabilność i montaż

- urządzenie musi być stabilnie ustawione lub zamocowane,
- instalacja hydrauliczna powinna być wykonana prawidłowo i szczelnie,
- unikać naprężeń w przewodach.

10. Bezpieczeństwo użytkowników

- urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci,
- dzieci nie mogą wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia,
- dzieci nie mogą bawić się urządzeniem,
- urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

11. Konserwacja

- regularnie czyścić filtry i elementy robocze,
- sprawdzać stan techniczny urządzenia,
- używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

12. Transport i przechowywanie

- transportować urządzenie po opróżnieniu z wody,
- przechowywać w suchym miejscu,
- urządzenie nie jest odporne na działanie niskich temperatur; nie pozostawiać na zewnątrz podczas mrozu,
- chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

13. Bezpieczeństwo akumulatora (jeśli dotyczy)

- stosować wyłącznie kompatybilne akumulatory i ładowarki,
- nie dopuszczać do zwarcia,
- nie używać uszkodzonych akumulatorów,
- przechowywać w suchym miejscu i regularnie ładować.

14. Postępowanie w przypadku awarii

- natychmiast wyłączyć urządzenie,
- odłączyć od zasilania lub wyjąć akumulator,
- skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

15. Zgłaszanie zagrożeń

Wszelkie incydenty i zagrożenia należy zgłaszać na adres:
biuro@gt-corp.pl

16. Informacje końcowe

Nieprzestrzeganie powyższych zasad może prowadzić do porażenia prądem, uszkodzenia instalacji, zalanía, obrażeń ciała lub strat materialnych.