

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 GENERATORÓW WODORU.

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Używaj generatora wodoru wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcjami podanymi przez producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, zwracając uwagę na sekcję dotyczącą bezpieczeństwa.
- Nigdy nie pozostawiaj generatora wodoru bez nadzoru podczas pracy.

2. Zagrożenia mechaniczne

- Upewnij się, że wszystkie części urządzenia, takie jak przewody, pokrętła i zbiorniki, są w dobrym stanie technicznym przed każdym użyciem.
- Nie używaj generatora wodoru, jeśli zauważysz uszkodzenia mechaniczne, takie jak pęknięcia obudowy, wycieki wody lub luźne elementy.
- Nie próbuj demontować lub naprawiać urządzenia samodzielnie – w przypadku awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

3. Zagrożenia elektryczne

- Podłącz generator wodoru wyłącznie do gniazdka z odpowiednim napięciem, zgodnym z wymaganiami producenta.
- Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, przetarty lub przecięty.
- Nigdy nie dotykaj wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękami.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku, takim jak łazienka, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

4. Zagrożenia termiczne

- Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ognia (zakaz palenia podczas użytkowania, używania świec, kominka i innych).
- Sprzęt należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Zachowaj odległość większą niż 20cm od ściany, aby ułatwić odprowadzanie ciepła i uniknąć zanieczyszczeń ściany.
- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone z prądu przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji.
- Nie wolno blokować wylotu powietrza, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

5. Środki ostrożności związane z użytkowaniem

- Używaj wyłącznie wody destylowanej rekomendowanej przez producenta, aby zapobiec gromadzeniu się osadów wapiennych, które mogą uszkodzić urządzenie.
- Nie napełniaj zbiornika wodą podczas pracy urządzenia – zawsze wyłącz generator, zanim dodasz wodę.
- Unikaj używania generatora w miejscach narażonych na duże wibracje lub niestabilnych powierzchniach lub mokrych.

6. Konserwacja i czyszczenie

- Przed rozpoczęciem czyszczenia odłącz urządzenie od zasilania.
- Nie używaj środków ściernych ani chemikaliów mogących uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Jeżeli na powierzchni maszyny pojawi się brud, należy go przetrzeć miękką lekko szmatką zwilżoną w neutralnym płynie czyszczącym. Nie używaj rozpuszczalników organicznych, benzyny i innych środków czyszczących.
- Po zakończeniu wchłaniania wodoru proszę odłączyć kaniulę nosową w sterylne miejsce.
- Jeżeli urządzenie nie było używane przez ponad 14 dni, należy spuścić pozostałą wodę w zbiorniku i nalać nowej, czystej wody destylowanej do środka.

7. Ostrzeżenia dotyczące użytkowników

- Generator wodoru powinien być używany wyłącznie przez osoby dorosłe – dzieci nie powinny obsługiwać urządzenia.
- Osoby z ograniczeniami ruchowymi lub problemami zdrowotnymi powinny zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia i w razie potrzeby skorzystać z pomocy innej osoby.
- Jeśli zauważysz nieprawidłowe działanie urządzenia, takie jak nietypowe dźwięki, zapach spalenizny lub wycieki, natychmiast wyłącz urządzenie i skontaktuj się z serwisem.
- Uwaga: Sprzęt jest precyzyjnym urządzeniem elektronicznym. Podczas transportu należy obchodzić się z nim ostrożnie i zabezpieczyć je przed skutkami gwałtownego uderzenia i bezpośrednim działaniem deszczu lub śniegu.