

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 **SYSTEMÓW I AKCESORIÓW DO NAWADNIANIA**

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko skaleczenia i urazów mechanicznych

- Unikaj dotykania ostrych krawędzi rur lub złączy, które mogą powodować skaleczenia.
- Podczas montażu systemów stosuj rękawice ochronne, aby zminimalizować ryzyko urazów.
- Upewnij się, że wszystkie elementy są stabilnie zamocowane, aby uniknąć ich niespodziewanego odłączenia podczas pracy.

2. Ryzyko odrzutu przedmiotów

- Upewnij się, że filtry w systemie nawadniania są regularnie czyszczone, aby zapobiec blokadzie i nagłemu uwolnieniu wody pod wysokim ciśnieniem.
- Sprawdź, czy wszystkie połączenia i dysze są prawidłowo zamontowane, aby uniknąć ich odłączenia.
- Nie używaj urządzeń nawadniających w pobliżu luźnych materiałów, które mogą zostać wyrzucone przez strumień wody.

3. Ryzyko poślizgnięcia lub upadku

- Unikaj pozostawiania przewodów i węży na przejściach, aby zapobiec potknięciu się.
- Korzystaj z antypoślizgowego obuwia podczas pracy w wilgotnym środowisku.

4. Ryzyko hałasu i utraty słuchu

- W przypadku używania pomp do nawadniania wytwarzających wysoki poziom hałasu stosuj ochronniki słuchu.
- Regularnie kontroluj urządzenia w celu ograniczenia hałasu wynikającego z uszkodzeń lub wadliwego działania.

5. Ryzyko porażenia prądem

- W systemach z elementami elektrycznymi upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo uziemione.
- Nie dotykaj mokrymi rękami wtyczek ani przełączników elektrycznych.
- Zawsze odłącz urządzenie od zasilania przed wykonywaniem prac konserwacyjnych.

6. Ryzyko oparzeń

- Unikaj kontaktu z elementami nagrzewającymi się w wyniku działania pomp lub przewodów ciśnieniowych.
- Nie dotykaj gorących rur lub złączy, zwłaszcza po długotrwałym użytkowaniu w gorącym środowisku.

7. Ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem

- Upewnij się, że pompa i inne urządzenia są prawidłowo zamocowane przed uruchomieniem.
- Nie przekraczaj maksymalnych dopuszczalnych parametrów ciśnienia wskazanych przez producenta.
- Stosuj zawory bezpieczeństwa w systemach pod wysokim ciśnieniem.

8. Środki ostrożności w specyficznych warunkach

- W wilgotnym środowisku używaj sprzętu odpornego na wodę zgodnego z normami (IPX4 lub wyższymi).
- W upalne dni kontroluj temperaturę urządzeń, aby uniknąć przegrzania.
- Na terenach piaszczystych stosuj filtry chroniące system przed zanieczyszczeniem.

9. Ryzyko związane z brakiem konserwacji

- Regularnie sprawdzaj szczelność wszystkich połączeń oraz stan filtrów.
- Czyść dysze i złącza, aby uniknąć blokad mogących prowadzić do wzrostu ciśnienia.
- Prowadź okresowe przeglądy techniczne zgodnie z zaleceniami producenta.

10. Środki ochrony osobistej

- Stosuj rękawice ochronne, okulary i obuwie antypoślizgowe podczas pracy z systemami nawadniania.
- Unikaj luźnych ubrań, które mogą zostać wciągnięte przez ruchome elementy urządzeń.

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.