

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 KOŁOWROTKÓW**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ostrzeżenie przed skaleczeniami związanymi z żyłką i ostrymi elementami kołowrotka**

- Żyłka w kołowrotku jest napięta i może spowodować poważne skaleczenia, szczególnie gdy nie jest odpowiednio zabezpieczona lub kiedy kołowrotek jest używany w nieodpowiedni sposób.
- Zawsze zakładaj osłonki na haczyki, gdy nie są używane, oraz upewnij się, że elementy mechaniczne kołowrotka są zabezpieczone. Używaj rękawic ochronnych przy manipulacji żyłką lub innymi ostrymi elementami.

#### **2. Zagrożenie porażeniem prądem (dotyczy kołowrotek elektrycznych)**

- Kołowrotki elektryczne, które są zasilane energią elektryczną, mogą stanowić ryzyko porażenia prądem, szczególnie jeśli są używane w wilgotnym środowisku.
- Sprawdź, czy kołowrotek jest w dobrym stanie, zwłaszcza pod kątem uszkodzeń przewodów elektrycznych i połączeń. Zawsze używaj kołowrotka elektrycznego w suchych warunkach i nigdy nie używaj go w pobliżu wody, jeśli nie jest to urządzenie wodoodporne.

#### **3. Zagrożenie przegrzaniem kołowrotka (dotyczy kołowrotek elektrycznych)**

- Kołowrotki elektryczne mogą się przegrzać, jeśli są używane zbyt długo lub z nieodpowiednią intensywnością, co może prowadzić do uszkodzenia silnika lub innych komponentów.
- Używaj kołowrotka elektrycznego zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi czasu użytkowania. Zapewnij odpowiednią wentylację podczas użytkowania, aby zapobiec przegrzaniu.

#### **4. Zagrożenie związane z uszkodzeniem kołowrotka**

- Niewłaściwe użytkowanie kołowrotka, np. stosowanie zbyt dużych obciążeń lub używanie go z uszkodzonymi komponentami (np. zacięciami na rolkach, luzami w systemie napędowym) może prowadzić do awarii lub kontuzji.
- Zawsze sprawdzaj stan kołowrotka przed użyciem, zwracając uwagę na wszelkie uszkodzenia, w tym luźne lub zacięte elementy. Używaj tylko kołowrotek w dobrym stanie technicznym.

#### **5. Zagrożenie związane z wilgotnym środowiskiem**

- Kołowrotki mogą zostać uszkodzone w wyniku długotrwałego kontaktu z wodą lub wilgocią. Korozja, zanieczyszczenia lub uszkodzenia mechaniczne mogą wystąpić, jeśli kołowrotek nie jest odpowiednio zabezpieczony.
- Po każdym użyciu w wodzie dokładnie osusz kołowrotek i przechowuj go w suchym miejscu, aby uniknąć rozwoju pleśni, korozji lub innych uszkodzeń.

#### **6. Zagrożenie związane z przechowywaniem kołowrotka w niewłaściwy sposób**

- Kołowrotki powinny być przechowywane w sposób, który zapobiega ich uszkodzeniu. Niewłaściwe przechowywanie, takie jak pozostawienie kołowrotka w zbyt wilgotnym lub gorącym miejscu, może prowadzić do jego zniszczenia.
- Przechowuj kołowrotek w suchym, chłodnym miejscu, najlepiej w oryginalnym pokrowcu lub specjalnym etui ochronnym. Upewnij się, że kołowrotek nie jest narażony na wysokie temperatury, wilgoć lub uderzenia.

#### **7. Zabezpieczenie przed przypadkowym użyciem przez dzieci**

- Kołowrotki, szczególnie te z elementami elektrycznymi i ostrymi haczykami, nie są przeznaczone do używania przez dzieci.
- Przechowuj kołowrotek w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu użyciu, które może prowadzić do kontuzji lub uszkodzenia sprzętu.

#### **8. Zagrożenie związane z nadmiernym obciążeniem kołowrotka**

- Kołowrotki mają określoną nośność, która nie powinna być przekraczana. Zbyt duże obciążenie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych lub awarii systemu hamulcowego.
- Używaj kołowrotka zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi maksymalnego obciążenia i rodzaju żyłki.

#### **9. Zagrożenie związane z niewłaściwym dopasowaniem kołowrotka do wędki**

- Kołowrotek powinien być odpowiednio dopasowany do wędki, aby zapewnić optymalną kontrolę nad żyłką i zapobiec jej płątaniu lub uszkodzeniu.

- Upewnij się, że kołowrotek jest dopasowany do wędki pod względem rozmiaru i typu żyłki, z którą będzie używany.

#### **10. Konserwacja i regularne przeglądy kołowrotka**

- Regularnie konserwuj kołowrotek, aby zapewnić jego prawidłowe działanie przez długi czas. Sprawdzaj stan smarów, luzów mechanicznych, a także stan żyłki, która nie powinna być zużyta lub splątana.
- W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń (np. zatarcie mechanizmu, uszkodzenie rolki), niezwłocznie przestań używać kołowrotka i skontaktuj się z serwisem w celu naprawy lub wymiany części.

#### **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.