

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 POLEREK**

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

#### **1. Ryzyko obrażeń mechanicznych**

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że tarcza polerska lub pad są prawidłowo zamontowane i w dobrym stanie technicznym.
- Nigdy nie dotykaj obracających się części urządzenia podczas jego pracy.
- Trzymaj polerkę obiema rękami, korzystając z dostępnych uchwytów, aby zapewnić stabilność i kontrolę.

#### **2. Ryzyko odrzutu**

- Odrzut może wystąpić, jeśli urządzenie nagle zmieni kierunek obrotu. Pracuj ostrożnie i unikaj używania nadmiernej siły podczas prowadzenia polerki.
- Zawsze zapewnij stabilne mocowanie polerowanej powierzchni, aby uniknąć przesunięć.

#### **3. Ryzyko porażenia prądem**

- Sprawdź, czy przewód zasilający i wtyczka są w dobrym stanie technicznym. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem.
- Unikaj pracy w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody, chyba że urządzenie ma odpowiednią klasę ochrony IP.
- Odłącz urządzenie od zasilania przed czyszczeniem, konserwacją lub wymianą elementów roboczych.

#### **4. Ryzyko przegrzania urządzenia**

- Nie używaj polerki przez dłuższy czas bez przerw. Regularnie wyłączaj urządzenie, aby zapobiec przegrzaniu silnika.
- Regularnie sprawdzaj i czyść otwory wentylacyjne, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

#### **5. Zagrożenia związane z hałasem i drganiami**

- Polerki generują hałas, który może prowadzić do uszkodzenia słuchu. Noś ochronniki słuchu podczas pracy.
- Długotrwałe używanie polerki może powodować zmęczenie dłoni i ramion. Rób przerwy, aby zmniejszyć wpływ drgań na organizm.

#### **6. Ryzyko zanieczyszczenia powietrza**

- Podczas polerowania mogą powstawać pyły lub drobne cząstki. Używaj maski ochronnej i pracuj w dobrze wentylowanym miejscu.

### **Środki ostrożności w specyficznych warunkach**

#### **7. Praca w ograniczonych przestrzeniach**

- Zapewnij odpowiednie oświetlenie miejsca pracy, aby uniknąć błędów i poprawić widoczność polerowanej powierzchni.
- Jeśli pracujesz w zamkniętych pomieszczeniach, zadбай o wentylację, aby ograniczyć gromadzenie się pyłów lub oparów.

#### **8. Użytkowanie w trudnych warunkach**

- Unikaj pracy w ekstremalnych temperaturach lub w środowisku o dużej wilgotności, które mogą wpłynąć na wydajność urządzenia.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

#### **9. Konserwacja i przechowywanie**

- Po zakończeniu pracy oczyść urządzenie z pyłu i zabrudzeń, szczególnie w okolicach otworów wentylacyjnych.
- Regularnie sprawdzaj stan tarcz polerskich, padów i innych elementów eksploatacyjnych. Wymieniaj je, jeśli są zużyte lub uszkodzone.
- Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych.

### **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.