

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 NITOWNIC RĘCZNYCH I AKUMULATOROWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko urazów mechanicznych:

- Trzymaj dłonie i inne części ciała z dala od obszaru pracy nitownicy, aby uniknąć przypadkowych przycięć lub skaleczeń.
- Upewnij się, że nitownica jest prawidłowo ustawiona i stabilnie przylega do powierzchni pracy przed rozpoczęciem używania.
- Noś rękawice ochronne podczas pracy, szczególnie przy nitowaniu materiałów o ostrych krawędziach, takich jak metal czy tworzywa sztuczne.

2. Ryzyko niewłaściwego użytkowania:

- Stosuj odpowiedni rodzaj nitownicy (ręczną lub akumulatorową) oraz nitów zgodnych z wymaganiami danego materiału i projektu.
- Nie używaj nadmiernej siły podczas korzystania z nitownic ręcznych – może to spowodować uszkodzenie narzędzia lub uraz użytkownika.
- Używaj nitownic akumulatorowych zgodnie z zaleceniami producenta, unikanie nadmiernego obciążania narzędzia chroni przed przegrzaniem lub awarią.

3. Ryzyko porażenia prądem:

- W przypadku nitownic akumulatorowych upewnij się, że ładowarka i akumulator są w dobrym stanie technicznym oraz posiadają odpowiednie oznaczenia zgodności (np. CE).
- Nie używaj narzędzia w pobliżu wilgotnych powierzchni lub w deszczu, aby zapobiec porażeniu prądem.

4. Ryzyko przegrzania:

- Nitownice akumulatorowe mogą się nagrzewać podczas intensywnej pracy – rób regularne przerwy, aby zapobiec przegrzaniu narzędzia.
- Unikaj dotykania metalowych części narzędzia bezpośrednio po długotrwałym użytkowaniu – mogą być gorące.

5. Ryzyko użytkowania w specyficznych warunkach środowiskowych:

- W wilgotnym środowisku stosuj nitownice wykonane z materiałów odpornych na korozję i upewnij się, że akumulator jest chroniony przed wilgocią.

- Nie używaj narzędzia w miejscach o ekstremalnych temperaturach – zarówno niskich, jak i wysokich – które mogą wpłynąć na skuteczność pracy lub trwałość narzędzia.

6. Konserwacja i trwałość:

- Po każdej pracy oczyść nitownicę z resztek nitów i innych zanieczyszczeń, aby zapewnić płynność działania mechanizmów.
- Regularnie smaruj ruchome elementy narzędzia, zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapobiec ich zatarciu.
- Przechowuj narzędzia w suchym i wentylowanym miejscu, z dala od kurzu i wilgoci.

7. Środki ostrożności dla użytkowników:

- Osoby starsze oraz użytkownicy z ograniczeniami ruchowymi powinni wybierać narzędzia o ergonomicznym uchwycie, które są łatwiejsze w obsłudze.
- Unikaj nadmiernego obciążenia dłoni podczas długotrwałej pracy – rób przerwy, aby zapobiec zmęczeniu mięśni.

8. Postępowanie w przypadku awarii:

- Jeśli nitownica ulegnie uszkodzeniu (np. zacięcie mechanizmu, pęknięcie części), natychmiast przerwij jej używanie.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać nitownicy – skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub producentem.

9. Zgodność z normami:

- Upewnij się, że nitownice posiadają oznaczenie CE oraz spełniają odpowiednie normy bezpieczeństwa i jakości (np. ISO 6789 dla narzędzi ręcznych).
- Korzystaj z oryginalnych akumulatorów i akcesoriów dostarczonych przez producenta, aby uniknąć ryzyka awarii.

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.