

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 **NARZĘDZI RĘCZNYCH I AKCESORIÓW**

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko skaleczenia i urazów mechanicznych

- Używaj narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem – nie stosuj ich do czynności, do których nie zostały zaprojektowane.
- Noś rękawice ochronne podczas pracy, aby uniknąć skaleczeń, otarć lub innych urazów mechanicznych.
- Upewnij się, że ostrza, krawędzie tnące i inne elementy robocze są w dobrym stanie technicznym – tępe lub uszkodzone narzędzia mogą zwiększać ryzyko wypadków.
- Podczas przechowywania zabezpiecz narzędzia w taki sposób, aby nie były dostępne dla dzieci.

2. Ryzyko niewłaściwego użytkowania

- Nie stosuj nadmiernej siły podczas korzystania z narzędzi – może to prowadzić do ich uszkodzenia i zwiększenia ryzyka obrażeń.
- Unikaj trzymania narzędzi w sposób, który mógłby narazić Cię na przypadkowe uderzenie lub kontakt z ostrymi częściami.
- Upewnij się, że narzędzia są odpowiednio przymocowane lub trzymane podczas użytkowania, aby zapobiec ich wyślizgnięciu.

3. Ryzyko porażenia prądem

- Nie używaj narzędzi metalowych w pobliżu przewodów elektrycznych pod napięciem.
- Stosuj narzędzia z izolowanymi uchwytami, jeśli istnieje ryzyko kontaktu z instalacjami elektrycznymi.
- Przed przystąpieniem do pracy sprawdź, czy w obszarze roboczym nie znajdują się ukryte przewody elektryczne.

4. Ryzyko przegrzania

- Używaj narzędzi w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania się elementów roboczych.
- Nie pozostawiaj narzędzi w miejscach narażonych na działanie bezpośredniego światła słonecznego przez dłuższy czas.

- W przypadku narzędzi z elementami gumowymi lub plastikowymi unikaj stosowania ich w pobliżu źródeł ciepła.

5. Ryzyko związane z użytkowaniem w wilgotnym środowisku

- Nie używaj narzędzi w mokrych lub wilgotnych warunkach, chyba że zostały do tego zaprojektowane i posiadają odpowiednią ochronę przed korozją.
- Po użyciu w wilgotnym środowisku dokładnie osusz narzędzia i zabezpiecz je środkiem konserwującym.

6. Ryzyko uszkodzenia mechanizmów lub konstrukcji

- Regularnie sprawdzaj narzędzia pod kątem zużycia lub uszkodzeń – pęknięcia, odkształcenia czy obluźwane części mogą prowadzić do wypadków.
- W przypadku narzędzi z ruchomymi elementami smaruj je zgodnie z instrukcją producenta, aby zapewnić płynne działanie.

7. Ryzyko przeciążenia

- Nie przeciążaj narzędzi, używając ich do prac wymagających większej siły niż przewiduje ich specyfikacja.
- Jeśli praca wymaga większego narzędzia, zastosuj odpowiedni model zamiast próbować dostosować mniejsze narzędzie.

8. Ryzyko zanieczyszczenia i korozji

- Przechowuj narzędzia w suchym miejscu, z dala od wilgoci i substancji chemicznych, które mogą powodować korozję.
- Regularnie czyść narzędzia po użyciu, aby usunąć brud, kurz i inne zanieczyszczenia.

9. Ryzyko upadków i obrażeń

- Przechowuj narzędzia w stabilnych miejscach, unikając sytuacji, w których mogą spaść i spowodować obrażenia.
- Używaj odpowiednich organizatorów, skrzynek lub haczyków do przechowywania narzędzi w warsztatach.

10. Środki ochrony osobistej

- Podczas pracy z narzędziami noś odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne, rękawice czy obuwie z metalowymi noskami.
- W przypadku narzędzi generujących pył, używaj maski ochronnej lub innego wyposażenia filtrującego.

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.