

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 MŁOTÓW WYBURZENIOWYCH SIECIOWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Zagrożenie urazami mechanicznymi

- Używaj klucza udarowego wyłącznie do wkręcania i odkręcania śrub i nakrętek.
- Upewnij się, że nasadka jest prawidłowo zamocowana przed rozpoczęciem pracy.
- Nie używaj uszkodzonych lub zużytych nasadek – mogą się złamać podczas pracy, powodując obrażenia.

2. Ochrona osobista

- Noś okulary ochronne, aby chronić oczy przed odpryskami lub luźnymi elementami.
- Zakładaj rękawice ochronne, aby poprawić chwyt i zapobiec urazom dłoni.
- Używaj ochronników słuchu, zwłaszcza podczas pracy w zamkniętych pomieszczeniach – hałas generowany przez klucz może być szkodliwy dla słuchu.

3. Zagrożenie związane z akumulatorem

- Korzystaj wyłącznie z akumulatorów zalecanych przez producenta i unikaj stosowania zamienników.
- Nie używaj narzędzia z uszkodzonym akumulatorem – może to spowodować przegrzanie, pożar lub wybuch.
- Przechowuj akumulator w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i wilgoci.

4. Stabilność i kontrola podczas pracy

- Trzymaj narzędzie obiema rękami, aby zapewnić sobie pełną kontrolę nad urządzeniem podczas pracy.
- Pracuj w stabilnej pozycji i unikaj nagłych ruchów, które mogłyby prowadzić do utraty równowagi.

5. Ochrona przed wibracjami

- Rób regularne przerwy w pracy, aby zmniejszyć wpływ wibracji na organizm.
- Używaj narzędzi wyposażonych w systemy redukcji wibracji, jeśli są dostępne.

6. Konserwacja narzędzia

- Regularnie czyść narzędzie, zwłaszcza otwory wentylacyjne i styki akumulatora.
- Sprawdzaj stan nasadek i innych akcesoriów przed każdą pracą.
- Po zakończeniu pracy odłącz akumulator od narzędzia i przechowuj go w suchym miejscu.

7. Przechowywanie i transport

- Przechowuj klucz udarowy i akumulator w oryginalnej walizce transportowej, aby chronić je przed uszkodzeniem.
 - Odłącz akumulator od narzędzia przed transportem lub konserwacją.
-

Środki ostrożności w specyficznych warunkach

1. Praca w zamkniętych pomieszczeniach

- Zapewnij odpowiednią wentylację, aby uniknąć nagromadzenia pyłu i zanieczyszczeń.
- Unikaj długotrwałego użytkowania narzędzia w jednym miejscu, aby zapobiec przegrzaniu akumulatora.

2. Praca z różnymi materiałami

- Upewnij się, że nasadka jest dostosowana do typu śruby lub nakrętki, aby uniknąć uszkodzenia elementów mocujących.
- Dopasuj moment obrotowy do twardości materiału, aby zapobiec zerwaniu gwintów.

3. Praca w trudno dostępnych miejscach

- Wybieraj przedłużki i akcesoria dostosowane do pracy w ciasnych przestrzeniach.
- Zachowaj ostrożność, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia otaczających elementów.

4. Praca w wilgotnych lub mokrych warunkach

- Nie używaj narzędzia w mokrych miejscach, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora i ryzyka porażenia prądem.
- W przypadku kontaktu narzędzia z wodą natychmiast przerwij pracę i sprawdź jego stan przed ponownym użyciem.

5. Praca w niskich lub wysokich temperaturach

- Unikaj używania narzędzia w temperaturach spoza zalecanych przez producenta – ekstremalne warunki mogą wpłynąć na wydajność akumulatora.
- Jeśli akumulator był narażony na niską temperaturę, przed użyciem pozwól mu osiągnąć temperaturę pokojową.

6. Praca w pobliżu instalacji elektrycznych

- Zachowaj ostrożność, aby uniknąć kontaktu z przewodami elektrycznymi lub instalacjami gazowymi.
- Jeśli to konieczne, używaj wykrywaczy przewodów, aby sprawdzić otoczenie przed rozpoczęciem pracy.

7. Praca z dużym obciążeniem

- Nie przeciążaj narzędzia – w przypadku oporu zrób przerwę, aby uniknąć przegrzania silnika lub akumulatora.
- Zadbaj o odpowiednią wentylację narzędzia, aby zapobiec jego przegrzaniu.

8. Praca na wysokości

- Używaj pasów narzędziowych lub systemów zabezpieczających, aby uniknąć przypadkowego upuszczenia narzędzia.
- Zabezpiecz obszar pracy, aby chronić osoby postronne przed spadającymi elementami.

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.