

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 WIERTAREK UDAROWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko obrażeń mechanicznych

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane i dostosowane do materiału, w którym wiercisz.
- Trzymaj wiertarkę obiema rękami, korzystając z dostępnych uchwytów, aby zapewnić stabilność i kontrolę.
- Nie dotykaj wiertła bezpośrednio po użyciu – może być bardzo gorące.

2. Ryzyko odrzutu

- Odrzut może wystąpić, gdy wiertło zablokuje się w materiale. Pracuj ostrożnie i używaj odpowiedniej siły docisku.
- Nigdy nie używaj wiertarki w sposób, który może spowodować utratę równowagi lub kontroli nad narzędziem.

3. Ryzyko porażenia prądem

- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan przewodu zasilającego i wtyczki. Nie używaj urządzenia, jeśli są uszkodzone.
- Unikaj pracy w pobliżu instalacji elektrycznych. Jeśli jest to konieczne, upewnij się, że urządzenie ma izolację podwójną lub inny system ochrony przed porażeniem.
- Nigdy nie używaj wiertarki w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody, chyba że posiada odpowiednią klasę ochrony IP.

4. Ryzyko przegrzania urządzenia

- Pracuj zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi maksymalnego czasu pracy ciągłej i przerw, aby uniknąć przegrzania silnika.
- Regularnie sprawdzaj i czyść otwory wentylacyjne, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

5. Zagrożenia związane z hałasem i drganiami

- Hałas generowany przez wiertarki udarowe może prowadzić do uszkodzenia słuchu. Noś ochronniki słuchu podczas pracy.
- Drgania urządzenia mogą powodować zmęczenie dłoni i ramion. Rób regularne przerwy, aby zminimalizować ich wpływ na organizm.

6. Ryzyko wdychania pyłów

- Wiercenie w twardych materiałach generuje pył, który może być szkodliwy dla zdrowia. Stosuj maskę ochronną i pracuj w dobrze wentylowanym miejscu.
- Jeśli wiertarka posiada funkcję odsysania pyłu, używaj jej zgodnie z zaleceniami producenta.

Środki ostrożności w specyficznych warunkach

7. Praca w ograniczonych przestrzeniach

- Zapewnij odpowiednie oświetlenie miejsca pracy, aby poprawić widoczność i uniknąć błędów podczas obsługi urządzenia.
- Jeśli pracujesz w zamkniętych pomieszczeniach, zadbaj o wentylację, aby zapobiec gromadzeniu się pyłu.

8. Użytkowanie w trudnych warunkach

- Nie używaj wiertarki w ekstremalnych temperaturach ani w warunkach dużej wilgotności, chyba że jest do tego przeznaczona.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, aby zapobiec uszkodzeniom.

9. Konserwacja i przechowywanie

- Regularnie sprawdzaj stan wiertła, przewodu zasilającego oraz innych elementów eksploatacyjnych. Wymieniaj zużyte części zgodnie z zaleceniami producenta.
- Po zakończeniu pracy oczyść urządzenie z pyłu i zabrudzeń, szczególnie w okolicach otworów wentylacyjnych i uchwytu wiertarskiego.
- 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.