

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 MŁOTOWIERTAREK I MŁOTÓW UDAROWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko obrażeń mechanicznych

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że wiertło lub dłuto jest prawidłowo zamocowane i dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy.
- Trzymaj narzędzie obiema rękami, korzystając z uchwytów, aby zapewnić stabilność i kontrolę podczas pracy.
- Nie dotykaj wiertła, dłuta ani innych ruchomych części narzędzia bezpośrednio po użyciu – mogą być rozgrzane.

2. Ryzyko odrzutu

- Używaj narzędzia zgodnie z instrukcją producenta i unikaj blokowania wiertła w materiale, co może prowadzić do odrzutu.
- Zapewnij stabilne podparcie obrabianego materiału i pracuj w stabilnej pozycji, aby uniknąć utraty równowagi.

3. Ryzyko porażenia prądem

- Nie używaj narzędzia w wilgotnym środowisku ani w pobliżu wody, chyba że jest ono odpowiednio zabezpieczone (np. posiada klasę ochrony IP).
- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że przewód zasilający i wtyczka są w dobrym stanie technicznym.
- W przypadku pracy w pobliżu instalacji elektrycznych używaj narzędzi z izolacją podwójną lub przeznaczonych do pracy w takich warunkach.

4. Ryzyko wdychania pyłów

- Praca z betonem, cegłą czy kamieniem generuje drobne cząstki pyłu, które mogą być szkodliwe dla dróg oddechowych. Stosuj maski ochronne oraz zapewnij dobrą wentylację miejsca pracy.

- Jeśli narzędzie posiada opcję odsysania pyłu, podłącz odpowiedni system odsysający.

5. Zagrożenia związane z hałasem i drganiami

- Hałas generowany przez młotowiertarki i młoty udarowe może powodować uszkodzenie słuchu. Noś ochronniki słuchu podczas pracy.
- Długotrwałe użytkowanie narzędzia może prowadzić do zmęczenia dłoni i ramion. Rób regularne przerwy, aby zmniejszyć wpływ drgań na organizm.

6. Ryzyko przegrzania urządzenia

- Nie używaj urządzenia w sposób ciągły przez dłuższy czas. Rób przerwy, aby zapobiec przegrzaniu silnika.
- Regularnie czyść otwory wentylacyjne z pyłu i innych zanieczyszczeń, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

Środki ostrożności w specyficznych warunkach

7. Praca w ograniczonych przestrzeniach

- Zapewnij odpowiednie oświetlenie miejsca pracy, aby uniknąć błędów lub przypadkowego kontaktu z ruchomymi częściami narzędzia.
- Pracuj w stabilnej pozycji, aby uniknąć utraty równowagi w ciasnych przestrzeniach.

8. Użytkowanie w trudnych warunkach

- W warunkach wysokiej wilgotności lub dużego zapylenia używaj narzędzi przystosowanych do pracy w takich warunkach.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wilgocią.

9. Konserwacja i przechowywanie

- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Wymieniaj uszkodzone części zgodnie z zaleceniami producenta.
- Po każdej pracy oczyść narzędzie z pyłu, szczególnie w okolicach otworów wentylacyjnych.
- Przechowuj urządzenie w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od 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.