

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 PIŁ SZABLASTYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko obrażeń mechanicznych

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że ostrze jest odpowiednio zamocowane i w dobrym stanie technicznym. Nie używaj uszkodzonych lub stępionych ostrzy.
- Trzymaj piłę obiema rękami, korzystając z uchwytów, aby zapewnić pełną kontrolę nad narzędziem.
- Nigdy nie dotykaj ruchomego ostrza podczas pracy urządzenia ani bezpośrednio po jej zakończeniu – ostrze może być rozgrzane.

2. Ryzyko odrzutu

- Odrzut może wystąpić, jeśli ostrze zablokuje się w materiale. Unikaj stosowania nadmiernej siły i pozwól piłę prowadzić się naturalnie przez materiał.
- Upewnij się, że materiał jest stabilnie zamocowany przed rozpoczęciem cięcia.

3. Ryzyko porażenia prądem

- Sprawdź, czy przewód zasilający i wtyczka są w dobrym stanie technicznym. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem.
- Unikaj używania piły w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody, chyba że urządzenie ma odpowiednią klasę ochrony IP.
- Zawsze odłącz piłę od zasilania przed wymianą ostrza lub czyszczeniem.

4. Ryzyko przegrzania urządzenia

- Nie używaj piły w sposób ciągły przez dłuższy czas bez przerw, aby uniknąć przegrzania silnika.
- Regularnie sprawdzaj i czyść otwory wentylacyjne, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

5. Zagrożenia związane z hałasem i drganiami

- Piły szablaste generują hałas, który przy długotrwałym użytkowaniu może prowadzić do uszkodzenia słuchu. Noś ochronniki słuchu podczas pracy.
- Drgania narzędzia mogą powodować zmęczenie dłoni i ramion. Rób przerwy, aby zminimalizować ich wpływ na organizm.

6. Ryzyko wdychania pyłów

- Cięcie materiałów, takich jak drewno czy tworzywa sztuczne, generuje pył, który może być szkodliwy dla zdrowia. Zawsze używaj maski ochronnej i pracuj w dobrze wentylowanym miejscu.
- W przypadku cięcia materiałów generujących toksyczne opary (np. tworzywa sztuczne) pracuj w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją lub na otwartej przestrzeni.

Środki ostrożności w specyficznych warunkach

7. Praca w ograniczonych przestrzeniach

- Zapewnij odpowiednie oświetlenie miejsca pracy, aby poprawić widoczność i precyzję cięcia.
- W zamkniętych pomieszczeniach zadбай o wentylację, aby uniknąć gromadzenia się pyłów lub oparów.

8. Użytkowanie w trudnych warunkach

- Unikaj pracy w ekstremalnych temperaturach lub w środowisku o wysokiej wilgotności, chyba że urządzenie jest do tego przeznaczone.
- Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wilgoć.

9. Konserwacja i przechowywanie

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść urządzenie z pyłu i innych zanieczyszczeń, szczególnie w okolicach otworów wentylacyjnych i uchwytów na ostrze.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny piły i wymieniaj zużyte części, takie jak ostrza, zgodnie z zaleceniami producenta.
- 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.