

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 PROWADNIC DO PIŁ

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko skaleczeń i urazów mechanicznych:

- Zawsze używaj prowadnicy zgodnie z jej przeznaczeniem i upewnij się, że jest odpowiednio zamocowana do piły.
- Podczas instalacji, regulacji lub zdejmowania prowadnicy używaj rękawic ochronnych, aby zapobiec skaleczeniom.
- Unikaj dotykania ostrza piły podczas ustawiania prowadnicy.

2. Ryzyko niestabilności i wypadków:

- Upewnij się, że powierzchnia robocza jest stabilna i że prowadnica jest prawidłowo zamontowana przed rozpoczęciem cięcia.
- Nigdy nie używaj prowadnicy, która jest uszkodzona, zdeformowana lub nadmiernie zużyta – może to prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy wszystkie śruby mocujące są odpowiednio dokręcone.

3. Ryzyko uszkodzenia materiału lub narzędzia:

- Dopasuj prowadnicę do rodzaju ciętego materiału oraz typu piły, aby uniknąć uszkodzeń narzędzia lub materiału.
- Nie przeciążaj narzędzia – dostosuj siłę cięcia do zaleceń producenta.

4. Ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem:

- Upewnij się, że cięty materiał jest prawidłowo zamocowany i nie przesuwa się podczas pracy.
- Nie stosuj prowadnicy jako dźwigni lub narzędzia do innych celów – jest ona przeznaczona wyłącznie do precyzyjnego prowadzenia piły.
- Nie używaj prowadnicy bez odpowiednich osłon ochronnych na pile.

5. Ryzyko związane z warunkami środowiskowymi:

- Unikaj używania prowadnicy w wilgotnym środowisku, jeśli materiał, z którego jest wykonana, może korodować lub zmieniać swoje właściwości.

- Przechowuj prowadnicę w suchym miejscu, z dala od nadmiernej wilgoci, kurzu i ekstremalnych temperatur.

6. Konserwacja i trwałość:

- Regularnie sprawdzaj prowadnicę pod kątem oznak zużycia, pęknięć lub innych uszkodzeń.
- Czyść prowadnicę po każdym użyciu, aby usunąć pył i resztki materiału.
- Smaruj ruchome elementy zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić płynne działanie.

7. Środki ostrożności dla użytkowników:

- Osoby starsze oraz użytkownicy z ograniczeniami ruchowymi powinni korzystać z prowadnic do piły wyłącznie po odpowiednim przeszkoleniu lub pod nadzorem.
- Upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca do pracy i że wszystkie osoby postronne znajdują się w bezpiecznej odległości od stanowiska pracy.

8. Postępowanie w przypadku awarii:

- Jeśli prowadnica nie działa prawidłowo (np. blokuje się, jest niestabilna lub powoduje nieregularne cięcia), natychmiast przerwij pracę i sprawdź jej stan.
- W przypadku wykrycia uszkodzeń wymień prowadnicę na nową – nie próbuj naprawiać jej samodzielnie, jeśli nie masz odpowiednich umiejętności.

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.