

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 Dłut i Przecinaków**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ryzyko skaleczeń i obrażeń mechanicznych**

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że dłuto lub przecinak jest w dobrym stanie technicznym, a krawędzie tnące są ostre i równomierne.
- Zawsze trzymaj narzędzie za uchwyt lub dedykowane miejsce chwytania, aby uniknąć kontaktu z ostrzem.
- Noś rękawice ochronne, aby zminimalizować ryzyko skaleczeń podczas użytkowania, transportu lub konserwacji.

#### **2. Ryzyko odkształcenia lub uszkodzenia narzędzia**

- Nie używaj narzędzia, jeśli zauważysz pęknięcia, wyszczerbienia lub inne uszkodzenia. Wymień uszkodzone narzędzia na nowe.
- Upewnij się, że narzędzie jest odpowiednie do rodzaju materiału – nie stosuj dłut przeznaczonych do drewna na twardych materiałach, takich jak metal czy kamień.

#### **3. Ryzyko niekontrolowanego ruchu narzędzia**

- Pracuj w stabilnej pozycji i upewnij się, że materiał obrabiany jest dobrze zamocowany. Luźny materiał może powodować niekontrolowany ruch narzędzia i obrażenia.
- Nigdy nie kieruj narzędzia w stronę ciała ani innych osób podczas pracy.

#### **4. Ryzyko odprysków i drobinek materiału**

- Obróbka materiałów może generować odpryski. Zawsze noś okulary ochronne, aby chronić oczy przed drobinami materiału.
- Jeśli pracujesz z materiałami generującymi dużo pyłu, stosuj maskę ochronną i zapewnij odpowiednią wentylację miejsca pracy.

#### **5. Ryzyko wypadków przy użyciu młotków lub innych narzędzi uderzeniowych**

- Upewnij się, że dłuto lub przecinak ma odpowiednią końcówkę do uderzeń, jeśli jest używane z młotkiem. Narzędzia o uszkodzonych końcówkach mogą powodować odpryski lub deformacje.
- Zawsze używaj młotka odpowiedniego rozmiaru i masy w stosunku do narzędzia, aby uniknąć niekontrolowanych ruchów.

## **Środki ostrożności w specyficznych warunkach**

### **6. Praca w wilgotnym środowisku**

- Nie używaj narzędzi w mokrych warunkach, jeśli uchwyty nie są antypoślizgowe lub narzędzie może wyślizgnąć się z dłoni.
- Po pracy w wilgotnym otoczeniu dokładnie wyczyść i osusz narzędzie, aby zapobiec korozji.

### **7. Praca w wysokich temperaturach**

- Unikaj używania narzędzi w ekstremalnie wysokich temperaturach, które mogą wpłynąć na ich strukturę lub trwałość.
- Przechowuj narzędzia z dala od źródeł ciepła, aby zapobiec odkształceniom lub utracie ostrości.

## **Konserwacja i przechowywanie**

### **8. Regularna konserwacja**

- Regularnie ostrz dłuta i przecinaki zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić efektywność pracy i zmniejszyć ryzyko ślizgania się narzędzia po materiale.
- Sprawdzaj stan narzędzi przed każdym użyciem i usuwaj wszelkie zanieczyszczenia, takie jak pył, żywica czy smary.

### **9. Bezpieczne przechowywanie**

- Przechowuj narzędzia w dedykowanych organizerach lub uchwytach, aby zapobiec przypadkowemu skaleczeniu oraz uszkodzeniu ostrzy.
- Trzymaj narzędzia 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.