

## INSTRUKCJA BHP-VWAW-00-08 PRZY OBSŁUDZE ELEKTRONARZĘDZI

### 1) OGÓLNE WYMAGANIA

Do obsługi elektronarzędzi może przystąpić pracownik posiadający:

- 1) Aktualne szkolenie z zakresu bhp;
- 2) Aktualne orzeczenie lekarskie, o braku przeciwwskazań do pracy na danym stanowisku;
- 3) Stosowne uprawnienia w zależności od użytkowanych elektronarzędzi.

### 2) PODSTAWOWE ZASADY BHP/PPOŻ.

- 1) Zapoznać się z dokumentacją DTR urządzenia, która musi być dostępna do wglądu przez cały okres użytkowania elektronarzędzi;
- 2) Stosować SOI – ubranie ochronne, obuwie ochronne, rękawice, kask ochronny oraz dodatkowe SOI jeśli wskazuje na to DTR urządzenia;
- 3) Stosować elektronarzędzia posiadające aktualny okresowy przegląd i badanie ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przeciwporażeniowej.
- 4) Zachować porządek na stanowisku pracy.

### 3) PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- 1) Sprawdzić stan techniczny elektronarzędzia w tym stan przewodu zasilającego oraz miejsce podłączenia do gniazda z bolcem uziemiającym, czy posiada wymaganą osłonę zabezpieczającą.
- 2) Sprawdzić, czy nie ma widocznych uszkodzeń korpusu narzędzia, czy przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone.
- 3) Sprawdzić, czy nie jest uszkodzone lub zanieczyszczone gniazdo przyłączeniowe.
- 4) Sprawdzić, czy narzędzie skrawające (np. wiertło, frez, tarcza szlifierska, itp.) jest w dobrym stanie technicznym (tarcze szlifierskie powinny odpowiadać liczbie dopuszczalnych obrotów, parametrom narzędzia, nie mogą być popękane i powinny być dostosowane do rodzaju obrabianego materiału).
- 5) Sprawdzić prawidłowość zamocowania narzędzia skrawającego w uchwycie.
- 6) Sprawdzić bez obciążenia, czy narzędzie pracuje równo, bez drgań i bez nadmiernego hałasu oraz czy sprawny jest wyłącznik.
- 7) Bezwzględnie stosować wymagane SOI.

### 4) PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY

- 1) Po zakończeniu pracy odłączyć elektronarzędzia od sieci, posprzątać stanowisko pracy.

### 5) ZASADY I SPOSOBY BEZPIECZNEGO WYKONANIA PRACY

**Pracownik uruchamiający urządzenie powinien przed dokonaniem tej czynności sprawdzić dokładnie, czy jego uruchomienie nie grozi wypadkiem:**

- 1) Próbnie uruchomić narzędzie i sprawdzić jego działanie,
- 2) Właściwie zorganizować stanowisko pracy (przygotować niezbędne narzędzie pracy, konieczne ochrony osobiste, np. okulary, maski, ochronniki słuchu, itp.).
- 3) Nie wolno:
  - Zdejmować lub manipulować fabrycznymi osłonami ochronnymi,
  - Pracować w odzieży z luźnymi (zwisającymi) częściami jak np. luźno zakończone rękawy oraz bez

- nakryć głowy okrywających włosy. Odzież powinna być zapięta,
- Podłączać urządzenia do sieci w sposób inny niż za pomocą wtyczek stanowiących fabryczne wyposażenie elektronarzędzi oraz do gniazd bez bolca uziemiającego,
  - Stosować uszkodzonych przedłużaczy oraz podłączać urządzenia do uszkodzonego gniazda wtykowego,
  - Dociskać narzędzia do materiału tułowiem,
  - Pracować narzędziem na uszkodzonej drabinie przystawnej lub na chwiejnym i niepewnym rusztowaniu,
  - Stosować przeterminowanych tarcz tnących,
  - Wykonywać prac elektronarzędziem bez osłon zabezpieczających.
  - Dokonywać samodzielnych modyfikacji elektronarzędzi i naprawiać elektronarzędzia we własnym zakresie.

#### 6) UWAGA:

**W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu urządzenia, należy natychmiast je wyłączyć oraz niezwłocznie zawiadomić o tym fakcie przełożonego.**



**UWAGA  
NIEBEZPIECZEŃSTWO**

DATA OPRACOWANIA: 2020-03-16

DATA AKTUALIZACJI: 2022-10-05

OPRACOWAŁ(A):

Marta Panasiuk

ZATWIERDZIŁ(BHP):

Konrad Korneluk

ZATWIERDZIŁ(A):

Prezes Zarządu  
Paweł Orlof

podpis

Kierownik Rejonu Zachód

Marta Panasiuk

podpis

podpis

2022-10-20