

Instrukcja bezpiecznej pracy młotami elektrycznymi.

- 1) Młot elektryczny służy do wiercenia otworów w murze, betonie, kamieniu, ruchem obrotowo-udarowym lub przebijania otworów i dłutowaniu ruchem uderzeniowym w zależności od doboru odpowiedniego typu młota.
- 2) Pracę przy młocie można powierzyć osobom, które są zapoznane z zasadami bezpiecznej pracy urządzeniami udarowo-elektrycznymi.
- 3) Podczas pracy stosować ochronniki słuchu i okulary przeciwodpryskowe.
- 4) Młot może być podłączony do sieci jedynie wtedy, gdy napięcie sieci odpowiada napięciu znamionowemu elektronarzędzia.
- 5) Pracownik używający młota, przed przystąpieniem do pracy zobowiązany jest sprawdzić jego stan techniczny a w szczególności:
 - a) sprawdzić, czy obudowa nie jest uszkodzona i czy odpowiednio mocno dokręcone są wkręty obudowy,
 - b) sprawdzić, czy przewód zasilający, wtyczka i gniazdo nie są uszkodzone,
 - c) sprawdzić stan techniczny i czystość narzędzia roboczego /wiertła, łopatki, przecinaka, oskardu/ i jego sposób zamocowania do oprawy narzędziowej młota,
 - d) sprawdzić po zamocowaniu narzędzia roboczego, czy wchodzi ono swobodnie w uchwyt.
- 6) W przypadku pozytywnego wyniku oględzin młota należy podłączyć go do sieci w stanie wyłączonym, a następnie oprzeć narzędzie o płaszczyznę roboczą i docisnąć załączając go do pracy.
- 7) Wyłączyć młot natychmiast, gdy narzędzie robocze zostanie wyjęte z płaszczyzny roboczej, aby nie wykonywał niepotrzebnych uderzeń jałowych. /uderzenia młotem, gdy narzędzie robocze nie jest dociśnięte do powierzchni roboczej, powodują wibrację, które skracają żywotność elektronarzędzia/.
- 8) W celu zabezpieczenia młota przed przedostawaniem się pyłu do oprawy narzędziowej w pracach w pozycji poziomej lub odwróconej narzędziem do góry, należy zawsze stosować osłonę pyłową.
- 9) Zabrania się pracy młotem przy :

- a) uszkodzonym wyłączniku,
- b) w przypadku iskrzenia szczotek z pojawieniem się ognia komutatorowego na kolektorze,
- c) przy pracach w pomieszczeniach zalanych wodą jak : piwnice, kanały, zbiorniki zamknięte,
- d) pracy przy gwałtownych zmianach temperatury, wywołujących kondensację pary wodnej na częściach izolacyjnych młota,
- e) zatłoczonych szczelinach wentylacyjnych młota,
- f) przy pojawieniu się dymu lub zapachu świadczącego o przepaleniu się izolacji,
- g) przy zakleszczonym narzędziu w oprawie młota,
- h) przy stykaniu się oprawy narzędziowej z płaszczyzną roboczą,
- i) przy zakleszczonym narzędziu roboczym w obrabianej powierzchni,
- j) przy pracach wiertłami innymi niż widiowe.

10) Nie należy dopuszczać do przeciążenia i przegrzania młota podczas pracy.

11) W razie stwierdzenia niedomagań w pracy młota należy go odłączyć od sieci i wyłączyć z eksploatacji.

12) Pracownikowi używającemu młota nie wolno wykonywać żadnych napraw /poza wymianą narzędzia roboczego i konserwacją bieżącą/, wszelkie uszkodzenia powinny być wykonywane przez odpowiednie służby techniczne.

13) Po skończonej pracy młot należy odłączyć od sieci, oczyścić, zakonserwować, złożyć w suchym miejscu i zabezpieczyć przed uruchomieniem przez osobę niepowołaną.