

INSTRUKCJA BHP obsługi pilarki / wyrzynarki do drewna

Elektryczna pilarka / wyrzynarka jest urządzeniem przenośnym i służy do cięcia drewna, materiałów drewno-pochodnych /sklejka, płyty pilśniowe, twarde i miękkie/.

UWAGI OGÓLNE

Do samodzielnej obsługi pilarki / wyrzynarki do obróbki drewna można przystąpić tylko wtedy, jeżeli posiada się:

1. Ukończono odpowiednie przeszkolenie zawodowe.
2. Przeszkolenia: wstępne ogólne i instruktaż stanowiskowy bhp i p.poż.
3. Dobry stan zdrowia, potwierdzony zaświadczeniem medycyny pracy.
4. Ukończony 18 rok życia.
5. Zezwolenie bezpośredniego zwierzchnika (mistrza) na obsługę wyrzynarki do drewna.
6. Do wykonania powierzonej pracy należy przystąpić będąc wypoczętym, trzeźwym, właściwie ubranym (odzież robocza musi być obcisła, bez luźno zwisających elementów, włosy przykryte, na nogach buty produkcyjne).
7. Pilarką / wyrzynarką nie wolno posługiwać się w pomieszczeniach narażonych na niebezpieczeństwo wybuchu, zawierających pary, gazy żrące i pyły.
8. Pilarkę / wyrzynarkę można podłączyć do sieci jedynie wtedy, gdy napięcie sieci odpowiada napięciu znamionowemu elektronarzędzia.
- 9.



CZYNNOŚCI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

- a) sprawdzić stan techniczny elektronarzędzia w tym czy jest wykonana w II klasie izolacji,
- b) sprawdzić, czy przewód zasilający, wtyczka i gniazdo nie są uszkodzone,
- c) sprawdzić, czy obudowa pilarki/wyrzynarki nie jest uszkodzona i czy odpowiednio mocno dokręcone są wkręty obudowy,
- d) sprawdzić, czy założona jest odpowiednia piła tarczowa do przecinanego materiału,
- e) sprawdzić stan techniczny piły /tarczy/,
- f) sprawdzić pewność zamocowania piły /tarczy/,
- g) w przypadku pozytywnego wyniku oględzin pilarki / wyrzynarki należy włączyć ją do sieci nieobciążoną i dopiero po uzyskaniu pełnej prędkości obrotowej piły /tarczy/ można przystąpić do piłowania.

ZABRANIA SIĘ PRACY PILARKĄ / WYRZYNARKĄ:

- a) przy uszkodzonym wyłączniku,
- b) bez okularów ochronnych,
- c) w przypadku iskrzenia szczotek z pojawieniem się ognia komutatorowego na kolektorze,
- d) przy gwałtownych zmianach temperatury, wywołujących kondensację pary wodnej na częściach izolacyjnych pilarki / wyrzynarki.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PO ZAKOŃCZENIU PRACY

- Ułożyć na odpowiednim miejscu obrabiany przedmiot.
- Wyłączyć i zabezpieczyć pilarkę / wyrzynarkę przed jej niepożądanym włączeniem.
- Dokładnie posprzątać swoje stanowisko robocze.
- Narzędzia i pomoce warsztatowe odłożyć do szafki narzędziowej, a niepotrzebne zdać do wypożyczalni.
- Ochrony osobiste oczyścić i odłożyć do szafki narzędziowej.
- Sprawdzić, czy pozostawiona pilarka / wyrzynarka nie stworzy jakichkolwiek zagrożeń.

POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH AWARYJNYCH

W razie zauważenia usterek lub jakichkolwiek zagrożeń na stanowisku należy je natychmiast zgłosić bezpośrednio przełożonemu by zostały natychmiast usunięte. Do pracy można przystąpić ponownie dopiero po ich usunięciu i ponownym sprawdzeniu pracy urządzenia.

W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU NALEŻY

- ostrzec osoby znajdujące się w obrębie zagrożenia,
- wyłączyć zasilanie budynku w energię elektryczną i odciąć dopływ gazu,
- zaalarmować straż pożarną,
- powiadomić przełożonych o pożarze,
- podjąć decyzję o ewakuacji ludzi,
- przystąpić do prowadzenia akcji gaśniczej za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego.

W PRZYPADKU ZAISTNIENIA WYPADKU

- zabezpieczyć miejsce wypadku
- udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy,
- w razie potrzeby wezwać pomoc lekarską,
- powiadomić przełożonych.

UWAGA

1. W razie wątpliwości co do zachowania warunków bezpieczeństwa pracy pracownik ma prawo przerwać pracę i zwrócić się do przełożonego o wyjaśnienie sytuacji.
2. W przypadku znalezienia się wobec bezpośredniego niebezpieczeństwa ma prawo powstrzymać się od wykonywania pracy. Pracownik w omawianej sytuacji zachowuje prawo do wynagrodzenia, nie może jednak odmówić podjęcia innej, równorzędnej pracy, gdy usunięcie zagrożenia przy poprzednio wykonywanej pracy nie jest możliwe.

Zatwierdził:

.....