



INSTRUKCJA BHP

PRZY OBSŁUDZE ELEKTRONARZĘDZI (WIERTARKI, SZLIFIERKI, PIŁY, WYRZYNARKI itp.)

I. UWAGI OGÓLNE

1. Do pracy z elektronarzędziami może być dopuszczony pracownik, który:
 - ma ukończone 18 lat
 - został zapoznany z dokumentacją techniczno-ruchową określonego rodzaju narzędzia i przeszkolony w zakresie jego obsługi oraz przepisów BHP
 - ma odpowiedni stan zdrowia potwierdzony aktualnym świadectwem lekarskim.
2. Pracę przy obsłudze elektronarzędzi należy wykonywać w ubraniu roboczym ściśle dopasowanym (rękawy muszą być zapięte, włosy osłonięte czapką lub chustką, na rękach rękawice robocze)
3. Pracownik powinien być wyposażony w sprzęt ochronny, okulary przeciwopryskowe oraz półmaskę przeciwpyłową (przy pracach powodujących zapylenie).

II. PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY

1. Przed rozpoczęciem pracy należy:
 - sprawdzić, czy narzędzie znajduje się w stanie należytej sprawności oraz czy osłony i zabezpieczenia są na właściwych miejscach i czy ich stan jest należyty,
 - sprawdzić stan przewodu zasilającego, wtyczki oraz gniazdka przyłączeniowego,
 - sprawdzić stan narzędzia skrawającego (frezu, wiertła, tarczy szlifierskiej) oraz zamocować je prawidłowo w uchwycie,
 - sprawdzić pracę elektronarzędzia poprzez próbne uruchomienie.
2. W czasie wykonywania pracy należy:
 - narzędzia podłączać do gniazda z kolkiem uziemiającym (narzędzia w II klasie izolacji nie wymagają podłączenia do takiego gniazda),
 - pracować zawsze w rękawicach ochronnych,
 - przy wykonywaniu pracy o dużym zapyleniu stosować okulary ochronne i półmaskę przeciwpyłową,
 - pracę wykonywać uważnie, podczas obróbki koncentrować się tylko na zasadniczych czynnościach obserwując pracę urządzenia, narzędzie dociskać do obrabianego materiału ostrożnie, bez nadmiernego wysiłku,
 - przy wykonywaniu pracy w pomieszczeniach o dużym zawilgoceniu lub na konstrukcjach stalowych unikać stosowania elektronarzędzi I klasy izolacji, a na stanowisku pracy używać kaloszy lub chodników dielektrycznych.
3. Przy postugiwaniu się elektronarzędziami ZABRANIA SIĘ:
 - zdejmowania osłon ochronnych,
 - stosowania przypadkowych, nie sprawdzonych przedłużaczy, gniazd wtykowych i wtyczek,
 - wykonywania pracy w wilgotnych rękawicach,
 - wykonywania pracy na drabinach przystawnych lub niestabilnym rusztowaniu,
 - wykonywania pracy na zewnątrz pomieszczenia w czasie opadów deszczu lub śniegu.
4. Po zakończeniu pracy należy:
 - odłączyć narzędzie spod napięcia,
 - oczyścić narzędzie z pyłów i wiórów,
 - umieścić narzędzie (wraz z przewodami) w miejscu do tego wyznaczonym,
 - uporządkować stanowisko pracy.
5. W przypadku awarii należy:
 - natychmiast zawiadomić przełożonego,
 - w razie pożaru stosować się do instrukcji ochrony przeciwpożarowej.

III. UWAGI KOŃCOWE

1. Elektronarzędzia należy poddawać okresowym badaniom. Każde elektronarzędzie powinno mieć założoną kartotekę eksploatacji, w której dokonuje się zapisów z okresowych badań.
2. Badania okresowe, przeglądy i naprawy mogą być dokonywane tylko przez osoby posiadające uprawnienia lub przez specjalistyczne warsztaty.
3. W razie zauważenia nieprawidłowej pracy urządzenia lub wątpliwości co do bezpieczeństwa wykonywanej pracy należy pracę przerwać i zwrócić się do przełożonego o wyjaśnienia.
4. Każdy zaistniały wypadek przy pracy natychmiast zgłosić przełożonemu, a miejsce pracy pozostawić w stanie z chwili wypadku.
5. Stanowisko pracy powinno być wyposażone w apteczkę pierwszej pomocy.

Zatwierdzam

data i podpis