

INSTRUKCJA BHP

MASZYNA DO WDMUCHIWANIA IZOLACJI M99

1. WARUNKI DOPUSZCZENIA PRACOWNIKA DO PRACY:

- a) ukończenie 18 lat (pracownik młodociany tylko w ramach praktycznej nauki zawodu pod nadzorem instruktora);
- b) orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania pracy;
- c) posiadanie określonych uprawnień, jeśli maszyna czy urządzenie tego wymaga
- d) przystąpienie do pracy w stanie wypoczętym i trzeźwym,
- e) przystąpienie do pracy w ubraniu roboczym (przewidzianym dla danego stanowiska wg zakładowej tabeli norm), w razie potrzeby - stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej;
- f) przejście odpowiedniego instruktażu stanowiskowego, zapoznanie się z instrukcją obsługi maszyny czy urządzenia, oceną ryzyka zawodowego, przeszkolenie w zakresie bhp i ppoż.;

2. CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY:

- a) sprawdzić stan techniczny maszyny czy urządzenia
- b) sprawdzić przewody zasilające maszynę czy urządzenie, czy nie posiadają widocznych uszkodzeń
- c) o awariach lub uszkodzeniach urządzenia należy niezwłocznie zawiadomić przełożonego
- d) upewnić się czy rozpoczęcie pracy nie spowoduje zagrożeń dla osób przebywających na tym stanowisku pracy lub w jego bezpośrednim otoczeniu;
- e) usunięcie przeszkód, zbędnych elementów i materiałów na stanowisku pracy
- f) zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia lub miejsca pracy na zewnątrz;
- g) upewnić się, że materiał izolacyjny nie zawiera ciał obcych, wilgoci ani zbryleń;
- h) zapewnić stabilne i bezpieczne ustawienie maszyny na podłożu;
- i) odgrodzić miejsce pracy i oznaczyć je taśmą lub tabliczkami ostrzegawczymi.

3. CZYNNOŚCI W CZASIE PRACY:

- a) w razie wątpliwości co do bezpiecznego wykonania pracy, pracownik ma prawo przerwać pracę i zwrócić się do przełożonego o wyjaśnienie sytuacji;
- b) każdy zaistniały wypadek przy pracy zgłosić przełożonemu, a stanowisko pracy, na którym się

zdarzył wypadek pozostawić w takim stanie, w jakim nastąpiło zdarzenie;

c) w przypadku awarii lub zablokowania maszyny czy urządzenia zabrania się wznowiania pracy bez usunięcia przyczyny awarii lub blokady;

d) zabrania się dotykania części ruchomych lub wnętrza maszyny w trakcie pracy;

e) zabrania się przeciążania maszyny lub wdmuchiwanie materiałów niezgodnych z instrukcją;

f) praca tylko z nadzorem i komunikacją z osobą na końcu węża;

g) zakazuje się stosowania wilgotnego materiału lub materiału z ciałami obcymi;

h) zaleca się regularne czyszczenie filtra maszyny;

i) kontrolować rozprzestrzenianie się pyłu - stosowanie osłon i uszczelnień.

4. CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY:

a) po zakończeniu pracy należy zatrzymać obsługiwaną maszynę czy urządzenie;

b) oczyścić maszynę czy urządzenie oraz stanowisko robocze;

c) upewnić się czy pozostawione stanowisko oraz maszyny czy urządzenia nie stwarzają żadnych zagrożeń dla otoczenia;

d) wykonać czynności konserwujące, zgodnie z planem konserwacji, o ile są one przewidziane do wykonania przez pracownika użytkującego maszynę.

5. ZABRANIA SIĘ:

a) obsługiwanie maszyny czy urządzenia bez znajomości instrukcji producenta oraz instrukcji BHP;

b) pozostawiania włączonej maszyny czy urządzenia bez nadzoru oraz dopuszczania do obsługi maszyny czy urządzenia innych osób bez zgody przełożonego;

c) zdejmowania lub manipulowania fabrycznymi osłonami ochronnymi;

d) podłączania odbiorników do sieci w sposób inny niż za pomocą wtyczek stanowiących fabryczne wyposażenie odbiorników;

e) kierowanie przewodu ciśnieniowego w kierunku swoim lub innych osób

f) używania maszyny czy urządzenia do prac, które nie są zgodne z ich przeznaczeniem;

g) dokonywania jakichkolwiek zmian, rozbudowy czy przebudowy maszyny czy urządzenia bez wyraźnej zgody producenta;

h) nie gromadzić przy maszynie czy urządzeniu materiałów i odpadów w ilościach większych niż

wynikające z potrzeb technologicznych, umożliwiającym utrzymanie ciągłości pracy na danym stanowisku

i) wykonywania prac konserwacyjno-remontowych maszyn, urządzeń, odbiorników elektrycznych i pneumatycznych przez nieuprawnionych pracowników.

6. KONSERWACJE I REMONTY:

a) wszelkie modyfikacje na maszynie czy urządzeniu powinny być wykonywane przez przeszkolony i wykwalifikowany personel.

Pracownikowi obsługującemu maszynę czy urządzenie nie wolno tych czynności dokonywać;

b) wszelkie prace związane z instalacją elektryczną, pneumatyczną może wykonywać tylko pracownik z odpowiednimi kwalifikacjami;

c) przy wykonywaniu czynności związanych z naprawą, regulacją czy konserwacją, maszyna czy urządzenie muszą być bezwzględnie zatrzymane i tak zabezpieczone, aby przypadkowe uruchomienie ich nie było w ogóle możliwe;

d) narzędzia i urządzenia o napędzie mechanicznym podlegają okresowym przeglądom i badaniom.

7. POSTĘPOWANIE W RAZIE AWARII:

a) zatrzymać maszynę czy urządzenie i natychmiast odstąpić od wykonywania pracy

b) zabezpieczyć miejsce awarii przed dostępem osób postronnych;

c) niezwłocznie zawiadomić przełożonego;

a w razie potrzeby właściwe służby ratownicze;

d) powstrzymać się od wykonywania pracy na tej maszynie czy urządzeniu do czasu usunięcia usterki;

e) oznaczyć maszynę czy urządzenie jako niesprawne/wyłączone z użytkowania.

Śrem, 1.04.2025

*Opracował: Emilia Żurczak-Kaczmarek -
Kierownik Biura Działu Realizacji*

*Sprawdził: Aida Wierska -
Specjalista ds. BHP i ppoż.*

*Zatwierdził: Krzysztof Fornalik -
Dyrektor Zarządzający*