

INSTRUKCJA BHP PRZY OBSŁUDZE MŁYNKA LABORATORYJNEGO

UWAGI OGÓLNE

Pracownik powinien:

1. Posiadać odpowiednie kwalifikacje wymagane do obsługi urządzenia.
2. Zapoznać się z instrukcją techniczno-ruchową urządzenia, w szczególności z jego sterowaniem, eksploatacją i możliwymi zagrożeniami wiążącymi się z jego niewłaściwym funkcjonowaniem.
3. Być wyposażonym w środki ochrony indywidualnej oraz odzież roboczą przewidzianą to tego typu prac.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

1. Sprawdzić wizualnie stan techniczny młynka laboratoryjnego.
2. Sprawdzić stan techniczny podłączenia młynka laboratoryjnej do sieci elektrycznej.

ZASADNICZE CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PODCZAS PRACY

1. Zamontować do młynka zestaw: pojemnik i nóż tnący.
2. Uruchomić włącznik/wyłącznik znajdujący się na tylnej części młynka.
3. Umieścić w młynku produkt przeznaczony do zmielenia.
4. Zamknąć pokrywę młynka – powinien wydobyć się dźwięk „trzaśnięcia”, który poinformuje o szczelnym zamknięciu młynka laboratoryjnego.
5. Ustawić wymagany czas oraz obroty młynka.
6. Nacisnąć przycisk START.
7. Po zmieleniu produktu nastąpi samoistne wyłączenie młynka oraz otwarcie pokrywy.

CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PO ZAKOŃCZENIU PRACY

1. Należy odłączyć młynek laboratoryjny od zasilania.
2. Uporządkować stanowisko pracy.

CZYNNOŚCI ZABRONIONE

- mechaniczne otwieranie pokrywy.
- zdejmowanie lub manipulowania fabrycznymi osłonami ochronnymi.
- korzystać z uszkodzonego urządzenia
- wykonywać konserwacji w czasie pracy młynka

POSTĘPOWANIE W RAZIE AWARII

1. W razie pożaru ściśle stosować się do instrukcji ochrony przeciwpożarowej, z którą powinien być zapoznany każdy pracownik.
2. W innych przypadkach natychmiast zawiadomić przełożonego i (w razie potrzeby) właściwe służby ratownicze.