

Instrukcja obsługi urządzeń kontrolno-pomiarowych	Strona 1 z 2
Tytuł: <b>MŁYNEK SZYBKOOBROTOWY</b>	

## I. ZAKRES OBOWIĄZYWANIA/ PRZEZNACZENIE/ OPIS TECHNICZNY

Młynek szybkoobrotowy przeznaczony do mielenia małych ilości mas ceramicznych, fryt, proszków i szkliv

### **I.1. WARUNKI DOPUSZCZENIA PRACOWNIKA DO PRACY**

Przystępując do pracy pracownik powinien być wypoczęty, trzeźwy, ubrany w odpowiednią odzież roboczą i obuwie robocze.

Ponadto:

- Ukończone 18 lat oraz posiadanie wymaganych uprawnień do obsługi urządzenia.
- Przejście odpowiedniego instruktażu zawodowego, zapoznanie się z instrukcją stanowiskową, przeszkolenie bhp i p-poż.
- Stan zdrowia odpowiedni do wykonywanej pracy potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez uprawnionego lekarza.
- Posiadanie wymaganych predyspozycji psychicznych i fizycznych.

## II. OBSŁUGA

### **II.1. CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY**

- Zapoznanie się z budową i zasadą działania młynka szybkoobrotowego
- Zaplanowania kolejności wykonywania poszczególnych czynności.
- Dokonania oględzin instalacji elektrycznej w celu uniknięcia przypadkowego porażenia prądem.
- Sprawdzić czy urządzenie jest sprawne.

### **II.2. CZYNNOŚCI WYKONYWANE W TRAKCIE PRACY**

- Podłączyć urządzenie do zasilania.
- Podnieść główną pokrywę młynka.
- Umieścić w gnieździe słoje porcelanowy z przygotowanym zestawem do przemiału.
- Dokładnie docisnąć pokrywę słoja za pomocą pokrętki z gwintem (**UWAGA**: nie należy dokręcać zbyt mocno śruby, aby nie spowodować pęknięcia słoja).
- Zamknąć pokrywę młynka.
- Ustawić zakładany czas przemiału na zegarze. Zatwierdzenie zakładanego czasu dokonujemy przyciskając przycisk na zegarze, który przesuwają biały wskaźnik na ustawiony czas.
- Włączyć napęd zielonym przyciskiem.

### **II.3. CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY**

- Uporządkować stanowisko pracy.

Instrukcja obsługi urządzeń kontrolno-pomiarowych	Strona 2 z 2
Tytuł: <b>MŁYNEK SZYBKOOBROTOWY</b>	

### III. PRZEPISY OGÓLNE BHP

- Zwracać uwagę, aby osłony elementów elektrycznych były zawsze dokładnie założone i umocowane.
- Przed przystąpieniem do naprawy i konserwacji bezwzględnie wyłączyć urządzenie z sieci elektrycznej.
- Nie przystępować do pracy na urządzeniu w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń urządzenia.
- Napraw urządzenia powinien dokonywać odpowiednio przeszkolony pracownik.
- Czyszczenie urządzenia można wykonać za pomocą wilgotnej szmatki, po uprzednim wyłączeniu urządzenia z sieci.
- Pracę należy wykonywać w odpowiedniej odzieży ochronnej i obuwiu ochronnym, zgodnymi z wymogami bhp.
- W przypadku występowania sytuacji stwarzających zagrożenie życia lub zdrowia pracowników lub innych osób przebywających na stanowisku pracy należy bezwzględnie zastosować środki zapobiegawcze oraz poinformować przełożonego.

#### **III.1. ZASADY POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH**

- O wadach i/lub uszkodzeniach urządzenia należy niezwłocznie zawiadomić przełożonego.
- Urządzenia, których uszkodzenie stwierdzono w czasie pracy, powinny być niezwłocznie zatrzymane i odłączone od zasilania.
- Bezwzględnie należy udzielić pierwszej pomocy poszkodowanemu.
- W razie awarii urządzenia stwarzającego zagrożenie dla otoczenia należy zastosować zrozumiałą i dostrzegalną sygnalizację ostrzegawczą i alarmową.
- Każdy zaistniały wypadek przy pracy zgłaszać przełożonemu, a stanowisko pracy pozostawić w takim stanie, w jakim nastąpił wypadek.
- W razie pożaru ściśle stosować się do instrukcji ochrony przeciwpożarowej, z którą powinien zostać przeszkolony każdy pracownik.
- Podczas pożaru stosować odpowiednie środki gaśnicze, uwzględniając również ich właściwość dla materiałów w bezpośrednim sąsiedztwie.

### IV. ZABRANIA SIĘ:

- Dokonywania jakichkolwiek napraw przy włączonym zasilaniu.
- Wykorzystywania urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem.
- Uruchamiania urządzenia, gdy istnieje podejrzenie, że jest ono niesprawne.
- Pozostawiania bałaganu na stanowisku pracy.
- Biernego zachowania się wobec zauważonego wypadku lub pożaru.
- Uruchamiania i eksploatacji urządzenia przy niesprawnych zabezpieczeniach.
- Przystępowania do pracy pod wpływem alkoholu, narkotyków, środków odurzających lub podobnie działających specyfików
- Napraw urządzeń elektrycznych będących pod napięciem,
- Mycie wodą urządzeń będących pod napięciem.