



ROK ZAŁOŻENIA 1969

Zakład Badawczy Przemysłu Piekarskiego Sp. z o.o.

SADKIEWICZ[®]
instruments

INSTRUKCJA ORYGINALNA

Wielokanałowy rozdzielacz ziarna 2L i 5L



1. Przeznaczenie

Wielokanałowy rozdzielacz próbek przeznaczony jest do wymieszania próbek pierwotnych, a następnie do rozdzielania ich na dwie równe części, które gromadzą się w oddzielnych zbiornikach. W jednym z nich otrzymujemy próbkę laboratoryjną, natomiast w drugim kontra-próbkę, stanowiącą specjalne zabezpieczenie w przypadku sporów. Urządzenie zdecydowanie ułatwia pracę oraz eliminuje błędy, które mogą wynikać z ręcznego mieszania i rozdzielania. Rozdzielacz wykonany jest zgodnie z obowiązującymi normami.

2. Opis urządzenia

Parametry techniczne rozdzielacza 5 litrowego

- max objętość próbki - 5 litrów
- 2 pojemniki odbierające
- wykonany w całości ze stali nierdzewnej
- rozdzielanie próbki odbywa się przez 10 szczelin
- szerokość szczeliny - 20 mm
- wymiary - 280 x 310 x 430 mm
- masa 7 kg

Parametry techniczne rozdzielacza 2 litrowego

- max objętość próbki - 2 litry
- 2 pojemniki odbierające
- wykonany w całości ze stali nierdzewnej
- rozdzielanie próbki odbywa się przez 10 szczelin
- szerokość szczeliny - 15 mm
- wymiary - 220 x 310 x 390 mm
- masa 6 kg

3. Warunki i stanowisko pracy

Urządzenie ustawić na stole laboratoryjnym w pomieszczeniu o temp. 22 °C.

4. Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w warunkach laboratoryjnych i tylko do celów określonych w przeznaczeniu. Miejsce posadownienia urządzenia powinno być równe i stabilne. W czasie pracy urządzenia powinien być zapewniony dostęp do głównych elementów aparatu.

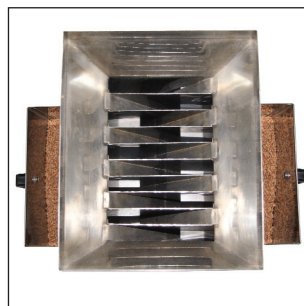
5. Przygotowanie urządzenia do pracy

Rozpakować urządzenie i umieścić w urządzeniu dwa pojemniki odbierające.

6. Metodyka - wykonanie próby



1. Przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej.



2. Podział próbki na 2 równe części.



7. Postępowanie w przypadku awarii i niewłaściwe użytkowanie

Nieprzestrzeganie zaleceń producenta może negatywnie wpłynąć na pracę aparatu i na bezpieczeństwo użytkownika urządzenia.

8. Czyszczenie i konserwacja urządzenia

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia, szczególnie po każdym dniu pracy zapewni dobrą i bezawaryjną pracę oraz przedłuży jego żywotność. Urządzenie czyścić przy użyciu pędzelka.

9. Warunki transportu i przechowywania

Urządzenie przechowywać w pomieszczeniu o temp. 22 °C. Urządzenie przekazywane do producenta w celu wykonania usługi serwisowej winno być:

- czyste,
- kompletne,
- w oryginalnym opakowaniu.

10. Postanowienia końcowe

Z uwagi na specjalistyczne urządzenie (wg PKD 3320) Producent **ZALECA PRZEGLĄDY TECHNICZNE RAZ NA ROK** (każdorazowo po rocznej eksploatacji). Koszt przeglądu w całości pokrywa Nabywca. Nabywca otrzyma dokument potwierdzający wykonanie usługi serwisowej wraz z informacją o terminie następnego przeglądu technicznego. Urządzenie posiada certyfikat zgodności z Dyrektywami Europejskimi.