

FORMULARZ SERWISOWY

Uprzejmie prosimy o wypełnienie poniższego zgłoszenia i dołączenie go do aparatu, który przesyłają Państwo do naszego serwisu. Informacje te pozwolą nam przeprowadzić przegląd i naprawę zgodnie z Państwa uwagami, co przyspieszy obsługę i zapewni usunięcie wszystkich zauważonych usterek. Przpominamy, że producent – Brookfield Eng. Lab. – zaleca przeprowadzenie przeglądu i kalibracji instrumentów co najmniej raz w roku w celu utrzymania ich sprawności w zakresie fabrycznie określonych danych technicznych.

DANE PRZYRZĄDU

Nazwa:..... Model:.....
 Nr seryjny: Data:

DANE UŻYTKOWNIKA (do faktury)

NIP:

Pełna nazwa:
 Ulica: Kod:..... Miasto:

DANE UŻYTKOWNIKA (kontaktowe)

Osoba kontaktowa: Dział:
 Tel.: Faks:..... E-mail:

INFORMACJE WYSYŁKOWE

Odbiór przyrządu: odbiór własny
 poczta kurierska – nazwa

Jeśli dane wysyłkowe różnią się od danych do faktury prosimy wypełnić poniżej

Nazwa firmy: Dział:
 Ulica: Kod:..... Miasto:
 Osoba odpowiedzialna za odbiór: Tel.:

INFORMACJE SERWISOWE

Przyrząd wysłany w celu: naprawa gwarancyjna – nr faktury zakupu:
 przegląd, adiustacja, kalibracja naprawa pogwarancyjna

Czy wysyłka została uzgodniona z serwisem?

NIE TAK – nazwisko pracownika serwisu:

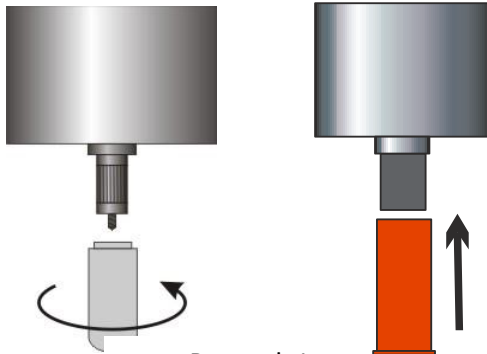
Zauważone usterki:

Typowe nastawy przyrządu (wrzeciona, prędkości, temperatura):

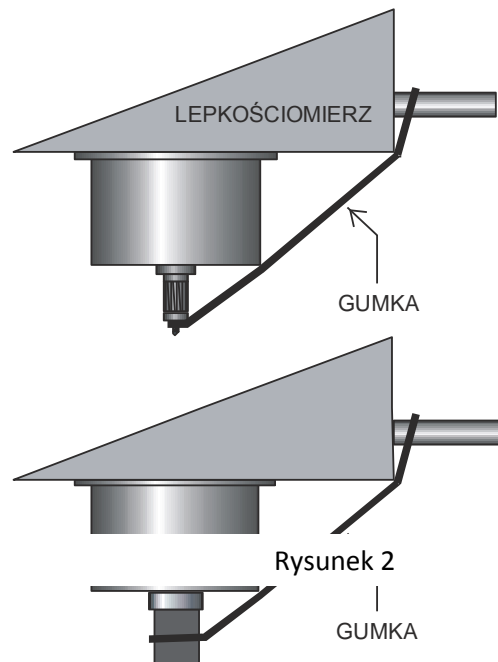
Substancje mierzone, ich własności chemiczne i BHP:

INSTRUKCJE PAKOWANIA I WYSYŁKI

- Odłączyć wszystkie kable (zasilający, sonda temp.) od głowicy aparatu.
- Zdjąć wrzeciono oraz wszelkie akcesoria z osłony wrzeciona (np. przystawki) i końcówki osi (np. szybkozłącze).
- W maksymalnym stopniu oczyścić przyrząd.
- Do przesyłki koniecznie dołączyć informację dotyczącą własności BHP wszystkich substancji niebezpiecznych, które były mierzone wysyłanym aparatem.
- Przykręcić lub nasunąć (EZ-Lock) nakrętkę transportową jak pokazuje rysunek 1 Rysunek albo zabezpieczyć oś przy pomocy miekkiej gumki jak pokazuje rysunek 2.



Rysunek 1

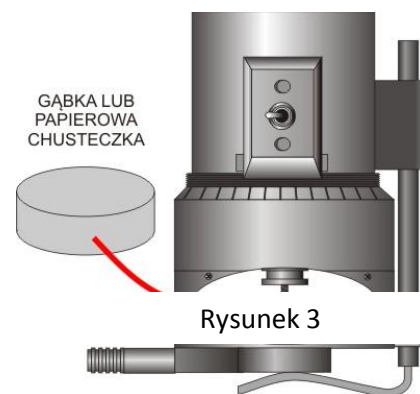


Rysunek 2

- Włożyć przyrząd do jego oryginalnej walizki transportowej. W przypadku zagubienia walizki aparat należy uważnie owinąć w dużą ilość miękkiego materiału pakunkowego i umieścić w odpowiednio większym pudełku (kartonie). Do pakowania nie należy używać materiału, który przez łatwe przemieszczanie lub sprasowanie może narazić przyrząd na uderzenia lub swobodne poruszanie się wewnątrz opakowania.
- Nie należy wysyłać statywu ani żadnych jego części (oprócz modeli DV-III, DV-III+ i DV-III Ultra). Nie należy wkładać części statywu do walizki transportowej lepkościomierza.
- Z reometrami DV-III, DV-III+ i DV-III Ultra zawsze należy wysyłać kabel taśmowy i podstawę statywu, ponieważ wewnątrz niej znajdują się istotne podzespoły elektroniczne. Podstawę statywu należy zapakować oddzielnie.
- Do przesyłki, koniecznie należy dołączyć dokładnie wypełniony formularz serwisowy. Prosimy o podanie maksymalnie dużej ilości informacji. Od tego zależy szybkość i prawidłowe działanie serwisu.
- Przesyłkę należy oznakować tak, aby zwrócić uwagę na delikatną zawartość.
- Przyrządy typu stożek/płytkę należy wysyłać **ze zdjętym stożkiem i założonym naczyniem pomiarowym**. W miejsce stożka należy włożyć kawałek gąbki lub miękką chusteczkę papierową unieruchamiając końcówkę osi jak ukazuje rys. 3 Rysunek .

UWAGA:

LABO PLUS Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w trakcie transportu przyrządu, wynikłe z jego nieodpowiedniego zapakowania i zabezpieczenia przez osoby nie będące pracownikami serwisu LABO PLUS



Rysunek 3