

APARAT BEZPOŚREDNIEGO ŚCINANIA FSH 2

[nr kat. 2.622]

PRODUKCJA NIEMIECKA**ZGODNY NORMĄ PN-EN 17892-10, DIN 18137-3
oraz BS 1377**

- Konstrukcja umożliwiająca precyzyjne dostarczenie siły ścinającej na całą powierzchnię próbki
- Precyzyjny pomiar siły ścinającej na górnej skrzynce
- Wyznaczanie naprężenia przez pomiar na dolnej skrzynce na poziomie płaszczyzny ścinania
- Ścinanie wzdłuż płaszczyzny poziomej wymuszane mechanicznie
- Szczelina ścinania regulowana
- Automatyczny pomiar siły ścinającej poprzez czujniki tensometryczne oraz czujnik przemieszczenia
- Automatyczne zerowanie
- Interfejs RS 232 umożliwiający eksport wyników do komputera

W zestawie:

- Zestaw obciążników 500 N (4x100N, 1x50N, 2x20N, 1x10N)
- Precyzyjny czujnik zegarowy 30 mm x 0,01 mm
- Maksymalny zakres ścinania 20 mm
- Prędkość ścinania 0,001 – 9,999 mm/min
- Tensometr 5kN 0,1%
- Elektroniczny system sterowania

Wymiary: 1050x350x1400 mm

Waga: 120 kg

Zasilanie: 230V, 50Hz, 130 W

Komory prób należy zamawiać oddzielnie.Akcesoria do aparatu FSH 2:**- do próbek 60 x 60 mm**

Komora prób 60 x 60 mm [nr kat. 2.644]

Pierścień tnący do prób 60x60 mm [nr kat. 2.666]

Filtr górny do prób 60x60 mm [nr kat. Z3.311]

Filtr dolny do prób 60x60 mm [nr kat. Z3.310]

Tłok do prób 60x60 mm [nr kat. 2.671]

- do próbek 100 x 100 mm

Komora prób 100x100 mm [nr kat. 2.647]

Pierścień tnący do prób 100x100 mm [nr kat. 2.669]

Filtr górny do prób 100x100 mm [nr kat. Z3.308]

Filtr dolny do prób 100x100 mm [nr kat. Z3.307]

Tłok do prób 100x100 mm [nr kat. 2.674]



Fröwag
Fröhlich + Wagner GmbH
Prüfanlagen für Baustoffe und Umwelt

