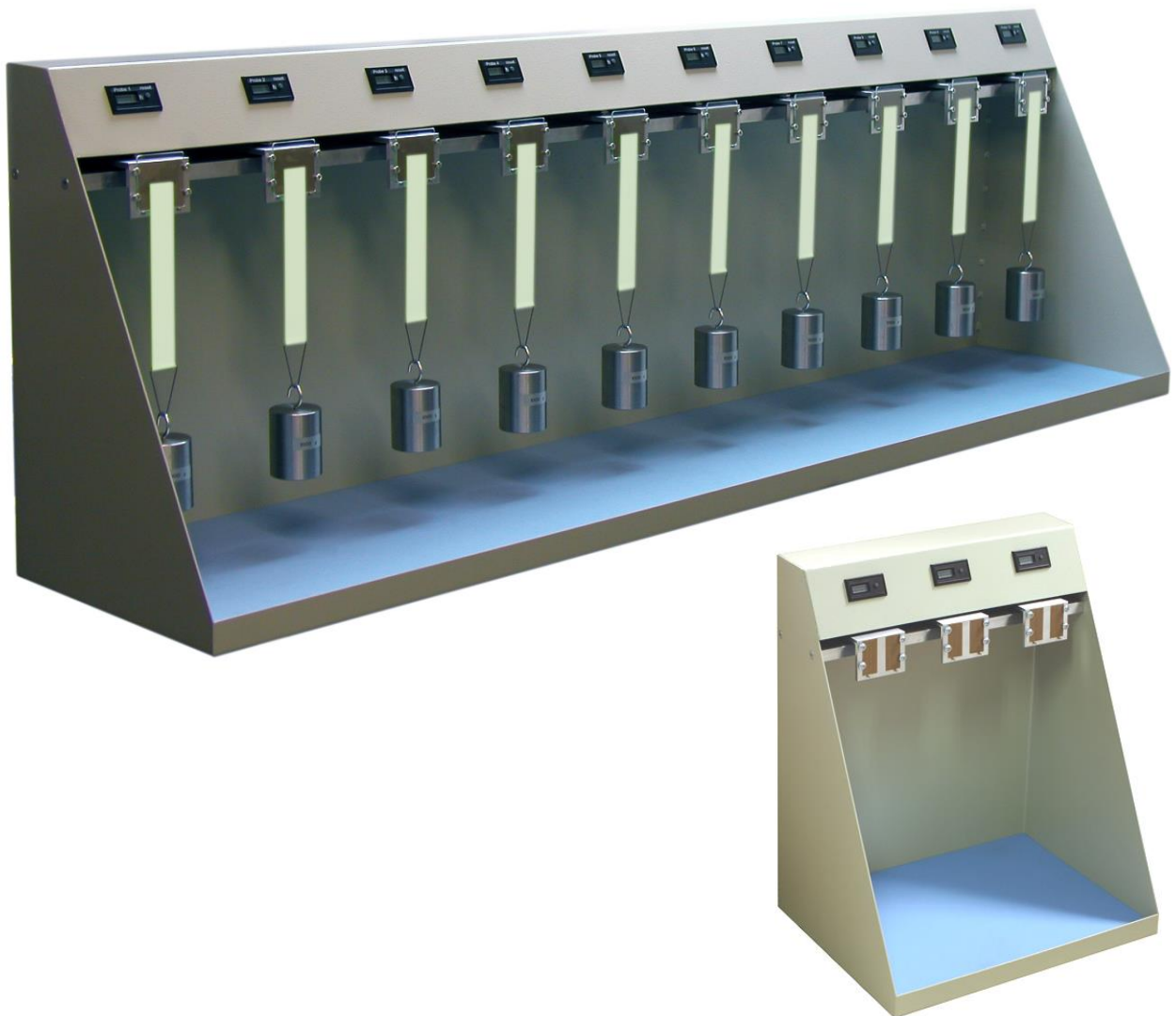


**ZIEGLER**

# Schertester FTM 8.10



## **ZIEGLER SCHERTESTER FTM 8**

### **Anwendung**

Der Schertester FTM8 ist für Prüfungen nach der FINAT Methode FTM 8 vorgesehen. Es können bis zu 10 Proben gleichzeitig geprüft werden. Die eingebauten Stoppuhren messen die Scherzeit im Bereich von 0,01 bis 9999,99 Std. Es ist keine externe Stromversorgung der Prüfvorrichtung erforderlich. Die Lebensdauer der eingebauten Lithiumbatterien beträgt mindestens 10 Jahre.

### **Vorteile**

- **Großer Arbeitsraum**
- **Übersichtliches Ablesen der Daten**
- **Individuelle Gewichte einsetzbar**
- **Kein Stromanschluß/interne Stromversorgung**
- **Vollelektronische, langlebige Uhren mit Lithium-Ionen-Batterien**
- **Individuelle Gewichte möglich**
- **Individuelle Lösungen für die Probenfixierung möglich**
- **Strapazierfähige Gehäusewand**
- **Software Sheartest-Soft zur Bearbeitung, Überprüfung, Dokumentation, Speichern und Exportieren der Messdaten**

### **Lieferumfang**

Testvorrichtung ab 3- 10 Prüfstellen möglich  
Proben-Triangel 25 mm oder individuelle Probenvorrichtung möglich  
Gewichte aus Edelstahl, Standard 1 kg  
Probepplatten, Floatglas 50 mm x 50 mm x 2 mm  
Probepplatten, Edelstahl 50 mm x 50 mm x 2 mm

### **Stromversorgung**

Intern

### **Stoppuhr**



Anzeige in Stunden und 1/100 Stunden.

## Einlegen und Entnehmen der Probenplatten



Die Probenplatten werden von oben in die Probenaufnahme geschoben und nach Abschluss der Prüfung wieder nach oben herausgezogen.

## Schertest-Software (optional – Preis auf Anfrage)

Für eine übersichtliche Bearbeitung, Überprüfung, Dokumentation, Speichern und Exportieren der Messergebnisse an einem zentralen Arbeitsplatz, haben wir die **Sheartest-Data-Soft** Software entwickelt.

Schertest Version 1.0

FTM 8.10 Unit 1 ZIEGLER

Übersicht Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4 Probe 5 Probe 6 Probe 7 Probe 8 Probe 9 Probe 10

LA-Nr. 123ABC456/890 Merkmal Nr. Prüfmethode Nr. Prüfgewicht [N] 50 Stunden 1.82 [R]

Bemerkung zum Merkmal

Bemerkung

Probenbezeichnung Hersteller Charge

Artikelnummer Probengeometrie Prüfdatum 29.04.2013 Prüfer

Messung beendet  
Datenübertragung an LIMS  
Speichern  
Drucken  
Daten kopieren  
Daten einfügen

Schertest Version 1.0

FTM 8.10 Unit 1 ZIEGLER

	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8	Probe 9	Probe 10
Stunden	1.82 [R]	0.00 [R]	1.82 [R]	1.82 [R]	1.82 [R]					
LA-Nr.	123ABC456/890	123ABC456/890	123ABC456/890	123ABC456/890	123ABC456/890					
Bezeichnung										
Gewicht [N]	50	50	50	50	50					
Stunden	1.82 [R]	1.82 [R]	0.00 [R]	1.82 [R]	1.82 [R]					
LA-Nr.	123ABC456/890	123ABC456/890	123ABC456/890	123ABC456/890	123ABC456/890					
Bezeichnung										
Gewicht [N]	50	50	50	50	50					