

ZIEGLER

Schertester

STH-10



ZIEGLER Schertester STH mit bis zu 10 Prüfplätzen kann mit oder ohne Heizung betrieben werden.

Lieferumfang

Testvorrichtung mit 10 Prüfstellen
10 Stück Halteklammern, Breite 50 mm
10 Stück Gewicht, Edelstahl 1 kg, mit Zertifikat

Technische Daten

B 1240 mm x H 600 mm x T 350 mm
Gesamtgewicht 40 kg

Stromversorgung

Spannung 230 VAC
Frequenz 50/60 Hz
Leistung 250 Watt
Sicherung 2x 3,15 AT

Heizung

Temperaturbereich 20-45°C – max. 50°C

Aufheizzeit

Umgebungstemperatur 20°C-40°C = 40 Minuten

Regelabweichung

Max. +/- 0,5°C

Stundenzähler

Es ist keine externe Stromversorgung der eingebauten Stundenzähler erforderlich.
Die Lebensdauer der eingebauten Lithiumbatterien beträgt mindestens 8 Jahre.

Messzeit

1 Minute bis 9999 Stunden – 59 Minuten

Stundenzähler



- Die Anzeige erfolgt in Stunden-Minuten (max. 9999-59).

Temperaturregelung



Optional (Preis auf Anfrage)

Der Schertester STH kann Ihren Anforderungen angepasst werden:

- 3,5,7, ...10 Prüfplätze
- Prüfgewichte 3 or 5 kg
- Software **Sheartest-Soft**, Messwerterfassungsprogramm zur Überprüfung, Bearbeiten, Dokumentieren, Speichern und Exportieren der Messdaten.

Sheartest-Soft – Messwerterfassungsprogramm:

Zur Bearbeitungen Ihrer Messdaten von einem zentralen Arbeitsplatz

The screenshot shows the 'Sheartest Version 1.0' software window. The title bar reads 'Datei Einstellungen' and 'FTM 8.10 Unit 1'. A 'ZIEGLER' logo is in the top right. Below the title bar is a tabbed interface with tabs for 'Übersicht' and 'Probe 1' through 'Probe 10'. The 'Probe 1' tab is active, displaying a form with the following fields:

- LA-Nr.: 123ABC456/890
- Merkmal Nr.:
- Prüfmethoden Nr.:
- Prüfgewicht [N]: 50
- Stunden: 1.82 (with a 'R' button)
- Bemerkung zum Merkmal:
- Bemerkung:
- Probenbezeichnung:
- Hersteller:
- Charge:
- Artikelnummer:
- Probengeometrie:
- Prüfdatum: 29.04.2013
- Prüfer:

On the right side of the form, there are several buttons: 'Messung beendet', 'Datenübertragung an LIMS', 'Speichern', 'Drucken', 'Daten kopieren', and 'Daten einfügen'.

The screenshot shows the 'Sheartest Version 1.0' software window in 'Übersicht' (Overview) mode. The title bar reads 'Datei Einstellungen' and 'FTM 8.10 Unit 1'. A 'ZIEGLER' logo is in the top right. Below the title bar is a tabbed interface with tabs for 'Übersicht' and 'Probe 1' through 'Probe 10'. The 'Übersicht' tab is active, displaying a grid of test results for 10 probes:

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

Hersteller:

ZIEGLER Industrie Elektronik
 Feldmochinger Straße 412
 80995 Munich

+49 (0)89 - 3131-60
info@ziegler-tec.de
www.ziegler-tec.de