

## HEU-THERMOMETER



## HIGHLIGHTS:

- 4 Meter Fiberglassonde
- Hintergrundbeleuchtung
- Alarmfunktion

gehärtete Schneidspitze

## HayTemp 1700

Art.-Nr. 611377

Heutemperatur-Messgerät

## ALLGEMEINES:

Da eingelagertes Heu oder Stroh etc. insbesondere bei höherer Materialfeuchte aufgrund biologischer Prozesse zur Überhitzung (Wertminderung) oder sogar zur Selbstzündung neigt, ist eine regelmäßige Temperaturkontrolle im Futterstock wichtig. Das HayTemp 1700 unterstützt sowohl Landwirte als auch Feuerwehren optimal.

## ANWENDUNG:

Für Messungen in Heu und Stroh in bis zu 4 m Messtiefe.

## TECHNISCHE DATEN:

Gerät:	G 1700
Messbereich:	-20..+120 °C
Sondenanschluss:	BNC, Pt1000, 2-Leiter
Messstange:	Fiberglassonde, ca. 4 m lang, Ø ca. 10 mm, 1 Messpunkt in Sondenspitze
Schneidspitze:	abschraubbare zweischneidige Spitze mit integriertem Temperatursensor
Gewicht:	Messstange mit Schneidspitze ca. 600 g.
Lieferumfang:	Anzeigergerät, Fiberglassonde, Sondenspitze Pt 1000, BNC-Kabel (1,5 m), Batterie, Betriebsanleitung

## ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

## G 1700

Art.-Nr. 609826

Wasserdichtes Alarmthermometer für BNC Wechselfühler

## Fiberglassrohr

Art.-Nr. 604407

4 m, ohne Fühler und ohne Spitze

## Sondenspitze

Art.-Nr. 606889

mit integriertem Temperatursensor

## Kabel BNC/BNC

Art.-Nr. 602855

Anschlusskabel mit 1,5 m Länge

## ST-G1000

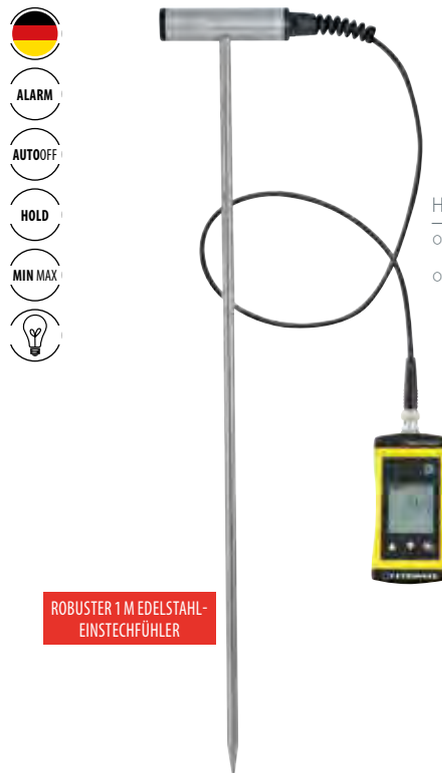
Art.-Nr. 611373

Schutztasche, Leder, G 1000 Schutztasche aus Nappaleder, eine universelle Aussparung für Sensoren, Gürtelclip



Messgeräte für Heu- und Strohfeuchte siehe BaleCheck

## BODEN-THERMOMETER



## HIGHLIGHTS:

- robuster Edelstahlfühler
- ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomischen T-Griff

ROBUSTER 1 M EDELSTAHL-EINSTECHFÜHLER

## SoilTemp 1700

Art.-Nr. 611374

robustes Boden- &amp; Kompost Thermometer

## ALLGEMEINES:

Das universelle Anzeigergerät, kombiniert mit einem extrem robusten und zugleich ergonomischen T-Grifffühler aus Edelstahl, ermöglicht eine Vielzahl von Messungen in Böden und Schüttgut.

## ANWENDUNG:

Futterstockkontrolle, Messungen in Böden, Deponien, Silage, Kompost uvm.

## TECHNISCHE DATEN:

Gerät:	G 1700
Sondenanschluss:	BNC, Pt1000, 2-Leiter
Messbereich:	-50,0..+250,0 °C
Messlanze:	Edelstahl, 1000 mm x Ø 10 mm, 1 m; Anschlusskabel mit BNC-Stecker, 350 g, Fühlergriff-Konstruktion ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
Lieferumfang:	Anzeigergerät, GTF 40 T-1000, Batterie, Betriebsanleitung

## ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

## G 1700

Art.-Nr. 609826

Wasserdichtes Alarmthermometer für BNC Wechselfühler

## GTF 40 T-620

Art.-Nr. 606803

Edelstahl-T-Griff-Einsteckfühler, FL 620 mm, mit 1 m Kabel und BNC-Stecker

## GTF 40 T-1000

Art.-Nr. 606791

Edelstahl-T-Griff-Einsteckfühler, FL 1000 mm, mit 1 m Kabel und BNC-Stecker

## GTF 40 T-1500

Art.-Nr. 606792

Edelstahl-T-Griff-Einsteckfühler, FL 1500 mm, mit 1 m Kabel und BNC-Stecker

## ST-G1000

Art.-Nr. 611373

Schutztasche, Leder, G 1000 Schutztasche aus Nappaleder, eine universelle Aussparung für Sensoren, Gürtelclip