

## Kompost- / Bodentemperatur-Messgerät ECO 120 SoilTemp

### BESCHREIBUNG

Das ECO 120-SoilTemp ist ein robustes und zuverlässiges Agrarthermometer, das dank seinem extrem robusten und ergonomischen Edelstahlfühler die Temperatur in Schüttgütern und Böden messen kann.

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

### ANWENDUNGEN:

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

### HIGHLIGHTS:

- robuster Edelstahlfühler
- ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomischen T-Griff

### MESSBEREICH

-50,0 ... +250,0 °C

### AUSFÜHRUNG MESSLANZE

Edelstahl, Ø 10mm, 1 m PVC-Kabel

- Einstechfühler, FL 620 mm
- Einstechfühler, FL 1000 mm oder
- Einstechfühler, FL 1500 mm

Gewicht ca. 350 g,  
Fühlergriff-Konstruktion ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten

### ANZEIGE

3-zeilige LCD-Anzeige

### GENAUIGKEIT

-20 ... +100 °C:  $\pm 0,1$  K  $\pm 1$  Digit

### FÜHLERANSCHLUSS

BNC-Stecker mit Gerät verbunden

### ARBEITSTEMPERATUR

-20 bis + 50°C (nicht betauend)

### SPEISUNG

2xAA Batterie (Batterielaufzeit >5000h)  
Auto-Power-Off

### GEWICHT

ca. 130 Gramm (ohne Fühler)



*T-ECO 120 Soiltemp mit Einstechfühler*

### ABMESSUNG

108x54x28 mm (HxBxT) Gehäuse aus bruchfestem ABS, Folientastatur, Klarsichtscheibe

Schutzart IP65  
Gewicht ca. 130g (ohne Sensor)

### OPTION

Geräteschutztasche  
Ersatzbatterien

**Werkskalibrierzeugnis ISO 9001**

ARTIKEL

Art.Nr.	Bestellcode	Fühler (BNC Steckverbindung)	Set-Option   Kabel
487842	ECO 120-SoilTemp-GTF40T620	Edelstahl Einsteckfühler, FL 620 mm	Gerät im Karton, Batterien 1 m PVC-Kabel
487843	ECO 120-SoilTemp-GTF40T1000	Edelstahl Einsteckfühler, FL 1000 mm	
487844	ECO 120-SoilTemp-GTF40T1500	Edelstahl Einsteckfühler, FL 1500 mm	

OPTIONEN:

Max. Kabellänge: 3m