

## TEPLOMĚR PRO SENO A SLÁMU



### VÝHODY:

- 4-metrová sklolaminátová sonda
- podsvícení displeje
- alarmová funkce

kalená žezná špička

### HayTemp 1700

obj. č. 611377

teploměr pro měření teploty sena a slámy

#### VŠEOBECNĚ:

U skladovaného sena, slámy apod. hrozí na základě biologických procesů nebezpečí samovznícení a z tohoto důvodu je kontrola těchto materiálů velice důležitá. Přístroj HayTemp 1700 je určen pro zemědělce a též hasičské sbory pro optimální kontrolu uskladněných krmiv.

#### POUŽITÍ:

Pro měření teploty sena a slámy až do hloubky 4 m.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Přístroj:	G 1700
Měřicí rozsah:	-20..+120 °C
Připojení sondy:	BNC, Pt1000, 2-vodič
Měřicí sonda:	sklolaminátová sonda ~4 m dlouhá, ~Ø 10 mm, 1 měřicí bod ve špičce sondy
Řezná špička:	odšroubovatelná 2-břítá špička s integrovaným teplotním senzorem
Hmotnost:	měřicí sonda s řeznou špičkou ~600 g
Rozsah dodávky:	přístroj, sklolaminátová sonda, řezná špička s Pt1000, kabel BNC (1,5 m), návod k obsluze, baterie

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

##### G 1700

obj. č. 609826

vodotěsný teploměr s alarmem, pro výměnné snímače s konektorem BNC

##### Sklolaminátová trubka

obj. č. 604407

délka 4 m, bez teplotního snímače a špičky

##### Řezná špička sondy

obj. č. 606889

s integrovaným teplotním senzorem

##### Kabel BNC/BNC

obj. č. 602855

připojovací kabel 1,5 m

##### ST-G1000

obj. č. 611373

G 1000 ochranné pouzdro z umělé kůže, 1 univerzální otvor, kovový klip na opasek



měřicí přístroje pro měření vlhkosti sena a slámy – viz BaleCheck

## TEPLOMĚR PRO MĚŘENÍ PŮDY A KOMPOSTU



### VÝHODY:

- robustní nerezový snímač
- snadná aplikace pomocí ergonomické rukojeti ve tvaru T

ROBUSTNÍ 1 M NEREZOVÝ SNÍMAČ

### SoilTemp 1700

obj. č. 611374

robustní teploměr pro měření teploty půdy a kompostu

#### VŠEOBECNĚ:

Univerzální zobrazovací přístroj kombinovaný s extrémně robustním a současně ergonomickým snímačem s T-rukojetí z nerezové oceli umožňuje široké použití při měření teploty půdy a sypkých materiálů.

#### POUŽITÍ:

Kontrola uskladněných krmiv, měření v půdě, deponiích, silážích, kompostech atd.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Přístroj:	G 1700
Připojení snímače:	BNC, Pt1000, 2-vodič
Měřicí rozsah:	-50,0..+250,0 °C
Snímač teploty:	nerezový snímač ~1000 mm dlouhý, ~Ø 10 mm, 1 m připojovací kabel s konektorem BNC, 350 g, konstrukce rukojeti umožňuje aplikaci sondy bez námahy
Rozsah dodávky:	měřicí přístroj, GTF 40 T-1000, návod k obsluze, baterie

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

##### G 1700

obj. č. 609826

vodotěsný univerzální teploměr s alarmem pro výměnné snímače s konektorem BNC

##### GTF 40 T-620

obj. č. 606803

nerezový zapichovací snímač, délka 620 mm, s 1 m dlouhým kabelem a konektorem BNC

##### GTF 40 T-1000

obj. č. 606791

nerezový zapichovací snímač, délka 1000 mm, s 1 m dlouhým kabelem a konektorem BNC

##### GTF 40 T-1500

obj. č. 606792

nerezový zapichovací snímač, délka 1500 mm, s 1 m dlouhým kabelem a konektorem BNC

##### ST-G1000

obj. č. 611373

G 1000 ochranné pouzdro z umělé kůže, 1 univerzální otvor, kovový klip na opasek