

Teploměr pro zemědělství s vícebodovou sondou



electronic 0150

Zabránění vzniku požáru samovznícením sklízených krmiv jako je seno, sláma a obilí, díky stále kontrole průběhu teploty. Soupravu lze dále použít k měření teploty v krechtech apod.

- robustní provedení z nerezové oceli
- 3 měřicí body v délce sondy
- určení míst s nebezpečím samovznícení

Technické údaje:

Měřicí rozsah: -20°C až +150°C

Rozlišení: 0,1°C

Přesnost: ±2°C (při jmenovité teplotě)

Připojení sondy: ~ 2m dlouhý PVC kabel s 5-ti pólovým konektorem

Měř. sonda: z nerezové oceli V4A, 3,46 m dlouhá, ~ Ø18 mm, 3 měřicí body vzdálené ~ 20cm, 190cm, 280cm (měřeno od špičky sondy)

VOLBA: nerezová sonda o celkové délce 5 m

Řezná špička: odšroubovatelná 4-břítá špička

Displej: 3½-místný, 13mm vysoký LCD, osvětlení stisknutím tlačítka

Jmenovitá teplota: 25 °C

Pracovní teplota: 0 až 50 °C

Vlhkost: 0...95% r.v. (nekondenzující)

Skladovací teplota: -10 až 60 °C

Napájení: oddělené napájení pro měřicí část a osvětlení displeje

měř. část: baterie 9 V, typ IEC 6F22 (1 kus)

osvětlení: baterie 1,5V, typ LR 06 / AA (2 kusy)

Životnost baterie: měř. část: ~ 200 provozních hodin

osvětlení: ~ 50 až 100 provozních hodin (dle použitého typu baterie)

Rozměry, hmotnost (přístroj): 170 x 90 x 60mm, 450g

Stav dodávky: přístroj, sonda 3-dílná (3,46m), dřevěná rukojeť,

řezná špička, transportní kufr, baterie, návod k obsluze

Volba:

Prodlužovací díl sondy délka 1,5m (max. celková délka 5m)

Náhradní díly:

Řezná špička 4-břítá, z nerezové oceli

Měřicí přístroj včetně připojovacího kabelu 2m

Obal na sondu

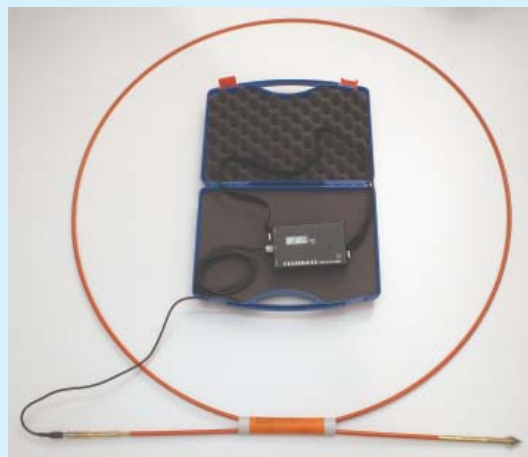
Kufr s vložkou

Přední část sondy

Zadní část sondy

Dřevěná rukojeť

Levný teploměr pro zemědělství



electronic 0120

U skladovaného sena, slámy apod. hrozí na základě biologických procesů nebezpečí samovznícení. Použitím tohoto cenově příznivého přístroje lze zamezit vzniku značných materiálních ztrát.

- sklolaminátová měřicí sonda
- 1 měřicí bod ve špičce sondy
- příznivá cena

Technické údaje:

Měřicí rozsah: -20.0 ... +120.0 °C

Rozlišení: 0.1 °C

Přesnost: ± 2 °C (při jmenovité teplotě)

Připojení sondy: ~ 3m dlouhý připojovací kabel s konektorem CINCH a s připojovacím adaptérem GAD-1 CINCH

Měř. sonda: sklolaminátová sonda ~ 4 m dlouhá, ~ Ø10 mm, 1 měřicí bod ve špičce sondy

Řezná špička: odšroubovatelná 2-břítá špička s integrovaným teplotním senzorem

Displej: 3½-místný, 13mm vysoký LCD, osvětlení stisknutím tlačítka

Jmenovitá teplota: 25 °C

Pracovní teplota: 0 až 50 °C

Vlhkost: 0...95% r.v. (nekondenzující)

Skladovací teplota: -10 až 60 °C

Napájení: oddělené napájení pro měřicí část a osvětlení displeje

měř. část: baterie 9 V, typ IEC 6F22 (1 kus)

osvětlení: baterie 1,5V, typ LR 06 / AA (2 kusy)

Životnost baterie: měř. část: ~ 200 provozních hodin

osvětlení: ~ 50 až 100 provozních hodin (dle použitého typu baterie)

Rozměry, hmotnost (přístroj): ~ 160 x 90 x 45 mm, ~ 480g

Stav dodávky: přístroj, sonda 4m, měřicí špička, transportní kufr, baterie, návod k obsluze

Náhradní díly:

Sklolaminátová sonda, 4m

Řezná špička s integrovaným teplotním senzorem

Měřicí přístroj včetně připojovacího kabelu

GKK 3600 transportní kufr s univerzální vložkou

GAD 1 CINCH připojovací adaptér pro připojení měř. kabelu na sondu