

# Gebrauchsanweisung

07/06

für Temperatur Einstoßsonde,

Artikel- Nr.: 7903

Vor der Benutzung, der Temperatur Einstoßsonde bitte die gesamte Gebrauchsanleitung lesen.

## Zerlegbare Temperatur Einstoßsonde mit Glasthermometer

Die Handhabung ist recht einfach.

Im Hartholz-Handgriff, durch ein Kunststoffdeckel verschlossen, finden Sie einen kleinen Stahlsplint. Mit diesem kann man die einzelnen Rohrstücke, in denen dafür 2 Querlöcher vorgesehen sind, leichter zusammenschrauben.

Zunächst die Massive Schneidspitze an ein Rohrstück anschrauben dann ein zweites Rohrstück, an dem man den Handgriff befestigt hat, ebenfalls anschrauben.

Jetzt kann die SONDE zur Messung in das Lagergut eingestochen werden. Die scharfe Schneidspitze und der geringe Rohrdurchmesser machen ein ungehindertes Gleiten möglich. Nach Größe des Heustockes kann man nach Abschrauben des Handgriffes 1 oder 2 weitere Meterstücke anschrauben und dann den Griff wieder anfügen.

Nach 20 bis 25 Minuten Sonde herausziehen und am Thermometer die gemessene Temperatur ablesen. Zum leichten Auffinden von Erhitzungszonen empfiehlt es sich, den Rohrschaft auf der ganzen Länge abzufühlen.

Das ist schon alles.

### Thermometer

Messbereich: 0 bis +100°C

Auflösung: 1°C

Genauigkeit: ± 1°C

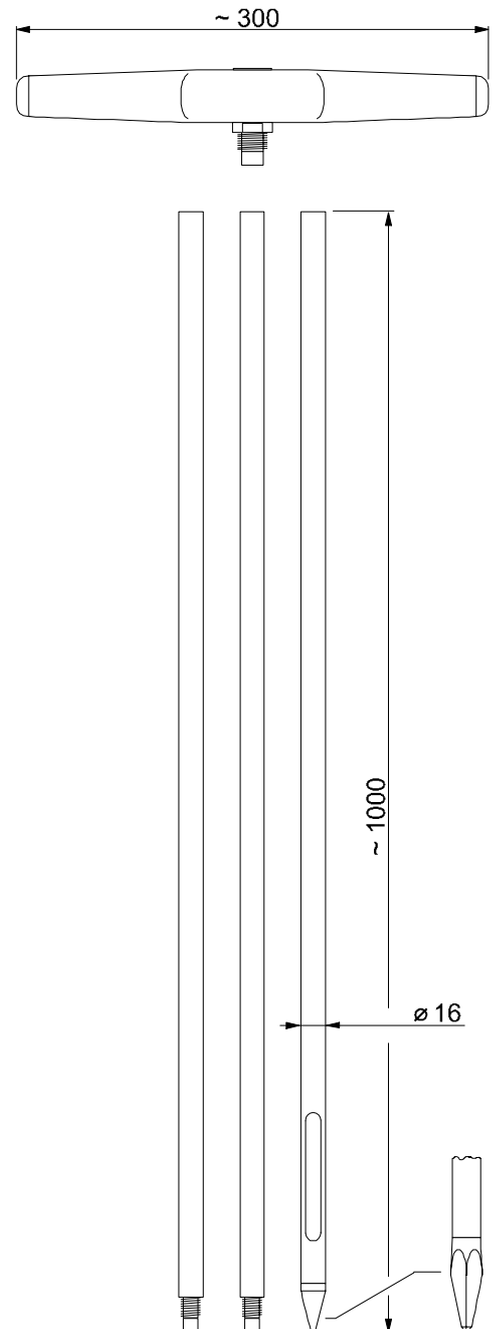
### Einstoßsonde

bestehend aus 1 Meßrohr  
und 2 Verlängerungsröhre,  
je 1 m lang

Temperaturmessung ist mit 1, 2 und  
3 m Meßrohrlänge möglich.

Sondenrohr: je 1000 x Ø 16 mm  
Einstechspitze: Stahl, verzinkt  
Material: 1.4301, Edelstahl rostfrei  
Einsatztemperatur: max. +100°C  
Anzeige: Glasthermometer  
Verschraubung: Messing, vernickelt,  
nicht wasserdicht

Handgriff: Buchenholz, lasiert  
Gewicht: ca. 2300 g



### Sonde komplett in einer Schutztasche

