

## Thermomètres sonde


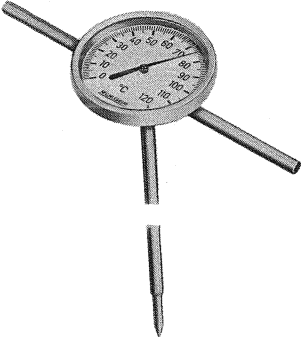
pour le contrôle de la température de matières en fermentation : foin, tabac, canne à sucre, céréales fourragères, matières ensilées, fumier, humus, détritrus, charbon, matières végétales pour la production de biogaz, etc.

## Temperatur-Messonde (Bimetallthermometer)

für die Temperaturkontrolle von Stoffen, die einem Gärungsprozess unterstellt sind, wie: Heu, Tabak, Zuckerrohr, Getreidefutter, Silogetreide, Mist, Humus, Abfall, Kohle, Pflanzenstoffe zur Herstellung von Biogas usw.

## Spike thermometers

for measuring the temperature of bulk material: hay, tobacco, cane sugar, feeding cereals, silo-stored materials, dung, compost, waste, coal, vegetable material for the production of biogas, etc.

	Ø mm dia.	Types Typen Types	N° commande Bestell-Nr. Order No
 <p>Exécution très robuste! <b>Sehr robuste Konstruktion!</b> Tough construction!</p> <p>Boîtier en alliage de métal léger. Poignée et tube en acier inoxydable. <b>Gehäuse in Leichtlegierung. Handgriffe und Schaft aus nichtrostendem Stahl.</b> Head in light metal alloy. Handles and stem in stainless steel.</p> <p>Tube avec pointe Ø <b>Schaft mit Spitze</b> Ø 12 mm Stem with spear point dia.</p> <p>L = 600 mm</p>	80	TRH080P	822-901
 <p>Boîtier en acier galvanisé, lunette en aluminium anodisé, couleur naturelle. Poignée et tube en acier inoxydable. <b>Gehäuse aus Stahl galvanisiert, Übersteckring aus Aluminium, naturfarbig eloxiert. Handgriffe und Schaft aus nichtrostendem Stahl.</b> Head in galvanized steel, bezel in anodized aluminium, neutral colour. Handles and stem in stainless steel.</p> <p>Tube avec pointe Ø <b>Schaft mit Spitze</b> Ø 12 mm Stem with spear point dia.</p> <p>L = 600 mm L = 600 mm</p>	80 100	TSH080P TSH100P	822-900 823-900
<p>Suppléments pour tubes <b>Mehrpreise für Schäfte</b> Extra costs for stems</p> <p>L = 1000 mm L = 1500 mm L = 2000 mm max.</p>			