

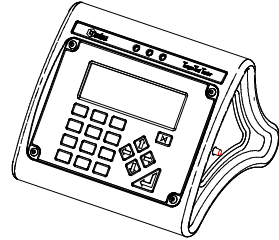


## TTT verkorte handleiding

### GEBRUIKSAANWIJZING

Controleer of de transducer-selectie-schakelaar in de correcte positie staat (   ). Inschakelen dmv aan/uit schakelaar op het achter-paneel.  
Beginscherm wordt getoond. Selecteer de gewenste meetmethode.  
Druk op EXIT om in het setup menu te komen.













### OPMERKING



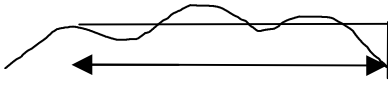
Het is belangrijk dat bij eerste gebruik de accu van TTT eerst 14 uur wordt geladen. Voor gebruik met netstroom, sluit de kabel aan.

Voor verdere informatie over de bediening, zie de TTT bedieningshandleiding (partnummer 34275).

### TOETS FUNCTIES:-

Toets	Functie
	VOLG
	KLOK & ELEKTRONISCH
	KLIK & SLIP
	IMPULS MACHINE
	KOPPELING MACHINE
	SMOORKOPPEL MACHINE
	EENHEID SELECTIE
	NULST. / PRINT
	PRINT/GEEN PRINT
	EXIT

**FUNCTIES:**

FUNCTIES	FILTER INSTELLING	HOE HET WERKT.	VISUELE PRESENTATIE
VOLG	500 Hz	Volgt signaal..	
KLOK & ELEKTRONISCH	500 Hz	Houdt hoogste signaal vast tot nulstelling door gebruiker.	
IMPULS MACHINE	2500 Hz		
KOPPELING MACHINE	2500 Hz		
SMOORKOPPEL MACHINE	500 Hz	Houdt 1e pieksignaal vast volgens ingestelde tijd, dan nulstelling.	
KLIK & SLIP	500 Hz		

OPM.-: de filter-instelling kan voor elke functie onafhankelijk worden ingesteld. Om de filter-instelling te wijzigen, selecteerd u 'ACTUELE INSTELLING' en vervolgens 'FUNCTIE FREQUENTIE'. Kies de gewenste meetfunctie en selecteer vervolgens een frequentie. Indien 'ANDERE FREQUENTIE' wordt geselecteerd kan de gebruiker zelf een frequentie toevoegen aan de selectielijst.

**INSTELLING:**

OPTIE	INSTELLING
Taal	11 Taal keuzes
Wachtwoord	Willekeurig 6 karakters. (Fabrieksinstelling 000000).
Frequentie	Variabel, 100Hz to 6000Hz.
Autom. Nulst. Houdtijd	1 / 2 / 3 / 4 seconden.
Eerste Piek Gevoeligheid	HOOG(2.5% van uitlezing)/MEDIUM(5% van uitlezing)/LAAG(10% van uitlezing)
Eenheden	N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m ,gf.cm
Uitschakeltijd	1 tot 99 minuten. Instellen op 0 (nul) om uit te schakelen.
Limits	Variabel, in te stellen door gebruiker in set up menu

**PROBLEEMOPLOSSING**

- Uitlezing begint niet bij nul in "volg"stand.**  
Transducer overbelast geweest. Retourneren aan Norbar.
- De diverse meetfuncties functioneren niet correct.**  
Zorg ervoor dat de 'TRIGGER FROM' waarde niet te hoog staat ingesteld.
- Accu voorziet de TTT slechts korte tijd van spanning.**  
Accu dient waarschijnlijk te worden vervangen (zie handboek)
- Seriële data uitgang communiceert niet met andere apparatuur.**  
Controleer of de seriële uitgang van de TTT en de aangesloten apparatuur "matchen".  
Controleer of de "baud rate" overeen komt met de aangesloten apparatuur. Zie handboek.
- Seriële data output wordt overschreven.**  
Printer kan de opdracht "line feed" nodig hebben – in te stellen via menu SETUP – HUIDIGE  
INSTELLINGEN - SERIËLE POORT.
- Seriële data output te snel.**  
Printer te langzaam. Vertraag de TTT door de "line delay" (regelvertraging) omlaag te brengen. Gebruik de menu-opties zoals hierboven vermeld.
- Display toont 'SMART TD NOT INITIALISED'.**
  - Er is een breuk in de transducerkabel.
  - Er wordt een ongeschikte transducer gebruikt.
  - SMART transducer geheugen is gewist, retourneren aan Norbar.
- Menu 82. 'CLOCK & SETTINGS NOT INITIALISED' wordt getoond na inschakelen.**  
Back up accu is leeg / defect. Vervangen of retourneren aan Norbar (zie handboek).
- Wachtwoord kwijt.**  
Neem contact op met Norbar en geef het codenummer op zoals vermeld in het wachtwoordmenu.