

TTT



GEBRUIKSAANWIJZING











Controleer of de transducer-selectie-schakelaar in de correcte positie staat (TD#1, TD#2, TD#3). 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 3.3 uur wordt geladen. Voor gebruik met netstroom, sluit de kabel aan.


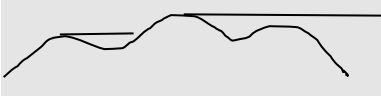
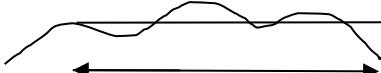


Voor verdere informatie over de bediening, zie de TTT bedieningshandleiding (Onderdeelnummer 34308).

TOETS FUNCTIES

Toets	Funcie	Toets	Funcie
	Volg		Smookkoppel Machine
	Klok & Elektronisch		Eenheid Selectie
	Klik & Slip		Print / Nulst.
	Impuls Machine		√ Print / X Print
	Koppeling Machine		Exit

FUNCTIES

Funcities	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	500 Hz		
Koppeling Machine	500 Hz		
Smookkoppel Machine	500 Hz		
Klik & Slip	500 Hz	Houdt 1e pieksignaal vast volgens ingestelde tijd, dan nulstelling.	

OPMERKING: De filter-instelling kan voor elke functie onafhankelijk worden ingesteld. Om de filter-instelling te wijzigen, selecteer u '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 2500Hz.
Drempels / Autom. Nulst. Houdtijd	1 / 2 / 3 / 4 seconden.
Drempels / 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, USER
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 – INSTELLING - 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 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.

NORBAR TORQUE TOOLS LTD, Wildmere Road, Banbury, Oxfordshire, OX16 3JU, UNITED KINGDOM

Tel: + 44 (0) 1295 270333

Email: enquiry@norbar.com