

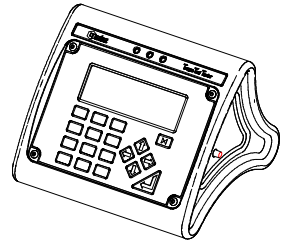


TTT Quick Reference Guide

FØR BRUG











Kontroller at transducer valg knappen er i korrekt position ( )
Tryk på on på bagpanel.
Første visning på displayet er kontinuerlig visning. Kontroller at TTT testeren er 0-stillet. Aktiver 0-stillings knap om nødvendigt.
Vælg herefter relevant målemetode
Tryk AFSLUT MED for opsætning af limit samt generelle indstillinger.




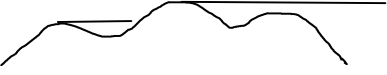

BEMÆRK

TTT testeren **SKAL** oplades i 14 timer før ibrugtagning.
Ved 240V AC tilslut strømadapteren.

KNAP FUNKTIONER:-

Knap valg	Funktion
	Track
	Dial & Electronic
	Click and Cam
	Impulse Tool
	Koblingsværktøj
	Stallværktøj
	Unit selection
	RESET/PRINT
	UDSKRIV/UDSKRIV IKKE
	Exit

MODES:

MODE	Filter setting	How it works.	Visual representation
Track	500 Hz	Follows signal.	
Dial & Electronic	500 Hz	Hold highest signal until reset by user.	
Impulse Tool	2500 Hz		
Koblingsvæ rktøj	2500 Hz		
Stallvæ rktøj	500 Hz		
Click & Cam	500 Hz	Hold 1 st signal peak for set time, then resets.	

BEMÆRK! De faste arbejdsmetoder for hver må lemetodekan sæt individuelt. For at ændre de faste arbejdsmetoder, vælg "AKTUELLE INDSTILLINGER" og derefter "MÅLEMETODE FREKVENS". Vælg dem så lemetode du ønsker derefter frekvens. Ved valg af "ANDRE FREKVENSER" kan brugeren indkode andre arbejdsmetoder end dem der er indkodet.

INDSTILLINGER:

FEATURE	SETTINGS
Sprog	11 valgbare sprog
Kodeord	Any 6 characters. (Factory set to 000000).
Frekvens	Variable, 100Hz to 6000Hz.
Holdetid for auto nulst	1 / 2 / 3 / 4 seconds.
1' spidsværdifølsomhed	HØJ (2,5% af læsning) / MEDIUM (5% of reading) / LOW (10% of reading)
Enheder	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
Nedlukningstid	1 TO 99 minutes. Set to 0 (zero) to disable.
Begrænsning	Variable, indstilles af bruger i set up menuen

FEJL LØSNINGS GUIDE

- 0 fungerer ikke i track mode.**
Transduceren er overspændt. Returner til Dansk Moment Teknik.
- Målemetoder fungerer ikke.**
Kontroller dig at "TRIGGER FROM" indstillingen ikke er for høj j.
- Batteritiden på TTT er for kort.**
Batteripakken skal evt. udskiftes (se håndbogen).
- Seriedata output kommunikerer ikke med andet udstyr.**
Kontroller at valgte kommunikations protokol på TTT passer med data udstyrets.
Kontroller at transmissionshastigheden er magen til data udstyrets. Se håndbogen.
- Seriedata output er overskrevet.**
Printer behøver måske et linieinterface – muligt via menu SETUP – CURRENT SETTINGS – SERIAL PORT.
- Seriedata output er for hurtigt.**
Printeren er for langsom. Nedsæt TTT hastighed ved ændring af linie forsinkelse ved brug af menuerne som nævnt ovenfor.
- Display viser "SMART TRANSDUCER ER IKKE INITIALISERET".**
 - Transducer kabel er delagt ved tilslutningsstik.
 - Ikke modificeret transducer isat.
 - SMART transduceren har mistet sin hukommelse, returner til Dansk Moment Teknik ApS.
- Menu 82. "CLOCK & SETTINGS NOT INITIALIZED" når displayet tænder.**
Fejl på "back up" batteriet. Udskift eller returner til Dansk Moment Teknik ApS (se håndbogen).
- Password mistet.**
Kontakt Dansk Moment Teknik ApS vedrørende de kodede numre i password menuen.