

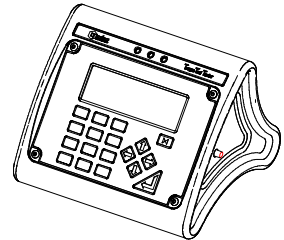


## TTT Quick Reference Guide

### 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.




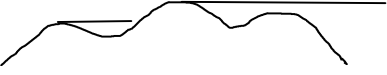

### BEMÆRK

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 <sup>st</sup> signal peak for set time, then resets.	

**BEMÆRK!** De faste arbejdsmetoder for hver må lemetodekan sæ tte individuelt. For at ændre defaste arbejdsmetoder, væ lges "AKTUELLE INDSTILLINGER" og derefter "MÅLEMETODE FREKVENS". Væ lg demnå lemetode du ø nskerog 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 nulsti	1 / 2 / 3 / 4 seconds.
1' spidsvæ rdifø lsomhed	HØJ (2,5% af læ sning) / 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.
Begræ nsning	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.
- Må lemetoder 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 etlineskift – 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" nå rdisplayet tæ ndes.**  
Fejl på "back up" batteriet. Udskift eller returner til Dansk Moment Teknik ApS (se håndbog).
- Password mistet.**  
Kontakt Dansk Moment Teknik ApS vedrørende kodede numre i password menuen.