

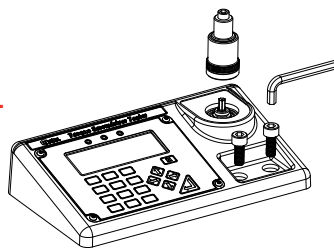
TST

START

Se till att TD-valknappen är i rätt position (INT/EXT).
Slå på instrumentet via strömbrytaren på baksidan av instrument.
Följ instruktionen på skärmen. Välj relevant mätmetod.
Tryck AVSLUTA för återgång till tidigare läge.

**OBS: Det är mycket viktigt att en ny TST laddas i 3.3 timmar.
Kan användas med laddaren ansluten till nätuttaget.**

För vidare information om funktion och användning se TST användarhandbok (Delnummer 34294).



KNAPPFUNKTIONER

Knapp	Funktion
	Spårning
	Mek- & Digitala Momentnycklar
	Klick-, Bryt- & Slirkopplande Momentnycklar
	Pulserande Mutterdragare
	Frånslagskopplande Skruvdragare

Knapp	Funktion
	Stallande Skruv- & Mutterdragare
	MÅTSTORHETER Nm, Lbf.Ft, Kpf.M Etc.
	Nollställ Display/Utskrift
	Skriv Ut/Skriv Inte Ut
	Avsluta

FUNKTIONER

Funktioner	Filterinställningar	Hur Det Fungerar	Visuell Presentation
Spårning	1000 Hz	Kontinuerlig signal	
Mekaniska & Digitala Momentnycklar	500 Hz	Håller kvar toppvärdet tills operatören återställer det till noll	
Pulserande maskiner	2500 Hz		
Frånslagskopplande maskiner	2500 Hz		
Stallande maskiner	500 Hz		
Klick, Bryt och Slirande momentnycklar / mejslar	500 Hz	Håller kvar första toppvärdet i inställd tid, sedan återställs instrumentet automatiskt till noll	

OBS: Filterinställningarna för varje funktion kan ställas in oberoende av de andra. För att ändra filterinställningarna välj 'AKTUELLA INSTÄLLNINGAR' och därefter 'FUNKTIONER FREKVENNS. Välj det mättningsprogram du vill ställa in och välj sedan frekvens. Vid val av 'ÖVRIGA FREKVENSER' kan användaren ge en filterinställning som inte syns på vallistan.

INSTÄLLNINGAR

Egenskaper	Inställningar
Språk	11 olika språk
Lösenord	Sex tecken. (Fabriks inställning 000000).
Frekvens	Variabel 100Hz till 2500Hz.
Aut. återställning	1 / 2 / 3 / 4 sekunder.
1:A Toppvärde. Känslighet	HÖG(2.5% av avläst värde) / MELLAN(5% av avläst värde) / LÅG(10% av avläst värde).
Enheter	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
Avstängningstid	1 till 99 minuter. Inställes på noll för att koppla ur funktion.
Limits	Variabel, ställs in av operatören i set up menyn

PROBLEMSÖKNINGSGUIDE

- Nollställning fungerar inte i SPÄRNING menyn.**
Givaren överbelastad, sänds till Brandt International AB för reparation.
- Mätningen fungerar inte.**
Säkra att tröskelvärdet inte är för högt.
- Batteri kraften räcker endast för en kort period.**
Byt batterier (se handboken)
- Data kommunikationen via RS232C fungerar inte.**
Kontrollera att inställningarna i TST instrumentet stämmer överens med PC.
Kontrollera att Baud Rate överensstämmer mellan TST och PC (se handbok).
- Inget mellanrum mellan utskrivna rader.**
Printern justeras – tillgänglig via meny SETUP – CURRENT SETTINGS - SERIAL PORT
- Utskrifthastigheten är för snabb**
Printern är för långsam. Minska TST genom "line delay" enligt menyn här ovan.
- Display indikerar 'SMART TD NOT INITIALISED'.**
 - Givarkabeln är trasig.
 - Fel typ av givare är ansluten.
 - "SMART" givaren har tappat minnet, returnera till Brandt International AB.
- Menu 82. 'CLOCK NOT INITIALISED' visas.**
Back Up batteriet är trasigt, byt ut eller returnera till Brandt International AB (se handbok).
- "Password" har förlorats.**
Kontakta Brandt International AB, uppge koden på "password" menyn.

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

Tel: + 44 (0) 1295 270333

Email: enquiry@norbar.com