
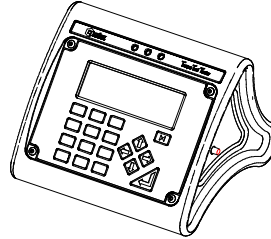


TTT Referensguide

Start

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













Anmärkning



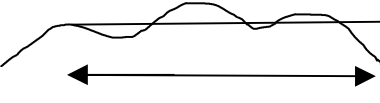
Det är mycket viktigt att en ny TTT laddas i 14 timmar.
Kan användas med laddaren ansluten till nätuttaget.

För vidare information om funktion och användning se TTT användarhandbok (artikelnummer 34275).

KNAPPFUNKTIONER:

Knapp	Funktion
	SPÅRNING
	MEK- & DIGITALA MOMENTNYCKLAR
	KLICK-, BRYT- & SLIRKOPPLANDE MOMENTNYCKLAR
	PULSERANDE MUTTERDRAGARE
	FRÅNSLAGSKOPPLANDE SKRUVDRAGARE
	STALLANDE SKRUV- & MUTTERDRAGARE
	MÄTSTORHETER Nm, lbf.ft, kpf.m etc.
	NOLLSTÄLL DISPLAY/UTSKRIFT
	SKRIV UT/SKRIV INTE UT
	AVSLUTA

FUNKTIONER:

Funktioner	Filterinställningar	Hur det fungerar	Visuell Presentation
Spårning	500 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.	

NOTERA: 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 6000Hz.
Aut. återställning.	1 / 2 / 3 / 4 sekunder.
1:A Toppvärde. Känslighet	HÖG(2.5% av avläst värde)/MELLAN(5% av avläst värde)/LAG(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. Inställs på noll för att koppla ur funktion.
Limits	Variabel, ställs in av operatören i set up meny

PROBLEMSÖKNINGSGUIDE

- Nollställning fungerar inte i SPÅRNING meny.**
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 TTT instrumentet stämmer överens med PC.
Kontrollera att Baud Rate överensstämmer mellan TTT 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 TTT genom "line delay" enligt meny 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 & SETTINGS 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" meny..