

TST Pikakäyttöohje

KÄYNNISTYS

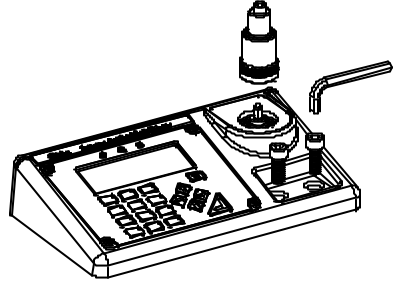
Varmista että anturin valintakytkin on oikeassa asennossa (Sis/Ulk).
Laita takapaneelin kytkin on-asentoon.
Seuranta toiminto tulee näytölle. Valitse haluttu toiminto
Paina EXIT näppäintä

TÄRKEÄÄ

On tärkeää että uutta TST laitetta ladataan 3.3 tuntia ennen käyttöönnottoa
Verkkovirtakäyttöä varten on laite kytkettävä muuntajaan.




Lisätietoja toiminnasta ja sovellutuksista TST käyttäjän käsikirjasta
(No 34294)

PAINIKE TOIMINNOT:-



PAINIKE	TOIMINTA
	SEURANTA
	OSOITINNÄYTTÖ & ELEKTRONINEN
	NAKSAHTAVAT
	IMPULSSIVÄÄNNIN
	KYTKINVÄÄNNIN
	SUORAVETOVÄÄNNIN
	VALITSE YKSIKÖT
	RESETOI / TULOSTA
	TULOSTA / EI TULOSTUSTA
	LOPETUKSEEN

MITTAUSMALLIT:

MODE	FILTTERIN ASETUS	TOIMINTATAPA	VISUAALINEN KUVAUS
SEURANTA	1000 Hz	Seuraa arvoa	
OSOITINNÄYTTÖ & ELEKTRONINEN	500 Hz	Pitää huippuarvon kunnes käyttäjä nollaa lukeman	
IMPULSSIVÄÄNNIN	2500 Hz		
KYTKINVÄÄNNIN	2500 Hz		
SUORAVETOVÄÄNNIN	500 Hz	Pitää 1. huippuarvon asetetun ajan, ja sen jälkeen lukema nolautuu	
NAKSAHTAVAT	500 Hz		

TÄRKEÄÄ: - Suodattimen asetukset voidaan asettaa jokaiselle toiminnolle erikseen. Vaihtaaksesi suodattimen asetuksset, valitse 'VOIMASSAOLEVAT ASETUKSET' ja sitten 'MITTAUSMALLIT TAAJUUS'. Valitse mittaus moodi, jonka haluat muuttaa ja sen jälkeen valitse haluttu taajuus. Jos valitaan 'MUU TAAJUUS', käyttäjä voi valita sellaisen suodattimen taajuuden jota ei löydy valintalistasta.

ASETUKSET:

OMINAISUUS	ASETUKSET
Kielet	11 valinnaista kieltä
Salasana	Mitkä tahansa 6 merkkiä (Tehdasasetus 000000).
Taajuus	Vaihdettavissa, 100Hz - 2500Hz.
Auto Reset. Pitoaika	1 / 2 / 3 / 4 sekuntia.
1. Huipun Herkkyys	KORKEA(2.5% lukemasta)/KESKIS(5% lukemasta)/ ALHAINEN(10% lukemasta)
Yksiköt	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
Virran Katkaisuaika	1 - 99 minuuttia. Asetettu 0
Rajat	Asetettavissa, käyttäjä asettaa asetukset valikosta.

ONGELMANRATKAISU

- Nollaus ei toimi SEURANTA toiminnossa**
Anturi ylikuormitettu, palautettava Norbarille tai maahantuojalle
- Mittaustoiminnot eivät toimi kunnolla**
Varmista että 'LAUKAISUKYNNYS' arvo ei ole asetettu liian korkealle.
- Akku pitää TST:n päällä vain vähän aikaa.**
Akku pitää vaihtaa, palauta maahantuojalle.
- Tietoliikenneportti ei kommunikoi muiden laitteistojen kanssa.**
Tarkista että tietokoneen ja TST:n ohjaustiedot ovat samat.
Tarkista että siirtonopeus on sama tietokoneessa ja TST:ssä
Katso käyttäjän käsikirjaa.
- Sarjaportin data ylivii vattu.**
Tulostin saattaa tarvita rivin syöttö- mahdollista tehdä valikoista ASETUS-VOIMASSAOLEVAT ASETUKSET-SARJAPORTTI
- Sarjaportin data liian nopeaa.**
Tulostin liian hidaskäyttö. Hidasta TST:tä muuttamalla linjaviivettä käyttämällä ylläolevia valikoita
- Näytössä "SMART anturi ei kytketty"**
 - Anturin kaapeli viallinen
 - Määrittelemätön anturi kytketty
 - SMART anturin muisti tiotunut, palautettava Norbarille
- Menu 82. "CLOCK NOT INITIALIZED" näytössä kun virta laitetaan päälle**
Vara-akku viallinen. Vaihdeettava tai palautettava Norbarille (katso käyttäjän käsikirja)
- Tunnussana unohtunut**
Ota yhteyttä maahantuojaan.