

# PIKAKÄYTTÖOHJE



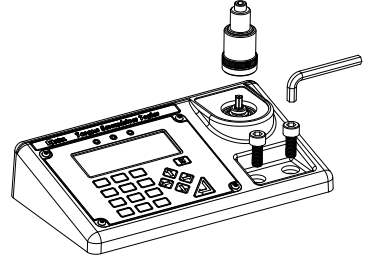
## TST



### KÄYNNISTYS

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

**HUOM:** On tärkeää että uutta TST laitetta ladataan 3.3 tuntia ennen käyttöönottoa. Verkkovirtakäyttöä varten on laite kytkettävä muuntajaan.



Lisätietoja toiminnasta ja sovellutuksista TST käyttäjän käsikirjasta (Osanumero 34294).

### PAINIKE TOIMINNOT

Painike	Toiminta	Painike	Toiminta
	Seuranta		Suurvetoväännin
	Osoitinnäyttö & Elektroninen		Valitse Yksiköt
	Naksahtavat		Resetoi / Tulosta
	Impulssiväännin		Tulosta / Ei Tulostusta
	Kytkinväännin		Lopetukseen

### MITTAUSMALLIT

Mode	Filterin 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		
Suurvetoväännin	500 Hz		
Naksahtavat	500 Hz	Pitää 1. huippuarvon asetetun ajan, ja sen jälkeen lukema nolautuu .	

**HUOM:** Suodattimen asetukset voidaan asettaa jokaiselle toiminnolle erikseen. Vaihdaaksesi suodattimen aseteukset , 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	Vaihdeavissa, 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 yliviivattu.**  
Tulostin saattaa tarvita rivin syöttöä- mahdollista tehdä valikoista ASETUS-VOIMASSAOLEVAT ASETUKSET-SARJAPORTTI
- Sarjaportin data liian nopeaa.**  
Tulostin liian hidas. Hidasta TST:tä muuttamalla linjaviivettä käyttämällä ylläolevia valikoita
- Näytössä "SMART anturi ei kytketty"**
  - Anturin kaapeli viallinen
  - Määrittelemätön anturi kytkettynä
  - SMART anturin muisti viottunut, palautettava Norbarille
- Menu 82. "CLOCK NOT INITIALISED" näytössä kun virta laitetaan päälle**  
Vara-akku viallinen. Vaihdeavata tai palautettava Norbarille ( katso käyttäjän käsikirja)
- Tunnussana unohtunut**  
Ota yhteyttä maahantuojaan.

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

Tel: + 44 (0) 1295 270333

Email: enquiry@norbar.com