

PIKAKÄYTTÖOHJE



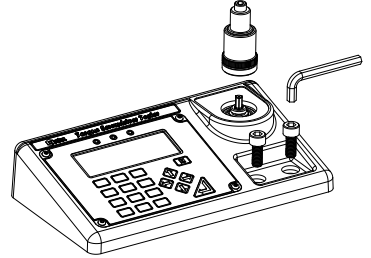
TST



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.

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 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	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. Vaihdeavissa 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