

P R O F E S S I O N A L T O O L S

TamoReceiver- konevastaanotin Käyttöohje TR-360



Kuvaus

TamoReceiver-konevastaanotin antaa tarkan asematiledon eri koneohjausovellutuksia varten. Konevastaanotin havaitsee näkyvän- tai infrapunavalonsäteen. Neljällä suurella havainnointiikkunalla säde havaitaan missä tahansa kulmassa.

TamoReceiver-konevastaanottimen käyttö

Paina vastaanottimen pohjassa olevaa mustaa "On/Off"-käytönäppäintä.

Kukin LED-valo välähtää vuorollaan toimintatestin aikana. Vastaanotin on käynnistykseen jälkeen pika-asetusmittatarkkuuden toimintatilassa.

Voit muuttaa toimintatilan tarkka-asetusmittatarkkuudelle painamalla uudelleen mustaa "On/Off"-käytönäppäintä. Molemmat keskimmäisen LED-valon viereiset LED:it välähtävät yhtäaikaisesti 3 kertaa.

Kun sammutat mittarin, pidä mustaa "On/Off"-näppäintä painettuna 3 s ajan; LED:it välähtävät keskeltä reunoille ja laite sammuu.

Kiinnitys

Magneettikiinnitys.

Voimanlähde

TamoReceiver-konevastaanotin voidaan liittää ajoneuvon tupakansytyinpistokkeeseen 12 V akkukaapelilla tai voimanlähteenä voidaan käyttää vastaanottimen sisäistä akkuja.

Toimintavarustukseen kuuluu liitosjännitteeltään 220 V laturi. Latausaika on 16 h.

TR-360 paikoitus kaivuutyötä varten

Kiinnitä vastaanotin kauhan varteen ja käytä kauhantason määrittämiseen vastaanottimen keskustan "on-grade"-peruslinjaa. Mittaa kauha ojennettuna ja varsi suhteellisen suorana korkeus vastaanottimeen kauhan hammastuksen tasalta.

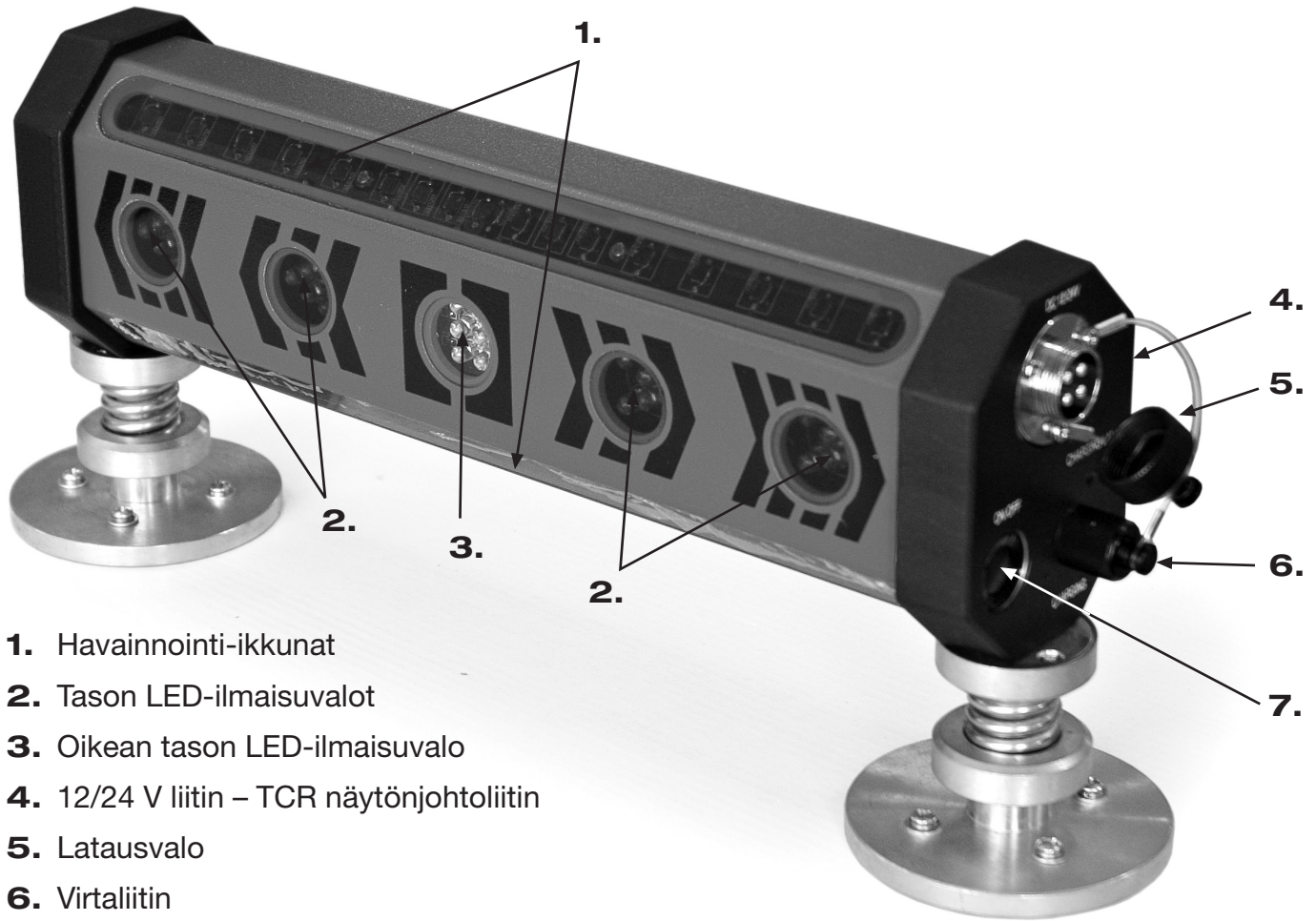
Halutun kaivuusvyadden saavuttamiseksi lisää laser-säteen korkeus syvyyssmittaan.

Lisälaitteet

TR-360:een on lisälaitteena saatavissa vastaanottimen pohjaan liitettävä erillinenäyttö yhdysjohtouneen.

Näyttölaite TCR

TCR-vastaanotin voidaan liittää ohjaamohytin sisään sijoitettavaan TCR-erillisenäyttöön, jolloin näet LED-nuoret irrottamatta silmiäsi kauhanterän kärjestä. Näytön sijoittaminen hyttiin mahdollistaa myös TCR-vastaanottimen kiinnittämisen korkeammalle, hytin yläpuolelle, jolloin hytti ei ole 360° käännyessään missään asennossa laser-säteen edessä.



1. Havainnointi-ikkunat
2. Tason LED-ilmaisuvalot
3. Oikean tason LED-ilmaisuvalo
4. 12/24 V liitin – TCR näytönjohtoliitin
5. Latausvalo
6. Virtaliitin
7. "On/Off"-käyttönäppäin

TAKUU

Valmistajan takuu kattaa mittalaitteen valmistusvirheistä johtuvat viat yhden vuoden ajan ostopäivästä alkaen. Jos valmistaja toteaa valmistusvirheestä johtuvan vian takuuikana, valmistaja joko korjauttaa tai korvaa ko. tuotteen. Em. toimenpidevaihtoehdot käsittelevät valmistajan koko vastuun ostajalle. Laitteen valmistaja, maahantuaja tai edustaja eivät missään tapauksessa vastaa tapahtumasta tai seurauksesta, vaurioista tms., joita laitteen käytön yhteydessä on sattunut.

TAKUUN KATTAVUUS JA RAJOITUKSET: Takuu ei kata huolimattomasta käytöstä, onnettomuudesta, väärästä käytöstä, väärästä korjauksesta, väärästä varastoinnista tai muusta asiaankuulumattomasta toiminnasta aiheutuneita vaurioita.

Tekniset ominaisuudet

Toiminta-alue:	200 m
Tarkkuus:	Toimintatila "pika": ± 5 – 25 mm Toimintatila "tarkka": ± 3 – 12 mm Tarkkuus riippuu vastaanotetun säteen halkaisijasta
Vastaanottimen korkeus:	25 cm havainnointi-ikkunaan
Vastaanottoalue:	360°
Toiminta-aika:	40 h NiCd-akulla
Latausaika:	16 h
Ulkoinen virtalähde:	12 V tupakansytyinpistokeliitin
Kiinnitys:	TR-360: Magneetti
Koko:	375 x 75 x 107 mm
Paino:	2.700 g



Osoite: Kirkonkyläntie 101, 00740 Helsinki

Puhelin: (09) 774 3480 • Faksi: (09) 7743 4827

e-mail: sales@tamolinefinland.fi • Internet: www.tamolinefinland.fi