

STABILA®



...sets standards



Receiver REC

- | | | | |
|------------|------------------------|------------|----------------------------|
| D | Bedienungsanleitung | CZ | Návod k použití |
| GB | Operating instructions | PL | Instrukcja obsługi |
| F | Mode d'emploi | SLO | Navodila za uporabo |
| I | Istruzioni per l'uso | H | Használati utasítás |
| E | Instrucciones | GR | Οδηγίες χειρισμού |
| NL | Bedieningshandleiding | RUS | Инструкция по обслуживанию |
| P | Manual de instruções | LV | Lietošanas instrukcija |
| N | Bruksanvisning | EST | Kasutusjuhend |
| FIN | Käyttöohje | J | Japanischjapjap |
| DK | Betjeningsvejledning | KOR | Koreanischkorkorkor |
| S | Bruksanvisning | CHN | Chinesischchinchin |
| TR | Kullanma kılavuzu | | |

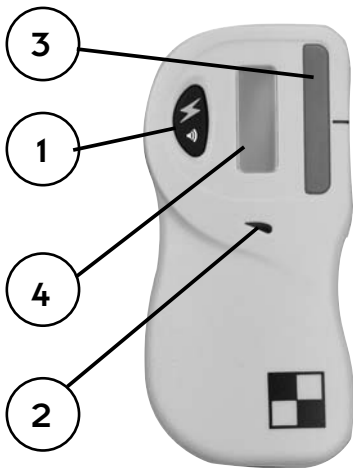
Käyttöohje

Kiitämme luottamuksestasi. Ostaessasi STABILA Receiver REC: in olet hankkinut korkealaatuisen, helppokäyttöisen laservastaanottimen. Laservastaanotin on tarkoitettu rotaatiolaserlaitteiden korkeusvertailutiedon näyttämiseen. Toivotamme Sinulle työniloa laitteen parissa.

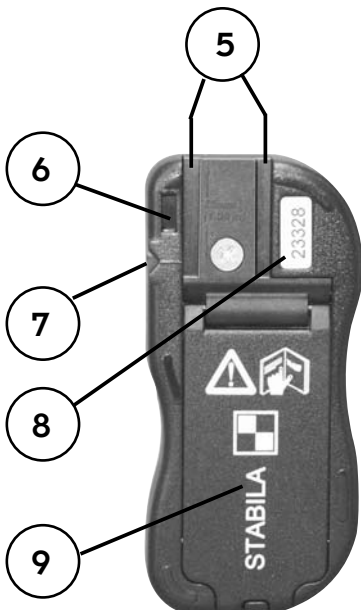
Receiver REC:in avulla voidaan ottaa vastaan rotaatiolaserien lasersäteet vaikka ne eivät ole enää silmin havaittavia.

Olemme pyrkineet selittämään laitteen käytön ja toimintaperiaatteet mahdollisimman selkeästi ja ymmärrettävästi. Mikäli kuitenkin on vielä kysyttävää, puhelinneuvontamme on käytettävissäsi milloin tahansa seuraavassa numerossa: 0049 / 6346 / 3 09-0

Laite-elementit



1. PÄÄLLE-/POIS- kytkin ja äänenvoimakkuuden valinta: päällekytkemisen jälkeen valitaan haluttu äänenvoimakkuus painamalla kytkintä uudelleen. Pitämällä kytkin painettuna pitempään (2 sek.), kytketään vastaanotin pois päältä.
2. Kaiutin antaa äänimerkin suhteessa lasertason.
3. Laserin vastaanottoikkuna: suojaa ikkunan takana sijaitsevat valokennot, jotka ottavat lasersäteen vastaan.
4. LCD-näyttöikkuna: näyttää visuaalisesti sijainnin suhteessa lasertason. Näyttää myös kytkemis- ja paristotilan.



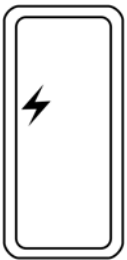
5. Kiinnikkeen ohjausura: kiinnikkeen sisään työntämiseksi.
6. Kiinnityspiste: lukitsee kiinnikkeen paikalleen.
7. Merkintäura: vertailukorkeuksien merkitsemiseksi - vastaanottimen yläreuna on 2,5 cm keskiasennon yläpuolella.
8. Sarjanumeron etiketti
9. Paristolokeron kansi: tarkoitettu 2 x "AA" (LR 6) paristoa varten. Asettaessasi paristoja paikoilleen huomioi napaisuus sisäpuolisen etiketin piirustuksen mukaan. Painamalla kansi kiinni tiivisteeseen suojataan paristot roiskevedeltä ja pölyltä. Kansi voidaan avata kolikolla. Sisältä löytyy tunnusmerkintä.

Käyttöönotto

Painamalla PÄÄLLE-/POIS-näppäintä kytketään vastaanotin päälle. Kuullaan piippaus ja kaikki LCD-segmentit tulevat lyhyesti näkyviin. Käyttösymboli ilmoittaa, että vastaanotin on kytketty päälle. Painamalla PÄÄLLE-/POIS-näppäintä uudelleen vaihdetaan eri piippauksen äänenvoimakkuutta välillä: KOVAA, HILJAA, ÄÄNI POIS PÄÄLTÄ. Kun pidetään PÄÄLLE-/POIS-näppäintä painettuna n. 2 sekunnin ajan, vastaanotin kytkeytyy pois päältä. Laite kytkeytyy itsestään pois päältä, jos lasersignaalia ei ole otettu vastaan yli 30 minuuttiin.

Lasersäteen vastaanottavat valokennot sijaitsevat punaisen ikkunan takana. Ikkuna on pidettävä suunnattuna rotaatiolaserlaitteen suuntaan lasersäteen vastaanottamiseksi.

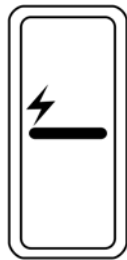
LCD-näyttö



Gerät in
Betrieb



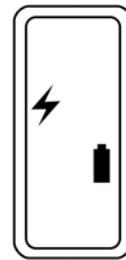
liian
korkea



korkeudella



liian
matala



Batterieanzeige
(Wechsel erforderlich)

Kun lasersignaali vastaanotetaan, näyttää LCD-näyttö vastaanottimen sijainnin suhteessa lasertasoon. LCD-näytön paristosymboli ilmestyy, kun käyttöajasta on n. 1 tunti jäljellä.

Kun lasersäde vastaanotetaan, antaa piippauslaite äänimerkin. Nopea piippaus tarkoittaa "liian korkea", kestopiippaus "korkeudella" ja hidas piippaus "liian matala".

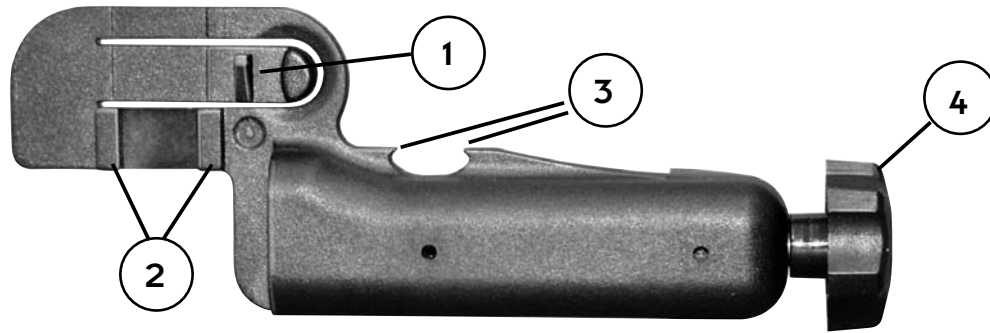
Säteen korkeus merkitään keskimerkinnässä 7.



Pidin mittalattaa varten

Toimitukseen sisältyvää mittalattapidintä voidaan yleisesti käyttää mittalatoilla, joiden leveys on enintään 55 mm. Mittalattapidinteen kiinnittämiseksi vastaanottiin on yksinkertaisesti kiinnikkeen molemmat ohjauskiskot työnnettävä sopivaa ilmaisimen uraa pitkin niin alas, että lukitusnasta lukittuu (lukitusääni).

Kiinnikkeen irrottamiseksi on lukitusnasta painettava peukalolla taaksepäin ja työnnettävä kiinnike ylöspäin.



1. Lukitusnasta:
kiinnikkeen varmaa lukitusta ja irrottamista varten.
2. Ohjauskiskot:
kiinnittämiseksi vastaanottimen takasivulle.
3. Lukemisreferenssi:
kärjet ovat "korkeudella" ja ovat siten tarkoitetut
mittausrimojen tarkkaan lukemiseen.
4. Kiinnitysruuvi:
kiinnikettä kiertämällä kiinnike kiinnitetään yhdessä vastaanottimen
kanssa mittalattaan tai irrotetaan siitä.

Laitteen suojaaminen:

Älä aseta laitetta alttiiksi äärimmäisille lämpötiloille tai lämpötilan vaihteluille älä jätä laitetta autoon tai sateeseen. Laserlaitteen kuljetukseen käytä laitteen alkuperäislaukkua. Jos vastaanotinta ei käytetä yli kuukauteen, poista paristot.

Puhdistus ja hoito:

Laservastaanotin on erittäin tarkka mittauslaite ja sitä on käsiteltävä sen mukaan. Puhdista likaantunut kotelo kostealla pehmeällä liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita eikä liuottimia. Anna märän laitteen kuivua kuivassa paikassa.

Ei-sallittuja käyttöalueita:

- Käyttö ilman ohjetta.
- käyttötarkoituksen ulkopuolinen käyttö.
- Vastaanottimen avaaminen lukuun ottamatta paristolokeroa .
- Tuotteen muuttaminen.

Varoitusohjeet:



- Laitetta käyttävien henkilöiden täytyy olla lukeneet ja ymmärtäneet tämän käyttöohjeen ja luovutettaessa laite eteenpäin on huomioitava, että seuraavatkin käyttäjät tekevät näin.
- Jaksottaiset kalibrointi- tai testimittaukset, erityisesti epätavallisen rasittavan käytön jälkeen sekä ennen tärkeitä mittauksia ja niiden jälkeen.

Tekniset tiedot

Vastaanottotarkkuus (tyypillinen):	± 0.75 mm
Näyttö:	LCD
Suojaus:	pöly- ja vesitiivis (IP 67)
Vastaanottosäde:	90 metriin asti, riippuen laserlaitteesta
Kiinnitin:	tavanomainen kiinnike
Piippauslaitteen äänenvoimakkuus 20cm:	ssä: kova: 100+ dBA, hiljainen: 65 dBA
Näyttökanavat:	3
Vastaanottoikkunan korkeus:	38mm
Vastaanottokulma:	± 45°
Merkintäura:	25mm 25 mm (vain valokennon puolella)
Paristonäyttö:	kyllä (LCD-symboli)
Pariston käyttöaika:	100+ tuntia kestävä käyttö
Pariston koko:	2 x AA (LR6)
Automaattinen poiskytkentä:	30 minuutin jälkeen
Käyttölämpötila:	-20 °C ... +60 °C

Takuuehdot

Jos laitteen luvatut ominaisuudet ovat puutteellisia tai virheellisiä materiaali- tai valmistusvirheiden johdosta, STABILA myöntää ostopäivästä lukien 24 kuukauden takuun. Puutteet korjataan STABILA arvioinnin mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla laite uuteen. Muuta vastuuta STABILA ei ota.

Takuu ei koske epäasiallisesta käsittelystä aiheutuneita puutteita (esim. vaurioituminen pudotessa, käyttö väärällä jännitteellä / sähkövirralla, sopimattoman virtalähteen käyttö) eikä ostajan tai kolmannen omatoimisesti laitteeseen tekemistä muutoksista aiheutuneita puutteita.

Takuu ei ulotu myöskään tavanomaiseen kulumiseen tai vähäisiin puuteisiin, jotka eivät oleellisesti vaikuta laitteen toimintaan.

Mahdolliset takuuvaatimukset pyydämme esittämään täytetyllä takuutodistuksella (ks. viimeinen sivu) yhdessä laitteen kanssa jälleenmyyjän välityksellä.