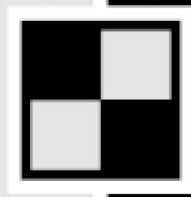


STABILA®



...sets standards



Receiver REC 210 Line

EST Kasutusjuhend

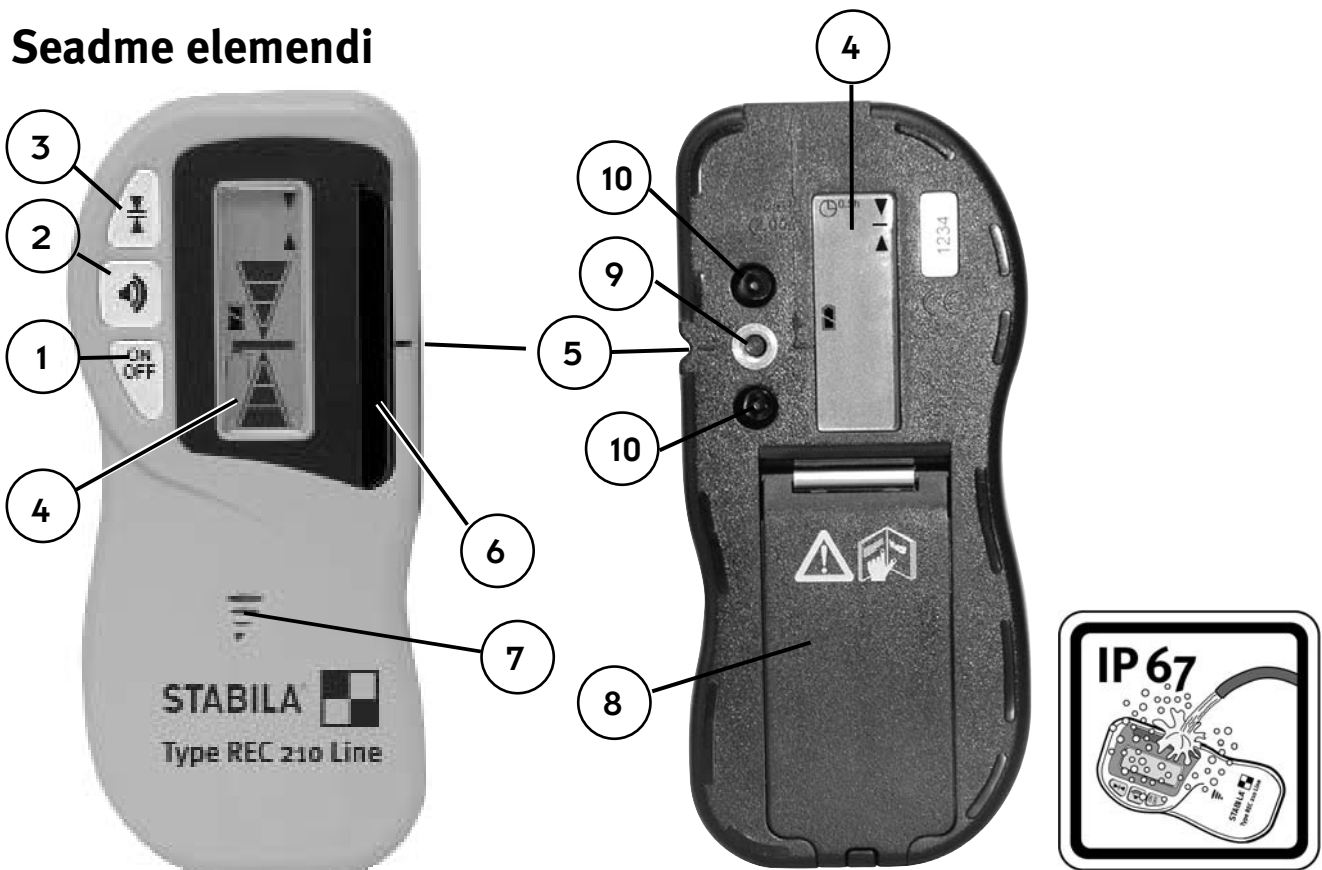
Kasutusjuhend

STABILA REC-210 Line on lihtsalt käsitletav vastuvõtja laserikiirte kiireks registreerimiseks

Vastuvõtjaga REC-210 Line abil saab vastu võtta üksnes STABILA joonlaserseadmetest pärinevat impulssmodulatsiooniga laserikiirgust. Vastuvõtjat ei saa kasutada koos rotatsioonilaseritega!

Me oleme püüdnud seadme käsitlemist ja funktsioone selgitada võimalikult täpselt ja arusaadavalt. Kui teil siiski jääb midagi arusaamatuks, helistage alljärgnevatel telefoninumbritel: 0049 / 63 46 / 3 09-0

Seadme elemendi



1. Klahv SEES/VÄLJAS
2. Klahv Helitugevus
3. Klahv Täpsus
4. vedelkristallnäidik
5. Markeeringud "Joonel"

6. Aken laserikiirguse vastuvõtuks
7. Heliallikas
8. Patareipesa kaas
9. Kinnitusklambri keermesliitmik
10. Puuritud juhtpesad

Kasutuselevõtmine

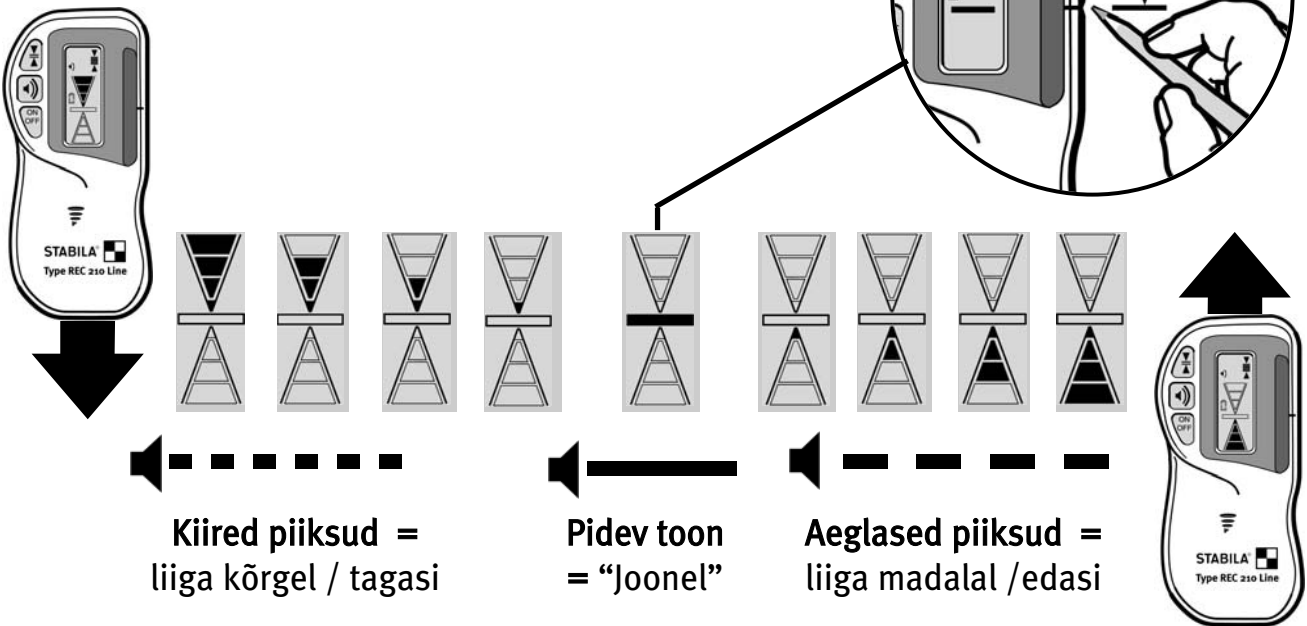
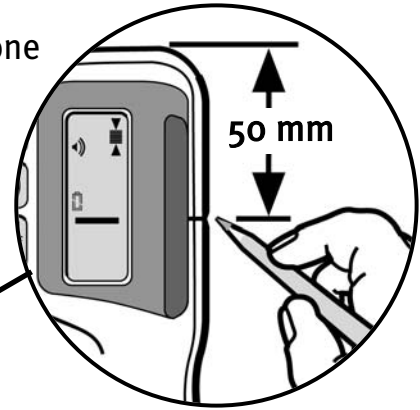
Vajutage klahvi SEES/VÄLJAS (1). Lühike helisignaal ja näidiku hetkeline süttimine kinnitavad seadme sisselülitumist. Väljalülitamiseks vajutage 1 kord lühiajaliselt klahvi SEES/VÄLJAS (1). Kui seadet ei kasutata 30 minuti jooksul, siis lülitub see automaatselt välja.



1

Näidik

Näidiku 9 jaotist teavitavad kõrvalekaldest laserikiirusjoone keskkohast. Keskmise kriips vastab seadme REC-210 Line asendile "Joonel". Nool suureneb asendist "Joonel" eemaldumisel.



Helisignaaliid

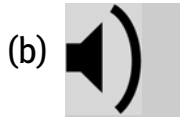
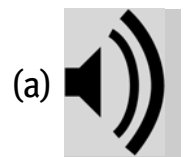
Helitugevuse reguleerimine

Klahvi (2) korduv vajutamine reguleerib helitugevust: vali (a), vaikne (b) või väljalülitatud.

Väljalülitatud oleku korral teavitab laserikiire vastuvõtust üksnes lühike piiks.



2



Alarmrežiim "Joonel" :

Selle režiimi korral on heliallika pidev toon välja lülitatud juhul, kui vastuvõtja on "Joonel". Kui sellest tasandist liikuda üles- või allapoole, siis kostuvad vastavad helisignaaliid. Muud funktsioonid töötavad tavarežiimis.

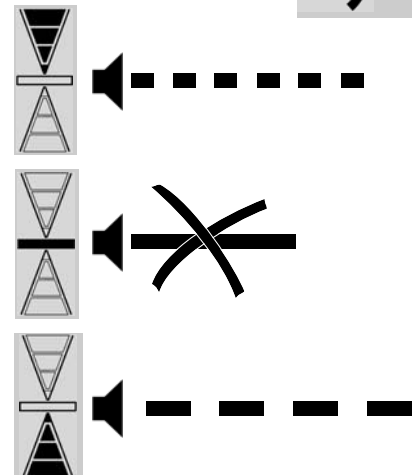
Sellest režiimi sisselülitamiseks vajutage samaaegselt klahve SEES/VÄLJAS (klahv 1) ja Helitugevus (klahv 2). Kinnitamiseks kostub üks piiks. Vedelkristallnäidikul vilgub sümbol "Helitugevus".



2



1

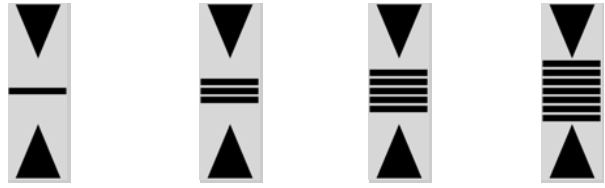


Mõõterežiimid

Montaažirežiim

Seade on pärast igakordset sisselülitamist montaažirežiimis

Näidud montaažirežiimi korral
Sümbolid on pidevalt kuvatud



Täpsus montaažirežiimi korral :

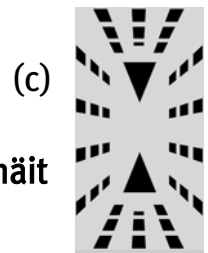
Ülitäpne ± 0,50 mm Täpne ± 1,0 mm Keskmine ± 2,0 mm Ligikaudne ± 3,0 mm

Tööstusrežiim

Tundliku tööstusrežiimi korral on asendile täpselt keskkohale vastav näit “Joonel” vastava tolerants $\pm 0,00$ mm.

Seade tuleb esmalt välja lülitada! Seadme sisselülitamiseks tööstusrežiimis vajutage samaaegselt klahve SEES/VÄLJAS (klahv 1) ja Täpsus (klahv 3). Kinnitamiseks teeb seade ühe piiksu. Vedelkristallnäidikul vilgub sümbol “Täpsus”(c). Üleminekuks uuesti montaažirežiimi vajutage taas klahvi Täpsus (3) või lülitage seade välja.

Pärast vastuvõtja sisselülitamist on see taas montaažirežiimis

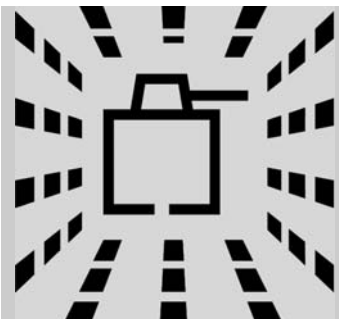


3

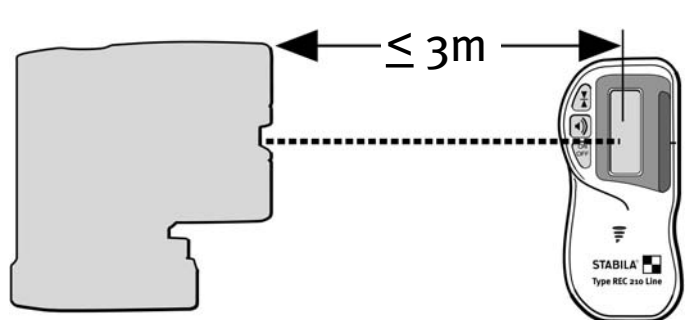


1

Lähirežiim



(d)



3



2

Selleks, et töötada häireteta kuni kaugusteni 3 m, tuleb sisse lülitada lähirežiim. Sisselülitatud seadme korral vajutage samaaegselt klahve Täpsus (3) ja Helitugevus (2). Kinnitamiseks vilgub sümbol (d). Selle funktsiooni väljalülitamiseks vajutage klahvid Täpsus (3) ja Helitugevus (2) uuesti samaaegselt alla või lülitage seade lihtsalt välja.



1

Patarei vahetamine

Näit



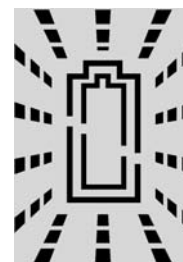
Täis:
Patareid
KORRAS



Poolenisti
tühjenenud:
Alghoiatus



Tühjenenud:
Patarei mah
tuvusest jätkub
veel 30 minutiks



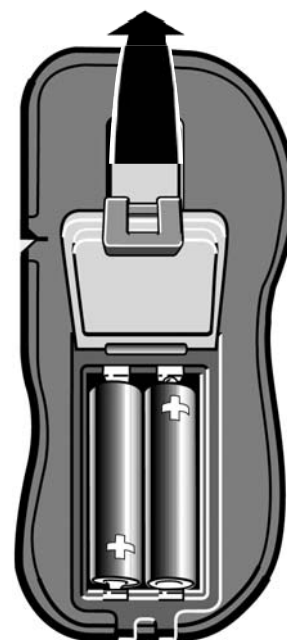
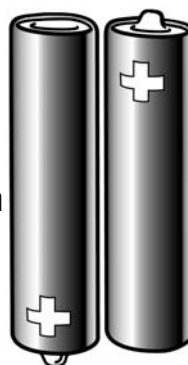
Vilkumine:
Vahtage
patareid !

Akusektsiooni kate (8) avada noolega näidatud suunas, uus aku paigaldada vastavalt tähtitusele akuhoidikusse.

2 x 1,5V

Mignon leeliselemendid,
suurus AA, LR 6

Mignon
AA
LR6



Pikemaks ajaks kasutamata seisma jätmisel tuleb patareid välja võtta!



Patareipesa kaas: veekindel, vee- ja tolmukindlus on tagatud kaane surumisega vastu tihendit. IP67

Kinnitusklamber

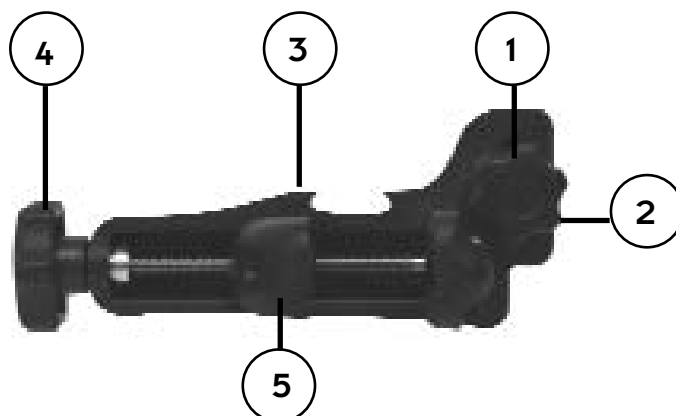
1. Kinnituskrugi - kinnitamiseks vastuvõtja tagaküljele.

2. Juhtkoonused - abistavad kinnitusklambri kiiret ja tugevat kinnitamist vastuvõtjale

3. Märkis lugemi võtmiseks: teravikud paiknevad "Joonel" ja hõlbustavad seega täpse lugemi võtmist mõõtelatilt.

4. Arretiirkruvi - selle keeramisel kinnitatakse kinnitusklamber koos vastuvõtjaga mõõtelati külge või vabastatakse sealt.

5. . Liikuv kinnitusklots - kinnitamiseks mõõtelatile.



Hooldus ja teenindamine

Puhastamine: Tolm ja mustus ei tohi vastuvõtu- või näidikuaknalt eemaldada kuiva lapi või abrasiivsete vahenditega, need tekitavad kriimustusi. Soovitame kasutada pehmet lappi, nõrgatoimelisi puhastusvahendeid ja vett. Vajadusel võib seadet ka lühiajaliselt vette kasta, pesta kraani all või kasutada väikese surve all voolikust väljuvat veejuga. Ärge kasutage muid vedelikke kui vesi ja aknapesuvahendid, sest vastasel juhul võite kahjustada plastmasspindu.

Lubamatu kasutamine

- Juhendamiseta töötamine.
- Kasutamine mitteettenähtud otstarbel.
- Vastuvõtja avamine, patareipesa väljavõtmine.
- Toote muutmise või ümberehitamine.



Juhised

- Seadet kasutavad isikud peavad olema seda kasutusjuhendit lugenud ja sellest aru saanud ning seadme edasiandmisel kontrollima, et ka teised seda teevad.
- Teha perioodiliselt kaliibrimis- või kontrollmõõtmisi, eelkõige pärast tavalisest intensiivsemat kasutamist, aga ka enne ja pärast olulisi mõõtmisi.

- Laserseadme paigaldamine ja rihtimine.

Laserseadme paigaldamisel pöörake tähelepanu sellele, et oleks välditud laserikiire soovimatu peegeldumine peegeldavatel pindadel.

Need peegeldused võivad sattuda vastuvõtjasse ja tulemuseks on mõõtmisvead!

Kui kaugus vastuvõtjani on alla 3 m, siis tuleb alati töötada lähirežiimis!

Taaskasutusprogramm meie EL klientidele:

STABILA pakub EESJ seaduse järgi lõppenud elukestusega elektroonilistest toodetest vabanemise programmi. Täpsemat informatsiooni leiate :

www.STABILA.de / Recycling

või:

0049 / 6346 / 309-0



