

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 | | |

Lietošanas instrukcija

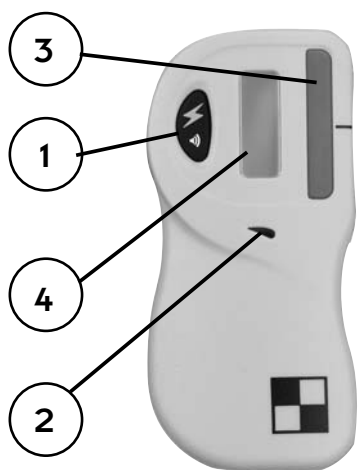
Paldies par Jūsu uzticību. Iegadajoties STABILA uztvereju REC, Jus esat ieguvīs augstvertīgu, vienkārši lietojamu rokas uztvereju. Šis uztverejs paredzēts rotācijas lazerierīcu augstuma atskaites informācijas nolasišanai. Novelam Jums patīkamu ta lietošanu.

Ar uztvereja REC palīdzību iespējams rotācijas lazeru starus, arī tad, ja tie vairs nav saskatāmi ar cilvēka aci.

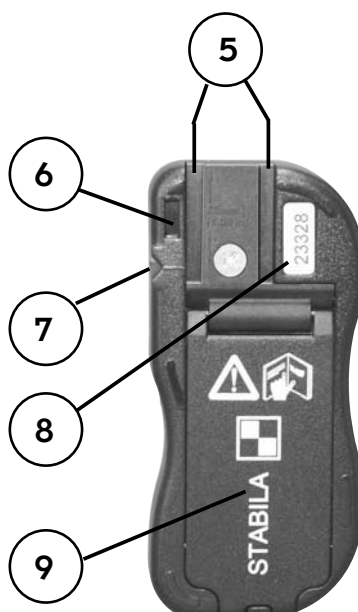
Mēs centamies izskaidrot šī uztvereja darbību un lietošanu pēc iespējas skaidrāk un saprotamāk. Ja Jums tomēr vēl ir jautājumi, uz kuriem neesat raduši atbildi, Jus varat jebkura laika saņemt konsultāciju pa sekojošo tālruni:

0049 / 63 46 / 3 09-470

Ierīces elementi



1. IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledzis & skaluma regulēšana. Pēc ieslegšanas iespējams izvēlēties skalumu, atkārtoti piespiežot sledzi. Nospiežot un paturot (2 sek.), uztverejs izsleddzas.
2. Skanas signāla izeja: izstaro akustisko signālu attiecībā pret lazeru pakāpi.
3. Lazera uztveršanas lodzinš: aizsarga aiz tā esošos fotoelementus, kas uztver lazeru starus.
4. LCD displejs: vizuāli uzrāda stavokli attiecībā pret lazeru pakāpi. Uzrāda arī ieslegšanas un bateriju stavokli.



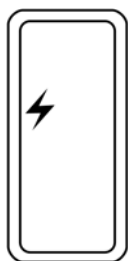
5. Skavas vadīklas grope: stiprinājuma skavas iebīdīšanai.
6. Fiksācijas punkts: fikse skavu pēc tam, kad tā iebīdīta līdz galejai (fiksācijas) pozīcijai.
7. Marķēšanas grope: references augstumu marķēšanai - uztvereja augšējā mala atrodas 2,5 cm virs centra pozīcijas ("Limeni").
8. Serijas numura etiķete.
9. Bateriju nodalījuma durvītas: divām "AA"(LR 6) baterijām. Ievietojiet baterijas, pievērsiet uzmanību polaritātei, kas norādīta zīmējuma nodalījuma iekšpusē. Piespiežot vācīnu pie izolācijas, tiek nodrošināta aizsardzība pret ūdeni un putekļiem. Durvītas iespējams atvērt ar monētu pie melītes. Iekšpusē atrodas ID etiķete.

Lietošanas uzsākšana

Nospiežot IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledzi, uztverejs iesledzas. Atskan skanas signals, un uz isu bridi ir redzami visi LCD segmenti. Darbibas simbols rada, ka uztverejs ir ieslegts. Atkartota IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledža piespiešana parsledz starp dažadiem skanas signala skaluma limeniem: SKALI, KLUSI, SKANA IZSLEGTA. Ja IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledzi piespiežun patur apm. 2 sek., uztverejs izsledzas. Ierice pati izsledzas, ja ta ilgak par 30 min. neuztver lazera signalu.

Fotoelementi, kas uztver lazera staru, atrodas aiz (sarkana) lodzina. Tas jatur paversts pret rotacijas lazerierici, lai uztvertu lazera staru.

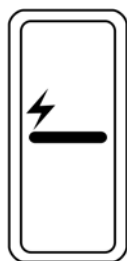
LCD Anzeige



Gerät in
Betrieb



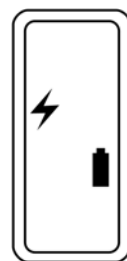
Parak augsts



Limeni



Parak zems



Batterieanzeige
(Wechsel erforderlich)

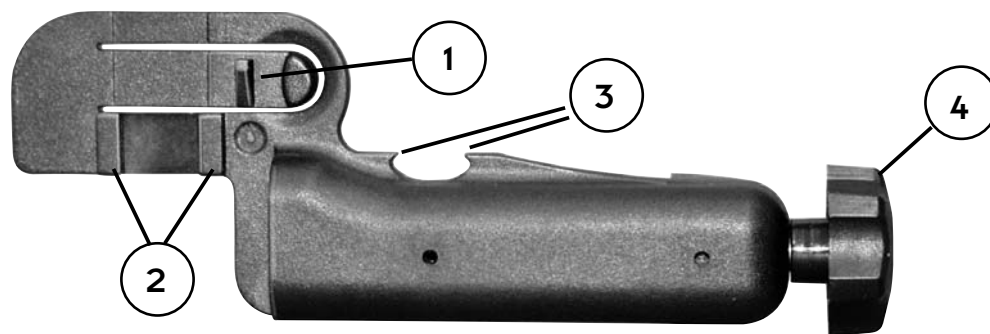
Ja tiek uztverts lazera signals, LCD displejs uzrada uztvereja poziciju attieciba pret lazera pakapi. Baterijas simbols uz LCD displeja paradas, kad lidz ierices darbibas beigam atlikusi 1 stunda.

Kad tiek uztverts lazera stars, papildus atskan akustiskais signals. Atri pikstieni nozime "Parak augsts", nepartraukts pikstiens - "Limeni" un leni pikstieni - "Parak zems". Pie vidus markejuma 7 tiek markets staru augstums.

Merlatinu turetajs

Piegades komplektacija ietilpstošais merlatinu turetajs universali izmantojams pie merlatinam vai jumta latinam ar platumu lidz 55 mm.

Lai piestiprinatu merlatinu turetaju pie uztvereja, vienkārši nobidiet abas skavas vadiklas sliedites atbilstošajā detektora grope, lidz fiksācijas poga iedarbojas (atskan klakškis). Lai atbrivotu fiksejošo skavu, ar ikški nospiediet fiksācijas pogu zu aizmuguri, un bidiet skavu uz augšu.



1. Fiksācijas poga:
fiksejošas skavas drošai fiksācijai un atbrivošanai.
2. Vadīklas slīdītes:
piestiprinašanai uztvereja mugurpusē.
3. Nolasišanas reference:
smailis atrodas "limeni", un līdz ar to iespējams precīzi nolasišana no merlatīnam.
4. Fiksācijas skrūve:
to pagriežot, fiksācijas skava ar uztvereju tiek piestiprināta pie merlatīnas vai arī atbrīvota no tās.

Ierices aizsardzība:

Nepakļaujiet ierīci ekstremu temperatūru un temperatūras svārstību (neatstājiet automašīnā), kā arī lietus ietekmei. Parvadājot ierīci, izmantojiet lazera ierīces oriģinālo kastīti vai pārnēsāšanas somu. Ja uztverejs ilgāk kā vienu mēnesi netiek lietots, lūdzu izņemiet baterijas.

Tīrīšana un kopšana:

Lazeru uztverejs ir ārkārtīgi precīza mērīerīce, un tas arī attiecīgi jālieto. Netīrumus no korpusa tīriet ar mitru, mīkstu lupatīnu. Neizmantojiet asus tīrīšanas līdzekļus un šķīdinātājus. Mitrai ierīcei ļaujiet vienkārši izžūt.

Neatlauta izmantošana:

- Izmantošana bez lietošanas instrukcijas.
- Izmantošana preteji ierīces izmantošanas mērķim.
- Uztvereja atvēršana, izņemot bateriju nodalījumu.
- Produkta izmaiņšana vai pārveidošana.

Bridinājuma norādījumi:



- Personam, kas lieto šo uztvareju, jābūt izlasījušam un sapratušam šo lietošanas instrukciju un, nododot to talak, jārupejas, lai arī citi to izdarītu.
- Periodiska kalibrācijas vai parbaudes merījumu veikšana, jo īpaši pēc arkarteji gruta uzdevuma, ka arī pirms un pēc svarīgiem merījumiem.

Tehniskie dati.

Uztveršanas precizitate (tipiska):	± 0.75 mm
Displejs:	LCD
Aizsardzība:	izolets pret putekliem un udeni (IP 67)
Uztveršanas diapazons:	līdz 90 m, atkarība no lazerierīces
Fiksācija:	parastas fiksācijas skavas
Skanas signāla skaluma pakāpe 20 sm:	skali: 100+ dBA, klusi: 65 dBA
Displeja kanāli:	3
Uztveršanas lodzina augstums:	38 mm
Uztveršanas lenkis:	± 45°
Markešanas grope:	25 mm (tikai fotoelementu puse)
Bateriju radītājs:	ja (LCD simbols)
Bateriju darbības laiks:	100+ stundas nepārtraukti
Bateriju izmērs:	2 x "AA" (LR 6)
Automātiska izslēgšanas:	pēc 30 minūtem
Darba temperatūra:	-20°C līdz +60°C

Garantijas nosacījumi

STABILA uzņemas garantijas saistības attiecībā uz ierīces trūkumiem un iztrūkstošām solītajām ierīces īpašībām, ko izraisījušas ražošanas kļūdas vai izmantoto materiālu trūkumi, un šī garantija ir spēkā 24 mēnešus no ierīces nopirkšanas datuma. Trūkumu novēršanai, pēc firmas pašas apsvērumiem, ierīce vai nu tiek uzlabota vai apmaiņā. Attiecībā uz tālejošām pretenzijām STABILA nekādas saistības neuzņemas.

Garantija neattiecas uz tiem ierīces trūkumiem, kas ir radušies sakarā ar neatbilstošu ekspluatāciju (piemēram, ja ierīce bojājumus ir izraisījusi nokrišana, ekspluatācija ar nepareizu spriegumu vai strāvas veidu, nepiemērotu strāvas avotu izmantošana), kā arī ar pircēja vai trešās personas patstāvīgi veiktām izmaiņām ierīcē.

Tāpat garantijas saistības neattiecas uz dabiskas nolietošānās parādībām un sīkiem trūkumiem, kas būtiski neietekmē ierīces funkcionēšanu.

Iespējamo garantijas pretenziju gadījumā, lūdzu, aizpildiet garantijas veidlapu (skat. pēdējā lappusē) un iesniedziet to kopā ar ierīci savam tirgotājam.