

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 | | |

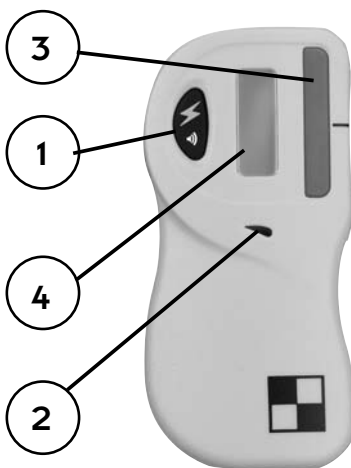
Bedieningshandleiding

Hartelijk dank voor uw vertrouwen. Met de STABILA Receiver REC hebt u een hoogwaardige, eenvoudig te bedienen handontvanger gekocht. De handontvanger is voor het geven van hoogfrequent-informatie van rotatie-laserapparatuur bestemd. We wensen u daarmee veel gebruiksplezier.

Met de Receiver REC kunnen laserstralen van rotatielasers worden ontvangen, ook wanneer ze voor het menselijk oog niet meer zichtbaar zijn.

We hebben ons best gedaan de bediening en het functioneren van het apparaat zo duidelijk mogelijk en begrijpelijk te verklaren. Mochten er echter van uw kant nog vragen zijn, kunt u te allen tijde telefonisch om advies vragen via de volgende nummers: 0049 / 63 46 / 3 09-470

Onderdelen apparaat

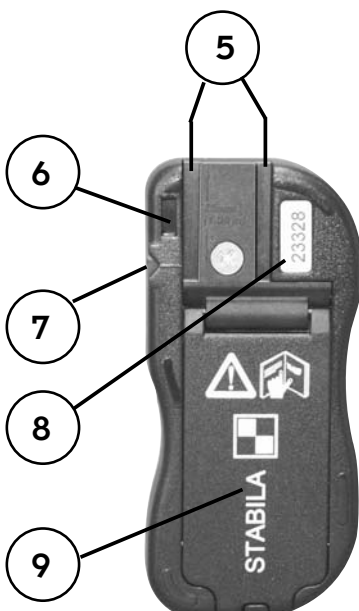


1. AAN/UIT-schakelaar & instelling geluidsterkte: na het inschakelen kiest u door opnieuw in te drukken de betreffende geluidsterkte. Door de schakelaar lang ingedrukt te houden (2s) schakelt u de ontvanger uit.

2. Pieper-uitgang: geeft een akoustisch signaal dat relatief gekoppeld is aan de sterkte van het lasersignaal.

3. Laserontvangstvenster: beschermt de erachter liggende fotocellen, die de laserstraal ontvangen.

4. LCD-aanduidingsvenster: geeft relatief de situatie t.o.v. het niveau van de laser aan. eeft eveneens de toestand bij het inschakelen van batterij weer.



5. Klem-geleidegroef: voor het erin schuiven van de bevestigingsklem.

6. Vastzetpunt: fixeert de klem na het erin schuiven tot aan eind-(bevestigings-) positie.

7. Markeringsgroef: voor het markeren van referentie oogtes - De boven kant van de ontvanger ligt 2.5 cm boven de centrum-positie ("op hoogte")

8. Serie-nummer-etiket.

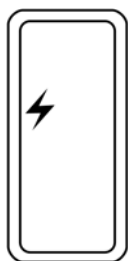
9. Deur van batterijhouder: voor 2x "AA" (LR6) batterijen. Let er bij het plaatsen van de batterijen op dat de polariteit overeenkomt met de tekening op het label aan de binnen zijde. Door het aandrukken van het deksel beschermt de afdichting tegen water en stof. De deur kan d.m.v. een munt aan de clip worden geopend. Aan de binnenzijde bevindt zich het ID-label.

Het ingebruiknemen

Het drukken op de AAN/UIT-knop schakelt de ontvanger in. De pieper geeft een signaal en alle LCD-segmenten zijn gedurende korte tijd zichtbaar. Het bedrijfs-symbool geeft aan, dat de ontvanger is ingeschakeld. Nog een keer drukken op de AAN/UIT-knop schakelt tussen de verschillende geluidsniveaus van de pieper: HARD, ZACHT, TOON UIT.

Wanneer de AAN/UIT-knop ongeveer 2 s. wordt ingedrukt, schakelt de ontvanger uit. Het apparaat schakelt zichzelf uit, wanneer het gedurende 30 min. geen laser-signaal meer ontvangt. De fotocellen, die de laserstraal ontvangen, bevinden zich onder het (rode) venster. Dit moet in de richting van de het rotatie-laserapparaat worden gehouden om de laserstraal te ontvangen.

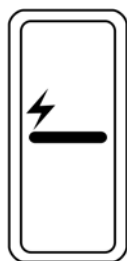
LCD aanduiding



**apparaat
aan**



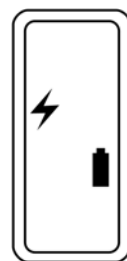
te hoog



**correcte
niveau**



te laag



**Battery-indicator
(batterywissel nodig)**

Wanneer een lasersignaal wordt ontvangen, geeft de LCD-aanduiding de positie van de ontvanger t.o.v. het laserniveau relatief aan. Het batterijsymbool op de LCD verschijnt bij een resterende gebruiksduur van ca. 1 uur.

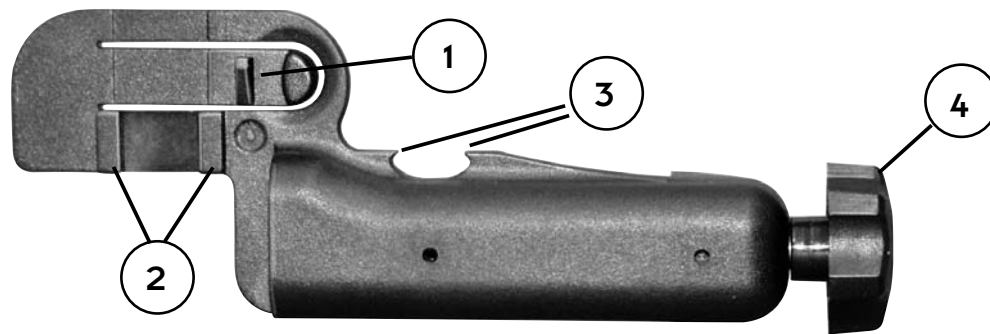
Wanneer de laserstraal wordt ontvangen, geeft de pieper ook nog een akoustisch signaal. Snel piepen betekent "te hoog", constant piepen - "op niveau" en langzaam piepen - "te laag". Op de middenmarkering 7 wordt de hoogte van de straal gemarkeerd.



Meetlathouder

De tot de leveringsomvang behorende meetlathouder kan universeel voor meetlatten of daklatten met breedten tot 55 mm worden gebruikt.

Om de meetlathouder op de ontvanger aan te brengen, schuift u gewoon de twee geleiderails van de klemmen op de passende gleuf op de detector zover naar beneden, tot de fixeerknop vastklikt (u hoort het vastklikken) Om de bevestigingsklem los te maken, drukt u de fixeerknop met de duim naar achteren en schuift u de klem naar boven.



1. Fixeerknop:
voor het veilig bevestigen en los maken van de bevestigingsklem.
2. Geleiderails:
voor het bevestigen aan de achterkant van de ontvanger.
3. Afleesreferentie:
de punten bevinden zich "op de juiste hoogte" en dienen daarmee voor het precies aflezen op de meetlatten.
4. Vergrendelschroef:
door het draaien wordt de bevestigingsklem met ontvanger aan de meetlat bevestigd of weer los gemaakt.

Bescherming van het apparaat

Apparaat niet blootstellen aan extreme temperaturen en temperatuurschommelingen (niet in de auto laten liggen) en niet aan regen blootstellen. Gebruik de originele doos of draagkoffer van het laserapparaat voor het transporteren. Indien de ontvanger langer dan een maand niet wordt gebruikt, moet u de batterijen eruit halen.

Reiniging en onderhoud:

De laser-receiver is een zeer nauwkeurig werkend meetapparaat en moet overeenkomstig worden behandeld. Vuil op het huis er met een vochtige, zachte doek afvegen. Geen scherpe reinigings- en oplosmiddelen gebruiken. Nat apparaat in lucht laten drogen.

Onjuist gebruik:

- gebruik zonder handleiding
- gebruik voor een handeling, waarvoor het apparaat niet bedoeld is
- openen van de ontvanger, m.u.v. het batterijvak.
- productverandering voor wat betreft constructie of gebruik

Waarschuwingen:



- personen, die deze ontvanger gebruiken, moeten deze handleiding hebben gelezen en begrepen en moeten, wanneer anderen deze gaan gebruiken erop letten, dat zij dit ook doen.
- periodiek uitvoeren van ijk- en testmetingen, vooral na buitengewoon intensief gebruik en voor en na belangrijke metingen.

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ontvangstnauwkeurigheid (typisch): | ± 0.75 mm |
| Aanduiding: | LCD |
| Bescherming: | stof- en waterdicht (IP 67) |
| Ontvangstbereik: | tot 90 m, afhankelijk van het laserapparaat |
| Bevestiging: | gebruikelijke bevestigingsklem |
| Geluidssterkte van pieper op 20 cm: | 100+ dBA, zacht: 65 dBA |
| Aanduidingskanalen: | 3 |
| Hoogte van het ontvangstvenster: | 38 cm |
| Ontvangsthoek: | ± 45° |
| Markeringsgleuf: | 25 mm (alleen de kant van de fotocel) |
| Batterij-aanduiding: | Ja (LCD symbool) |
| Werkijd batterij: | 100+ uren bij constant bedrijf |
| Grootte van batterij: | 2x "AA"(LR 6) |
| Automatisch uitschakelen: | na 30 minuten |
| Bedrijfstemperatuur: | -20°C tot +60°C |

Garantievoorwaarden

STABILA aanvaardt geen garantie betreffende gebreken en fouten van gegarandeerde eigenschappen van het apparaat op grond van materiaal- of fabricagefouten gedurende een tijd van 24 maanden vanaf de datum van aankoop. Het herstellen van de gebreken vindt na eigen beoordeling plaats door herstellen van het apparaat of door vervanging. Aanspraken die verder strekken aanvaardt STABILA niet.

Gebreken op grond van ondeskundige behandeling (bijv. beschadiging door vallen, gebruik van een verkeerde spanning/ soort stroom, gebruik van niet geschikte spanningsbronnen) en ook zelf aangebrachte veranderingen aan het apparaat door koper of derden sluiten aansprakelijkheid uit.

Eveneens wordt voor natuurlijke slijtageverschijnselen en geringe gebreken die de functie van het apparaat niet in belangrijke mate beïnvloeden geen garantie aanvaardt.

Eventuele garantie-aanspraken moet u met ingevuld garantieblad (zie laatste zijde) samen met het apparaat bij uw dealer indienen.