

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 | | |

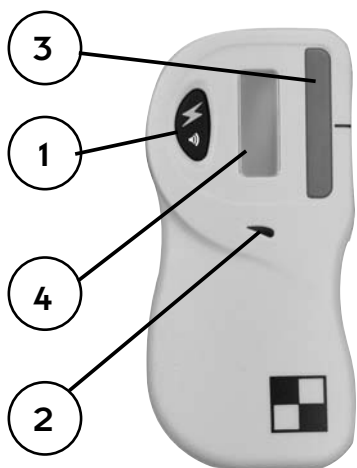
Bruksanvisning

Tack för Ert förtroende. STABILA-mottagaren REC är en högkvalitativ, lättskött portabel mottagare. Den portabla mottagaren är avsedd för visning av höjdreferens-information från rotationslaser-instrument. Ni kommer att ha mycket nytta av detta instrument.

STABILA-mottagaren REC kan mottaga laserstrålar från rotationslasrar även om de inte längre är synliga för ögat.

Vi har försökt att förklara instrumentets skötsel och funktionssätt så klart och lättförståeligt som möjligt. Skulle ni ändå ha någon fråga, så vänd er till vår telefonrådgivning: 0049 / 6346 / 3 09-0

Instrumentdetaljer



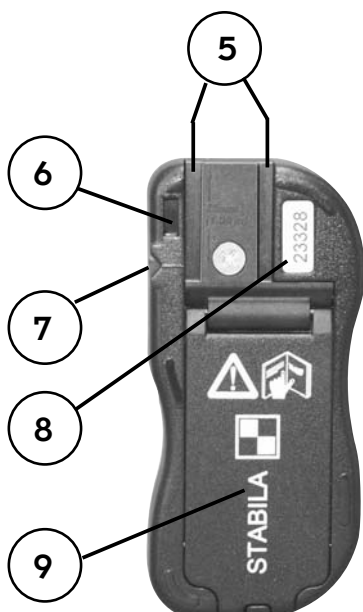
1. TILL/FRÅN-strömbrytare & Volyminställning: Efter att instrumentet har slagits till, tryck igen för att ställa in volymen. Håll strömbrytaren intryckt under längre tid (2 sek) för att stänga av mottagaren.

2. Indikationsljudsutgång:

Ger en akustisk signal i relation till lasernivån.

3. Lasermottagningsfönster: Skyddar de bakomliggande fotocellerna som tar emot laserstrålen.

4. LCD-display: Indikerar läget visuellt gentemot lasernivån. Indikerar även inkopplings- och batteristatus.



5. Kläm-styrspår: För inskjutning av ett fäste.

6. Fixeringspunkt: Fixerar klämman efter att den har skjutits in till slut- (spärr-) läget

7. Markeringsspår: För markering av referenshöjder - Mottagarens ovkant befinner sig 2,5 cm över centrumläget ("I höjd").

8. Serienummer-etikett

9. Batterilock: För 2 x 1,5 V storlek R6 6 (AA).

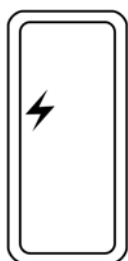
Sätt i nya batterier enligt bilden som finns på den inre dekalen. Tryck locket mot tätningen för att garantera att batterifacket är skyddat mot vatten och damm. Locket kan lätt öppnas med ett mynt. ID-etiketten finns på insidan.

Användning

Tryck på TILL/FRÅN-strömbrytaren för att slå på mottagaren. Indikationsljudet hörs och alla LCD-segment visas under kort tid. Driftsymbolen visar att mottagaren har slagits på. Trycks TILL/FRÅN-strömbrytaren en gång till är det möjligt skifta mellan indikationsljudgets olika volymer: STARK, SVAG, TON FRÅN. Hålls TILL/FRÅN-strömbrytaren intryckt under ca 2 sekunder kopplas mottagaren ifrån. Instrumentet stängs av automatiskt om det inte tar emot någon lasersignal under 30 minuter.

Fotocellerna som tar emot laserstrålen befinner sig bakom fönstret (rött). Detta fönster måste hållas i riktning mot rotations-laserinstrumentet så att laserstrålen kan tas emot.

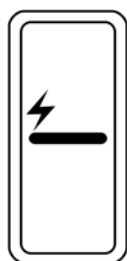
LCD-displayen



Gerät in
Betrieb



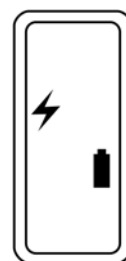
För högt



I höjd



För lågt



Batteriesymbol
(Wechsel erforderlich)

När en lasersignal tas emot, visar LCD-displayen mottagarens läge i relation till lasernivån. Batterisymbolen på LCD-displayen visas när en resterande drifttid på ca 1 timme finns kvar.

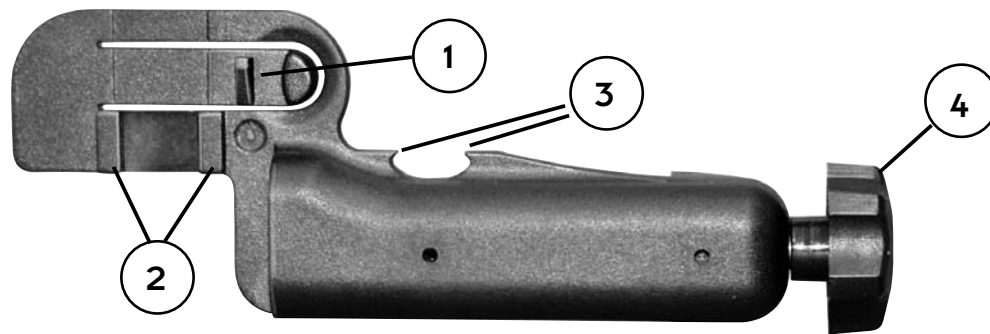
När laserstrålen tas emot hörs dessutom ett indikationsljud. Snabba ljudsignaler betyder "För högt", kontinuerlig signal "I höjd" och långsamma signaler "För lågt".

Strålhöjden markeras vid mittmarkeringen 7.



Fäste till mottagare

Hållaren som ingår i leveransen kan användas universellt med en avvägningsstång eller med ett läkt med max. 55 mm bredd. För montering av mottagaren, skjut helt enkelt klämmans två styrskenor i det passande spåret vid detektorn så långt ned tills fixeringsknappen går i lås (snäpper hörbart in). För att lossa på fästet, tryck fixeringsknappen bakåt med tummen och skjut fästet uppåt.



1. Fixeringsknapp:
För säker spärrning och lossning av fästet.
2. Styrskenor:
För montering på mottagarens baksida.
3. Avläsningsreferens:
Spetsarna står "I höjd" och används därför till exakt avläsning på avvägningsstången.
4. Låsskruv:
Vrid runt fästet inkl. mottagaren för att montera resp. demontera den från avvägningsstången. .

Instrumentskydd:

Utsätt inte instrumentet för extrema temperaturer och temperaturvariationer (låt det inte ligga kvar i bilen) och utsätt det inte för regn. Använd laserinstrumentets originalkartong eller bärväska vid transport. Ta ut batterierna om mottagaren inte ska användas under längre tid än en månad.

Rengöring och skötsel:

Lasermottagaren är ett mätinstrument med mycket hög precision och måste behandlas därefter. Torka av smuts från huset med en fuktig och mjuk tygduk. Använd inga skarpa rengörings- eller lösningsmedel. Låt instrumentet torka utomhus om det har blivit vått.

Otillåten användning:

- Användaren har inte instruerats eller har inte läst igenom bruksanvisningen.
- Användning till ej avsedda syften.
- Öppning av mottagaren, med undantag för batterifacket.
- Ändringar eller omvandling av produkten.

Varningsanvisningar:



- Personer som använder denna mottagare måste ha läst igenom och förstått denna bruksanvisning, samt försäkra sig om att detsamma gäller om instrumentet ställs till annan persons förfogande.
- Periodiska kalibrerings- eller testmätningar, särskilt efter onormalt krävande användning samt före och efter viktiga mätningar.

Tekniska data

Mottagningsnoggrannhet (typisk):	± 0.75 mm
Display:	LCD
Skydd:	damm- och vattentät (IP 67)
Mottagningsräckvidd:	max 90 m, beroende av laserinstrument
Hållare:	normala fästen
Pieper-volymp vid 20 cm:	starkt: 100+ dBA, svagt: 65 dBA
Indikeringskanaler:	3
Mottagningsfönsterhöjd:	38 mm
Mottagningsvinkel:	± 45°
Markeringsspår:	25 mm (endast på fotocellsidan)
Indikering av batteristatus:	Ja (LCD-symbol)
Batteriets drifttid:	100+ timmar kontinuerlig drift
Batterier:	2 x "AA" (LR 6)
Automatisk fränkoppling:	efter 30 minuter
Drifttemperatur:	-20°C till +60°C

Garantivillkor

STABILA lämnar 24 månaders garanti från inköpsdatum för sådana material eller tillverkningsfel som leder till att de egenskaper som utlovats för instrumentet saknas eller uppvisar brister. Felen avhjälps genom reparation eller utbyte enligt vårt avgörande. Ytterligare garantier lämnas inte.

Garantin omfattar inte brister på grund av felaktig hantering (t.ex. fallskador, användning med fel spänning/ström, användning av olämplig strömkälla samt av köparen eller tredje person egenmäktigt genomförda ändringar på instrumentet. Likaså lämnas ingen garanti för slitage och mindre brister som inte avsevärt påverkar instrumentets funktion.

Eventuella garantianspråk skickas tillsammans med instrumentet och det ifyllda garantikortet (se sista sida) först till försäljaren.