



Receiver REC 300 Digital

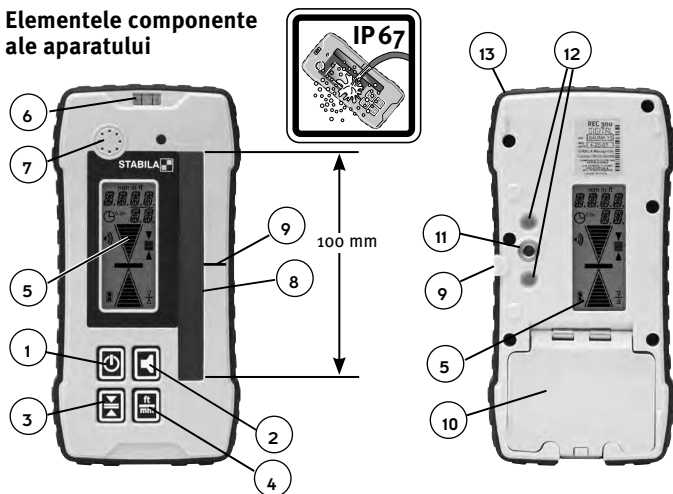
ro Instrucțiuni de folosire

Instrucțiuni de utilizare

STABILA REC 300 Digital este un receiver simplu de utilizat pentru înregistrarea rapidă a laserilor rotativi. Cu ajutorul Receiverului REC 300 Digital pot fi recepționate razele laser generate de laserii rotativi, chiar dacă ele nu mai pot fi percepute de către ochiul uman. Distanța până la poziția „Pe Linie” se afișează digital ca valoare măsurată.

Am depus toate eforturile pentru a explica cât mai clar și mai reproductibil cu putință atât modul de funcționare cât și modul de folosire ale aparatului. Dacă, în ciuda acestui fapt, veți fi rămas cu probleme nelămurite, veți putea apela oricând la serviciul nostru de consiliere telefonică, la următoarele numere de telefon: +49 / 63 46 / 3 09-0


Elementele componente ale aparatului




- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Tastă DESCHIS / ÎNCHIS | 8. Fereastră de recepționare a laserului 100 mm |
| 2. Tastă volum | 9. Marcaj "pe linie" |
| 3. Tastă precizie | 10. Loc pentru baterii |
| 4. Tastă pentru unitatea de măsură | 11. Filet de prindere a clemei de susținere |
| 5. afișaje LCD | 12. Găuri de ghidaj |
| 6. Libelă | 13. Protecție împotriva șocurilor mecanice |
| 7. Emițător acustic | |

Punere în funcțiune

Apăsați tasta PORNIT / OPRIT (1). Un semnal acustic și o scurtă iluminare a afișajului confirmă că aparatul este pornit. Acum urmează autocalibrarea

- 

Tastă DESCHIS / ÎNCHIS
- 

calibrarea automată

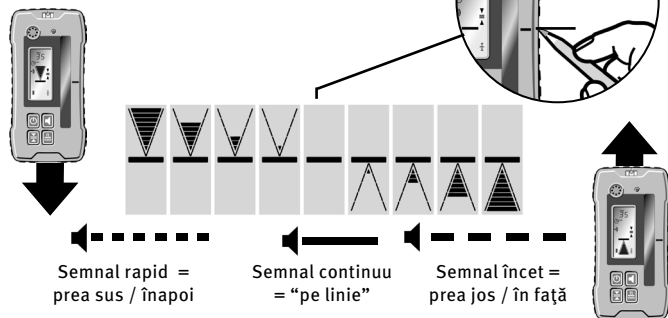
Pentru a-l închide apăsați scurt (2 sec) 1x tasta PORNIT / OPRIT (1).
Dacă aparatul nu este folosit timp de 30 minute atunci se oprește automat.

Indicarea diferenței de înălțime: analogic

20 trepte de afișare indică diferența față de centrul liniei laser.

Indicația mediană arată că REC 300 Digital este „pe linie“.

Săgeata se mărește odată cu îndepărtarea față de poziția „pe linie“.

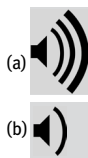


Semnale acustice

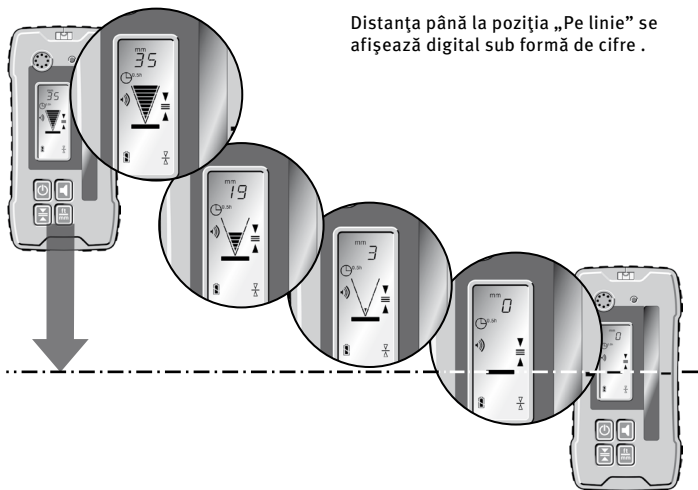
Reglarea sonorului

Acționați tasta (2) pentru reglarea tonului:
tare (a), încet (b) sau oprit.

La deschiderea silențioasă se aude doar un bipăit scurt dacă este receptată raza laser.



Indicarea diferenței de înălțime: digital



Distanța până la poziția „Pe linie” se afișează digital sub formă de cifre .

Moduri măsurare

Reglajul preciziei



Tastă precizie

Afișajul apare numai pentru scurt timp

~ 1 sec

Simbolul apare permanent



Fin Aproximativ

± 1,0 mm ± 5,0 mm

± 0,05 in ± 0,2 in

± 1/16 in ± 1/4 in

± 0,005 ft ± 0,02 ft

Reglajele executate rămân memorizate și după deconectarea aparatului.

Reglajul unității de măsură

Afișajul apare numai pentru scurt timp ~ 1 sec



Tastă pentru unitatea de măsură



Reglajele executate rămân memorizate și după deconectarea aparatului.

Schimbarea bateriilor

Afișaj



Plin:
Baterii OK



Semiplin :
Avertizare
inițială



Gol:
Capacitate pentru
încă 30min.



Pâlpâire:
Schimbați
bateriile !

Deschideți capacul bateriilor (10) în direcția săgeții.
Introduceți baterii noi, conform cu simbolul din
compartimentul bateriilor.

2 x 1,5V

Celule Mignon alcaline,
mărima AA,LR6

Mignon
AA
LR6



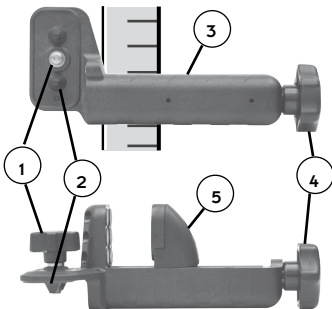
Dacă aparatul urmează să nu fie folosit o perioadă
mai îndelungată de timp se vor scoate bateriile din
locaș !



Loc pentru baterii: etanș , protecție contra pătrunderii
apei și prafului prin apăsarea capacului pe garnitură. IP67

Clemă de susținere

- Șurub de prindere – pentru
fixarea de spatele receptorului.
- Conuri de ghidaj – ajută la prinderea
rapidă și sigură a clemei
de susținere la receptor.
- Referință pentru citire
- Șuruburi de fixare: prin rotire clema
de fixare cu receptorul sunt fixate,
respectiv desprinse de pe miră.
- Fălci de strângere mobile – pentru prinderea pe miră.



Îngrijire și întreținere

Curățare: nu curățați praful și murdăria de pe fereastra receptorului sau a afișajului cu o lavetă uscată sau cu un material aspru, pentru că acestea zgârie fereastra. Recomandăm folosirea unei lavete moi, un detergent blând și apă. Dacă este necesar aparatul poate fi scufundat pentru scurt timp în apă, spălat sub robinetul de apă sau stropit cu furtunul la presiune mică. Nu folosiți alte lichide decât apa sau detergent pentru geamuri pentru că altfel se poate deteriora suprafața din plastic.

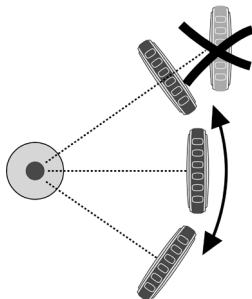
Domenii de utilizare nepermise

- funcționarea fără instrucțiuni
- funcționarea în afara destinației de utilizare
- deschiderea receptorului, scoaterea suportului pentru baterii
- modificarea sau transformarea produsului



Indicații

- Persoanele care folosesc acest receptor trebuie să citească și să înțeleagă aceste instrucțiuni și în cazul în care îl transmite altora să aibă grijă ca și acele persoane să facă același lucru.
- Efectuarea periodică a măsurărilor de verificare și a calibrărilor, în special după o folosire anormal de dură, precum și înainte și după măsurătorile importante.
- Poziționarea și îndreptarea aparatului laser:
Atenție la poziționarea aparatului laser pentru a nu apărea reflecții nedorite ale razelor laser pe suprafețele reflectorizante.
Aceste reflecții pot fi înregistrate și de receiver, ceea ce poate conduce la erori !



Program de reciclare pentru clienții noștri din UE:

În conformitate cu prevederile liniilor directe WEEE STABILA oferă un program de recuperare și reciclare a produselor sale electronice după expirarea duratei lor de serviciu. Informații amănunțite puteți obține sub +49 / 6346 / 309 - 0



Datele tehnice

Precizia	Fin:	± 1,0 mm	0,05 in	1/16 in	0,5/100 ft
	Aproximativ:	± 5,0 mm	0,20 in	1/4 in	2,0/100 ft
Spectrul de recepție:		610 nm - 780 nm			
Semnal acustic:		tare : ~ 105 dBA		încet: ~ 85 dBA	
Bateriile:		2 x 1,5V Celule Mignon alcaline, mărimea AA,LR6			
Durata de serviciu:		70 de ore			
Oprire automată:		30 Minuten			
Domeniul temperaturii de regim:		-20°C până +60°C			
Domeniul temperaturii de depozitare:		-40°C până +70°C			

Ne rezervăm dreptul operării unor modificări.

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

