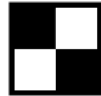


STABILA®

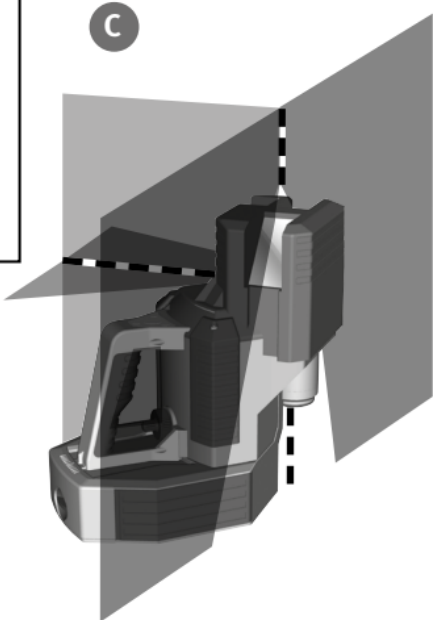
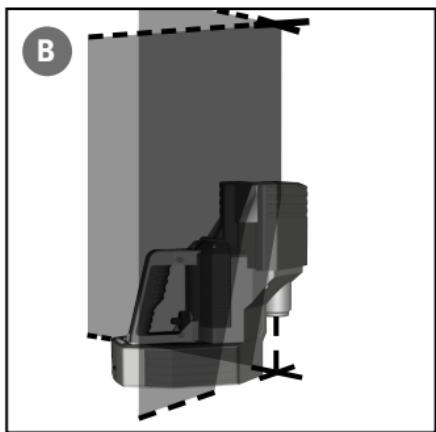
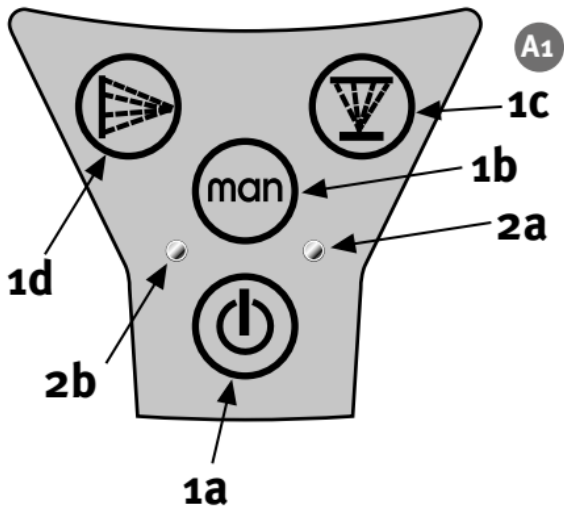


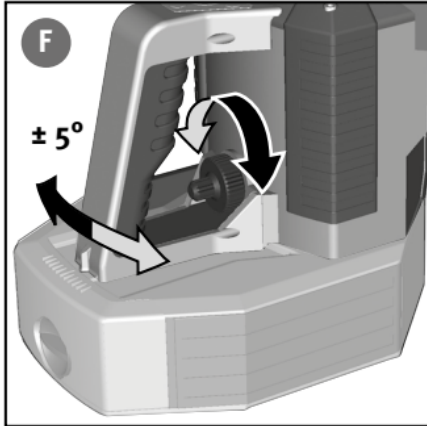
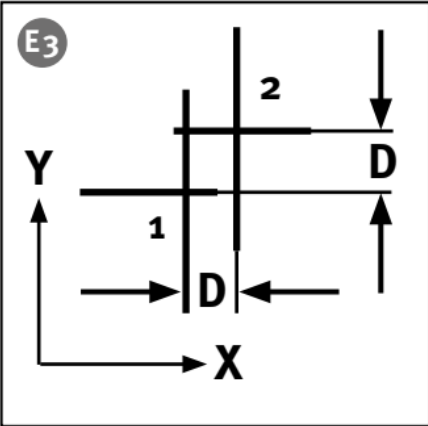
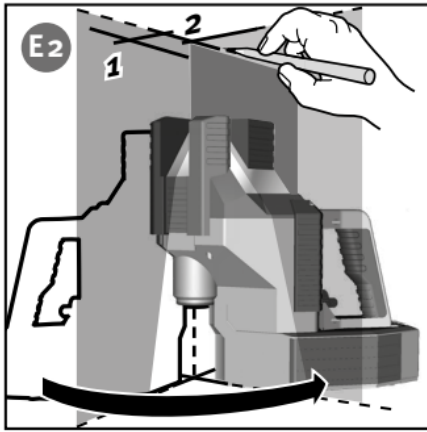
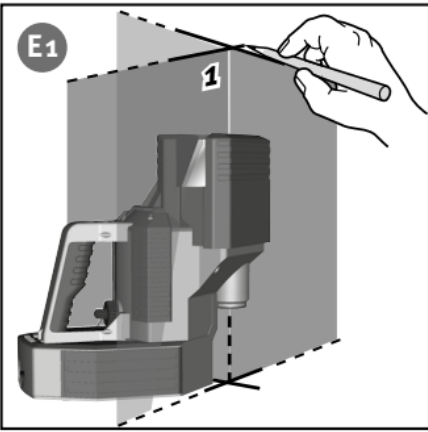
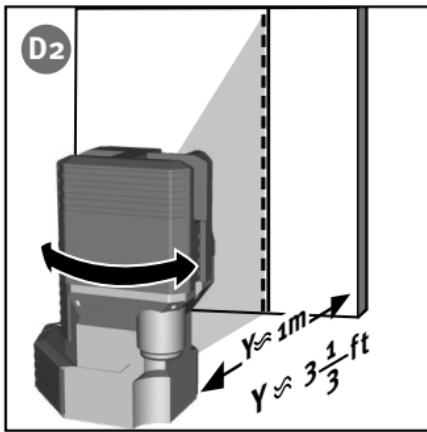
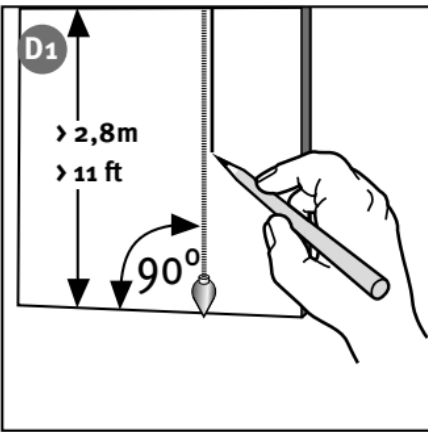
LA 180L

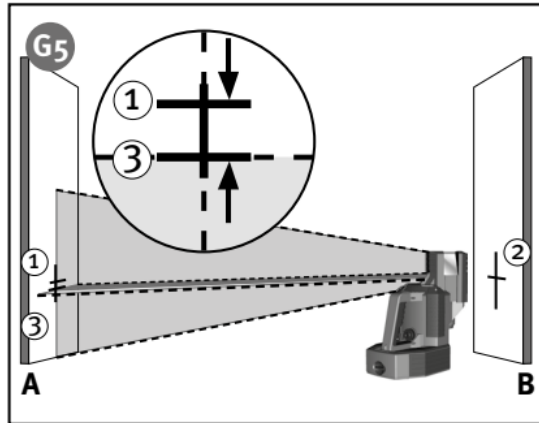
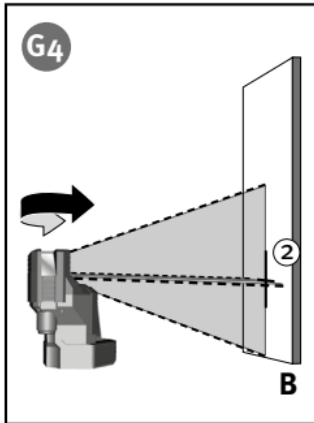
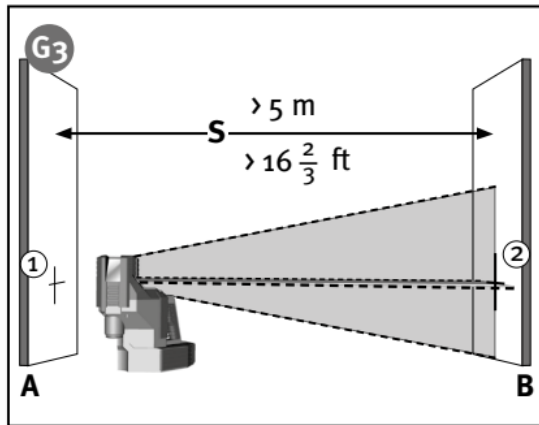
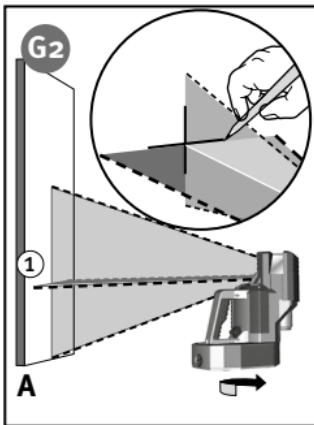
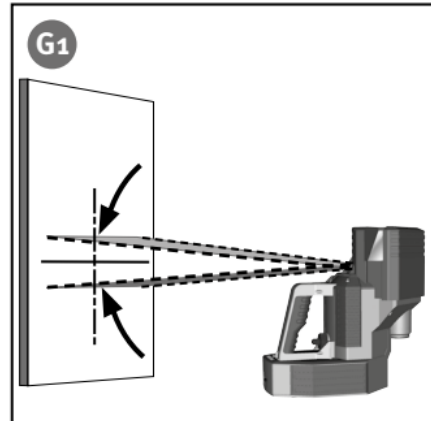
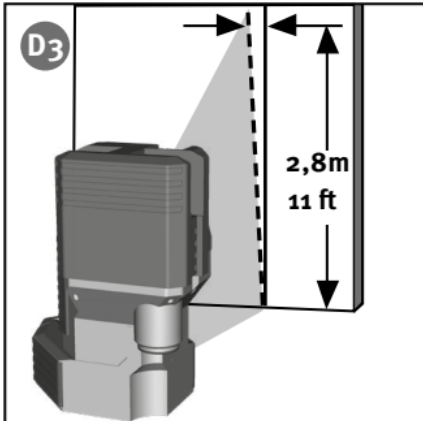
sk Návod na obsluhu

A









Návod na obsluhu

STABILA LA 180L sú ľahko ovládateľné multilíniové lasery.

Sú samoniveličné v rozsahu $\pm 5^\circ$ a umožňujú rýchlu, precíznu nivelačiu.

Vodorovne a zvisle premietané laserové priamky slúžia na exaktné práce.

LA 180L je vybavený motorickým jemným nastavením polohy uhla 90° .

Impulzové laserové priamky umožňujú práce na väčšie vzdialenosť so špeciálnym líniovým prijímačom (-> Návod na obsluhu líniového prijímača)

Snažili sme sa o čo najasnejšie a najakceptovateľnejšie vysvetlenie zaobchádzania a fungovania prístroja. Ak sme napriek tomu nezodpovedali na všetky Vaše otázky, na nasledujúcim telefónnom čísle je Vám kedykoľvek k dispozícii telefonické poradenstvo:

+49 / 63 46 / 3 09 - 0

A1 Časti prístroja



(1) Prepínač :



(1a) Tlačidlo : zapnuté / vypnuté
(1b) Tlačidlo : automatická nivelačia zap/vyp – manuálny režim



(1c) Tlačidlo: horizontálna línia zap/vyp



(1d) Tlačidlo: vertikálne línie zap/vyp



(2) LED na indikovanie:

(2a) LED zelená: prevádzková funkcia ZAPN. resp. PRIPR. / V PORIADKU

(2b) LED červená: napätie batérií a nadmerná teplota



(3a) Výstupný otvor na vodorovnej a zvislej laserovej línií

(3b) Otvor pre výstup lúča na určovanie zvislej polohy

(4) Puzdra batérií

(5) Horná časť

(6) Nastavovacia skrutka: Jemné nastavenie zamerania zvislých laserových priamok

(7) Ochrana proti nárazom

(8) závit 5/8“ na pripojenie statívu

(9) Prijímač REC 410 Line RF

Program recyklácie pre našich zákazníkov z EÚ:

STABILA ponúka na základe predpisov WEEE program likvidácie elektronických výrobkov po ukončení doby ich životnosti.

Podrobnejšie informácie získate na stránke: +49 / 6346 / 3 09 - 0



Poznámka:

U laserových prístrojov druhej triedy z je oko pri náhodnom, krátkodobom pohľade do laserového lúča obvykle chránené zatváracím reflexom šošovky a/alebo reflexným odvrátením.



Ak laserový lúč zasiahne oko, vedome zavrite oči a hlavu ihned odvráťte od lúča. Nepozerajte sa do priameho alebo odrazeného lúča.

Laserové okuliare, ktoré je možné získať k laserovým prístrojom, neplnia ochrannú funkciu. Slúžia na zabezpečenie lepšej viditeľnosti laserového svetla.

Ak sa pri obsluhe a nastavovaní používajú iné než na tomto mieste uvedené zariadenia, alebo ak bolí využité iné postupy, môže to viesť k nebezpečnej expozícii žiareniu. Úpravy (zmeny) laserového zariadenia sú neprípustné. Tento návod na použitie uschovajte a ak laserové zariadenie odovzdávate ďalším osobám, priložte ho k nemu.

Laserovým lúčom nemierte na osoby ! **Prístroj sa nesmie dostať do rúk detom !**

LASEROVÉ ŽIARENIE
NEHĽADIEŤ NA LÚČ
LASER TRIEDY 2
$P_0 < 1 \text{ mW}$
$\lambda = 630 - 660 \text{ nm}$
Odchýlka lúča < 180°
Odchýlka lúča < 1.5 mrad

Hlavné oblasti použitia:

Prevádzkové režimy:

LA 180L sa dá používať v 2 druhoch prevádzky:

1. ako samonivelačný líniový laser
 - na horizontálnu nivelačiu
 - na zvislé zameranie
 - na určovanie zvislej polohy
 - na vytvorenie uhlov 90°
2. ako laserový prístroj na značkovacie práce bez nivelačnej funkcie

Pracovný režim s automatickou nivelizáciou:

Uvedenie do prevádzky

Pomocou zapínača/vypínača (1a) sa prístroj zapína. Po zapnutí sa objavia zvislé laserové priamky a zvislica. Ak bola pred posledným vypnutím zapnutá len horizontálna laserová priamka, potom sa pri nasledujúcom zapnutí objaví len horizontálna laserová priamka. Laser sa automaticky zameria, kým blikajú laserové priamky (< 15 s). Frekvencia blikania: pomalá





Nastavenie druhu priamok:

Prepínač (1c): zapnutie/vypnutie horizontálnej laserovej priamky. Horizontálna laserová priamka sa dá vypnúť len vtedy, ak je zapnutá minimálne jedna zvislá laserová priamka! Horizontálna laserová priamka sa dá použiť napr. na nivelačiu na dlhé vzdialenosť alebo na horizontálne zameranie časť stavby.



Prepínač (1d): postupne sa dajú zapnúť/vypnúť rôzne vertikálne laserové priamky. Súčasne sa zapne/vypne aj zvislica. Všetky vertikálne laserové priamky sa dajú vypnúť len vtedy, ak je horizontálna laserová priamka zapnutá! Opäťovným stlačením prepínača 1d sa vertikálne laserové priamky zapnú v poslednej konštelácii. Jednotlivé vertikálne laserové priamky slúžia napr. na vyznačenie vertikálnych rovín alebo na vertikálne zameranie časť stavby.



Ak je sklon príliš veľký, bliká laser a LED indikátor (zelený).

laser **bliká** -> prístroj je v šikmej polohe

+ je mimo oblasti automatickej nivelačie

+ laser sa nedá automaticky niveliizať

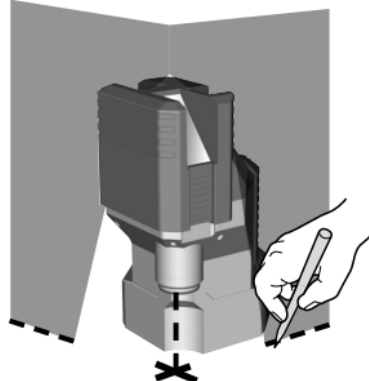
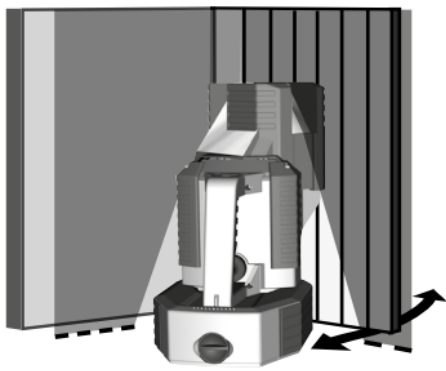
Určovanie zvislej polohy:



Ako je opísané v časti „Nastavenie druhu priamok“, zapínajú sa minimálne 2 vertikálne laserové priamky zvierajúce uhol 90° . Priesečník týchto laserových priamok sa nachádza nad zvislicou smerom nadol, takže body sa dajú prenášať kolmo z podlahy na strop.

Vytvorenie uhlia 90° :

Ako je opísané v časti „Nastavenie druhu priamok“, zapínajú sa minimálne 2 vertikálne laserové priamky zvierajúce uhol 90° . Tento uhol 90° sa dá použiť napr. na odmeranie uhlov 90° alebo na vzájomné zameranie časť stavby do uhlia 90° . Nižšie opísané jemné nastavenie podstatne uľahčuje túto prácu.



Jemné nastavenie

Pomocou nastavovacej skrutky sa dá horná časť otáčať o $\pm 5^\circ$ okolo zvislej osi. Vďaka tomu sa dá zvislá laserová priamka presne nastaviť na referenčnú priamku. U LA-180L sa dá jemné nastavenie vykonať aj pomocou prijímača.



Druh prevádzky bez nivelačnej funkcie

Prepínač (1b): nivelačná funkcia sa vypne. V tomto režime blikajú laserové priamky. Frekvencia blikania: rýchla

Kontrola kalibrácie

Multilíniový laser LA180L je koncipovaný pre stavebné použitie a výrobné priestory opustil v bezechybnom stave a presne nastavený. Tak ako u každého presného nástroja však treba pravidelne kontrolovať kalibráciu. Kontrola by sa mala vykonať pred každým začiatkom prác, najmä vtedy, keď bol prístroj vystavený prudkým otrasmom.

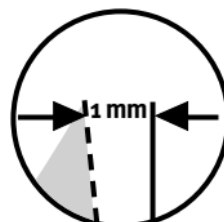
Vertikálna kontrola

1. Kontrola vertikálnej presnosti

Pri tejto kontrole je potrebné vytvoriť referenciu. Pripevnite napr. olovnicu blízko steny. Laserový prístroj sa teraz umiestní pred túto referenčnú značku. S ňou sa následne porovná zvislá laserová línia.

Na dĺžke 2,8 m by odchýlka stredu priamky multilíniového laseru od referenčnej značky nemala prekročiť 1 mm.

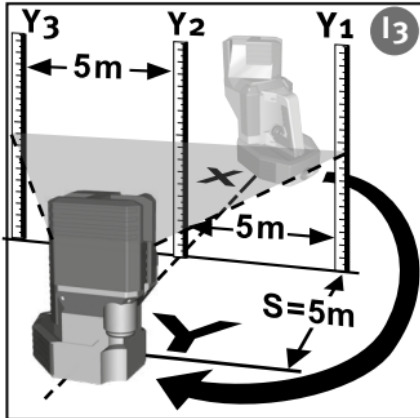
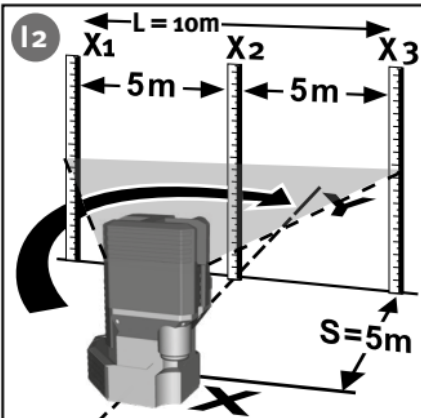
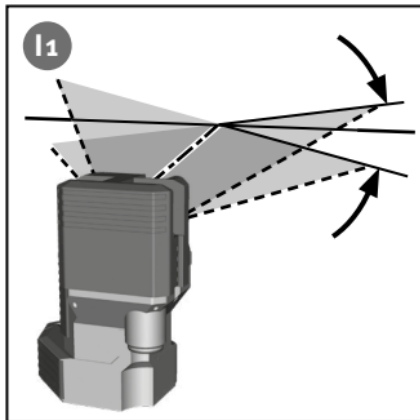
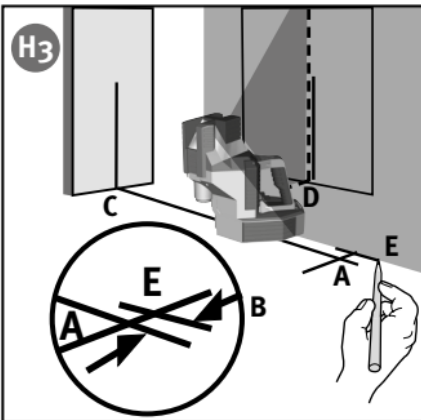
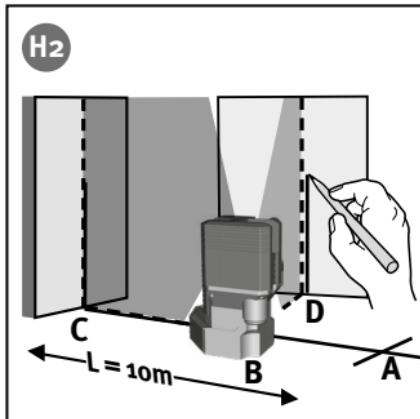
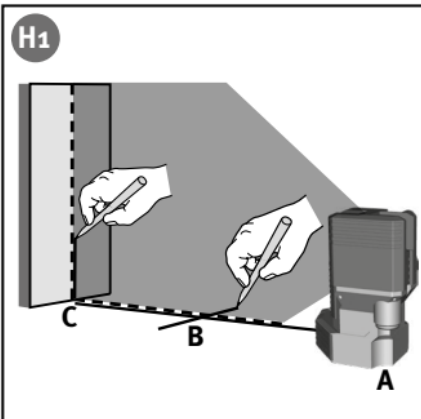
Túto vertikálnu kontrolu je potrebné vykonať jednotlivzo pre všetky zvislé laserové priamky.



2. Kontrola zvislice

1. Inštalácia prístroja
2. Zapnutie prístroja – tlačidlo (1a)
3. Zapnutie vertikálnych laserových priamok – tlačidlo (1d).
4. Laser uvedte do takej polohy, aby bol zvislý laserový lúč zameraný dole na značku na podlahe.
5. Označte polohu laserového kríža na strope.
6. Otočte laser o 180° a zamerajte zvislý laserový lúč dole znova na značku na podlahe.
7. Označte polohu laserového kríža na strope.
8. Odmerajte rozdiel D medzi oboma značkami na strope v smere X a Y, ktoré sa rovnajú dvojnásobku skutočnej chyby.
Rozdiel pritom nesmie pri 6 m presiahnuť 4 mm !

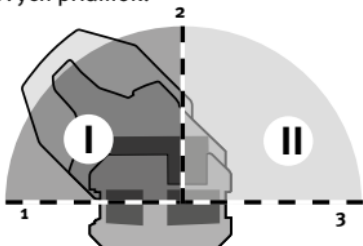




3. Kontrola presnosti uhlov vertikálnych priamok:

Prekontrolovanie uhla 90° vertikálnych laserových priamok.

Kontrola 90° uhla I



1. Vyberte miestnosť s minimálnou dĺžkou 10 m.
Na jednom konci miestnosti označte bod A na podlahe. H1
2. Zamerajte laser zvislým lúčom dole nad bodom A.
Zabezpečte, aby laserová priamka 1 smerovala na opačný koniec miestnosti.
3. Označte približne uprostred miestnosti bod B na podlahe.
4. Označte bod C na protiľahlej stene alebo na podlahe.
5. Presuňte LA-18oL k bodu B a zamerajte laserovú priamku znova na bod C. H2
6. Označte polohu D pravouhlej laserovej priamky 2 na podlahe.
- Upozornenie:**
Kvôli zaručeniu presnosti by mala byť vzdialenosť z bodu A do bodu B, z bodu B do bodu C a z bodu B do bodu D rovnaká
7. Otočte LA-18oL o 90° , tak aby bola laserová priamka 1 zameraná na bod D. H3
8. Označte polohu E pravouhlej laserovej priamky 2 čo najbližšie pri bode A na podlahe.
9. Odmerajte vzdialenosť medzi bodmi A a E.

Dĺžka miestnosti alebo
vzdialenosť medzi bodmi A a C

Uhly 90° sú správne kalibrované vtedy, ak je
vzdialenosť medzi bodmi A a E nasledovná:

10 m	< 2,0 mm
20 m	< 4,0 mm

Kontrola 90° uhla II prebieha pomocou rovnakej metódy len s laserovými priamkami 2 a 3

Horizontálna kontrola

G1 1. Horizontálna kontrola - vodorovnosť priamok

Na horizontálnu kontrolu sú potrebné 2 paralelné steny vo vzdialosti minimálne 5 m

1. LA180L postavte čo najbližšie pred stenu A na horizontálnu plochu alebo ho namontujte na statív, prednou stranou smerom k stene (1a)
2. Zapnutie prístroja – tlačidlo (1a)
3. Zapnutie horizontálnej laserovej priamky – tlačidlo (1c)
4. Zapnutie vertikálnych laserových priamok – tlačidlo (1d).
5. Vyznačiť viditeľný laserový líniový kríž na stene A (bod 1).
6. Celý laserový prístroj otočiť o 180° bez zmeny výšky lasera.
7. Vyznačiť viditeľný laserový líniový kríž na stene B (bod 2).
8. Laserový prístroj teraz premiestniť tesne k stene B.
9. Prístroj výškovo nastaviť tak, aby sa výška laserovej priamky zhodovala s bodom 2.
10. Otočte laser bez zmeny výšky o 180° , aby sa laserový lúč premiestnil do blízkosti prvej značky na stene (krok 3 / bod 1).

Odmerajte vertikálnu vzdialenosť medzi bodom 1 a bodom 3. Rozdiel pritom nesmie byť väčší než:

S	Maximálna povolená hodnota
5 m	1,0 mm
10 m	2,0 mm
15 m	3,0 mm
20 m	4,0 mm

I1 2. Horizontálna kontrola - sklon laserovej priamky

Kontrola sklonu laserovej priamky a presnosti projekcie

I2 1. Vyznačte na podlahe 3 body 1-3 vo vzájomnej vzdialnosti 5 m, ktoré ležia na jednej priamke.

I1a 2. Umiestnite laser vo vzdialosti $S = 5$ m od priamky, presne pred prostrednú značku = poloha X

I1c 3. Zapnutie prístroja – tlačidlo (1a)

I1c 4. Zapnutie horizontálnej laserovej priamky – tlačidlo (1c)

I1c 5. Na vyznačených miestach odmerajte výšku laserovej priamky. Merania X1 - X3

I3 6. Premiestnite prístroj.

I3 7. Umiestnite laser vo vzdialosti $S = 5$ m od priamky, presne pred prostrednú značku = poloha Y

I3 8. Na vyznačených miestach odmerajte výšku laserovej priamky. Merania Y1-Y3

$$\Delta_1 = X_1 - Y_1 \quad \Delta_2 = X_2 - Y_2 \quad \Delta_3 = X_3 - Y_3$$

$$\Delta_{ges\ 1} = \Delta_1 - \Delta_2 \leq \pm 2\text{mm}$$

$$\Delta_{ges\ 2} = \Delta_3 - \Delta_2 \leq \pm 2\text{mm}$$

Pri výpočte zohľadňujte znamienko !

S	$\Delta_{ges\ 1}$ alebo $\Delta_{ges\ 2}$
5 m	2,0 mm
7,5 m	3,0 mm
10 m	4,0 mm

LA-180L:

Prihlásenie prijímača REC 410 Line RF k laserovému prístroju

1. Vypnite laserový prístroj (tlačidlo 1a).
2. Tlačidlá (1c) a (1d) podržte stlačené.
3. Zapnite laserový prístroj – (tlačidlo 1a).
- 4: Laserový prístroj sa nachádza v prihlásovacom režime
LED (červené a zelené) striedavo blikajú.
5. Na prijímači REC 410 Line RF stlačte tlačidlo „Automatické jemné nastavenie“ (d).
6. Červené a zelené LED na laseri zablikajú 3 x na 3 sekundy:
→ Prihlásenie bolo úspešné!



(1a)



(1c)



(1d)



(d)

Výmena batérií

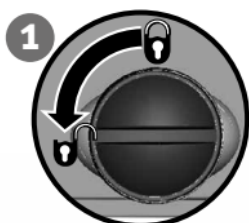
Otvorte puzdro na batérie (4) v smere šípky.

Nové batérie vložiť v súlade s označením v puzdre batérií.



Poznámka:

Ak prístroj dlhší čas
nepoužívate, vyberte batérie!



4 x 1,5 V
monočlánky Alkaline,
veľkosť D, LR 20

alebo STABILA
akumulátorová jednotka



Ukazovateľ prevádzkového stavu a hlásenia chýb prostredníctvom diód

Svetelná dióda svieti na zeleno → laser je v prevádzke

Svetelná dióda svieti na zeleno + laser bliká → laser sa automaticky nivelizuje

Svetelná dióda bliká na zeleno + laser bliká → prístroj je v šikmej polohe

+ je mimo oblasti automatickej nivelácie
+ laser sa nedá automaticky nivelizovať

Svetelná dióda svieti na červeno → laser je v prevádzke

→ prudký pokles napäťia batérií

→ čoskoro bude potrebné vymeniť batérie

Svetelná dióda svieti na červeno + laser bliká → laser sa automaticky nivelizuje

→ prudký pokles napäťia batérií

→ čoskoro bude potrebné vymeniť batérie

Svetelná dióda bliká na červeno + laser bliká → prudký pokles napäťia batérií

→ prístroj je príliš šikmo + je mimo oblasti automatickej nivelácie +
laser sa nedá automaticky nivelizovať

Svetelné diódy blikajú na červeno + zeleno → Teplota v prístroji presiahla 50 °C

→ Laserové diódy boli kvôli ochrane pred prehriatím vypnuté

→ Prístroj pred ďalšími prácami zatieniť

→ Laser je vypnutý

Svetelné diódy blikajú striedavo na červeno + zeleno

Prístroj sa nachádza v prihlásovacom režime

Svetelné diódy blikajú 3x za 3 sekundy

Prihlásenie bolo úspešné



Prístroj neskladujte vo vlhkom prostredí !
Prístroj a prepravnú schránku v prípade potreby najskôr vysušte.



IP 54
Neponárajte laser do vody !

Nepriskrutkovať !



Ošetrovanie a údržba

- Znečistené podložky na výstupe laserového lúča nepriaznivo vplývajú na kvalitu lúča. Čistenie pomocou jemnej handričky.
- Laserový prístroj čistiť vlhkou handričkou. Neostrekovať ani neponárať! Nepoužívať žiadne rozpúšťadlá ani riedidlá!

S multilíniovým laserom LA180L sa tak ako s každým presným optickým nástrojom musí zaobchádzať pozorne a starostlivo.

Technické údaje:

Laserový typ priamky: červený diódový laser, Impulzový líniový laser
vlnová dĺžka 630- 660 nm

Laserový typ zvislice: vlnová dĺžka 650- 660 nm

Výstupný výkon: < 1 mW, trieda lasera 2

Rozsah automatickej nivelácie: ± 5°

Presnosť nivelácie*:

Stred laserovej priamky: ± 0,07 mm/m

Sklon laserovej priamky horizontálny: ± 0,10 mm/m

Sklon laserovej priamky vertikálny: ± 0,10 mm/m

Presnosť 90° *

vertikálne laserové priamky: ± 0,20 mm/m

vertikálna a horizontálna laserová priamka: ± 0,20 mm/m

Zvislý lúč: ± 0,20 mm/m

Batéria : 4 x 1,5 V monočlánky Alkaline, veľkosť D, LR20

Životnosť: ca. 20 hod. (Alkaline) 4 x 1,5 V

Interval prevádzkovej teploty: -10 °C až +50 °C

Interval teploty skladovania: -25 °C až +70 °C

* Při provozu v rozmezí udaného teplotního rozsahu

Technické zmeny vyhradené.



835034a

09 2022
STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany



www.stabila.com