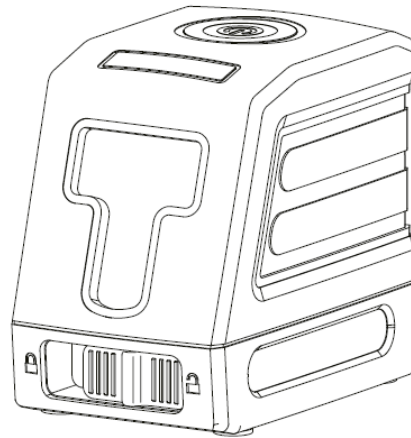


Laserlood Tamo CL-2 / CLG-2

Eestikeelne kasutusjuhend



Version: LT1812

Sisukord

Palju õnne!

Olete valinud meie laserloodi, mille töökindlus ja vastupidavus on professionaalidele garanteeritud kõikvõimalike tööülesannete täitmisel.

- OHUTUS
- NÄITAJAD
- TOOTE ÜLEVAADE
- KASUTAMINE
- HOOLDUS
- GARANTII

OHUTUS

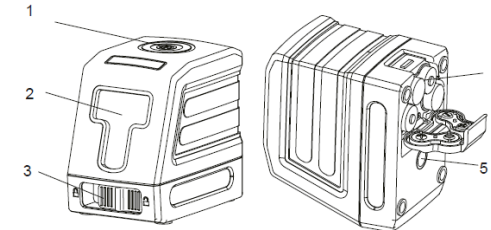
- Lugege enne toote kasutamist tähelepanelikult nii ohutus- kui kasutusjuhiseid. Kõik kasutajad peavad neid juhiseid täielikult mõistma ja järgima.
- Töötava seadme läheduses tuleb silmi (punase) laserkiire eest hoolikalt varjata. Pikem kokkupuude laserkiirega võib olla silmadele ohtlik.
- Ärge vaadake otse laserkiire sisse ega vaadeldge seda optiliste instrumentidega. Ärge seadke laserit silmade kõrgusele.
- Ärge lammutage seadet osadeks. Ühtegi neist ei saa kasutaja ise remontida.
- Ärge ehitage laserit mingil moel ümber, selle muutmine võib viia kokkupuuteni ohtliku laserkiirgusega.
- Ärge töötage laseriga laste läheduses ega lubage lastel laseriga töötada.

- Kokkupuudet klass 2M laserkiirega peetakse ohutuks maksimaalselt 0,25 sekundi jooksul. Reeglina tagab piisava kaitse silmalauugude refleksi.

NÄITAJAD

1	Laseri lainepikkus	635nm-650nm PUNANE laserdiod 515nm-520nm ROHELINE laserdiod
2	Laseri ohutusklass	Klass 2M
3	Kiirte arv	2 laserdiodi
4	Iseloodimise nurk	±3°
5	Loodimise täpsus	±1 mm/3 mm
6	Tööulatus:	
	*ilma vastuvõtjata	Punane laser: 10 m Roheline laser: 15 m
	*vastuvõtjaga	ei tööta laservastuvõtjaga
7	Toiteallikas	4 (neli) 1,5V AA patareid
8	Tööaeg	Punane laser: 20 tundi Roheline laser: 8 tundi
9	Töötemperatuuri vahemik	-10 °C +45 °C
10	Ladustamistemperatuuri vahemik	-20 °C +70 °C
11	IP kaitseraiting	IP54
12	Statiivi keere	1/4" keere
13	Mõõtmed	92*58*83mm
14	Kaal (patareideta/patareidega)	0,26kg / 0,36kg

TOOTE ÜLEVAADE



1. Nupp ja indikaator tuli	2. Laseriaken
3. Lukustamislüliti	4. Patareilaegas
5. 1/4 " keere statiivi jaoks	

KASUTAMINE

Enne nelja AA patarei korrektset sisestamist tuleb veenduda, et

lukustamislüliti on asendis . Ja palun hoidke lukustamislüliti asendis ka laserloodi liigutamise või ladustamise ajal. See on väga tähtis!

1. Automaatse iseloodimise režiim

Lükake lukustamislüliti asendisse , vertikaalne ja horisontaalne laserikiir süttivad ning masin hakkab iseloodima. Selle kinnituseks on indikaator tuli roheline.

Kui indikaator tuli on punane ja jooned vilguvad, näitab see, et jooned pole loodis. Pange laserlood palju lamedamasse kohta, sest iseloodimise ulatus on ca 3°.

Vajutage taas nupule, horisontaalne laserikiir hakkab põlema, vertikaalne kiir sulgub.

Vajutage nupule, horisontaalne laserikiir sulgub, vertikaalne kiir põleb edasi.

Vajutage taas nuppu, süttivad nii horisontaalne kui vertikaalne laserikiir.

Lükake lukustamislüliti asendisse ja laserlood lõpetab töö.

2. Kaldjoone režiim

Lukustamislüliti asendi juures vajutage nupule, süttivad nii vertikaalne kui horisontaalne laserikiir ning nad vilguvad iga 5 sekundi tagant, indikaator tuli on punane.

Vajutage taas nupule, horisontaalne laserikiir süttib, vertikaalne kiir sulgub.

Vajutage nupule, horisontaalne laserikiir sulgub, vertikaalne põleb edasi.

Vajutage taas nupule, süttivad nii horisontaalne kui vertikaalne laserikiir. Liikuge ringides.

Sellisel juhul võite saada mistahes nurga all üksiku joone või ristuvad jooned.

Vajutage pikalt nuppu ning laserikiir sulgub.

MÄRKUS: kui indikaator tuli on punane ja vilgub, siis tähendab see, et patareid on vaja välja vahetada.

HOOLDUS

- Lasertööriist on tehases pitseeritud ja kalibreeritud dokumentatsioonis toodud täpsusele.
- Soovitav on täpsust enne esmakordset kasutust kontrollida. Täpsust võiks ka edaspidi perioodiliselt kontrollida, eriti enne täppistöid.
- Ärge tekitage patareiklemmides lühist, ärge laadige leelispatareisid ega visake vanu patareisid tulle.
- Ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareisid. Vahetage nad kõik korraga välja uute, sama marki ja sama liiki patareidega.
- Hoidke patareisid lastele ligipääsmatus kohas.
- -Kui te tööriista mitu kuud ei kasuta, võtke parateid välja.
- Ärge hoidke lasertööriista otsese päikesevalguse käes, ärge jätke seda liiga kõrge temperatuuri kätte.
- Korpus ja mõned sisedetailid on plastikust ning nad võivad kõrgetel temperatuuridel deformeeruda.
- Väliseid plastikosid võib puhastada niiske lapiga. Kuigi need osad on lahustikindlad, ÄRGE lahusteid kunagi kasutage. Enne hoiule panekut eemaldage tööriistalt niiskus pehme ja kuiva riidelapiga.

GARANTII

Me oleme kindlad oma toodete kvaliteedis ning pakume oma toodete professionaalsetele kasutajatele kõrget tasemel garantiid. See garantii on täienduseks teie lepingulistele õigustele professionaalse kasutajana ega piira neid mingil määral, sama kehtib erakasutajate seaduslike õiguste suhtes. Me anname oma laserloodi(de)le garantii materjali- ja/või tootmisvigade suhtes üheks aastaks alates ostukuupäevast tingimusel, et

- ost on tõestatud,
 - toodet pole proovinud hooldada/remontida volitamata isikud,
 - toodet ei ole väärkasutatud. Defektsed tooted remonditakse või vahetatakse meie äranägemisel välja tasuta, kui need saadetakse koos ostu tõendavate dokumentidega meie volitatud edasimüüja(te)le.
- See garantii ei kata rikkeid, mille on põhjustanud õnnetused, ülemäärane ja ebalooiline kulu(ta)mine ning tootja juhistele mittevastav kasutamine, või toote meie poolt mittevõetatud remont või muutmine.
- Seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me selle garantii alusel selle toote rikega kaudset tekkinud või nendest tulenevalt tekkinud kahju eest. Seda garantiid ei tohi ilma meie volituseta varieerida. Garantii ei kata kalibreerimist ja hooldust.