



Käyttöohje



Kiitos, että ostit Kapron 842G BAMBINO Prolaserin vihreällä säteellä. Omistat nyt yhden edistyneimmistä saatavilla olevista lasereista. Tämä opas kertoo, kuinka saat kaiken irti laitteestasi.

KÄYTTÖKOHTTEET

842G vihreä Prolaser Bambino laserissa on yksi vihreä laseriodi. Laserin innovatiivisen suunnittelun ansiosta sillä onnistuu laaja kirjo sekä ammatti- että tee-se-itse puolen töistä kuten:

- Laattojen, marmorin, kaappien, reunapalojen ja listojen kohdistus ja säätö.
- Ovien, ikkunoiden, kaiteiden, portaiden, aitojen, terassien ja katosten asennuspaikkojen merkitseminen.
- Kaikki tee-se-itse työt kuten hyllyjen, koukkujen, kuvien ja verhojen asentaminen.

HUOM

Säilytä tämä käyttöopas myöhempää tarvetta varten.

TURVALLISUUSOHJEET

VAROITUS

Tämä laite lähettää lasersäteilyä, joka on luokiteltu luokkaan II standardin EN 60825-1 mukaisesti.

- Silmäsuojusten käyttöä suositellaan.
- Aseta lasersäde aina siten, että kukaan ei pääse katsomaan siihen suoraan.
- Älä käytä tasolaseria lasten lähettyvillä, äläkä anna lasten käyttää tasolaseria.
- Älä katso lasersäteeseen suurentavien optisten laitteiden, kuten kiikarien tai kaukoputken avulla, avulla, sillä tämä pahentaa silmävaurion vaaraa.



VAROITUS: Tämän laitteen juotoksissa ja jossakin elektronisissa osissa on käytetty kemikaaleja, jotka on Kaliforniassa luokiteltu syöpää aiheuttaviksi, hedelmällisyyttä tai lisääntymistä häiritseviksi.

Calinformal Health & Safety Code Section 25249.6-Proposition 65

HUOM

Vihreät laserlasit on tarkoitettu säteen havaitsemista varten. Ne eivät suojaa silmiä laserin säteeltä!

4

SISÄLTÖ

• Ominaisuudet	3
• Turvallisuusohjeet	4-5
• Akun asennus ja turvallisuus	6
• Yleiskatsaus	7
• Käyttöohjeet	8-9
• Huolto	10
• Kenttäkalibrointitesti	11-16
• Tekniset tiedot	17
• Takuu	18

2

OMINAISUUDET

- Tämä lasertyökalu tunnistaa automaattisesti vaakaja pystytasoja.
- Laseri projisoi vaakaja pystysuoran säteen.
- Maksimi kantama sisällä 15 m
- Itsestään tasaava tasausalueen sisällä
- Säde vilkkuu merkiksi, jos laite ei ole vaaterissa.
- Manuaalitulassa säde voidaan lukita mihin tahansa kulmaan
- Lukitusmekanismi estää laitteistoa hajoamasta kuljetuksen aikana
- Sopii 1/4" kolmijalkoihin
- Kompakti koko – mahtuu pieneenkin pakkiin

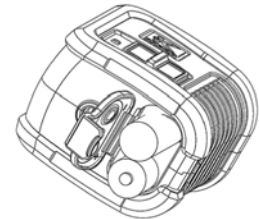
HUOM

Tämä laite sisältää tarkkuuskomponentteja, jotka ovat herkkiä ulkopuolisille iskuille, pudotuksille ja värinälle. Käsittele laitetta varoen säilyttäaksesi sen tarkkuuden.

3

PARISTOJEN ASENNUS JA TURVALLISUUS

- Paina lukkoa alas ja irrota paristokotelon kansi.
- Aseta paristokoteloon kaksi uutta, samanmerkkinä AA-paristoa, navat kotelon sisällä olevien merkien mukaisesti.
- Sulje paristokotelon kansi



HUOM

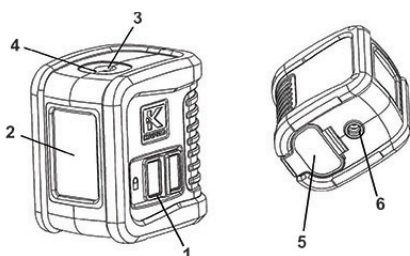
Jos laite on käyttämättä pitkään, poista paristot. Tämä estää paristojen vuotamisen ja korroosiovahingot.

- **Varoitus:** Paristot voivat heikentyä, vuotaa tai räjähtää sekä aiheuttaa vammoja ja tulipaloja.
- Älä lyhennä paristojen napoja
- Älä lataa alkaliparistoja
- Älä sekoita vanhoja ja uusia paristoja keskenään
- Älä hävitä paristoja sekajätteessä
- Älä hävitä paristoja polttamalla
- Käytetyt ja heikentyneet paristot on tuettava paikallisten lainsäädäntöjen mukaisesti.
- Pidä paristot poissa lasten ulottuvilta.

6

YLEISKATSAUS

1. Päälle / pois painike ja heilurin lukitus
2. Lasersäteen ulostuloikkuna
3. Manuaalikäytön painike
4. Toiminnan LED ilmaisin
5. Paristosuojus
6. 1/4" kolmijalan kiinnitys



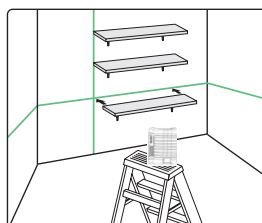
7

KÄYTTÖOHJEET

Käyttöohje automaattitulassa (itsestään tasaava)

Automaattisessa tilassa laseri on itsetasaava +3 asteeseen asti ja se voi projisoida yhden vaakaja- ja pystysäteen tai molemmat samaan aikaan.

- Ota laser pois kotelosta ja aseta se tasaiselle, tärisevättömälle vapaalle pinnalle tai kolmijalkaan.
- Työnnä lukitusvipu #1 ON asentoon. Laseri lähettää ristennevät vaakaja- ja pystysäteen ja LED ilmaisin palaa vihreänä.
- **Mikäli laite on yli 3 asteen kallistuksessa, vilkkuvat säteet varoitukseksi. Tässä tapauksessa siirrä laite tasaisemmalle alustalle.**
- Ennen laitteen liikkuttamista, aseta lukitusvipu OFF asentoon. Tämä lukitsee heilurin paikoilleen ja sammuttaa laitteen.



8

Manuaalitulassa työskentely

Manuaalitulassa laitteen itsetasausmekanismi on pois päältä. Laitetta voidaan silloin käyttää halutuissa kulmissa.

Laitteen ollessa manuaalitulassa vilkkuvat lasersäteet noin 10 sekunnin välein. Tämä toiminto on muistuttamassa käyttäjää siitä, että laite ei ole itsestään tasaavassa tilassa ja säteiden kulma on määritetty manuaalisesti.

- Laitteen ollessa pois päältä (painike #1 on OFF asennossa) paina pitkään painiketta #3. Säteet käynnistyvät ja LED valo muuttuu punaiseksi.
- Kallista laite haluamaasi kulmaan.
- Sulje laite painamalla painiketta #3 uudelleen.
- Mikäli manuaalitulassa ollessa päällä laitteen virtakytkin #1 siirretään asentoon ON, siirtyä laite pois manuaalitulasta. Laite siirtyä tällöin automaattisesti automaattitulaaan.

9

HUOLTO

Varmistaaksesi projektisi lopputuloksen tarkkuuden, tarkasta laserin tarkkuus seuraamalla kenttäkalibrointitestin ohjeita.

- Vaihda paristot, kun lasersäteen kirkkaus himmenee.
- Puhdista linssi ja tasolaserin runko ainoastaan puhtaalla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä liuottimia.
- Vaikka laite on osittain pölyn ja lian kestävä, sitä ei tule säilyttää pölyisissä paikoissa pitkiä aikoja.
- Jos tasolaser kastuu, kuivata se ennen säilytyskoteloon laittoa estääksesi korroosi vahinkojen syntymistä.
- Poista paristot, mikäli laite on käyttämättömänä pitkiä aikoja.

KENTTÄKALIBROINTITESTI

Tasolaser on kalibroitu täysin tehtaalla. Kapro suosittelee, että laite tarkistetaan säännöllisesti ja aina, kun se on pudonnut tai sitä on käsitelty väärin.

Tämä tehdään tarkastamalla ensin vaakasuoran linjan korkeustarkkuus ja sitten vaakataarkkuus. Tämän jälkeen tarkastetaan pystysuoran linjan tarkkuus.

- Mittaa merkintöjen a2 ja a1 sekä b2 ja b1 väliset etäisyydet.

Merkkien etäisyys ei saa olla yli 2 mm toisistaan. Muussa tapauksessa toimita laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

VAAKASÄTEEN TASON TARKKUUDEN TARKISTAMINEN

- Aseta laite kolmijalalle tai tasaiselle pinnalle noin 1.5 metrin etäisyydelle seinästä, jonka leveys on noin 5 metriä.
- Vapauta laitteen heiluri kytkemällä laite päälle automaattitilaan.
- Tee merkintä a1 vasempaan reunaan keskelle sädettä

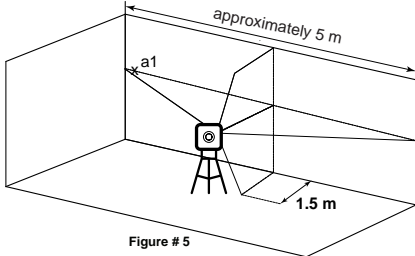


Figure # 5

- Tee merkintä a2 seinälle keskelle pystysuoraa sädettä samalle korkeudelle merkinnän a1 kanssa.

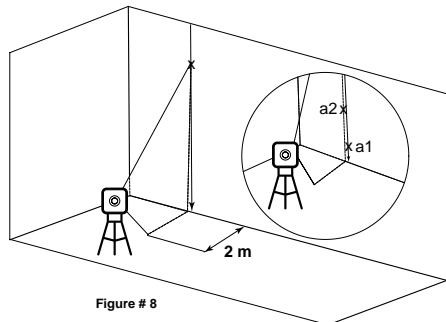


Figure # 8

Merkkien etäisyys ei saa olla yli 2 mm toisistaan. Muussa tapauksessa toimita laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

VAAKASÄTEEN KORKEUDEN TARKKUUDEN TARKISTAMINEN

- Aseta laite kolmijalalle tai tasaiselle pinnalle kahden noin 5 metrin etäisyydessä olevan seinän väliin
- Siirrä laite noin 0.5 metrin päähän seinästä A
- Vapauta heiluri ja laita laite päälle heijastaaksesi säteet seinälle A
- Tee merkintä a1 seinän seinälle A keskelle säteiden risteämiskohtaa.

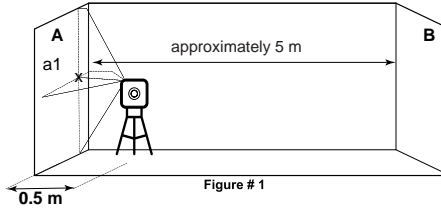


Figure # 1

- Käännä laite 180 astetta kohti seinää B ja tee merkintä a2 säteiden risteämiskohtaan b1

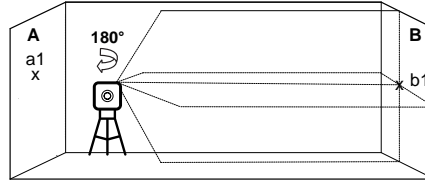


Figure # 2

- Käännä laitetta vastapäivään, kunnes laitteen vaakasäteeseen oikea reuna on merkinnän a1 kohdalla. Tee merkintä a2 seinälle merkin a1 viereen säteiden keskelle.

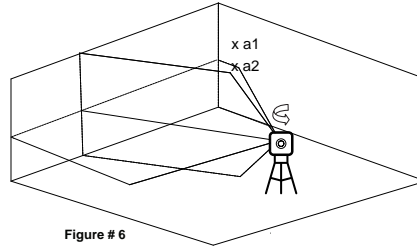


Figure # 6

- Mittaa merkintöjen a2 ja a1 välinen etäisyys.

Merkkien etäisyys ei saa olla yli 2 mm toisistaan. Muussa tapauksessa toimita laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

- Siirrä laite noin 0.5 metrin päähän seinästä B.
- Tee merkintä b2 seinälle B säteiden risteämiskohtaan

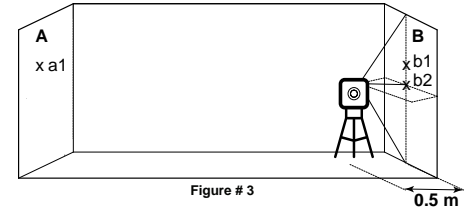


Figure # 3

- Käännä laite ympäri 180 astetta kohti seinää A ja tee merkintä a2 kohtaan, jossa säteet risteävät.

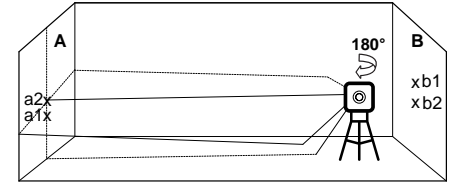


Figure # 4

PYSTYSÄTEEN TARKKUUDEN TARKISTAMINEN.

- Ripusta noin 4m pitkä luotilanka seinälle.
- Kun luoti on asetunut paikalleen tee merkintä a1 seinään luotilangan taakse lähellä luotia.

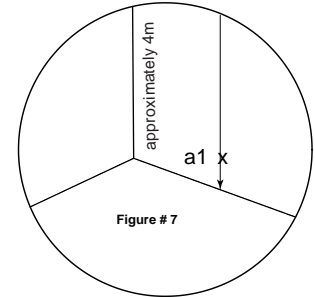


Figure # 7

- Aseta laite kolmijalalle tai tasaisella alustalla noin 2 metrin päähän luotilangan takana olevasta seinästä.
- Vapauta laitteen heiluri kytkemällä laite päälle automaattitilaan.
- Käännä laite kohti luotilankaa ja kohdista pystysäde luotilangan mukaisesti

TEKNISET TIEDOT

Lasersäteiden suunnat	Pysty ja vaakasuora linja
Kantama	Sisätilassa 15 m (50ft)
Tarkkuus	$\pm 0.4\text{mm/m}$ ($\pm 0.0004\text{in/in}$)
Säteen kulma	$100^\circ \pm 5^\circ$
Itsestäänatasaus	$\pm 3^\circ$
Säteen leveys	$2.5\text{ mm} \pm 0.5\text{mm}/5\text{m}$ ($0.13^\circ \pm 0.02^\circ$ at 20')
Aallonpituus	$520 \pm 10\text{ nm}$ - Laser luokka II
Virtalähde	2 x AA paristoja (mukana)
Paristojen käyttöaika	12h yhtäjaksoista käyttöä
Käyttölämpötila	$-10^\circ\text{C} + 45^\circ\text{C}$ ($14^\circ\text{F} + 113^\circ\text{F}$)
Säilytyslämpötila	$-20^\circ\text{C} + 60^\circ\text{C}$ ($-4^\circ\text{F} + 140^\circ\text{F}$)
Tiiveysluokka	IP54 (pöly- ja vesirokettiivis)
Laitteen mitat	$7.5\text{ cm} \times 6.5\text{ cm} \times 5\text{ cm}$ ($3" \times 2.6" \times 2"$)
Paino, paristot mukaan lukien	$180\text{g} \pm 10\text{ g}$ ($0.4\text{ lbs} \pm 0.35\text{oz}$)

TAKUU

Tällä tuotteella on kahden vuoden rajoitettu takuu materiaalien ja rakenteellisten vikojen varalle. Takuu ei kata tuotteita, joita on käytetty väärin, muunneltu tai korjattu. Jos ostamasi tasolaserin kanssa on ongelmia, palauta tuote ostopaikkaan ostokuittiin kanssa.

Malli: #842G ProLaser Bambino

Laitteen sarjanumero on tarrassa paristokotelon sisällä.

CE VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

Tämä tuote täyttää EU:n määrittelemän sähkömagneettisen standardin (EMC) direktiivin 2014/30/EU mukaiset vaatimukset sekä pienjännittdirektiivin (LVD) 2014/35/EU vaatimukset.

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme omalla vastuullamme että tuote 842G on täyttää ja on seuraavien direktiivien ja säädösten mukainen:

2014/30/EU
2011/65/EU
EN60825-1: 2014
EN61326-1:2013

Valmistaja: © 2021 Kapro Industries Ltd.

Maahantuojat: Toolcat Oy

Rev. 2.0

© 2021 Kapro Industries Ltd.

10

11

12

13

14

15

16

17

18