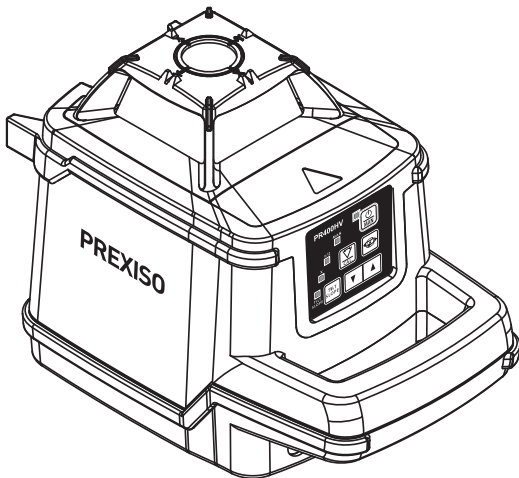


TÄRKEÄÄ:
Lue ennen käyttöä

FI

PREXISO




PR400HV

**ITSETASOITTUVA PYÖRIVÄ
LASERVESIVAAKA**

2 LIMITED
YEARS WARRANTY

www.prexiso-eu.com

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

 Älä käytä tuotetta ennen kuin olet tutustunut turvallisuusohjeisiin ja käyttöoppaaseen toimitukseen kuuluvalta CD:ltä tai kotisivullamme. Jos sinulla ei ole tällaista käyttöopasta tai se on väärällä kielellä, pyydä jälleenmyyjältä asianmukainen kopio. Ainoastaan ammattitaitoiset henkilöt saavat käyttää tätä tuotetta.

VAROITUS:

- Tämä tuote on normin IEC 60825-1:2014 mukainen Luokan 2 lasertuote.
- Lasertyökalussa on seuraavat tarrat mukavuutesi ja turvallisuutesi vuoksi.



- Älä katso lasersäteeseen tai osoita sillä tarpeettomasti muita henkilöitä.
- Älä sokaise muita henkilöitä. Mittauksen voi käynnistää milloin tahansa.
- Suoraan säteeseen katsomin optisilla apuvälineillä voi olla vaarallista.
- Älä käytä tuotetta räjähdysvaarallisilla alueilla tai aggressiivisissa ympäristöissä.
- Käytä paristojen lataamiseen ainoastaan valmistajan suosittelemaa laturia.
- Pidä raajasi turvallisella etäisyydellä liikkuvista osista.
- Varo virheellisiä mittauksia, jos tuote on viallinen, tai jos se on pudonnut, sitä on väärinkäytetty tai mukautettu.
- Tee testimittauksia säännöllisesti. Erityisesti ennen tärkeitä mittauksia, niiden aikana ja jälkeen.
- Tuotetta ja paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

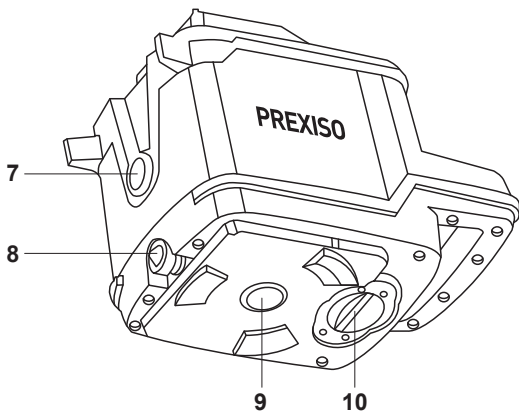
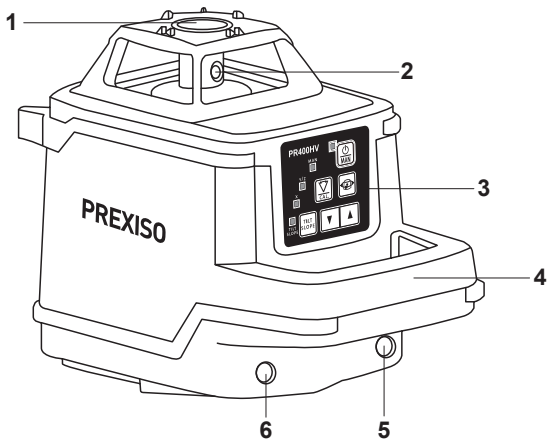
Suojalasit:



VAROITUS!

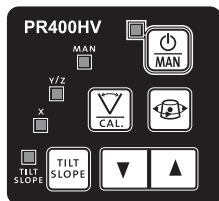
Suojalasit eivät suojaa silmiäsi lasersäteeltä. Niitä käytetään vain lasersäteiden näkyvyyden lisäämiseen.

TUOTTEEN YLEISKATSAUS



OSAT	KUVAUS	OSAT	KUVAUS
1	Neliö	6	Vesivaaka pystykäyttötilaa varten
2	Lasersäteen ulostulo	7	5/8"-kierre pystykäyttötilaa varten
3	Näppäimistö	8	Vesivaa'an säätöruuvi
4	Kädensija	9	5/8"-kierre vaakakäyttötilaa varten + luotisuorapisteen ulostulo
5	Latausportti	10	Pariston / ladattavan pariston kotelo

NÄPPÄIMISTÖ JA LED



Virtapainike



Kalibrointi/skannaus



Pyörimisnopeus



Kallistus/kaltevuus



Alas



Ylös



- Vilkkuva vihreä: Lasertyökalu tasoittuu kalibroinnin aikana ja/tai oletuskallistusvaroituksen asetus
- Jatkuvasti palava vihreä: Itsevaaitus valmis



- Vilkkuva punainen: Pariston varaus heikko.

MAN



- Jatkuvasti palava virta-LED – jatkuvasti palava vihreä: Manuaalinen tila päällä (automaattivaaitus pois päältä)

Y/Z



- Jatkuvasti palava vihreä: Y-akselin säädön kaltevuustila

X

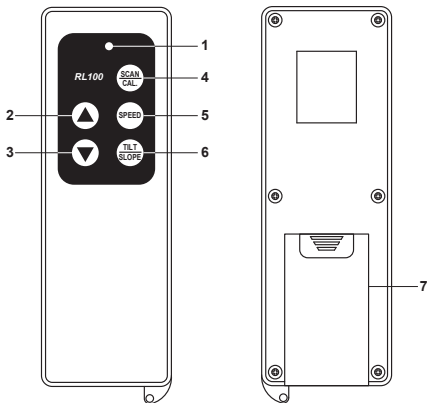


- Jatkuvasti palava vihreä: X-akselin säädön kaltevuustila

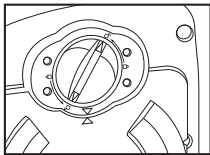
TILT SLOPE



- Jatkuvasti palava vihreä: Kallistusvaroitusta päällä
- Vilkkuva vihreä: Kompensaatioalueen ulkopuolella

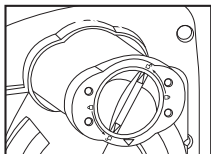


PARISTOT JA VIRTÄ

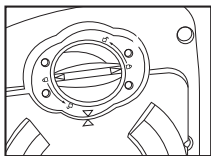


Paristojen asennus/poisto

1. Avaa paristokannen lukitus ja avaa se.



2. Laita ladattavat NiMH-paristopakkaus suoraan laserlaitteeseen.



3. Sulje ja lukitse paristokansi.

⚠ VAROITUS:

- Käytä lataus-/virtasovittinta vain mukana tulevan NiMH-paristopakkauksen kanssa. Muunlaisten paristojen lataaminen saattaa aiheuttaa laite- ja henkilövahinkoja.
- Kosteus saattaa vahingoittaa paristoja ja lataus-/virtasovittinta. Säilytä ja lataa laitetta kuivassa ja suojatussa paikassa.

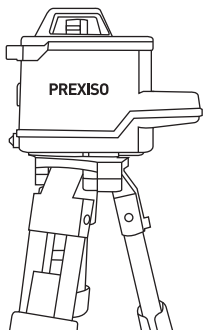
⚠ HUOMAA:

- Jotta paristojen kesto olisi paras mahdollinen, suositellaan, että paristot ladataan niiden tyhjennyttyä kokonaan ja vältetään lataamasta > 6 h kerrallaan.

Käyttö lataus-/virtasovittimen kanssa

- Laserlaitetta voidaan käyttää, kun se liitetty lataus-/virtasovittimeen.
- Toiminnot ja hallinta toimivat samalla tavalla kuin silloin, kun laitetta ei ole kytketty lataus-/virtasovittimeen.

KÄYTTÖNOTTO



Aseta laser tasaiselle alustalle tai kiinnitä se kolmijalkaan.

Pystyasento

Aseta laser pystyyn niin, että sen kädensija osoittaa ylöspäin tai kiinnitä se kolmijalkaan.

HUOMAA:

Kun laser on kytketty päälle, laserin ilmaisindiiodi vilkkuu.

Se tarkoittaa, että automaattinen tasoitus on käynnissä.

Laser aloittaa pyörimisen, kun se on tasoittunut.





Jos laser ei ala pyöriä, se tarkoittaa sitä, että se ei ole automaattisen tasoittumisalueensa rajoissa ($\pm 5^\circ$ vaakasuorasta pinnasta).




Siinä tapauksessa laser pitää asettaa uudelleen tasaisemmalle pinnalle.

KÄYTTÖ


AUTOMAATTINEN VAAKAKÄYTTÖTILA
















- Laser käynnistetään painamalla . Automaattinen tasoitus alkaa välittömästi. Kun laser on tasoittunut, laserpää alkaa pyöriä.
- Pyörimisnopeus valitaan painamalla . Oletuspyörimisnopeus on 300 rpm. Pyörimisnopeus voi olla 0 rpm (kiinteä piste), 300 rpm tai 600 rpm.
- Kun laseria käytetään pistetilassa (nopeus = 0 rpm), pistettä voidaan siirtää oikealle ja vasemmalle painamalla painikkeita  ja .

- Skannaustilaan siirytään painamalla . Skannauskulmaa voidaan säätää tätä painiketta painamalla. Sädettä siirretään oikealle tai vasemmalle painamalla painikkeita  ja .



AUTOMAATTINEN PYSTYKÄYTTÖTILA

- Aseta laser pystyasentoon (kädensija osoittaa ylöspäin). Jos alusta ei ole suora, aseta laser tasoittumisalueen rajoihin käyttämällä vesivaakaa ja jalan säätöruuvia.
- Paina . (Pystysuora) tasoitus alkaa. Kun laser on tasoittunut, laserpää alkaa pyöriä.
- Automaattisessa pystykäyttötilassa laserpää voi pyöriä vasemmalle ja oikealle x-akselin ympäri ilman kaltevuustilan käyttöä. Kaikki muut toiminnot ovat samoja kuin automaattisessa vaakakäyttötilassa (katso yllä).



KALTEVUUSTILA

- Kun laser on automaattisessa tilassa, paina pitkään painiketta  vähintään 3 sekunnin ajan, ja siirry sitten kaltevuustilaan painamalla . LED-valot      palavat.
- Kaltevuus vaikuttaa automaattisesti X-akseliin. Jos haluat käyttää Y- tai Z-akselia, paina .
- Kaltevuustilasta poistutaan painamalla uudelleen .
- Laserpäättä kallistetaan valitulla akselilla painamalla  ja .
- Jos tarvittava kaltevuus ylittää laserin kapasiteetin  -LED vilkkuu. Laser sammutetaan painamalla .

MANUAALINEN TILA

- Laser käynnistetään painamalla .
- Paina pitkään painiketta  vähintään 3 sekunnin ajan. Laser siirtyy manuaaliseen tilaan. Voit nyt käyttää kallistus- ja skannaustoimintoja ja muuttaa laserin pyörimisnopeutta.

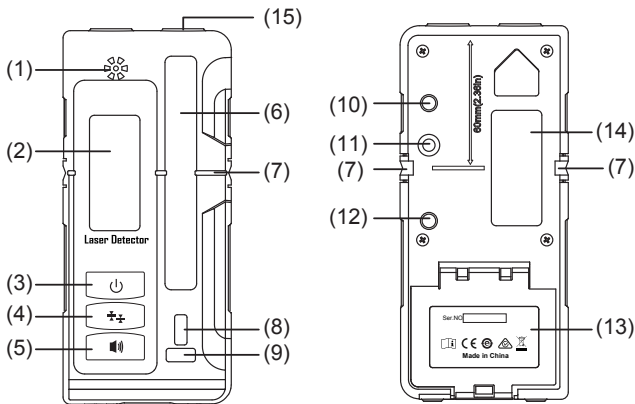
KALLISTUSTOIMINTO

- Kallistustoiminto aktivoidaan automaattisessa tilassa painamalla .  -LED syttyy ja kallistustoiminto aktivoituu 10 sekunnin päästä.
- Se sammuttaa lasersäteen, kun laseriin kohdistuu niin voimakas isku tai värinä, että se siirtää laseria. Käyttäjän pitää mennä laserin luo tarkistamaan asetukset.

TOIMINTA

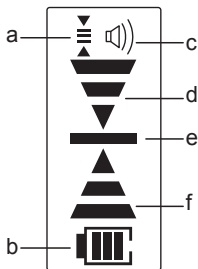
Laservastaanotin on tarkoitettu pulssilasersäteen havaitsemiseen.

TUOTTEEN YLEISKATSAUS



1. Kaiutin
2. LCD-näyttö (edessä)
3. Virtakytkin päälle/pois
Valaistus päälle/pois
4. Havaitsemistarkkuuden valintapainike
5. Äänimerkkipainike
6. Lasersäteen vastaanottoalue
7. Keskikohdan merkki

8. Vesivaakalibelli
9. Vesivaakalibelli
10. Pidikkeen ohjainreikä
11. 1/4"-20-kierretappi
12. Pidikkeen ohjainreikä
13. Paristokotelo
14. LCD-näyttö(Takana)
15. Magneetti



NÄYTTÖ

- a. Havaitsemistarkkuuden ilmaisin
- b. Paristoilmaisin
- c. Äänimerkin ilmaisin
- d. Suunnan ilmaisin "siirrä alaspäin"
- e. Keskikohdan ilmaisin
- f. Suunnan ilmaisin "siirrä ylöspäin"

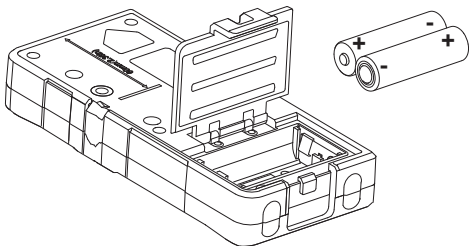
KÄYTTÖOHJEET

1. Paristojen laitto/vaihtaminen

Avaa paristokotelo ja laita paristokoteloon kaksi AA-paristoa (laitteessa suositellaan käytettäväksi AA-alkaliparistoja).

Kun asetat paristot, kiinnitä huomio napaisuuden oikeaan suuntaan, joka on merkitty paristokotelon sisäpuolelle.

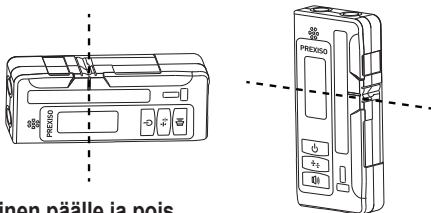
HUOMAA: Poista paristot laservastaanottimesta, jos se on kauan käyttämättä. Paristot voivat purkaantua itsestään ja syöpyä pitkän säilytyksen aikana.



2. Laservastaanottimen asetukset

Käynnistä linjalaserin pulssitoiminto. Valitse linjalaserista toimintotila, jossa käytetään vain yhtä joko vaakasuoraa tai pystysuoraa lasertasoa.

Sijoita laservastaanotin niin, että lasersäde voi osua vastaanottoalueelle 6. Suuntaa laservastaanotin niin, että lasersäde kulkee sivusuunnassa vastaanottoalueen läpi (kuten kuvassa on esitetty).



3. Kytkeminen päälle ja pois

Laservastaanottimesta kuuluu voimakas äänimerkki, kun laservastaanotin kytketään päälle ja laservastaanotin havaitsee linjalaserin lasersäteen. Pidä sen vuoksi laservastaanotin kaukana korvasta, kun se käynnistetään. Voimakas äänimerkki voi aiheuttaa kuulovaurioita.

Laservastaanotin kytketään päälle painamalla virtapainiketta 3. Kun laservastaanotin on kytketty päälle, kaikki merkkivakkeet ovat näkyvissä. Paina virtakytkintä uudelleen, kun haluat kytkeä päälle/pois LED-valot. Kun laservastaanotin kytketään päälle, äänenvoimakkuuden asetuksena on keskiasetus ja tarkkuuden asetuksena "korkea" $\frac{3}{4}$.

Laservastaanotin kytketään pois päältä painamalla pitkään virtapainiketta 3 noin kolmen sekunnin ajan.

Huomaa: Ellei laservastaanottimen painikkeita paineta eikä lasersäde osu vastaanottoalueelle 6 30 minuuttiin, ilmaisimien kytkeytyy pois päältä automaattisesti. Ellei laservastaanottimen painikkeita paineta eikä lasersäde osu vastaanottoalueelle 6 10 minuuttiin, ilmaisimen LED-valo kytkeytyy pois päältä automaattisesti.

4. Keskikohdan ilmaisimen asetuksen valinta

Painikkeella 4 voi valita, millä tarkkuudella lasersäteen sijainti määritetään keskikohdan suhteen vastaanottoalueella:

-**"Korkea"-asetus** (merkinä $\frac{3}{4}$ näytön alueella a)

-**"Matala"-asetus** (merkinä $\frac{2}{4}$ näytön alueella a)

5. Suuntailmaisimet

Lasersäteen sijainti vastaanottoalueella 6 ilmaistaan:

-Suuntailmaisimilla "siirrä alaspäin" d, "siirrä ylöspäin" f tai keskellä e näytöllä 2 laservastaanottimen etu- ja taustapuolella.

-Valittavissa on myös äänimerkki (katso alla kohta 6 "Lasersäteen havaitsemisen äänimerkki" käyttöohje).

Laservastaanotin liian alhaalla: Jos lasersäde kulkee vastaanottoalueen 6 yläosan kautta, silloin näytöllä näytetään suuntailmaisimien f. Jos äänimerkki on kytketty päälle, kuuluu korkeataajuinen äänimerkki.

Laservastaanotin liian ylhäällä: Jos lasersäde kulkee vastaanottoalueen 6 alaosan kautta, silloin näytöllä näytetään suuntailmaisoin d. Jos äänimerkki on kytketty päälle, kuuluu matalataajuinen äänimerkki. Siirrä laservastaanotinta alaspäin nuolen suuntaan.

Laservastaanotin keskikohdassa: Kun lasersäde kulkee vastaanottoalueen 6 keskikohdan merkin 7 kautta, silloin näytöllä näytetään suuntailmaisoin e. Jos äänimerkki on kytketty päälle, kuuluu jatkuva äänimerkki.

6. Lasersäteen havaitsemisen äänimerkki

Lasersäteen sijainti vastaanottoalueella 6 voidaan ilmaista äänimerkillä. Kun laservastaanotin on kytketty päälle, äänimerkin voimakkuuden asetuksena on voimakas. Äänenvoimakkuutta voi vaimentaa tai äänen voi mykistää kokonaan.

Äänenvoimakkuutta muutetaan ja ääni mykistetään painamalla äänimerkipainiketta 5, kunnes näytöllä näkyy haluttu äänenvoimakkuustaso. Kun äänenvoimakkuustaso on matala, näytöllä näkyvä äänimerkin ilmaisin c näytetään ilman palkkia \llcorner .

Kun äänenvoimakkuustaso on korkea, näytöllä näkyvässä äänimerkin ilmaisimessa c näytetään kaksi palkkia \llcorner). Kun äänimerkki on mykistetty, äänimerkin ilmaisin sammuu. Riippumatta äänimerkin asetuksista, lyhyt vaimeaääninen äänimerkki kuuluu joka kerta, kun laservastaanottimen painikkeita painetaan.

7. Taustapuolen näytön ilmaisimet ja valaistus

Taustapuolen näytön ilmaisimet ja valaistus kytkeytyvät päälle/pois samalla kun etupuolen näytön ilmaisimet ja valaistus kytketään päälle/pois.

8. Työskentelyohjeet

Merkintä

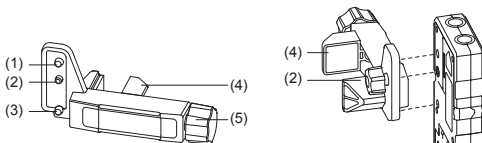
Kun lasersäde kulkee vastaanottoalueen 6 läpi, korkeus voidaan merkitä keskikohdan merkin 7 kohdalle laservastaanottimen oikealle ja vasemmalle puolelle.

Merkintää tehtäessä laservastaanotin tulee suunnata tarkasti pystysuoraan (kun käytetään vaakasuoraa lasersädettä) tai tarkasti vaakasuoraan (kun käytetään pystysuoraa lasersädettä) käyttämällä vesivaakalibellejä 8 ja 9. Tankopidikkeen asennus

Laservastaanotinta voidaan pitää kädessä tai se voidaan kiinnittää pidikelisälaitteella mittatankoon, pylvääseen tai muuhun vastaavaan kohteeseen.

Pidike asennetaan laservastaanottimeen seuraavasti (katso kuva):

- Ohjaa pidike kohti laservastaanotinta kohdistusreiän avulla.
- Kiristä kiinnitysruuvi.



- (1) Kohdistuspisteet – tankopidikkeen kiinnittämistä ja suuntausta varten.
- (2) Kiinnitysruuvi – kiinnitetään laservastaanottimen taustapuolelle.
- (3) Kohdistuspisteet – tankopidikkeen kiinnittämistä ja suuntausta varten.
- (4) Taustapuoli – vino puoli pyöreitä ja soikeita tankoja varten, tasainen puoli nelikulmaisia tankoja varten.
- (5) Kiristysruuvin nappi – kiinnittää pidikkeen tankoon siirtämällä liikkuvaa puristinleukaa. Kiristetään kiertämällä myötäpäivään, avataan kiertämällä vastapäivään.

9. Tekniset tiedot

Laservastaanotin	PLR200
Mittaustarkkuus (korkea)	± 1 mm
Mittaustarkkuus (Matala)	± 2mm
Toimintaetäisyys	200m
Laservastaanotinaukon leveys	80mm
Vesivaakalibellin tarkkuus	30'2 mm
Toiminta-aika	≥ 24 h
Automaattinen virran sammutus (kun signaalia ei havaita)	30 min
Paristot	2 x 1,5 V AA -alkaliparistot
Käyttölämpötila	-10°C...+50°C
Säilytyslämpötila	-20°C...+70°C
Suojausluokka	IP54

TARKKUUDEN JA ASETUSTEN TESTI

⚠ NOTE:

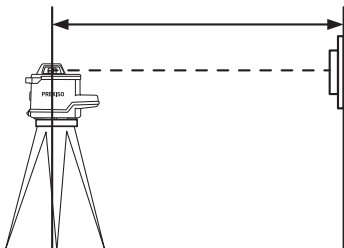
- Lasertyökalut on sinetöity ja kalibroitu tehtaalla ilmoitettujen tarkkuuksien mukaisesti.
- Kalibroinnin tarkistamista suositellaan ennen ensimmäistä käyttökertaa ja ajoittain tulevan käytön aikana. Kalibrointi suoritetaan alla olevan ohjeen

mukaisesti. Jos testin mukaan laser ei ole enää kalibroitu, se pitää palauttaa huoltokeskukseemme.

- Anna laserin tasoittua riittävästi (< 60 sekuntia) ennen kalibroititarkistuksen suorittamista.
- Lasertyökalun toiminta pitää tarkistaa säännöllisesti, jotta varmistetaan sen tarkkuudet, erityisesti tarkkoja mittauksia tehtäessä.

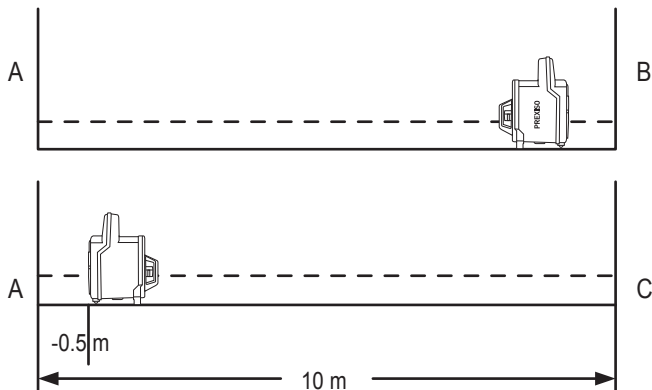
VAAKASUORA TARKKUUS

- Kiinnitä laser kolmijalkaansa 10 metrin etäisyydelle seinästä.
- Havaitse lasersäteen tarkka sijainti, tarvittaessa käyttäen vastaanotinta, ja merkitse sijainti seinään.
- Käännä laseria 180° ja varmista, että säde osoittaa aiemmin merkittyyn kohtaan.
- Jos säteen ja merkityn kohdan ero on yli 1,5 mm, palauta laser huoltokeskukseemme.



PYSTYSUORA TARKKUUS

- Aseta laser (pystykäyttötilassa, kädensija ylöspäin) kahden 10 metrin etäisyydellä toisistaan olevan seinän väliin, 50 cm toisesta seinästä.
- Merkitse pisteiden A ja B sijainti (katso kaavakuva alla).
- Kierrä laseria 180° ja merkitse pisteet uudelleen.
- Jos pisteiden väliset etäisyydet ovat yli 4 mm, laser pitää palauttaa huoltokeskukseemme.



TEKNISET TIEDOT

Vaakasuoran pyörimisen tarkkuus	$\pm 2,5$ mm etäisyydellä 30 m
Pystysuoran pyörimisen tarkkuus	$\pm 4,5$ mm etäisyydellä 30 m
Pystysuoran ylöspäin osoittavan säteen tarkkuus	± 6 mm etäisyydellä 30 m
Pystysuoran alaspäin osoittavan säteen tarkkuus	± 9 mm etäisyydellä 30 m
Kompensaatioalue:	$\pm 5^\circ$
Kaltevuusalue:	± 10 %
Skannausalue:	$10^\circ, 45^\circ, 90^\circ$
Työskentelyetäisyys detektorin kanssa (φ)	400 m

Tasoittumisaika:	≤ 40 sekuntia
Pyörimisnopeus:	600/300/0 rpm ±10 %
Laserluokka:	Luokka 2 (EN60825-1)
Laserin aallonpituus:	635 nm
Käyttöaika:	≤ 14
Latausaika:	≤ 6 h
Virtalähde:	NiMH-paristopakkaus
IP-luokka:	IP54
Käyttölämpötila:	-10 °C – +50 °C
Säilytyslämpötila:	-20 °C – +70 °C

KUNNOSSAPITO JA HOITO

- Käsittele mittauslaitteita huolellisesti.
- Puhdista laite jokaisen käytön jälkeen pehmeällä liinalla. Jos on tarpeen, kostuta liina vedellä.
- Jos laite kastuu, puhdista se ja kuivaa huolellisesti.
- Aseta laser säilytykseen vasta, kun se on kokonaan kuivunut.
- Poista akut tai ladattavat paristot, kun kytket laserin pois päältä pitkäksi ajaksi.
- Älä puhdista laseria liuottimilla.
- Kuljeta laseria vain sen alkuperäisessä kotelossa.

! Älä jätä laseria suoraan auringonpaisteeseen. Älä aseta laseria korkeille lämpötiloille. Laserin runko ja jotkut sisäiset osat on valmistettu muovista ja ne voivat vääntyä korkeissa lämpötiloissa. Älä säilytä laseria hyvin kylmässä ympäristössä, tämä voi johtaa kondensaation muodostumiseen sisäsisää osissa, kun laser lämpiää. Tämä voi muodostaa höyryä sädeikkunaan ja sisäiset piirilevyt voivat ruostua.

MAHDOLLISET VIRHEET

Jos laserin laskemat mittaukset ovat virheellisiä, tämän on voinut aiheuttaa:

- laserin käyttö lähellä muovi- tai lasi-ikkunoita.
- Lika tai sädeikkunoiden este.
- Laser on voinut pudota tietämättäsi. Tämä korostaa laserin tarkkuuden säännöllisen tarkistuksen tärkeyttä.
- Äärimmäiset muutokset lämpötilassa, esim. laserin käyttö kylmässä ympäristössä ja sen jälkeen asettaminen lämpimään säilöön. Odota muutama minuutti laitteen huoneenlämpöön pääsemiseksi.

AKUU JA VASTUU

L'appareil bénéficie d'une garantie de base de 2 ans. Cette garantie ne couvre pas les pannes ou les défaillances qui pourraient avoir été causés par :

- l'utilisation incorrecte de l'appareil.
- le non-respect des instructions décrites dans le manuel d'utilisation.
- les coupures, la mauvaise manipulation, l'utilisation de batteries inappropriées, les mauvais branchements électriques, etc.

Laitteella on 2 vuoden perustakuu. Tämä takuu ei kata rikkoutumisia tai vikoja, jotka ovat voineet aiheutua:

- Väärästä laitteen käytöstä.
- Käyttöoppaassa kuvattujen ohjeiden laiminlyönnistä.
- Leikkautumista, huonosta käsittelystä, sopimattomien paristojen käytöstä, huonoista sähköyhteyksistä jne.

Muulla kuin tehtaassamme, Prexiso-palvelukeskuksessa tai valtuutetussa huoltokeskuksessa tehdyt korjaukset vapauttavat Prexiso vastuusta tämän takuun piirissä. Tämä takuu on nimenomaisesti tehty korvaamaan kaikki muut takuut, suorat tai epäsuorat, jotka liittyvät laatuun, myytävyyteen tai sopivuuteen määrättyyn tarkoitukseen.

LASERIT ON SUUNNITELTU TEKEMÄÄN KAIKENTYYPPISTÄ TYÖTÄ, JOKA VAATII VAAKASUORIA TAI PYSTYSUORIA KOHDISTUKSIA. KAIKKI LAITTEET ON TARKISTETTU JA SITTEN TOIMITETTU TÄYDELLISILLÄ ASETUKSILLA, MUTTA JOS LAITTEeseen

KOHDISTUU ISKU, SE VOI MENETTÄÄ TARKKUUTTA TAI MENETTÄ JOPA KOKONAAN ASETUKSENSA.

KÄYTTÄJÄN ON TARKISTETTAVA LAITE SÄÄNNÖLISESTI JA ENNEN TÄRKEÄN TYÖN SUORITTAMISTA.

Me emme ota mitään vastuuta ongelmista, jotka voivat ilmetä rakenteessa, asennuksessa, valmistuksessa tai kokoonpanossa, jotka johtavat laitteen vioittumiseen huonon kunnossapidon vuoksi tai vaarallisista yhteyksistä muihin laitteisiin.

RoHS-yhteensopivuus Tämä tuote on 2011/65/EU.

HÄVITYS

HUOMIO

Tyhjiä paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Pidä huoltaympäristöstä ja vie paristot keräyspisteeseen kansallisten taipaikallisten säädösten mukaisesti. Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Hävitä tuote kansallisten maassasivoimassa olevien säädösten mukaisesti. Noudata kansallisia jamaakohtaisia säädöksiä. Tuotekohtaiset käsittely- ja hävitystiedot voit ladata kotisivuiltamme.



Ni-Mh

