

English.....	2
Svenska.....	3
Norsk.....	4
Dansk.....	5
<b>Suomi.....</b>	<b>6</b>
Deutsch.....	7
Netherlands.....	9
Français.....	10
Italiano.....	12
Español.....	13
Português.....	14
Ελληνικά.....	15
Polski.....	17
Eesti.....	19
Lietuviškai.....	20
Latviski.....	22
Русский.....	23

## Limit 1004 HV

Ristolaser yhdellä vaaka- ja neljällä pystysuoralla laserlinjalla, lisäksi luotilinja lattiaan. Pystysuorat linjat kohtaavat katossa. Itsetasaava lasermittari, jossa on magneettinen heiluntavaimennus. Laserlinjat voidaan syyttää yhdessä tai erikseen. Heiluntamekanismin mekaaninen lukko toimii sekä pääkatkaisijana että kuljetuslukkona. Kiinteä kolmijalka, joka kääntyy 360°. Hienosäätöruuvi kiertoliikkeen ja jalkojen korkeuden säätöön. Rasiavesivaaka karkeaa säätöä varten.

**Sisältö.** Laser, heijastustaulu, paristot ja ruotsinkielinen käyttöohje.

**Turvallisuus.** Älä katso suoraan lasersäteeseen, sillä se voi johtaa vakaviin silmävammoihin. Älä koskaan sijoita laitetta silmien tasalle!

**Käsitteily.** Lasermittari on tarkkuustyöstetty laite, ja sitä tulee käsitellä sen mukaisesti. Älä kolauttele tai pudota sitä äläkä altista sitä tärinälle. Sammuta laite pääkatkaisijasta kuljetuksen ajaksi. Säilytä laser aina kuivassa paikassa. Ota paristot pois, mikäli laitetta ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan. Puhdista laite pehmeällä ja kuivalla liinalla.

### Tekniset tiedot:

5 laserdiodia Luokka2M, 15 mw 635 nm, 1 laserdiodia Luokka2M, 5 mw 635 nm

Tasausalue		±3°
Tarkkuus	mm	± 2 mm/10 m
Kotelointiluokka	IP	54
Paristot		4 x tyyppi AA
Käyttöaika	h	7
Käyttölämpötila	°C	-10...+50
Mitat	mm	110x130x190
Paino	g	980

**Käynnistäminen.** Käännä laserin sivulla oleva pääkatkaisija/kuljetuslukko AUKI-asentoon.

**Sammuttaminen.** Käännä laserin sivulla oleva pääkatkaisija/kuljetuslukko KIINNI-asentoon.



Asennot Vaaka-Pysty/Vaaka. Laserlinja vilkkuu, jos laserin kallistus on tasausalueen ulkopuolella.



Pulssisignaali. Kun laseria käytetään vastaanottimen kanssa ulkona ja valoisissa tiloissa. (Lisätarvike.) Laservastaanotin ilmaisee linjat visuaalisesti ja äänimerkillä. Kantama 35 m.

**Paristot.** Paristokotelo sijaitsee lasermittarin takana.