

English.....	2
Svenska.....	3
Norsk.....	4
Dansk.....	5
Suomi.....	6
Deutsch.....	8
Netherlands.....	10
Français.....	12
Italiano.....	14
Español.....	15
Português.....	17
Ελληνικά.....	18
Polski.....	20
Eesti.....	22
Lietuviškai.....	23
Latviski.....	25
Русский.....	27

Limit 1001 HV

Ristilaser vaaka- ja pystysuoralla laserlinjalla. Pystysuoran linjan osoitusalue on katossa 115 astetta. Itsetasaava lasermittari, jossa on magneettinen heiluntavaimennus. Laserlinjat voidaan syyttää yhdessä tai erikseen. Automaattisen tasauksen voi myös kytkeä pois päältä kaltevien linjojen käyttämiseksi. Heiluntamekanismin mekaaninen lukko toimii sekä pääkatkaisijana että kuljetuslukkona.

Sisältö. Laser, yleiskiinnike seinään/jalustaan, heijastustaulu, pehmeä säilytyslaukku, 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 kolautele tai pudota sitä alaka 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:

2 laserdiodia Luokka2M, 15 mw 635 nm.

Tasausalue		±3°
Tarkkuus	mm	± 3 mm/10 m
Kotelointiluokka	IP	54
Paristot		3 x tyyppi AA
Käyttöaika	h	10
Käyttölämpötila	°C	-10...+50
Kiinnityskierre		¼"
Mitat	mm	90x90x65
Paino	g	365

Käynnistäminen. Työnnä laserin etupuolella olevaa pääkatkaisijaa/kuljetuslukkoa oikealle.

Sammuttaminen. Työnnä laserin etupuolella olevaa pääkatkaisijaa/kuljetuslukkoa vasemmalle.



Asennot Vaaka-Pysty-Vaaka/Pysty-Itsatasaus pois. 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.