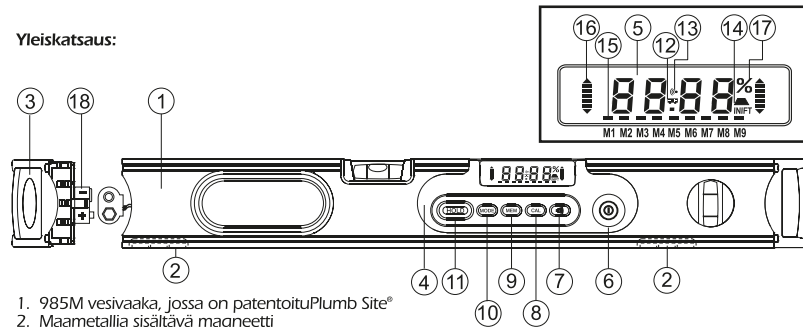


KÄYTTÖOHJE



Yleiskatsaus:



1. 985M vesivaaka, jossa on patentoitu Plumb Site®
2. Maamateriaalia sisältävä magneetti
3. Iskuja vaimentavat päätyosat
4. Digitaalinen yksikkö
5. Taustavaliolinen LCD-näyttö
6. Virtapainike
7. Summeri/mykistyspainike
8. Kalibrointi-/nollauspainike
9. Muistipainike
10. Mode-tilapainike – aste, prosenttiosuus ja taso (in/ft)
11. Hold-painike
12. Pariston heikon lataustilan ilmaisin
13. Summerin/mykistysksen ilmaisin
14. Viitekulman ilmaisin ("Epätosi 0")
15. Muistin ilmaissimet
16. Suuntanuolet vaakasuuntaista vaaitusta ja alasluotimista varten
17. Tilan ilmaissimet
18. 9 V:n paristo

Virta päällä / pois päältä:

- Kytke vaaka päälle painamalla virtapainiketta, ja kytke se pois päältä painamalla painiketta uudelleen. Jos yksikön kulmaa ei muuteta 10 minuutin kuluessa, linjain kytketty pois päältä automaattisesti.

Hold-toiminto:

- Paina Hold-painiketta, kun haluat pysäyttää mittausnäytön. Paina painiketta uudelleen, kun haluat palata aktiiviseen näyttöön.

Tilatoiminto:

- Paina Mode-tilapainiketta, kun haluat vaihtaa asteen, prosenttiosuuden ja (in/ft) välillä.

Kalibrointitoiminto:

- Aseta Digiman vaaituskoje tasaiselle pinnalle.
- Paina kalibrointipainiketta kaksi sekuntia. LCD-näyttöön tulee "CAL1" ja sitten mittausarvo vilkkuu.
- Käännä vaaituskojetta 180° pitämällä sitä tasaisesti pintaa vasten. Älä nosta vaaituskojetta ilmaan tasaiselta pinnalta. Kun olet kääntänyt vaaituskojetta, odota viisi sekuntia ja paina sitten CAL-painiketta uudelleen kaksi sekuntia.
- LCD-näyttö antaa äänimerkin ja näyttää ensin "CAL2" ja sitten mitatun tason. Vaaituskojeen kalibrointi on päättynyt ja se on käyttövalmis.

Huomautus:

- Jos LCD-näyttöön tulee kolme ajatusviivaa (--), kun vaaituskojetta on käännetty 180° tarkoittaa se sitä, että vaaituskojetta ei pidetty kohtisuorasti tasaista pintaa vasten käännön aikana. Aloita kalibrointi 1. vaiheesta alkaen uudelleen.

Nollaustila:

- Jos haluat asettaa viitekulman, paina kalibrointipainiketta. Näyttöön ilmestyy "0,0". Nollauskuvake ilmestyy näyttöön mittaustuloksen viereen.
- Jos haluat nollata laitteen, paina kalibrointipainiketta uudelleen.

Summeri päällä / pois päältä:

- Paina summeripainiketta, kun haluat ottaa piippavan äänen käyttöön 0, 45 ja 90 asteen kulmissa. Voit mykistää äänen painamalla painiketta uudelleen.

Suuntanuoli:

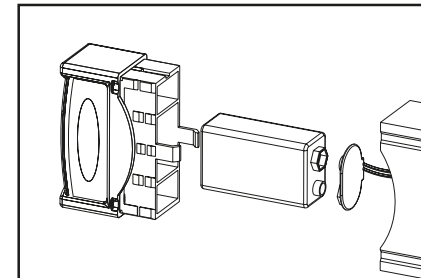
- LCD-näytön kummallakin puolella on kaksi suuntanuolta. Ne osoittavat, mihin suuntaan Digiman:ia on siirrettävä vaaitusta ja alasluotimista varten.

Pariston heikon lataustilan ilmaisin:

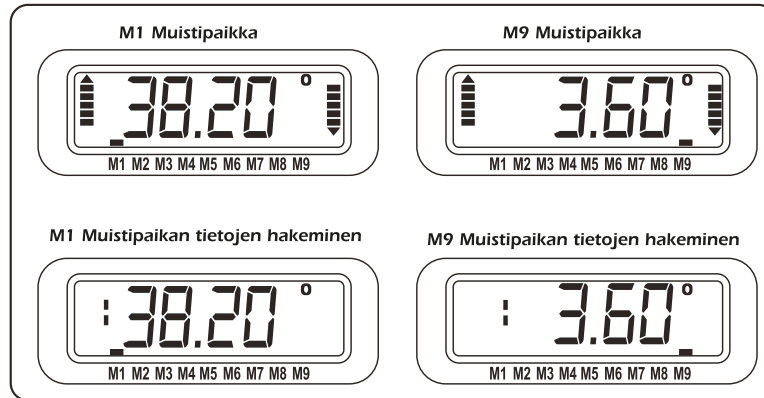
- Kun pariston lataustila on alle 7 V, pariston heikko signaali ilmaistaan LCD-näytössä.

Pariston vaihtaminen:

- Poista pariston pitimen päässä oleva suojaus ja irrota 9 V:n pariston liittimet.
- Vaihda vanhan pariston tilalle uusi paristo, kytke liittimet pariston napojen mukaisesti ja aseta suojuks takaisin paikalleen linjajimeen.



Muisti ja muistitoiminnot:



- Digiman -vaakaan voi tallentaa 9 perättäistä mittaus tulosta. Jos haluat tallentaa näytössä näkyvän mittaus tuloksen, paina muistipainiketta.
- Jos haluat hakea muistiin tallennetun mittaus tuloksen näkyviin, paina muistipainiketta 2 sekunnin ajan.

- Tallennetut tulokset tulevat näkyviin siinä järjestyksessä, kun ne on mitattu. Järjestys näkyy LCD-näytön alaosassa muistipaikasta M1 muistipaikkaan M9.
- Tallennettujen mittaus tulosten perässä näkyy r-kirjain LCD-näytössä.
- Jos haluat poistaa muistiin tallennetut mittaus tulokset, kytke virta pois päältä ja takaisin päälle.

Tekniset tiedot:

- Digitaalinen vaaitus: 4 x 90°
- LCD-näyttö: 360°:een näkymä – näytön voi kääntää myös ylösalaisin. Laajakuvanäyttö, jossa on LED-taustavalo.
- Toiminnot ja painikkeet
Hold-toiminto
Mode-tilatoiminto – aste, prosenttiosuus ja taso (in/ft)
Muistissa 9 tallennuspaikkaa mittaus tuloksille
Uudelleenkalibrointitoiminto
Viitekulma ("Epätosi 0")
Summeri 0, 45 ja 90 asteen kulmissa / mykistystoiminto
- Elektroninen mittaustarkkuus: vaaka/pysty: ± 0,1°, kun kulma on 0° tai 90°
- Elektroninen mittaustarkkuus: ± 0,2° välillä 2–89°
- Pullojen tarkkuus: ± 0,5 mm/m (0,0005 "/")
- Käyttölämpötila: -10 °C – +45 °C (14–113 °F)
- Varastointilämpötila: -13 °C – +50 °C (-22–122 °F)
- Virransyöttö: 9 V:n paristo (ei toimiteta mukana)
- Pariston kesto: Yli 8 tuntia jatkuvassa käytössä
- Automaattinen sammutus: 10 minuutin kuluttua
- Roiskeiden ja pölyn kestävä: standardin IP54 mukaisesti
- Mitat: 610 x 25 x 60 mm (24" x 1" x 2,4")
- Paino: 650 kg (23 oz / 1,43 lb)
- Gewicht: 650g

Takuu

Tällä tuotteella on kahden vuoden rajoitettu takuu, joka koskee materiaaleissa ja valmistuksessa havaittuja vikoja. Se ei kata tuotteita, joita on käytetty epäasianmukaisesti, muutettu tai korjattu.

Kapro Tools Inc
251 Enterprise Drive
Lake Mills, WI 53551
Puh: 1.888.4 LEVELS

S-posti: quality@kapro.com
Internet: www.kapro.com

Toolcat Oy
Nissinpuiisto 6
02780 Espoo
www.toolcat.fi

Jos hankkimas laserlinjaimen käytössä ilmenee ongelmia, palauta tuote ostopaikkaan.

Mallin numero 985D
© Kapro Industries Ltd.