

STABILA® 

How true pro's measure

TECH 700 DA

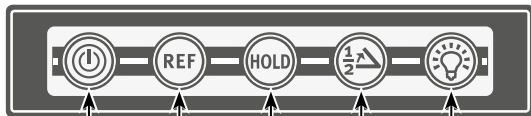
Naudojimo instrukcija



www.stabila.com

Turinys

Skyrius	P.
• 1. Tinkamas naudojimas	3
• 2. Prietaiso elementai	3
• 3. Įdėti baterijas / keisti baterijas	4
• 4. Eksploatavimo pradžia	4
• 5. Automatinio išjungimo funkcija	4
• 6. Kampamatis	5
• 7. Gulsčiukas	5
• 8. Kampainis	5
• 9. Referencijos funkcija	6
• 10. Apšvietimas	7
• 11. „HOLD“ funkcija	7
• 12. Pusiaukampinė	8
• 13. Nulinės padėties kalibravimas	8
• 14. Techniniai duomenys	9



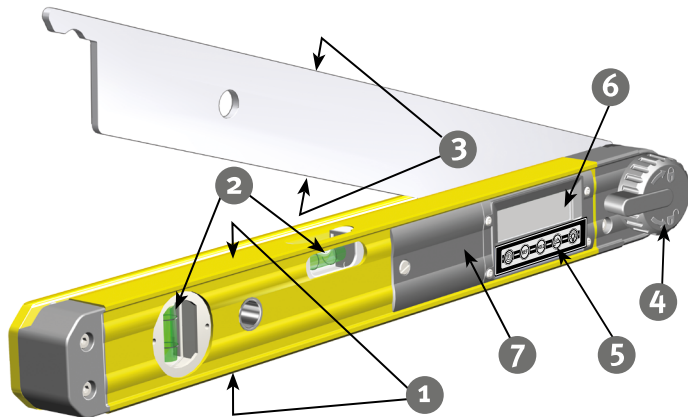
Įjungti / Išjungti

Referencijos funkcija

„HOLD“ funkcija

Pusiaukampinė

Apšvietimas



1. Tinkamas naudojimas

„STABILA TECH 700 DA“ yra elektroninis kampmatis su skaitmeniniu ekranu, skirtas lengvai ir greitai nustatyti kampus. Kampamatyje yra įrengti gulsčiuko stulpeliai, todėl jį galima naudoti ir kaip gulsčiuką.



Jei perskaičius naudojimo instrukciją dar kiltų klausimų, bet kada galite skambinti žemiau nurodytu telefono numeriu:

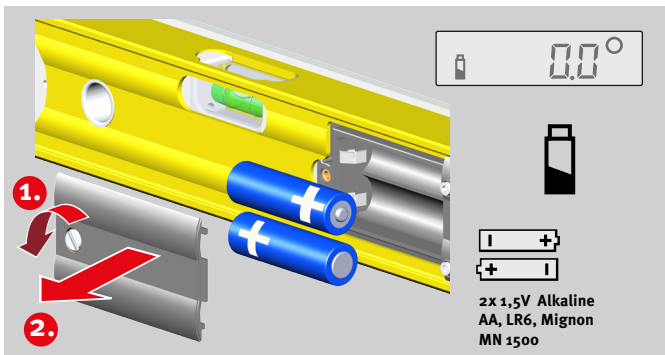
+49 63 46 3 09 0

Komplektavimas ir funkcijos

- Elektroninis modulis su skaitmeniniu ekranu tiksliam kampų nustatymui
- Vertikalus gulsčiuko stulpelis vertikaliam sulyginimui
- Horizontalus gulsčiuko stulpelis horizontaliam sulyginimui

2. Prietaiso elementai

1. 2 matavimo paviršiai
2. Gulsčiuko stulpeliai: vertikalus ir horizontalus
3. Kojelė su 2 žymeklio briaunomis
4. LOCK sistema skirta nustatytam kampui fiksuoti
5. Klaviatūra
6. Ekranas
7. Baterijų skyriaus dangtelis



3. Įdėti baterijas / keisti baterijas

Atsukite varžtelį baterijų skyriaus dangtelio priekyje, vadovaudamiesi simboliu įdėkite naujas baterijas į baterijų skyrių. Galima naudoti ir tam tikrus akumulatorius.

LCD rodmuo:

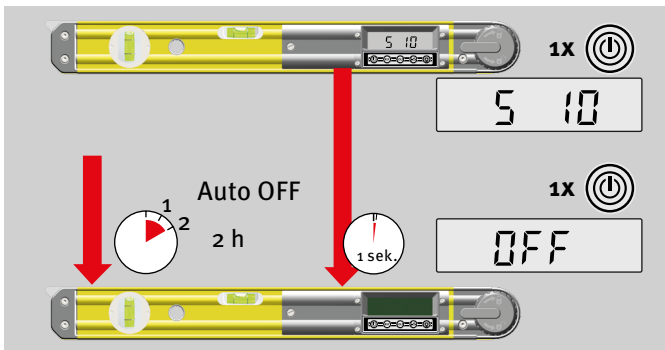
baterija per silpna – įdėkite naują bateriją.



Naudotas baterijas nuneškite į baterijų surinkimo vietą, neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Nepalikite prietaise!
Išimkite baterijas, jei prietaiso ilgiau nenaudosite!

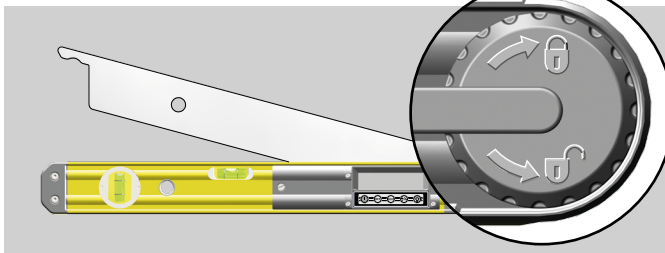
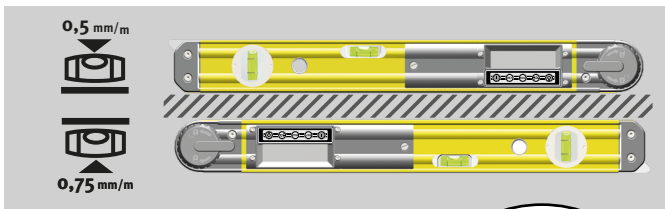
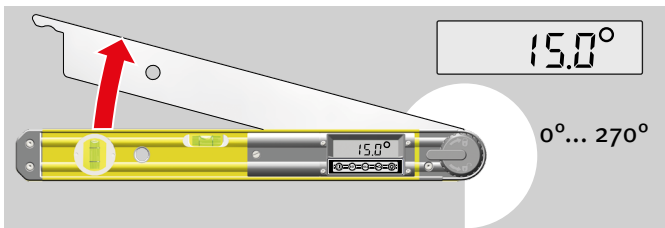
4. Eksploatavimo pradžia

Įjungus, trumpai parodomas matavimo programos versijos numeris S x.x.xx. Išjungiama trumpai spustelėjus mygtuką „IŠJUNGTI / IŠJUNGTI“. 1 sekundę rodomas patvirtinimas „OFF“.



5. Automatinio išjungimo funkcija

Jei elektroninis kampmatis ilgesnį laiką nenaudojamas, po 2 valandų jis automatiškai išjungiamas.



6. Kampamatis

Kampamatis rodo esamą kampą tarp kojelės ir korpuso. Kampamačiu galima matuoti kampus nuo 0° iki 270°.

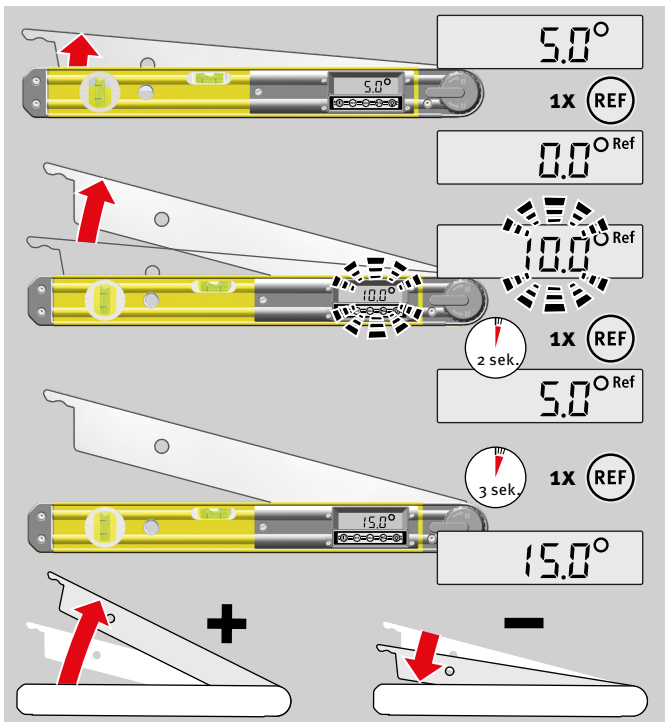
7. Gulsčiukas

Kampamatis su 2 matavimo paviršiais yra tinkamas naudoti kaip gulsčiukas horizontaliam ir vertikaliam matavimui vienodinant konstrukcinius elementus. Dėl aukštos kokybės STABILA technologijos gulsčiuko stulpeliai yra tinkami matuoti esant:

- (1) normalioje padėtyje
- (2) apverstoje padėtyje

8. Kampainis

Su LOCK sistema kojelę galima užfiksuoti nustačius bet kokį kampą.



9. Referencijos funkcija

Spaudžiant mygtuką „REF“ galima bet kokį nustatytą kampą pasirinkti 0° referenciniu kampu. Tuomet kampai bus rodomi su nuoroda į šį referencinį kampą.

Iš naujo pasukus kojelę, bus rodomas tik naujas nustatytas kampas. Esant šiam nustatymui, rodmuo mirksi. Simbolis „REF“ rodo šį funkcijos nustatymą.

Trumpai spustelėjus mygtuką „REF“, 2 sekundes rodoma referencinio kampo pradinė vertė.

Referencinis kampas ištrinamas, kai:

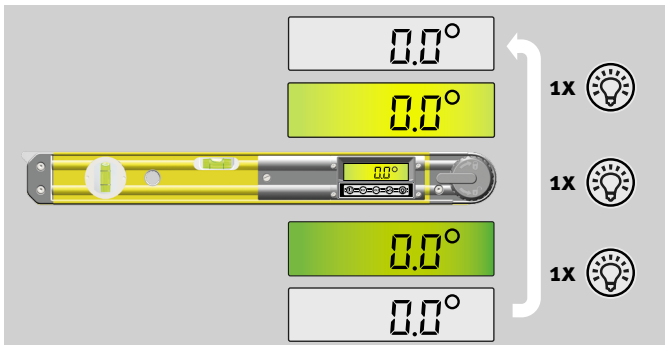
- ilgai spaudžiamas (≥ 3 sek.) mygtukas „REF“;
- prietaisas išjungiamas;
- įjungžiama automatinio išjungimo funkcija.

Kampo ženklas sukant kojelę:

jei kampai didesni už referencinį: teigiamas;
jei kampai mažesni už referencinį: neigiamas.

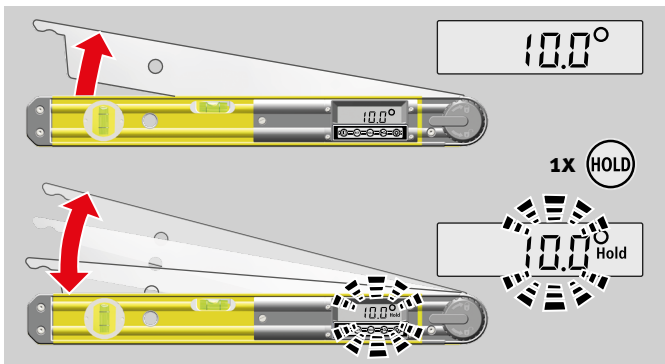


Rodomas tik neigiamas ženklas.



10. Apšvietimas

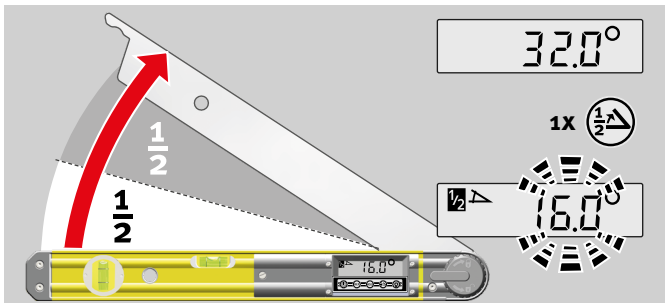
Kelias kartus spaudinėjant mygtuką „Apšvietimas“, ekrano apšvietimas įjungiamas, įjungiamas puse ryškumo arba išjungiamas.



11. „HOLD“ funkcija

Paspaudus mygtuką „HOLD“, galima išsaugoti esamą matavimo reikšmę. Matavimo reikšmė rodoma nuolat. Esant tokiam nustatymui, rodmuo mirksi, o ekrane rodomas simbolis „HOLD“. Šią funkciją galima taikyti kartu su referencijos funkcija.

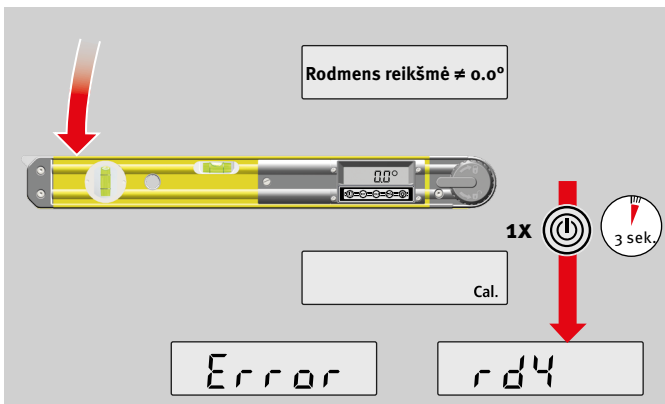
Išsaugota matavimo reikšmė ištrinama iš naujo paspaudus mygtuką „HOLD“ arba išjungus prietaisą.



12. Pusiaukampinė

Paspaudus mygtuką „Pusiaukampinė“, esama matavimo reikšmė sumažinama per pusę. Matavimo reikšmė rodoma nuolat. Esant tokiam nustatymui, rodmuo mirksi, o ekrane rodomas simbolis „Pusiaukampinė“.

Reikšmė ištrinama iš naujo paspaudus mygtuką „Pusiaukampinė“ arba išjungus prietaisą.



13. Nulinės padėties kalibravimas

Eksplloatuojant gali atsitikti taip, kad, esant iki galo sulenkta kojelei, rodmuo nėra 0.0° . Tokiu atveju, pirmiausia reikia patikrinti, ar nešvarumai netrukdo iki galo sulenkti kojelės. Jei rodmuo vis tiek nėra 0.0° , prietaisą būtina kalibruoti.

Norėdami sukalibruoti nulinę padėtį, esant iki galo sulenkta kojelei, ilgesnį laiką spauskite mygtuką „IJJUNGTI / IŠJUNGTI“. Maždaug 1 sekundę bus rodoma „CAL“. Sėkmingai sukalibravus, bus rodomas patvirtinimo rodmuo „rdy“. Jei rodomas rodmuo „Error“, iš naujo kalibruoti nepavyks. Kampamatį reikia išsiųsti patikrai.

14. Techniniai duomenys

Elektroninio modulio tikslumas:
kampo matavimo: $\pm 0,1^\circ$

Gulsčiuko tikslumas:
normalioje padėtyje: $0,5 \text{ mm/m} = 0,029^\circ$
apverstoje padėtyje: $0,75 \text{ mm/m} = 0,043^\circ$

Matavimo diapazonas: $0^\circ\text{-}270^\circ$

Baterijos: $2 \times 1,5 \text{ V}$ šarminės, Mignon AA, LR6 dydžio
Eksploatavimo trukmė: ≥ 150 valandų
Eksploatavimo temperatūros diapazonas: nuo -10°C iki $+50^\circ\text{C}$
Laikymo temperatūra: nuo -20°C iki $+65^\circ\text{C}$
Apsaugos klasė: IP 54

Pasilikame teisę atlikti techninius pakeitimus.

Europe
Middle and South America
Australia
Asia
Africa



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH

P.O. Box 13 40 / D-76851 Annweiler
Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

☎ + 49 63 46 309 - 0
✉ info@stabila.de

USA
Canada

STABILA Inc.

332 Industrial Drive
South Elgin , IL 60177

☎ 800-869-7460
✉ custservice@Stabila.com