

17679 01-10

A

1X **MODE** test

51.00 Software Version 1.00

1/8h auto off time

0.00° OK

1X **MODE** off

B*

MODE*

1X **MODE** 10.05° 0,05°

2X **MODE** 10.0° 0,1°

3X **MODE** 17.7% %

4X **MODE** 177 mm/m mm/m

5X **MODE** 2.12 in/ft IN/FT

2.18 in/ft IN/FT

i a. i b.

D

1X **HOLD** 10.00°

1X **HOLD** 10.00°

E

5° 5°

~>5° ~>5°

C

20°

20°

25°

REFERENCE 20°

1X **REF** 20.0°

0° (= 20°)

+5° (≅ 25°)

1X **REF** 20.0°

20° (+5°)

≥ 3 sec

1X **REF** 25.0°

RESET REFERENCE

F * Auto off

1X **MODE** 0.00°

2h

1X **MODE** 0.00°

1/8h = 7,5 min

H

S = S

0°-0.05° = OK

> 0.05° => CAL

G

10.00

10.00

10.00

10.00

I

90°

90.00°

2.00°

0.00°

2.00°

J

1X **MODE** 0.00° on = 60 sec

1X **MODE** 5 sec

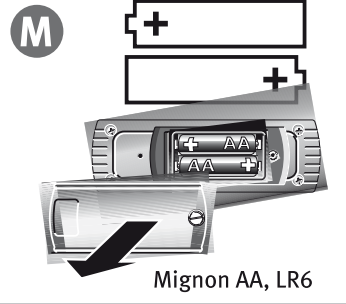
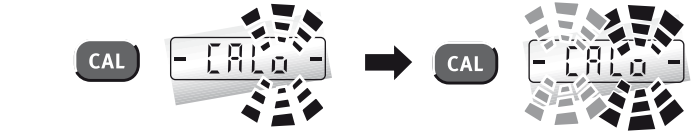
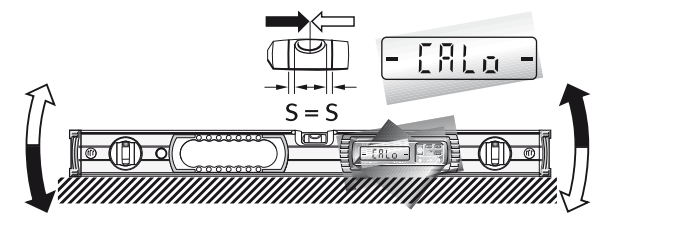
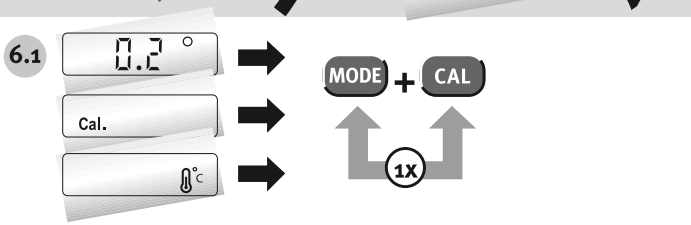
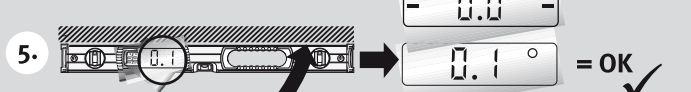
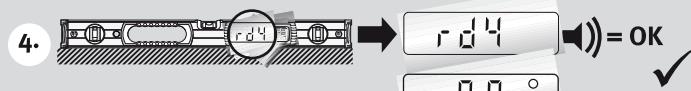
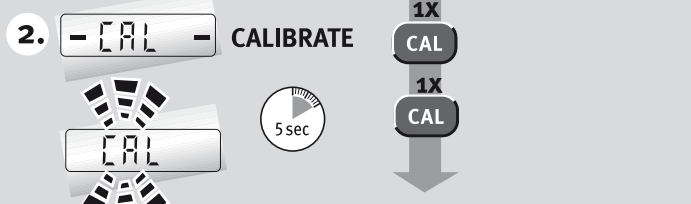
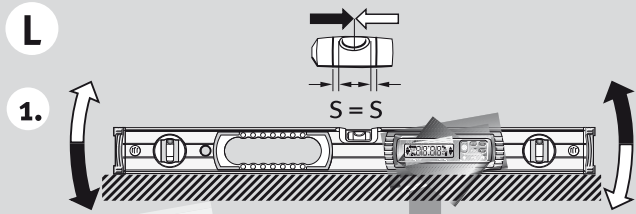
0.00° on = ∞

1X **MODE** off

K

1X **MODE** 0.00°

1X **MODE** 0.00°



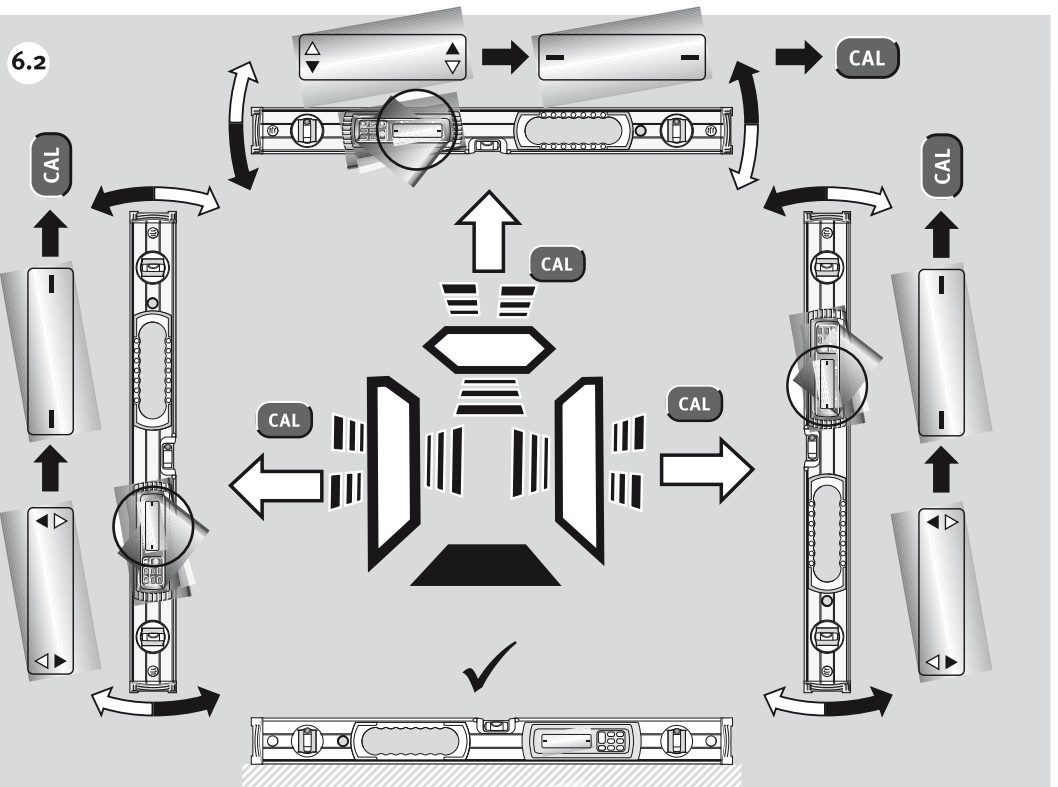
i

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH

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

Tel.: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 0
Fax: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 480

e-mail: info@stabila.de
www.stabila.de



Όροι εγγύησης

Η εταιρία STABILA αναλαμβάνει την εγγύηση για ελαττώματα και σφάλματα διαβεβαιωμένων ιδιοτήτων του εργαλείου από σφάλματα στο υλικό ή την κατασκευή για ένα χρονικό διάστημα 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς. Η αποκατάσταση των ελαττωμάτων εκτελείται κατά την κρίση της εταιρίας με επισκευή ή αντικατάσταση του εργαλείου. Η εταιρία STABILA δεν αναλαμβάνει καμία περαιτέρω αξίωση. Σε ελαττώματα, τα οποία παρουσιάζονται λόγω ακατάλληλης μεταχείρισης (π. χ. ζημιά από πέσιμο, λειτουργία με λανθασμένη τάση / τύπο ρεύματος, χρησιμοποίηση ακατάλληλων πηγών ρεύματος) καθώς επίσης και αυθαίρετες μετατροπές στη συσκευή από τον πελάτη ή τρίτους αποκλείεται η ανάληψη ευθύνης από την εταιρία. Επίσης δεν αναλαμβάνεται καμία εγγύηση σε φυσιολογικές φθορές και σήμαντα ελαττώματα, τα οποία δεν επηρεάζουν τη λειτουργία του εργαλείου. Πιθανές αξιώσεις εγγύησης παρακαλείσθε να απευθύνετε μαζί με το συμπληρωμένο δελτίο εγγύησης (βλέπε τελευταία σελίδα) και μαζί με το εργαλείο στο εμπορικό κατάστημα που αγοράσατε το εργαλείο.

Οδηγίες χρήσης

Προσπαθήσαμε να σας εξηγήσουμε τον τρόπο λειτουργίας της συσκευής κατά το δυνατόν απλά και κατανοητά. Εάν παρόλα αυτά έχετε ερωτήσεις, για τις οποίες δεν έχετε βρει την κατάλληλη απάντηση, η γραμμή τηλεφωνικής εξυπηρέτησης, κάτω από τον ακόλουθο τηλεφωνικό αριθμό, βρίσκεται ανά πάσα στιγμή στη διάθεσή σας:

0049 / 6346 / 309-0

Πρόγραμμα ανακύκλωσης για τους πελάτες μας από τις χώρες της ΕΕ:

Η STABILA προσφέρει σύμφωνα με τους κανονισμούς της WEEE ένα πρόγραμμα απορριμματικής διαχείρισης ηλεκτρονικών προϊόντων μετά το τέλος της διάρκειας χρήσης τους. Περισσότερες πληροφορίες λαμβάνετε στη διεύθυνση

0049 / 6346 / 309-0



Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ακρίβεια μέτρησης:

Ηλεκτρονικό δομοστοιχείο

0°, 0,05°

1° ... 89°

Αλφάδι:

Σε κανονική θέση: 0,5 mm/m = 0,029°

Μέτρηση υπεράνω κεφαλής: 0,75 mm/m = 0,043°

Μπαταρίες:

2 x AA, Mignon Alkaline, LR 6

+ Συσσωρευτής

> 150 ώρες

Διάρκεια μπαταριών:

Διάστημα θερμοκρασίας λειτουργίας: -10 °C μέχρι +50°C

Διάστημα θερμοκρασίας αποθήκευσης: -20 °C μέχρι +65°C

Επιφυσασόμεθα για τεχνικές αλλαγές.

Δελτίο εγγύησης για STABILA 196-2 electronic

Πελάτης:

Διεύθυνση:

Ημερομηνία αγοράς:

Εμπορικό κατάστημα (σφραγίδα, υπογραφή):



A

On / Off

F

auto off
Ρύθμιση χρόνου απενεργοποίησης

L

K

Ακουστικό σήμα On / Off
Βαθμονόμηση CAL



M

Αλλαγή μπαταριών
Υπόδειξη:

Σε περίπτωση μη χρήσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα αφαιρείται τη μπαταρία. !



Περιβλήμα: Προστατεύεται από ψεκάσμο νερού και σκόνης σύμφωνα με το IP 65

B

Επιλογή είδους λειτουργίας =
Επιλογή της μονάδας μέτρησης

G

Προαιρετικά + Ref:
Αυτόματα αντιστροφή της ένδειξης σε μέτρηση υπεράνω κεφαλής

H

Ελεγχος ακριβείας

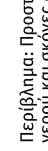
3.1 --- = Γωνία >1° σε σχέση με εργοστασιακή ρύθμιση
--> Ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή

3.2 [r] [r] = Κραδασμοί κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης
--> Ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή

N

* Η επλεγμένη ρύθμιση παραμένει στη μνήμη μετά την απενεργοποίηση της συσκευής..

* Φροντίδα και συντήρηση
Ο καθαρισμός εκτελείται με ένα μαλακό πανί, εάν είναι απαραίτητο με καθαριστικό τζαμιών. Μην ψεκάζετε ή μη βυθίζετε το εργαλείο σε νερό!



Ποτέ μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό!

C

Νέα αναφορά μέτρησης =
Ελεύθερα επιλέξιμη μηδενική θέση ως αναφορά

I

Μνήμη τιμής μέτρησης =
Καταγραφή της τρέχουσας τιμής μέτρησης

J

Λειτουργία Tilt

4. [r] [r] [r] = OK ✓
5. Υπεράνω κεφαλής [r] [r] [r] = OK ✓
6. Έλεγχος της διακρίβωσης
6.1 Ρύθμιση
6.2 Έλεγχος της βαθμονόμησης στις απεικονιζόμενες θέσεις

T

Τέλος της βαθμονόμησης

Τέλος της βαθμονόμησης

