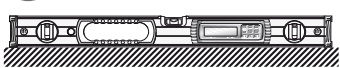



17679 01-10


A




1X  test

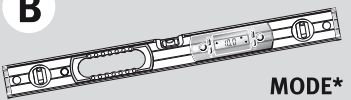
51.00 Software Version 1.00

1/8h auto off time


- 0.00° -  = OK


1X  off

B*




MODE*

1X MODE ▲ 10.05° ▼  a. 0,05°

2X MODE ▲ 10.0° ▼  0,1°

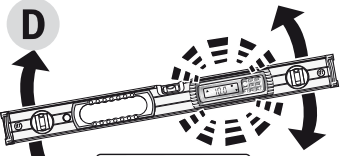
3X MODE ▲ 17.7% ▼ %

4X MODE ▲ 177 mm/m ▼ mm/m

5X MODE ▲ 2.12 in/ft ▼ IN/FT  b. IN/FT

▲ 218 in/ft ▼

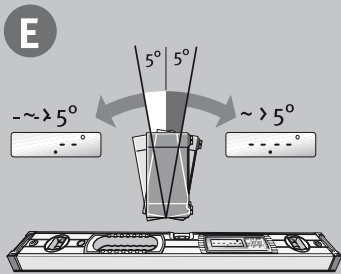
D



1X HOLD ▲ 10.00° ▼ HOLD

1X HOLD ▲ 10.00° ▼ HOLD

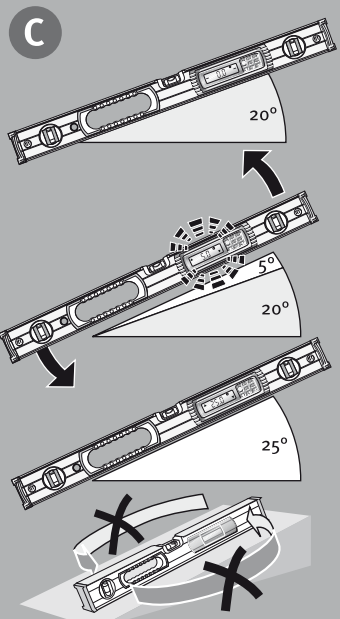
E



5° 5°

~>5° ~>5°

C



20°

5°

20°

25°

X

X

20.0° REFERENCE 20°

1X REF - 0.0 Ref 0° (= 20°)

▲ 5.0 Ref +5° (≅ 25°)

1X REF ▲ 20.0 Ref 20° (+5°)



≥ 3 sec

1X REF ▲ 5.0 Ref



25.0° RESET REFERENCE

F * Auto off

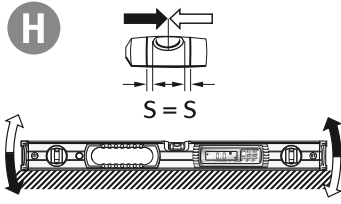
1X - 0.00° -

 +  2h

1X - 0.00° -

 +  1/8h = 7,5 min

H

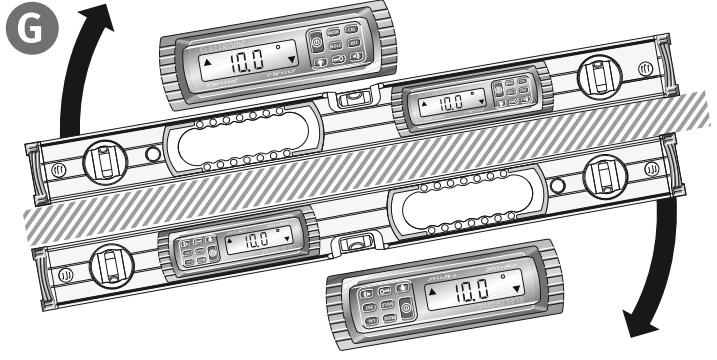


S = S

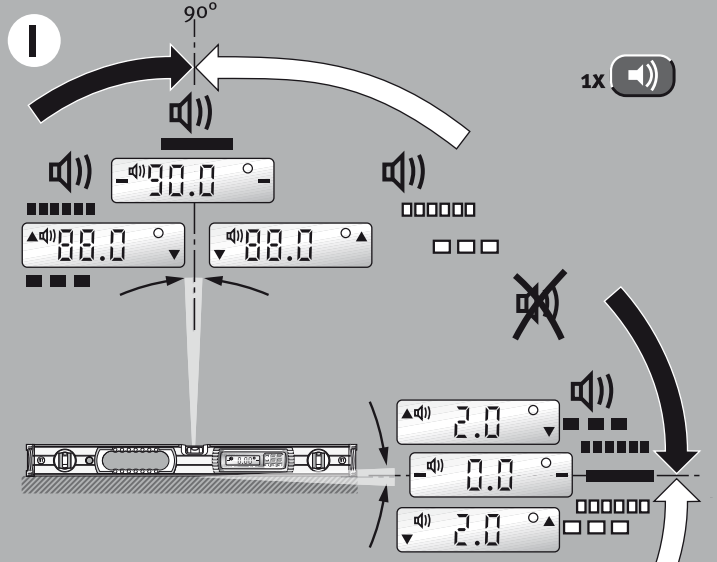
0°-0.05° = OK

> 0.05° ⇒ CAL


G



I



90°

1X 

▲ 90.0° ▼


▲ 88.0° ▼ ▼ 88.0° ▲



▲ 2.0° ▼

▲ 0.0° ▼


▼ 2.0° ▲

J



1X  - 0.00° - on = 60 sec



1X  5 sec 

- 0.00° - on = ∞

1X  off

K

1X  - 0.00° - 

1X  - 0.00° - 

Garantiebedingungen

STABILA übernimmt die Garantie für Mängel und Fehlen zugesicherter Eigenschaften des Gerätes aufgrund von Material- oder Herstellungsfehlern für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Kaufdatum. Die Beseitigung der Mängel erfolgt nach eigenem Ermessen durch Nachbesserung des Gerätes oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche übernimmt STABILA nicht.

Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung (z. B. Beschädigung durch Herunterfallen, Betrieb mit falscher Spannung/Stromart, Benutzung nicht geeigneter Stromquellen) sowie eigenständig vorgenommene Änderungen am Gerät durch den Käufer oder Dritte schließen die Haftung aus. Ebenso wird für natürliche Verschleißerscheinungen und geringe Mängel, welche die Funktion des Gerätes nicht wesentlich beeinflussen, keine Garantie übernommen.

Evtl. Garantiesprüche stellen Sie bitte mit dem ausgefüllten Garantieschein (siehe letzte Seite) zusammen mit dem Gerät über Ihren Händler.

Bedienungsanleitung

Wir haben uns bemüht, die Handhabung und Funktionsweise des Gerätes möglichst klar und nachvollziehbar zu erklären. Sollten dennoch Fragen Ihrerseits unbeantwortet bleiben, steht Ihnen jederzeit eine Telefonberatung unter folgenden Telefonnummern zur Verfügung:

0049 / 63 46 / 3 09-0

Recyclingprogramm für unsere Kunden aus der EU:

STABILA bietet nach den Regelungen des WEEE ein Entsorgungsprogramm elektronischer Produkte nach Ende der Lebensdauer an. Genauere Informationen erhalten Sie unter:

0049 / 63 46 / 3 09-0



Technische Daten:

Messgenauigkeit:

Elektronikmodul

0° + 90°:

± 0,05°

1° ... 89°:

± 0,2°

Wasserwaage

in Normallage: 0,5 mm/m = 0,029°

Überkopfmessung: 0,5 mm/m = 0,029°

Batterien:

2 x AA, Mignon Alkaline, LR 6

+ Akku

Betriebsdauer: > 150 Stunden

Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +50 °C

Lagertemperaturbereich: -20 °C bis +65 °C

Technische Änderungen vorbehalten.

A Ein / Aus

*** B** Betriebsartwahl = Wahl der Maßeinheit

i^a Einstellung der Anzeige 0,1 – 0,05°

i^b Bei IN/FT im Modus Bruchanzzeige: maximale Anzeigegenauigkeit = 1/8"

C Neuer Meßbezug = frei wählbare Nulllage als Referenz

D Meßwertspeicher = Fixierung des aktuellen Meßwertes

E Tiltfunktion

*** F** auto off

MODE Einstellung Ausschaltzeit

G Werkseinstellung: 1/8 Std = 7,5 Min optional + Ref: 2 Std

H automatische Umkehrung der Anzeige bei Überkopfmessung

I Genauigkeitsprüfung

- vor jedem Arbeitsbeginn

- Ausrichten mit der Libelle

- bei Differenzen > 0,05° neu kalibrieren

J Ausrichthilfen:

optisch - akustisch

Beleuchtung



K Akustisches Signal Ein / Aus

*** L** Kalibrierung

1. Ausrichten mit der Libelle

2. Kalibrieren

3. Fehleranzeigen:

3-1 = Winkel > 1° zur Werkseinstellung

--> Gerät neu einschalten

3-2 = Erschütterungen während des Kalibrierens --> Gerät neu einschalten

M Batteriewechsel

*** N** Key Lock

OK Überkopf

Überprüfung der Kalibrierung

6.1 Justage

6.2 Überprüfung der Kalibrierung in den angezeigten Positionen

O Gehäuse geschützt gegen Strahlwasser und Staub nach IP 65

P Hinweis:

Bei längerem Nichtgebrauch Batterien entnehmen!

Die gewählte Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.

Pflege und Wartung

Die Reinigung erfolgt mit einem weichen Tuch. Keine Lösungsmittel oder Verdünnner verwenden.

Q Recyclingprogramm für unsere Kunden aus der EU:

STABILA bietet nach den Regelungen des WEEE ein Entsorgungsprogramm elektronischer Produkte nach Ende der Lebensdauer an. Genauere Informationen erhalten Sie unter:

0049 / 63 46 / 3 09-0



Gehäuse geschützt gegen Strahlwasser und Staub nach IP 65

R Hinweis:

Bei längerem Nichtgebrauch Batterien entnehmen!

Die gewählte Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.

Pflege und Wartung

Die Reinigung erfolgt mit einem weichen Tuch. Keine Lösungsmittel oder Verdünnner verwenden.

Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser!

D

Kunde: _____

Adresse: _____

Kaufdatum: _____

Händler (Stempel, Unterschrift): _____



Garantieschein für STABILA 196-2 electronic