



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Digitální elektronická vodováha TECH-196



STABILA
So messen echte Profis

Obj. č.: 188 51 59

Vážení zákazníci,

děkujeme vám za vaši důvěru a za nákup elektronické vodováhy Stabila TECH-196. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis k níže uvedeným obrázkům:

A	Zap./Vyp.
*B	MODE - Výběr provozního režimu = výběr jednotek měření
i ^a	Nastavení displeje 0,1 – 0,05°
i ^b	V režimu parciálního zobrazení IN/FT: max. přesnost displeje = 1/8"
C	REF - Nová referenční hodnota měření = volně volitelný nulový bod
D	HOLD – Paměť naměřených hodnot = přidržení naměřené hodnoty na displeji
E	Funkce upozornění na výšku nástroje
*F	Automatické vypnutí Nastavení času do automatického vypnutí Tovární nastavení: 1/8 Std = 7,5 min. Volitelně + Ref: 2 Std
G	Automatické převrácení displeje při měření nad hlavou
H	Zkouška přesnosti: - Vždy před zahájením práce - Zarovnání pomocí trubičky libely - Kalibrace, když jsou rozdíly větší než 0,05°
I	Vizualní a akustická pomůcka zarovnání směru
J	Podsvícení
K	ON / OFF = Zapnutí a vypnutí akustické signalizace
*L	CAL = Kalibrace 1. Zarovnání pomocí trubičky libely 2. Kalibrace 3. Chybové zprávy: 3.1. = Úhel je oproti továrnímu nastavení větší o 1° → začněte znovu jedničkou 3.2. = Ořezy během kalibrace → zapněte znovu výrobek. 4. Ukončení kalibrace = OK = OK ✓ 5. Kontrola kalibrace 5.1. Zarovnání 5.2. Kontrola kalibrace v zobrazených polohách
M	Výměna baterií Rada: Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie.
*N	Zámek tlačítek
*	Použitá nastavení se zachovávají v paměti i po vypnutí výrobku.

STABILA 2018

A

1X [ON] test 51.00 Software Version 1.00

1/8 h auto off time

0.00' OK

1X [OFF] off

B*

MODE*

1X 10.05°

2X 10.0°

3X 17.7%

4X 17.7 mm/m

5X 2.12 IN/FT

2.18 IN/FT

C

20° REF 20.0°

0° (= 20°)

+5° (= 25°)

20° (+5°)

≥ 3 sec

5.0 RESET REFERENCE

25.0

D

10.00° HOLD

10.00° HOLD

E

5° 5°

F + Auto off

1X 0.00°

2 h

0.00°

1/8 h

0.00° = 75 min

G

H

S=S

0°-0.05° = OK

> 0.05° → CAL

I

1X 0.00° ON = 60 sec

1X 0.00° ON = ∞

1X off

J

1X 2.0°

0.0°

2.0°

K

1X 0.00°

0.00°

L

1. CALIBRATE CAL

2. -CAL- CALIBRATE CAL

3.1 --- → ± 1° →

3.2 Err →

4. r04 OK

5. 0.1° OK

6.1 0.2° → MODE + CAL

Cal. →

8 →

M

Mignon AA, LR6

N

1X [ON] [OFF] [MODE] [CAL]

i

STABILA Messtechnik
Gustav Ulrich GmbH

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

Tel.: +49 (0) 63 46 / 309-0
fax: +49 (0) 63 46 / 309-480

e-mail: info@stabla.de
www.stabla.com

L

S=S

CAL -CAL- CAL

6.2

CAL

CAL

CAL

r04

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do elektronické vodováhy. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

Třída ochrany proti vodě a prachu odpovídá standardu IP65.



Nikdy neponořujte výrobek do vody!

Manipulace s bateriemi a akumulátory

Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.

Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Elektronický modul	
0° + 90°:	±0,05°
1° ... 89°:	±0,2°
Vodováha:	
V normální poloze:	0,5 mm/m = 0,029°
V převrácené poloze:	0,5 mm/m = 0,029°
Baterie:	2x alkalická baterie AA
Provozní doba:	cca 150 hodin
Rozsah provozní teploty:	-10 °C až +50 °C (14 °F až 122 °F)
Rozsah skladovací teploty:	-20 °C až +65 °C (-4 °F až 149 °F)



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/10/2023