

Návod k použití pro Digitální vodováhu

Katalogové číslo: 232100



Návod na použití:

Přístroj je napájen baterií 9V. Baterie se vkládá do přístroje vyjmutím plastové koncovky na opačném konci než je vertikální libela a napojením na konektor. Pozor na správnou polaritu.

ON/OFF:

Vypíná a zapíná digitální měřič. Pokud se úhel jednotky nezmění po 10 minutách, přístroj se automaticky vypne.



Zapíná zvukovou signalizaci. Při ideální rovině se spustí zvuková signalizace.

Popis:

1. Kryt vodováhy 985M s Plumb Site
2. Magnety
3. Koncovky odolné nárazu
4. Ovládací jednotka
5. Prosvětlený displej
6. Tlačítko vyp./zap.
7. Tlačítko bzučák/ hlasitost
8. Tlačítko kalibrace/ falešný nulový režim
9. Paměť
10. Tlačítko režimu – stupně, procenta a sklon
11. Tlačítko „Hold“
12. Ukazatel vybité baterie
13. Ukazatel bzučáku/ hlasitosti
14. Ukazatel srovnávacího úhlu („False 0“)
15. Ukazatelé vyvolání paměti
16. Kontrola ukazatelů pro měření v horizontální poloze a Plumb Site
17. Ukazatelé režimu
18. Baterie 9V

Funkce paměť a vyvolání paměti:

- Vodováha Digiman uloží po sobě 9 měřených hodnot. Zmačknutím tlačítka „Paměť“ (9.) uložíte zobrazenou paměť
- K vyvolání naměřených hodnot, stiskněte na 2 vteřiny tlačítko „Paměť“
- Uložené naměřené hodnoty budou vyvolány postupně tak, jak byly uloženy. Postupka je zobrazena dole na LCD displeji od M1 do M9
- Všechny vyvolané naměřené hodnoty budou na LCD displeji označeny písmenkem „r“
- K vymazání uložených hodnot, vodováhu vypněte a znovu zapněte

Kalibrace:

- Položte Digiman na rovnou plochu a na 2 vteřiny zmáčknete tlačítko kalibrace. Na LCD displeji se na vteřinu zobrazí „CAL1“ a výměra začne blikat
- Otočte vodováhu o 180° a znovu ji položte do stejné roviny
- Znovu zmáčknete na 2 vteřiny tlačítko kalibrace, LCD pípne a na vteřinu zobrazí „CAL2“
- Vodováha je nyní kalibrována a připravena k užívání
- Pokud po otočení LCD displeje o 180° se zobrazí 3 čárky (---), znamená to, že vodováha nebyla během otáčení držena v rovině a není kalibrována

Falešný nulový režim

- Tlačítko kalibrace slouží k nastavení srovnávacího úhlu. Na displeji se zobrazí „0.0“. Ikona nulové hodnoty se zobrazí vedle výměry
- Zmáčkněte tlačítko kalibrace k vymazání

Bzučák on/off

- Slouží k aktivaci signálu v 0°, 45° a 90°. Zmáčknutím zvuk ztlumíte.

Kontrola ukazatele

- Na každé straně LCD displeje jsou ukazatele směru. Určují kterým směrem otočit vodováhu k měření v rovině nebo kolmo

Ukazatel vybité baterie

- Na LCD displeji se zobrazí signál, baterie má méně než 7V

Výměna baterie

- Sundejte kryt a odpojte konektory
- Vyměňte baterii, pozor na správnou polaritu a zasuňte zpět

HOLD:

Tímto tlačítkem uzamknete hodnoty načtené na vodováze. K navrácení do aktivního stavu, znovu zmáčkněte tlačítko.

MODE:

Umožňuje přepínat naměřené hodnoty mezi °, % a sklon

Technický popis:

- Digitální vyvažování 4x 90°
- LCD: 360° výběr – displej problikne v horní a spodní pozici. LCD široká obrazovka s LED prosvícením

Funkce a tlačítka:

Funkce „Hold“

Funkce „Mode“ – stupně, procenta a sklon

Paměť uloží a vyvolá 9 naměřených hodnot

Funkce znovu kalibrovat

Srovnávací úhel („False 0“)

Bzučák v 0°, 45°, 90°/funkce nastavení hlasitosti

Elektronická přesnost měření:

- Horizontální/ vertikální: +/-0,1 při 0° a 90°
- +/-0,2° od 2° do 89°

Přesnost libely:	+/-0,5mm/ m
Provozní teplota:	od -10°C do 45°C
Úložná teplota:	od -30°C do 50°C
Baterie:	9V (nedodávaná)
Provoz baterie:	8hodin trvalého měření
Automatické vypnutí:	po 10 minutách
Odolnost proti vodě/ prachu:	odpovídající standartu IP54
Rozměry:	610 x 25 x 60 mm
Váha:	650g

Použití:

- Zděné projekty
- Podlahy a rámy
- Instalace schodů a zábradlí
- Pokládání potrubí a kanalizace