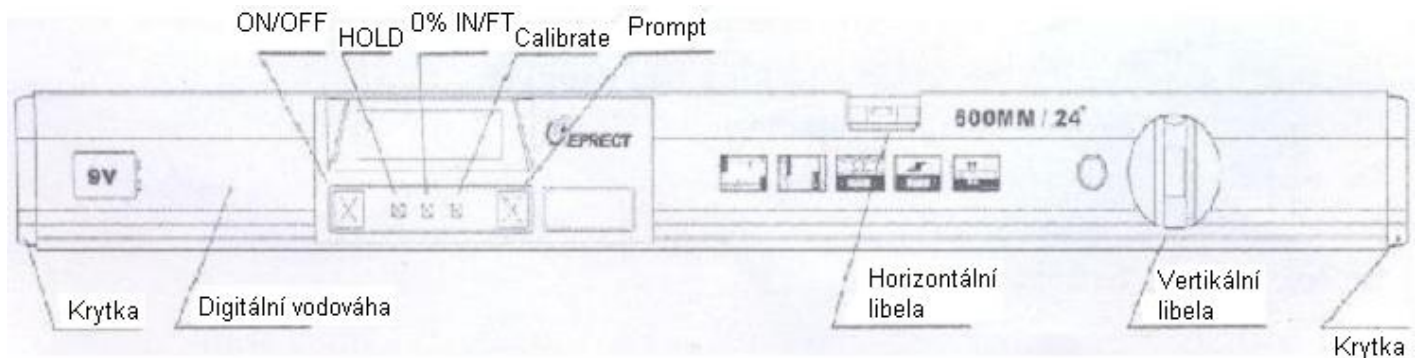


Digitálna vodováha DL 26215

Digitálna vodováha prináša urýchlenie a uľahčenie práce s využitím modernej technológie. Práca je oveľa efektívnejšia a menej nákladnejšia. Využíva sa v stavebníctve, pre dokončovacie práce v interiéroch a v ďalších činnostiach.



1. PRED POUŽITÍM

Pred použitím digitálnej vodováhy je potrebné do nej vložiť 9V batériu. Priehradka pre batériu je umiestnená zo zadnej strany vedľa sklonomeru. Dbajte na správnu polaritu. Pre zaistenie presnosti merania vykonajte pred každým použitím kalibráciu podľa bodu 4.

2. PRÁCA

- Stlačte tlačidlo "ON / OFF" pre zapnutie meradla, na displeji sa hneď zobrazí uhol v stupňoch. Pre vypnutie meradla stlačte "ON / OFF".
- V prípade, že chcete aktuálny uhol podržať, stlačte tlačidlo "HOLD" (po stlačení bude na displeji zobrazený nameraný uhol, následne môžete s vodováhou ľubovoľne pohybovať). Pre návrat k meraniu stlačte tlačidlo "HOLD".
- Tlačidlo "0%" slúži pre prevod jednotiek nameraného uhla zo ° na%.
- Tlačidlo "■)))" slúži pre vypnutie / zapnutie zvuku, ktorý upozorňuje na dosiahnutie uhlov 0 °, 90 °, 180 °, 360 °.

3. PRENÁŠANIE UHLA

Pomocou tlačidla "CAL" môžete preniesť požadovaný uhol kamkoľvek. K tejto funkcii umiestnite vodováhu do požadovaného uhla a stlačte tlačidlo "CAL". Ukazovateľ sa vynuluje, tým je teraz nastavený referenčný uhol. Teraz je tento uhol možné prenášať na ďalšie miesta. Pre návrat do štandardného režimu merania je potreba vodováhu skalibrovať podľa bodu 4.

4. CIACHOVANIE

Štvrté tlačidlo slúži na kalibráciu: Pre kalibráciu horizontálnej roviny postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

Vodováhu položte frézovanou základňou na plochu, ktorá je v horizontálnej rovine a počkajte 3 sekundy. Stlačte kalibračné tlačidlo, na displeji sa zobrazí "CAL1". Počkajte ďalších 5 sekúnd. Otočte vodováhu o 180 ° (základňa je stále v kontakte s plochou). Stlačte kalibračné tlačidlo, na displeji sa zobrazí "CAL2". Počkajte 5 sekúnd. Teraz priložte vodováhu frézovanú základňou k ploche, ktorá je zvislá a vo vertikálnej rovine. Počkajte 3 sekundy a potom stlačte tlačidlo kalibrácie, na displeji sa zobrazí "CAL3". Počkajte ďalších 5 sekúnd a potom otočte vodováhu o 180 ° (základňa je stále v kontakte s plochou). Teraz stlačte kalibračné tlačidlo, na displeji sa zobrazí "CAL4", počkajte ďalších 5 sekúnd. Teraz položte vodováhu opäť na horizontálne povrch frézovanú základňou a znova stlačte kalibračné tlačidlo "CAL5". Počkajte 5 sekúnd. Teraz je kalibrácia dokončená. Jej presnosť závisí od dôkladnosti, s akou ste ju vykonali.

DÔLEŽITÉ: Tieto inštrukcie si starostlivo prečítajte pred prvým použitím tohto nástroja. Z nástroja neodstraňujte žiadne varovné štítky.

Prvým použitím tohto výrobku užívateľ svojou slobodnou vôľou potvrdzuje, že tento manuál riadne preštudoval, pochopil všetky náležitosti a zoznámil sa so všetkými rizikami spojenými s jeho užívaním.

UPOZORNENIE:

- Nástroj by mal byť vždy používaný podľa inštrukcií výrobcu.
- Nikdy nenahrádzajte originálne diely neoriginálnymi. Opravu môže vykonať len autorizovaná osoba na k tomu určenom pracovisku.
- Vždy s týmto nástrojom zaobchádzajte opatrne. Vplyvom nárazov a otrasov môže dôjsť k poškodeniu prístroja, ktoré nespadá do väd, ktoré možno reklamovať.
- Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a vlhkosti a ochráňte pred elektrickým napätím.
- Základňu udržiujte čistú.
- Používajte zodpovedajúce batériu (e)

Technické dáta Digitálna vodováha DL 26215

Presnosť libiel 0,5mm / 1m

Presnosť digitálneho sklonomeru $\pm 0,2^\circ$ (3,5mm / 1m)

Batéria 9V

Pracovná teplota okolitého prostredia $0^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$

Pracovná vlhkosť okolitého prostredia 40% - 75%