



## DIGITÁLNÍ VODOVÁHA

### Návod k použití

#### **Kalibrace vodováhy:**

Ustavte vodováhu na podložku. Vyrovnajte pomocnou libelu vypoďložením tak, aby bublina libely byla přesně uprostřed, potom podržte tlačítko ABS/ZERO 5 vteřin.

#### **Tlačítko ABS/ZERO:**

Při absolutním měření vynulujte vodováhu jako při kalibraci. Poté měříme daný úhel. Při relativním měření nastavte vodováhu do požadovaného úhlu dle etalonu, krátkým stiskem tlačítka ABS/ZERO vynulujte a na měřené ploše kontrolujte odchylku úhlu. Krátkým stiskem tlačítka ABS/ZERO lze ověřit absolutní úhel.

#### **Tlačítko ON/OFF:**

Stiskem tlačítka zapnete nebo vypnete displej.

#### **Tlačítko HOLD**

Při měření v poloze, kde není vidět na displej, stiskem tlačítka „zmrazíte“ naměřený údaj.

#### **Použití:**

V kombinaci s přesným úhelníkem lze užít jako digitální úhломěr.  
V kombinaci s průměrným pravítkem lze užít jako strojní vodováhu.

#### **Bezpečnost:**

Před započatím měření vypněte všechny používané stroje.

#### **Příklad použití:**

Umístěte vodováhu na referenční plochu (např. stůl okružní pily) pro nastavení nuly.  
Zapněte vodováhu tlačítkem ON a stiskněte ZERO pro nastavení nuly.  
Pomocí zabudovaného magnetu upevněte měřidlo k pilovému listu, a to vždy kolmo ke stolu.  
Je-li pilový list správně nastaven, zobrazí se hodnota 90,0°. Je-li hodnota jiná, nastavte správný úhel pilového listu dle návodu výrobce.  
Poté stiskněte ZERO pro vynulování měřidla. Nyní můžete měřit a nastavovat úhel řezu vaší okružní či pásové pily.

#### **Technické údaje:**

Přesnost měření: +/-0,1°

Pracovní teplota: -10°C - +50°C

Skladovací teplota: -30°C - +70°C

Napájení: baterie 9V CC