

Překlad původního návodu

NÁVOD K OBSLUZE

Digitální magnetická vodováha 40 cm

Typ: G03317 Model: DL1910



Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinností jeho uživatele.

Vyrobeno pro
GEKO spol. s r. o., k. s.
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko
www.geko.pl



Návod k obsluze

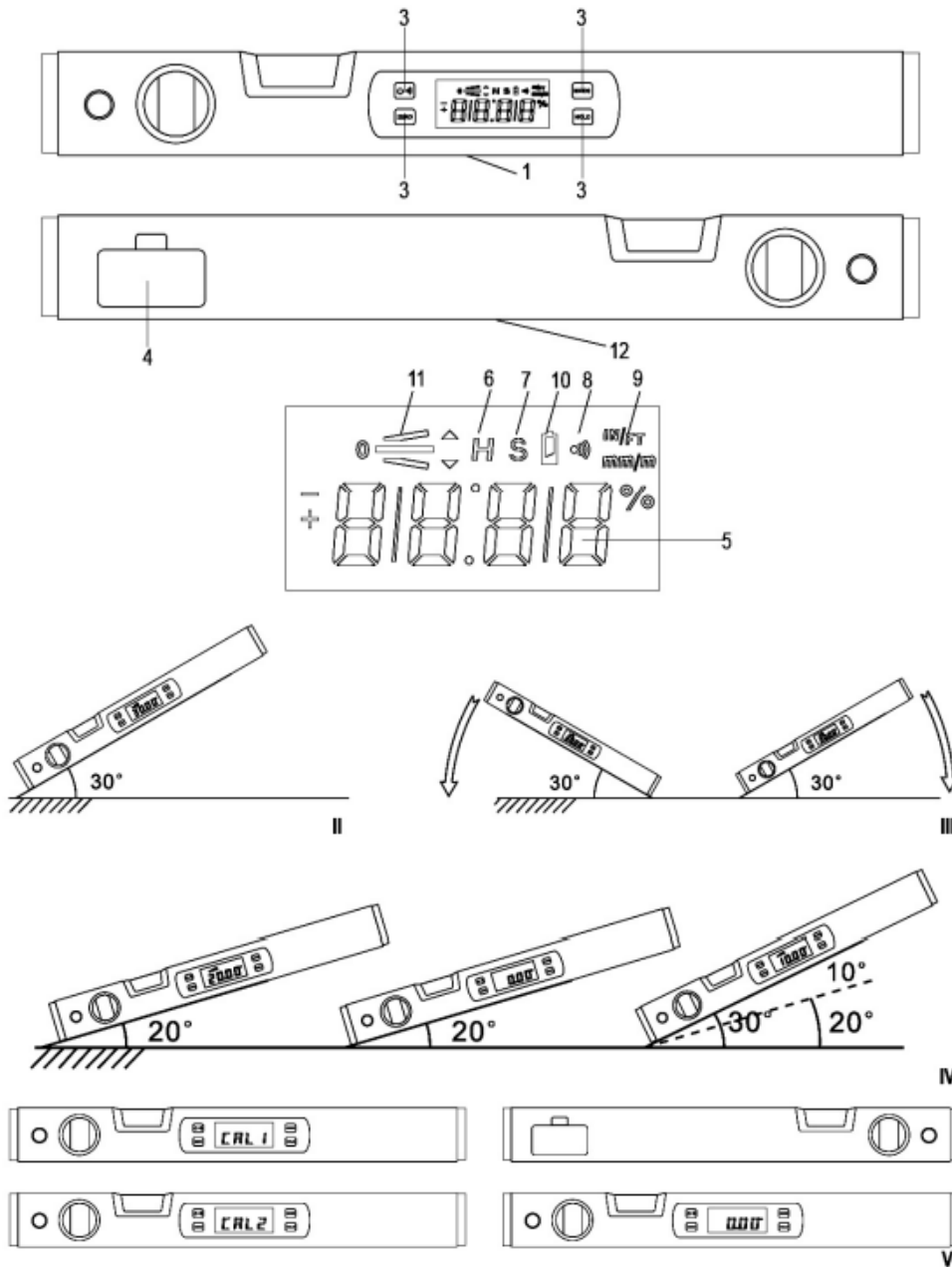
ČESKÝ JAZYK

UPOZORNĚNÍ!!!

**Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží.
Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.**

CZ

Návod k obsluze



- 1. měřicí hrana, magnet 4x
- 2. spínač Off/On, aktivace zvukového signálu
- 3. ovládací tlačítka
- 4. přihrádka na baterie
- 5. výsledek měření
- 6. indikátor uchování měření

- 7. indikátor relativního měření
- 8. symbol signalizace zvuku
- 9. symbol měrné jednotky
- 10. indikátor baterií
- 11. indikátor sklonu
- 12. magnet



Návod k obsluze

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Elektronická vodováha slouží k měření úhlu sklonu různých povrchů. Zařízení má tradiční lahvičky s lihem a elektronický měřicí systém. Díky magnetům v základně je možné vodováhu připevnit na feromagnetické povrchy. Před použitím zařízení si přečtěte celý návod k obsluze a dodržujte jeho doporučení. **UPOZORNĚNÍ!** Výrobek není měřicím přístrojem ve smyslu "Zákona o měření".

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry: 415 x 50 x 21 mm

Jmenovité napětí: 3 V DC

Napájení: 2 x AAA baterie

Rozsah měřeného úhlu: 4 x 90°

Rozlišení měření: 0,05°

Přesnost měřeného úhlu: 0 / 90°: ±0,1°; ostatní úhly: ±0,2°

Pracovní teplota: 0 až +40°C

Skladovací teplota: -10°C až +50°C

OBSLUHA VÝROBKU

Zařízení by mělo být přiloženo svisle delší hranou k měřenému povrchu. Sklon se měří pouze vzhledem k měřenému povrchu. Celá spodní hrana by měla být v kontaktu s měřeným povrchem. Vodováha nakloněná dopředu nebo dozadu nezměří správně sklon vzhledem k měřenému povrchu.

Instalace baterií

Otevřete kryt přihrádky na baterie. V případě potřeby vyjměte staré baterie. Vložte nové baterie do přihrádky a dávejte pozor na správnou polaritu. Zavřete kryt přihrádky na baterie. Doporučuje se používat kvalitní alkalické baterie.

Zapínání výrobku

Stiskněte spínač za účelem spuštění zařízení. Displej bude podsvícený. Stisknutím a přidržením tlačítka spínače po dobu asi 3 sekund se zařízení vypne, displej zhasne.

Pokud se zařízení 3 minuty nepoužívá, automaticky se vypne. Jedná se o funkci, která šetří energii baterií.

Funkční tlačítka

ZERO - tlačítko pro nulování a umožňující relativní měření úhlu. Relativní měření úhlu je indikováno symbolem S na displeji.

MODE - tlačítko pro změnu měrných jednotek úhlu mezi: stupni (O), mm/m, procenty sklonu (%) a sklonem v imperiálním systému měření v palcích na stopu (in/ft). Po výběru jednotky se na displeji zobrazí její symbol.

HOLD - tlačítko, které umožňuje uchovat zobrazenou hodnotu na displeji. Po jeho stisknutí se na displeji objeví symbol H.



Návod k obsluze

Absolutní měření

Zařízení by mělo být spuštěno a přiloženo k měřenému povrchu. Na displeji se zobrazí hodnota sklonu ve zvolené jednotce. Měření se provádí vzhledem k univerzální referenční hladině (vodě) jako v případě použití tradiční vodováhy s lahvičkami s lihem.

Indikátor sklonu ukáže směr úpravy měřeného povrchu pro jeho vyrovnání.

Relativní měření

Zařízení by mělo být spuštěno a přiloženo k měřenému povrchu. Na displeji se zobrazí hodnota sklonu ve zvolené jednotce. Stiskněte tlačítko ZERO, hodnota by se měla vynulovat. Přiložte vodováhu k druhému měřenému povrchu. Na displeji se zobrazí sklon druhého měřeného povrchu vzhledem k prvnímu měřenému povrchu.

Kalibrace

Zařízení je zkalibrováno z výroby a není nutné provedení kalibrace. Kalibrace by měla být provedena po každém pádu zařízení. Během kalibrace nesmí sklon povrchu použitého pro kalibraci překročit 5° . Vypněte zařízení a položte jej na rovný a hladký povrch. Stiskněte a přidržte tlačítko MODE a stiskněte spínač. Režim kalibrace se aktivuje, když se na displeji objeví hodnota CAL1. Uvolněte tlak na tlačítka. Stiskněte znovu tlačítko MODE, hodnotu CAL1. Na displeji začne blikat. Nepřesouvejte zařízení, dokud se nezobrazí hodnota CAL2. Otočte zařízení na místě o 180° a znovu stiskněte tlačítko MODE, začne blikat hodnota CAL2. Nepřemísťujte zařízení, dokud z displeje nezmizí hodnota CAL2 a nezobrazí se hodnota úhlu sklonu.

Aktivace zvuku

Když je zařízení zapnuto, dalším stisknutím spínače Off/On se aktivuje zvuková signalizace. Na displeji se zobrazí indikátor zvuku. Vydává zvukový signál, který pulzuje se zvyšující se frekvencí, jak se přibližujete k úhlu 0° nebo 90° . Je-li výsledek měření 0° nebo 90° , zazní nepřetržitý zvuk. Dalším stisknutím spínače se zvuk vypne. Indikátor signalizace zvuku zmizí z displeje.

Indikátor baterií

Pokud jsou baterie téměř vybité, na displeji se zobrazí symbol baterie. V takovém případě vyměňte baterie za nové podle postupu popsaného v návodu. Baterie vyměňujte vždy v páru, nemíchejte nové a použité baterie.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ VÝROBKU

Po ukončení práce je třeba výrobek otřít měkkým suchým hadříkem, aby se odstranily případné nečistoty vzniklé při práci. Neponořujte výrobek do vody. Výrobek skladujte na suchém a stinném místě s dobrým větráním. Místo uložení by mělo být nepřístupné dětem a osobám neoprávněným k obsluze zařízení. Pokud doba skladování přesahuje 3 měsíce, vyjměte baterie z výrobku, abyste zabránili úniku elektrolytu, což může vést k neopravitelnému poškození výrobku.

V případě vytečení elektrolytu z baterie zabraňte kontaktu pokožky s elektrolytem. Otřete zbývající elektrolyt ve výrobku suchým měkkým hadříkem. Baterie a výrobek by neměly být vyhozeny s jinými odpady, dodržujte prosím místní předpisy týkající se likvidace takového odpadu. Neskladujte zařízení v nádobách s jiným nářadím, aby nebylo vystaveno nárazům během přepravy.



Tento symbol informuje, že použité elektrické a elektronické zařízení (včetně baterií a akumulátorů) je zakázáno vyhazovat spolu s jiným odpadem. Použité zařízení by mělo být sbíráno selektivně a předáno na sběrné místo, aby byla zajištěna jeho recyklace a využití, aby se omezilo množství odpadu a snížil se stupeň využívání přírodních zdrojů. Nekontrolované uvolňování nebezpečných látek obsažených v elektrických a elektronických zařízeních může ohrozit lidské zdraví a způsobit negativní změny v přírodním prostředí. Domácnost hraje důležitou roli tím, že přispívá k opětovnému použití a využití, včetně recyklace použitých zařízení. Další informace o správných metodách recyklace vám poskytne místní úřad nebo prodejce.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 22

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Digitální magnetická vodováha 40 cm

Typ: G03317 Model: DL1910

splňuje požadavky Evropského parlamentu a Rady:
2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se
elektromagnetické kompatibility (přepracované znění)
a normy EN 61326-1:2013

je v souladu s certifikátem typu ES č. GZEM1912017752ATV ze dne 27. 12. 2019
vydaného společností SGS-CSTC Standards Technical Services
(Shanghai) Co., Ltd
No. 588 West Jindu Road, Songjiang District, Shanghai, Čína
Shanghai
Shanghai, ČÍNA
Identifikační číslo oznámeného subjektu: 0023

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 26. 5. 2022

Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



ZÁRUČNÍ LIST

1. Název zařízení a číslo výrobku
2. Datum nákupu
3. Přesný popis hlášené závady, chyby.

V případě nedostatečného místa, prosím, pokračujte na zadní straně tohoto Listu s nahlášením.

4. Název a adresa distribučního místa, ve kterém byl výrobek zakoupen.
5. Razítko prodávajícího
- Datum a podpis.
6. Osobní kontaktní údaje, telefonní číslo.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebením, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebením došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.

.....
Datum přijetí do servisu

.....
Čitelný podpis reklamujícího
Seznámil jsem se a přijímám záruční podmínky