

Překlad původního návodu

NÁVOD K OBSLUZE

Digitální vodováha - úhломěr (sklonoměr)

Typ: G03319, Model: DL134



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 povinnosti 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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí: 3 V DC

Napájení: 2 x AAA baterie

Rozsah měřeného úhlu: 4 x 90°

Rozlišení měření: 0,01°

Přesnost měřeného úhlu: 0 / 90°: $\pm 0,1^\circ$; ostatní úhly: $\pm 0,2^\circ$

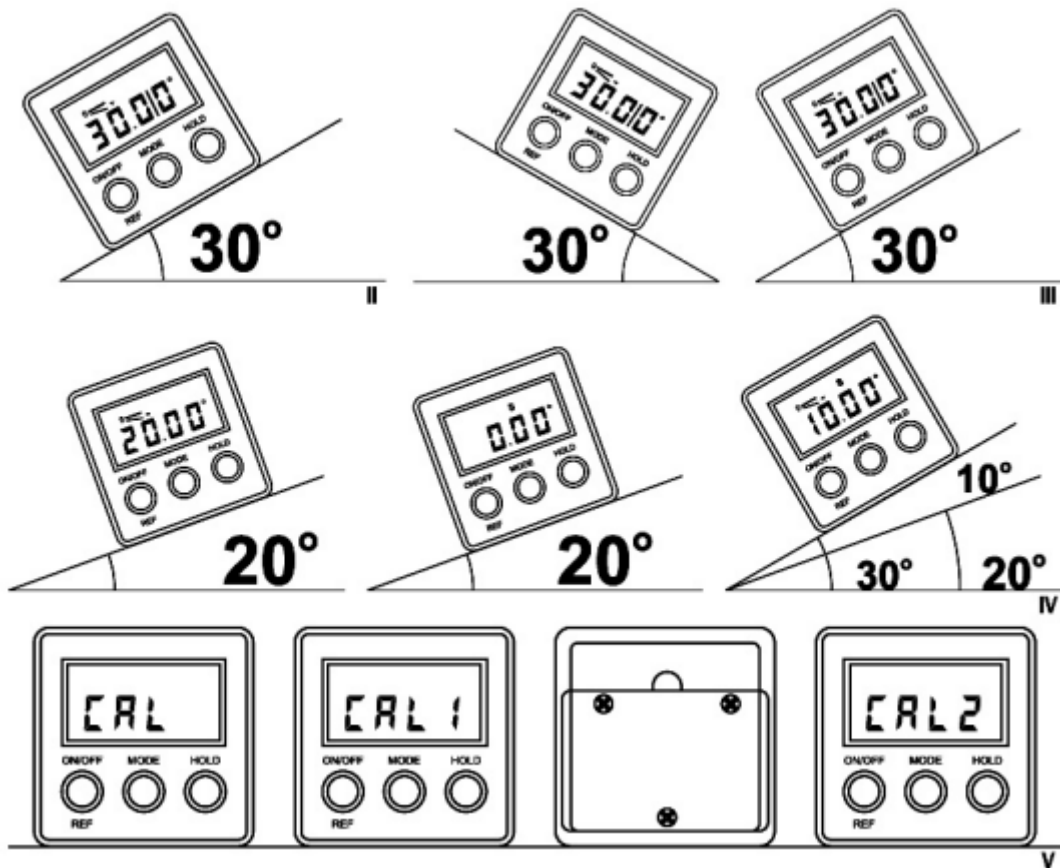
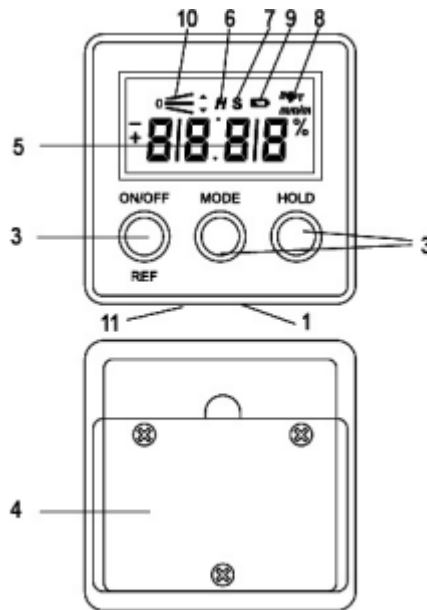
Pracovní teplota: 0 až +40°C

Skladovací teplota: -10°C až +50°C

CZ

Návod k obsluze

1. měřicí hrana
2. spínač Off/On, nulování
3. ovládací tlačítka
4. přihrádka na baterie
5. výsledek měření
6. indikátor uchování měření
7. indikátor relativního měření
8. symbol měrné jednotky
9. indikátor baterií
10. indikátor sklonu
11. magnet





Návod k obsluze

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Elektronický úhloměr slouží k měření úhlu sklonu různých povrchů. Díky magnetům v základně je možné vodováhu připevnit na feromagnetické povrchy. Před použitím zařízení si přečtete celý návod k obsluze a dodržujte jeho doporučení.

UPOZORNĚNÍ! Výrobek není měřicím přístrojem ve smyslu "Zákona o měření".

OBSLUHA VÝROBKU

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

Instalace baterií

Odšroubujte šroubky umístěné na zadní části krytu a 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 a zajistěte ho pomocí šroubků. 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

REF - tlačítko pro vynulování 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.

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.



Návod k obsluze

Relativní měření

Zařízení by mělo být spuštěno a přiloženo k měřenému povrchu. Na displeji se zobrazí hodnota sklonu ve zvolené jednotce. Stiskněte tlačítko REF, 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 náklon povrchu použitého pro kalibraci překročit 5°. V případě, že náklon překročí 5°, na displeji se zobrazí hodnota "Err".

Vypněte zařízení a položte jej na rovný a hladký povrch.

Stiskněte a přidržte tlačítko HOLD a stiskněte spínač. Režim kalibrace se aktivuje, když se na displeji objeví hodnota CAL1. Uvolněte tlak na tlačítka.

Po nějakou dobu zařízením nehýbejte, a poté stiskněte tlačítko HOLD. Na displeji se zobrazí hodnota CAL1. Neměňte pozici a otočte zařízení o 180° kolem svislé osy, a poté stiskněte tlačítko HOLD.

Na displeji se zobrazí hodnota CAL2. Poté, co hodnota zmizí, je proces kalibrace dokončen. Na displeji se zobrazí hodnota úhlu.

Indikátor baterií

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

Podsvícení displeje

Po každém stisknutí jakéhokoliv tlačítka se displej podsvítí. Usnadňuje to čitelnost displeje.

Podsvícení se automaticky vypne po cca 20 sekundách nečinnosti. To Vám umožní prodloužit dobu práce na jednu sadu baterií.

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.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Informace pro uživatele o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (pro domácnosti)

Zobrazený symbol umístěný na výrobcích nebo v příložené k nim dokumentaci informuje, že poškozená elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být vyhazována spolu s domovním odpadem.

Pokud je nutné zařízení zlikvidovat, znovu použít nebo obnovit jeho součásti, správným postupem je předat zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. Správná likvidace zařízení vám umožní šetřit cenné zdroje a vyhnout se negativním dopadům na zdraví a životní prostředí, které by mohly být ohroženy nevhodným nakládáním s odpady. Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Potřebujete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, kontaktujte prosím nejbližší prodejní místo nebo dodavatele, který vám poskytne další informace.



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 vodováha - úhloměr (sklonoměr)

Typ: G03319, Model: DL134

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. GZEM1709005639HSV ze dne 13. 10. 2017
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, 24. 5. 2022

Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby

CZ



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 záruka, 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