



4780200



Původní návod k použití Preklad pôvodného návodu na použitie Az eredeti használati utasítás fordítása

CZ

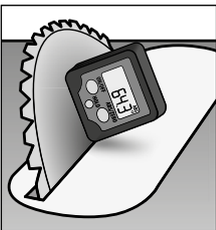
Digitální sklonoměr s magnetem

I. Technické údaje

Objednávací číslo	4780200
Rozsah měření	0° až 180° až 0° (360°)
Rozlišení	0,1°
Přesnost	±0,1°
Napájení	1 x 3 V lithiová baterie CR2032, proud <100 µA
Krytí	IP 54
Rozměry	51 x 33 x 51 mm
Pracovní teplota	0 až 45 °C
Hmotnost (bez baterie)	114 g
Magnety pro uchycení	ANO
Funkce automatického vypnutí	ANO (po 5 min. nečinnosti)

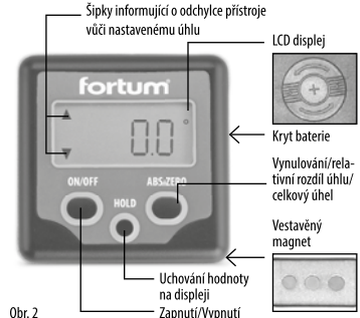
II. Charakteristika

Digitální sklonoměr Fortum 4780200 je určen k rychlému a snadnému zjištění úhlu sklonu předmětu, což umožňuje nastavit pracovní nástroje dřeva a kovobrabáčích strojů na požadovaný úhel sklonu. Sklonoměr je vybaven grafickou signalizací změny polohy sklonoměru vůči nastavenému úhlu. Díky vestavěnému magnetu lze sklonoměr uchytit na magnetické kovové předměty viz obr.1.



Obr. 1

III. Součásti a ovládací prvky



Obr. 2

IV. Vložení/výměna baterie

- Na zadní straně přístroje vyšroubujte kryt baterie ve směru šípky.
- Do přístroje vložte předepsaný typ baterie znaménkem plus nahoru.
- Kryt baterie vložte zpět a našroubujte jej v opačném směru oproti vyznačeným šípkám.

V. Zapnutí/vypnutí

- ZAPNUTÍ**
- Přístroj zapnete stisknutím tlačítka „ON/OFF“.

- VYPNUTÍ**
- Přístroj je vybaven funkcí automatického vypnutí po 5 minutách nečinnosti, ale je možné jej také vypnout manuálně stisknutím tlačítka „ON/OFF“.

VI. Používání přístroje

MĚŘENÍ ÚHLU (SKLONU) A RELATIVNÍHO ROZDÍLU ÚHLŮ (VIZ. OBR.3)

- Přístroj zapněte a položte jej na vodorovnou plochu.
 - Pro přesné změření úhlu je nutné, abyste vycházeli ze skutečné vodorovné plochy. Proto doporučujeme sklonoměr postavit na klasickou vodováhu, která má vzduchovou bublinu uprostřed a postupit k následujícímu kroku.
- Dlouze (přibližně 5 sekund) stiskněte tlačítko „ABS/ZERO“ dokud se na displeji neobjeví 0,0° ABS. (viz obr. A). Tím dojde k nastavení výchozího úhlu, vůči kterému se bude měřit.
- Přístroj přiložte k předmětu, jehož sklon bude měřen. Na displeji se objeví hodnota změněného úhlu (viz obr. B).
- Pak stiskněte krátce tlačítko „ABS/ZERO“ a na displeji se zobrazí údaj 0,0° (viz obr. C).

- Krátkým stisknutím téhož tlačítka se na displeji zobrazí původní naměřená hodnota úhlu se symbolem „ABS“.
- Po přenesení sklonoměru na plochu s jiným úhlem sklonu, se na displeji zobrazí rozdíl úhlu oproti původní naměřené hodnotě (viz obr.D).
- Opětovným krátkým stisknutím tlačítka „ABS/ZERO“ dojde k zobrazení celkové (skutečné) hodnoty úhlu vůči vodorovné rovině se symbolem „ABS“ (viz. obr. E).
- Stisknete-li opět dlouze tlačítko „ABS/ZERO“, zobrazí se na displeji hodnota 0,0° se symbolem „ABS“. Tím bude považován Vámi původně měřený úhel za nulový a vůči tomuto úhlu se bude porovnávat následující změna sklonu přístroje.
- Před vlastním měřením doporučujeme funkci tlačítka „ABS/ZERO“ si předem vyzkoušet.
- Na levé straně LCD displeje sklonoměru se zobrazují šípky, které vyjadřují odchylku přístroje od úhlu, který byl ve sklonoměru nastaven jako „nulový“.

Šípka směřující vzhůru ▲ "vyjadřuje, že přístroj je výše než nastavený úhel.

Šípka směřující dolů ▼ "vyjadřuje, že přístroj je níže než nastavený úhel.

- Pokud je sklonoměr nastavený podle klasické vodováhy na vodorovnou rovinu, lze jej používat jako klasickou vodováhu.

Poznámky k používání:

- Přístroj měří v rozsahu 0° až 180°. Po překročení úhlu 180° se na displeji zobrazí hodnoty od 180° po 0° (celkem 360°).
- Před přiložením sklonoměru na kovové nástroje strojů (např. pilový kotouč), stroj odpojte od elektrického proudu. (viz štiták na sklonoměru se anglickým textem: ▲ Warning: „Disconnect power from equipment while using gauge“.)

VII. Likvidace odpadu

Výrobek obsahuje elektronické součásti, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická zařízení nesmějí vyhadzovat do směsného odpadu, ale je nezbytné jej odevzdat

VIII. Záruční lhůta a podmínky ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a řádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším požadavkům, není důvodem k jeho reklamaci.
- Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s řádně vyplněným originálním záručním listem nebo jiným dokladem o koupi.
- V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špíny a zabalené nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výroblem zašlete i jeho originální příslušenství.
- Servis nenesou odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- Servis dále nenesou odpovědnost za zaslání příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáží nebo technologií zpracování.
- Tato záruka není na újmu zákonných právům, ale je dodatkem k nim.
- Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaným servisem značky Extol.

- Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.
- Nárok na záruku zaniká, jestliže:
 - výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo autorizovaným servisem značky Extol.
 - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - děla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
 - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.

- vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
- výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- bylo provedeno jakékoliv falšování záručního listu nebo dokladu o koupi.

- Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování, akumulátory atd..)
- Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci vztahují podle zvláštních právních předpisů.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách www.extol.eu nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Řádi Vám také poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

ES Prohlášení o shodě

Výrobce Madal Bal a.s. - Lazy IV/3356, 760 01 Zlín - IČO: 49433717 prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedení provedení, odpovídá níže uvedeným požadavkům Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Digitální sklonoměr Fortum® 4780200

splňuje normu EN 61326-1, která je vyjádřením směrnice 2004/108 EC stanovující požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu elektrických měřicích zařízení a dále směrnici 2001/65 EU zamezující používání stanovených nebezpečných látek v elektrozařízeních. ve Zlíně: 28.5.2013

Martin Šenkýř

Martin Šenkýř, člen představenstva a.s.

SK

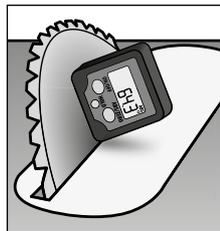
Digitálny sklonomer s magnetmi

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	4780200
Rozsah merania	0° až 180° až 0° (360°)
Rozlišenie	0,1°
Presnosť	± 0,1°
Napájanie	1 x 3 V litiová batéria CR2032, prúd <100 µA
Krytie	IP 54
Rozmery	51 x 33 x 51 mm
Pracovná teplota	0 až 45 °C
Hmotnosť (bez batérie)	114 g
Magnety pre uchytienie	ANO
Funkcia automatického vypnutia	ANO (po 5 min. nečinnosti)

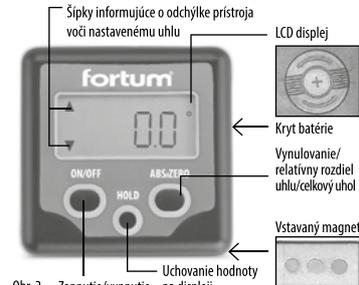
II. Charakteristika

Digitálny sklonomer Fortum 4780200 je určený na rýchle a jednoduché zistenie úhlu sklonu predmetov, ktoré umožňuje nastaviť pracovné nástroje drevoobrábkach a kovobrabáčich strojov na požadovaný úhol sklonu. Sklonomer je vybavený grafickou signalizáciou zmeny polohy sklonomeru k nastavenému úhlu. Vďaka vstavanému magnetu môžete sklonomer uchytit na magnetické kovové predmety pozri obr.1.



Obr. 1

III. Súčasti a ovládací prvky



Obr. 2 Zapnutie/vypnutie na displeji

IV. Vloženie/výměna baterie

- Na zadnej strane prístroja vyskrutkujte v smere šípky kryt batérie.
- Vložte do prístroja predpísaný typ batérie znamienkom plus nahor.
- Kryt batérie vložte naspäť a naskrutkujte ho v opačnom smere proti vyznačeným šípkam.

V. Zapnutie/vypnutie

- ZAPNUTIE**
- Přístroj zapnete stlačením tlačidla „ON/OFF“.

- VYPNUTIE**
- Přístroj je vybavený funkciou automatického vypnutia po 5 minútach nečinnosti, ale je možné ho tiež vypnúť manuálne stlačením tlačidla „ON/OFF“.

VI. Použitie prístroja

MERANIE ÚHLU (SKLONU) A RELATÍVNEHO ROZDIELU ÚHLOV (POZRI OBR.3)

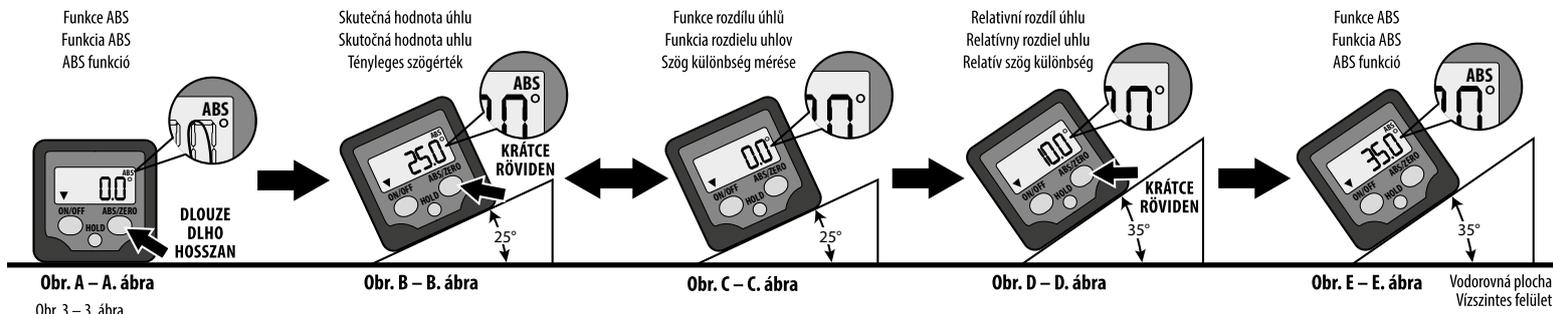
- Přístroj zapnete a položte ho na vodorovnú plochu.
 - Pri presnom meraní úhlu je nutné, aby ste vychádzali zo presne vodorovnej plochy. Z tohoto dôvodu odporúčame sklonomer postaviť na klasickú vodováhu, ktorá má vzduchovú bublinu uprostred a prejdite k ďalšiemu kroku.
- Dlho (približne 5 sekúnd) stlačte tlačidlo „ABS/ZERO“ kým sa na displeji neobjaví 0,0° ABS. (pozri obr. A). Tým dojde k nastaveniu výchozieho úhlu, podľa ktorého sa bude merať.
- Přístroj přiložte k predmetu, u ktorého budete merať sklon. Na displeji sa objaví hodnota nameraného úhlu (pozri obr. B).
- Potom stlačte na chvíľu tlačidlo „ABS/ZERO“ a na displeji sa zobrazí údaj 0,0° (pozri obr. C).
- Krátkym stlačením toho istého tlačidla sa na displeji zobrazí pôvodná namieraná hodnota úhlu so symbolom „ABS“.
- Po přenesení sklonoměru na plochu s jiným úhлом sklonu sa na displeji zobrazí rozdiel úhlu oproti pôvodnej nameranej hodnote (pozri obr.D).
- Opätovným krátkym stlačením tlačidla „ABS/ZERO“ dojde k zobrazeniu celkovej (skutočnej) hodnoty úhlu voči vodorovnej rovine (pozri obr. E) so symbolom „ABS“.
- Ak znovu podržíte stlačené dlho tlačidlo „ABS/ZERO“, na displeji sa zobrazí hodnota 0,0° so symbolom „ABS“. Tým bude považovaný Vami pôvodne nameraný úhol za nulový a s týmto úhľom sa bude porovnávať nasledujúca zmena sklonu prístroja.
- Pred vlastným meraním odporúčame si dopredu vyskúšať funkciu tlačidla „ABS/ZERO“.
- Na ľavej strane LCD displeja sklonomeru sa zobrazujú šípky, ktoré vyjadrujú odchýlku prístroja od úhlu, ktorý bol v sklonomere nastavený ako „nulový“.
- Šípka smerujúca nahor ▲ "vyjadruje, že prístroj je vyššie než nastavený úhol.
- Šípka smerujúca nadol ▼ "vyjadruje, že prístroj je nižšie než nastavený úhol.
- Ak je sklonomer nastavený podľa klasickej vodováhy na vodorovnej rovine, môžete ho používať ako klasickú vodováhu.

Poznámky k používaniu:

- Přístroj meria v rozsahu 0° až 180°. Po prekročení úhlu 180° sa na displeji zobrazia hodnoty od 180° po 0° (dohromady 360°).
- Pred priložením sklonomeru ku kovovým nástrojom strojov (napr. pilový kotúč), odpojte stroj od elektrického prúdu. (pozri štitok na sklonomere s anglickým textom: ▲ Warning: „Disconnect power from equipment while using gauge“.)

VII. Likvidácia odpadu

Výrobek obsahuje elektronické súčasti, ktoré sú nebezpečným odpadom. Podľa európskej smernice 2012/19 ES sa elektrické zariadenia nesmú vyhadzovať do komunálneho odpadu, a je nevyhnutné, aby ste ich odovzdali na ekologickú likvidáciu na k tomu určené zberné miesta. Informácie o týchto miestach obrázite na obecnom úrade.



VIII. Záručná doba a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. vo znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok záruku dva roky od data predaja. Pri splnení záručných podmienok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s.(servisná miestna sú v stránkach www.extol.sk).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predviesť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmatateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvažte, aké funkcie a činnosti od výrobu požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vaším neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.

3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplneným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.

4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiny a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.

5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobu.

7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobné montáže alebo technológiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.

- 10.Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštruktívne zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

- 11.Nárok na záruku zaniká, ak:

- a) výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
- b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
- c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
- d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
- e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinom nedostatočnej údržby.
- f) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.

- g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
- 12.Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
 - 13.Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie
 - 14.Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA DISTRIBÚTOR:

Madal Bal s.r.o.
Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
Fax: +421 2 212 920 91, Tel.: +421 2 212 920 70
E-mail: servis@madalbal.sk

ES Prohlášení o zhode

Výrobca Madal Bal a.s. - Lazy IV/3356, 760 01 Zlín - IČO: 49433717 prehlasuje, že následne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené prevedenia, vyhovujú ďalej uvedeným požiadavkám Európskej únie. V prípade, že neschválime žiadne zmeny na zariadení, toto vyhlásenie stráca svoju platnosť.

Digitálny sklonomer Fortum® 4780200

v Zlíne: 28.5.2013

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

HU

Digitális szögmérő, mágnessel

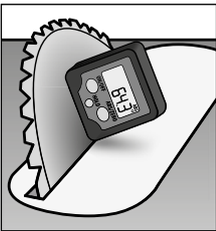
I. Műszaki adatok

Rendelési szám	4780200
Méresi tartomány	0° és 180° és 0° között (360°)
Osztás	0,1°
Pontosság	±0,3°
Tápellátás	1 db 3 V-Is CR2032 típusú lítium elem, áramfelvétel <100 µA
Védettség	IP 54
Méretek	51 x 33 x 51 mm
Üzemi hőmérséklet:	0 és 45 °C között
Súly (elem nélkül)	114 g
Megnevelés	Igen
Automatikus kikapcsolás funkció	Igen (5 perc nyugalmi állapot után)

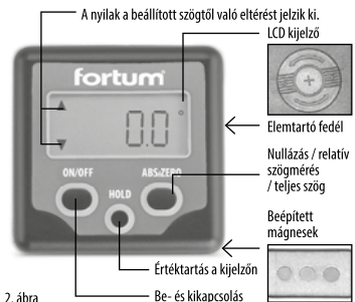
II. Jellemzők

A Fortum 4780200 digitális szögmérővel gyorsan és egyszerűen lehet meghatározni a tárgyak és felületek dőlésszögét, ferdeségét vagy lejtését. A készüléket fa- és fémegymunkáló gépeken is lehet használni a szerszám dőlésszögének a beállításához. A készülék kijelzőjén található grafikus jelek segítségével kijelvezhető a beállított szög től való eltérés is. A készülékbe épített mágnesek segítségével a készüléket mágneszettel tárgyakhoz lehet rögzíteni (lásd az 1. ábrát).

1. ábra



III. A készülék részei és működtető elemei



IV. Az elem behelyezése és cseréje

1. A készülék hátlapján a nyíl irányában csavarozza le a fedelet
2. A készülékbe a + jellel felfelé helyezzen be egy megfelelő típusú elemet.
3. A fedelet a nyíjjal ellenkező irányba csavarozza be.

V. Be- és kikapcsolás

BEKAPCSOLÁS

- A készüléknek nyomja meg az ON/OFF gombot.

KIKAPCSOLÁS

- A készülék automatikus kikapcsolás funkciója 5 perc nyugalmi állapot után kikapcsolja a készüléket, illetve azt az ON/OFF gomb megnyomásával is ki lehet kapcsolni.

VI. A készülék használata

DŐLÉSSZÖG (LEJTÉS) ÉS RELATÍV SZÖG MÉRÉSE

1. A készüléket kapcsolja be és helyezze le egy vízszintes felületre.

- A pontos méréshez fontos, hogy a felület tényleg vízszintes legyen. Ezért azt ajánljuk, hogy a szögmérő készüléken a vízszintes helyzetet egy hagyományos (buborékos) vízérték segítségével állítsa be, majd ezt követően kezdje meg a mérést.

2. Az ABS/ZERO gombot hosszan nyomja be (legalább 5 másodpercig), a kijelzőn a „0,0° ABS” feliratnak kell megjelennie (lásd az A. ábrát). Ezzel beállította a kívántulót a sítót, amire képest a szögeket mérni fogja.
3. A készüléket helyezze arra a felületre, amelynek a dőlésszögét meg kívánja mérni. A kijelzőn megjelenik a mért szög értéke (lásd a B. ábrát).
4. Majd a készüléken nyomja meg röviden az ABS/ZERO gombot, a kijelzőn a „0,0°” felirat jelenik meg (lásd a C. ábrát).

- Ha ugyanazt a gombot röviden még egyszer megnyomja, akkor az eredetileg mért dőlésszög lesz látható a kijelzőn, „ABS” jellel kiegészítve.

5. Ha a készüléket ezt követően egy másik felületre helyezi rá, akkor a kijelzőn az előző dőlésszöghöz képest mért szögkülönbség jelenik meg (lásd a D. ábrát).
6. Ha most ismétlően megnyomja az ABS/ZERO gombot, akkor a kijelzőn a teljes és tényleges dőlésszög jelenik meg (a vízszintes felülethez képest), „ABS” (abszolút érték) jellel kiegészítve.
 - Az ABS/ZERO gomb hosszan tartó megnyomásá után a kijelzőn a „0,0°” érték és az „ABS” felirat jelenik meg. A készülék az így elmentett dőlésszöget nulla értékként kezeli, és a következő mérést ehhez a síkhoz fogja viszonyítani.
 - A mérés megkezdése előtt az ABS/ZERO gomb működtetését próbálja ki.
 - Az LCD-kijelző bal oldalán két nyíl található, amely nulla szöghöz viszonyított eltérést irányát mutatja.
 - A felfelé mutató nyíl (▲) arra utal, hogy a mért szög nagyobb, mint a beállított alapszög.

- A felfelé mutató nyíl (▼) arra utal, hogy a mért szög kisebb, mint a beállított alapszög.

- Ha a szögmérő alapszögét (nulla) vízmértekkel állította be, akkor a készüléket vízmérteként is lehet használni.

Megjegyzések a használatához

- A készülék mérestartomány 0° és 180° között van. A 180°-os szög túllépése esetén a kijelzőn megjelenő érték 180° és 0° között lesz (tehát 360°-ig lehet mérni).
- Ha a szögmérőt gépek fém szerszámainak a méréséhez kívánja használni, akkor a készülék szerszámra való helyezése előtt a gépet kapcsolja ki és várja meg a mozgások teljes leállítását.
- (Lás a készüléken található angol figyelmeztető szöveget: ▲ Warning: „Disconnect power from equipment while using gauge“.)

VII. Hulladék megsemmisítés



A termék elektromos és elektronikus alkatrészeket, valamint veszélyes hulladéknak számító anyagokat tartalmaz. Az elektromos hulladékokról szóló 2012/19/EU számú európai irányelv, valamint az idevonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékok alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. A szelektált hulladék gyűjtőhelyekről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.

VIII. Garancia és garanciális feltételek

GARANCIA LIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.§ e) pont; Ptk. 305§ - 311/A-ig; 49/2003. (VII.30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhan-

gban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

GARANCIA LIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegybe minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. A garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket a rendben kitöltött eredeti garanciával együtt vagy a vásárlást igazoló más bizonylattal együtt kell átadni.
4. Reklamáció esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésektől mentesen, lehetőség szerint az eredeti

csomagolásba csomagolva kell átadni, úgy, hogy a szállítás során ne sérüljön meg. A meghibásodás okának pontos meghatározása, illetve a tökéletes hibaelhárítás érdekében a termékkel együtt az eredeti tartozékokat is át kell adni.

5. A szerviz nem felelős a termék szállítása közben történő megsérüléséért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapteljesítéséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárólag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciaavallás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javítások elvégzésére kizárólag az erre meghatalmazással rendelkező Extol márkaszervizek jogosultak.

- 10.A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.

- 11.A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - a. a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt
 - b. a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes írásbeli engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását nem a javításra meghatalmazott Extol márkaszerviz végezte.
 - c. a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő célra használták;
 - d. a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cserélték;

- e. a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
- f. a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
- g. a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
- h. a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történt tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
- i. a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
- j. a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
- k. a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.

- 12.A gyártó nem felelős a termék nem elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetészerű használat miatt bekövetkező hibákról.

- 13.A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használatára következőben várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).

- 14.A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIA LIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIA LIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére

EU Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó: Madal Bal a.s.
Lazy IV/3356, 760 01 Zlín - Cégszám: 49433717

cég kijelenti, hogy az alábbi jelölésű és megnevezésű készülék, illetve az ezen alapuló egyéb kivitelek megfelelnek az Európai Unió idevonatkozó biztonsági előírásainak. Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

Digitális szögmérő Fortum® 4780200

megfelel az EN 61326-1 szabványnak, amely az elektromos mérőeszközök kompatibilitására vonatkozó 2004/108 EK irányelv és a veszélyes anyagok elektronikus berendezésekben való alkalmazásának a korlátozásáról szóló 2011/65 EU irányelv előírásait tartalmazza.

Zlín: 2013. 05. 28.

Martin Šenkýř
Igazgatótanácsai tag

CZ

www.extol.cz Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130
Výrobce: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244
76001 Zlín, Česká republika

SK

www.extol.sk Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70
Výrobca: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244
76001 Zlín, Česká republika.

HU

www.extol.hu, Telefax: (1) 297-1270, Telefon: (1) 297-1277
Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín
Cseh Köztársaság. Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest,
Gyömrői út 85-91. (Magyarország)