

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

DIGITÁLNÍ TLOUŠŤKOMĚR FLATANVIL 25



30109103

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoliv dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Digitální měřidlo vhodné pro měření vnějších rozměrů a tloušťek v rozsahu 0 – 12,7 mm s rozlišením 0,02 mm, možnost měření v mm nebo palcích. Je vybavené LCD displejem, nulovacím tlačítkem, funkcí paměti údajů a automatického vypnutí při nečinnosti. Napájení zajišťuje lithiová baterie typu CR2032. Baterie není součástí balení.

TECHNICKÁ DATA

Displej	pro 4 číslice, LCD
Rozsah	0 – 12,7 mm
Rozlišení	0,02 mm
Zdroj energie	1 × CR 2032
Provozní podmínky	teplota 0 – 50° C

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.

! Bateriové zařízení

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho bezpečně uložte.

OBSLUHA

- 1) Vyměte opatrně zřízení z obalu a zkontrolujte jeho neporušenost a čistotu.
- 2) Krátkým stiskem tlačítka **ON/ZERO/OFF** přístroj zapnete a ověřte, že je baterie v pořádku. Pokud se na displeji nezobrazí údaj, baterie je pravděpodobně vybitá a bude potřeba jí vyměnit za novou (viz. níže).
- 3) Pokud je baterie v pořádku, stáhněte k sobě oblouková ramena až se plošky měřících bodů vzájemně dotknou.
- 4) Jestliže je přístroj již zapnutý, dalším krátkým stiskem tlačítka **ON/ZERO/OFF** vynulujte údaj na displeji.
- 5) Opětovným stiskem tlačítka **mm/in/F** zvolte požadovanou jednotku měření.
- 6) Nyní je přístroj připravený k měření.
- 7) Měřený objekt musíte mít ve svém dosahu.
- 8) Jednou rukou uchopte přístroj za tělo, měřící bod pevného ramene přiložte k jedné straně měřeného objektu a druhou rukou přitiskněte bod pohyblivého ramene k protilehlé straně měřeného objektu.
- 9) Jakmile se na displeji zobrazí měřený údaj, můžete pro jeho snazší přečtení tlačítkem **HOLD** tento údaj podržet na displeji i po sejmutí přístroje z měřeného objektu. Zrušení této funkce a vrácení přístroje do režimu měření provedete opětovným stiskem tlačítka **HOLD**.
- 10) Nyní můžete stejným způsobem provádět další měření.
- 11) Vypnutí měřidla provedete stisknutím a delším podržením tlačítka **ON/ZERO/OFF**.
- 12) Přístroj je též vybaven funkcí automatického vypnutí po delší době nečinnosti.

Výměna baterie:

V případě potřeby výměny baterie (**CR 2032**) vysuňte plastovou zásuvku s baterií z boku přístroje. Baterii vyměňte za novou, stejného typu a ve stejné polaritě zasuňte zpět. Dojde k zapnutí přístroje, který vypnete delším stiskem tlačítka **ON/ZERO/OFF**.

Upozornění:

Tento návod slouží pouze k obsluze přístroje, nikoli jako učební pomůcka fyzikálních jednotek, zákonů a základů metod měření těles.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly roztrďte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).
Vytríděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazník z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>