

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

HROTOVÝ LED VLHKOMĚŘ



KC310A1

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 jakýchkoli 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.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

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

POPIS

Pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů. Zobrazování pomocí barevných LED indikátorů. Napájení: 1 ks baterie 9 V (6F22; 6LR61), není součástí balení. Rozsah měření: dřevo: 8% - 22%; stavební materiál: 1,5% - 15,5%. Přesnost měření: $\pm 2\%$. Indikátor vybité baterie $< 7V$. Pracovní proud < 50 mA. Pracovní teplota $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$.

TECHNICKÁ DATA

Napájení.....	baterie 9 V (6F22 nebo 6LR61) není dodána
Proud	< 50 mA
Indikace nedostatečného napětí baterie	< 7 V
Rozsah měření	Dřevo: 8–22 %
.....	Stavební materiály: 1,5–15,5 %
Přesnost měření	± 2 %
Funkce automatického vypnutí	Po 3 minutách nečinnosti
Provozní teplota	0°C až 50°C
Provozní vlhkost	< 90 % relativní vlhkost, nekondenzující
Uložení	-20°C až 60°C , ≤ 85 % (bez baterie)
Rozměry	$145 \times 62 \times 27$ mm
Hmotnost	76 g (bez baterie)

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



Pozor!

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování!

Nebezpečí poškození



Poznámka:

Dodatečná informace

! 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.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci, pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- 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. Nebezpečí poškození zařízení vyteklými články.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem.

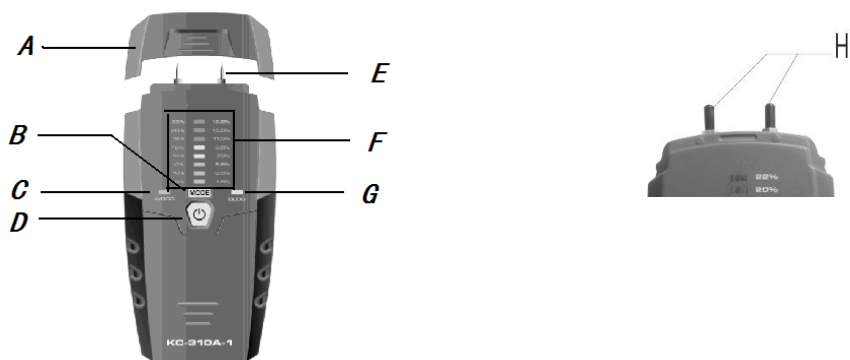
Nebudou-li dodržovány níže uvedené pokyny, může dojít k způsobení zranění.

- Před použitím si prosím přečtete celý tento návod.
- Neodstraňujte prosím z tohoto přístroje žádné nálepky.
- Nepoužívejte tento přístroj na místech s výskytem hořlavých a výbušných plynů.
- Detekční kolíky jsou ostré, dávejte prosím při jejich použití pozor.
- Tento přístroj nesmí používat děti.
- Po použití nasadte na detekční kolíky příslušné krytky, aby nedošlo k poškození těchto kolíků.
- Detekční kolíky jsou ostré. Po použití na ně nezapomeňte nasadit krytky, abyste zabránili způsobení zranění.

Bezpečnostní pokyny týkající se baterie

- Při čištění prosím vyjměte z přístroje baterie.
- Není-li přístroj delší dobu používán, vyjměte z něj napájecí baterii.
- Proveďte prosím správné vložení baterie podle uvedených pokynů, aby byla dodržena její správná polarita.
- Provádějte prosím řádnou likvidaci baterií. Vysoká teplota způsobí výbuch baterie, a proto nevhazujte baterie do ohně. Zakryjte kontakty baterie izolační páskou, abyste zabránili styku kontaktů s kovovými předměty. Dodržujte prosím místní předpisy týkající se likvidace baterií

MONTÁŽ



- A Ochranná krytka
- B Tlačítko volby režimu, volba různých materiálů
- C Indikace režimu dřevo, není-li baterie dostatečně nabitá, bude blikat
- D Tlačítko napájení
- E Kolíky
- F LED indikátor pro indikaci vlhkosti
- G Indikace stavebních materiálů, není-li baterie dostatečně nabitá, bude blikat
- H Ochranná krytka kolíků

● Instalace baterie

Sejměte kryt prostoru pro baterii na zadní části přístroje a vložte do něj jednu baterii s napájecím napětím 9 V (6F22 nebo 6LR61) tak, aby bylo dodrženo označení pólů baterie uvedené v úložném prostoru, a potom vraťte zpět kryt tohoto prostoru.

OBSLUHA

• Měření vlhkosti

1. Sejměte ochranný kryt „A“ a sejměte také ochranné krytky kolíků „H“.
2. Stiskněte jednou tlačítko „D“ a rozsvítí se LED indikátor „C“. Použijte tlačítko „B“ pro volbu režimu dřevo nebo stavební materiál. Je-li baterie nedostatečně nabitá, LED indikátor bude neustále blikat.
3. Zasuňte 2 kolíky do požadovaného materiálu, aby došlo k zahájení měření. Jakmile se LED indikátor dostane do červené zóny, bude aktivován bzučák.
4. LED indikátor bude indikovat vlhkost v % u požadovaného materiálu.

• LED indikátory

V režimu dřevo

- Zelená zóna—8–12 %
- Žlutá zóna—14–16 %
- Červená zóna—18–22 %

V režimu stavební materiály

- Zelená zóna—1,5–5,5 %
- Žlutá zóna—7,5–9,5 %
- Červená zóna—11,5–15,5 %

• Funkce kalibrace

Tento výrobek má funkci kontroly externí přesnosti. Sejměte ochrannou krytku, zapněte přístroj a umístěte 2 kolíky do 2 otvorů na zadní části krytu. Nyní by měla LED obrazovka zobrazovat 18 %. Pokud přesahuje tento rozsah, přesnost není správná. Doporučujeme vám opravu přístroje.

• Poznámky pro použití

- Nemůžete-li přístroj zapnout nebo svítí-li indikátor nedostatečného napětí baterie, vyměňte prosím baterii.
- Hodnoty vlhkosti dřeva souvisí s vlhkostí a teplotou okolního prostředí a na hustotě dřevěného materiálu. Nejlepším způsobem, jak rozpoznat správný obsah vlhkosti dřeva, je provádění měření každý den, abyste získali odpovídající hodnoty pro srovnání.

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.

Upozornění

- Dávejte pozor, aby nedošlo k pádu přístroje a nepoužívejte při jeho provozu sílu.
- Neprovádějte demontáž přístroje, abyste se pokusili odstranit závadu.
- Udržujte tento přístroj čistý a suchý.
- Nevkládejte tento přístroj do prostředí s korozivními plyny nebo látkami.
- Zabraňte kontaktu tohoto přístroje s vodou a prachem, abyste zabránili jeho poškození.
- Kontrolujte funkčnost baterie, zabraňte poškození.
- Není-li přístroj delší dobu používán, vyjměte z něj napájecí baterii.

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 rozřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly rozřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

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

Vážený zákazníku 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 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	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

E-Mail: <http://www.uni-max.cz>
reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz