

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky UNI-MAX je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 12 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či vady výroby. Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálu jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.
3. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno doložit, že výrobek byl prodán prodávajícím, u něhož je výrobek reklamován, a že záruční doba ještě neskončila. Za tímto účelem doporučujeme v zájmu co nejrychlejšího vyřízení reklamace předložit záruční list, opatřený datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad apod.
4. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je výrobek v záruční opravě. Reklamovaný výrobek zasílejte do opravy s popisem závady, řádně zabalený (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s přiloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci.
6. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vyčištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

UNI-MAX
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29
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

<http://www.Uni-max.cz>
E-Mail: servis@uni-max.cz

Výrobek: Digitální úhломěr 400 mm s libelou	
Typ: ST99G	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

www.uni-max.com

NÁVOD K OBSLUZE

DIGITÁLNÍ ÚHLOMĚR 400 MM S LIBELOU



ST99G

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

Úhломěr s digitálním LCD ukazatelem je vybaven příložným ramenem 400 mm a doplněn o vodováhu. Pracovní rozsah úhlu je 0 – 225°; rozlišení 0,1°; přesnost $\pm 0,5^\circ$; napájení zajišťuje 9 V alkalická baterie 6F22. Baleno v blistru.

TECHNICKÁ DATA

Délka ramene.....	400 mm
Rozsah měřeného úhlu.....	0° – 225°
Rozlišení.....	0,1°
Přesnost.....	$\pm 0,5^\circ$
Provozní teplota.....	-10°C – 50°C
Napájení.....	baterie 9V (6F22)
Automatické vypnutí.....	po cca 5 min. nečinnosti

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.

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.

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.

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. Demontovat všechny díly stroje
2. Díly roztřídit dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.) a odevzdat k odborné likvidaci.
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 vhazovat 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.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

! Obecné

- 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 čistotě a pořádku.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejí a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVETE v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě přístroj vypněte.
- Zajistěte správnou údržbu přístroje. Před použitím zkontrolujte, zda u přístroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou ani ve vlhkém prostředí.

! 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. Po skončení práce ho uložte zpět do obalu.

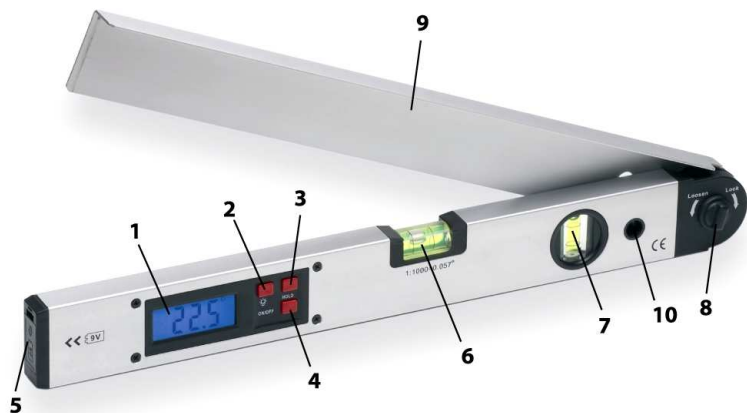
POPIS a OBSLUHA

POUŽITÍ:

Digitální přístroj je určený pro měření úhlů, jejichž odečet je díky LCD displeji snadnější a přesnější než u úhloměrů s mechanickými stupnicemi. Je určen především pro úkony, které se týkají práce se dřevem, měření a vymezení přesných úhlů při výrobě a montáži, např. polic, nábytku, šikmé střechy, zábradlí atd. Přístroj je vybaven 2 libelami a může být také použit jako vodováha pro rychlé určení horizontálních a vertikálních rovin.

VLASTNOSTI:

1. Snadno čitelný LCD displej ihned zobrazuje přesnou hodnotu úhlu.
2. Automatické vypínání po uplynutí asi pěti minut prodlužuje životnost baterií.
3. Podsvícení displeje - umožňuje normální použití na tmavých místech.
4. Funkce zachování dat - pomáhá uživatelům efektivně zaznamenávat měřené údaje.
5. Výstraha nedostatečného napájecího napětí.
6. Mechanická pojistka - udržuje neměnný úhel během procesu srovnání nebo měření úhlu.
7. Rozsah měření: 0 až 225°. Hodnota úhlu se při jeho změnách zvětšuje nebo zmenšuje v krocích po 0,1°.



POPIS ČÁSTÍ PŘÍSTROJE:

1. LCD displej
2. Tlačítko podsvícení displeje ZAPNUTO/VYPNUTO (ON/OFF)
3. Tlačítko HOLD pro zachování aktuální hodnoty úhlu
4. Tlačítko displeje ZAPNUTO/VYPNUTO
5. Krytka prostoru pro baterii 9 V
6. Horizontální vodováha
7. Vertikální vodováha
8. Zajišťovací prvek ramene
9. Měřicí rameno
10. Otvor pro zavěšení digitálního přístroje

PRACOVNÍ POSTUP

1. FUNKCE MĚŘENÍ ÚHLŮ

- Zapněte LCD displej (1) tlačítkem (4) na přístroji **ST99G**.
- Vyklopte měřicí rameno (9) úhloměru ST99G. Hodnota úhlu otevření se na LCD displeji zvětšuje nebo zmenšuje po krocích 0,1°.
- Při měření úhlu odečtete jeho hodnotu na displeji, nebo můžete předem nastavit potřebnou hodnotu úhlu rozevřením ramen a zajistit v této poloze otočením prvku (8) do polohy **LOCK** (opačným směrem odjistíte).
- Pracujete-li v tmavém, nebo málo osvětleném prostředí můžete použít tlačítko (2) pro podsvícení displeje.
- Stiskněte tlačítko **HOLD** (3), které umožní zaznamenat aktuálně změřený údaj.

2. FUNKCE VODOVÁHY umožňuje rychlé měření sklonu v **horizontálním** a **vertikálním** směru.

UPOZORNĚNÍ:

1. Neprovádějte žádné manipulace se šrouby a komponenty tohoto zařízení.
2. Zacházejte s tímto přístrojem opatrně. Používejte k otáčení měřicího ramena rovnoměrnou sílu a cit, aby nedošlo k poškození přístroje.
3. Nenechávejte podsvícení LCD displeje zapnuté zbytečně dlouho, šetřte tím baterii.
4. Rozsvítí-li se symbol nedostatečného napájecího napětí baterií, proveďte brzy jejich výměnu.
5. ZABRAŇTE pádu tohoto nářadí na podlahu.

Výměna baterie:

- v případě potřeby vyměňte baterii za novou
- opatrně vyjměte krytku (5) na boku přístroje
- vysuňte baterii, odpojte a připojte stejným způsobem novou.
- zasuňte baterii do prostoru a zajistěte krytkou (5)