

## 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.	<b>266 190 156</b>	T-Mobile	<b>603 414 975</b>
	<b>266 190 111</b>	O <sub>2</sub>	<b>601 218 255</b>
Fax	<b>266 190 100</b>	Vodafone	<b>608 227 255</b>

<http://www.uni-max.cz>  
E-Mail: [servis@uni-max.cz](mailto:servis@uni-max.cz)

Výrobek: <b>Digitální měřidlo pro brzdové kotouče</b>	
Typ: <b>CD520RG</b>	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravny:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

**www.uni-max.com**

## NÁVOD K OBSLUZE

## DIGITÁLNÍ MĚŘIDLO PRO BRZDOVÉ KOTOUČE



**CD520RG**

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

Měřidlo pro měření rozměrů kotoučů brzd či kolových kloubů a spojů. Možnost měření v mm, palcích a stopách, nastavení nulového bodu. Hloubka čelistí 89 mm.

## TECHNICKÁ DATA

Rozsah měření .....	0 – 145 mm
Odečet .....	0,01 mm
Přesnost .....	± 0,02 mm
Hloubka (vyložení) čelistí .....	89 mm
Napájení .....	1 x CR2032 (3 V)
Jednotky měření .....	mm/inch/ft
Pracovní teplota .....	0 – 40°C
Rozměr obalu .....	270 x 150 x 35 mm
Hmotnost balení .....	0,62 kg

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

- Před použitím přístroj otřete stupnicí měřítka suchým a čistým hadříkem.
  - Nikdy nepřivádějte napětí (například elektrické popisovací pero) na jakoukoliv část oblouku vně digitálního posuvného měřidla. Hrozí zničení jeho el. obvodu.
  - Pokud přístroj nepoužíváte, vypněte ho stisknutím tlačítka ON/OFF. Pokud přístroj nebudete používat po delší dobu, vyjměte z něj baterii a uložte ho na suchém místě.
  - Přístroj udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu přístroje mohou způsobit jeho poškození.
  - Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
  - Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
  - Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným konzervačním oleji a vytřete do sucha.
- Pokud dojde k potřísnění posuvného měřítka vodou / chladicí kapalinou:**
- Elektronická jednotka tohoto přístroje je vodovzdorná. V případě potřísnění kapalinou může dojít k nečitelnosti displeje. Otřete kapalinu, ujistěte se, že prostor mezi jezdcem a paprskem je zcela vysušen. Poté přístroj resetujte.

### Výměna baterie:

#### **Jakmile displej začne blikat:**

- Vysuňte kryt baterie a vyjměte pryžové těsnění. Poté lehkým poklepáním posuvného měřítka v ruce vyjměte baterii. (Nikdy nepoužívejte násilí ani baterii nevyjímejte páčením). Novou baterii vložte kladným pólem "+" směrem nahoru a nasadte zpět pryžové těsnění a kryt.
- Likvidaci použité baterie proveďte určeným způsobem a v souladu s příslušnými předpisy.

## 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 roztřídte 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 zákazník u hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu. Je zakázáno vhadzovat 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**

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládaním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a bez stop olejí a tuků.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- 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.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.

### **! 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 pouzdra.

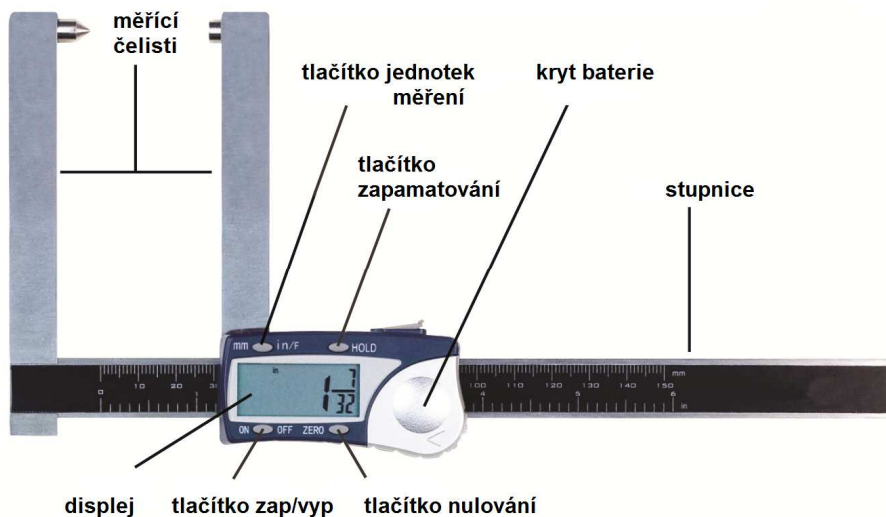
### **Další bezpečnostní opatření:**

**Přestože se jedná o kvalitní výrobek, určitá bezpečnostní opatření jsou vyžadována pro jakýkoliv elektronický přístroj:**

- Nevystavujte působení kapalin a nadměrné vlhkosti.
- Nevystavujte působení elektromagnetických polí.
- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu záření.
- Posuvné měřítko neponechávejte delší dobu rozebrané.

## OBSLUHA

### Popis částí přístroje:



### Funkce tlačítek:

#### On / Off (zapnutí / vypnutí):

Posuvné měřítko uvedete do chodu krátkým stisknutím tlačítka „ON“. Stisknutím a delším podržením tohoto tlačítka posuvné měřítko vypnete.

POZNÁMKA: displej se také zapne posunutím pohyblivé měřicí čelisti po stupnici.

**Zero setting (nastavení nulové polohy):** Stisknutím funkčního tlačítka „ZERO“ vynulujete displej.

#### Změna jednotek měření:

Stisknutím funkčního tlačítka „mm/in/F“ přepínáte mezi měřenými hodnotami v jednotkách milimetry, palce (inch), nebo stopy (feet).

#### Hold (držet):

Krátkým stisknutím zůstane na displeji zachována (podržena) naměřená hodnota na displeji. Opětovným stisknutím bude vrácen zpět režim měření.

### Příprava:

- Otfete stupnici měřítka a očistěte měřící povrch brzdového kotouče.
- Zkontrolujte, zda LCD displej a všechna tlačítka fungují správně.

### Postup měření:

- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka „On/Off“.
- Vyberte si jednotku měření stisknutím tlačítka „mm/in/F“.
- Nastavte posuvnou část do základní polohy (hroty obou čelistí k sobě). Stiskněte nulovací tlačítko pro nastavení „0“.
- Pro měření rozevřete čelisti posunutím posuvné části měřidla. Měřicí hroty těsně stáhněte k oběma stranám brzdového kotouče. Na displeji se zobrazí naměřená hodnota ve zvolených jednotkách. Pokud chcete zachovat na displeji aktuální hodnotu, stiskněte tlačítko „Hold“. Pro návrat do režimu měření opět stiskněte toto tlačítko.

### POZNÁMKA:

doporučuje se provádět několik měření po obvodu a v různých místech brzdového kotouče z důvodu zjištění největšího opotřebení a následného event. opracování. Je třeba vzít v úvahu maximální možné zeslabení kotouče, povolené jeho výrobcem.

### Odstranění případných závad:

#### Projev

- Číslice se nemění nebo nepřipisují správně – Vyměňte baterii, počkejte 30 sekund a poté ji vraťte zpět.
- Na displeji není zobrazen žádný údaj – Zkontrolujte kontakty baterie, případně baterii vyměňte.

#### Nápravné řešení

#### RESET

reset přístroje provedete následovně: vyjměte baterii, počkejte 30 sekund, vložte baterii zpět a přístroj zapněte.