

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. Reklamací 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

O₂

601 218 255

Fax

266 190 100

Vodafone

608 227 255

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

E-Mail: servis@uni-max.cz

Výrobek: Mincíř 5 kg a měřič mikrovln	
Typ: ETK502	Výrobní číslo (série):
Data výroby:	Záznamy opravy:
Data prodeje, razítko, podpis:	

www.uni-max.com

PŮVODNÍ NÁVOD K OBSLUZE

MINCÍŘ 5 KG A MĚŘIČ MIKROVLN



ETK502

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

Obsahuje přístroj pro měření hmotnosti zavěšeného břemene a druhý ke kontrole úniku mikrovlnného záření z domácích zařízení, jako mikrovlnná trouba, mobilní telefon apod. Digitální váha s podsvíceným LCD má rozsah 0,01 – 5 kg, přesnost do 200 g ± 1 g, nad 200 g $\pm 0,5$ %, teplota okolí 0 – 50°C, napájení 3 x 1,5 V (AAA), rozměry 114 x 70 x 30 mm. Indikátor mikrovlnného záření má 2 zóny, zelenou pro bezpečnou intenzitu a červená indikuje nebezpečnou intenzitu záření. Tento přístroj nepotřebuje napájení, frekvenční rozsah 3 MHz – 30 GHz, teplota okolí 0 – 40°C, rozměry 45 x 100 x 22 mm.

TECHNICKÁ DATA

MINCÍŘ PS502:

Displej	podsvícený LCD
Jednotky měření	kg/libry/unce/°C
Rozsah měření	0,1 – 5 kg (max. 5,5 kg)
Přesnost do 200 g	± 1 g
Přesnost nad 200 g	$\pm 0,5$ %
Rozsah měření teploty	0 – 50°C
Teplota okolí	0 – 50°C
Automatické vypnutí v nečinnosti	po cca 60 sec.
Napájení	3 x 1,5 V (AAA)
Rozměry	114 x 70 x 30 mm

MĚŘIČ MIKROVLN EMO328:

Frekvenční rozsah	3 MHz – 3 GHz
Indikace bezpečné/nebezpečné intenzity pole	zelená/červená oblast
Provozní teplota	0 – 40°C
Rozměry	45 x 100 x 22 mm
Hmotnost	cca 0,038 kg

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.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do 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 suchým hadrem.
- Nepoužívané zařízení uskladněte na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy se smí používat 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 přístroje.
 2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.). Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.
 3. Elektroodpad (použitě 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.

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 ovládaním, 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

Mincíř 5 kg PS502

Popis:



1. **Rukojeť** – Pokud je přístroj zapnutý a pokud provádíte měření, držte přístroj pouze za rukojeť.
2. **LCD displej**
3. Tlačítko " * " pro **zapnutí/vypnutí** podsvícení. Pokud dojde k zapnutí přístroje, podsvícení se automaticky aktivuje.
4. **Tlačítko TARE**
 - a. Stiskněte pro vynulování výsledků měření.
 - b. Stiskněte pro odpočet hmotnosti sáčku / nádoby a pro vynulování výsledků měření.
5. **Spínač** – Stiskněte pro vypnutí/zapnutí přístroje.
6. **Háček** pro zavěšení břemene
7. **Tlačítko UNIT** (jednotky) – Stiskněte pro výběr požadovaného měření nebo jednotek: °C (měření teploty) → **kg** → **libry** → **unce**

Měřič mikrovln EMO328

Popis:

Zóna intenzity elektromagnetického pole:



Detekce úniku mikrovln:

- bez potřeby baterií, kompaktní a jednoduché použití, bez poškození životního prostředí
- ručka indikuje intenzitu elektromagnetického pole:
 - zelená oblast značí bezpečí
 - červená oblast značí nebezpečí
- jednoduchá indikace výsledků měření
- možnost použití pro mobilní telefony, mikrovlnné trouby, mini kamery používající elektromagnetické pole, a další

Jak používat:

Umístěte dolní část přístroje blízko k měřenému předmětu. Pokud je ručka v zelené oblasti, znamená to, že je elektromagnetické pole bezpečné. Pokud je ručka v červené oblasti, znamená to, že elektromagnetické pole je pro lidský organismus škodlivé.

Upozornění:

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

Obsluha:

1. Zapnutí přístroje

Ujistěte se, že je přístroj svisle a kolmo k zemi. Stiskněte spínač (5) pro zapnutí přístroje. Na displeji se zobrazí „8888“. Přibližně po 2 s se na displeji zobrazí „0,000kg“. To značí, že zapnutí přístroje je hotové a přístroj je v režimu měření hmotnosti.

2. Tárování hmotnosti (odečet mezi hrubou a čistou hmotností)

Pokud chcete použít sáček nebo nádobu, zavěste ho na váhící háček. Poté stiskněte tlačítko TARE (4) pro vynulování displeje. V okamžiku, kdy se na displeji zobrazí nula, jemně umístěte vážený předmět do sáčku/nádoby. Na displeji se zobrazí hmotnost váženého předmětu.

3. Přímé měření hmotnosti

Poté, co bude přístroj v režimu měření hmotnosti a vynulován, zavěste vážený předmět na měřicí háček. Až se předmět přestane pohybovat, výsledek měření se objeví na displeji spolu se symbolem "▶" jako indikátorem uzamčení výsledku měření. Hodnota zobrazená nyní na displeji je hmotnost měřeného předmětu. Stiskněte tlačítko (7) UNIT (jednotky) pro ukončení uzamčení výsledku měření a návrat přístroje do normálního režimu měření hmotnosti.

4. Výběr požadovaného měření/jednotek

Stiskněte tlačítko (7) UNIT (jednotky) pro výběr požadovaného druhu a jednotek měření. Na displeji se zobrazí odpovídající jednotky:

°C (měření teploty) → kg → libry → unce

Vypnutí přístroje

Před vypnutím přístroje se ujistěte, že je v režimu měření hmotnosti a poté stiskněte spínač (5). Pokud je přístroj neaktivní po dobu přibližně 60 s, automaticky se vypne.

Vysvětlení systému jednotek

kg	kilogramy
Unc	angloamerická soustava, 28,35 g
Libra	britská libra, 453,59 g

Výměna baterií

Vždy, když zapnete přístroj, přístroj automaticky provede kontrolu stavu baterií. Pokud jsou baterie vybité, na displeji se na chvíli zobrazí „Lo“ a poté se přístroj vypne.

Pro výměnu baterií sejměte kryt baterií, vyměňte vybité baterie za nové stejného typu a znovu nainstalujte kryt baterií.