

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE PŮVODNÍ

DIGITÁLNÍ MINCÍŘ 25 KG



DQ875

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

Digitální váha schopná měřit v kilogramech i librách, elegantní design. Automatické vypnutí po 50 vteřinách nečinnosti. Paměť největší naměřené váhy během jednoho spuštění. Nosnost 25 kg, přesnost $\pm 2\%$. Napájení 9 V baterií. Baterie není součástí dodávky.

TECHNICKÁ DATA

Displej	3 číslice, LCD
Rozsah	0 – 25 kg
Rozlišení	0,01 kg
Přesnost	$\pm 2\%$
Napájení	9 V
Funkce automatického vypnutí	po cca 50 – 60 s

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 náradí 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

Příprava: Otevřete kryt baterie a nainstalujte 9 V baterii. Uzavřete kryt baterie.

Postup vážení:

1. Stiskněte tlačítko na přední straně přístroje pro zapnutí přístroje. Na LCD displeji se zobrazí po dobu cca 1,5 s záznam nejvyšší naměřené hmotnosti. Pak se zobrazí „0,00KG“ a blikající ikonka, ukazující stav baterie.
2. Zavěste břemeno na měřicí hák a hmotnost se ihned zobrazí na LCD displeji. Poznámka: maximální naměřená hmotnost se ukládá automaticky a zobrazí se při dalším zapnutí přístroje.
3. Vymazání záznamu nejvyšší naměřené hmotnosti – stiskněte tlačítko na přední straně přístroje a držte ho stisknuté po dobu 7 s. Tím se záznam vymaže.
4. Přepínání mezi jednotkami kg/libry – Stiskněte boční tlačítko pro volbu z jednotek kg a libry.
5. Nulovací funkce – stiskněte tlačítko na přední straně přístroje po dobu 1 s. LCD displej se nastaví do zobrazení „0,00KG“.
POZOR: Celková hmotnost nesmí překročit hodnotu 25 kg/55 liber.
6. Funkce automatického vypnutí po 50 – 60 s se přístroj sám vypne po 50 s nečinnosti.

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 mohou způsobit poškození.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy použijte 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.

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.

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.

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>