



Váhy řady YA Gold Návod k obsluze



Návod k obsluze vah řady YA Gold

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro pořízení naší váhy. Bude-li jí zajištěna běžná péče a řádná údržba, bude Vám po dlouhá léta poskytovat spolehlivé služby. Veškeré pokyny pro obsluhu váhy si prosím přečtěte ještě před tím, než začnete váhu používat. Před prvotním použitím může být potřeba váhu zkalibrovat.

ŘÁDNÝ PROVOZ A SPRÁVNÉ PROSTŘEDÍ

- Váhu nevystavujte extrémnímu horku nebo chladu. Vaše váha bude pracovat lépe, budete-li ji používat při běžné pokojové teplotě. Doporučujeme Vám poskytnout váze dostatečný čas na to, aby se mohla aklimatizovat na normální pokojovou teplotu, v rozsahu minimálně jedné hodiny před zahájením jejího používání.
- Poskytněte své váze dostatek času na zahřátí. Obvykle stačí 30 – 60 vteřin, aby se vnitřní součásti váhy stabilizovaly před zahájením kalibrace.
- Své váze zajistěte čisté prostředí. Prach, nečistoty, vlhkost, vibrace, proudění vzduchu a příliš malá vzdálenost od jiných elektronických zařízení může nepříznivě ovlivnit spolehlivost a přesnost Vaší váhy.
- Svou váhu obsluhujte s náležitou pečlivostí. Veškeré předměty nebo vzorky, které chcete vážít, pokládejte na povrch vážicí misky zlehka. I když je váha zkonstruována tak, aby byla dobře odolná, snažte se vyvarovat jejího používání v nepříznivém prostředí, protože by mohlo natrvalo poškodit její vnitřní součásti.
- S váhou netřeste, nepouštějte ji z výšky, ani ji nevystavujte žádnému jinému šokovému zatížení. Váha je přesným měřicím přístrojem a vyžaduje opatrné zacházení.
- Váhu používejte pouze tehdy, je-li umístěna na stabilním povrchu, na kterém se nevyskytují vibrace.

SPECIFIKACE

Modely: YA102, YA302, YA501

Váživost: 100 g × 0,01 g, 300 g × 0,05 g, 500 g × 0,1 g

Jednotky: g, oz, ct, gn, dwt

Kalibrace: externí kalibrace

Rozsah pro tárování: v plném rozsahu váživosti

Automatické vypínání (standardní nastavení): 10–30 vteřin

Teplota pro provoz: 10 °C–30 °C

Displej: LCD

Napájení: 2 baterie velikosti AAA

PROVOZ

- Váhu postavte na vodorovný, plochý povrch a pak stiskněte tlačítko ON/OFF.
- Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0.00“.
- Na vážicí misku položte předmět nebo vzorek, který chcete zvážít.
- Pomocí tlačítka MODE můžete přepínat mezi měrnými jednotkami.

VÁŽENÍ S TÁROU

- Podle pokynů uvedených v části Provoz váhu zapněte.
- „Tárování předmět“ (nádoby na vážení) položte na vážicí misku.
- Stiskněte tlačítko TARE a počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0.00“.
- Do nádoby pro vážení přidejte „vzorek“, který chcete zvážít.

KALIBRACE

- Podle pokynů uvedených v části Provoz váhu zapněte.
- Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0.00“.
- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko MODE tak dlouho, dokud se na displeji neobjeví „CAL“.
- Znovu stiskněte tlačítko MODE a počkejte, dokud na LCD displeji nezačne blikat „*.*“.
- Na střed vážicí misky položte závaží, jehož hodnota hmotnosti odpovídá hodnotě zobrazené na LCD displeji, a pak znovu stiskněte tlačítko MODE.
- Počkejte, dokud se na displeji neobjeví hlášení „PASS“ a pak závaží odeberte.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF váhu vypněte.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Základní příčinou nepřesnosti nebo nesprávné funkce váhy jsou téměř vybité baterie nebo jejich nesprávná instalace, nesprávná nebo nedostatečně častá kalibrace, přetížení váhy nebo používání váhy na nestabilním povrchu. Respektujte prosím pokyny pro správnou údržbu a řádné používání vaší váhy. Váha je přesným měřicím přístrojem a je nutné s ní zacházet s maximální péčí a obezřetností.

ZOBRAZENÍ CHYB NA DISPLEJI

[lo], [88888] nebo žádné zobrazení – vyměňte baterie.

[OUT2] – Podle výše uvedených pokynů proveďte kalibraci váhy.

[O-Ld] – Váha je přetížena. Okamžitě odstraňte předmět, který se nachází na vážicí misce!!

[EEEE] nebo [LLLL] – Došlo k poškození interních součástí (zřejmě došlo k šokovému zatížení váhy, jejímu pádu nebo nepřiměřenému zatížení). Pokuste se váhu znovu zkalibrovat. Není-li poškození váhy příliš vážné, rekalibrace by měla problém odstranit.



[UNST] – Váhu používejte na podkladu s větší stabilitou (např. plochém).

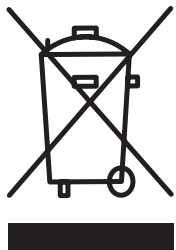
POZNÁMKA:

Toto zařízení bylo zkoušeno a bylo ověřeno, že odpovídá limitům třídy A digitálních přístrojů v souladu s částí 15 pravidel FCC.

Tyto limity byly navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti rušivé interferenci v případech, kdy je zařízení používáno v průmyslovém prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii a není-li nainstalováno a používáno v souladu s tímto návodem k obsluze, může vyvolávat rušivou interferenci rádiové komunikace. Používání tohoto zařízení v obytných oblastech pravděpodobně může způsobovat rušivou interferenci. V takovém případě je uživatel sám odpovědný za odstranění rušivé interference na své vlastní náklady.

Toto digitální zařízení třídy A odpovídá požadavkům kanadského předpisu ICES-003.

	<p>Toto zařízení odpovídá požadavkům směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 89/336/EHS a požadavkům směrnice o nízkém napětí 73/23/EHS.</p> <p>Kompletní prohlášení o shodě je k dispozici u výrobce Ohaus Corporation.</p>
	<p>AS/NZS4251.1 emise; AS/NZS4251.1 imunita.</p>



LIKVIDACE

V souladu s požadavky evropské směrnice 2002/96/ES o elektrických a elektronických odpadech (WEEE) nesmí být tento přístroj likvidován společně s běžným odpadem z domácností. Obdobně platí toto pravidlo v souladu s platnými národními předpisy také v zemích, které nejsou členy EU.

Tento výrobek prosím likvidujte v souladu s místními předpisy v samostatném sběru elektrických a elektronických zařízení. Pokud budete mít nějaké dotazy, obraťte se prosím na příslušný místní úřad nebo na obchodního zástupce, který Vám tento výrobek dodal.

Budete-li tento přístroj předávat dalším osobám (např. pro další soukromé nebo podnikatelské / průmyslové využití), předejte prosím spolu s ním také tyto pokyny k jeho likvidaci.

Děkujeme Vám za Váš přínos k ochraně životního prostředí.

P/N 80251913

© Ohaus Corporation 2006, všechna práva vyhrazena.

DODATEK

Upozornění pro uživatele zařízení v České republice

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA.

Zařízení nesmí být po skončení životnosti umístěno do směsného odpadu.

Informace o sběrných místech provádějících ekologickou likvidaci zařízení naleznete na www.retela.cz nebo na Ministerstvu životního prostředí ČR.



Zastoupení pro ČR

Mettler – Toledo, s.r.o.

Třebohostická 2283/2

100 00 Praha 10

Tel.: 272 123 150

Fax: 272 123 170

Servisní dispečink: 272 123 163

Distributor IND

Průmyslová technika KROČEK s.r.o.

Poděbradská 56/186

198 00 Praha 9 – Hloubětín

Tel.: 266 317 000

Fax: 266 317 099

E-mail: info@ohausvahy.cz

Internet: www.ohausvahy.cz