

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

CAS

ELEKTRONICKÁ VÁHA PRO POČÍTÁNÍ SOUČÁSTEK

řady

EC



Dovozce do ČR:

ZEMAN Váhy s.r.o.

Vranovská 699/33, 61400 Brno
IČ 01804758



Tento soubor je chráněn autorskými právy
dovozce, společnosti ZEMAN Váhy s.r.o.

Jeho kopírování a komerční distribuce je
možná pouze se souhlasem autora

ZEMAN VÁHY

1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

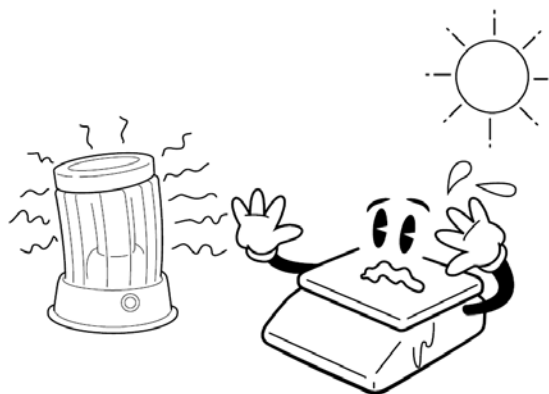
Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řiďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce, jehož stránky najdete na internetové adrese www.zeman-vahy.cz.

Váhu je třeba umístit na rovný a pevný povrch. Pomocí stavitelných nožek v rozích váhy ustavte váhu do vodorovné polohy – podle libely v levém předním rohu váhy. Doporučuje se zapnout váhu alespoň 30 minut před použitím pro důkladnou temperaci váhy.



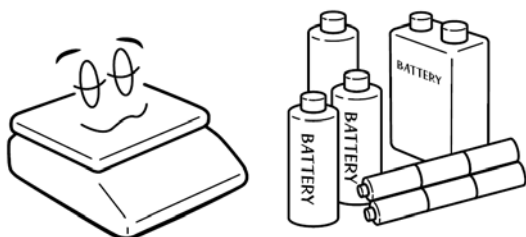
Nevystavujte váhu intenzivnímu proudění vzduchu (například z ventilátoru) ani vibracím – znemožňuje to ustálení váhy a tím dochází i ke snížení přesnosti.

Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.



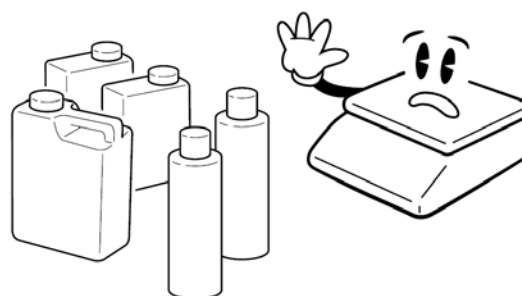
Síťovou šňůru je třeba připojit do zásuvky kde je střídavé síťové napětí 220 až 230V. Zásuvka musí mít ochranný třetí vodič. Do větve zásuvkového obvodu, kde je připojena váha, nezapojujte spotřebiče s vyšším příkonem způsobující kolísání napětí.

Váhu je nutno provozovat mimo síť vysokonapěťových kabelů, elektromotorů, vysílačů a dalších zařízení, která mohou vytvářet silné elektromagnetické pole.

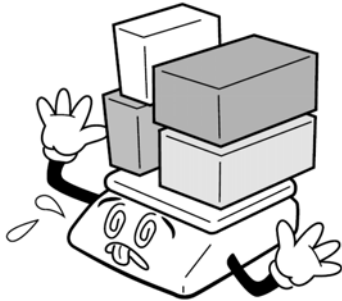


Není-li váha delší dobu používána, uložte ji s plně nabitým akumulátorem v suchém a nemrazivém prostředí a akumulátor odpojte.

Váha není určena do mokrého nebo chemicky agresivního prostředí. Čištění váhy, zejména klávesnice a displeje, provádějte pouze vlhkým hadrem bez použití agresivních chemických čisticích prostředků – ty mohou naleptat a zničit klávesnici nebo jiné plastové části váhy. Maximální přípustná vlhkost vzduchu je 80%.



Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížení. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.



V případě jakékoliv poruchy nebo technického problému volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce. Ve vlastním zájmu se vyhněte jakýmkoliv zásahům do váhy od nepovolané osoby.



Nepřetěžujte vaši váhu nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení více než 120% max. váživosti by mohlo dojít ke zničení snímače zatížení ve váze.

2. INSTALACE VÁHY A PŘÍPRAVA K PROVOZU

2.1. UMÍSTĚNÍ VÁHY

Váhu umístěte na pevnou a rovnou váhící plochu v souladu s pokyny v kapitole 1.

2.2. NAPÁJENÍ VÁHY, DOBÍJENÍ AKUMULÁTORU

Konektor napájecího adaptéru připojte do zdířky vpravo (při čelním pohledu na váhu) zespodu – viz. obrázek v odstavci 3.2. Pak zapněte vypínač vedle zdířky.

Pro napájení váhy používejte výhradně originální síťový adaptér dodaný vaším prodejcem nebo autorizovaným servisem!

Připojení váhy do elektrické sítě je indikováno kontrolkou na displejovém panelu váhy pod displejem u symbolu baterie a tato kontrolka svou barvou zároveň indikuje stav nabití nebo nabíjení akumulátoru:

Zelená – akumulátor je plně nebo dostatečně nabitý

Rudá – akumulátor je blízko vybitému stavu

Žlutá – akumulátor se nabíjí

Kontrolka svítí pouze tehdy, pokud je vypínač váhy zapnutý. Vypínač slouží pro galvanické odpojení váhy od sítě.

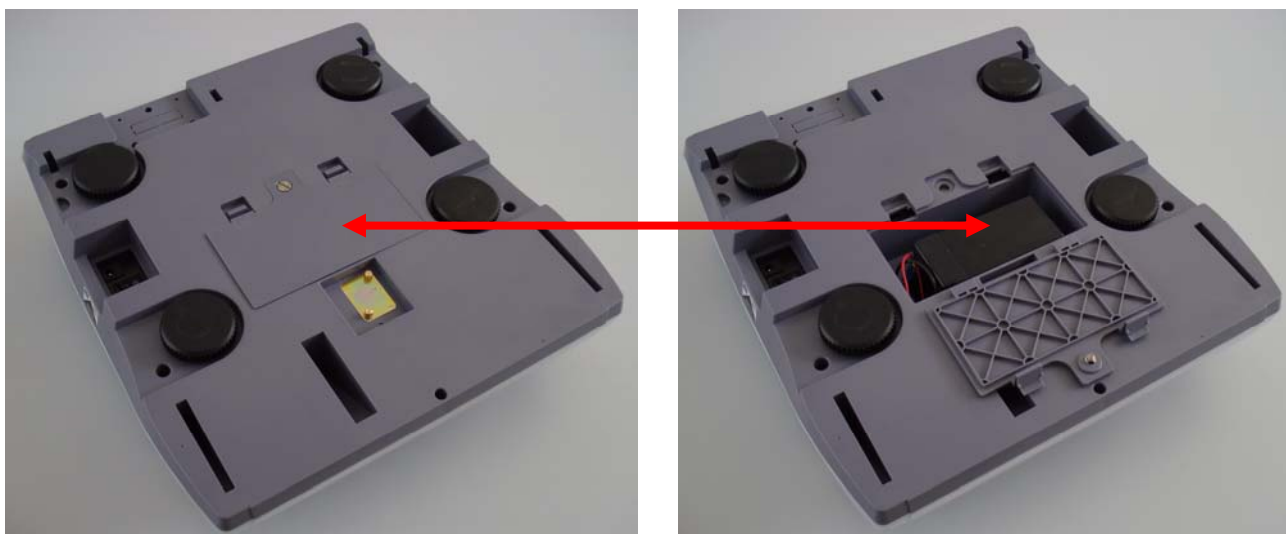
Pokud váhu zapnete a kontrolka nesvítí (a je ověřeno, že v dané síťové zásuvce je napětí), nejpravděpodobnější příčinou tohoto stavu je přepálená síťová pojistka, která slouží k ochraně před přepětím v síti nebo nežádoucími napěťovými špičkami; pojistka je však umístěna na desce elektroniky uvnitř váhy a není přístupná uživateli, proto je v takovémto případě nutno volat servisního technika.

V případě, že váhu nebudete delší dobu (nejméně několik hodin) používat, vypněte ji vypínačem vespod váhy; ten odpojí elektroniku váhy od napájecího napětí ze sítě.

Váha je vybavena bezúdržbovým hermetickým akumulátorem 6V/3,6Ah, jehož životnost je několik roků v závislosti na okolní teplotě a ostatních vlivech.

Dobíjecí obvod však pracuje nezávisle na ostatní elektronice váhy a akumulátor se tedy dobíjí i v situaci, kdy je váha připojena na elektrickou síť a není vypnuta vypínačem. Plné nabití vybitého akumulátoru trvá asi 12 hodin. Váha si elektronicky hlídá sama systém dobíjení a ochranu proti „přebití“ akumulátoru, proto není třeba se obávat o takovéto poškození akumulátoru.

Akumulátor je umístěn pod víčkem na spodní straně váhy.

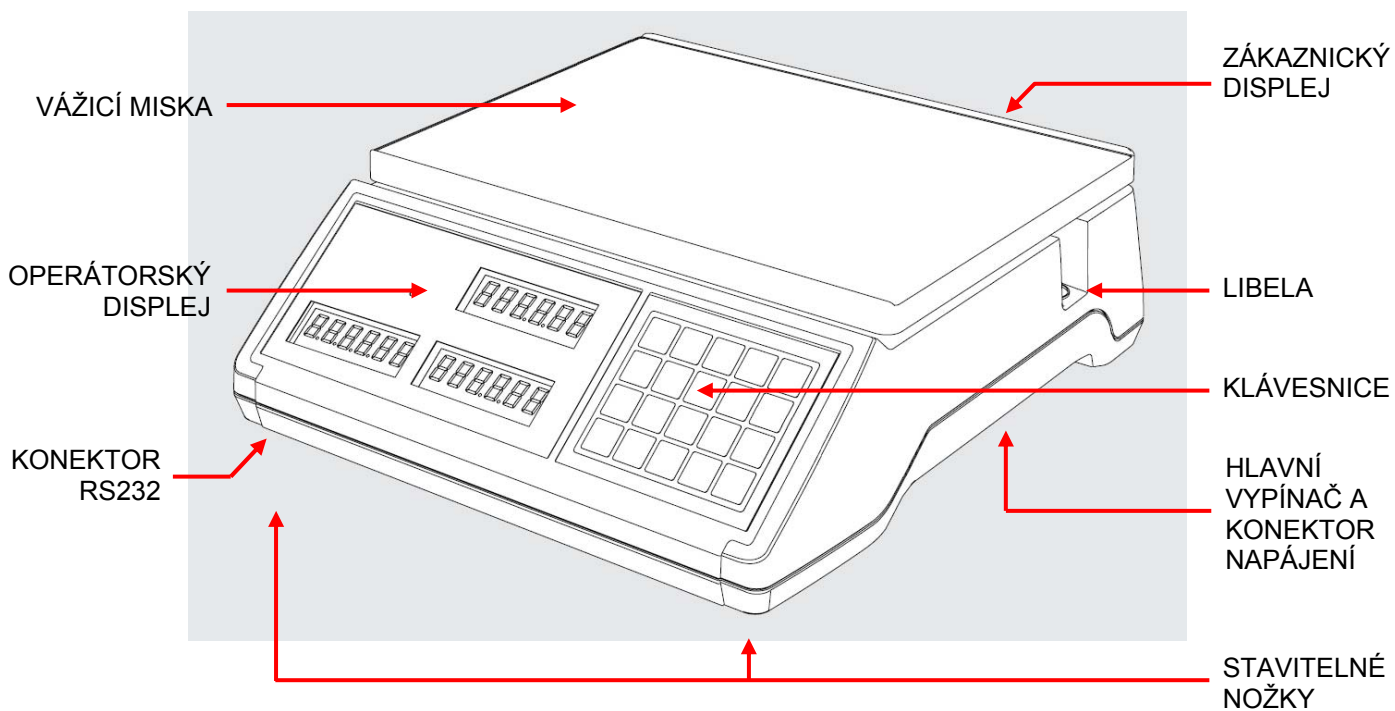


Stav akumulátoru blízky jeho úplnému vybití je indikován šipkou u symbolu  na displeji váhy.

V této situaci je nutno neprodleně akumulátor dobít, nebo připojit váhu do elektrické sítě, protože práce s váhou bude možná už jen několik minut.

3. POPIS A FUNKCE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A ČÁSTÍ VÁHY

3.1. CELKOVÝ POPIS VÁHY – JEDNOTLIVÉ ČÁSTI



3.2. ROZHRANÍ (KONEKTORY) A VYPÍNAČ NA SPODNÍ STRANĚ VÁHY

Konektor napájecího adaptéru je vpravo zespodu při čelním pohledu na váhu, hned vedle hlavního vypínače. Na protější straně (vlevo zespodu při čelním pohledu na váhu) je konektor CANON 9 pro sériové komunikační rozhraní RS-232.



3.3. DISPLEJ

U modelu **EC** je použit napěťově řízený LCD displej s možností modrého podsvícení. Na straně operátora (prodáváče) i na straně zákazníka jsou tři oddělené displeje. Operátorský i zákaznický displej je umístěn přímo na těle váhy.

A. CELKOVÁ HMOTNOST (kg) – levý spodní displej

Zobrazuje celkovou hmotnost v **kilogramech** nebo **gramech** (dle váživosti dané váhy) zboží nebo součástek vložených na vážicí miskou. Pokud byla použita tára (odečet hmotnosti obalu), při sejmutí obalu z váhy je zobrazena hmotnost obalu se záporným znaménkem.

B. JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (g) – pravý spodní displej

Zobrazuje celkovou hmotnost jednoho kusu počítaných součástek vypočtenou automaticky z vloženého referenčního vzorku a zadaných údajů.

C. POČET KUSŮ (ks) – horní displej

Displej přímo ukazuje aktuální počet počítaných součástek, vložených na vážicí miskou; tedy nejdůležitější údaj, pro který je váha CAS EC primárně určena.

Operátorský displej:
(displejový panel)



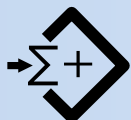
Význam jednotlivých symbolů na spodní straně displeje (indikace šipkou na displeji):



váha je skutečně ve vynulovaném stavu

NET

je aktivována tára, odečet obalu



přičítání navážek je aktivováno



akumulátor je vybitý, je třeba jej dobít ze sítě



váha je v ustáleném stavu



je vložen příliš malý referenční vzorek pro správný výpočet jednotkové hmotnosti



počítané součástky jsou příliš lehké, jejich počítání nebude dostatečně přesné

3.4. KLAVESNICE



Na váze CAS model **EC** je použita tlačítková klávesnice, chráněná gumovým krytem s popisem jednotlivých tlačítek.

Klávesnice je do jisté míry odolná proti vlhkosti, prachu, mastnotě a jiným nečistotám.

Její čištění však provádějte pouze vlhkým hadrem s jarovou vodou, bez použití agresivních chemických čisticích prostředků.

Do klávesnice zásadně nepíchejte tvrdými nebo ostrými předměty – může tak dojít k jejímu zničení!

Funkce jednotlivých tlačítek na klávesnici:

0 až 9		numerické klávesy pro zadávání číselných údajů
.		desetinná tečka pro zadávání číselných údajů
C	CLEAR	vymazání hodnot na displeji (kromě táry)
TARE	TARE	odečtení hmotnosti obalu nebo misky („tárování“ váhy) – neznámá tára
ZERO	ZERO	ustavení nulového bodu na počátku vážení, nesvítlí-li šipka u symbolu 0
ADD	PŘÍČÍST	přičítání položek navážek hmotnosti nebo počtu kusů v režimu sumarizace
TOTAL	TOTAL	vyvolání součtu navážek hmotnosti nebo počtu kusů v režimu sumarizace
SET	SET	potvrzení a uložení nastavení v režimu uživatelského nastavení váhy
MOVE	POSUV	posuv v dekádách na displeji při zadávání číselných hodnot
SMPL	VZOREK	potvrzení vloženého referenčního vzorku
ENTER	ENTER	potvrzení zadaných parametrů
MEMORY	PAMĚŤ	uložení hodnoty některé jednotkové hmotnosti do paměti
U.WT	JEDN.HM.	potvrzení zadaného údaje o jednotkové hmotnosti
P.TARE	P.TARE	odečtení hmotnosti obalu nebo misky („tárování“ váhy) – předem známá tára
ALARM	LIMIT	zadání limitních hodnot v režimu limitního (kontrolního) navažování
ON/OFF	ON/OFF	zapínání a vypínání váhy (nedochází ke galvanickému odpojení váhy od síťového napětí)

4. VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

4.1. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ VÁHY

Zajistěte, aby byla vážicí miska prázdná a zapněte váhu síťovým vypínačem zesponu na pravém boku váhy

(poblíže místa, kde se připojuje do váhy napájecí kabel od adaptéru). Pak váhu zapněte stiskem tlačítka

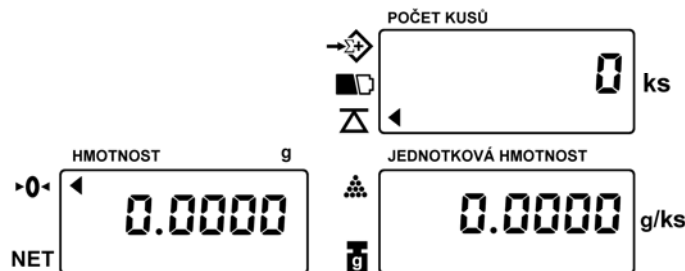


Po zapnutí váhy tlačítkem



a proběhnutí úvodního testu na všech třech displejích naskočí nulové údaje.

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný (nebo nesvítí šipka u symbolu



4.2. POUŽITÍ PODSVÍCENÍ DISPLEJE

S ohledem na dobu provozu váhy z akumulátoru a komfort při obsluze váhy lze nastavit různé režimy podsvícení LCD displeje (viz. kapitola 5.) – podsvícení displeje je aktivováno automaticky při práci s váhou (standardní přednastavení), případně může být aktivováno manuálně z klávesnice.

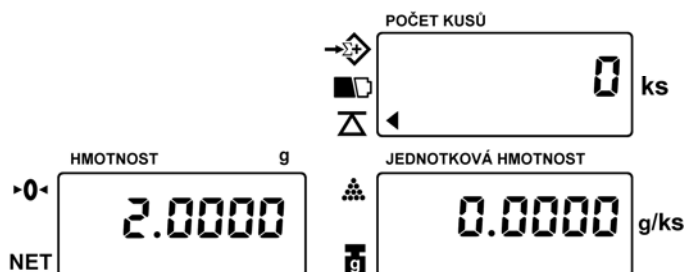
Pokud je podsvícení displeje nastaveno jako manuální, lze je kdykoliv aktivovat nebo zrušit krátkým stiskem tlačítka



kdykoliv při zapnuté váze.

4.3. ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ – ZJIŠTĚNÍ HMOTNOSTI BEZ POČÍTÁNÍ KUSŮ

Pro pouhé zjištění hmotnosti položte vážené zboží na vážicí misku a na displeji hmotnosti (levý spodní displej) můžete číst údaj o jeho hmotnosti vyčíslený v **kilogramech** – například 2,000kg.



4.4. VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY

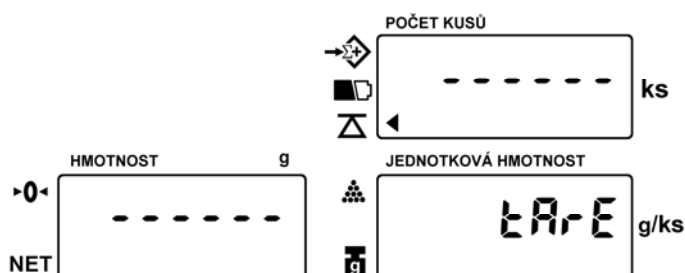
Pro odečtení obalu nebo misky a zjištění netto hmotnosti zboží lze použít funkci **tárování**. Použití táry je vázáno na ustálený stav váhy (to je indikováno symbolem ustálení na displeji).

Brutto hmotnost (celková hmotnost) = **Tára** (obal) + **Netto hmotnost** (zboží)

4.4.1. Vážení s použitím neznámé táry

Vložte na vážicí misku obal
Displej zobrazí jeho hmotnost (například 960g)

Potvrďte tlačítkem **TARE**

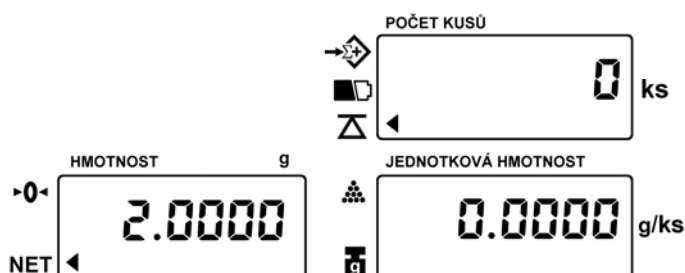


Objeví se nápis „tArE“, pak se displej vynuluje a objeví se šipka u symbolu **NET**.



Vložte na vážicí misku (do obalu) vážený předmět nebo počítané součástky

Displej zobrazí jejich netto hmotnost (například 2,000kg)



Po sejmutí váženého zboží včetně obalu (táry) z vážicí misky ukáže váha hmotnost táry se záporným znaménkem

Vynulování displeje a vymazání táry z paměti provedte opětovným stiskem tlačítka **TARE**

Po vytárování misky nebo obalu a odvážení první navážky je možno opět použít táru a navážít do stejné misky další navážku nebo navážky (jejich netto hmotnost), aniž byste předchozí navážku sejmuli z vážicí misky – toto je tzv. **kumulovaná tára**.

4.4.2. Vážení s použitím předem známé, manuálně předvolené táry

Při vyprázdněné vázící misce stiskněte

tlačítko **P.TARE**

Objeví se nápis „PrEtA“



Z numerické klávesnice zadejte hmotnost obalu (například 960g)

Displej hmotnosti zobrazuje zadanou hmotnost

Opět potvrďte tlačítkem **P.TARE**



Displej hmotnosti zobrazí zadanou hmotnost táry se záporným znaménkem (například -960g)

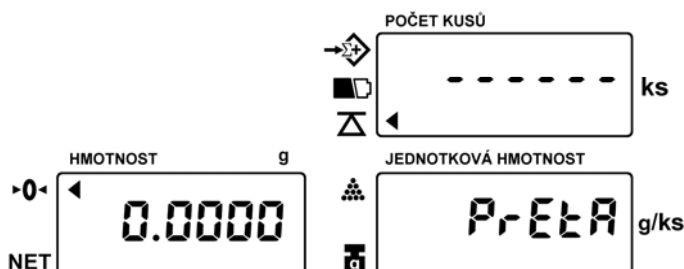


Zrušení přednastavené táry později dosáhnete

stiskem tlačítka **P.TARE**

při vyprázdněné vázící misce

Objeví se opět nápis „PrEtA“ a displej hmotnosti se vynuluje



4.5. POČÍTÁNÍ KUSŮ (SOUČÁSTEK)

Funkci počítání kusů lze využít pro zjištění většího množství stejných součástek například při balíčkování nebo při inventuře. Lze vyjít z referenčního ručně napočítaného vzorku (například 10, 20, nebo více ks), nebo ze zadané jednotkové hmotnosti, pokud je předem přesně známa.

Čím vyšší je počet součástek referenčního vzorku, tím přesnější bude následné počítání těchto součástek. Při počítání součástek lze použít tárování dle kapitoly 4.4.

Názvosloví v režimu počítání kusů:

REFERENČNÍ HMOTNOSTÍ se rozumí celková hmotnost vzorku – několika ručně napočítaných kusů

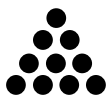
JEDNOTKOVOU HMOTNOSTÍ se rozumí hmotnost jedné počítané součástky

CELKOVOU HMOTNOSTÍ se rozumí hmotnost všech součástek nebo zboží, které jsou právě na váze

REFERENČNÍM MNOŽSTVÍM (VZORKEM) se rozumí počet ručně odpočítaných součástek, vložených na váhu jako vzorek při neznámé jednotkové hmotnosti

Váha **CAS** model **EC** se dodává ve čtyřech váživostech (parametry jsou uvedeny v tabulce v kapitole 7.), přičemž nejmenší váživost umožňuje nejpřesnější vážení a tedy počítání nejmenších součástek; u největší váživosti je tomu přesně naopak, avšak váha umožňuje vážení a počítání těžších součástek ve větším objemu.

Pokud počítání vámi požadovaných součástek nebude dostatečně přesné, váha na to upozorní šipkou u symbolů na displeji počtu kusů.



Je vložen nedostatečný referenční vzorek pro správný výpočet jednotkové hmotnosti; je třeba zvýšit referenční množství



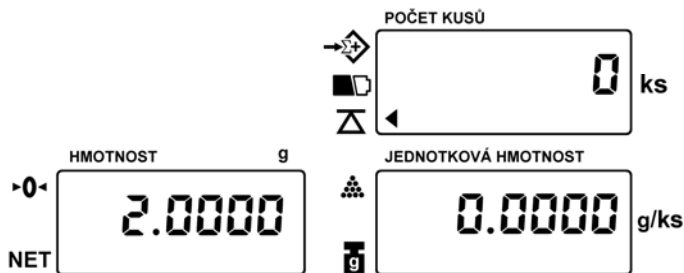
Počítané součástky jsou příliš lehké, jejich počítání nebude dostatečně přesné; pro počítání tak malých součástek nelze tuto váhu použít, nebo v počtu kusů bude poměrně velká odchylka

hláška:	model:	EC-3	EC-6	EC-15	EC-30
Nedostatečný referenční vzorek		≤10g	≤20g	≤50g	≤100g
Malé počítané součástky		≤0,1g	≤0,2g	≤0,5g	≤1g

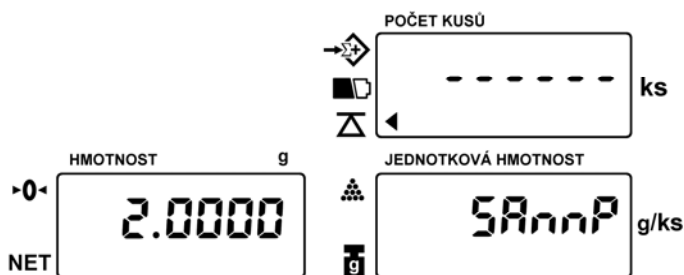
4.5.1. Počítání kusů s vložením referenčního vzorku

Ručně odpočítejte vámi zvolené referenční množství počítaných součástek (minimálně 10ks)

Displej hmotnosti zobrazí celkovou hmotnost (například 2,000g)



Z numerické klávesnice zadejte vámi zvolené referenční množství počítaných součástek (například 40ks) a potvrďte tlačítkem



Váha spočítá hmotnost jedné součástky a displej jednotkové hmotnosti zobrazí jednotkovou hmotnost (například 50,000g)



Pak můžete na vážicí misku přisypávat (případně ubírat) počítané součástky a displej počtu kusů už bude ukazovat aktuální počet součástek na vážicí misce.

4.5.2. Počítání kusů se zadáním předem známé jednotkové hmotnosti

Z numerické klávesnice zadejte známou jednotkovou hmotnost počítaných součástek (například 40,000g) a potvrďte tlačítkem **U.WT**

Displej jednotkové hmotnosti tento údaj zobrazí



Po vložení počítaných součástek na vážicí misku váha jednak zobrazí na displeji hmotnosti jejich celkovou hmotnost (například 2,000kg) a dále displej počtu kusů přímo zobrazí aktuální počet součástek (například 50ks)



Pak můžete na vážicí misku přispávat (případně ubírat) počítané součástky a displej počtu kusů už bude ukazovat aktuální počet součástek na vážicí misce.

4.5.3. Počítání kusů s vyvoláním předem známé jednotkové hmotnosti z paměti

Váha disponuje možností použití až 200 různých jednotkových hmotností počítaných součástek uložených předem do paměti (dle kapitoly 4.6.).

Pro vyvolání požadované jednotkové hmotnosti postačí zadat číslo předvolby od 1 do 200 a potvrdit dvojnásobným rychlým stiskem tlačítka **MEMORY**

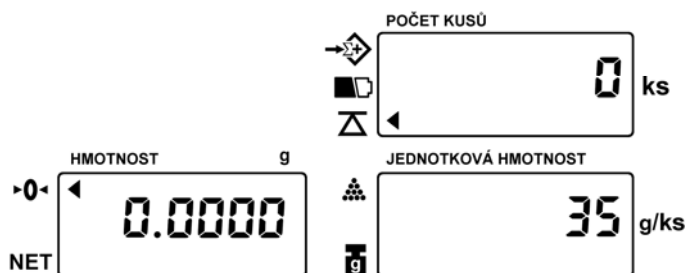
Dále se postupuje stejně, jako je popsáno v odstavci 4.5.2.

4.6. UKLÁDÁNÍ JEDNOTKOVÉ HMOTNOSTI DO PAMĚTI

Váha umožňuje uložení až 200 různých jednotkových hmotností počítaných součástek do paměti. Toto pak velmi zjednodušuje a zrychluje práci s váhou například při inventurách a podobně.

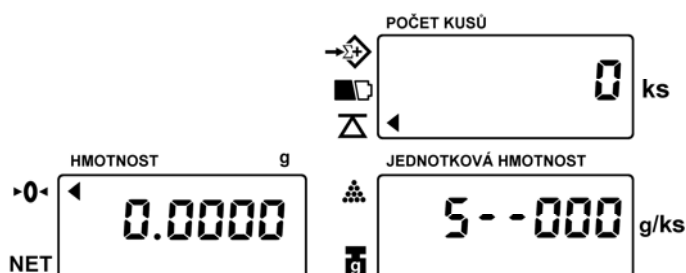
Z numerické klávesnice zadejte známou jednotkovou hmotnost počítaných součástek (například 35,000g) a potvrďte stiskem a přidržením tlačítka **MEMORY**

Displej jednotkové hmotnosti tento údaj zobrazí



Pak z numerické klávesnice zadejte číslo paměťové předvolby od 1 do 200 (například 5) a potvrďte tlačítkem **ENTER**

Pokud zadáte číslo nad 200, váha ukáže chybovou hlášku „E4“

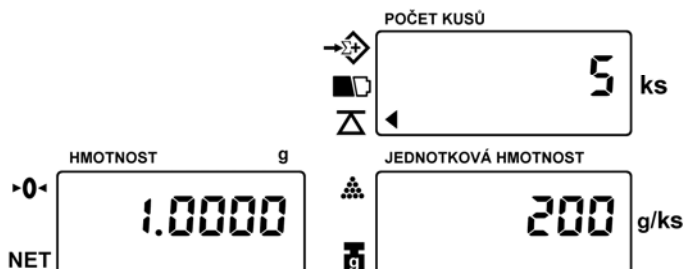


4.7. KUMULACE (SČÍTÁNÍ) NAVÁŽEK POČÍTANÝCH KUSŮ (SOUČÁSTEK)

Váha umožňuje sčítání jednotlivých navážek napočítaných součástek pro zjištění celkového počtu všech jednotlivých navážek. Přičítání jednotlivých navážek je vázáno na ustálený stav váhy (to je indikováno symbolem ustálení na displeji) a mezi jednotlivými navážkami musí zatížení váhy vždy projít nulou. Na počátku **sčítání navážek** lze také použít tárování (viz. kapitola 4.4.).

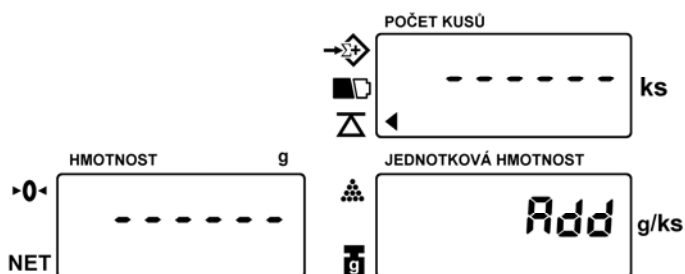
4.7.1. Přičítání navážek součástek do součtové paměti

Na vážicí misce je první navážka součástek (například 5ks)



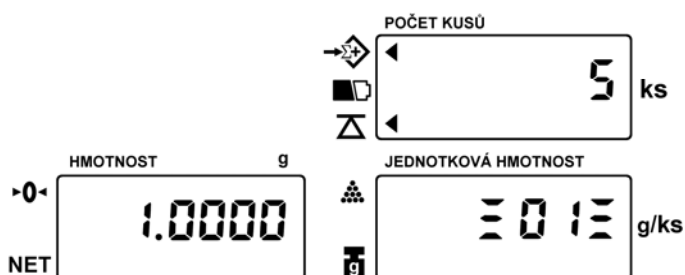
Tuto navážku přičtete do součtové paměti

tlačítkem **ADD**



Displej jednotkové hmotnosti vždy zobrazí pořadové číslo navážky v součtu.

Stejným způsobem můžete přičítat postupně další navážky součástek, avšak váha mezi jednotlivými navážkami vždy musí projít nulovým zatížením. (tím je eliminováno dvojí přičtení téže navážky)



4.7.2. Vyvolání součtu navážek součástek ze součtové paměti

Pro vyvolání součtu navážek stiskněte tlačítko **TOTAL** a přidržte asi 2 sekundy.

Displej hmotnosti ukáže **celkovou hmotnost** všech navážek, displej jednotkové hmotnosti ukáže **počet navážek**, displej počtu kusů ukáže **celkový počet součástek**.

4.7.3. Vynulování součtové paměti

Po vyvolání součtu navážek dle odstavce 4.7.2. stiskněte tlačítko **C** a součtová paměť se vymaže (vynuluje).

4.8. LIMITNÍ (KONTROLNÍ) NAVAŽOVÁNÍ POČÍTANÝCH KUSŮ (SOUČÁSTEK)

Limitní neboli kontrolní navažování počítaných kusů se používá pro přípravu většího množství navážek, které musí mít zaručené množství v určitém stanoveném rozmezí. Rozmezí je dáno nastavením dolního a horního limitu, případně nastavením pouze jednoho limitu.

Tento režim je kombinací počítání kusů a limitního navažování; je tedy nutno zadat a nastavit jak referenční údaje pro počítané součástky, tak nastavit limity dle následujících pokynů v této kapitole.

V režimu **limitního navažování počítaných kusů** lze také použít tárování (viz. kapitola 4.4.).

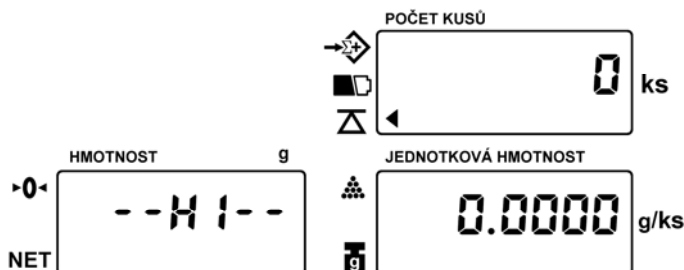
4.8.1. Nastavení limitů

Pro vstup do režimu limitního počítání součástek

stiskněte tlačítko **ALARM**

Displej hmotnosti ukáže nápis „-HI-“

Váha nabídne možnost zadání horního limitu

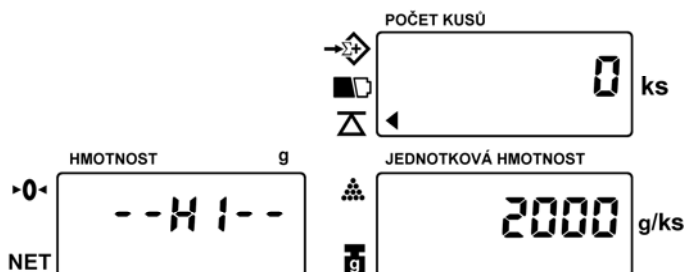


Z numerické klávesnice zadejte horní limit (počet počítaných součástek

(například **2000ks**)

Displej jednotkové hmotnosti zobrazí zadaný počet

Potvrďte tlačítkem **ALARM**



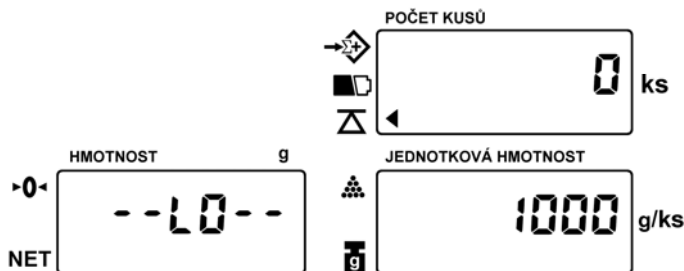
Displej hmotnosti ukáže nápis „-LO-“

Váha nabídne možnost zadání dolního limitu.

Z numerické klávesnice zadejte dolní limit (počet počítaných součástek

(například **1000ks**)

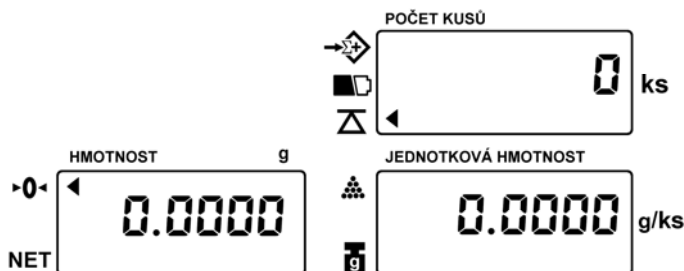
Displej jednotkové hmotnosti zobrazí zadaný počet



Nesprávně zadanou hodnotu lze smazat tlačítkem **C**

Potvrďte tlačítkem **SMPL** a displeje se vynulují

Pokud zadáte hodnotu dolního limitu vyšší, než je horní limit, váha ukáže chybovou hlášku „E5“



4.8.2. Vlastní limitní počítání kusů

Po vložení navážky (nějakého množství počítaných součástek) váha akusticky vyhlásí stav mezi oběma nastavenými limity, nebo pod dolním či nad horním nastaveným limitem, a to v závislosti na nastavení způsobu limitního navažování v uživatelském nastavení (viz. kapitola 5.).

4.9. LIMITNÍ (KONTROLNÍ) NAVAŽOVÁNÍ HMOTNOSTI

Limitní neboli kontrolní navažování se používá pro přípravu většího množství navážek, které musí mít zaručenou hmotnost v určitém stanoveném rozmezí. Rozmezí je dáno nastavením dolního a horního limitu, případně nastavením pouze jednoho limitu.

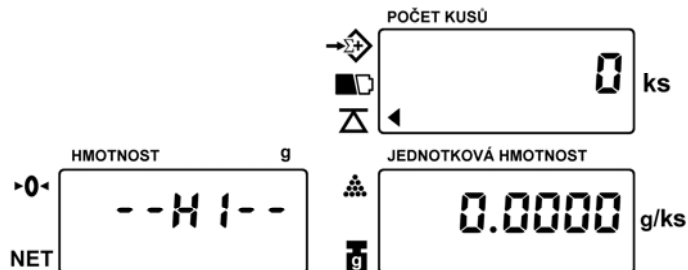
V režimu **limitního navažování hmotnosti** lze také použít tárování (viz. kapitola 4.4.).

4.9.1. Nastavení limitů

Pro vstup do nastavení limitů

stiskněte tlačítko **ALARM**

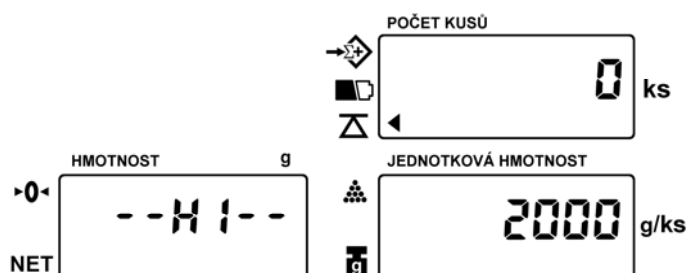
Displej hmotnosti ukáže nápis „-HI-“
Váha nabídne možnost zadání horního limitu



Z numerické klávesnice zadejte horní limit hmotnosti
(například **2000g**)

Displej jednotkové hmotnosti zobrazí zadanou hmotnost

Potvrďte tlačítkem **ALARM**

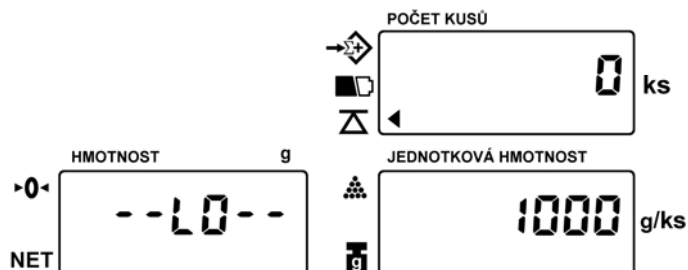


Displej hmotnosti ukáže nápis „-LO-“

Váha nabídne možnost zadání dolního limitu.

Z numerické klávesnice zadejte dolní limit hmotnosti
(například **1000g**)

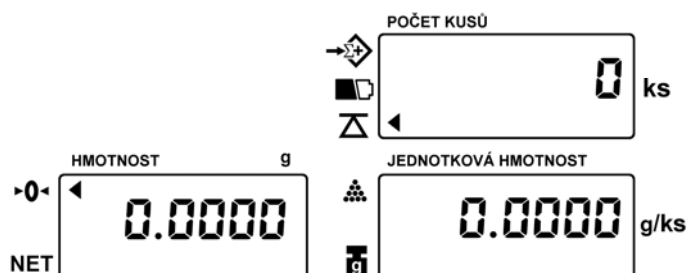
Displej jednotkové hmotnosti zobrazí zadanou hmotnost



Nesprávně zadanou hodnotu lze smazat tlačítkem **C**

Potvrďte tlačítkem **U.WT** a displeje se vynulují

Pokud zadáte hodnotu dolního limitu vyšší, než je
horní limit, váha ukáže chybovou hlášku „E5“



4.9.2. Vlastní limitní navažování

Po vložení navážky váha akusticky vyhlásí stav mezi oběma nastavenými limity, nebo pod dolním či nad horním nastaveným limitem, a to v závislosti na nastavení způsobu limitního navažování v uživatelském nastavení (viz. kapitola 5.).

4.10. VÝTISK VÁŽNÍHO LÍSTKU NEBO ETIKETY

Váha umožňuje výtisk vážního lístku (bonu) nebo etikety, a to v závislosti na nastavení přenosu dat a formátu etikety v uživatelském nastavení (viz. kapitola 5.).

Připojení tiskárny a nastavení parametrů pro tisk se doporučuje přenechat servisnímu technikovi.

Standardně je z výroby přednastaveno manuální odesílání navážek na tiskárnu – to se používá v režimu sčítání navážek.

Stiskem tlačítka **TOTAL** lze provést jednorázový výtisk aktuální navážky bez uložení do součtové paměti.

Jednotlivé navážky lze rovněž odesílat na tiskárnu a současně přičítat do součtové paměti váhy tlačítkem **ADD**

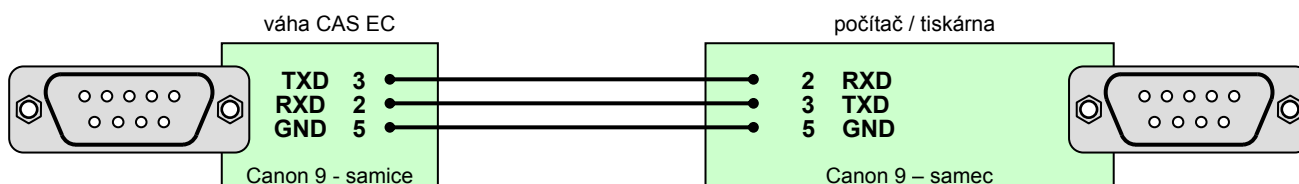
a nakonec tlačítkem **TOTAL** odeslat z váhy na tiskárnu součet všech navážek (tím se součtová paměť váhy současně vynuluje).

Automatický tisk po ustálení je nutno nastavit v režimu uživatelského nastavení (viz. kapitola 5.).

4.10.1. Základní nastavení parametrů přenosu dat pro tisk:

- Přenosová rychlost 9600bps
- Data bit – 8BIT
- Parita – NE
- Stop bit – 1BIT

4.10.2. Zapojení sériového kabelu pro váhy CAS EC:



5. UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ A PROGRAMOVÁNÍ VÁHY

Na váze **CAS EC** lze uživatelsky nastavit 13 parametrů.

5.1. VSTUP DO UŽIVATELSKÉHO NASTAVENÍ VÁHY A VÝZNAM TLAČÍTEK



Vstup do uživatelského nastavení se provádí následovně:

Při zapnuté váze stisknete a přidržte tlačítko **SET** - váha vyzve k zadání hesla

Z numerické klávesnice zadejte heslo **101010** a potvrďte tlačítkem **ENTER**

Význam jednotlivých tlačítek při nastavování v režimu **U SET**:

SET	SET – vstup do uživatelského nastavení váhy
MOVE	POSUV – změna nastaveného parametru (zadání číselné hodnoty)
ENTER	ENTER – potvrzení a uložení nastavení a skok na další krok uživatelského nastavení
C	CLEAR – výstup z uživatelského nastavení bez uložení změn v nastavení

Nastavení můžete v kterémkoliv kroku ukončit tlačítkem  bez uložení právě nastavených změn, nebo tlačítkem  s uložením nového nastavení.

Po výstupu z uživatelského nastavení proběhne úvodní test a váha naskočí do základního vážicího režimu.

5.2. MENU UŽIVATELSKÉHO NASTAVENÍ VÁHY A POSTUP PŘI NASTAVENÍ

Význam jednotlivých nastavovacích kroků v režimu **U SET**:

krok:	význam:	možná hodnota nastavení:	nastavení:
A.OFF	automatické vypínání váhy („ auto power off “)	0	funkce Auto Power Off je deaktivována
		2	váha se automaticky vypne, pokud není používána po dobu 2 minut
		5	váha se automaticky vypne, pokud není používána po dobu 5 minut
		8	váha se automaticky vypne, pokud není používána po dobu 8 minut
trAC	automatické dotahování nuly („ zero tracking range “)	0	automatické dotahování nuly je deaktivováno
		1	nula se automaticky dotahuje při vychýlení maximálně o 0,5 dílku
		2	nula se automaticky dotahuje při vychýlení maximálně o 1 dílek
		3	nula se automaticky dotahuje při vychýlení maximálně o 2 dílky
Zero	zobrazení nuly („ zero display range “)	0	nula se zobrazí pouze při skutečném nulovém zatížení
		1	nula se zobrazí při vychýlení maximálně o 0,5 dílku od skutečné nuly
		2	nula se zobrazí při vychýlení maximálně o 1 dílek od skutečné nuly
		3	nula se zobrazí při vychýlení maximálně o 2 dílky od skutečné nuly
FiLt	filtrace pro ustálení („ stable class range “) nižší hodnota znamená kratší dobu ustálení	0	filtrace je deaktivována
		1	filtrace pracuje s hodnotou 0,05 dílku
		2	filtrace pracuje s hodnotou 0,15 dílku
		3	filtrace pracuje s hodnotou 0,25 dílku
t.rAtE	návrat do nuly („ zero return range “)	0 až 3	návrat váhy do nuly je rychlejší, nula je méně stabilní
		3 až 5	návrat váhy do nuly je středně rychlý
		až 5	návrat váhy do nuly je pomalejší, nula je stabilnější
bL	aktivace podsvícení displeje („ backlight “)	0	podsvícení je automaticky aktivováno změnou zatížení nebo stiskem libovolného tlačítka na váze na dobu 5 sekund od poslední aktivity
		1	podsvícení se aktivuje nebo ruší manuálně stiskem tlačítka desetinné tečky
Unit	nastavení jednotky hmotnosti („ unit “)	0	hmotnost se zobrazuje v kilogramech / gramech
		1	hmotnost se zobrazuje v librách
AU	přepočítávání jednotkové hmotnosti při počítání kusů („ unit weight recomputing “)	0	váha vypočte jednotkovou hmotnost pouze z vloženého referenčního vzorku
		1	váha přepočítává jednotkovou hmotnost znovu po vložení většího množství součástí
PASS	způsob indikace stavu akustickým signálem v režimu limitního počítání kusů („ check alarm type “)	0	váha vydává akustický signál, pokud je navážka mezi oběma nastavenými limity
		1	váha vydává akustický signál, pokud je navážka nad horním nebo pod dolním nastaveným limitem
rAtE	nastavení přenosové rychlosti pro sériové rozhraní RS232 („ baudrate “)	0	přenosová rychlost je 2.400 baudů
		1	přenosová rychlost je 4.800 baudů
		2	přenosová rychlost je 9.600 baudů
trn	způsob odesílání dat přes RS232 („ transmit method “)	1	tisk se provádí manuálně stiskem tlačítka ADD a TOTAL na tiskárnu DEP-50
		2	váha odesílá údaje o aktuálním zatížení kontinuálně (stále)
		3	tisk se provádí manuálně stiskem libovolného tlačítka – na tiskárnu DLP-50
		4	váha odešle údaj o aktuální navážce na tiskárnu automaticky po ustálení
Form	výběr formátu etikety pro tisk („ label format “)	0 až 9	tiskne se etiketa přednastaveného formátu 0
		až 9	tiskne se etiketa přednastaveného formátu 9
tArE	způsob zrušení táry („ cancel tare “)	1	tára může být zrušena postupně, vícenásobným stiskem tlačítka TARE
		2	tára může být zrušena pouze naráz zpět do nuly, jedním stiskem tlačítka TARE

Defaultní nastavení (od výrobce) je označeno oranžovou barvou.

6. SIGNALIZACE A CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

SIGNALIZACE:	PŘÍČINA:	ODSTRANĚNÍ:
E1	Na váze zůstala po zapnutí do sítě větší zátěž, než je váha schopna vyrovnat jako nulovou hodnotu zatížení	Je třeba sundat vše z váhy a znovu váhu zapnout vypínačem
E2	Byla ztracena nebo poškozena data nastavení z paměti váhy	Je nutno zavolat servisního technika
E3	Na váze zůstala po zapnutí do sítě větší zátěž, než je váha schopna vyrovnat jako nulovou hodnotu zatížení	Je třeba sundat vše z váhy a znovu váhu zapnout vypínačem
E4	Je zadána paměťová adresa jednotkové hmotnosti vyšší, než 200, což je mimo rozsah paměti	Znovu zadejte správnou adresu paměti jednotkové hmotnosti
E5	Byla nesmyslně zadána hodnota dolního limitu vyšší, než hodnota horního limitu v režimu limitního navažování	Znovu zadejte správně hodnotu obou limitů
OL	Váha byla přetížena nad svoji maximální váživost	Uberte zátěž z vážicí misky

7. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÁHY

parametr:	model:	EC-3	EC-6	EC-15	EC-30
Maximální váživost		3kg	6kg	15kg	30kg
Minimální váživost		20g	40g	100g	200g
Rozlišení - dílek		1g	2g	5g	10g
Tára		-1,499kg	-2,998kg	-5,995kg	14,990kg
Rozměry váhy		šířka x hloubka x výška: 320 x 350 x 105mm			
Rozměr vážicí plochy		šířka x hloubka: 300 x 215mm			
Hmotnost vlastní váhy		cca. 4,3kg (včetně akumulátoru)			
Napájení		AC 230V přes síťový adaptér DC12V/800mA			
Alternativní napájení		z vestavěného hermetického akumulátoru 6V/3,6Ah			
Příkon z akumulátoru (bez připojení do el. sítě)		ve vypnutém stavu: 0mA (0W) v zapnutém stavu, bez podsvícení displeje: cca.50mA (0,3W) v zapnutém stavu, s podsvícením displeje: cca.140mA (0,84W)			
Příkon z elektrické sítě (přes adaptér, bez akumulátoru)		ve vypnutém stavu: 0mA (0,0W) v zapnutém stavu, bez podsvícení displeje: max.50mA (0,3W) v zapnutém stavu, s podsvícením displeje: max.180mA (1,08W)			
Doba provozu z plně nabitého akumulátoru		cca. 80 hodin			
Displej – operátorský + zákaznický		3x modře podsvícený LCD, 6 míst, výška číslic 15mm			
Provozní teplota		-10°C až +40°C			
Třída přesnosti		III. dle evropského metrologického schválení TCM 128/08-4620			
Komunikace		sériové komunikační rozhraní RS-232 jako standardní vybavení váhy			

Podporované funkce:
Tárování – přímý nebo předvolený odečet obalu
Počítání kusů (součástek)
Sumarizace (sčítání) navážek hmotnosti a/nebo počtu kusů
Kontrolní (limitní) navažování hmotnosti nebo počtu kusů
Výtisk navážek a jejich součtu na bon nebo etiketu
Předvolba až 200 položek se zadáním názvu, číselného kódu zboží a táry

8. OVĚŘENÍ (CEJCHOVÁNÍ) VÁHY

Pokud je váha používána jako stanovené měřidlo (zejména v obchodním styku nebo ve zdravotnictví), je třeba, aby byla ověřena – jak ukládá Zákon č.505/1990 o metrologii.

Ověření váhy spočívá v přezkoušení jejích vlastností a parametrů a je kromě jiného podmíněno čitelným výrobním (typovým) štítkem, umístěným na boku plastového krytu váhy. Pokud daná váha splňuje podmínky pro ověření, je označena ověřovacími značkami.

První přezkoušení a ověření neboli tzv. **ES zkoušku váhy** může provést výrobce, nebo Český metrologický institut, jako státní metrologický orgán v ČR.

Následné ověření, vždy po dvou letech, může v ČR provést pouze Český metrologický institut, nejlépe ve spolupráci s pověřenou servisní firmou, která před ověřením zkontroluje vlastnosti dané váhy a zajistí, aby parametry váhy splňovaly podmínky pro ověření.

Jako ověřovací značky jsou aplikovány:

Ochranný štítek (na spodní straně váhy), zamezující neoprávněnému přístupu do nastavení váhy. Dále je ověřovacím štítkem přelepen výrobní štítek dané váhy. Při prvním ověření se poblíže výrobního štítku je také vylepen zelený štítek s písmenem „M“ a značka „CE“ s číslem notifikované organizace.

9. CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- kartonová krabice s polystyrénovým lůžkem
- Návod k obsluze v českém jazyce
- vlastní váha
- síťový adaptér DC12V/800mA
- plastová + nerezová vážicí miska

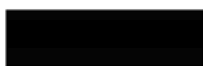
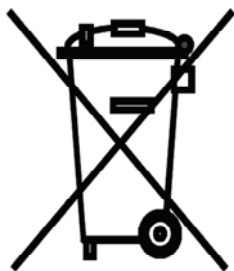
Prohlášení o ekologické likvidaci elektroodpadu

Podle platné legislativy a Zákona č.185/2001Sb. se od 13.8.2005 odpovědnost za nakládání s odpadem z elektrických a elektronických výrobků a financování jeho likvidace převádí zejména na jejich výrobce a dovozce.

Společnost ZEMAN Váhy s.r.o. přispívá na ekologickou likvidaci svých elektrozařízení v rámci kolektivního systému **RETELA**.

Odložením použitého elektrozařízení na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, řádného zpracování a recyklace.

Nová elektrozařízení jsou značena symbolem přeškrtnuté popelnice (viz. níže) nebo číslem „08/05“.



JAK NAKLÁDAT S VYSLOUŽILÝMI ELEKTROZAŘÍZENÍMI

Pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení máte tyto možnosti:

1. Elektroodpad navracejte do místa prodeje, buď přímo na hlavní provozovnu naší firmy ZEMAN Váhy s.r.o. nebo zprostředkovateli prodeje
2. Ponechejte na odkladovém místě ve vašich prostorách a po nahromadění většího množství nás informujte o nutnosti odvozu, který zajistíme
3. Na webových stránkách RETELY www.retela.cz si najdete nejbližší veřejné sběrné místo a zde dosloužilé zařízení bezplatně odložíte

Prohlášení o nakládání s obaly

Podle platné legislativy a Zákona č.477/2001Sb. se od 28.3.2002 odpovědnost za nakládání s obaly a financování jeho likvidace převádí zejména na jejich výrobce a dovozce.

Společnost ZEMAN Váhy s.r.o. přispívá na ekologickou likvidaci svých obalů v rámci kolektivního systému **EKO-KOM** pod klientským číslem EK-F00040720.

Obaly spadají do systému zpětného odběru, aby se mohly co neekonomičtěji a neekologičtěji recyklací opětovně využívat.

Odložením použitých obalů na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, řádného zpracování a recyklace.

Recyklovatelné obaly jsou označeny značkou **ZELENÝ BOD** (viz. níže); tato značka je ochrannou známkou.

Označení obalu značkou ZELENÝ BOD znamená, že za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek organizaci zajišťující zpětný odběr a využití obalového odpadu v souladu se Směrnicí ES 94/62.



JAK NAKLÁDAT S OBALY

Pro odkládání (likvidaci) obalů máte tyto možnosti:

1. Zapojte se do třídění komunálního odpadu a navracejte obaly do sběrného dvora
2. Nepotřebné obaly odevzdejte do výkupu druhotných surovin

Více informací naleznete na www.ekokom.cz .



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



(EC DECLARATION OF CONFORMITY)

podle Zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky (v platném znění)

společnosti **ZEMAN Váhy s.r.o., Vranovská 699/33, Brno, Czech rep., IČ 01804758**

Číslo Prohlášení: **2013/214/001**

Jako výše uvedený dovozce vydáváme toto Prohlášení o shodě
pro výrobek: **Počítací digitální váha řady EC**
Výrobce: **CAS Corporation, Korea**

Uvedený výrobek odpovídá následujícím normám a nařízením

EMC – nařízení 2004/108/EC o elektromagnetické kompatibilitě

Zkoušku (testování) provedl: Bay Area Compliance Lab Corp. (BACL)
S odkazem na normy: EN 61326:1997+A3:2003, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN61000-4-6, EN 61000-4-11
Vydal certifikát: RSC0708027-1

LVD – nařízení 2006/95/EC o bezpečnosti zařízení napájeného nízkým napětím

Zkoušku (testování) provedl: ETL SEMKO
S odkazem na normy: EN 61558-1:1997+A1:1998, EN 61558-2-6:1997
Vydal certifikát: JGZ0307120-2

NAWI – nařízení 90/384/EEC o metrologických vlastnostech vah s neautomatickou činností

Zkoušku (testování) provedl: Český metrologický institut
S odkazem na normy: EN 45 501
Vydal certifikát schválení typu: TCM 128/08-4620

V Brně dne 1.9.2013

Zdeněk Zeman, jednatel společnosti