

NÁVOD K OBSLUZE POČÍTÁCÍ VÁHY TSCALE QHC



ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a říďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce.

Váhu je třeba umístit na rovný a pevný povrch.

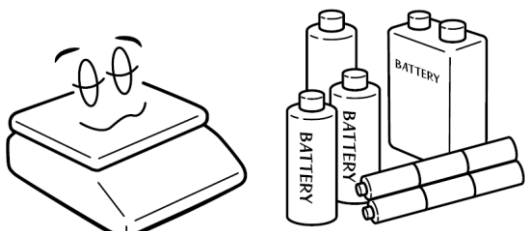
Pomocí stavitelných nožek v rozích váhy ustavte váhu do vodorovné polohy – podle libely v levém předním rohu váhy. Doporučuje se zapnout váhu alespoň 10 minut před použitím pro důkladnou temperaci váhy.



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

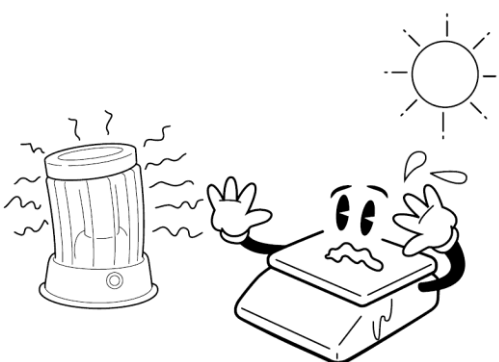
Síťovou šňůru je třeba připojit do zásuvky kde je střídavé síťové napětí 220 až 230V. Zásuvka musí mít ochranný třetí vodič.

Do větve zásuvkového obvodu, kde je připojena váha, nezapojujte spotřebiče s vyšším příkonem způsobující kolísání napětí.



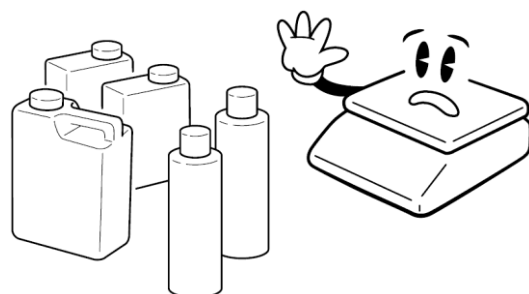
Není-li váha delší dobu používána, uložte ji s plně nabitym akumulátorem. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo zničení.

Váha se nesmí provozovat v elektromagneticky nebo elektrostaticky exponovaných prostředí, např. poblíž vysokonapěťových kabelů, elektromotorů, TV přijímačů, a dalších zařízení. Váhu neobsluhujte v oděvech, které mohou vytváret elektrostatický náboj.

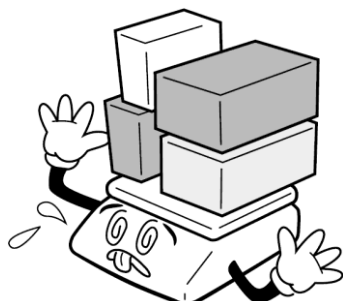


Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.

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 nalepat a zničit klávesnici nebo jiné plastové části váhy. Maximální přípustná vlhkost vzduchu je 80%.

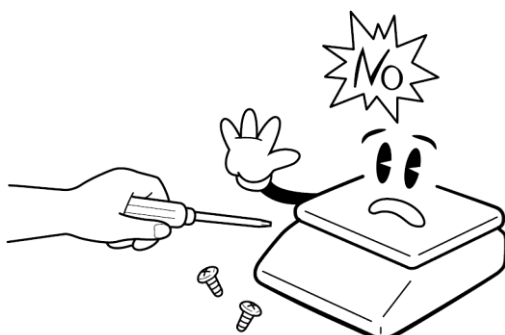


Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížení. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.



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.

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



ULOŽENÍ AKUMULÁTORU

Schránka pro uložení akumulátoru se nachází pod vážní miskou.



ODSTRANĚNÍ ARETAČNÍHO ŠROUBU

U nižších váživostí je snímač zajištěn pro přepravu, aby nedošlo ke zničení při nárazu. Proto aretační šroub před zapnutí váhy odstraňte.

Aretační šroub



NAPÁJENÍ VÁHY, DOBÍJENÍ AKUMULÁTORU

Konektor napájecího adaptéru připojte do zdírky. Zásuvka je umístěna na spodní základně v přední části váhy.

Vypínač je na pravé straně dole krytu, vedle zásuvky AC adapteru.

Připojení váhy do elektrické sítě je indikováno kontrolkou na displejovém panelu váhy u nápisu „Recharge“, a to bez ohledu na to, zda je vypínač zapnutý nebo vypnutý. Tato kontrolka indikuje dobíjení akumulátoru červeným svitem a stav dobití akumulátoru zeleným svitem.



Jestliže váha bude používána bez řádného dobíjení, na displeji se ukáže kontrolka u symbolu „BATERIE“. Váha bude pracovat ještě po dobu cca 10 hodin a poté se automaticky vypne. Prosím dobíjejte akumulátor včas nebo váha nebude fungovat. K dobití akumulátoru připojte k váze přiložený adapter. Dobití na plnou kapacitu trvá cca 12 hodin. Váha má provoz na akumulátor cca 100 hodin.

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

Kolébkovým tlačítkem se váha vypíná a zapíná.

PRVKY NA SPODNÍ STRANĚ VÁHY



DISPLEJE

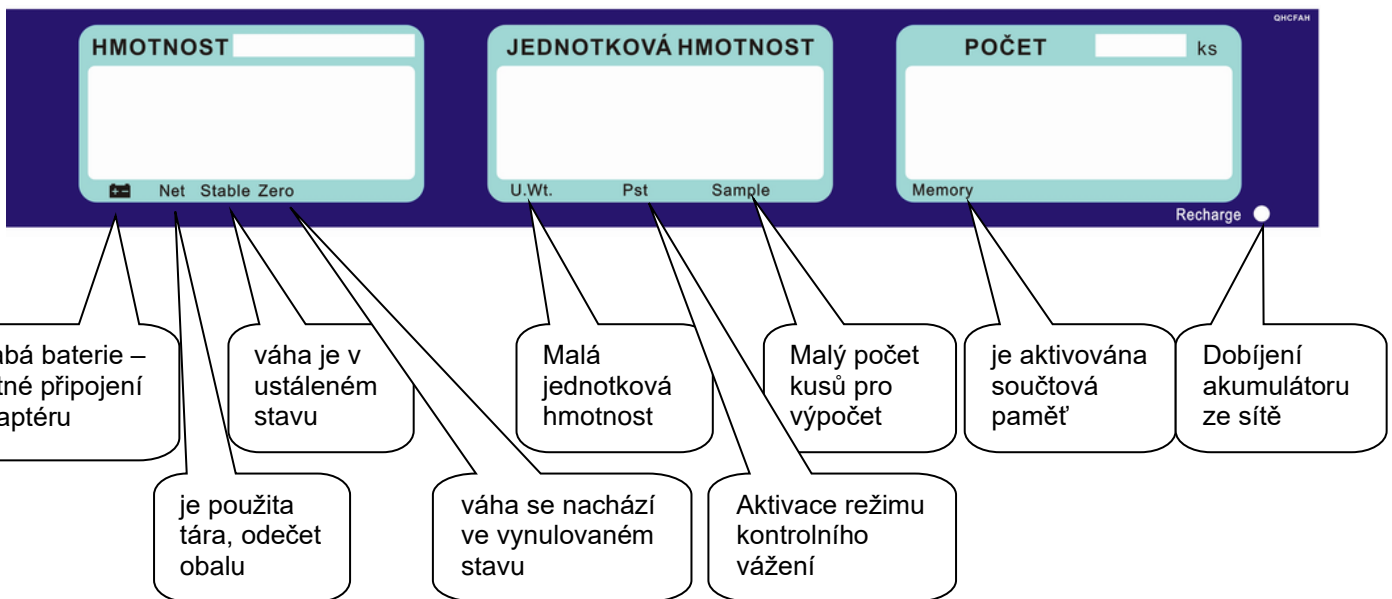
LCD displej s možností modrého podsvícení.

Na straně operátora (prodavače) i na straně zákazníka jsou tři oddělené displeje.

Operátorský i zákaznický displej umístěn pod vážící miskou přímo na těle váhy.,.

Operátorský displej:

Význam jednotlivých symbolů na spodní liště displeje (indikace na displeji):



Zákaznický displej:



Význam symbolů:

U.Wt. – příliš malá jednotková (referenční) hmotnost součástky pro výpočet počtu kusů. Výpočet nemusí být přesný pro dané součástky. Použijte váhu s vyšším rozlišením.

Sample – příliš malý počet kusů pro stanovení referenční hmotnosti. Výpočet nemusí být přesný pro dané součástky. Přidejte více kusů na váhu, navolte nový počet z numerické klávesnice a stiskněte tlačítko

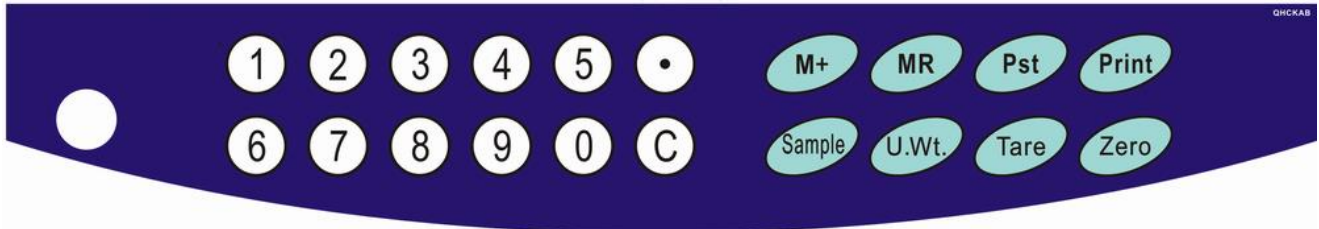


Pst – kontrolka je aktivní pokud jsou zadány limity pro limitní – kontrolní vážení

KLÁVESNICE

Na váze je použita membránová klávesnice, 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:

Zero	Uvede váhu do nulové hmotnosti po přetížení nebo po odstranění nečistoty z misky
Tare	Odečte hmotnost obalu nebo misky („tárování“ váhy), nebo uloží aktuální hmotnost do paměti tárky,
Print	Odešle údaje do PC nebo na tiskárnu přes RS232
Pst	Nastavení horního a spodního limitu
Sample	Potvrzení počtu vzorků pro výpočet referenční hmotnosti
U.Wt.	Potvrzení ručního zadání referenční hmotnosti
M+	Přičtení aktuální hmotnosti a počtu kusů do paměti
MR	Vyvolání součtu hmotnosti a počtu kusů z paměti
C	Nulování jednotkové ceny nebo vymazání při chybném zadání Přidržením změna režimu pro alarm
0	Numerické klávesy pro zadání hodnoty tárky, počtu vzorků, referenční hmotnosti
•	Volba desetinného místa při zadávání jednotkové ceny

VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ VÁHY

Zajistěte, aby byla vážící miska prázdná a zapněte váhu kolébkovým vypínačem zespodu na pravém boku váhy (poblíže místa, kde se připojuje do váhy napájecí kabel od adaptéru).

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

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný (nebo nesvítí šipka u symbolu ZERO ve spodní části displeje



hmotnosti, stiskněte tlačítko

ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ – ZJIŠTĚNÍ HMOTNOSTI

Pro pouhé zjištění hmotnosti položte vážené zboží na váhu a na displeji hmotnosti (levý spodní displej) můžete číst údaj o jeho hmotnosti vyčíslený v **kilogramech**.

VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY



Položte obal na vážící plochu, jakmile se váha ustálí, stiskněte tlačítko

Při vážení bude odečtena hmotnost obalu a zobrazí se kontrolka u nápisu „Net“. Váha může být tárována podruhé, jestliže chcete přidat další druh zboží a zvážit jej v čisté - NETTO hmotnosti.

Při sundání obalu displej váhy zobrazí zápornou hodnotu. Indikátor „Zero“ bude zapnutý.



Pro zrušení tary stiskněte tlačítko

NASTAVENÍZNÁMÉ HMOTNOSTI OBALU RUČNĚ

Není možné

NEBEZPEČÍ PŘETÍŽENÍ

Nepokládejte na vážící plochu těžší předměty než je maximální váživost váhy.

Když se na displeji objeví „- OL -“ a ozve se varovný tón, sundejte předmět z váhy, aby se nepoškodil snímač.

VÁŽENÍ SOUČÁSTEK

Zjištění počtu kusů můžete provádět dvěma způsoby.

- Položíte známé množství kusů na misku, z numerické klávesnice navolíte jaký počet je na misce a



potvrďte tlačítkem . Poté stačí na váhu přidávat nebo ubírat součástky a váha ihned zobrazuje celkovou hmotnost v políčku „HMOTNOST“, váhu jednoho kusu v políčku „JEDNOTKOVÁ HMOTNOST“ a počet kusů v políčku „POČET ks“.

Pokud je při zadání použito malé množství kusů pro přesné určení počtu vážených součástek, váha indikuje



kontrolku pod displejem u symbolu „SAMPLE“. Přidejte více kusů na misku a potvrďte tlačítkem .

Jinak váha nemusí přesně vypočítat počet kusů.



- Navolíte referenční hmotnost jednoho kusu, která je předem známa, potvrďte tlačítkem . Položíte neznámý počet kusů na misku a váha automaticky ukáže celkovou hmotnost v políčku „HMOTNOST“, váhu jednoho kusu v políčku „JEDNOTKOVÁ HMOTNOST“ a počet kusů na misce v políčku „POČET ks“. Budete-li přidávat nebo ubírat součástky, váha bude okamžitě reagovat na změnu a zobrazí aktuální celkovou hmotnost a počet kusů.

Pokud je zadána malá referenční hmotnost pro přesné určení počtu vážených součástek, váha indikuje kontrolku pod displejem u symbolu „U.Wt.“. Váha nemusí přesně vypočítat počet kusů.

Použijte váhu s vyšší přesností.

Zjištění referenční hmotnosti vzorku

Ke zjištění referenční hmotnosti, položte známé množství součástek na váhu. Po ustálení displeje zadejte



množství za pomocí numerické klávesnice a následně stiskněte tlačítko . Váha zobrazí váhu jednoho kusu (referenční hmotnost) v políčku „JEDNOTKOVÁ HMOTNOST“

Tuto hodnotu si zaznamenáte do tabulky k dané součástce a při dalším vážení ji navolíte z numerické



klávesnice a potvrďte tlačítkem . Váha pak bude ihned zobrazovat počet kusů na misce v políčku „POČET ks“.

Jestliže je použit obal, položte ho na váhu a vytárujte ho podle návodu.

Platí pravidlo, že čím menší hmotnost má součástka, tím větší počet jich musím položit na misku pro výpočtu referenční hmotnosti.

Automatický přepočet referenční hmotnosti vážených součástek.

Váha bude automaticky obnovovat jednotkovou hmotnost, bude-li hmotnost součástky, která je přidávána na misku rovna, nebo bude menší, než hmotnost, která byla stanovena jako referenční. Při obnovení hodnoty uslyšíte zvukový signál. Je dobré zkontovalovat, zda je množství správné, když se jednotková hmotnost automaticky obnoví. Tato funkce se vypne, jakmile počet přidaných položek přesáhne počet použitý jako vzorek.

KONTROLNÍ-LIMITNÍ VÁŽENÍ

Nastavení limitu



Stiskněte tlačítko



, displej ukáže „H i Cnt“, pro nastavení horní hodnoty počtu kusů. Stiskněte tlačítko



pro potvrzení, potom displej ukáže „Lo Cnt“, pro nastavení dolní hodnoty počtu kusů. Znovu



stiskněte tlačítko



pro potvrzení. Pak displej zobrazí „H i nEt“, pro nastavení horní hodnoty



hmotnosti, potvrďte tlačítkem



, pak displej zobrazí „Lo nEt“, pro nastavení dolní hodnoty hmotnosti,

znovu potvrďte tlačítkem



a vrátíte se do režimu vážení.

Nastavení alarmu



Nastavit kontrolní režim provedete tak, že podržíte tlačítko

, na displeji se může zobrazit:

„CHECK nEt“ (režim kontroly hmotnosti s alarmem),

„CHECK PCS“ (režim kontroly počtu kusů s alarmem)

„CHECK oFF“ (bez kontrolního režimu).



Výběru požadované funkce provedete opětovným stiskem a uvolněním tlačítka

Můžete nastavit, kdy má zaznít zvukový signál

- 1, když hmotnost nebo množství je v limitu
- 2, když hmotnost nebo množství je pod limitem
- 3, když hmotnost nebo množství je mimo limit
- 4, když hmotnost nebo množství je nad limitem

O tom, jak se nastaví režim pro zvukový signál se dočtete v uživatelském nastavení

SČÍTACÍ OPERACE

Sčítání položek - manuálně

Hodnoty hmotnosti a počtu kusů zobrazené na displeji mohou být sčítány v paměti stisknutím tlačítka



. Na displeji „Hmotnost“ se zobrazí celková hmotnost, displej „Počet ks“ ukáže celkový součet kusů a displej „Jednotková hmotnost“ zobrazí, kolikrát byla položka přidána do paměti.

Hodnoty se ukážou na displeji po dobu cca 2 sekundy a poté se váha vrátí do normálního režimu.



Pro přičtení další položky do paměti tlačítkem se musí váha vrátit na nulu nebo být v záporné hodnotě, teprve potom se uloží hodnoty do paměti.

Sčítání můžete opakovat až 99x, nebo dokud bude stačit délka displeje.

Vyvolání součtové paměti



K zobrazení uložených součtů stiskněte tlačítko . Hodnoty se ukážou na displeji po dobu cca 2 sekundy a poté se váha vrátí do normálního režimu.

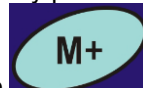
Vymazání součtové paměti



K vymazání paměti stiskněte opět klávesu a poté stiskem tlačítka vymažete z paměti všechny hodnoty.

Sčítání položek – automaticky

Váha může být nastavena do automatického sčítání dle uživatelského nastavení, když se položí zátěž na váhu. Váha automaticky přičte hodnoty, pokud před položením další hmotnosti projde nulou.



I tak je tlačítko stále aktivní a může být použito pro ruční uložení hodnot.

NASTAVENÍ ŘEŽIMU PODSVÍCENÍ DISPLEJE



Pro vstup do režimu nastavení parametrů držte tlačítko dokud váha na displeji nezobrazí "EL xx"



Stiskněte tlačítko , nebo pro změnu parametru

ON: podsvícení svítí vždy

OFF: bez podsvícení.

AU: podsvícení se zapne když na váhu položíte předmět a vypne, když se váha ustálí na nule.



Volbu potvrďte tlačítkem

UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ - KONFIGURACE VAH

Vstup do režimu nastavení

Chcete-li nastavit parametry, je nutné vstoupit do menu chráněné zóny.
To se provádí zadáním hesla, pokud je požadována.



Pro vstup do režimu nastavení parametrů během úvodního testu stiskněte krátce tlačítko **Tare**.
Váha na displeji zobrazí "Pin"



Stiskněte 4x tlačítko **0**. Na displeji se zobrazí "Pin-- - -" Stiskněte tlačítko **Tare**

Tím jste vstoupily do režimu nastavení parametrů



Tlačítkem **U.Wt.** kroujete ve výběru parametru
Displej bude zobrazovat název funkce.



Tlačítkem **Tare** vstupujete do nastavení funkcí



Tlačítkem **Zero** vystoupíte z nastavení a vrátíte se do režimu vážení

Změna parametrů od kroku F1, F2, F3, F5, F9, F11 je vyhrazena pouze pro servisní organizace.

Uživatelská konfigurace vah

Nastavení automatického sčítání položek a přenos po RS232	<p>Stiskněte tlačítko „Tare“ pro vstup pro změnu parametru</p> <p>Stiskněte tlačítko „U.Wt.“ pro výběr možnosti parametru</p> <p>Au oFF – manuální sčítání tlačítkem „M+“ a odesílání po RS232</p> <p>Au on – automatické sčítání a odesílání dat po RS232 po ustálení váhy</p> <p>P ASk – komunikace na příkazy z PC</p> <p>P Count - odesílání dat po RS232 nepřetržitě – pouze hmotnost</p> <p>toLEdo, nCiECr, nCiGEN, tEC, CAS – protokoly jiných značek</p> <p>Při výběru „oFF“ a „on“ je v druhé části nastavení druh přenosové rychlosti od 600 do 9600 a typ tiskárny tP-účtenka, nebo LP-50- etiketa</p> <p>Při výběru „ASk“ a „Count“ je v druhé části nastavení druh přenosové rychlosti od 600 do 9600</p> <p>Poslední krok nastavení je volba jazyka ENG nebo CHi. Navolte ENG.</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem TARE</p>
Nastavení hesla	<p>Stiskněte tlačítko „Tare“ pro vstup pro změnu parametru</p> <p>Displej zobrazí „Pin 1“</p> <p>Vložte nové heslo pomocí numerické klávesnice a potvrďte tlačítkem „Tare“</p> <p>Displej se zobrazí "P2", zadejte heslo znova a stiskněte tlačítko „Tare“</p> <p>Na displeji se zobrazí "PASS", tím bylo nové heslo přijato</p> <p>Poznamenejte si nové heslo na bezpečném místě.</p>
Nastavení digitálního filtrování	<p>Stiskněte tlačítko „Tare“ pro vstup pro změnu parametru</p> <p>Stiskněte tlačítko „U.Wt.“ pro výběr možnosti parametru</p> <p>7,5; 15; 30; 60</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem TARE</p>
Nastavení automatického vypnutí váhy	<p>Stiskněte tlačítko „Tare“ pro vstup pro změnu parametru</p> <p>Stiskněte tlačítko „U.Wt.“ pro výběr možnosti parametru</p> <p>0; 3; 5; 10; 30 minut:</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem TARE</p>
Nastavení zvukového signálu – alarmu pro kontrolní režim	<p>Stiskněte tlačítko „Tare“ pro vstup pro změnu parametru</p> <p>Stiskněte tlačítko „U.Wt.“ pro výběr možnosti parametru</p> <p>Ok - když hmotnost nebo množství je v limitu</p> <p>Lov - když hmotnost nebo množství je pod limitem</p> <p>nG - když hmotnost nebo množství je mimo limit</p> <p>HIGH - když hmotnost nebo množství je nad limitem</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem TARE</p>

KOMUNIKACE RS-232

Specifikace:

ASCII kód

4800 Baud

8 datových bitů

Bez parity

Konektor: 9 pin samice

Pin 2: RxD

Pin 3: TxD

Pin 4: + 5V

Pin 5: GND

Příkazy z PC:

Z <CR> <LF> Chcete-li nastavit váhu na nulu

T <CR> <LF> Chcete-li váhu tárovat

C <CR> <LF> vymazat hodnotu

T5465 <CR> <LF> Chcete-li vytárovat obal o známé hmotnosti např. 5465 kg

U9, 608446 <CR> <LF> Pro zaslání jednotkové - referenční hmotnosti např. 9,608446

P10 <CR> <LF> Pro zaslání počtu kusů např. 10 ks na váze pro výpočet referenční hmotnosti

M + <CR> <LF> Chcete-li přičíst hmotnost a počet kusů do paměti

MC <CR> <LF> pro vymazání paměti

S <CR> <LF> váha začne odesílat data nepřetržitě po obdržení tohoto příkazu. Pokud příkaz není opakován do 30 sekund, přenos se zastaví.

Komunikace:

ST, GS, 0.0000, kg <CR> <LF> hmotnost

TARE 0.0000, kg <CR> <LF> hmotnost obalu

U.W. 86.9018 g <CR> <LF> referenční hmotnost kusu

PCS 0pcs <CR> <LF> počet kusů

T.NO. N <CR> <LF> počet položek, které byly přičteny do paměti

T. WGT. N kg <CR> <LF> součet hmotnosti v paměti

T. PCS. Ks N <CR> <LF> součet množství kusů v paměti.

Následující příklady ukazují protokoly za těchto podmínek:

1. Operace ukazuje prázdnou váhu zadanou jednotku hmotnost pro výpočet

```
1.[RX]
ST,GS, 0.0000,kg<CR><LF>
TARE 0.0000,kg<CR><LF>
U.W. 86.9018 g<CR><LF>
PCS 0pcs<CR><LF>
T.NO. 0<CR><LF>
T.WGT. 0.0000,kg <CR><LF>
T.PCS. 0pcs <CR><LF>
<CR><LF>
<CR><LF>
```

2. Operace ukazuje hmotnost pro 20 ks položených na váhu

Nyní PC pošle příkaz M+ akumulace

```
2.[RX]
ST,GS, 1.7380,kg<CR><LF>
TARE 0.0000,kg<CR><LF>
U.W. 86.9018 g<CR><LF>
PCS 20pcs<CR><LF>
T.NO. 0<CR><LF>
T.WGT. 0.0000,kg <CR><LF>
T.PCS. 0pcs <CR><LF>
<CR><LF>
<CR><LF>
[TX]
M+<CR><LF>
```

3. Operace ukazuje kumulované hodnoty do paměti a hmotnost na váze

```
3.[RX]
ST,GS, 1.7380,kg<CR><LF>
TARE 0.0000,kg<CR><LF>
U.W. 86.9018 g<CR><LF>
PCS 20pcs<CR><LF>
T.NO. 1<CR><LF>
T.WGT. 1.7380,kg <CR><LF>
T.PCS. 20pcs <CR><LF>
<CR><LF>
<CR><LF>
```

4. Operace ukazuje kumulované hodnoty do paměti a prázdnou váhu

```
4.[RX]
ST,GS, 0.0000,kg<CR><LF>
TARE 0.0000,kg<CR><LF>
U.W. 86.9018 g<CR><LF>
PCS 0pcs<CR><LF>
T.NO. 1<CR><LF>
T.WGT. 1.7380,kg <CR><LF>
T.PCS. 20pcs <CR><LF>
<CR><LF>
<CR><LF>
```

5. Operace ukazuje kumulované hodnoty do paměti a znova hmotnost na váze

Nyní PC pošle příkaz M+ akumulace

```
5.[RX]
ST,GS, 3.4760,kg<CR><LF>
TARE 0.0000,kg<CR><LF>
U.W. 86.9018 g<CR><LF>
PCS 40pcs<CR><LF>
T.NO. 1<CR><LF>
T.WGT. 1.7380,kg <CR><LF>
T.PCS. 20pcs <CR><LF>
[TX]
M+<CR><LF>
```

6. Operace ukazuje kumulované hodnoty do paměti a hmotnost na váze

6.[RX]
 ST,GS, 3.4760/kg<CR><LF>
 TARE 0.0000/kg<CR><LF>
 U.W. 86.9018 g<CR><LF>
 PCS 40pcs<CR><LF>
 T.NO. 2<CR><LF>
 T.WGT. 5.2140/kg <CR><LF>
 T.PCS. 60pcs <CR><LF>
 <CR><LF>
 <CR><LF>

7. Operace ukazuje kumulované hodnoty do paměti a prázdnou váhu

Nyní PC pošle příkaz MC pro vymazání paměti

7.[RX]
 ST,GS, 0.0000/kg<CR><LF>
 TARE 0.0000/kg<CR><LF>
 U.W. 86.9018 g<CR><LF>
 PCS 0pcs<CR><LF>
 T.NO. 2<CR><LF>
 T.WGT. 5.2140/kg <CR><LF>
 T.PCS. 60pcs <CR><LF>
 <CR><LF>
 <CR><LF>
 [TX]
 MC<CR><LF>

8. Operace ukazuje prázdnou váhu s vymazanou pamětí

8.[RX]
 ST,GS, 0.0000/kg<CR><LF>
 TARE 0.0000/kg<CR><LF>
 U.W. 86.9018 g<CR><LF>
 PCS 0pcs<CR><LF>
 T.NO. 0<CR><LF>
 T.WGT. 0.0000/kg <CR><LF>
 T.PCS. 0pcs <CR><LF>
 <CR><LF>
 <CR><LF>

Protokol komunikace při nastavení F4= „P Count“

ST,GS, 63, g
 ST,GS, 63, g

Protokol komunikace při nastavení F4=“Au oFF“ a „AU on“

NO. 1
 GS 62 g
 U.W. 1.22748 g
 PCS 50pcs

NO. 2
 GS 122 g
 U.W. 1.22282 g
 PCS 100pcs

SIGNALIZACE A CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

SIGNALIZACE:	PŘÍČINA:	ODSTRANĚNÍ:
„ERR 4“	na váze zůstala po zapnutí větší zátěž, než je váha schopna vyrovnat jako nulovou hodnotu zatížení	je třeba sundat vše z váhy a znova váhu zapnout
„ERR 5“	Vadná klávesnice	Servisní organizace vymění vadnou klávesnici
„ERR 6“	Údaj pro A/D převodník není korektní. Odpojený nebo zničený snímač	Servisní organizace vymění vadný snímač, nebo opraví desku elektroniky
„ERR 9“	Nestabilní váha při zapnutí	Po zapnutí váhy nesmí být váha ovlivněna prouděním vzduchu nebo vibracemi stolu.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VAH

parametr: model:	TSQHC			
maximální váživosti - délka	3kg-1g	3kg/6kg-1g/2g	6kg/15kg-2g/5g	15g/30kg-5g/10g
minimální váživost	10g	20g	40g	100g
Provedení	Nízké bez stativu			
rozměry váhy - mm šířka x hloubka x výška:	320 x 330 x 125			
rozměr vážní plochy - mm	230x300			
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru	cca. 5,1kg			
napájení	AC 230V přes síťový adaptér DC12V/500mA			
alternativní napájení	z vestavěného hermetického akumulátoru 6V/5Ah			
příkon	cca.70mA (cca.0,5W)			
doba provozu z plně nabitého akumulátoru	cca. 100 hodin			
displej	LCD numerický s LED podsvícením, výška číslic 24mm 3x operátorský + 3x zákaznický			
provozní teplota	-10°C až +40°C			
třída přesnosti	III. dle evropského metrologického schválení T7305			
komunikace	RS232			

OVĚŘENÍ (CEJCHOVÁNÍ) VÁHY

Pokud je váha používána jako stanovené měřidlo (zejména v obchodním styku), 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 zkонтroluje 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. Při prvním ověření je vylepen štítek  .

Vysvětlivky:

CE: značka shody

M XX: doplňkové metrologické označení (XX – vyznačení roku)

XXXX: identifikační číslo notifikované osoby

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
- plastová vážící miska s nerezovým krycím plechem

