

Návod k použití pro Počítací váhu

Katalogové číslo: 214087



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.

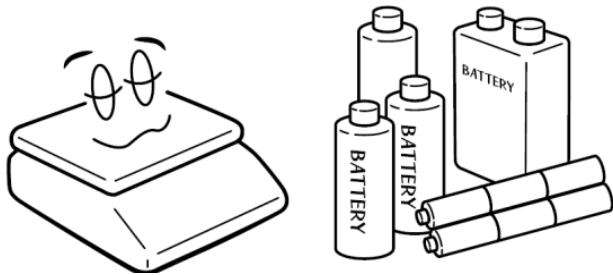
Váhu je třeba umístit na rovný a pevný povrch. Pomocí stavitelných nožek v rozích váhy ustavte váhu do vodorovné polohy – podle libely v levém předním rohu váhy. Doporučuje se zapnout váhu alespoň 10 minut před použitím pro důkladnou temperaci váhy.



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

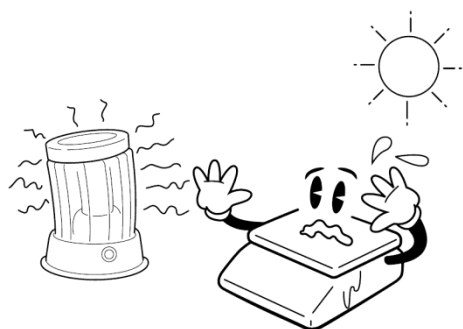
Síťovou šňůru je třeba připojit do zásuvky kde je střídavé síťové napětí 220 až 230V. Zásuvka musí mít ochranný třetí vodič. Do větve zásuvkového obvodu, kde je připojena váha, nezapojujte spotřebiče s vyšším příkonem způsobující kolísání napětí.





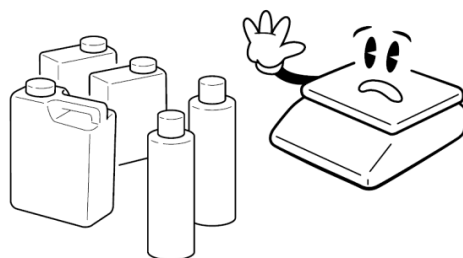
Není-li váha delší dobu používána, uložte je s plně nabitým akumulátorem. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo zničení.

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



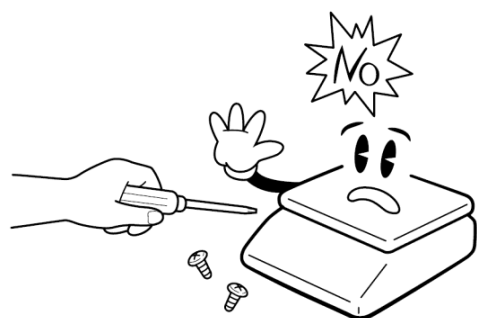
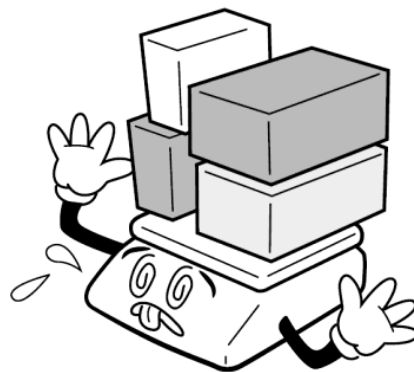
Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.

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.

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



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.

Uložení akumulátoru

Schránka pro uložení akumulátoru se nachází pod vážní miskou.



Napájení váhy, dobíjení akumulátoru

Konektor napájecího adaptéru připojte do zdířky. Zásuvka je umístěna na spodní základně v přední části váhy. Vypínač je na pravé straně dole, 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 dobítí akumulátoru zeleným svitem.

Jestliže váha bude používána bez řádného dobíjení, na displeji se ukáže kontrolka symbolu „BATERIE“. Váha bude pracovat ještě po dobu cca 30minut a poté se automaticky vypne. Po tuto dobu bude váha zobrazovat na displeji každých pět minut nápis „BAT LO“. Prosím dobíjejte akumulátor včas nebo váha nebude fungovat. K dobítí akumulátoru připojte k váze přiložený adapter. Dobítí na plnou kapacitu trvá cca 12 hodin. Váha má provoz na akumulátor cca 70hodin.

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

Kolébkovým tlačítkem se váha vypíná a zapíná.

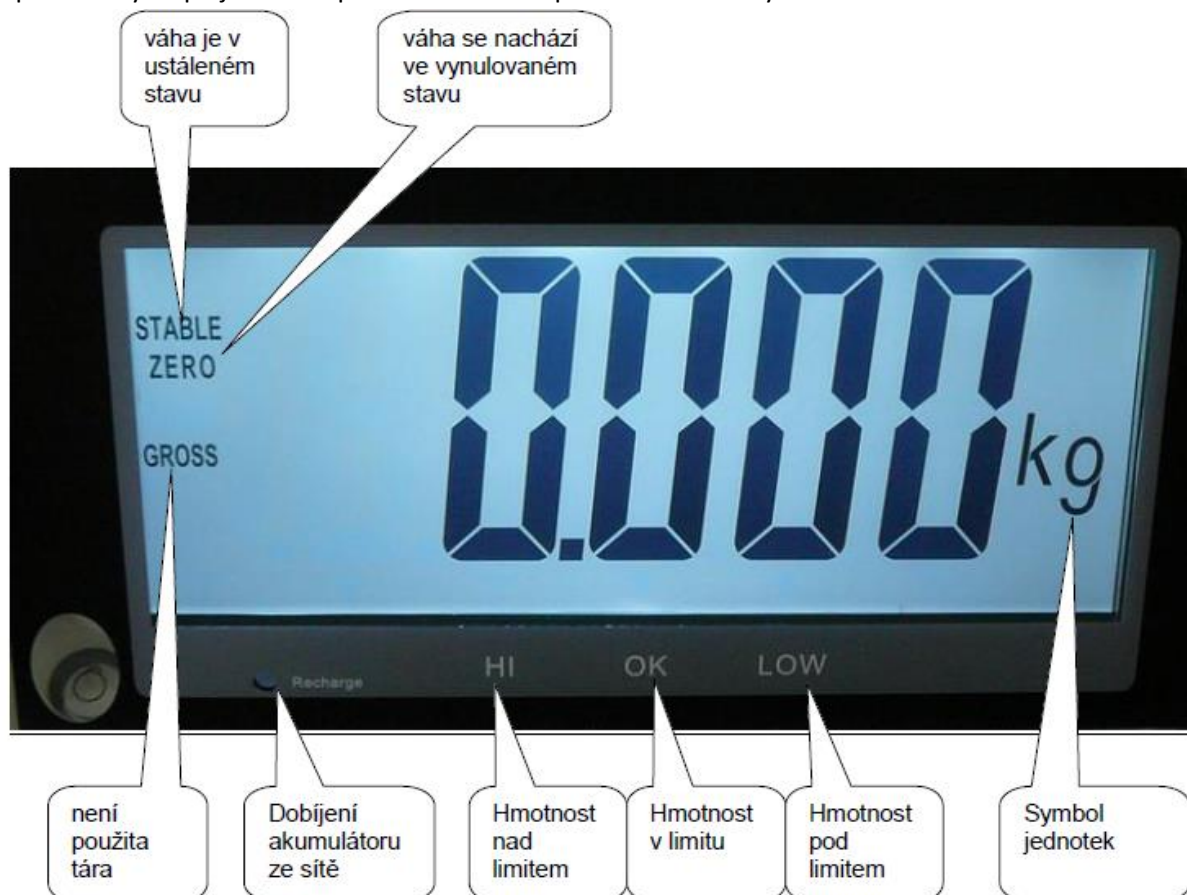
Prvky na spodní straně váhy

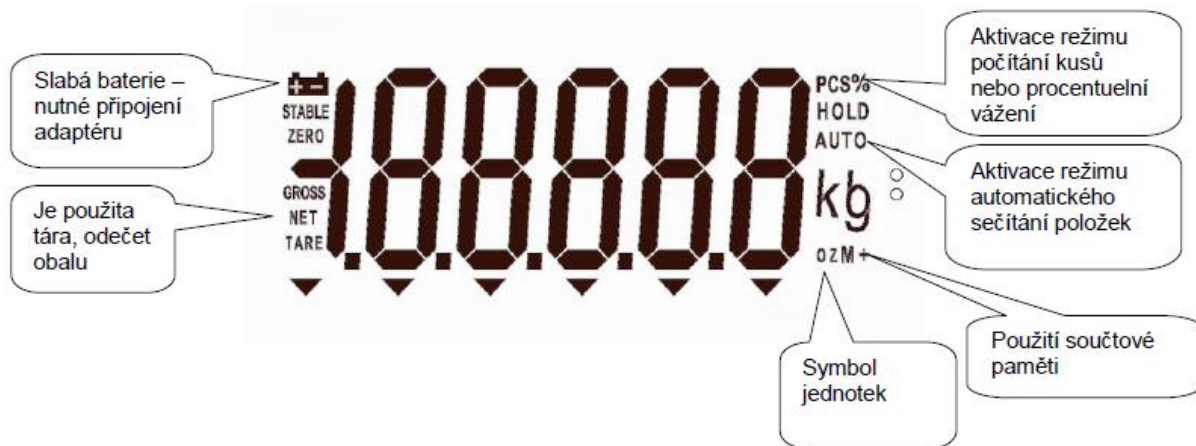


Displej

LCD displej s LED modrým podsvícením.

Operátorský displej umístěn pod vážicí miskou přímo na těle váhy.












Klávesnice

Na váze je použita membránová klávesnice 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:

	Uvede váhu do nulové hmotnosti po přetížení nebo po odstranění nečistoty z misky V nastavovacím režimu slouží na potvrzení volby jako tlačítko ENTER
	Odečte hmotnost obalu nebo misky („tárování“ váhy), nebo uloží aktuální hmotnost do paměti táry, V nastavovacím režimu složí jako ↑ pro zvyšování hodnoty nebo další funkce
	Odešle údaje do PC nebo na tiskámu přes RS232, Pokud není nastavena funkce automatického sčítání, tak se klávesou přidávají hodnoty do paměti.
	Nastavení horního limitu Přidržením tlačítka po dobu 3 sekund nedostanete do nastavení hodnoty limitu a potvrzení volby se provede krátkým stiskem tohoto tlačítka
	Nastavení dolního limitu Přidržením tlačítka po dobu 3 sekund nedostanete do nastavení hodnoty limitu a potvrzení volby se provede krátkým stiskem tohoto tlačítka
	Přepnutí do režimu vážení v procentech V nastavovacím režimu složí pro posunutí o řád doprava, když se nastavují hodnoty pro parametry nebo další funkce.
	V počítání režimu slouží toto tlačítko pro zobrazení jednotkové hmotnosti / počtu kusů / celkové hmotnosti. Ve vážícím režimu k přepínání jednotek. V režimu vážení v procentech se po stisku zobrazí aktuální hmotnost po dobu 3 s.
	Přepínání hmotnosti NETTO- čistá bez obalu a BRUTTO-hrubá s obalem . V nastavovacím režimu slouží pro návrat do normálního vážení, jako tlačítko ESC.
	Potvrzení počtu vzorků pro výpočet referenční hmotnosti – počítání kusů

	Potvrzení ručního zadání referenční hmotnosti - počítání kusů
	Přičtení aktuální hmotnosti a počtu kusů do paměti
	Vyvolání součtu hmotnosti a počtu kusů z paměti
	Vymazání součtové paměti
	Vymazání hodnoty při chybném zadání
	Numerické klávesy pro zadání hodnoty táry, 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 naskočí nulové údaje.

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný (nebo nesvítí symbol ZERO, stiskněte tlačítko



Základní vážení – zjištění hmotnosti

Pro pouhé zjištění hmotnosti položte vážené zboží na váhu a na displeji můžete číst údaj o jeho hmotnosti.

Vážení s použitím táry

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



Při vážení bude odečtena hmotnost obalu a zobrazí se kontrolka „NET“.

Při sundání obalu displej váhy zobrazí zápornou hodnotu. Indikátor „ZERO“ bude zobrazený.



Pro zrušení táry stiskněte tlačítko



Nebezpečí přetížení



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



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



Vážení součástek

Zjištění počtu kusů můžete provádět dvěma způsoby.


1. Položte známé množství kusů na misku, stiskněte . Z numerické klávesnice navolíte počet kusů na misce a potvrdíte tlačítkem . Poté stačí na váhu přidávat nebo ubírat součástky a váha ihned zobrazuje počet kusů.

Tlačítkem  si můžete zobrazovat celkovou hmotnost a váhu jednoho kusu – referenční hmotnost. Opuštění režimu provedete stiskem  při prázdné váze.

2. Stiskněte , zobrazí se předešlá referenční hmotnost. Navolte referenční hmotnost jednoho kusu, která je předem známa pomocí numerické klávesnice a potvrdte tlačítkem . Položte neznámý počet kusů na misku a váha automaticky ukáže počet kusů. Budete-li přidávat nebo ubírat součástky, váha bude okamžitě reagovat na změnu a zobrazí aktuální celkovou hmotnost a počet kusů.

Tlačítkem  si můžete zobrazovat celkovou hmotnost a váhu jednoho kusu. Opuštění režimu provedete stiskem  při prázdné váze.

Zjištění referenční hmotnosti vzorku

Ke zjištění referenční hmotnosti použijte stejný postup jako v příkladu 1. a tlačítkem . 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 výpočet referenční hmotnosti.


Kontrolní – limitní vážení

Nastavení limitu pro hmotnost výrobku


Pokud se nacházíte v režimu vážení, můžete navolit horní a spodní limit pro toleranci hmotnosti výrobku.


Nastavení horního limitu

Přidržte tlačítko  po dobu cca 3s., kontrolka displeje u symbolu „HI“, pro nastavení horní hodnoty, je aktivní a displej bliká.

Použijte numerickou klávesnici pro nastavení hodnoty a volbu potvrďte tlačítkem .

Nastavení dolního limitu

Přidržte tlačítko  po dobu cca 3., kontrolka displeje u symbolu „LOW“ je aktivní a displej bliká.

Použijte numerickou klávesnici pro nastavení hodnoty a volbu potvrďte tlačítkem .

Po navolení limitů váha přejde do kontrolního režimu a dává akustický signál s kontrolkou u symbolu „OK“.

Akustický signál může být aktivní, pokud se hodnota nachází v toleranci nastaveného limitu, nebo mimo toleranci. Volba se provádí v uživatelském nastavení váhy.

Ostatní tlačítka



- můžete při chybném zadání vynulovat celou hodnotu





- slouží jako tlačítko „Esc“ – opustíte režim nastavení

Zobrazení limitu

Krátkým stiskem tlačítek  nebo  se zobrazí nastavená hodnota limitu po dobu cca 2s.

Zrušení limitu

Požadovaný limit vyrušíte přidržením příslušného tlačítka po dobu cca 3s  nebo  a poté stiskem  a příslušného tlačítka  nebo .

Nastavení limitu pro počet kusů


Pokud se nacházíte v režimu počítání kusů, můžete navolit horní a spodní limit stejným způsobem jako při hmotnostním vážení s tím rozdílem že zadáváte počet kusů.

Nastavení limitu pro vážení v procentech


Pokud se nacházíte v režimu vážení v %, můžete navolit horní a spodní limit stejným způsobem jako při hmotnostním vážení s tím rozdílem že zadáváte hodnotu procent.

Poznámka: Pro režim kontrolního – limitního vážení, musí být hmotnost větší než 20 dílků, to je minimální zátěž váhy, která je udána na typovém štítku váhy symbolem Min:

Vážení v procentech

Položte 100% vzorků na váhu a potvrďte tlačítkem 

Váha zobrazí hmotnost vzorků jako 100%. Potom přidávejte nebo ubírejte výrobky a váha bude zobrazovat v procentech jejich hmotnost od vzorku.


Např.: na váze je 350g, po stisknutí klávesy  se na displeji zobrazí 100.00%. 350g se sundá a položí se 300g, displej zobrazí 85.71%, to znamená, že 300g je 85.71% z 350g.

Poznámka: Když má vzorek příliš malou hmotnost, displej může ukazovat hodnotu s odchylkou.

Stiskem klávesy  při nezátěžené váze se vrátíte do režimu vážení.

Sčítací operace

Sčítání položek – manuálně


Hodnoty hmotnosti zobrazené na displeji mohou být sčítány v paměti stisknutím tlačítka . Displej ukáže „ACC 1“, a poté se zobrazí součet uložený v paměti na 2 sekundy před návratem do normálního režimu. Kontrolka „M+“ na displeji je aktivní.

Sundáním zátěže z váhy umožníte váze vrátit se na nulu a potom můžete dát na váhu další zátěž.

Stisknutím klávesy  zobrazí displej „ACC 2“ a poté ukáže nový součet.

Pokračujte přiřítáním dalších hmotností podle potřeby.

Vyvolání součtové paměti

K zobrazení součtu paměti stiskněte klávesu . Displej zobrazí celkový počet položek „ACC xx“, celkovou hmotnost a poté se vrátí do režimu vážení.

Vymazání součtové paměti



K vymazání součtu z paměti stiskněte klávesu . Kontrolka „M+“ na displeji zmizí.

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.

Přidejte zboží na váhu, po ustálení váhy se ozve zvukový signál a váha přičte aktuální hodnotu po sundání zboží a projití nulou. Displej zobrazí „ACC 1“ a součet v paměti. Přidáním další zátěže se celý proces opakuje.



Když je zboží na váze, je možno stisknout klávesu pro ruční uložení hodnoty v případě, že je zboží na váze.

Součty mohou být zobrazeny, jak je uvedeno výše.

Ve všech případech váha musí projít nulou nebo zápornou hodnotou aby mohla přidat do paměti další položku.



Opětovným stiskem klávesy může být přičítáno více položek, maximálně do 99, nebo dokud není překročena kapacita displeje.

Uživatelské nastavení a konfigurace vah

Vstup do režimu nastavení.

Chcete-li nastavit parametry, je nutné vstoupit do menu chráněné zóny.



Pro vstup do režimu nastavení parametrů během úvodního testu, stiskněte krátce tlačítko

Váha na displeji zobrazí „POCAL“ – první krok nastavení

Tím jste vstoupili do režimu nastavení parametrů.



Tlačítkem nebo krokujete vpřed ve výběru parametru



Tlačítkem krokujete vzad ve výběru parametru.

Displej bude zobrazovat název funkce.



Tlačítkem vstupujete do změny parametru a potvrzujete volbu



Tlačítkem vybíráte změnu parametru



Tlačítkem vystoupíte z režimu nastavení nebo z kroku volby parametru

V uživatelském nastavení nelze měnit parametry: P0CAL; P1LCA

Displej váhy	Popis
P0CAL – kalibrace závažím	
P1LCA – lineární kalibrace	
Nastavení max. váživosti P2CAP	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: 3/6/7,5/15/30/45 Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení dílku P3Fdn	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: 1/2/5/10 Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení výběru jednotek při přepínání P4Unt	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: on – povoleno / off - zakázáno Zadává se při zobrazeném symbolu Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení sčítání položek P5ACC	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru ACC oF – manuální sčítání tlačítkem „M+“ ACC on – automatické sčítání po ustálení váhy. Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení komunikace RS232 P6Ato	Pro funkci je podmínkou v kroku P16Co volba „ASt“ Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Au oFF – zakázáno odesílání dat na RS232 po ustálení váhy při automatickém sčítání Au on – povoleno odesílání dat na RS232 po ustálení váhy při automatickém sčítání P Cont - odesílání dat po RS232 nepřetržitě – pouze hmotnost P ASt – ovládání váhy na příkaz z PC Příkazy: R - pošle data T - TARA – funkce tlačítka tara Z - ZERO – funkce tlačítka zero Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení typu tiskárny P7Prt	Pro definování parametru je podmínkou v kroku P6Ato volba „Au on“ Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: TP/ LP-50/ EPn/oFF Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení jazyka tiskárny P8LP	Při volbě tiskárny LP-50

Nastavení komunikační rychlosti P9bUd	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: 600/1200/2400/4800/9600. Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení dotahování nuly P10Fd	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: 0.5/1/2/4 dílků Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení režimu podsvitu displeje P11bt	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru ON: podsvícení svítí vždy OFF: bez podsvícení. AUTO: podsvícení se zapne, když na váhu položíte předmět a vypne, když se váha ustálí na nule. Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení režimu akustického signálu P12bP	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru beP 0 – bez akustické signalizace beP 1 – signál aktivní, když hmotnost nebo množství je v limitu beP 2 - signál aktivní, když hmotnost nebo množství je mimo limit Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení času P13ti	
Nastavení režimu automatického vypnutí P14SP	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: 0 – neaktivní 3/5/15/30 minut Váha automaticky vypne po nastavené době nečinnosti. Volbu potvrďte tlačítkem ZERO
Nastavení gravitační konstanty P15Gr	Navolte z numerické klávesnice gravitační konstantu místa, do které je váha zasílána. Provádí se po seřízení.
Nastavení režimu protokolu P16Co	Stiskněte tlačítko ZERO pro definování parametru Stiskněte tlačítko TARE pro změnu parametru Možnosti: Off (RS232 nefukční), ASt – pro režim v kroku P6Ato , toLEdo, nciEC, nciGE, tEC, CAS Volbu potvrďte tlačítkem ZERO

Komunikace RS-232

Specifikace:

ASCII kód

600 - 9600 Baud

8 datových bitů

Bez parity

Zapojení:

Konektor: 9 pin samice

Pin 2: RxD

Pin 3: TxD

Pin 4: + 5V

Pin 5: GND

Komunikace: krok P6Ato

P Cont - odesílání dat po RS232 nepřetržitě – pouze hmotnost

0.004,kgUS,GS, 0.003,kgUS,GS, 0.003,kgUS,GS, 0.005,kgUS,GS, 0.005,kgUS,GS, 0.124,kgUS,GS,
0.329,kgUS,GS, 0.329,kgUS,GS, 0.557,kgUS,GS, 0.557,kgUS,GS, 0.844,kgUS,GS, 1.134,kgUS,GS,
1.134,kgUS,GS, 1.347,kgUS,GS, 1.347,kgUS,GS, 1.467,kgUS,GS, 1.477,kgUS,GS, 1.477,kgUS,GS,
1.413,kgUS,GS, 1.413,kgUS,GS, 1.279,kgUS,GS, 1.107,kgUS,GS, 1.107,kgUS,GS, 0.904,kgUS,GS,
0.904,kgUS,GS, 0.643,kgUS,GS, 0.367,kgUS,GS, 0.367,kgUS,GS, 0.180,kgUS,GS, 0.180,kgUS,GS,
0.083,kgUS,GS, 0.026,kgUS,GS, 0.026,kgUS,GS, 0.002,kgUS,GS, 0.002,kgUS,GS, 0.000,kgUS,GS,



Manuální odesílání tlačítkem , nebo po ustálení – automaticky

Režim vážení

GS 0.097kgNo. 0Total 0.000kg

GS 0.096kgNo. 0Total 0.000kg

GS 0.097kgNo. 0Total 0.000kg

Režim sčítání

GS 0.097kgNo. 1Total 0.097kg

GS 0.096kgNo. 2Total 0.193kg

GS 0.096kgNo. 3Total 0.289kg

Režim počítání kusů při sčítání

GS 0.783kgU.W. 78.208 g/pPCS 10pcsNo. 1Total 10pcs

GS 0.878kgU.W. 78.208 g/pPCS 11pcsNo. 2Total 21pcs

GS 0.782kgU.W. 78.208 g/pPCS 10pcsNo. 2Total 21pcs

Režim počítání kusů bez sčítání


GS 0.782kgU.W. 78.208 g/pPCS 10pcsNo. 0Total 0.000pcs

Režim procentního vážení

GS 100.00%

GS 814.58%

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 znovu 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 7“	Neakceptovatelné hmotnost při vážení v %	Tato zpráva se zobrazí, když stisknete tlačítko  a na misce není žádná zátěž
„ERR 8“	Špatná kalibrační hmotnost	Použijte správné hmotnostní závaží při seřízení
„ERR 9“	Nestabilní hmotnost na váze	Tato zpráva se může zobrazit po zapnutí a zahřívání váhy na provozní teplotu. Nechejte váhu temperovat cca 10 minut, a pak začněte vážit

Technická specifikace vah

PARAMETR	TSQHW			
Maximální váživosti – dílek	3kg/0,1g	6kg/0,2g	15kg/0,5g	30kg/1g
Minimální váživost	2g	4g	10g	20g
Provedení	Nízké bez stativu			
Rozměry váhy ŠxHxV	370 x 370 x 135 mm			
Rozměr vážní plochy	240 x 370 mm			
Hmotnost včetně akumulátoru	Cca 5,8kg			
Napájení	AC 230V přes síťový adaptér DC9V/800mA			
Alternativní napájení	Z vestavěného hermetického akumulátoru 6V/5Ah			
Příkon	Cca 70mA (cca 0,5W)			
Doba provozu z plně nabitého akumulátoru	Cca 70 hodin			
Displej	LCD numerický s LED podsvícením, výška číslic 52 mm 1x operátorský			
Provozní teplota	-10°C až +40°C			
Třída přesnosti	II.			
Komunikace	RS232			