



POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

OBCHODNÁ VÁHA BEZ
VÝPOČTU CENY

S300. S300PM



OBSAH

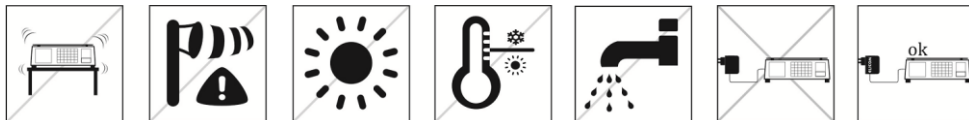
1. ÚVOD	3
1.1 UPOZORNENIE	3
2. INŠTALÁCIA	3
2.1 OBSAH BALENIA	3
2.2 INŠTALÁCIA NEREZOVEJ VÁŽIACEJ PLOŠINKY	4
2.3 UMIESTNENIE A NIVELÁCIA VÁHY	4
2.4 PRIPOJENIE ADAPTÉRA	5
2.5 Pripojenie	5
2.5.1 PRIPOJENIE K RS232 ROZHRAŇIU	5
2.5.2 Pripojenie váhy k PC rozhraniu.....	5
2.6 DOBÍJATEĽNÁ BATÉRIA	6
2.6.1 INŠTALÁCIA	6
2.6.2 NABÍJANIE	7
3. PREHĽAD	7
3.1 ROZMERY	7
3.2 POHĽAD ZO SPODU	8
4. MODELÝ	9
5. KLÁVESNICA A DISPLEJ	10
6. OBSLUHA	12
6.1 NULOVANIE	12
6.2 PRÁCA S TAROU.....	12
6.3 AUTOMATICKÁ TARA	13
6.4 POČÍTANIE KUSOV	13
6.4.1 JEDNODUCHÉ POČÍTANIE KUSOV	13
6.4.2 POČÍTANIE KUSOV SO ZNÁMOU HMOTNOSŤOU	14
6.4.3 POČÍTANIE KUSOV DO NÁDOBY	15
6.5 KONTROLNÉ VÁŽENIE.....	15
6.6 AKUMULÁCIA VÁŽENÍ	16
6.7 Dynamické váženie	17
7. Funkcie váženia (Povolenie funkcií).....	18
7.1 nastavenie kontrolného váženia menu HL-det.....	18
7.1.1 Aktivovanie funkcie kontrolného váženia	18
7.1.2 Zapamätanie parametrov kontrolného váženia po reštartovaní	18
7.1.3 Zvukový alarm (kontrolné váženie)	19
7.1.4 zmena farby pozadia displeja (pri kontrolnom vážení).....	19
7.2 dynamické váženie	19

7.3	filter váženia	20
7.4	Automatická tara.....	20
7.5	Režim počítania kusov	20
7.6	Počítanie kusov so známou hmotnosťou	20
7.7	Podsvietenie displeja.....	21
7.8	Dátum.....	21
7.9	čas.....	21
7.10	Automatické vypínanie	21
7.11	pípanie.....	21
7.12	zmena farby pozadia displeja.....	22
8.	NASTAVENIE ROZHRANIA	23
8.1	Rýchlosť COM1	23
8.2	Parameter COM1	23
8.3	Protokol COM1	23
8.4	SubProtokol COM1	23
8.5	Rýchlosť COM2.....	24
8.6	ParameterCOM2	24
8.7	ProtokolCOM2.....	24
8.8	SubProtokol COM2	24
9.	INFORMÁCIE O VÁHE	25

1. ÚVOD

Tento dokument obsahuje informácie o inštalácii a prevádzke váhy. Prosím, pozorne si prečítajte manuál pred použitím zariadenia.

1.1 UPOZORNENIE



- Použite výrobcom schválený napájací adaptér dodávaný spolu s váhou. Použitie nevhodného typu adaptéra by mohlo poškodiť zariadenie.
- Nekladzte na váhu náklad prekračujúci maximálne váhové limity špecifikované v tomto návode.
- Umiestňujte tovar na váhu opatrne.
- Neponárajte váhu do vody či inej tekutiny.
- Nepoužívajte váhu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Používajte váhu v prostredí bez prachu, vysokej vlhkosti, žieravín, vibrácií, extrémnych výkyvov teplôt a nadmerného prúdenia vzduchu.
- Nekladzte váhu na nestabilný povrch.
- Vyhnite sa kladeniu váhy v blízkosti vykurovacích telies alebo na priamom slnečnom svetle.
- Pred čistením alebo údržbou vypnite váhu a odpojte ju od elektrickej siete.
- Pri premiestňovaní uchopte celú váhu zospodu, nechytajte ju za plošinu.
- Likvidácia tohto produktu a jeho príslušenstva by mala byť vykonaná v súlade s miestnymi predpismi.

2. INŠTALÁCIA

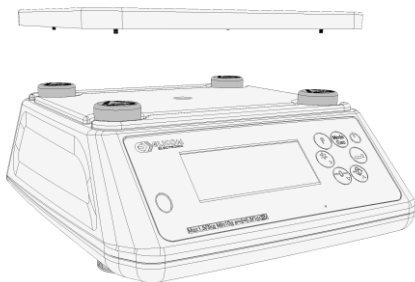
2.1 OBSAH BALENIA

Vo vnútri balenia by ste mali nájsť:

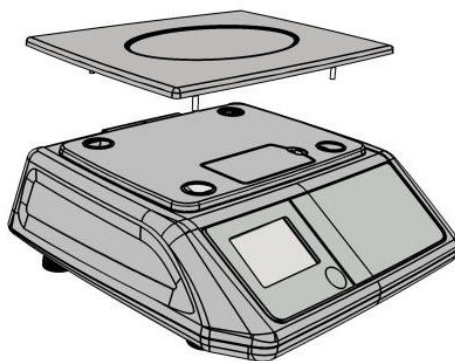
- | | |
|-------------------------|--|
| ✓ Váhu | ✓ Používateľský manuál |
| ✓ Nerezovú plošinu | ✓ Nabíjateľnú Li-on batériu 3.7V (voliteľná) |
| ✓ Adaptér (AC 5V/500mA) | ✓ Prepojovací kábel RS232 (voliteľný) |

2.2 INŠTALÁCIA NEREZOVEJ VÁŽIACEJ PLOŠINKY

Položte nerezovú plošinu na váhu, tak ako je zobrazené na obrázku nižšie, aby nožičky plošiny zapadli do dier.



Obr.2.1 – Inštalácia plošiny na S300P

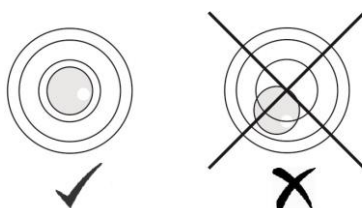


Obr. 2.2 – Inštalácia plošiny na S300PM

2.3 UMIESTNENIE A NIVELÁCIA VÁHY

Uistite sa, že je váha umiestnená na rovnom a stabilnom povrchu, ktoré zabraňuje vibráciám a mimo dosahu priameho slnečného svetla.

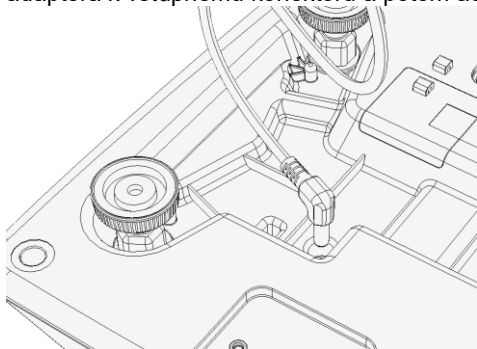
Potom ako ste umiestnili váhu na stabilné miesto, nastavte váhu do približne vodorovnej polohy, pomocou 4 rotačných nastaviteľných nožičiek. K nastaveniu polohy vám poslúži libela umiestnená na prednom paneli váhy – bublina v libele by mala byť umiestnená čo najviac v strede.



Obr. 2.3 – Vyrovnávací indikátor

2.4 PRIPOJENIE ADAPTÉRA

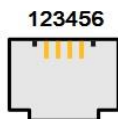
Váha je napájaná cez výrobcom schválený napájací adaptér. Najskôr pripojíte kábel adaptéra k vstupnému konektoru a potom adaptér do elektrickej zásuvky.



Obr. 2.4 – Pripojenie napájacieho káblu adaptéra S300P a S300PM

2.5 PRIPOJENIE

2.5.1 PRIPOJENIE K RS232 ROZHRAUIU



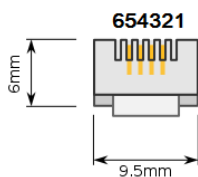
PIN	RS232 rozhranie
TXD	5
RXD	4
GND	3

Obr. 3.6 – RS232 port

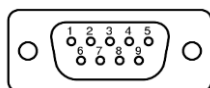
2.5.2 Pripojenie váhy k PC rozhraniu

P/N: 12-048 RS232 interface kábel 820

Konektor váhyor **PC Konektor**



RJ11 6P4C



DB9 Samica

PIN	VÁHA Samec RJ11 6C4P	PC Samica DB9
TXD	5	2
RXD	4	3
GND	3	5

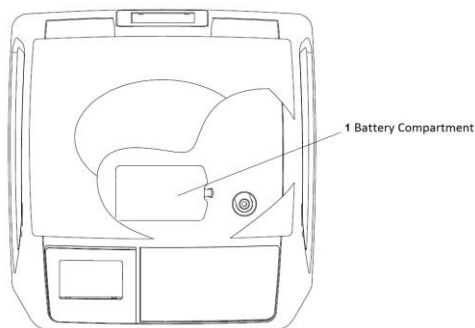
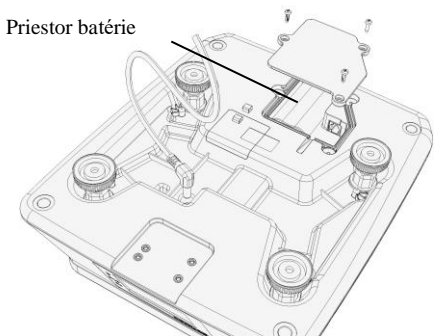
Obr. 3.7 – Váha →PC – káblové konektory

2.6 DOBÍJATEĽNÁ BATÉRIA

Váha S300 je vybavená nabíjateľnou batériou 3.7V Li-on, ktorá jej umožňuje fungovať nezávisle od externého zdroja, takže je ideálna na vonkajšie použitie

2.6.1 INŠTALÁCIA

Pred vložením batérie sa uistite, že je váha vypnutá a odpojená od sieťového adaptéra. Odstráňte kovovú misku a otvorte priehradku vyhradenú pre batériu (obr.2.6 a 2.7) a skontrolujte, či je priehradka zatvorená a položte kovovú plošinu.



Obr. 2.6 – Priestor batérie S300P Obr. 2.7 – Priestor batérie S300PM



Upozornenie: Pred tým ako použijete váhu po prvý krát, interná nabíjateľná batéria musí byť plne nabitá (nabíjanie trvá cca 12 hodín). Váhu je možné používať aj v priebehu nabíjania. Batéria je chránená proti prebíjaniu a váha môže zostať pripojená v elektrickej sieti.

Pripojte AC adaptér k váhe a nechajte zariadenie nabíjať. Váha je schopná prevádzky až 100 hodín, pri plne nabitej batérii. Ak sa na displeji váhy zobrazí Lo.BAT, váha sa automaticky vypne, pretože batéria je úplne vybitá.

UPOZORNENIE


VÝMENA BATÉRIA MÁ BYŤ REALIZOVANÁ IBA V AUTORIZOVANOM SERVISE.

HROZÍ RIZIKO EXPLÓZIE V PRÍPADE, ŽE JE BATÉRIA VYMENENÁ ZA NESPRÁVNY TYP ALEBO JE NESPRÁVNE PRIPOJENÁ.



Likvidácia batérie má byť vykonaná v súlade s platnou legislatívou.

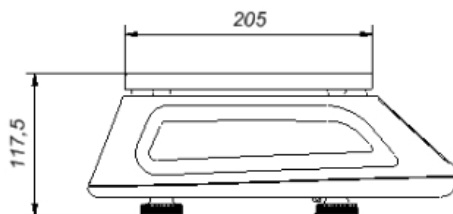
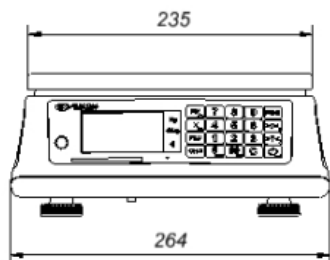
2.6.2 NABÍJANIE

Batéria sa nabíja automaticky akonáhle je adaptér pripojený k váhe. Úroveň nabitia batérie je vyjadrená symbolom  uvedenom na prednom displeji. V prípade veľmi slabej batérie bude kontrolka úplne prázdna, začne blikať a váha sa automaticky vypne s cieľom ochrany pred poškodením.

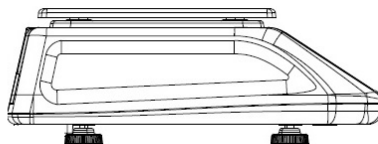
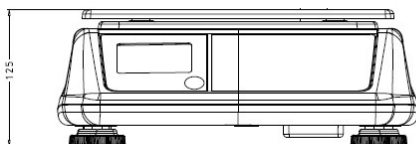
3. PREHĽAD

3.1 ROZMERY

Prehľad modelov a ich rozmery



Obr. 3.1 – Rozmery modelu S130P

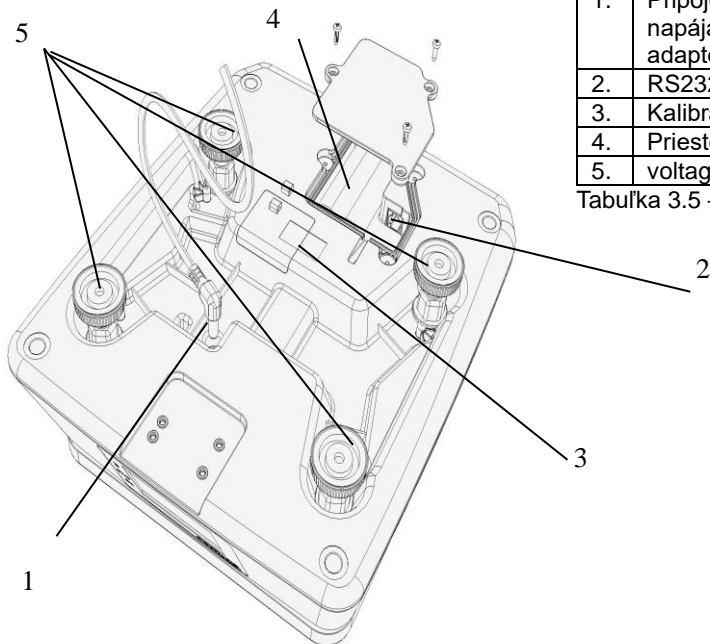


Obr. 3.2 – Rozmery modelu S300PM

3.2 POHL'AD ZOSPODU

1.	Pripojenie napájacieho kábla adaptéra
2.	RS232 pripojenie
3.	Kalibračná plomba
4.	Priestor pre batériu
5.	voltage

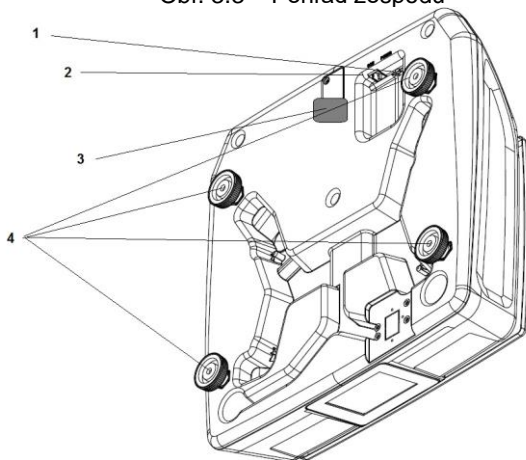
Tabuľka 3.5 – Pohľad zospodu S300P



Obr. 3.3 – Pohľad zospodu

1.	Pripojenie napájacieho kábla adaptéra
2.	RS232 pripojenie
3.	Kalibračná plomba
4.	Nastaviteľné nožičky

Tabuľka 3.6 – Pohľad zospodu S300PM



Obr. 3.7 – Pohľad zospodu

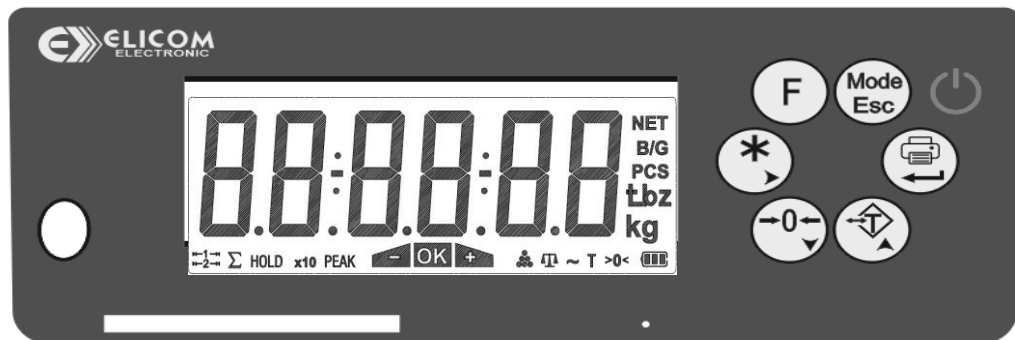
4. MODEL Y

Model	Overenie	Max váživosť	Dielik (d)	Plošina mm
S300P 3/6	Áno	3/6 kg	1/2g	235 x 205
S300P 6/15	Áno	6/15 kg	2/5g	235 x 205
S300PM 1.5/3	Áno	1.5/3 kg	0.5/1g	290 x 221
S300PM 3/6	Áno	3/6 kg	1/2g	290 x 221
S300PM 6/15	Áno	6/15 kg	2/5g	290 x 221
S300PM 15/30	Áno	15/30 kg	5/10g	290 x 221

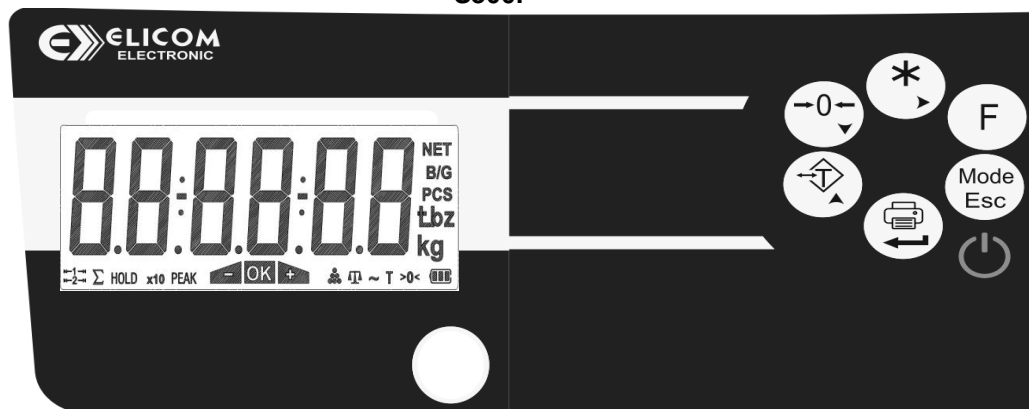
vosd

5. KLÁVESNICA A DISPLEJ

Váha má segmentovaný LCD displej s možnosťou výberu farebného podsvietenia (iba model S300P), klávesy, ktoré sa nachádzajú na prednom paneli váhy sú ergonomicky navrhnuté.






S300P





S300PM

Význam jednotlivých ikon na displeji sú nasledujúce:

	Symbol stability
	Povolený rozsah nulovania
	Hmotnosť nie je stabilná
	Jednotky hmotnosti sú zobrazované na pravej strane displeja ako kg, g alebo t
	Indikátor stavu batérie
	Čistá hmotnosť
	Tara je aktivovaná
	Zobrazovaná hodnota zobrazuje počet kusov v režime počítania kusov

	Váha je v režime počítania kusov
HOLD	Navážená hodnota je v režime podržania (Hold/Auto hold)
Σ	Dynamické váženie je aktivované Funkcia akumulácie je aktivovaná
	Hmotnosť je pod nadstavený hmotnostný limit v režime kontrolného váženia
OK	Hmotnosť je v nadstavenom hmotnostnom limite v režime kontrolného váženia
	Hmotnosť je nad nadstavený hmotnostný limit v režime kontrolného váženia
x10	Hmotnosť je zobrazovaná vo vysokom rozlíšení

Funkcie kláves

	Klávesa zapnutia/vypnutia : Podržte klávesu, aby ste zapli/vypili váhu
	Klávesa Mode : Podržte klávesa, aby ste vstúpili do menu Escape klávesa : V móde menu, stlačte túto klávesu, aby ste vystúpili z menu a dostali sa do normálneho vážiaceho módu
	Klávesa funkcií : pomocou tejto klávesy si vyberáte funkciu kontrolného váženia, počítania kusov alebo funkciu dynamického váženia
	Zero klávesa : Stlačte uvedené tlačidlo, aby ste nastavili na váhe 0, ak je na váhe odskok od 0. Nulovanie sa má vykonávať vtedy, ak nie je na plošine váhy žiadny bremen. Vynulovanie akumulácie : Podržte klávesu, aby ste vynulovali akumuláciu v režime akumulácie vážení
	Šípka dolu : Používa sa na vkladanie údajov v programovacom režime Klávesa tary : Pomocou klávesy sa vykonáva tara
	Šípka nahor : Používa sa na vkladanie údajov v programovacom režime
	Prepínanie medzi jednotkami Vstup do režimu počítania kusov : ak je na váhe brutto hmotnosť Arrow right : Používa sa na vkladanie údajov v programovacom režime – pohyb kurzorom doprava
	Klávesa Enter : klávesa vstupu do menu Klávesa podržania hmotnosti : stlačením sa podrží aktuálna hmotnosť (ak je táto funkcia aktivovaná) Klávesa tlačie : vytlačíte štítok/potvrdenie ak je funkcia tlačie aktívna Klávesa akumulácie vážení : vytlačí akumuláciu vážení ak je táto funkcia aktivovaná

Upozornenie: .

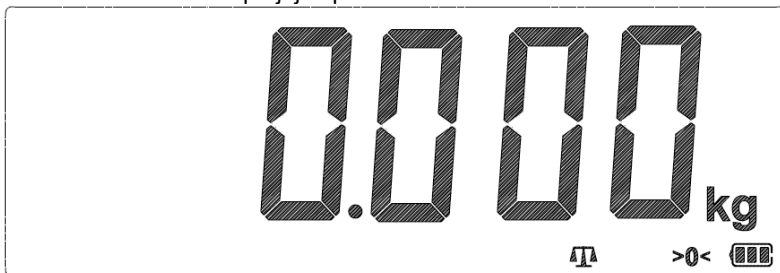
Keďže je váha určené meradlo, nie je možné meniť hodnoty parametrov a kalibráciu.

6. OBSLUHA



Stlačte, aby ste zapli váhu. Displej sa aktivuje a po pár sekundách sa na ňom zobrazí verzia softvéru. Po spustení váhy sa zobrazí hodnota hmotnosti.

(--0-- ERR) toto hlásenie pri zapnutí váhy znamená, že bola prekročená hodnota nuly pri zapínaní váhy alebo sa na váhe nachádzalo určité bremeno pri zapínaní. Na plošine váhy sa nesmie nič nachádzať pri jej zapínaní.



Obr. 6.1 Displej váženia

Položte objekt, ktorý chcete vážiť na plošinu váhy. Hmotnosť predmetu sa vám zobrazí na displeji.

6.1 NULOVANIE

Nulovanie sa vykonáva v prípade, že je potrebné eliminovať rozdiely od nuly, keď je plošina váhy prázdna.

1. Vyčistíte prázdnu plošinu a skontrolujete, či sa nič nedotýka plošiny.



2. Stlačte klávesu, aby ste odstránili rozdiel od nuly. Nulovanie sa vykoná vtedy, keď je váha stabilná a je v povolenom rozsahu nulovania.

3. >0< Tento symbol sa zobrazí vtedy, keď je nulovanie ukončené a váha je na 0.



4. Ak sa nulovanie nevykonalo správne opäť stlačte tlačidlo .

Poznámka: Maximálna povolená odchýlka od 0, ktorá sa môže odstraňovať nulovaním je +/- 2 % z maximálnej váživosti váhy.

6.2 PRÁCA S TAROU

1. Položte obal, ktorý chcete tarovať na plošinu váhy



2. Stlačte tlačidlo. Hmotnosť tarovaného obalu sa uloží a váha bude ukazovať 0.000kg spolu so symbolom NET.

3. Položte tovar na váhu. Teraz sa na váhe zobrazí iba NET hmotnosť väženého tovaru.

6.3 AUTOMATICKÁ TARA

Keď je funkcia automatickej tary zapnutá v menu vážiacich funkcií. V tomto prípade, prvý objekt, ktorý položíte na váhu bude automaticky vytarovaný.

Hodnota tary bude automaticky vynulovaná, keď budú z plošiny váhy odstránené všetky predmety.

6.4 POČÍTANIE KUSOV

6.4.1 JEDNODUCHÉ POČÍTANIE KUSOV

Poznámka: funkcia PCS musí byť v menu nadstavená na hodnotu 1

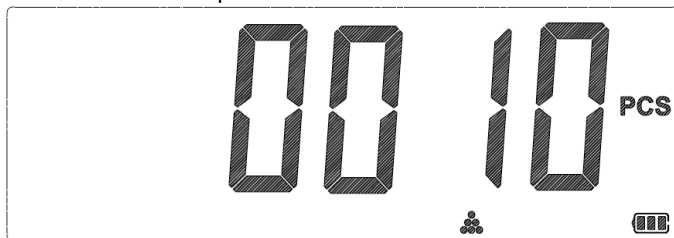
Pomocou tejto funkcie môžete počítať kusy, ktoré majú rovnakú hmotnosť.

Na začatie počítania kusov, položte na plošinu váhy známe kusové množstvo a na



klávesnici podržte

Na displeji sa zobrazí nastavenie počtu kusov.



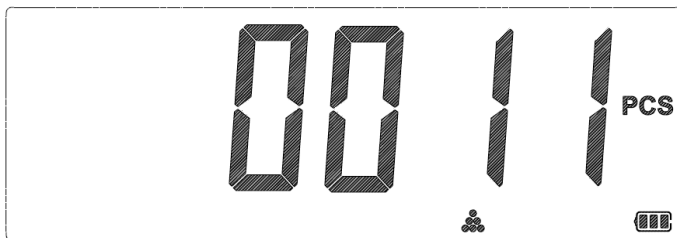
Použite klávesu aby ste nastavili prednastavený počet kusov na 10, 20, 50, 100 alebo 200kusov.



Alebo nadstavte vami vybraný počet kusov s použitím kláves



Stlačte aby ste začali počítanie kusov.



Ak chcete ukončiť režim počítania kusov podržte

6.4.2 POČÍTANIE KUSOV SO ZNÁMOU HMOTNOSŤOU

Použite tento režim v prípade, že poznáte hmotnosť jednotlivých kusov, ktoré chcete počítať.

Poznámka: funkcia PCS CN musí byť v menu nastavená na hodnotu 1



Aby ste začali počítanie stlačte tlačidlo



a následne stlačte tlačidlo

aby ste vstúpili do menu. Na displeji sa zobrazí hlásenie "WEIGH", potom vložte známu hmotnosť kusov, ktoré majú



byť počítané a výber potvrdte tlačidlom

Potom sa na displeji zobrazí "PCS". Zvoľte si počet kusov, s ktorými korešponduje navolená hodnota hmotnosti v predchádzajúcom kroku.

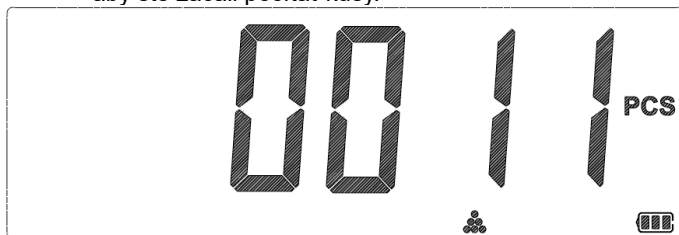
Na zvolenie požadovaného množstva kusov alebo na nastavenie ich hmotnosti použite



tlačidlá



Stlačte aby ste začali počítať kusy.





Na ukončenie režimu počítania kusov stlačte

6.4.3 POČÍTANIE KUSOV DO NÁDOBY

Na počítanie kusov do určitej nádoby, najskôr položte na váhu prázdnu nádobu a vytarujte



ju stlačením klávesy

Po vytarovaní nádoby spustíte režim počítania kusov, tak ako je uvedené v kapitole 6.4.1.

6.5 KONTROLNÉ VÁŽENIE


Táto váha je špeciálne navrhnutá tak, aby funkciu kontrolného váženia označovala: Meniacim sa podsvietením displeja, zvukovým signálom a grafickým zobrazením na displeji (Hi, OK, Lo).

Táto funkcia môže byť použitá na porovnanie hmotnosti tovaru s prednastavenými hodnotami hmotnosti.





Na spustenie režimu kontrolného váženia stlačte tlačidlo **F** pokiaľ sa na displeji nezobrazí **LO**.




Nadstavte menu HI-LO a potvrdte klávesom . Následne nastavte jednotlivé hodnoty režimu kontrolného váženia.

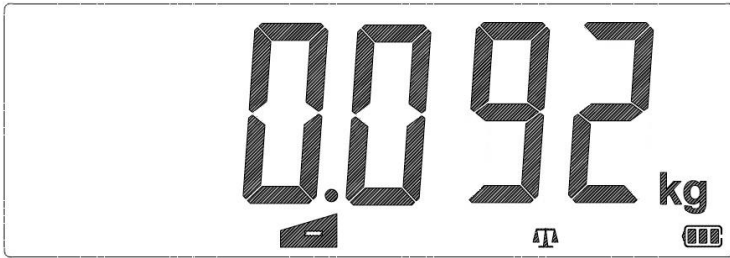
V tomto menu musíte nastaviť nasledujúce údaje:

-  **LO: 000.000** – vložte dolnú hranicu hmotnosti
-  **HI: 000.000** – vložte hornú hranicu hmotnosti
- **Auto- 0/1** – ak chcete, aby sa vám nastavené limity uložili aj po zresetovaní váhy, musíte si v menu nastaviť parameter Auto na hodnotu 1.

Ak je parameter Auto=0 váha začne kontrolné váženie s prednastavenými parametrami kontrolného váženia.



- **START HI-LO** – potvrdte s klávesu  aby ste začali kontrolné váženie.



Na ukončenie režimu kontrolného váženía stlačte  klávesu.

Poznámka: Zmena farebného podsvietenia displeja je dostupná iba pre model S300P.

Poznámka: Cieľová hmotnosť je hmotnosť, ktorá sa nachádza v intervale medzi Low a Hi a na displeji je zobrazovaná ikonou OK, doplnenou o zvukové hlásenie alebo blikanie displeja (v závislosti od nastavení režimu kontrolného váženía).

Poznámka: Režim kontrolného váženía musí byť aktivovaný v CHECKWEIGHING SETUP – tak isto ako aj pokročilé funkcie kontrolného váženía. Viď kapitola 7.1 Nastavenie kontrolného váženía.

6.6 AKUMULÁCIA VÁŽENÍ

Akumulácia váženía je funkcia, ktorá sumarizuje rozličné navážené hmotnosti. Ak je táto

funkcia aktivovaná, všetky váženía sa akumulujú stlačením tlačidla



Ak je

Na zobrazenie aktuálnych akumulácií váženía stlačte žiadne bremeno a na displeji je zobrazená nula. .



tlačidlo, keď na váha nie je

Ak chcete vytlačiť aktuálnu akumuláciu váženía stlačte menu akumulácie váženía.



tlačidlo, keď sa zobrazí

Na vynulovanie aktuálnych akumulácií váženía podržte váženía.



na zmazanie akumulácie





Na vystúpenie z menu stlačte

POZNÁMKA: Funkcia akumulácie musí byť aktivovaná v PRINT SETUP menu. Viď kapitola 9.

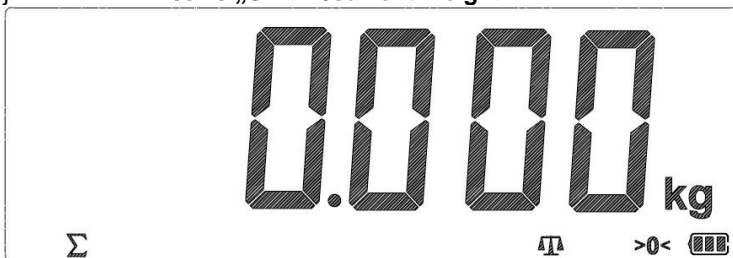
6.7 DYNAMICKÉ VÁŽENIE

Tento režim sa používa, keď chcete vážiť pohybujúce sa bremená, ako napríklad zvieratá.

Na spustenie režimu dynamického váženia stlačte  klávesu, až pokiaľ sa na displeji nezobrazí **DYNAM**.

V menu vyberte WEIGHT DYNAMIC a stlačte klávesu  aby ste aktivovali túto funkciu.

Keď je režim dynamického váženia aktívny, na displeji sa zobrazí ikona Σ , ktorá bliká a na displeji sa zobrazí hlásenie „**START/current Weight**”



Na začatie dynamického váženia, položte bremeno na plošinu váhy a stlačte  klávesu.

Dynamické váženie sa zastaví, keď je bremeno odobraté z váhy alebo keď je stlačená

 klávesa

Poznámka: Výsledok dynamického váženia je zobrazený na 8 sekúnd, potom bude výsledok odstránený.

Poznámka: Výsledná hodnota dynamického váženia nemôže byť použitá pre obchodné účely.

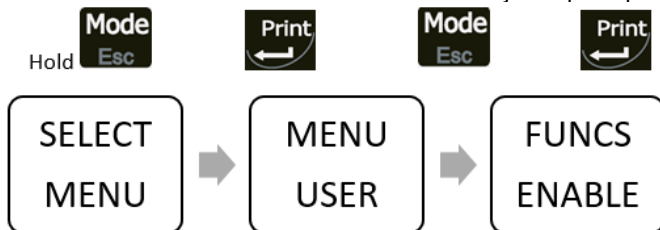
Poznámka: Režim dynamického váženia musí byť aktivovaný v WEIGHING FUNCTIONS. Viď kapitola 7.

7. FUNKCIE VÁŽENIA (POVOLENIE FUNKCIÍ)


Na rýchle vstúpenie do nastavenia funkcií váženia podržte klávesu  a následne

 stlačte

Alebo z hlavného menu sa do nastavení dostanete nasledujúcim postupom:





7.1 NASTAVENIE KONTROLNÉHO VÁŽENIA MENU HL-DET

Stlačte  aby ste vstúpili do menu

7.1.1 AKTIVOVANIE FUNKCIE KONTROLNÉHO VÁŽENIA


- 0- zakázané
- 1- aktivované

Pre zmenu parametra stlačte 

Stlačte  aby ste sa presunuli na ďalší parameter

7.1.2 ZAPAMÄTANIE PARAMETROV KONTROLNÉHO VÁŽENIA PO REŠTARTOVANÍ

- 0- zakázané
- 1- aktivované

Pre zmenu stlačte 

0
HL-DET

0
ENAB

0
AUTO



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

7.1.3 ZVUKOVÝ ALARM (KONTROLNÉ VÁŽENIE)

- 0- Zakázané
- 1- Zvukový alarm ak je hmotnosť OK
- 2- Zvukový alarm ak je pod dolnou hranicou
- 3- Zvukový alarm ak je nad hornou hranicou



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

7.1.4 ZMENA FARBY POZADIA DISPLEJA (PRI KONTROLNOM VÁŽENÍ)

- 0- Zakázané
- 1- Povolené Lo - Žltá, OK - Zelená, Hi - Červená
- 2- Povolené Lo – Žltá, OK – Biela, Hi - Červená
- 3- Povolené Lo - Biela, OK- Zelená, Hi - Červená



Pre zmenu parametra stlačte

**Zmena farby podsvietenia displeja je dostupná iba pre model S300P*

7.2 DYNAMICKÉ VÁŽENIE

- 0- zakázané
- 1- aktivované



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

**Toto menu sa objaví iba vtedy ak je aktivované dynamické váženie od továrenských nastavení*

0
SOUND

0
BACK-L

0
DYNAMIC

7.3 FILTER VÁŽENIA

- 0- Vypnutý
- 1- Stredný
- 2- Vysoký



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

7.4 AUTOMATICKÁ TARA

- 0 Zakázaná
- 1 Aktivovaná



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

7.5 REŽIM POČÍTANIA KUSOV

- 0- Zakázaný
- 1- Aktívny



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

7.6 POČÍTANIE KUSOV SO ZNÁMOU HMOTNOSŤOU

- 0- Zakázané
- 1- Aktívne



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší par.

0
FILTER

0
A-TARE

0
PCS

0
PCS CN

7.7 PODSVIETENIE DISPLEJA

- 0- Vypnuté
- 1- Zapnuté



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

7.8 DÁTUM

Formát: DD-MM-YY

Použite šípky na zadanie dátumu



Pre zmenu parametra stlačte

7.9 ČAS

Formát: HH:MM:SS

Použite šípky na zadanie hodnôt



Pre zmenu parametra stlačte

7.10 AUTOMATICKÉ VYPÍNANIE

- 00 - Off
- 01 až 60 minút

Použite šípky na zadanie hodnoty



Pre zmenu parametra stlačte

7.11 PÍPANIE

- 0- Off
- 1- On



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter

0
BACK-L

00°00°00
DATE

00°00°00
TIME

00
A-OFF

1
BUZZER

7.12

ZMENA FARBY POZADIA DISPLEJA

- 0 Biela
- 1 Zelená
- 2 Červená
- 3 Žltá
- 4 Modrá
- 5 Bledo modrá
- 6 Fialová



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter



To exit menu hold

**Model S300PM má dostupné iba biele podsvietenie displeja*

Jas podsvietenia displeja

- 0 Nízky
- 1 Vysoký



Pre zmenu parametra stlačte



Stlačte aby ste sa presunuli na ďalší parameter



Na opustenie menu podržte

1

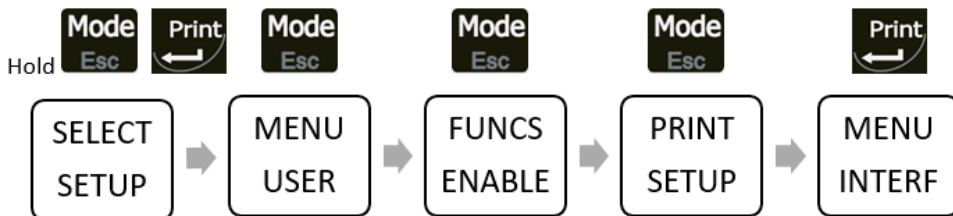
BCOLOR

1

BL HIC

8. NASTAVENIE ROZHRRANIA

Toto menu sa používa na nastavenie rozhrania
Na vstup do menu použite nasledujúci postup:



8.1 RÝCHLOSŤ COM1

Zvoľte rýchlosť COM1:

004.8 – 4800bps

009.6 – 9600bps

019.2 - 19200bps (PC software, Master/Slave)

Na výber použite šípky



Stlačte na presun na ďalší parameter

8.2 PARAMETER COM1

00 – NEPOUŽÍVA SA



Stlačte na presun na ďalší parameter

8.3 PROTOKOL COM1

Vyberte protokol

00- PC software SiComm, Master mode

01- Label editor connection

02- Pripojenie tlačiarne

03- CAS

04- Bimco

05- Datecs

07,08 – Elicom

10 – Metler

16 – 00 protocol+ 01 protocl

90- PC software SiComm ,Slave mode

Na výber použite šípky



Stlačte na presun na ďalší parameter

8.4 SUBPROTOKOL COM1

Použite na varianty protokolov

019.2
BAUD1

00
PAR-1

00
PROT-1

0
NET-1

- 00- Prevolené nastavenia, „Slave mode“ všetky klávesy sú aktívne
- 01- Rezervovaný
- 10- „Slave mode“, zakázaná tlač
- 20- „Slave mode“, deaktivovaná T and >0<
- 40- „Slave mode“, Zakázaný vstup do menu

Na výber použijete šípky



Stlačte na presun na ďalší parameter

8.5 RÝCHLOSŤ COM2

Zvoľte rýchlosť COM2:

004.8 – 4800bps

009.6 – 9600bps

019.2 - 19200bps (used for PC software)

Na výber použijete šípky



Stlačte na presun na ďalší parameter

8.6 PARAMETERCOM2

00 – NEPOUŽÍVA SA



Stlačte na presun na ďalší parameter

8.7 PROTOKOLCOM2

Vyberte protokol – pozri 8.3 protokol COM1

Na výber použijete šípky



Stlačte na presun na ďalší parameter

8.8 SUBPROTOKOL COM2

Použijete na varianty protokolov

00- Reserved

01- Reserved

02- Reserved

03- Reserved

04- Reserved

Na výber použijete šípky



Stlačte na presun na ďalší parameter

**019.2
BAUD2**

**00
PAR-2**


**00
PROT-2**

**00
NET-2**

9. INFORMÁCIE O VÁHE

Informačné menu poskytuje rýchle informácie o hlavných parametroch váhy.


Na vstup do menu podržte  až pokiaľ sa na displeji nezobrazí SETUP.

Stlačte  pokiaľ sa nezobrazí INFO.

Vyberte požadovanú informáciu stlačením .

INFO menu zobrazuje nasledujúce parametre:

1. Verzia softvéru váhy
2. Kapacita batérie, napätie a %
3. Pamäť
4. TAC počet kalibrácií
5. Hodnota ADC prevodníka. Tento parameter sa môže tiež použiť na kontrolu výkonu snímača.

6. TEST klávesnice a displeja. Podržte  aby ste vyšli z menu.



ELICOM
ELECTRONIC