

POKAZNI UREĐAJ

KW



UPUTE ZA KORIŠTENJE

KW_REV C1, lipanj 2014_HR

INDEX

1. UVOD	2
2. GLAVNE TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	2
3. INSTALACIJA	3
3.1 PRUKLJUČAK MJERNE DOZE	3
3.2 NAPAJANJE I UKLJUČIVANJE	3
3.3 BATERIJSKO NAPAJANJE	4
4. PREDNJE TIPKE I UREĐAJI	4
4.1 FUNKCIJE TIPKI	5
4.2 FUNKCIJE UREĐAJA	5
5. SIMBOLI NA LCD displeju	6
6. RAD S VAGOM	7
6.1 AUTOMATSKO NULIRANJE KOD UKLJUČENJA	7
6.2 NULIRANJE VAGE	7
6.3 FUNKCIJA TARE	7
6.4 PORUKE PREOPTEREĆENJA	7
6.5 SUMIRANJE MASE	7
6.5.1. AUTOMATSKO SUMIRANJE	8
6.5.2 POZIVANJE SUMACIJA	8
6.6 BROJANJE KOMADA	8
6.7 KONTROLNO VAGANJE	9
6.7.1. POSTAVLJANJE GRANICA	9
6.7.2 VIZUALNI PRIKAZ KONTROLNOG VAGANJA	9
6.8 VAGANJE ŽIVOTINJA	10
6.9 FUNKCIJA SATA	10
7. MOD PODEŠENJA	11
7.1 BLOK DIJAGRAM MODA PODEŠENJA	11
8. PORUKE KVARA	13
UPUTE ZA RECIKLIRANJE	13
IZJAVA O SUKLADNOSTI	13
JAMSTVO	14

1. UVOD

Ovo upustvo je napravljene da Vam pomogne instalirati i naučiti sve moguće funkcije pokaznog uređaja KW.



UPOZORENJE



Pokazni uređaj se treba postaviti na podlogu koja neće narušiti točnost mjerena.

Izbjegavajte visoke temperature. Ne postavljajte pokazni uređaj direktno na sunce ili blizu ventilatora od klimatizacije.

Izbjegavajte neadekvatne stolove. Stol ili pod moraju biti stabilni, čvrsti i bez vibracija. Ne postavljajte Pokazni uređaj blizu strojeva koji proizvode vibracije.

Izbjegavajte nestabilni izvor napajanja. Ne koristite pokazni uređaj blizu veliki potrošača električne energije kao što su aparati za zavarivanje ili veliki motori.

Izbjedavajte visoku vlagu koja može prouzročiti kondenzaciju. Izbjegavajte direktni kontakt s vodom. Ne prskajte i ne uranajte pokazni uređaj u vodu.

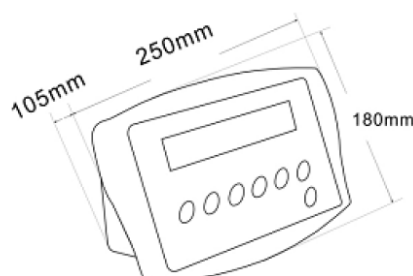
Izbjegavajte propuh od ventilatora ili otvorenih vrata. Ne postavljajte pokazni uređaj blizu otvorenog prozora.

Održavajte pokazni uređaj čistim.

2. GLAVNE TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Vrijeme stabilizacije	Tipično 1 sekunda.
Radna temperatura	Od -10°C do 40°C.
Napajanje	Pomoću adaptera (12V/500mA) ili pomoću internih punjivih baterija (6V/4Ah)
Trajanja baterija	Do 90 sati.
Vrijeme punjena baterija	Do 12 sati.
Podešavanje parametara	Potpuno digitalna konfiguracija i kalibracija preko tipkovnice.
Displej	LCD s pozadinskim osvjetljenjem s 6 znamenki 24 mm visine.
Kućište	ABS plastika.
Tipkovnica	7 tipki
Napajanje mjerne doze	Max 5V / 150 mA.

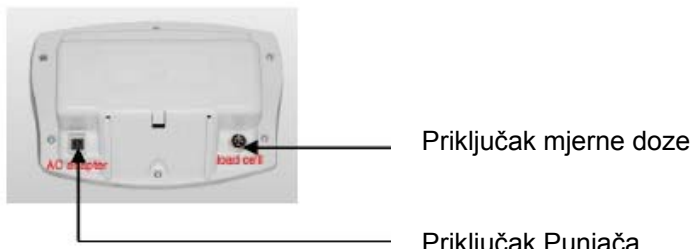
Dimenzije pokaznog uređaja KW



3. INSTALACIJA

3.1 PRIKLJUČAK MJEERNE DOZE

Spojite ženski konektor kabela koji dolazi od platforme u muški konektor postavljen s zadnje strane pokaznog uređaja.



KONEKTOR ZA MJEERNE DOZE

PIN	ZNAČENJE
1	SIG -
2	SIG +
3	OKLOP
4	EXC -
5	SENS -
6	SENS +
7	EXC +

- Spojite kabel mjernih doza u konektor na pokaznom uređaju
Moguće je spojiti do 4 mjerne doze od 350Ω
Napon napajanja između EXC + i EXC- je $5 \text{ V DC} \pm 5 \%$.

3.2 NAPAJANJE I UKLJUČIVANJE

Uređaj se može napajati pomoću vanjskog 240 Vac adaptera ili pomoću ugrađenih punjivih baterija.

NAPOMENA: Preporuča se da kod prvog uključivanja izvršite potpuno punjenje baterije (12 sati).

Za napajanje uređaja pomoću vanjskog adaptera 240 Vac, ukopčajte konektor u odgovarajući utičnicu na stražnjoj strani pokaznog uređaja a adapter u odgovarajući utičnicu 240 V.

UKLJUČITE / ISKLJUČITE pokazni uređaj pritiskom na tipku .

3.3 BATERIJSKO NAPAJANJE

Pokazni uređaj vage može raditi pomoću ugrađenih punjivih baterija.

Kada su baterije prazne i zahtjevaju punjena, na displeju će se pojaviti simbol  Baterije bi se trebale napuniti kada je simbol uključen. Uređaj može raditi još 10 minuta nakon uključivanja simbola nakon čega će se automatski isključiti da bi zaštitio baterije od potpunog pražnjenja i uništenja.

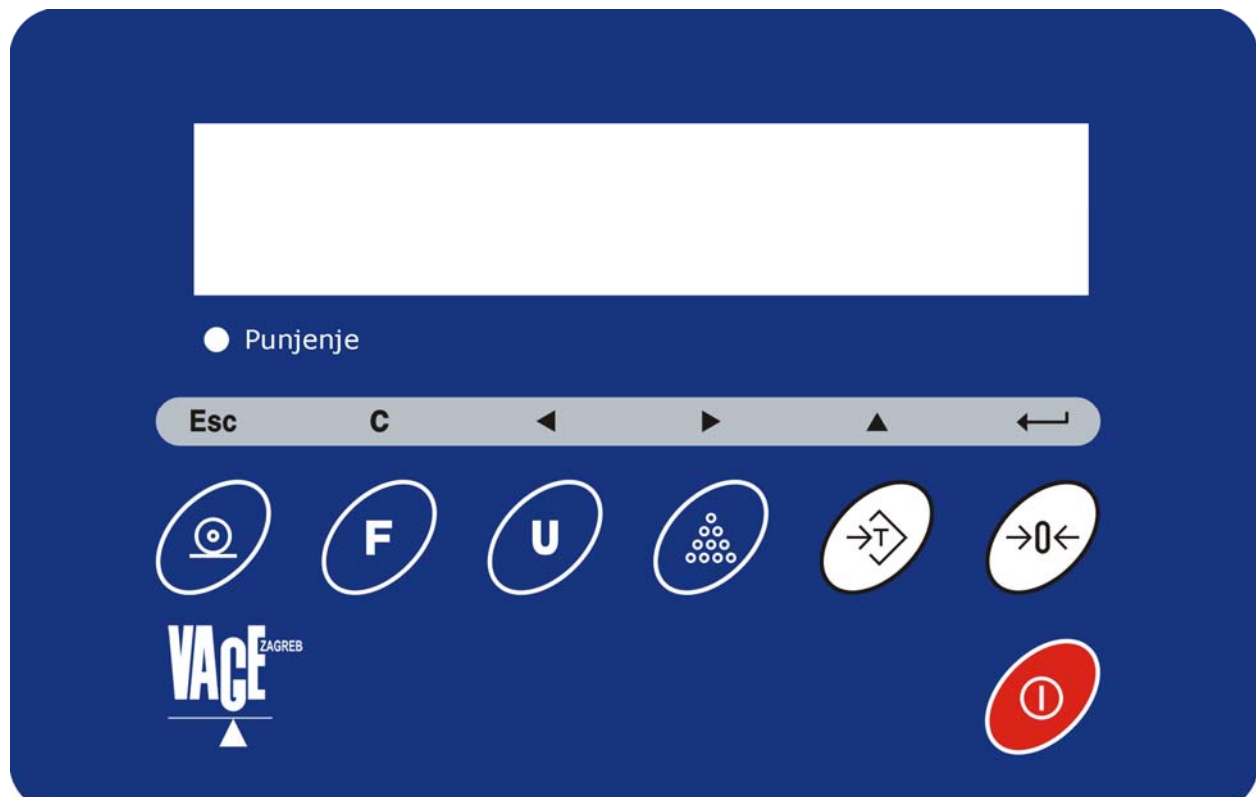
Za punjenje baterija jednostavno ukopčajte konektor u odgovarajući utičnicu na stražnjoj strani pokaznog uređaja a adapter u odgovarajući utičnicu 240 V. Pokazni uređaj ne trba biti uključen.

Baterije bi se trebale puniti 12 sati za puni kapacitet.

Na prednjoj strani pokaznog uređaja LED „**Punjjenje**“ pokazuje status punjenja baterija. Kada je pokazni uređaj ukopčan na napajanje, interne baterije će se puniti. Ako je LED zelene boje, baterije su potpuno pune. Ako je LED cevene boje, baterije su prilično ispraznjene. Ako je LED žute boje, baterije se pune.

Ako vrije rada s baterijama postane kratko i neprihvatljivo, kontaktirajte ovlaštenog distributera.

4. PREDNJE TIPKE I UREĐAJI



4.1 FUNKCIJE TIPKI

	<ul style="list-style-type: none"> - Tipka „NULA“ Nuliranje vase ako je masa unutar konfiguiranog postotka. - Tipka „ENTER“ kod podešavanja parametara ili drugih funkcija.
	<ul style="list-style-type: none"> - Tipka „TARA“ Kratki pritisak vrši poluautomatsko tariranje vase. - Druga funkcija je povećavanje vrijednosti aktivne znamenke kod postavljanja parametara ili drugih funkcija.
	<ul style="list-style-type: none"> - Tipka „BROJANJE KONMADA“ Kratki pritisak vrši ulaz u izbor reference za brojanje komada (vidite poglavlje 6.6) i prebacivanje između broja komada i mase. - U numeričkom i alfanumeričkom unosu, vrši izbor znamenke za izmjenu, s lijeva na desno.
	<ul style="list-style-type: none"> - Tipka „JEDINICA MJERE“ Dopušta prebacivanje u drugu konfiguiranu jedinicu mjere (vidite poglavlje 6.8). - U numeričkom i alfanumeričkom unosu, vrši izbor znamenke za izmjenu, s lijeva na desno.
	<ul style="list-style-type: none"> - Tipka „F“ Dopušta ulaz u meni podešenja (vidite poglavlje 7). - U numeričkom unosu, vrši brisanje prikazane vrijednosti.
	<ul style="list-style-type: none"> - Tipka „PRINT“ Kratki pritisak dodaje vrijednost mase u memoriju sumacija ako sumacije nisu automatske. - Druga funkcija (ESC) je povrat u normalan način rada kada se nalazite u načinu rada upisa parametara.
	<ul style="list-style-type: none"> - Tipka „ON/OFF“ Uključivanje / isključivanje uređaja.

4.2 FUNKCIJE UREĐAJA

POKAZNI UREĐAJ	FUNKCIJA
Punjjenje	Prikazuje da se baterije pune. (Vidite poglavlje 3.3)

5. SIMBOLI NA LCD DISPLEJU

LCD sisplej posjeduje simbole koji prikazuju status funkcija. Značenje simbola će te naći u donjem tekstu.



SIMBOL	FUNKCIJA
	Simbolizira da je baterija prazna.
	Simboli za kontrolno vaganje
	Prikazuje da je vaga stabilna.
GROSS	Simbolizira da vaga prikazuje bruto masu.
NET	Simbolizira da vaga prikazuje neto masu.
ZERO	Simbolizira da se vaga nalazi u nuli.
TARE	Simbolizira da je aktivna rada.
AUTO	Simbolizira da je funkcija automatskog sumiranja omogućena.
Σ	Simbolizira da je masa na vagi dodana u memoriju sumacija.
g	Simbolizira da se koristi jedinica mjere gram.
pcs	Simbolizira brojanje komada.
g/pcs	Simbolizira da je prikazana prosječna masa komada.
%	Ne koristi se.
t	Ne koristi se.
HOLD	Ne koristi se.
kg	Simbolizira da se koristi jedinica mjere kilogram.
lb	Simbolizira da se koristi jedinica mjere pounds.
OZ	Simbolizira da se koristi jedinica mjere ounces.

6 RAD S VAGOM

6.1 AUTOMATSKO NULIRANJE KOD UKLJUČENJA

Pokazni uređaj posjeduje funkciju automatskog nuliranja mase na vagi kod uključenja. Drugim riječima to znači da će masa na vagi kod uključenja biti nulirana ako se nalazi unutar konfiguiriranog postotka od ukupne nosivosti vase. Ako masa a vagi nije unutar ovog opsega, na displeju će se prikazati poruka „Err4“. Kod vase koja se ne koristi zakonskom mjeriteljstvu, nakon nekoliko sekundi će se pojaviti stvarna masa na vagi, dok kod vase koje se koriste u zakonskom mjeriteljstvu, poruka „Err4“ će se prikazivati stalno dok se ne ukloni masa s vase i vaga isključi i ponovno uključi.

6.2 NULIRANJE VAGE

Ako na vase nema robe, a displej prikazuje masu različitu od nule, pritisnite tipku  za nuliranje vase (na displeju će se prikazati simbol **ZERO**). Ako je masa veća od konfiguiriranog postotka maksimalne nosivosti vase, nuliranje neće imati efekta.

Vaga nema funkciju automatskog praćenja nule koja automatski nulira male promjene mase na vagi, međutim možete uvijek pritisnuti tipku  za nuliranje malih vrijednosti ako je prijemnik opterećenja prazan.

6.3 FUNKCIJA TARE

Nulirajte vase ako je potrebno pritiskom na tipku . Simbol **ZERO** će se prikazati na displeju pokaznog uređaja.

Postavite kontejner na prijemnik opterećenja. Masa kontejnera će se prikazati na displeju.

Za tariranje vase pritisnite tipku  kada je masa na vagi stabilna (simbol  na displeju). Masa na vase je memorirana kao vrijednost tare i oduzeta od vrijednosti na displeju. Na displeju se prikazuje nula i simbol „**NET**“. Kada se na prijemnik opterećenja doda roba, na displeju će se prikazati samo masa robe. Vaga se može tativati i drugi put ako se želi dodavati druga vrsta robe. Ponovno će se na displeju prikazati samo masa koja je dodana nakon tariranja.

Kada se kontejner ukloni s prijemnika opterećenja na displeju će se prikazati negativna vrijednost.

Za poništavanje tare, uklonite masu s prijemnika opterećenja i pritisnite tipku .

6.4 PORUKE PREOPTEREĆENJA

Molim Vas ne stavljajet na vase mase koje su veće od maksimalne nosivosti vase. kada se na displeju pojavi poruka „-OL-“, i čuje se zvučni signal, uklonite masu s prijemnika opterećenja kako bi ste izbjegli oštećenja mjernog pretvornika.

6.5 SUMIRANJE MASE

Vaga može biti podešena da vrši sumiranje mase na prijemniku poterećenja pritiskom na tipku .

Za postavljanje vidite parametar **P 5 Prt** (poglavlje 7)

Masa će biti dodana u memoriju sumacija kada se pritisne tipke  i ako je pokazivanje stabilno.

Na displeju će se na nekoliko sekundi pojaviti poruka „**ACC 1**“ i ukupan vrijedost sumacije.

Uklanjanje mase s prijemnika opterećenja, dopušta povratak vase na nulu i postavljanje druge mase. Pritisnite tipku , na displeju će se prikazati poruka „**ACC 2**“ i nova vrijednost sumacije.

Nastavite sa sumacijama dok ne završite sva mjerena.

Za brisanje sumacija, pritisnite tipku  dok je ukupna vrijednost sumacija prikazana da displeju. Na displeju će se prikazati poruka „**ACC 0**“, i sumacije će biti izbrisane.

NAPOMENA:

- Funkcija sumiranja radi samo s masama većim od 20d.

6.5.1 AUTOMATSKO SUMIRANJE

Vaga može biti postavljena da vrši automatske sumacije.

Za postavljanje vidite parametar **P 5 Prt > AAuto** (poglavlje 7)

Postupak:

1. Postavite robu na prijemnik opterećenja.
2. Kada se pokazivanje smiri i pojavi se indikator mirne mase na displeju, čuti će se dva zvučna signala i na displeju će se pojaviti poruka „**ACC 1**“, pa ukupna vrijednost sumacija.
Ova vrijednost će biti prikazana samo tri sekunde.
3. Prijemnik opterećenja i pritisnite tipku .
4. Uklonite robu s prijemnika opterećenja.
5. Kada vaga prikaže vrijednosz nula i pokazivanje je stabilno, postavite sljedeću robu.
6. Ovo se može nastaviti sve dok memorija ne dosegne vrijednost 99.

6.5.2 POZIVANJE SUMACIJA

Za pozivanje sumacija pritisnite tipku .

Na displeju će se pojaviti poruka „**ACC X**“ (x: ukupan broj sumacija) pa ukupna vrijednost mase.

Ova vrijednost će biti prikazana samo tri sekunde.

6.6 BROJANJE KOMADA

Funkcija brojanja komada je standardna funkcija pokaznog uređaja.

POSTUPAK BROJANJA KOMADA

1. Postavite prazan kontejner na prijemnik opterećenja i pritisnite tipku .
2. Projverite da je na displeju prikazana nula i postavite željeni broj komada za uzorkovanje na prijemnik opterećenja i pritisnite tipku .
3. Na displeju se pojavljuje referentni broj komada. Moguće opcije su: 10, 20, 50, 100 i 200.
4. Pritiskajte tipku  dok se ne pojavi Vaš željeni broj komada.
5. Pritisnite tipku  Da displeju će se pojaviti poruka „- - - -“ za vrijeme koje pokazni uređaj računa prosječnu masu uzorka (**APW**). Za nekoliko trenutaka na displeju će se pojaviti izabrani broj komada.
6. Uklonite uzorke s prijemnika opterećenja. APW će ostati zapamćen u memoriji pokaznog uređaja za sljedeće brojanje istih komada bez potrebe za novim uzorkovanje.
7. Pritiskom na tipku  uređaj prebacuje pokazivanje između broja komada, prosječne mase jednog komada i neto mase.

8. Za prekid funkcije brojanja komada ili za novo uzorkovanje, pritisnite tipku  i ponavljajte korake od točke 2.

NAPOMENA: Masa za uzorkovanje mora biti veća od 20 podjeljaka.

6.7 KONTROLNO VAGANJE

Pokazni uređaj posjeduje funkciju kontrolnog vaganja s dvije granice. Zvučni alarm i tri simbola na displeju pokaznog uređaja pojednostavljaju proces vaganja.

6.7.1. POSTAVLJANJE GRANICA

- Pritisnite tipku , na displeju će se prikazati poruka „**F0 H-L**“
- Pritiskom na tipku  na displeju će se prikazati poruka „**SEt Lo**“. Pritisnite tipku  za potvrdu i na displeju će se prikazati „**000.00**“, s prvom znamenkom koja blinka.
- Koristite tipku  za brisanje postojećih vrijednosti, tipku  za povećavanje vrijednosti blinkajuće znamenke, tipku  za odlazak na prethodnu znamenku i tipku  za odlazak na slijedeću znamenku.
- Potverdite s tipkom  unesenu vrijednost. Na displeju će se pojaviti poruka „**SEt Lo**“.
- Pritiskom na tipku  na displeju će se prikazati poruka „**SEt HI**“. Pritisnite tipku  za potvrdu i na displeju će se prikazati „**000.00**“, s prvom znamenkom koja blinka.
- Koristite tipku  za brisanje postojećih vrijednosti, tipku  za povećavanje vrijednosti blinkajuće znamenke, tipku  za odlazak na prethodnu znamenku i tipku  za odlazak na slijedeću znamenku.
- Potverdite s tipkom  unesenu vrijednost. Na displeju će se pojaviti poruka „**SEt HI**“.
- Pritisnite tipku  za prekid.

6.7.2. VIZUALNI PRIKAZ KONTROLNOG VAGANJA

Postavite masu na prijemnik opterećenja.

Na displeju će se pojaviti odgovarajući simbol kontrolnog vaganja ovisno o postavljenim granicama i masi na vagi.

OBE GRANICE POSTAVLJENE

- Simbom „**HI**“ će se uključiti kada je masa na vagi veća od upisane gornje granične mase.
- Simbol „**OK**“ će se uključiti kada je masa na vagi između donje i gornje granične mase.
- Silmbol „**LO**“ će se uključiti kada je masa na vagi manja od upisane donje granične mase

GORNJA GRANICA POSTAVLJENA, A DONJA GRANICA = 0

- Simbol „**OK**“ će se uključiti kada je masa na vagi veća od upisane gornje granične mase.

- Simbol „**LO**“ će se uključiti kada je masa na vagi manja od upisane gornje granične mase.

GORNJA GRANICA = 0, A DONJA GRANICA POSTAVLJENA

- Simbom „**HI**“ će se uključiti kada je masa na vagi veća od upisane donje granične mase.
- Simbol „**OK**“ će se uključiti kada je masa na vagi manja od upisane donje granične mase.

NAPOMENA:

- Funkcija kontrolnog vaganja je omogućena kada su upisane vrijednosti granica. Onemogućavanje funkcije se vrši postavljanjem graničnih vrijednosti na nulu.
- Funkcija nije valjana ako se donja granica postavi da je veća od gornje granice.
- Funkcija je omogućena ako su za granične vrijednosti upisane mase veće od 20d.

6.8 VAGANJE ŽIVOTINJA

KW pokazni ređaj se može koristiti za vaganje vibrirajuće mase. Ova funkcija se može koristiti za vaganje životinja.

Za postavljanje, vidite parametar **P4 CHt >> nodE 2**. (samo ovlaštene osobe - servisni način rada)

Postavite životinju na prijemnik opterećenja, nakon nekoliko sekundi, ako se masa mijenja unutar postavljenih granica, masa će će se zaključati.

nakon zaključavanja mase, možete ukloniti ili dodati masu na prijemnik opterećenja, nakon smirivanja, masa će se ponovno zaključati.

6.9 FUNKCIJA SATA

Moguće je omogućiti funkciju sata. Ako 5 minuta nema mase na prijemniku opterećenja, na displeju će se pojaviti vrijeme u formatu HH:MM:SS. Čim se pojavi masa na prijemniku opterećenja ili se pritisne bilo koja tipka na pokaznom uređaju, vaga se varća u mod vaganja.

Za omogućavanje funkcije sata vidite poglavljje 7.

7. MOD PODEŠENJA

Pokazni uređaj posjeduje više parametara koji se mogu konfigurirati u modu podešenja.

Za ulaz u mod podešenja pritisnite tipku  kada je vaga u normalnom načinu rada.

- Na displeju će se pojaviti prva funkcija, „**F0 H-L**“:

- Pritiskom na tipku  vrši se izbor drugih funkcija.
- Pritisak na tipku  omogućava postavljanje parametara funkcije. Prilikom postavljanja vrijednosti pojedinih funkcija možda će biti potrebno koristiti tipku  ili tipku  za izbor znamenke za izmjenu pa onda tipku  za povećavanje vrijednosti izabrane znamenke. Tipkom  se potvrđuje upisana vrijednost.
- Tipka  se koristite za ostavljanje parametra nepromjenjenog i izlaz iz moda podešenja.

7.1 BLOK DIJAGRAM MODA PODEŠENJA

MENU	SUBMENU	OPIS	
F0 H-L	SEt Lo	Vrijednost donje granice kontrolnog vaganja	
	SEt Hi	Vrijednost gornje granice kontrolnog vaganja	
F1 tol	to CLr	Brisanje sumacije bez ispisa	
	to P-C	Ispis memorije sumacija i brisanje ukupne memorije	
	to Prt	Ispis memorije sumacija i zadržavanje memorije	
F2 Unt	g	Uključivanje / isključivanje izbora jedinice mjere	
F3 ti	SEt dA	Postavljanje datuma	
	SEt ti	Postavljanje vremena	
F4 oFF	bl	EL on	Pozadinsko osvijetljenje uključeno
		EL AU	Pozadinsko osvijetljenje automatsko
		EL oFF	Pozadinsko osvijetljenje isključeno
	bEEP	bP 1	Zvučni signal isključen tijekom kontrolnog vaganja
		bP 2	Zvučni signal uključen unutar granica kontrolnog vaganja
		bP 3	Zvučni signal uključen iznad gornje granice kontrolnog vaganja
	Pou Er	oF 0	Postavljenje automatskog isključenja
		oF 3	
		oF 5	
		oF 10	
		oF 30	
	CLoCk	Clk on	Sat uključen, kada se uređaj ne koristi

		Clk oF	Sat isključen		
P 5 Prt	P Prt	Pritisom na tipku Print, vrijednost mase na vagi će se dodati u sumacije i ispisati na pisaču.			
	P Cont	Slanje podataka kontinuirano			
	SE i r E	Također slanje podataka kontinuirano			
	ASt	Bi direkcionala, prema PC Naredba R = slanje, T = tara, Z = nula			
	G it ELE	Slanje podataka preko bezžične komunikacije			
	P AUto	Automatske sumacije. Pojedinačne odvage se automatski sumiraju.			
Postavljanje BAUDE rate Nakon postavljanja RS232 moda, na displeju će se prikazati trenutna brzina prijenosa b xxx .					
Baud rate opcije: b 600; b 1200; b2400; b 4800; b 9600					
Postavljanje formata ispisa					
Ako je izabранo P Prt, P AUto, P Cont i spojen opcijski pisač					
Pr X	M+ format – Datum / Vrijeme	Samo za P Prt, P AUto format			
LAb X	M+ format – Bruto / Sumacije				
Cont 1	Samo za P Cont				
Cont 2					
Cont 3					
Postavljane tipa pisača					
ty-tP	Pisač				
ty 711	Pisač naljepnica				
LP 50	Pisač naljepnica				
	P CHA	Postavljane Kineskog jezika			
	P EnG	Postavljanje Engleskog jezika			
ProG	Pin	Konfiguracija i kalibracija – samo za ovlašteno osoblje			

8. PORUKE KVARA

PORUKA KVARA	OPIS	RJEŠENJE
--oL--	Preopterećenje	Uklonite opterećenje s vase.
Err 1	Pogrešan datum	Upišite ispravno datum u formatu: „yy:mm:dd“.
Err 2	Pogrešno vrijeme	Upišite ispravno vrijeme u formatu: „hh:mm:ss“.
Err 4	Pogreška nuliranja	Ova poruka se pojavljuje kod uključivanja ili kada se pritisne tipka NULA a na vazi se nalazi masa veća od programiranog postotka ukupne nosivosti vase. Uklonite opterećenje s vase i pokušajte ponovno.
Err 6	A/D izvan opsega	Vrijednost iz A/D konvertera je izvan normalnog opsega. Uklonite opterećenja s vase ako je preveliko. Provjerite da li je kabel mjernog pretvornika ukopčan u pokazni uređaj. Poruka upućuje da je u kvaru mjerna doza ili elektronika. Ako se poruka ne poništi kontaktirajte ovlaštenog servisera.

UPUTE ZA RECIKLIRANJE



simbol prekrižene kante za otpad na opremi znači da se proizvod na kraju njegovog korištenja mora odvojeno pohraniti od ostalog otpada. Radi toga, kada se uređaj prestane koristiti, korisnik ga mora pohraniti na prikladno mjesto, koje je određeno za električni otpad, ili ga može vratiti proizvođaču ukoliko mu je potreban uređaj istog tipa. Uredaj se mora adekvatno reciklirati, te odložiti prema običajima očuvanja okoliša kako bi se izbjegli mogući negativni efekti na okoliš, zdravlje i recikliranje materijala od kojih je napravljen uređaj. Protupravan odnos prema uređaju od strane korisnika uzrokovat će kazne određene trenutnim regulativama.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovaj uređaj je sukladan s bitnim standardima i normama koje se odnose na Europske zakone.

JAMSTVO

- Jamstveni rok iznosi 12 mjeseci.
- Isporučitelj se obvezuje da će u jamstvenom roku otkloniti sve nedostatke ili kvarove na vagi, a ukoliko to ne bude moguće, zamijeniti će neispravne dijelove ili cijelu vagu s novom.
- Kupac snosi troškove dopreme i otpreme vase do ovlaštenog servisa ili Isporučitelja.
- Ako se zahtjeva poptavak vase na mjestu korištenja, Kupac snosi troškove putovanja, rada, smještaja za servisere.
- Kvarovi koji nisu uključeni u jamstvenu obvezu, Isporučitelj će izvršiti na trošak Kupca prema važećem cjeniku Isporučitelja.

JAMSTVO NE PRIZNAJEMO

- u slučaju kvarova nastalih višom silom (poplava, požar, udar groma),
- zbog nepravilne uporabe vase,
- ako je vaga otvarana od strane neovlaštene osobe ili servisa,
- ako je u opremi korišten neodgovarajući potrošni materijal,
- u slučaju mehaničkog oštećenja od strane Kupca.



VAGE d.o.o.

Koledovčina 2A
 HR-10000 Zagreb
 Tel.: ++ 385 1 24 52 040
 Fax: ++ 385 1 24 52 056
 E-mail: info@vage.hr
www.vage.hr