

VGP & VOP Serie
Digitale prijs berekenende
weegschaal

Bedieningshandleiding

INHOUDSOPGAVE

1. VOOR HET EERSTE GEBRUIK
2. INLEIDING
3. PANEEL EN TOETSENBORD
4. INTERNE FUNCTIES
5. GEBRUIKSINSTRUCTIE
6. DAGELIJKSE ZORG EN ONDERHOUD

BIJLAGE:

FOUTCODES

DISPLAY SEGMENT DEFINITIE

1. VOOR HET EERSTE GEBRUIK

- Hartelijk dank voor uw aankoop van dit UWE product. Gelieve deze instructies nauwkeurig te lezen voor gebruik. In de verpakking vindt u de volgende onderdelen:

VGP/VOP weegschaal x 1

Schakelbare netadapter x 1

Bedieningshandleiding x 1

Indien u niet alle bovengenoemde artikelen vindt, neemt u dan contact op met uw leverancier voor verdere assistentie.

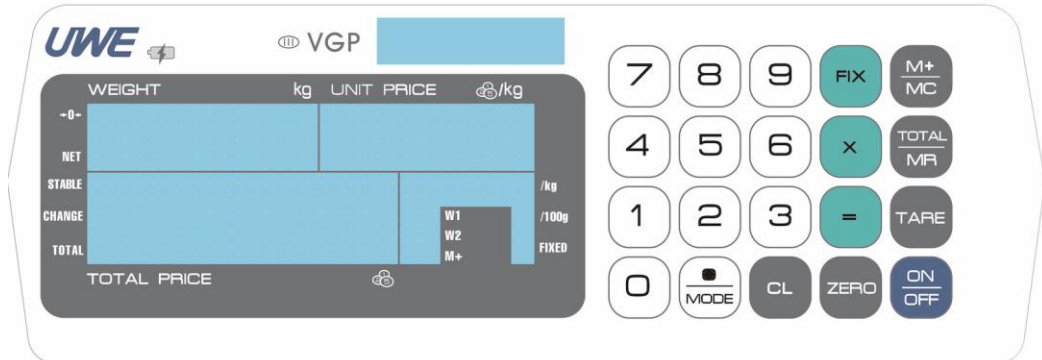
- Plaats de weegschaal op een stabiele ondergrond en stel de stelvoeten af. Let op de stand van de luchtbel voor waterpas positioneren
- De weegschaal is uitgerust met een oplaadbare batterij. Laad deze op totdat het indicatorlampje groen wordt, voor de beste batterijprestatie
- Maak altijd gebruik van de door de fabrikant geleverde voedingsadapter voor opladen. Een niet goedgekeurde oplader kan de levensduur van de batterij verkorten en schade toebrengen aan de elektronische onderdelen
- Warm de weegschaal gedurende 15 minuten op voordat u hem voor de eerste keer gebruikt
- Zorg dat de instellingen voor weegbereik en verdeling bij inschakelen overeenkomen met die op het gegevensplaatje
- Vermijd gebruik van de weegschaal onder winderige omstandigheden, of in geval van trillingen of sterk magnetische velden
- Gebruik het apparaat binnen het aanbevolen temperatuurbereik en vermijd vochtige omstandigheden
- Laad de batterij onmiddellijk op wanneer het indicatorlampje begint te knipperen
- Gebruik een vochtige doek om de weegschaal, indien nodig, schoon te maken. Gebruik van overmatig vocht is niet toegestaan
- Indien u de weegschaal niet gebruikt, schakel deze dan uit en bewaar hem op een droge en koele plek

2. INLEIDING**2.1 SPECIFICATIE**

Model Nr.	Vermogen (Max) W1/W2	Verdeling (e) e1/e2
VGP/VOP-3	1,5 kg/3 kg	0,0005 kg/0,001 kg
VGP/VOP-6	3 kg/6 kg	0,001 kg/0,002 kg
VGP/VOP-15	6 kg/15 kg	0,002 kg/0,005 kg
VGP/VOP-30	15 kg/30 kg	0,005 kg/0,01 kg
LCD cijfers	VGP: Gewicht, Eenheidsprijs– 5 cijfers, Totaalprijs – 6 cijfers VOP: Gewicht, Eenheidsprijs, Totaalprijs – 6 cijfers	
Ingeschakeld nulbereik	±10% van het maximum	
Nulbereik	±2% van het maximum	
Tarreer bereik	Volledig tarreerbereik	
Plaatafmetingen	VGP: 230 x 250mm met roestvrijstalen inzetstuk VOP: 225 x 320mm met roestvrijstalen inzetstuk	
Voedingsbron	Externe AC Adapter: AC100~240V, DC9V/0.6A Ingebouwde oplaadbare batterij: 6V/4Ah	
Bedrijfstemperatuur	-10°C / 40 °C (14 °F / 104 °F) Vrij van condensatie. R.H. ≤ 85%	

3 PANEEL EN TOETSENBORD

3.1 PANEEL



1. NULPUNTSINDICATOR

Deze verschijnt wanneer de weegschaal zich in onbelaste toestand bevindt

2. NEGATIEVE INDICATOR

Deze verschijnt in geval van een weegresultaat onder de werkelijke nulstand

3. NET INDICATOR

Dit teken verschijnt als tarreerfunctie actief is en het getoonde gewicht het nettogewicht is

4. W1 INDICATOR

Dit teken geeft aan dat de weegschaal is ingesteld met twee soorten gewicht en het gewicht bevindt zich binnen het eerste bereik Max1/e1

5. W2 INDICATOR

Dit teken geeft aan dat de weegschaal is ingesteld met twee soorten gewicht en het gewicht bevindt zich binnen het tweede bereik Max2/e2

6. M+ INDICATOR

Deze indicator geeft aan dat er zich gegevens in het geheugen bevinden

7. TOTAL/TOTAAL INDICATOR

Deze indicator verschijnt als de waarde op het display de totale opgeslagen waarde is

8. BATTERIJSTATUS

Deze indicator geeft het niveau van de oplaadbare batterij aan. De batterij dient onmiddellijk te worden opgeladen wanneer de indicator begint te knipperen, teneinde de levensduur van de oplaadbare batterij te verlengen

9. FIXED/VASTE PRIJS INDICATOR

Deze indicator verschijnt wanneer de functie voor vaste eenheidsprijs actief is, wat betekent dat de eenheidsprijs alleen handmatig kan worden geannuleerd

10. PAID/BETAALD INDICATOR

Deze indicator verschijnt wanneer de afrekenfunctie actief is en dient als geheugensteuntje voor de gebruiker om de van de klant verkregen hoeveelheid in te voeren

11. CHANGE/WISSELGELD INDICATOR

Deze indicator verschijnt wanneer de afrekenfunctie actief is en dient als geheugensteuntje voor de gebruiker, dat het in het UNIT PRICE venster getoonde bedrag aan de klant moet worden gegeven

12. OPLAADSTATUS

Het rode lampje geeft aan dat er AC-spanning wordt geleverd en dat het opladen plaatsvindt.

Een groen lampje geeft aan dat het opladen is voltooid

3.2 KEYBOARD

ON/OFF	Druk op deze toets om de weegschaal aan te zetten, of houdt de toets ingedrukt om de weegschaal uit te zetten
ZERO	<ol style="list-style-type: none">1. Druk op deze toets om het display handmatig op nul te zetten, raadpleeg de specificaties voor het handmatige nulbereik2. Druk op deze toets om de waarde onder interne instellingen te verhogen
TARE	<ol style="list-style-type: none">1. Druk op deze toets om gewicht op de plaat te tarreren2. Houd deze toets ingedrukt om naar de Pre-Tarreer instelling te gaan
CL	Druk op deze toets om de verkeerd ingevoerde eenheidsprijs te wissen of om uit dit menu te gaan en terug te keren naar de weegmodus
M+/MC	<ol style="list-style-type: none">1. Druk op deze toets om het weegresultaat op te slaan in het geheugen2. Druk op deze toets wanneer de TOTAL indicator actief is, om de gegevens uit het geheugen te wissen
TOTAL/MR	Druk op deze toets om de verzamelde weegresultaten uit het geheugen op te halen per individuele transactie en tevens het totaalbedrag
FIX	Druk op deze toets om de eenheidsprijs vast te zetten zonder dat deze verdwijnt na het wegnemen van het gewicht en druk nogmaals om de eenheidsprijs te wissen
X	Druk op deze toets om de prijs van een niet gewogen item te berekenen
=	Druk bij het afronden van de weging op deze toets om de wisselfunctie te activeren, wanneer de klant wenst te betalen

0 ~ 9	Gebruik deze numerieke toetsen om prijs en hoeveelheid in te voeren
· /MODE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Druk op deze toets voor decimalen 2. Houd deze toets ingedrukt om te wisselen tussen weegeenheden /kg of /100g

4 INTERNE FUNCTIE

Vanwege metrologische regelgeving is de toegang tot sommige interne functies alleen toegestaan voor bevoegde personen, maar alleen wanneer de unit is ingesteld op wettelijk toegestaan voor de handel. Probeer NIET om de weegschaal te openen of om het zegel te manipuleren wanneer de unit metrologisch is goedgekeurd. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie. Alle interne functies staan hieronder vermeld, waarbij sommige zijn voorbehouden aan leveranciers.

DISPLAY	FUNCTIE-INSTELLING	TOEGANGSVOORWAARDE
F0	Tijdsduur naar nulstand	Alleen voor leverancier indien VERGRENDELD
F1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analoge naar digitale offsetwaarde 2. Functietoets test 	Open
F2	<ol style="list-style-type: none"> 1. LCD segment controle en informatie over softwareversie 2. Aanpassen helderheid achtergrondlicht 	Open
F3	Weegschaal configuratie-instellingen	Alleen voor leverancier indien VERGRENDELD
F4	Automatische uitschakeling	Open
F5	Transmissieprotocol	Open
F7	Transmissiemodus	Open

F8	Printerselectie	Open
F9	Automatisch/Continu tarreren	Open
F16	Aan- en uitzetten van de real time klok	Open
F17	Tijds- en datuminstellingen	Open
F18	Zoemergeluid	Open
F19	Hoge resolutie verificatiemodus	Alleen voor leverancier indien VERGRENDELD
F20	Productielocatie zwaartekrachtwaarde instelling	Alleen voor leverancier indien VERGRENDELD
F21	Uiteindelijke zwaartekrachtwaarde instelling	Alleen voor leverancier indien VERGRENDELD
F38	Timing van achtergrondlicht	Open
F100	Resetten naar fabrieksinstellingen	Alleen voor leverancier indien VERGRENDELD
MODE+ON	Lineariteit van kalibratie	Alleen voor leverancier indien VERGRENDELD

4.1 FUNCTIEDEFINITIE EN INSTELLEN

- Houd **TARE** ingedrukt en druk op AAN/UIT, het display toont **F1**
- Gebruik **TARE** (volgende) om door het interne instellingenmenu te scrollen en druk op **ZERO** om de instelling te openen.
- Gebruik **MR/TOTAL** in het sub-instellingenmenu om door de beschikbare opties te scrollen. Druk op de **ZERO** toets om te bevestigen en te verlaten.
- Druk op **M+/MC** en het display zal **SAVE** tonen. Indien de instelling is gewijzigd, kan de gebruiker drukken op **ZERO** voor ja, om de wijzigingen op te slaan of drukken op **CL** om de wijzigingen niet op te slaan.

PAS OP: VOORDAT U HET INTERNE INSTELLINGENMENU VERLAAT DIENEN ALLE WIJZIGINGEN TE WORDEN OPGESLAGEN. INDIEN U DIT NIET DOET BLIJFT DE WEEGSCHAAL VOLGENS DE EERDERE INSTELLINGEN WERKEN.

Offsetwaarde & Functietoets Test (F1)

Met deze functie zal de weegschaal de offsetwaarde tonen en de functie van iedere toets kunnen testen.

LCD Segmentcontrole en aanpassing van het achtergrondlicht (F2)

Met deze functie gaan alle segmenten en indicatoren in knippermodus en het achtergrondlicht gaat branden, zodat de gebruiker het correct functioneren ervan kan controleren. De helderheid van het achtergrondlicht heeft ook 5 niveau-standen voor optimaal zicht.

Druk op **MR/TOTAL** om de helderheid van het achtergrondlicht aan te passen. Er zijn 5 instellingen, druk op **ZERO** om de instelling te bevestigen.

Automatisch uitschakelen (F4)

Met deze functie kan de gebruiker de timing van de automatische uitschakeling bepalen; 5 minuten, 10 minuten, 15 minuten en 20 minuten of de functie uitschakelen. Er zijn 5 instellingen, het numerieke teken staat voor het aantal minuten dat het duurt vanaf het moment dat de weegschaal niet meer wordt gebruikt. **ALL.on** betekent dat de weegschaal in geen geval automatisch uitschakelt tenzij dit handmatig plaatsvindt.

5.off -> 10.off -> 15.off -> 15.off -> ALL.on

Transmissieprotocol (F5)

Met deze functie kan de gebruiker de transmissie-interface selecteren, evenals snelheid, modus en format voor RS-232 en ook het communicatieprotocol.

Wanneer het display F5 toont, drukt u op MODE om de functie te openen
Eerste selectieniveau: nonE / rS232
Tweede selectieniveau: bAUd / ProtL
Selectie onder bAud : 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 115200bps
Selectie onder ProtL : n.8.1 / E.7.1 / o.7.1 / E.8.1
Gebruik de MR/TOTAL om te selecteren, M+/MC om te wijzigen en de ZERO toets om te bevestigen

Terminologie:

nonE: geen uitvoergegevens

bAud: baudrate

rS232: uitvoer gegevens via RS-232

ProtL: alleen transmissieprotocol

Voorbeeld van printgegevens:

<u>Serie</u>	<u>kg</u>	<u>Eenheidsprijs</u>	<u>Subtotaal.</u>	
1.	0,200	25,64/ kg	5,13	(a)
2.	0,215	56,00/100 gr.	1,20	
3.	1,200	10,00/ kg	12,00	
1.	---	---	-5,13	(b)
4.	+++		150,00	(c)

4/	TOTAAL:	163,20	(d)
	PAY/BETALEN	200,00	(e)
	:	36,80	
	CHANGE/WIS		
	SELGELD:		

- (a) Elke transactie-invoer wordt vastgelegd met het serienummer, het gewicht, de eenheidsprijs en subtotaalwaarde
- (b) De minus-regel houdt in dat de corresponderende invoer wordt gewist uit het geheugen
- (c) De plus-regel houdt in dat deze invoer geldt voor niet gewogen items die zijn toegevoegd aan het geheugen
- (d) Deze invoer vertegenwoordigt het totaalbedrag en het totaal aantal transacties, wanneer **MC** of = wordt ingedrukt
- (e) Deze afrekeninformatie wordt getoond wanneer de = toets wordt ingedrukt. PAY (BETALEN) is het bedrag dat van de klant wordt ontvangen en CHANGE (WISSELGELD) is het bedrag dat moet worden gegeven (aan de klant)

Printerselectie (F8)

Met deze functie kan de gebruiker de randapparatuur selecteren waarmee de weegschaal wordt verbonden.

PC voor computer -> **tEC** voor Toshiba TEC-printer -> **ArGoX** voor Argox-printer -> **tSC** voor TSC-printer -> **SH-24** voor 24 kolom Dot Matrix-printer

Aan-/Uitzetten van de real time klok (F16 Optioneel)

Met deze functie kan de gebruiker de real time klok functie in- of uitschakelen.
rtC.on -> **rtC.oF**

Tijd en datum instellen (F17)

Gebruik deze functie om het jaar, de maand en de datum in te stellen, evenals de tijd in 24-uursnotatie.

- a. Het display toont **Y=XX**
- b. Druk op **ZERO** voor oplopend en op **TARE** om het knipperende cijfer te wijzigen en druk op **MODE** om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan
- c. Display toont **M=XX**, druk op **ZERO** voor oplopend en op **TARE** om het knipperende cijfer te wijzigen en druk op **MODE** om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan
- d. Display toont **d=XX**, druk op **ZERO** voor oplopend en op **TARE** om het knipperende cijfer te wijzigen en druk op **MODE** om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan
- e. Display toont **H=XX**, druk op **ZERO** voor oplopend en op **TARE** om het knipperende cijfer te wijzigen en druk op **MODE** om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan
- f. Display toont **M=XX**, druk op **ZERO** voor oplopend en op **TARE** om het knipperende cijfer te wijzigen
- g. Druk op **MODE** om het afronden van de instellingen te bevestigen

Zoemergeluid (F18)

Met deze functie kan de gebruiker het zoemergeluid in- of uitschakelen.

Sd.on -> **Sd.oFF**

Timing achtergrondlicht(F38)

Met deze functie kan de gebruiker kiezen wanneer het achtergrondlicht uit gaat. Er zijn 5 instellingen, **bL.on** voor altijd aan, **bL.oFF** voor altijd uit en **bL.X** houdt in dat het achtergrondlicht automatisch uit gaat, X seconden na gebruik van de weegschaal.

bL.5 -> bL.10 -> bL.15 -> bL.on -> bL.oFF

5 GEBRUIKSINSTRUCTIE

De prijs berekenende weegschaal VGP/VOP is eenvoudig in gebruik en gebruiksvriendelijk. Iedereen kan omgaan met de weegschaal door onderstaande stappen te volgen:

- a. De weegschaal is geplaatst op een solide ondergrond
- b. Gebruik de stelvoetjes en kijk naar de luchtbel om ervoor te zorgen dat de weegschaal waterpas staat
- c. Zet de weegschaal aan en wacht totdat het display gereed is
- d. Weegschaal is in nul-gewicht-status en het display toont de nul-indicator
- e. Indien de nul-indicator niet is geactiveerd, drukt u op **ZERO** om het display op nul te zetten
- f. Indien de nul-gewicht-status niet kan worden bereikt, zet u de weegschaal op een andere plek en probeer het opnieuw

5.1 WEGEN

De standaardprocedure voor succesvol wegen vindt plaats door eerst een item op de plaat te plaatsen en het numerieke toetsenbord te gebruiken om de eenheidsprijs in te voeren. Het brutogewicht van het item wordt getoond in het **WEIGHT** venster en het stukgewicht wordt getoond in het **UNIT WEIGHT** venster.

Wanneer een gewicht op de plaat wordt geplaatst en het eenheidsgewicht wordt ingevoerd, zal de weegschaal de prijs van het item tonen in het **TOTAL PRICE** venster.

Om de volgende weging te starten neemt u het item van de plaat en plaatst u het volgende item. Gebruik het numerieke toetsenbord om het eenheidsgewicht in te voeren en de prijs zal worden getoond in het **TOTAL PRICE** venster.

LET OP: De eenheidsprijs gaat terug naar nul wanneer het item van de weegschaal wordt genomen, overeenkomstig de wettelijke bepalingen. Druk op **FIX** om dezelfde eenheidsprijs te gebruiken voor alle volgende wegingen, indien nodig. Er zal een **FIX** indicator verschijnen om de gebruiker te herinneren aan de huidige instelling.

5.2 HET GEBRUIK VAN DE TARREERFUNCTIE

Wanneer gebruik wordt gemaakt van een houder/bak, zie dan onderstaande stappen voor het tarreren van het gewicht van de houder/bak, om het nettogewicht te verkrijgen.

- a. Plaat is leeg en de **ZERO** indicator staat aan
- b. Plaats eerst de houder/bak en druk dan op **TARE**

Nadat **TARE** is ingedrukt, zal de **NET** indicator verschijnen.

5.3 HET WISSEN VAN DE TARREERFUNCTIE

- a. Verwijder alles van de plaat
- b. Druk weer op **TARE** en de **NET** indicator schakelt uit en de **ZERO** indicator moet verschijnen nu de weegschaal terug is in nul-gewicht-status

LET OP:

Het is zo geregeld door OIML R76 dat bij dual range-toepassing de tarreerwaarde wordt geannuleerd wanneer men teruggaat van W2 naar W1.

5.4 HET WIJZIGEN VAN DE EENHEIDSPRIJSMODUS

Wanneer een item met een hogere eenheidsprijs wordt gekocht, ondersteunt de weegschaal het berekenen van de eenheidsprijs per kg of per 100g, en is het mogelijk om deze op dezelfde bon te plaatsen. Voordat deze wisseling mogelijk is, dient u te zorgen dat de plaat leeg is en de **ZERO** indicator is ingeschakeld.

- a. Houd de **MODE** toets ingedrukt
- b. Gebruik de **M+ / MC** toets en kijk naar de weegeenheid-indicator om te kiezen tussen **/kg** en **/100g**
- c. Druk op **ZERO** om te bevestigen en terug te keren naar de normale weegmodus
- d. Indien er geen besluit wordt genomen of bevestiging wordt uitgevoerd, zal de weegschaal na 10 seconden terugkeren naar standaardweging

5.5 HET VASTZETTEN VAN EEN EENHEIDSPRIJS

Wetgeving bepaalt dat de ingevoerde eenheidsprijs automatisch dient te worden geannuleerd wanneer een gewicht van de plaat wordt verwijderd.

Wanneer dus dezelfde eenheidsprijs moet worden gebruikt voor opeenvolgende transacties, kan de gebruiker deze functie activeren zonder de prijs iedere keer te hoeven invoeren.

- a. Gebruik het numerieke toetsenbord om de eenheidsprijs in te voeren

- b. Druk op **FIX** en de **Fixed Unit Price** indicator is actief
- c. Dezelfde eenheidsprijs blijft actief tenzij deze handmatig wordt geannuleerd
- d. Om te annuleren drukt u weer op **FIX** en de **Fixed Unit Price** indicator zal uit gaan. De ingevoerde prijs wordt geannuleerd wanneer de items van de plaat worden verwijderd.

5.6 HET BEREKENEN VAN EEN NIET-GEWOGEN ITEM

Deze weegschaal berekent niet alleen weegbare items, maar ook niet gewogen items en is daarbij in staat om de totaalprijs te berekenen.

- a. Gebruik het numerieke toetsenbord om de eenheidsprijs in te voeren
- b. Druk op **X** en "**n._000**" zal verschijnen in het **WEIGHT** venster voor de in te voeren hoeveelheid
- c. Gebruik het numerieke toetsenbord weer om de hoeveelheid in te voeren, welke zal worden getoond in het **WEIGHT** venster
- d. Het berekende resultaat wordt getoond in het **TOTAL PRICE** venster
- e. Druk op **CL** bij verkeerd invoeren van de eenheidsprijs of de hoeveelheid

5.7 GEHEUGENFUNCTIE

5.7.1 Opslaan in het geheugen

Indien uitgerust met RS232 interface, heeft deze weegschaal een geheugenfunctie. Er dient een printer of POS terminal te worden aangesloten op de weegschaal om ervoor te zorgen dat deze geheugenfunctie werkt.

- a. Verkrijg de totaalprijs door middel van gewoon wegen of gebruik van een niet-gewogen item
- b. Druk op **M+/MC**
- c. Het **WEIGHT** venster toont "**P.P. XX**", want "**XX**" is het aantal in het geheugen opgeslagen transacties, terwijl het **TOTAL COUNT** venster het verzamelde resultaat zal tonen bij **TOTAL** indicator actief. Beide stukken informatie blijven gedurende 1 seconde op het scherm en daarna gaat het systeem terug naar normaal wegen
- d. De **M+** indicator is ingeschakeld, wat betekent dat er gegevens zijn opgeslagen in het geheugen
- e. Verwijder het item van de plaat en herhaal bovenstaande stappen om de volgende weging op te slaan

5.7.2 Oproepen uit het geheugen

- a. Zorg voor de totaalprijs door middel van gewoon wegen of gebruik van een niet-gewogen item
- b. Druk eenmaal op **TOTAL/MR** om de totale hoeveelheid wegingen uit het geheugen op te roepen, het **WEIGHT** venster toont "**P.P. XX**", want "**XX**" is het aantal transacties dat is opgeslagen in het geheugen, terwijl het **TOTAL COUNT** venster het verzamelde resultaat zal tonen bij **TOTAL** indicator actief.
- c. Druk weer op **TOTAL/MR** om de transacties te herzien vanaf de eerste invoer, het **WEIGHT** venster zal "**P. 01**" tonen en het **TOTAL PRICE** venster zal het bedrag van de eerste invoer tonen
- d. Houd **TOTAL/MR** ingedrukt en de cyclus zal weer opnieuw beginnen
- e. Om af te sluiten, drukt u simpelweg op **CL** om te verlaten

5.7.3 Wissen uit het geheugen

5.7.3.1 Om enkelvoudige transacties te verwijderen

- a. Volg 5.7.2 om de transactie op te roepen uit het geheugen
- b. Druk op **M+/MC** wanneer u de invoer heeft gevonden; de informatie die getoond werd in de **UNIT PRICE** en **TOTAL PRICE** vensters, zal teruggaan naar nul
- c. De actie wordt verwijderd en de weegschaal is in "oproepen uit geheugen"-modus, in afwachting van verdere instructies. Druk op **TOTAL/MR** om te zoeken naar een andere actie of druk op **CL** om het menu te verlaten.

5.7.3.2 Een hele transactie verwijderen

- a. Volg 5.7.2 om het totale verzamelde resultaat uit het geheugen op te roepen. Het display zal "**P.P. XX**" tonen, want "**XX**" is het aantal opgeslagen (trans)acties
- b. Druk op **M+/MC**, en alle transacties zullen worden verwijderd. Het display gaat terug naar normaal wegen, gevolgd door een lange pieptoon, waarop de **M+** indicator uitschakelt

5.8 AFREKENEN

Aan het eind van de transactie gebruikt u deze functie wanneer de klant wenst te betalen.

- a. Druk op = om het proces voor betalen en wisselgeld te starten
- b. Het **WEIGHT** venster zal "**P.P. XX**" tonen, want "**XX**" is het aantal opgeslagen transacties en het bedrag getoond in het **TOTAL PRICE** venster is het totaalbedrag dat moet worden betaald bij **TOTAL** indicator actief

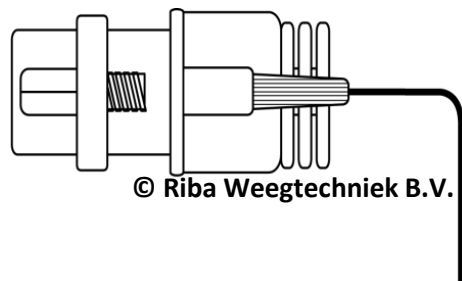
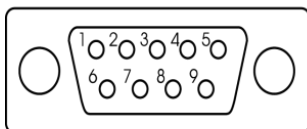
- c. Gebruik het numerieke toetsenbord om het van de klant ontvangen bedrag in te voeren, waarbij het **UNIT PRICE** venster "**PAid**" toont en de **PAID** indicator aan staat
- d. Indien het ingevoerde bedrag het te betalen bedrag overschrijdt, zal het **UNIT PRICE** venster het bedrag aan wisselgeld, dat aan de klant moet worden betaald, tonen, waarbij de **CHANGE** indicator actief is
- e. Indien het ingevoerde bedrag incorrect is, druk dan op **CL** om te wissen en voer het van de klant ontvangen bedrag opnieuw in, het **UNIT PRICE** venster zal "**PAid**" tonen en de **PAID** indicator is actief als geheugensteuntje
- f. Druk op = om de transactie af te ronden en de weegschaal zal terugkeren naar normale weging, waarbij alle indicators uitgeschakeld zullen zijn

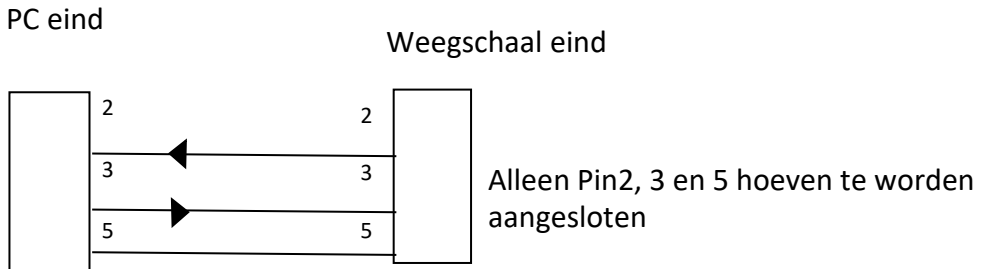
5.8 HET AANSLUITEN VAN RS-232 (D-sub 9-polige female connector)

- a. Zie 4.1.6 om het transmissieprotocol in te stellen
- b. Data code: ASCII

Pin Toewijzing (PC eind)

Pin	Toewijzing
1	DCD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	NC





6. DAGELIJKSE ZORG EN ONDERHOUD

- Probeer niet om de weegschaal te openen en doe geen pogingen om reparaties te verrichten wanneer u geen bevoegd monteur bent
- Wees u altijd bewust van de gebruiksomgeving, vermijd overmatig vocht en extreme temperaturen
- Gebruik de originele, door de fabriek geleverde schakeladapter alleen voor opladen
- Laad de batterij meteen op wanneer het indicatorlampje van de batterij gaat knipperen om blijvende schade aan de oplaadbare batterij te voorkomen
- Plaats niets meer op de plaat na afronding van het wegen om schade aan de laadcel te voorkomen
- Indien reinigen vereist is, gebruik dan een vochtige doek om de behuizing van de weegschaal schoon te maken. De roestvrijstalen plaat kan worden verwijderd ten behoeve van schoonmaken
- Indien er schoonmaakmiddel benodigd is, gebruik dan een mild schoonmaakmiddel en vermijd excessief gebruik van water. Gebruik geen chemische of alcoholhoudende middelen voor reiniging-
- Indien u niet zeker bent van de juiste manier van onderhoud om uw weegschaal in optimale conditie te houden, gelieve dan contact op te nemen met uw leverancier voor meer assistentie

BIJLAGE: FOUTCODES

FOUTCODE	OMSCHRIJVING	OPLOSSING
Err 0	Flashgeheugen toegangsfout	Wijzig MCU, neem contact op met leverancier voor assistentie
Err 1	A/D toegangsfout	Controleer A/D, neem contact op met leverancier voor assistentie
-----	Geen laadcel signaal/laadcel leesfout	Check laadcel en aansluiting
Err 2	Fout in bedrading laadcel	Controleer laadcel bedrading pin toewijzing
Err 3	Offsetwaarde te laag/te hoog	

DISPLAY SEGMENT DEFINITIE

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			