



Gewicht prijs weegschaal: Model RSCPT10 & 20



RSCPT10



RSCPT20

Gebruikers Manueel

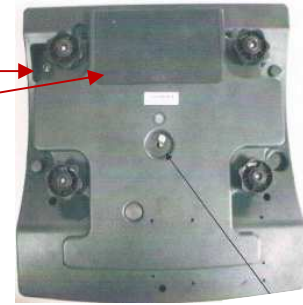
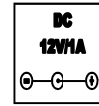


Gebruikers Manueel Rev1

Voeding

100~240V 50/60hz AC } Aansluitstekker (adaptor)
 12V/1A DC 12W } onderkant weegschaal

6V/4AH herlaadbare inwendige batterij



Verbruik

Ongeveer 30mA

Ongeveer 65mA met display achtergrond verlichting

Ongeveer 77mA met display achtergrond verlichting en RS232 interface

Aantal werkuren met bovenvermelde batterij

Ongeveer 130 uur (display achtergrond verlichting uit)

Lage batterijspanning verklikker

Wanneer de batterijspanning lager is dan 5,6V dan flikkert het batterij symbool op

Wanneer de batterijspanning lager is dan 5,5V, dan flikkert het batterij symbool op

De weegschaal schakelt automatisch uit bij batterij spanning lager dan 5,4V

Optioneel

RS232 Interface

LOADCELL connectie (voor indicator)

PIN1 : E + PIN2 : E- PIN3 : S+ PIN4 : S - PIN5 : FG

Displays :

Tarra, Stabiel, Zero info

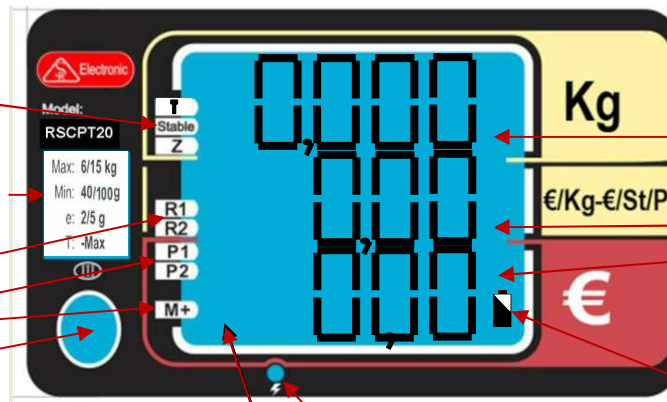
Metrologische gegevens

Multi-range indicator

Preselectie toets keuze

Totaal in geheugen

Waterpas



5 digits Gewicht

6 digits Prijs/Kg-St

6 digits Tot. prijs

Spanningsniveau batterij info

Transfo-stekker aangesloten (led wordt groen)

Bij tijdelijk niet gebruik van weegschaal wordt de display back-light automatisch uitgeschakeld, weegschaal opnieuw in werking → de display back-light wordt automatisch actief.



Gebruikers Manueel Rev1


Toetsenbord RSCPT10 : 2x10 plu voorkeuze toetsen (20 PLUs) :

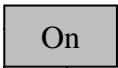
P06 P16	P01 P11	7	8	9	QTY	M+
P07 P17	P02 P12	4	5	6	+	MR
P08 P18	P03 P13	1	2	3	CH	MC
P09 P19	P04 P14	0	.	CE	Z	T
P10 P20	P05 P15	P1 P2	PLU	ON		OFF

Toetsenbord RSCPT20 : 2x20 plu voorkeuze toetsen (40 PLUs) :

P16 P36	P11 P31	P06 P26	P01 P21	7	8	9	QTY	M+
P17 P37	P12 P32	P07 P27	P02 P22	4	5	6	+	MR
P18 P38	P13 P33	P08 P28	P03 P23	1	2	3	CH	MC
P19 P39	P14 P34	P09 P29	P04 P24	0	.	CE	Z	T
P20 P40	P15 P35	P10 P30	P05 P25	P1 P2	PLU	ON		OFF

Toetsen functie omschrijving:

 : Uitschakelen van weegschaal, druk op de OFF toets en hou deze in, de display duidt gedurende 2sec. "Off", dan sluit de weegschaal zich automatisch af.

 : Opstarten van weegschaal, druk op de ON toets en de weegschaal start de opstartcyclus van 9 tot 0, waarna het nul gewicht wordt aangeduid.
(leg geen gewicht op de weegplateau tijdens de opstartcyclus)

 : Nummerieke cijfers van 0 t/m 9

Gebruikers Manueel Rev1

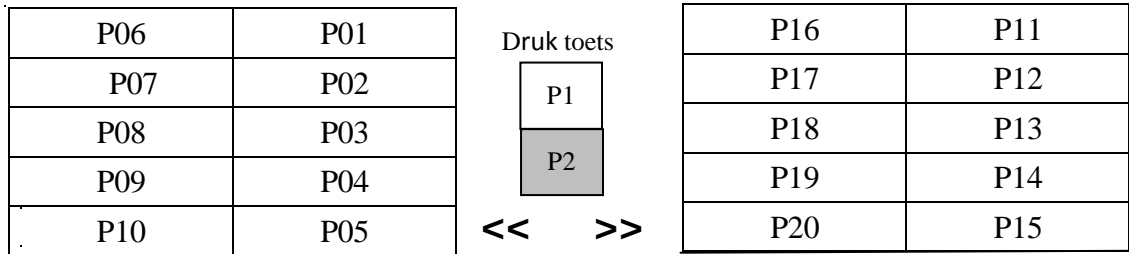
- 00** : Werkt als dubbele nul na een eenheidscijfer
- CE** : Wis toets, wissen van de eenheidsprijs
Wanneer er geen gewicht noch eenheidsprijs is geplaatst,
dan kan u via de CE toets uw geaccumuleerde totalen opvragen
- Z** : Zero toets, bij drukken op deze toets, wordt de weegschaal electronisch op nul
gesteld (opgelet het verschil mag niet hoger zijn dan 2% van het max.gewicht)
- T** : Tarra toets, tot max.gewicht, uit T-functie door mogmaals op T te drukken
- M+** : Accumuleerd enkel Gewogen artikels tot max.20 verkopen of totaal van €9999,99
- Qty** : Na ingave van stukprijs drukt men de toets Qty en daarna de hoeveelheid in
- +** : Accumulatie toets Stukartikels en Gewichtsartikels tot max.20 verkopen
of totaal van €9999,99
- MR** : Toets ter heroproepen en overlopen van verkopen
- MC** : Toets ter wissen van verkopen per lijn of klant totaal
- CH** : Na indrukken van deze toets, geef het ontvangen cash geld in
- Plu** : Confirmatie toets voor een geprogrammeerde prijs aan een voorkeuze toets

Programmeren van een plu:

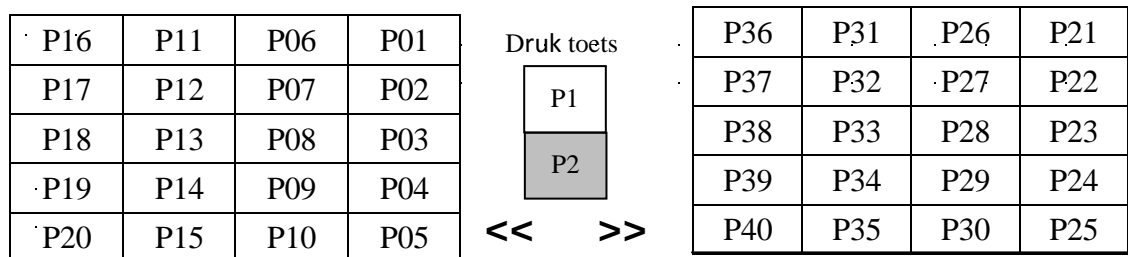
- geef de prijs van het artikel in
- druk op de toets Plu
- druk nu de gekozen voorkeuze toets in voor P1 t/m P20
druk op de toets P1/P2 voor de voorkeuze toets P21 t/m P40
- Verlaat het programma door op de juist geprogrammeerde voorkeuze toets te drukken

Gebruikers Manueel Rev1

Voorkeuze toetsen RSCPT10: P01~P20



Voorkeuze toetsen RSCPT20: P01~P40



Error meldingen

Err H Start zero te hoog (over FULL SCALE + 10%)

Mogelijke fout : gewicht op weegplateau → plateau vrijmaken

gewichts kalibratie niet meer juist → technische dienst oproepen

Err L Start zero te laag (under FULL SCALE — 10%)

Mogelijke fout : weegplateau niet of niet juist op houder → plateau vrijmaken

gewichts kalibratie niet meer juist → technische dienst oproepen

Err N Unstable internal value

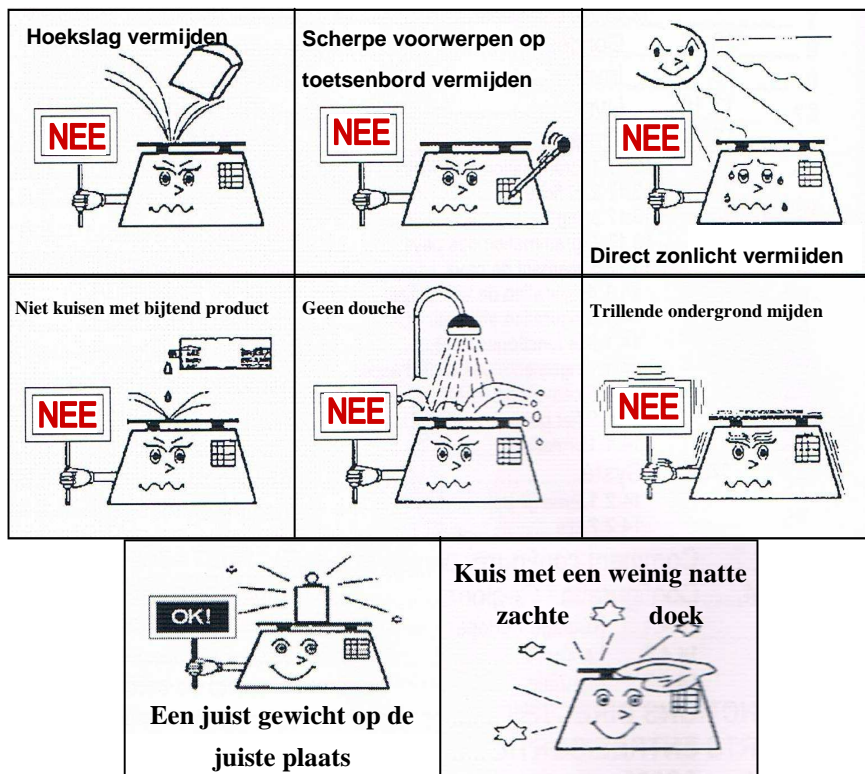
Mogelijke fout : weegplateau niet of niet juist op houder → plateau vrijmaken

gewichts kalibratie niet meer juist → technische dienst oproepen

hhhhhh Te hoog maximaal: gewicht + 9schaaldelen op weegplateau

----- Totale prijs over €9999,99

Onderhouds Manueel Rev1



Identificatie plaatje

RSCWT7 / RSCWT22 / RSCPT10 / RSCPT20



verzegelingen



jaar

Waarborg Manueel

Registreer uw nieuw aangekocht toestel via :

http://www.sr-electronics.com/pdf/Garantie_Registratie_NL.doc