



Handleiding

Model : SM-5100

1^e Uitgave

(Nederlandse Vertaling)

Editie	Maand	Jaar
1^e	Mei	2009

DIGI BENELUX

Inhoudsopgave

1. ALGEMENE INFORMATIE	1
1.1 Algemeen Zicht	1
1.2 Display	2
1.3 Toetsenbord	3
1.4 Kenmerken	4
1.5 Specificaties	5
1.5.1 Display	5
1.5.2 Werk Conditie	5
1.6 Toesten	6
1.7 Indicators	9
2. INSTELLINGEN	10
2.1 Veranderen van Menu	10
2.3 Wachtwoord instellen	11
2.3.1 Procedure om wachtwoord in te stellen	11
2.3.2 Gebruik Wachtwoord	12
3. PROGRAMMATIE MODE	13
3.1 Programmeerbare Bestanden	13
3.2 Algemene Uitleg	14
3.3 Afdeling Bestand	15
3.3.1 Programmeren Afdeling	15
3.3.2 Wissen Afdeling	16
3.4 Hoofdgroep Bestand	17
3.4.1 Programmeren Hoofdgroep	17
3.4.2 Wissen Hoofdgroep	18
3.5 Instellen van de PLU-programmeer-stappen	19
3.6 PLU Programmering	21
3.6.1 Programmeren Artikel bestand (gewogen)	25
3.6.2 Programmeren Artikel Bestand(ongewogen)	28
3.6.3 Artikel [KOPIE] Functie	33
3.6.4 Wissen van een artikel	34
3.6.5 Korting & Afprijzing afdruk functie	35

3.7 Geheugen Status	37
3.8 Preset Toekenning.....	38
3.8.1 Artikel Toekenning	38
3.8.2 Functie toets Toekenning.....	39
3.8.3 Wissen Preset Toetsen.....	39
3.9 Winkel Naam Bestand	40
3.9.1 Programmeren Winkel Naam Bestand.....	40
3.9.2 Wissen van een Winkel Naam	41
3.10 Advertentie Bestand.....	42
3.10.1 Programmeren Advertentie tekst.....	42
3.10.2 Wissen Advertentie Bestand.....	43
3.11 Verkoper Bestand.....	44
3.11.1 Programmeren Verkoper Bestand	44
3.12 Programmeren Datum en Tijd	45
3.13 Speciale Boodschap Bestand.....	46
3.13.1 Programmeren Speciale Boodschap Bestand.....	46
3.13.2 Wissen Speciale Boodschap.....	47
3.14 Ingrediënt Bestand	48
3.14.1 Programmeren Ingrediënt Bestand	48
3.14.2 Wissen Ingrediënt Bestand	49
3.15 Tekst Bestand.....	50
3.15.1 Programmeren Tekst Bestand	50
3.15.2 Wissen Tekst Bestand.....	51
3.16 Vrij Formaat Bestand.....	52
3.16.1 Algemene Informatie	52
3.16.2 Afdruk gebied, Print Positie en Afdruk Hoeken	53
3.16.3 Programmering Parameters van de Afdruk items	55
3.16.4 Vrij Formaat.....	57
3.16.5 Vrij Formaat Kopie Functie.....	62
3.16.6 Vrij Fromaat Wis Functie.....	62
3.16.7 Programmeren Vrij Formaat d.m.v. Bestaande Vrij Formaat.....	63
3.17 Plaats Bestand	66
3.17.1 Programmeren Plaats Bestand	66
3.17.2 Wissen Plaats Bestand	67
3.18 Schaal Instelling	67

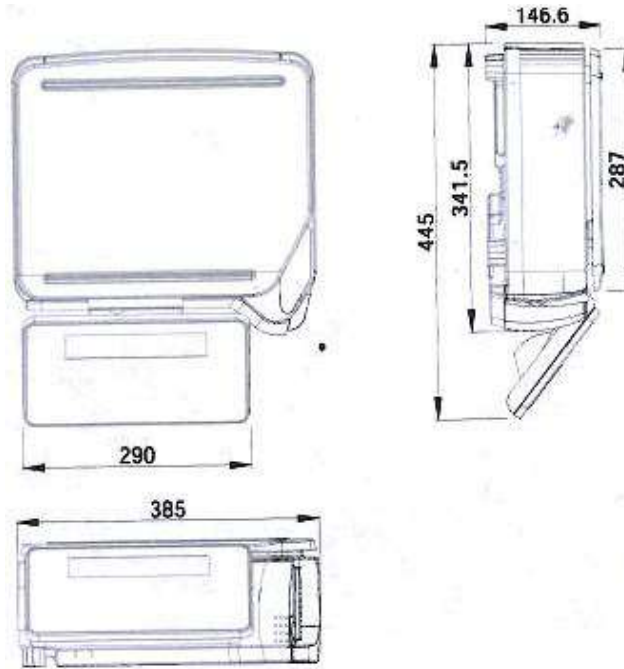
3.20	BTW Bestand.....	68
3.20.1	Programmeren BTW Bestand.....	68
3.20.2	Wissen BTW Bestand.....	69
3.21	Lichtkranten	70
3.21.1	Programmeren Lichtkrant	70
3.21.2	Wissen Lichtkrant	70
3.22	Lichtkrant Volgorde.....	71
3.22.1	Programmeren Lichtkrant Volgorde	71
3.22.2	Activeren of Deactiveren Lichtkrant Volgorde	72
3.22.3	Wissen Lichtkrant Volgorde.....	73
3.23	ASCII Karakters Toets	74
3.24	ASCII Code Input Methode	75
4.	REGISTRATIE MODE.....	76
4.1	AAN/UIT	76
4.2	Nulstelling en gewicht controle	76
4.3	De Aftrekking van de Tarra	77
4.3.1	Eén toets Tarra Aftrekking.....	77
4.3.2	Digitale tarra Aftrekking	77
4.4	Artikel oproep.....	78
4.4.1	Manuale Artikel oproep	78
4.4.2	Artikel oproep door middel van een Preset toets.....	78
4.4.3	Artikel oproep met numerieke klavier (Auto Artikel Oproep)	78
4.5	Vaste Operatie	79
4.5.1	Vaste Tarra	79
4.5.2	Vast Artikel	79
4.5.3	Vaste Eenheids Prijs	79
4.6	Wisselen tussen etiket en optelbon	80
4.7	Etiket afdruk in Manuele Mode.....	81
4.7.1	Etiket afdrukken voor een atikel	81
4.7.2	Etiket afdruk doormiddel van een diverse.....	82
4.8	Totaal etiket in Manuele Mode	83
4.8.1	Verkooptransactie	83
4.8.2	[PRIJS KORTING] Functie toets in optel mode	84
4.8.3	[PRIJS % KORTING] Functie toets in optel mode	84
4.9	Correctie van de gegevens.....	85

4.9.1	Directe Correctie.....	85
4.9.2	Correctie keuze.....	86
4.9.3	Bon correctie	86
4.10	Etiket afdruk in Voorverpakkings Mode.....	87
4.10.1	Etiket afdruk met oproep van een artikel	87
4.10.2	Etiket afdruken zonder oproep van een artikel.....	88
5.	X-RAPPORT MODE	89
5.1	Report Factor Select.....	89
5.2	Rapport type Selectie.....	89
5.2.1	Hoofdgroep Rapport.....	91
5.2.2	PLU RAPPORT	91
5.2.3	Departement RAPPORT	92
5.2.4	Verkoop RAPPORT	93
5.2.5	24Hour RAPPORT	93
5.2.6	ABC RAPPORT	93
5.2.7	Verkopers RAPPORT	94
5.2.8	Voorverpakking RAPPORT	95
5.2.9	Tax RAPPORT	97
5.2.10	Store Summarized RAPPORT	97
6.	RESET RAPPORT MODE	98
6.1.	Reset RAPPORT	98
6.1.1	VERK Daily / Monthly/Term Reset RAPPORT	98

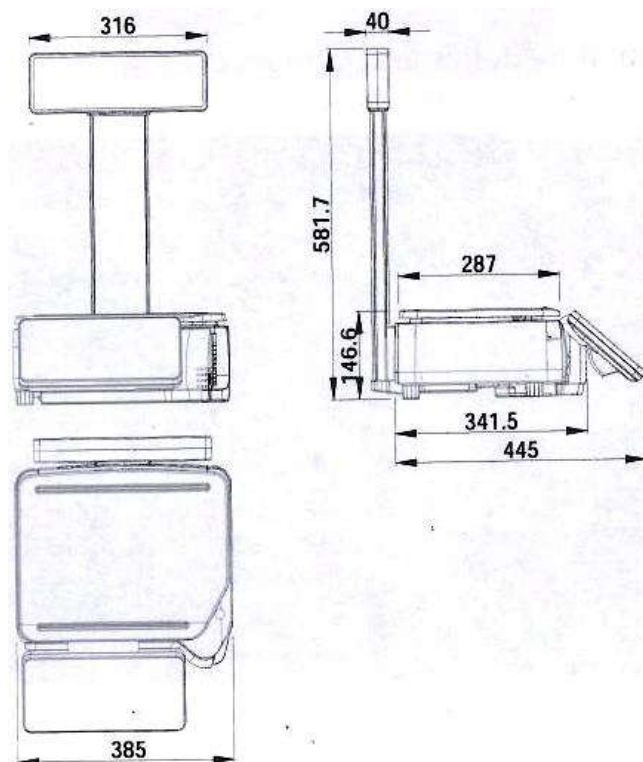
1. ALGEMENE INFORMATIE

1.1 Algemeen Zicht

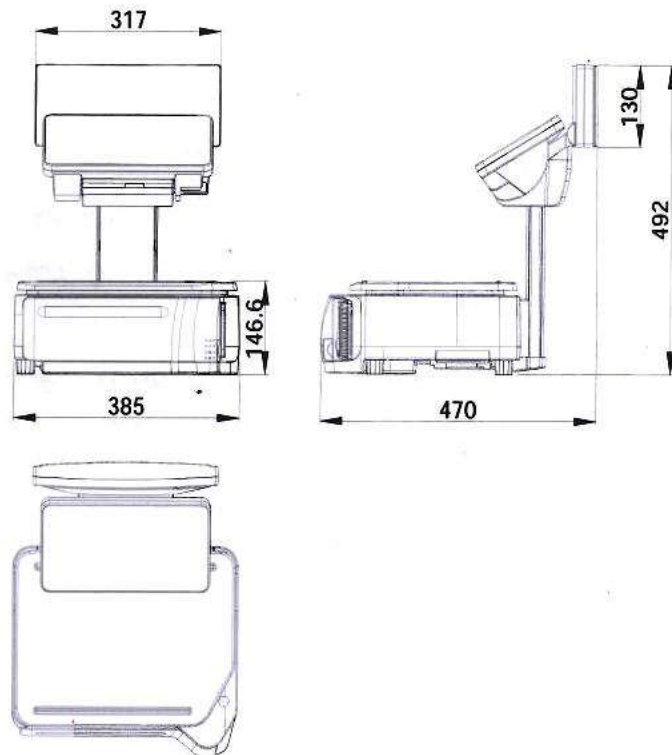
- Bench Type



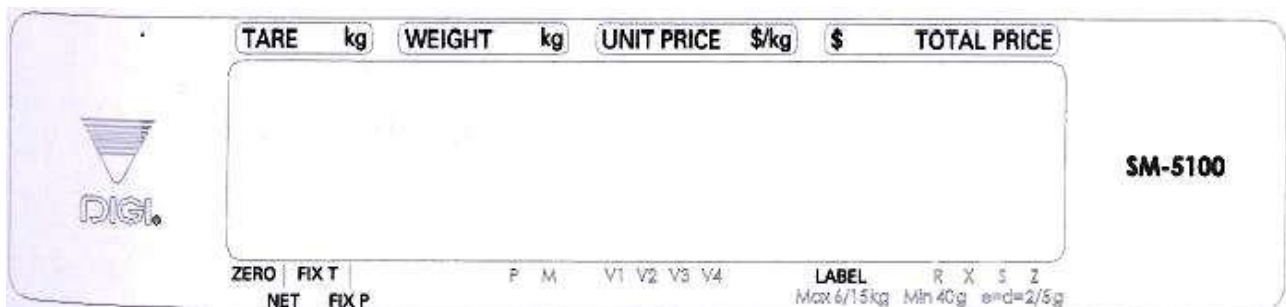
- Pole Type



- Elevated Type

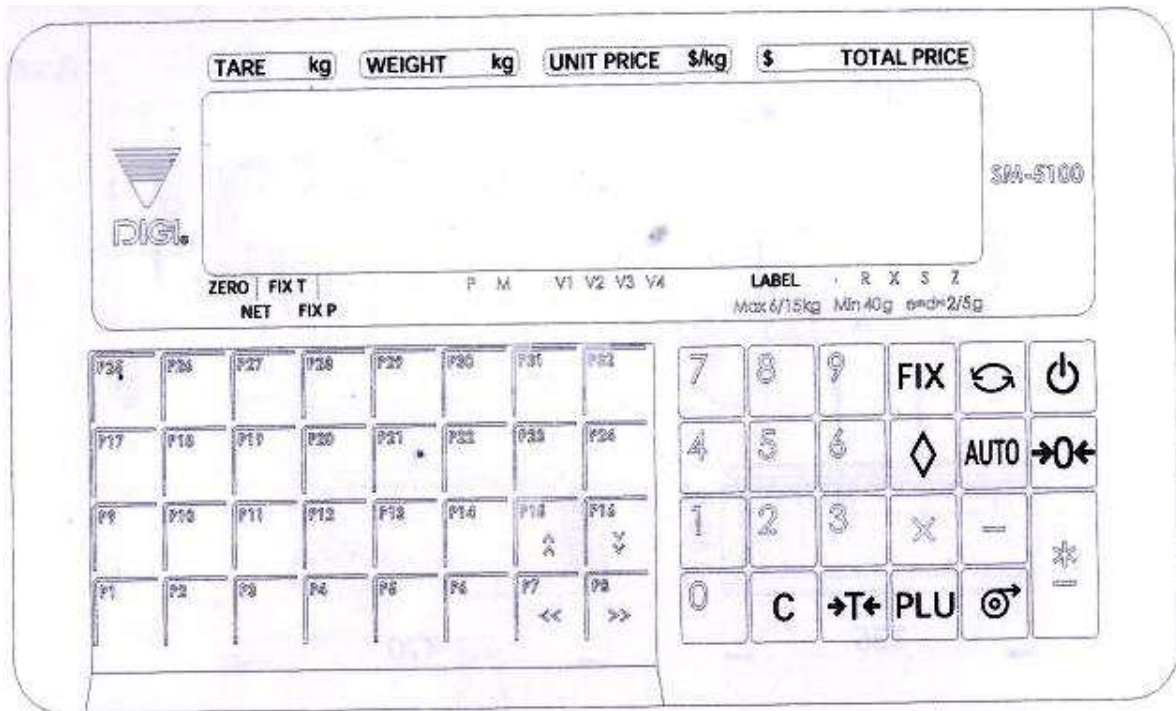


1.2 Display

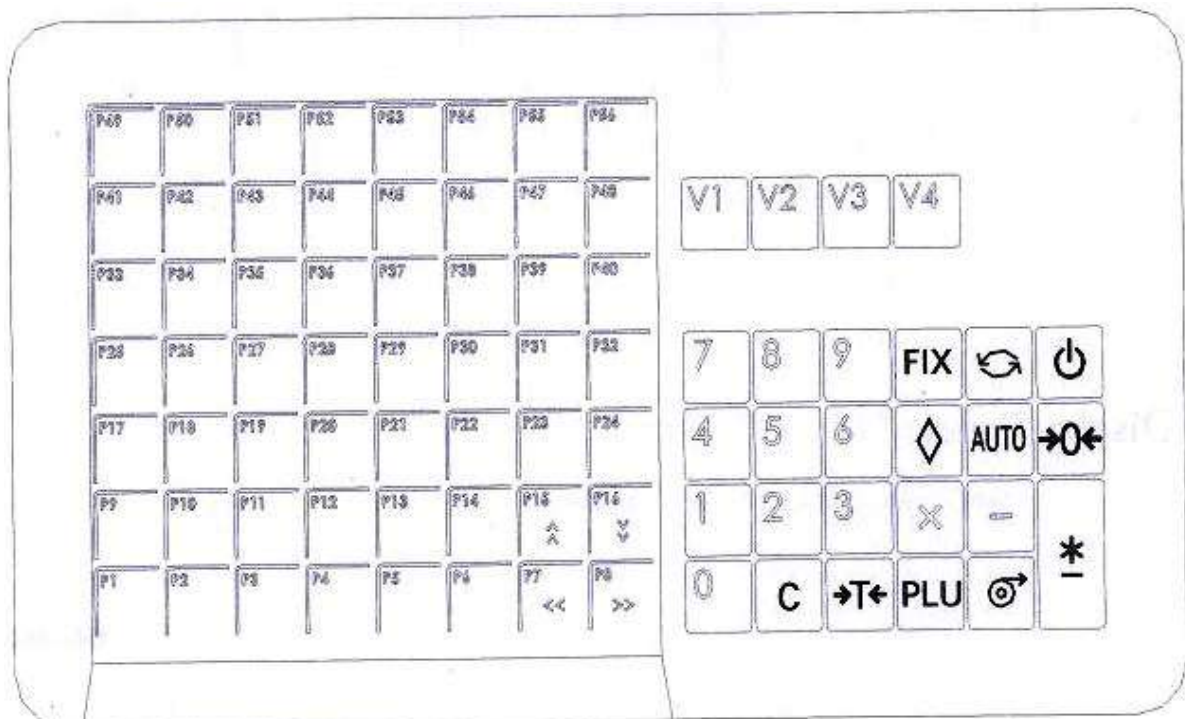


1.3 Toetsenbord

- 32 Preset Type



- 56 Preset Type



1.4 Kenmerken

- De digitale weegschaal bestaat uit een elektronische kasregistersfunctie en de functie van de etiketdruk.
- Hoge snelheid, hoge betrouwbaarheids thermische hoofd.
- Speciaal ontworpen mechanisme voor een gemakkelijk gebruik van het papier.
- Datum en tijd worden automatisch aangepast.
- Snelle reactie op gewichtsveranderingen.
- Weegvermogen : 3kg, 6kg, 12kg, 15kg, 30kg, 6lb, 12lb, 15lb and 30lb.
- Resolutie : Display Resolutie 1/3,000.
: Interne Resolutie 1/90,000.
- Calibratie door software.
- Klant en bediende displays (optioneel paal met klanten display).
- Karakter type met achter-licht voor numerieke cijfer en karaktervertoning.
- 55 (bench and pole) / 83 membraan toetsen
 - a. AAN/UIT toets.
 - b. 10 Numerieke toetsen, voor ingave numerieke gegevens.
 - c. 32 / 56 Preset toetsen, voor artikelen of functie toetsen.
 - d. 23 / 27 Operatie toetsen, voor diverse functies.
- 18 data bestanden voor Afdeling, Hoofd Groep, Artikelen, enz.
- Diverse rapporten.
- Ethernet functie.
- Optioneel draadloze Ethernet kaart.
- RS232C interface voor data communicatie en barcode scanner connectie.
- Optioneel geldlade.
- Compacte behuizing.

1.5 Specificaties

1.5.1 Display

Matrix type met achter-licht voor numerieke cijfer- en karaktervertoning en Chinese tekens.

- Tarra gewicht display : 4 digits.
- Gewicht display : 5 digits.
- Eenheidsprijs display : 6 digits.
- Totaal prijs display : 7 digits.

1.5.2 Werk Condities

- Krachtbron : AC 176V ~ 264V, 47~63Hz.
- Gebruiks temperatuur : -10 °C ~ +40 °C.
- Gebruiks vochtigheid : 15% ~ 85% RH.
- Energie verbruik : 0.15A.

1.6 Toesten

AAN/UIT TOETS



- ❖ Display "AAN" of "UIT" zetten.

PRESET TOETSEN

P1 ~ P56

- ❖ Oproep eenheidsprijs of tarra waarde.

NUMERIEKE TOETSEN

0 ~ 9

- ❖ Numerieke data ingave.

TARRA TOETS



- ❖ Instellen/wissen van tarra.
- ❖ Selectie "NEE" in S en Z Mode.
- ❖ Test print in S Mode.

WIS TOETS

C

- ❖ Voor Wissen numerieke waarden
- ❖ Selectie "JA" in S en Z Mode.

RE-ZERO TOETS



- ❖ Gewicht nulstel toets.

VOORVERPAKKINGS TOETS

AUTO

- ❖ schakelt om tussen registratie en voorverpak stand.
(De mode status zal aangeduid zijn als **P** en **M** op het scherm.)
- **P** - Voorverpakking MODE ▪ **M** - Manuele MODE

WISSELGELD TOETS



- ❖ Ingave Wisselgeld.
 - ❖ Verlaat programmering zonder op te slaan.
-

VERMENIGVULDIGING TOETS

X

- ❖ Vermenigvuldigen van stuks artikelen.
- ❖ Doorlopen van de programmeer mode.
- ❖ Selecteer rapportage in de X stand.
- ❖ Selecteerd type data transactie in Z Mode.

VERKOPER TOETS

V1~V4

- ❖ Accumuleer de Totale Prijs.

ANNULATIE TOETS

—

- ❖ Verbeter de verkoopgegevens.

PLU TOETS

PLU

- ❖ Roept het artikel op in R Mode.
- ❖ Opslaan van geprogrammeerde data in S Mode.

PAPIER TRANSPORT



- ❖ Test transport van papier of etiketten

PRINT TOETS



- ❖ Afdrukken van ticket of etiket.
-

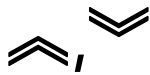
MODE SELECTIE TOETS



❖ Vijf Modes kunnen geselecteerd worden via deze toets.

- **Indicator R** - REGISTRATIE MODE (Alle verkooptransacties worden uitgevoerd.)
- **Indicator X** – X Rapport MODE (Het uitprinten en verkooprapport.)
- **Indicator S** - PROGRAMMATIE MODE
- **Indicator Z** – Z Rapport MODE (Wissen opgeslagen verkopen.)
- **Indicator X (PINKEN)** - Wachtwoord Mode (Wachtwoord voor X, S, Z mode, Wachtwoord voor Wachtwoord MODE wanneer alle indicatoren (R, X, S, Z) pinken)

Verminder/Verhoog Specificatie toets



❖ Verminder/Verhoog Alleen gebruikt in de SPEC 141 & 142



❖ Selecteer parametergegevens zoals SPEC data. Beweegt cursor links of rechts.

1.7 Indicators

- **ZERO** : Aan wanneer op het nulpunt wordt aangepast en het gewicht stabiel is.
- **NET** : Aan wanneer de tarraaftrekking wordt uitgevoerd.
- **FIX T** : Aan wanneer er een vaste tarra is.
- **FIX P** : Aan wanneer ere en vaste prijs is.
- **P** : Aan wanneer voorverpakkings mode is gekozen; Gebruik van Hoofdletters in plu programmatie
- **M** : Aan wanneer directe verkoop mode is gekozen.
- **V1 ~ V4**: Aan wanneer er verkopen op de verkoper staan.
- **LABEL**: Aan wanneer etiket mode is geselecteerd.
- **R** : Aan wanneer in R (normale operatie) mode.
- **X** : Aan wanneer in X (lees rapport) mode.
- **S** : Aan wanneer in S (programmatie) mode.
- **Z** : Aan wanneer in Z (wissen rapport en systeem maintenance) mode.

2. INSTELLINGEN

2.1 Veranderen van Menu

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	0.000	0.000	0.00	0.00	Gewicht mode. Lamp R gaat aan.
[MODE],[MODE] (binnen de 3 seconden)				XMODE	Ga naar X mode. Lamp X gaat aan.
[MODE]	S1	→	PLU	FILE	Enter S mode. Lamp S gaat aan.
[MODE]	Z1.0	RESET	SALES	DAG	Enter Z mode. Lamp Z gaat aan.
[MODE]		PWD X	0	SET	Enter Wachtwoord mode. Lamp X pinkt
[MODE]	0.000	0.000	0.00	0.00	Terug naar Gewicht mode. Lamp R gaat aan.

2.3 Wachtwoord instellen

2.3.1 Procedure om wachtwoord in te stellen

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	Z1.0	WISSEN	DAG	OMZET	Z mode. Lamp Z gaat aan.
[MODE]		PWD X	XXXX	SET	Display wachtwoord for X mode . XXXX: oud wachtwoord 0: niet actief (1~4 bits zijn actief)Lamp X pinkt.
[1][2][3][4] [*]		PWD X PWD S	1234 XXXX	SET SET	Geef wachtwoord voor X mode in. Bv. 1234. Druk [*] om wachtwoord voor X mode op te slaan. Lamp S pinkt.
[*]		PWD Z	XXXX	SET	Display wachtwoord voor Z mode. Lamp Z pinkt.
[3][3] [C]		PWD Z PWD Z	33 0	SET SET	Wis het wachtwoord voor Z mode.
[*]		PWD P	XXXX	SET	Display wachtwoord voor PWD mode. Lamp R X S Z pinkt.
[1][1][1][1]		PWD P	1111	SET	Geef wachtwoord voor PWD mode in. Bv. 1111. Lamp R X S Z pinkt.
[*]	0.000	0.000	0.00	0.00	Terug naar R mode na wachtwoord instelling.

2.3.2 Gebruik Wachtwoord

{ Hypothese: PWD X: 1111; PWD S: niet actief; PWD P: 1234 }

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	0.000	0.000	0.00	0.00	Gewicht mode. Lamp R gaat aan.
[MODE],[MODE] (within 3 seconds)		ENTER	PWD X		Geef wachtwoord X mode in. Lamp X gaat aan.
[1][2][3][4] [*]		ENTER ENTER	PWD X PWD X	****	Onjuist wachtwoord. Herhaal.
[1][1][1][1] [*]	X1.0	ENTER LEES	PWD X HG	**** DAG	Juist wachtwoord. Gaat in X mode.
[MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Gaat in S mode. Lamp S gaat aan.
[MODE]		ENTER	PWD Z		Geef wachtwoord Z mode in. Lamp Z gaat aan.
[3][3] [*]	Z1.0	ENTER WISSEN	PWD Z DAG	** OMZET	Juist wachtwoord. Gaat in Z mode.
[MODE]		ENTER	PWD P		Geef wachtwoord PWD mode in.
[1][2][3][4] [*]		ENTER PWD X	PWD P 1111	**** SET	Juist password. Gaat in PWD mode.
[MODE]	0.000	0.000	0.00	0.00	Terug naar Gewicht mode. Lamp R gaat aan.

3. PROGRAMMATIE MODE

3.1 Programmeerbare Bestanden

In Programmatie Mode, zijn er 2 manieren om het te programmeren bestand te selecteren:

- Geef het nummer is.
- Druk [] toets of [] toets om het te programmeren bestand te selecteren.

De hieronder vermelde bestanden kunnen worden geprogrammeerd in PROGRAMMATIE Mode (**S Mode**).

Te drukken nummer	Bestand	Te drukken nummer	Bestand
[1]	Artikel Programmering	[1] [7]	Logo Programmering
[2]	Afdeling Programmering	[1] [8]	Btw Programmering
[3]	Hoofd Groep Programmering	[1] [9]	Programmeren / Overslaan Data
[4]	Presets toekennen	[2] [0]	Geheugen Status
[5]	Winkelbenaming Programmering	[2] [1]	I/F Test
[6]	Advertentie Programmering	[2] [2]	Bestanden Laden
[7]	Verkoper Programmering		
[8]	Datum & Tijd Programmering		
[9]	Speciale Boodschap Programmering		
[1] [0]	Ingredienten Programmering		
[1] [1]	Text Programmering		
[1] [2]	Vrij Formaat Programmering		
[1] [3]	Lichtkrant Programmering		
[1] [4]	Lichtkrant Volgorde Programmering		
[1] [5]	Plaats Programmering		
[1] [6]	Weegschaal Instellingen		

3.2 Algemene Uitleg

AFDELING, de **HOOFDGROEP** en de artikel bestanden worden verbonden zoals hieronder getoond. Door de volgende aaneenschakelmethode, meer detail en concrete informatie over verkooptransactie of voorverpakking gegevens kunnen worden gekregen door diverse rapporten te drukken.

♦ Afdeling Bestand

De afdeling is de grootste categorie zoals VLEES, VISSEN, GROENTE of DELICATESSEN enz.

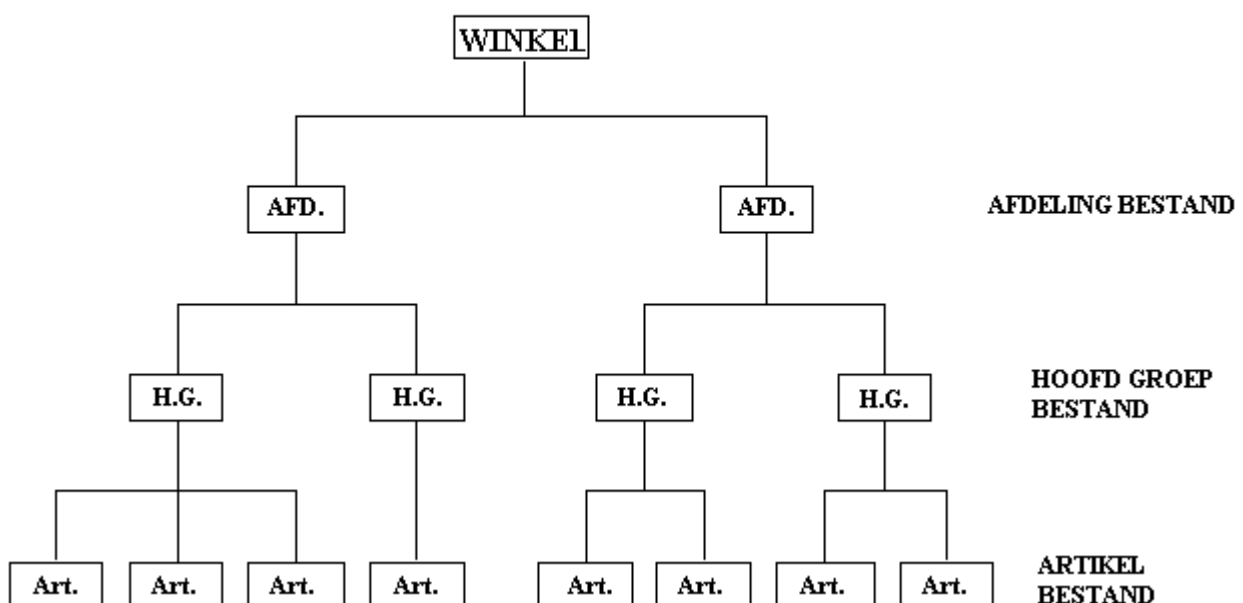
♦ Hoofd Groep Bestand

De Hoofd Groep is de middencategorie zoals RUNDVLEES, VARKENSVLEES, KIP, enz. U kunt een HoofdGroep met een Afdeling linken. Een btw kan aan een HoofdGroep worden toegewezen. De toegewezen btw zal voor al de artikelen van toepassing zijn die aan die hoofdgroep gelinkt zijn.

♦ Artikel Bestand

Het Artikel bestand is de kleinste categorie zoals de SCHOUDER van het RUNDVLEES en het LENDESTUK van het RUNDVLEES. Je kan het artikel linken aan een Hoofd Groep.

Connectie van Afdeling, Hoofd Groep en Artikel



3.3 Afdeling Bestand

Het Afdeling bestand wordt gebruikt voor het categoriseren van HoofdGroepen. De nummer van de afdeling tussen 1 ~ 99 is beschikbaar voor programmering. De Hoofd Groepen die niet verbonden met om het even welke Afdeling zijn zullen automatisch aan Afdeling Nummer 97 worden toegewezen. Er zijn maximum 16 karakters per afdeling beschikbaar en elk met 1 lijn.

3.3.1 Programmeren Afdeling

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[2] of [X], [↵]	S2	→	AFD	BESTAND	Selecteer Afdeling Programmering.
[*]	S2.0	DEPT	0	NO SET	€/kg venster toont AFD. code.
[1]	S2.0	DEPT	1	NO SET	Geef Afdeling No.(Bv. [1])
[*]	S2.1	DEPT		NAAM 0	Ga in Afdeling programmering, plaats de afdelingsnaam.
[M][E][A][T]	S2.1	DEPT	MEAT	NAAM 4	Geef Afd. naam in (gebruik letter toetsen)(Bv. "MEAT" voor Afd. No 1) De methodes van Ascii- input verwijzen naar de <i>Methode van de Input van Karakter 3.23 ASCII</i> .
[PLU]	S2	→	AFD	BESTAND	Opslaan van afdeling, terug naar S mode.

Nota1: Het aantal na „NAAM“ in Totale vertoning toont de positie van de cursor.

Nota2: De AFDELING No.1 tot No.99 is beschikbaar voor programmering.

(No.97 is de default No. voor artikel programming, de artikelen die niet gelinkt zijn met een afdeling worden gelinkt met No.97)

(Niet-artikel bestanden (gewogen) zijn gelinkt met AFD code No.98)

(Niet-artikel bestanden (stuks) zijn gelinkt met AFD code No.99)

Nota3: De geprogrammeerde namen van de Afdeling zijn niet afgedrukt op het etiket/ontvangstbewijs maar zijn voor rapportering.

3.3.2 Wissen Afdeling

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[2] or [↵]	S2	→	AFD	BESTAND	Selecteer Afdeling Programmatie.
[*]	S2.0	DEPT	0	NO SET	€ /kg venster toont AFD. code.
[1]	S2.0	DEPT	1	NO SET	Geef Afdeling No. in (Bv. [1]) Wissen Afd. No.1 voor "MEAT".
[-]	S2.0	DEPT	WIS ?	J-C N-T	[C] for JA, [T] for Nee.
[C]	S2	→	AFD	BESTAND	Wissen de Afd. 1, Terug naar S mode.

Nota1: Wanneer de Hoofdgroep bestaat onder de Afdeling kan de Afdeling niet gewist worden.. Ook Afdeling 97, 98 en 99 kunnen niet gewist worden.

3.4 Hoofdgroep Bestand

Hoofdgroep is de middelste categorie en kan gekoppeld worden aan een Afdeling. De Hoofdgroep wordt gebruikt voor het categoriseren van de PLU's. Hoofdgroep nummers 1 ~ 999 kunnen geprogrammeerd worden. PLU's die niet gelinkt zijn met een Hoofdgroep worden automatisch gekoppeld met het Hoofdgroep 997. De BTW wordt toegewezen aan elke Hoofdgroep. De toegewezen BTW is voor elke plu van toepassing in deze Hoofdgroep. Er kunnen tot 250 Hoofdgroepen geprogrammeerd worden. Maximum 16 karakters per Hoofdgroep en maximum 1 lijn.

3.4.1 Programmeren Hoofdgroep

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[3] or [M]	S3	→	HGROEP	BESTAND	Selecteer Hoofdgroep Programming.
[*]	S3.0	HG	0	NO SET	€ /kg venster toont de Hoofdgroep nummer.
[1][1][1]	S3.0	HG	111	NO SET	Selecteer Hoofdgroep No. (Ex. [1][1][1])
[*]	S3.1	HG	97 (default)	AFD NO	Geef Afdeling nummer in.
[1] [*]	S3.1 S3.2	HG HG	1	AFD NO NAAM 0	Link Hoofdgroep 111 met Afdeling 1.
[B][E][E][F] [*]	S3.2 S3.3	HG HG	BEEF 0	NAAM 4 BTW NO	Naam voor Hoofdgroep 111 is "BEEF". Geef de BTW nummer in.
[1]	S3.3	HG	1	BTW NO	Btw nummer is 1 voor Hoofdgroep 111.
[PLU]	S3	→	HGROUP	BESTAND	Slaag de Hoofdgroep op, terug naar S mode. Als je wilt verlaten zonder op te slaan, druk [◊] toets en dan de [C] toets

Nota1: Voor BTW programmering, verwijst naar 3.20 BTW bestand in S Mode. Als het niet noodzakelijk is om een BTW te programmeren, druk [*] toets om volgende selectie in te gaan. Deze procedure zal overslaan als SPECIFICATIE 603 aan „GEEN BTW“ wordt geplaatst.

Nota2: Nummer achter "NAAM" geeft de positie van de cursor.

Nota3: De Hoofdgroep No.1 tot No.997 zijn beschikbaar voor plu programmering.

(No.997 is standaard No. voor PLU programmering, en de PLUs die niet gekoppeld zijn worden gekoppeld aan No.997)

Nota4: De Hoofdgroep benaming worden niet afgedrukt bij het etiket/het ontvangstbewijs maar zijn voor rapportering.

Nota5: Elke Hoofdgroep No. moet gekoppeld zijn met een bestaande Afdeling No. (Verwijst naar 3.3 Afdeling bestand).

3.4.2 Wissen Hoofdgroep

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[3] or [☞] [*]	S3 S3.0	→ HG	HGROUP 0	BESTAND NO SET	Selecter Hoofdgroep Programmering en ga er in.
[1][1][1]	S3.0	HG	111	NO SET	Geef Hoofdgroep No. in (Ex. [1][1][1])
[-]	S3.0	HG	WIS ?	J-C N-T	[C] for JA, [T] for NEE.
[C]	S3	→	HGROUP	BESTAND	Wissen H.G. 111, terug naar S mode.

Nota1: Wanneer er een artikel gekoppeld is aan de Hoofdgroep kan deze niet verwijderd worden. Hoofdgroep 997, 998 en 999 kunnen niet gewist worden.

3.5 Instellen van de PLU-programmeer-stappen

Onnodig PLU parameters worden automatisch overgeslagen wegens auto-skipfunctie, het is mogelijk slechts de noodzakelijk PLU parameters te plaatsen in PLU programmering procedure "Programmeren PLU Bestand". De volgende parameters zijn beschikbaar voor Programmeren/ Skip functie

No.	Display	Parameter	Symbol
1	[LABFR1]	1. Vrij Formaat 1	LABFR1
2	[LABFR2]	2. Vrij Formaat 2	LABFR2
3	[BACODE]	3. Barcode Selectie	BACODE
4	[FLAG]	4. Barcode Flag data	FLAG
5	[ITCODE]	5. Barcode Item Code	ITCODE
6	[HGCODE]	6. Hoofdgroep Code	HGCODE
7	[VERKDT]	7. Verkoop door Datum	VERKDT
8	[VERKTD]	8. Verkoop tegen Tijd	VERKTD
9	[UVD]	9. Gebruikt door Datum	UVD
10	[INPDT]	10. Inpak Datum	INPDT
11	[INPTD]	11. Inpak Tijd	INPTD
12	[KOST]	12. Kostprijs	KOST
13	[TARRA]	13. Tarra	TARRA
14	[STK]	14. Hoeveelheid	STK
15	[Q.UNIT]	15. Hoeveelheid stuks	QEENH
16	[KORT]	16. Korting Status	KORT
17	[SCH DT]	17. Kortingsschema datum	SCHDT
18	[SCH TM]	18. Kortingsschema tijd	SCHTM
19	[AFPRIJ]	19. Afprijzing Status	AFPRIJ
20	[1STLMT]	20. 1st Kantelpunt	1STLMT
21	[2NDLMT]	21. 2de Kantelpunt	2NDLMT
22	[SMGNUM]	22. Sp. Boodschap #	SMGNUM
23	[INGNUM]	23. Ingredient #	INGNUM
24	[ARTNM]	24. Artikelbenaming	ARTNM
25	[SP MG]	25. Sp. Boodschap	SPMG
26	[INGR]	26. Ingredient	INGR
27	[ADRNUM]	27. Productieplaats	ADRNUM
28	[IMAGE]	28. Image	IMAGE
29	[BONUS]	29. Bonus	BONUS
30	[NUTRI]	30. Nutritie	NUTRI
31	[ITFSEL]	31. ITF Selectie	ITFSEL
32	[REFPLU]	32. Referentie PLU No.	REFPLU
33	[SECPLU]	33. PLU Beveiliging	SECPLU
34	[COUPLU]	34. Gekoppelde PLU	COUPLU

No.	Display	Parameter	Symbol
35	[DAG WK]	35. Dag vd week korting	DAGWK
36	[ADD-ON]	36. EAN 5 Digit ADD-ON	ADDON
37	[BTW]	37. TAX No.	BTW
38	[PRIJS2]	38. 2de Prijs	PRIJS2
39	[% TARRA]	39. % Tarra	PROTARE
40	[KLAKOR]	40. Klant Korting	KLAKOR
41	[RESKOR]	41. Restaurant Korting	RESKOR
42	[STAKOR]	42. Verkoper Korting	STAKOR
43	[TRACE]	43. Traceerb. Korting	TRACE
44	[TEMP]	44. Bewaartemperatuur	TEMP
45	[PACK.I]	45. Verpakingsindicat	PACKI
46	[M1BARC]	46. Multi Barcode 1	M1BARC
47	[M2BARC]	47. Multi Barcode 2	M2BARC
48	[TM1BAR]	48. Total Multi Barcode 1	TM1BAR
49	[TM2BAR]	49. Total Multi Barcode 2	TM2BAR
50	[U.PRIC]	50. Eenheidsprijs	UPRIC
51	[PLUSCR]	51. PLU Scroll (U1 only)	PLUSCR
52	[PLUTEX]	52. PLU gekoppelde text	PLUTEX

Programmeren/Overslaan Data

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[1][9] or [≡]	S19	→	PLU	ITEM	Selecteer PLU prog Selectie Mode
[*]	S19.1	ART	LABFR1	PROGRAM	Ga in Programmeren of overslaan selectie mode.
[*][*][*][*][*]	S19.1	ART	HGCODE	OVERSL	Selecteer parameter van Hoofdgroep
[X]	S19.1	ART	HGCODE	PROGRAM	Selecteer PROGRAM Hoofdgroep parameter.
[PLU]	S19	→	PLU	ITEM	Sla dit op. Terug naar S mode.

Nota1: Druk [*] toets om naar de volgende parameter te gaan of [-] toets om naar de vorige parameter te gaan en druk [X] toets om PROGRAM of OVERSLAAN te selecteren voor elke parameter..

Nota2: Als je niet wilt opslaan druk [◇] toets gevolgd door [C] toets.

3.6 PLU Programmering

De volgende punten kunnen worden geprogrammeerd in PLU PROGRAMMERING mode. Het formaat dat voor PLU wordt gekozen zal beslissen welke punten in het Plu- dossier kunnen worden geprogrammeerd. De punten die niet op het geselecteerde formaat geplaatst zijn zullen automatisch worden overgeslagen of niet afgedrukt worden op het Etiket. (Als het punt niet op verschijnt in de PLU programmering, check of het punt op PROGRAM staat in Programmeren / Overslaan Data).

PLU bestand voor het gewogen en stuks kunnen volgens de volgende volgorde worden geprogrammeerd.

Gewogen artikelen

Step	PLU Bestand (gewogen)	Remarks
S1.0	PLU No.	
S1.1	Eenheidsprijs (6 digits)	
S1.2	Vrij Formaat voor 1st etiket	* <i>Zie Vrij Formaat lijst.</i>
S1.3	Vrij Formaat voor 2de etiket	* <i>Alleen Vrij formaat No.1~99.</i>
S1.4	Karakter grootte artikel benaming	
S1.4	Artikel benaming	
S1.5	Selectie van ITF Barcode Formaat	
S1.6	Barcode Selectie	
S1.7	Flag data	* <i>Cijfers van Flag en artikel data kunnen geselecteerd worden in de barcode type selectie in S1.6.</i>
S1.8	Artikel Code No.	
S1.9	Artikel Code No. (Lower 4 digits)	* <i>Alleen wanneer artikel Code meer is dan 6 cijfers.</i>
S1.10	Rechter Zijde Data van artikel Barcode	* <i>Alleen wanneer Spec02 is gezet op 3.</i>
S1.11	Selectie van EAN ADD-ON	
S1.12	Hoofd Groep No.	
S1.13	Selecteer of UVD datum wordt afgedrukt	* <i>Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.14 overgeslagen.</i>
S1.14	UVD (dagen na actuele datum)	
S1.15	Selecteer of UV Tijd afgedrukt wordt	* <i>Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.16 overgeslagen.</i>
S1.16	Selecteer in te voeren tijd of huidige tijd	* <i>Als S1.15 geselecteerd is wordt S1.17 overgeslagen.</i>
S1.17	UV Tijd (als in te voeren is geselecteerd)	
S1.18	Selecteer of TGT moet afgedrukt worden	* <i>Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.19 overgeslagen</i>
S1.19	TGT (dagen na inpak datum)	
S1.20	Selecteer of inpak datum moet afgedrukt worden	* <i>Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.21 overgeslagen.</i>
S1.21	Inpak datum (dagen na actuele datum)	

Stap	PLU bestand (gewogen)	opmerkingen
S1.22	Selecteer of de inpak tijd moet afgedrukt worden	<i>* Als Geen afdruk geselecteerd is, invoeren selectie in S1.21 inpak datum in S1.22 worden overgeslagen.</i>
S1.23	Selecteer om in te voeren tijd of daadwerkelijke tijd af te drukken	<i>* Als in S1.21 Klok Tijd geselecteerd is, wordt in te voeren selectie in S1.22 overgeslagen.</i>
S1.24	Inpak tijd (als in te voeren is geselecteerd)	
S1.25	Kost prijs	
S1.26	PLU Tarra	<i>* Hangt af van SPEC: 647 SETTING.</i>
S1.29	Kortingstype	<i>* Hangt af van SPEC: 100 SETTING.</i>
S1.30	Het 1st kantelpunt van de korting	<i>* Als geen reclame is geselecteerd worden de parameters S1.27 ~ S1.36 overgeslagen.</i>
S1.31	De kortingswaarde voor het 1st kantelpunt	
S1.32	Het 2de kantelpunt van de korting	
S1.33	De kortingswaarde voor het 2de kantelpunt	
S1.34	Afprijzingstype	<i>*Geef in door middle van numerieke klavier (0~3)</i>
S1.35	Start datum van de korting	
S1.36	Start tijd van de korting	
S1.37	Eind datum van de korting	
S1.38	Eind tijd van de korting	
S1.39	Selectie dag van de week	
S1.40	Speciale boodschap No. (Selecteer No. van SP boodschap bestand)	<i>* Als het afdrukvlak in de geselecteerde vrij formaat op geen afdruk staat worden S1.40 ~ S1.43 overgeslagen.</i>
S1.41	Ingredient No. (Selecteer No. van Ingredient bestand)	
S1.42	Speciale boodschap (Programmeren originele Speciale boodschap)	
S1.43	Ingredient (Programmeren originele Ingredient)	
S1.44	Plaats van productie (Selecteer No. van Plaats bestand)	<i>* Als het afdrukvlak in de geselecteerde vrij formaat op geen afdruk staat, wordt de PLAATS boodschap op de 1st lijn van artikel benaming</i>
S1.45	Gekoppelde plu nummer	
S1.46	BTW Nummer (Selecteer Nummer van BTW bestand)	<i>* Hangt af van SPEC: 603 SETTING.</i>
S1.47	Referentie PLU Nummer	
S1.48	Evenredige Tarra	<i>* Hangt af van SPEC: 687 SETTING.</i>

Ongewogen artikel

Step	PLU File (Non-weighing Item)	Remarks
S1.0	PLU No.	
S1.1	Eenheids prijs (6 digits)	
S1.2	Vrij Formaat voor 1st etiket	<i>Zie Vrij Formaat lijst.</i>
S1.3	Vrij Formaat voor 2de etiket	<i>Alleen Vrij Formaat No.1 – 99.</i>
S1.4	Karakter grootte artikel benaming	
S1.4	Artikel benaming	
S1.5	Selectie van ITF Barcode Formaat	
S1.6	Barcode Selectie	
S1.7	Flag data	<i>* Cijfers van Flag en artikel data kunnen geselecteerd worden in de barcode type selectie in S1.6.</i>
S1.8	Artikel Code No.	
S1.9	Artikel Code No. (Lower 4 digits)	<i>* Alleen wanneer artikel Code meer is dan 6 cijfers.</i>
S1.10	Rechter Zijde Data van artikel Barcode	<i>* Alleen wanneer Spec02 is gezet op 3.</i>
S1.11	Selectie van EAN ADD-ON	
S1.12	Hoofd Groep No.	
S1.13	Selecteer of UVD datum wordt afgedrukt	<i>* Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.14 overgeslagen.</i>
S1.14	UVD (dagen na actuele datum)	
S1.15	Selecteer of UV Tijd afgedrukt wordt	<i>* Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.16 overgeslagen.</i>
S1.16	Selecteer in te voeren tijd of huidige tijd	<i>* Als S1.15 geselecteerd is wordt S1.17 overgeslagen.</i>
S1.17	UV Tijd (als in te voeren is geselecteerd)	
S1.18	Selecteer of TGT moet afgedrukt worden	<i>* Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.19 overgeslagen.</i>
S1.19	TGT (dagen na inpak datum)	
S1.20	Selecteer of inpak datum moet afgedrukt worden	<i>* Als Geen afdruk geselecteerd is, wordt S1.21 overgeslagen.</i>
S1.21	Inpak datum (dagen na actuele datum)	
S1.22	Selecteer of de inpak tijd moet afgedrukt worden	<i>* Als Geen afdruk geselecteerd is, invoeren selectie in S1.21 inpak datum in S1.22 worden overgeslagen.</i>
S1.23	Selecteer om in te voeren tijd of daadwerkelijke tijd af te drukken	<i>* Als in S1.21 Klok Tijd geselecteerd is, wordt in te voeren selectie in S1.22 overgeslagen.</i>
S1.24	Inpak tijd (als in te voeren is geselecteerd)	
S1.25	Kost prijs	
S1.27	Eenheids symbool (PCS / FOR / kg / lb / g / NO SYMBOL)	
S1.28	Hoeveelheid	
S1.29	Kortingstype	<i>* Hangt af van SPEC: 100 SETTING.</i>

Step	PLU File (Non-weighing Item)	Remarks
S1.30	Het 1st kantelpunt van de korting	* Als geen reclame is geselecteerd worden de parameters S1.27 ~ S1.36 overgeslagen.
S1.31	De kortingswaarde voor het 1st kantelpunt	
S1.32	Het 2de kantelpunt van de korting	
S1.33	De kortingswaarde voor het 2de kantelpunt	
S1.34	Afprijzingstype	*Geef in door middle van numerieke klavier (0~3)
S1.35	Start datum van de korting	
S1.36	Start tijd van de korting	
S1.37	Eind datum van de korting	
S1.38	Eind tijd van de korting	
S1.39	Selectie dag van de week	
S1.40	Speciale boodschap No. (Selecteer No. van SP boodschap bestand)	* Als het afdrukvlak in de geselecteerde vrij formaat op geen afdruk staat worden S1.40 ~ S1.43 overgeslagen.
S1.41	Ingredient No. (Selecteer No. van Ingrediënt bestand)	
S1.42	Speciale boodschap (Programmeren originele Speciale boodschap)	
S1.43	Ingredient (Programmeren originele Ingredient)	
S1.44	Plaats van productie (Selecteer No. van Plaats bestand)	* Als het afdrukvlak in de geselecteerde vrij formaat op geen afdruk staat, wordt de PLAATS boodschap op de 1st lijn van artikel benaming
S1.45	Gekoppelde plu nummer	
S1.46	BTW Nummer (Selecteer Nummer van BTW bestand)	* Hangt af van SPEC: 603 SETTING.
S1.47	Referentie PLU Nummer	

3.6.1 Programmeren Artikel bestand (gewogen)

Artikelen (gewogen) worden geprogrammeerd zoals de onderstaande procedure.

Als het geselecteerde 1st of 2de etiketformaat druk geen afdrukgebied heeft voor het artikel, zal het punt worden overgeslagen of niet automatisch gedrukt worden op het etiket.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Ga in artikel programmatie mode. In het scherm € /kg staat het artikel nummer.
[1][0][0]	S1.0	PLU	100	NO SET	Geef nieuw artikel nummer in (Bv. 100)
[*]	S1.1	PLU	0.00	PR-KG	Ga in plu programmatie. Geef eenheidsprijs in.(Bv.5.80€ /kg)
[5][8][0][*]	S1.2	PLU	DFT	0 ETI FR1	Selecteer vrij formaat voor 1 st etiket door te drukken op [<<] of [>>] (T1~T12,S,A,B,C,F1~F8 zijn beschikbaar)
[<<] or [>>]	S1.2	PLU	T6	6 ETI FR1	Kies het vrij format (Bv.T6) door [6] te drukken of [>>] toets
[*]	S1.3	PLU	NO	0 ETI FR2	Selecteer vrij formaat voor 2de etiket door te drukken op [<<] of [>>]. (Alleen F1~F8)
[<<] or [>>] [*]	S1.4	C01.01		S1 A 100	Geef artikel benaming in.(Bv. "SLICE")
[S][L][I][C][E] [*]	S1.4	C02.01		S1 A 100	Geef 2de lijn van de artikel benaming in.
[*]	S1.5	PLU	EAN	BARCODE	Selecteer het type van BARCODE door te drukken op [X] of [>>].(EAN of ITF)
[*]	S1.6	PLU	STD	BARCODE	Selecteer barcode formaat door te drukken op [<<] of [>>].(Bv.FFCCCCXXXXD)
[<<] or [>>] [*]	S1.7	PLU	20	FLAG	Geef de flag in.(Bv.29) De Default flag kan gezet worden in SPEC 3 ~ 6 en de Flag data bestaat uit 1 of 2 cijfers, welke van het geselecteerde type van barcode afhangt.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[2][9] [*]	S1.8	PLU	00000	IT CODE	Geef de item code in.(Bv.10010)
[1][0][0][1] [*]	S1.9	PLU	00000	ARTCODE	Nummer van de itemcode van artikel 100.
[*]	S1.10	PLU	EAN	ADD UIT	Selecteer EAN ADD-AAN of EAN ADD-UIT.(Bv. EAN ADD-UIT)
[*]	S1.12	PLU	997	HG NO	Geef het Hoofdgroep nummer is.(standaard HG 997) Geef Hoofdgroep No in.(Bv.111) Link artikel 100 met Hoofdgroep 111.
[1][1][1] [*]	S1.13	PLU	GEEN AFDR	UVD	Druk [<<] of [>>] om te kiezen of de uvd afgedrukt moet worden of niet. (Bv. AFDR UVD)
[<<] or [>>] [*]	S1.14	PLU	0	UVD	Geef de UVD in. (Bv. 3 dagen) Men kan 3 cijfers ingeven.(0~999)
[3] [*]	S1.15	PLU	GEEN AFDR	UVTD	Druk [<<] of [>>] om te kiezen of uiterste verkoopstijd moet afgedrukt worden of niet. (Bv. GEEN AFDR UVTD)
[*]	S1.18	PLU	GEEN AFDR	TGT	Druk [<<] of [>>] om te kiezen of de TGT afgedrukt moet worden of niet. (Bv. GEEN AFDR TGT)
Set TGT, TGTD	Ingeven van TGT, TGTD is hetzelfde als UVD en UVTD.
[*]	S1.20	PLU	GEEN AFDR	INPAK DT	Druk [<<] of [>>] om te kiezen of inpakdatum moet afgedrukt worden of niet.
[<<] or [>>] [*]	S1.21	PLU	0	INPAK DT	Indien nodig kan de inpakdatum na de actuele datum gezet worden. (Bv. 1 dag na actuele dag)
[1][*]	S1.22	PLU	GEEN AFDR	INPAK TD	Druk [<<] of [>>] om te kiezen of inpak tijd moet afgedrukt worden of niet.
[<<] or [>>] [*]	S1.23	PLU	ACTUEL E	TIJD	Druk [<<] of [>>] om te switchen tussen ingave tijd en actuele tijd.
[<<] or [>>] [*]	S1.24	PLU	0000	INPAK TD	Geef de inpakt tijd in. (Ex. 18:00)

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[1][8][0][0] [*]	S1.25	PLU	0.00	KOST	
[*]	S1.26	PLU	0.000	TARRA	Geef de tarra in.(Bv.0.100kg)
[1][0][0] [*]	S1.29	PLU	GEEN	KORTING	6 kortingstypes kunnen geselecteerd worden door te drukken op [<<] of [>>] (Bv. Eenheidsprijs korting)
[<<] or [>>] [*]	S1.30	PLU	0.000	1 ST LMT	gewicht voor 1 st kantelpunt is 0.1kg.(Bv.0.100kg)
[1][0][0] [*]	S1.31	PLU	0.00	1 ST BDG	1 st hoeveelheid korting is € 0.30.
[3][0] [*]	S1.32	PLU	99.999	2 ND LMT	Gewicht voor 2de kantelpunt 1.000kg.
[1][0][0][0] [*]	S1.33	PLU	0.00	2 ND BDG	2 ^{de} hoeveelheid korting is € 0.50.
[5][0] [*]	S1.34	PLU	G	AFPRIJZING	Verander selectie met [<<] of [>>]: Geen afprijzing/Eenheidsprijs afprijzing /Totale prijs afprijzing/alle afprijzingen
[<<] or [>>] [*]	S1.35	PLU	000000	ST DATUM	Geef startdatum in.(Bv.10-01-04, DD-MM-YY)
[1][0][0][1][0][4] [*]	S1.36	PLU	0000	ST TIJD	Geef starttijd in.(Bv. 09:00, HH-MM)
[0][9][0][0] [*]	S1.37	PLU	000000	ED DATUM	Geef einddatum in.(Bv.11-01-04)
[1][1][0][1][0][4] [*]	S1.38	PLU	0000	ED TIJD	Geef eindtijd in.(Bv. 09:00)
[0][9][0][0] [*]	S1.40	PLU	0	SMG NUM	Geef de nummer van de speciale boodschap in.(Bv. Nummer 1) Special boodschap 1 is nu gelinkt aan plu 100.
[1][*]	S1.41	PLU	0	ING NUM	Geef de nummer van het ingrediënt.(Bv. Nummer 1) Ingrediënt 1 is nu gelinkt aan plu 100.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[1] [PLU]	S1	→	PLU	BESTAND	Na alles te hebben ingegeven sla dit op. Back to S mode.

Nota1: Druk [*] om naar de volgende parameter of [-] om naar voorgaande parameter te gaan.

Nota2: Het letter voor "A" in de totale prijs toont de letter grootte van de artikel benaming, en het nummer na "A" in de totale prijs toont het aantal letters die number of letters die geprogrammeerd kunnen worden.

Nota3: De 2 cijfers na "C" in gewichts display toont de lijn van de artikel benaming, en de volgende 2 cijfers in gewichts display de positie van de cursor.

Nota4: No.1 tot No.999999 zijn beschikbaar voor artikel programmatie.

Nota5: De geprogrammeerde artikel benaming wordt zowel op het etiket als op de optelbon afgedrukt.

Nota6: Max.100 letters zijn beschikbaar per artikelbenaming.

Nota7: Elk artikel No. moet gelinkt worden aan een bestaande Hoofd groep (Zie 3.4 Hoofd groep bestand).

3.6.2 Programmeren Artikel Bestand(ongewogen)

Artikelen (ongewogen) worden geprogrammeerd zoals de onderstaande procedure.

Als het geselecteerde 1st of 2de etiketformaat druk geen afdrukgebied heeft voor het artikel, zal het punt worden overgeslagen of niet automatisch gedrukt worden op het etiket

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Ga in artikel programmatie mode. In het scherm € /kg staat het artikel nummer..
[2][0][0]	S1.0	PLU	200	NO SET	Geef nieuw artikel nummer in (Bv. 200)
[*]	S1.1	PLU	0.00	PR-KG	Ga in plu programmatie. Geef eenheidsprijs in.(Bv.5.80€ /kg)
[<<] of [>>] [5][8][0]	S1.1	PLU	5.80	PR-STK	Verander eenheidsprijs van artikel 200 naar ongewogen.
[*]	S1.2	PLU	DFT	0 ETI FR1	Selecteer vrij formaat voor 1 st etiket door te drukken op [<<] of [>>] (T1~T12,S,A,B,C,F1~F8 zijn beschikbaar)

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[<<] of [>>]	S1.2	PLU	T6	6 ETI FR1	Kies het vrij format (Bv.T6) door [6] te drukken of [>>].
[*]	S1.3	PLU	NO	0 ETI FR2	Selecteer het vrij formaat voor het 2de etiket met [<<] of [>>]. (alleen F1~F8)
[<<] of [>>] [*]	S1.4	C01.01		S1 A 100	Geef de artikel benaming in.(Bv. "CAKE")
[C][A][K][E] [*]	S1.4	C02.01		S1 A 100	Geef de 2de lijn van de artikel benaming in.
[*]	S1.5	PLU	EAN	BARCODE	Selecteer het type van BARCODE met de [X] of [>>].(EAN of ITF)
[*]	S1.6	PLU	STD	BARCODE	Selecteer het barcode formaat [<<] of [>>].(Bv.FFCCCCcdXXXXXcd)
[<<] of [>>] [*]	S1.7	PLU	20	FLAG	Geef de flag in.(Bv.29) De standaard Flag kan gezet worden in SPEC 3 ~ 6 en deFlag kan bestaan uit 1 of 2 cijfer naargelang het geselecteerde barcode formaat
[2][9] [*]	S1.8	PLU	00000	ART CODE	Geef de item code in.(Bv.20020)
[2][0][0][2][0] [*]	S1.9	PLU	00000	ART CODE	De item code van plu 100.
[*]	S1.10	PLU	EAN	ADD OFF	Selecteer EAN ADD-ON of EAN ADD-OFF.(Bv. EAN ADD-OFF)
[*]	S1.12	PLU	997	HG NO	Geef de Hoofdgroep nummer .(standaard MG 997) (Bv.222)
[2][2][2] [*]	S1.13	PLU	GAFDR	UVD	Druk [<<] of [>>]om het wel of niet afdrukken van de uvd datum te selecteren. (Bv. Adruk van UVD)

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[<<] of [>>] [*]	S1.14	PLU	0	UVD	Geef het aantal dagen in.(Bv.3 dagen) Max. 3 cijfers kunnen ingegeven worden.(0~999)
[3] [*]	S1.15	PLU	GAFDR	UVTD	Druk [<<] of [>>] om het wel of niet afdrukken van de UV tijd te selecteren. (Bv. Niet afdrukken UV tijd)
[*]	S1.18	PLU	GAFDR	TGT	Druk [<<] of [>>]om het wel of niet afdrukken van de TGT datum.
TGT en TGTD	Is hetzelfde als UVD en UVT.
[*]	S1.20	PLU	GAFDR	INPAK TD	Druk [<<] of [>>]om het wel of niet afdrukken van de inpakdatum te selecteren.
[<<] of [>>] [*]	S1.21	PLU	0	INPAK DT	Indien nodig, kan de inpakdatum gezet worden na de huidige datum. (Bv. 1 dag na huidige datum)
[1][*]	S1.22	PLU	GAFDR	INPAK TD	Druk [<<] of [>>]om het wel of niet afdrukken van de inpak tijd te selecteren.
[<<] of [>>] [*]	S1.23	PLU	ACTUELE	TIJD	Druk [<<] of [>>]om te kiezen tussen huide tijd of manueel te zetten tijd.
[<<] of [>>] [*]	S1.24	PLU	0000	INPAKTD	Geef de inpak tijd in. (Bv. 18:00)
[1][8][0][0] [*]	S1.25	PLU	0.00	KOST	
[*]	S1.27	PLU	STK	ESYMBOL	Druk [<<] of [>>] om het eenheids symbool te selecteren. Selectie: STK/VOOR/kg/lb/g/GEEN
[<<] of [>>] [*]	S1.28	PLU	0	#	Max. 4 cijfers kunnen ingegeven worden.(0~9999). (Bv. 10 pcs/PLU)

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[1][0] [*]	S1.29	PLU	GEEN	KORTING	6 verschillende kortingen kunnen geselecteerd worden met [<<] of [>>]. (Bv. Eenheidsprijs korting)
[<<] or [>>] [*]	S1.30	PLU	0	1 ST LMT	aantal voor 1 st kantelpunt is bv. 1 stuk.
[1] [*]	S1.31	PLU	0.00	1 ST BDG	1 st hoeveelheid korting is € 0.30.
[3][0] [*]	S1.32	PLU	99999	2 ND LMT	aantal voor 2de kantelpunt bv 5 stuks.
[5] [*]	S1.33	PLU	0.00	2 ND BDG	2 ^{de} hoeveelheid korting is € 0.50.
[<<] of [>>] [*]	S1.34	PLU	G.	AFPRIJZING	Verander de selectie met [<<] of [>>]: Geen afprijzing/Eenheidsprijs afprijzing /Totaal prijs afprijzing/Alle afprijzingen
[<<] of [>>] [*]	S1.35	PLU	000000	ST DATUM	Geef de startdatum in.(Bv.10-01-04, MM-DD-YY)
[1][0][0][1][0][4] [*]	S1.36	PLU	0000	ST TIJD	Geef het start uur in.(Bv. 09:00, HH-MM)
[0][9][0][0] [*]	S1.37	PLU	000000	ED DATUM	Geef de einddatum in.(Bv.11-01-04)
[1][1][0][1][0][4] [*]	S1.38	PLU	0000	ED TIJD	Geef de eindtijd in.(Bv. 09:00)
[0][9][0][0] [*]	S1.40	PLU	0	SMG NUM	Geef het nummer van de speciale boodschap in.(Bv. Nummer 1)
[1][*]	S1.41	PLU	0	ING NUM	Geef het nummer van het ingrediënt in.(Bv. Number 1)
[1] [PLU]	S1	→	PLU	BESTAND	Slaag de gegevens op. Terug naar S mode.

Nota1: Druk [*] om naar de volgende of [-] om naar de vorige parameter te gaan.

Note2: De letter voor "A" in de Totale Prijs display toont de karakter grootte van de artikle benaming en de nummer na "A" in de Totale Prijs display toont het aantal characters die geprogrammeerd kunnen worden voor de artikel benaming.

Note3: De 2 cijfers na "C" in de gewichts display toont de lijn van de artikel benaming, en de volgende 2 cijfers in de gewichts display toontde positie van de cursor.

Note4: De artikel No.1 tot No.999999 zijn beschikbaar voor artikel programmering.

Note5: De geprogrammeerde artikel benaming wordt afgedrukt op het etiket en op ticket.

Note6: Max.100 letters voor de artikel benaming per artikel is beschikbaar

Note7: Elk artikel No. moet gelinkt zijn met een bestaande Hoofd Groep No.(zie 3.4 *Hoofdgroep bestand*).

3.6.3 Artikel [KOPIE] Functie

De geprogrammeerde artikel gegevens kunnen gemakkelijk gekopieerd worden naar een nieuw artikel. De functie is zeer nuttig om tijd te besparen en fouten te vermijden voor gelijkaardige artikel programmering.

Vooraf met lange artikel benaming of lange ingrediënten.

Voorbeeld: artikel No.124 is geprogrammeerd met met de gegevens van artikel No. 100.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Ga in artikel programmering mode. € /kg scherm toont het artikel nummer.
[1][2][4]	S1.1	PLU	124	NO SET	Selecteer artikel 124.
[X]	S1.1	PLU	0	KOPIE	Druk [X] om in de kopie functie te gaan.
[1][0][0] [*]	S1.1	PLU	5.80	PR-KG	Kopieer artikel 100 naar artikel 124.
[4][8][0] [*]	S1.2	PLU	T6	6 ETI FR1	Eenheidsprijs van artikel 124 is 4.80€ /kg.
[*]	S1.3	PLU	NO	0 ETI FR2	Het 1 st vrij formaat is T6.
[*]	S1.4	C01.01	SLICE	S1 A 95	Artikel benaming van artikel 124 is "SLICE".
Druk [*] 5 keer	S1.8	PLU	10100	ART CODE	Item code van artikel 124 is 10124.
[1][0][1][2][4]	S1.8	PLU	10124	ART CODE	
[*]	S1.9	PLU	00000	EX CODE	
[PLU]	S1	→	PLU	BESTAND	Sla artikel 124 op, terug in S mode.

3.6.4 Wissen van een artikel

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Ga in artikel programmering mode. € /kg scherm toont het artikel nummer.
[1][2][4]	S1.0	PLU	124	NO SET	Selecteer PLU 124.(Bv. Wissen PLU No.124)
[-]	S1.0	PLU	WIS ?	J-C N-T	Druk [-] om artikel 124 te wissen. [C] voor Ja, [T] voor Nee.
[C]	S1	→	PLU	BESTAND	

Nota1: Alleen geprogrammeerde artikelen kunnen gewist worden.

Nota2: In de laatst operatie, druk [T] om terug naar S Mode te gaan zonder artikel 124 te wissen.

3.6.5 Korting & Afprijzing afdruk functie

De functie Korting wordt gebruikt om een speciale prijs tijdens een verkoopperiode in te stellen.

Kortings type

Er zijn 5 verschillende kortings typen . De formules van de 5 kortings typen worden getoont in de volgende tabel.

Formules van de kortingen:

Kortings Type	Formule	Voorbeeld
Gratis Artikel ❖ Om deze korting te gebruiken met eenheidsprijs moet SPEC 231 op voorhand op " ALLOW " staan.	Prijs = 0	Totale prijs = 0
Eenheids Prijs korting ❖ Om Formule (1) of Formule (2) te kiezen is beslist door SPEC 124 .	(1) Eenh. Prijs = Originele Eenh. Prijs – Eenh. Prijs korting. (2) Eenh. Prijs = Eenh. Prijs korting	Originele Eenh. prijs = € 10.00 Eenh. Prijs korting = €2.00 (1) Eenh. Prijs = €10.00 - €2.00 = €8.00 (2) Eenh. prijs = €2.00
Eenheids Prijs % korting	Eenh. Prijs= Originle Eenh. Prijs (100% - % Korting)	Originele Eenh. prijs= € 10.00 % Korting = 20% Eenh. prijs= €10.00 x (100% - 20%) = €8.00
Totale Prijs Korting	Totale Prijs = Original Prijs - Prijs Korting	Originele Totale Prijs = €10.00 Prijs Korting = €2.00 Totale Prijs = €10.00 - €2.00 = €8.00
Totale Prijs % Korting	Totale Prijs = Originele Totale Prijs (100% - % Korting)	Originele Totale Prijs= €10.00 % Korting = 20% Totale Prijs= €10.00 x (100% - 20%) = €8.00
Vaste Prijs Korting	Totale Prijs= Vaste Prijs	Originele Totale Prijs= €10.00 Vaste Prijs = €8.00 Totale Prijs= €8.00

Afprijzings functie (Hoe de Kortings Prijs af te drukken)


Afprijzings functie wordt gebruikt om de Kortings Prijs en de doorgestreepte Originele Prijs af te drukken. Men kan 4 typen van afprijzing selecteren, Geen Afprijzing / Eenh. Prijs Afprijzing / Totale Prijs Afprijzing / Eenh. Prijs & Totale Prijs afprijzing.

Type van Afprijzing	Beschrijving van de afdruk van afprijzing	
	Eenheids Prijs	Totale Prijs
Geen Afprijzing	€1.50	€15.00
Eenh. Prijs Afprijzing	€ 2.00 1.50	€15.00
Totale Prijs Afprijzing	€1.50 <i>Zie Note 1</i>	\$ 20.00 15.00
Eenh. & Totale Prijs Afprijzing	€ 2.00 1.50	\$ 20.00 15.00

Note 1: Vermids de Eenh. Prijs niet kan berekend worden als de Totale Prijs Korting is gebruikt, is het niet mogelijk om Eenh. Prijs Afprijzing te gebruiken , hetzelfde geldt voor de Gratis Artikel korting.

3.7 Geheugen Status

Deze functie wordt gebruikt om te het aantal bestaande artikelen en de hoeveelheid nog te programmeren artikelen te controleren.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[2][0]	S20	→	GEHEUGEN	STAT	Selecteer geheugen status mode. Je kan ook deze mode selecteren door te drukken op [] of [].
[*]	S20.0	PLU	P 7	LF 4544	
[T]	S20	→	GEHEUGEN	STAT	Terug naar S mode.

3.8 Preset Toekenning

De Preset toetsen kunnen gebruikt worden om artikelen of functies toe te kennen om de operatie snelheid in registratie mode te versnellen.

3.8.1 Artikel Toekenning

Een artikel nummer kan toegekend worden aan preset toets zodat het artikel opgeroepen kan worden door op de preset toets te drukken in registratie mode.

Bijvoorbeeld: Ken Artikel Nummer 100 toe aan Preset toets Nummer 1.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[4] of 3x [↵]	S4	→	PRESET	TOETSEN	Preset toekenning is MENU 4 in S mode.
[*]	S4.0	PS AS	0	NO SET	Ga in artikel toekennings mode.
[1][0][0]	S4.0	PS AS	100	NO SET	Geef artikel No.100
[PRESET 1]	S4.0	PS AS	0	NO SET	Artikel No.100 is gekoppeld met Preset Toets 1.
[◊][C]	S4	→	PRESET	TOETSEN	Terug naar S mode.

Nota1: Niet bestaande artikelen kunnen niet gekoppeld worden aan een preset toets.

Nota2: Als er al een artikel nummer aan de preset is toegekend wordt deze preset overschreven met het nieuwe artikel nummer. Bv. Artikel nummer 50 toekennen aan Preset toets No. 1, die reeds gekoppeld is aan artikel nummer 1, artikel nummer No. 50 zal de oude toekenning vervangen, maar een artikel nummer kan niet een preset toets overschrijven waar een functie, verkoper of tarra aan gekoppeld is.

3.8.2 Functie toets Toekenning

Door de volgende functies te koppelen aan preset toetsen kunnen deze functies gebruikt worden door op de preset toets te drukken

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga naar S mode. Lamp S gaat aan.
[4] of 3x [↵]	S4	→	PRESET	TOETSEN	Preset toekenning is MENU 4 in S mode.
[*]	S4.0	PS AS	0	NO SET	Ga in artikel toekennings mode.
[*]	S4.1	VR AS	0	NO SET	Ga in Verkoper toets toekenning mode.
[*]	S4.2	FN AS	0	WIS	Ga in functie toets toekennings mode.
[X][X]	S4.0	FN AS	2	-PRIJS	Selecteer PRIJS KORTING functie
[PRESET 25]	S4.2	FN AS	0	WIS	PRIJS KORTING is gekoppeld met Preset toets nummer 25.
[◊][C]	S4	→	PRESET	TOETSEN	Terug naar S mode.

Nota1: Niet gekoppelde Preset toetsen kunnen gezet worden als functie toets.

3.8.3 Wissen Preset Toetsen

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[4] of 3x [↵]	S4	→	PRESET	TOETSEN	Preset toekenning is MENU 4 in S mode
[*]	S4.0	PS AS	0	NO SET	Ga in artikel toekennings mode.
[*]	S4.2	FN AS	0	WIS	Ga in functie toets toekennings mode.
[PRESET 25]	S4.0	FN AS	WIS ?	J-C N-T	Ga in Wis mode. [C] voor Ja, [T] for Nee.
[C]	S4.0	FN AS	0	WIS	
[◊][C]	S4	→	PRESET	TOETSEN	Terug naar S mode.

Nota1: Niet toegekende preset toetsen kunnen niet gewist worden.

Nota2: In de laatste operatie, door op [T] drukken gaat m'n uit de wis functie zonder iets gewist te hebben.

3.9 Winkel Naam Bestand

Winkel naam wordt afgedrukt op etiket en ticket en kan geprogrammeerd worden in dit bestand. Het maximum mogelijk aantal karakters die geprogrammeerd kunnen worden hangt af van de grootte van het afgedrukte vlak en de karaktergrootte. Tot 32 winkelnamen kunnen geprogrammeerd worden met elk maximum 3 lijnen en het aantal lijnen is afhankelijk van de karaktergrootte.

De standaard Winkel Naam die op het etiket wordt afgedrukt kan gezet worden in **SPEC 46** & het centreren van de afdruk kan gezet worden in **SPEC 250** en de standaard Winkel Naam die op het ticket wordt afgedrukt kan gezet worden in **SPEC 47** & de printpositie kan gezet worden in **SPEC 251**.

3.9.1 Programmeren Winkel Naam Bestand

In de Programmering Mode, selecteer Winkel Naam programmeringsmode en geef de nieuwe Winkel naam nummer in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[5] of 4x [☺]	S5	→	WINKELNM	BEST	Winkel Naam Bestand is MENU 5 in S mode.
[*]	S5.0	SHOP	0	NO SET	Ga in Winkel Naam programmerings mode.
[1][*]	S5.1	S01.01		S1 A 100	Geef Winkel Naam nummer in.(Bv.No.1)
[SIZE][D][I][G][I][SP][S][H][O][P]	S5.1	S01.10	SHOP	S2 A 76	Druk [SIZE] om de karakter grootte te veranderen. Geef de Winkel Naam in.(Bv. "DIGI SHOP")
[*]	S5.1	S02.01		S1 A 100	Programmeer de 2de lijn van de deze Winkel Naam.
[T][E][L][:].....	S5.1	S02.13		S1 A 88	(Bv. "TEL:57234888")
[PLU]	S5	→	WINKELNM	BEST	Sla de Winkel Naam 1 bestand op, terug naar S mode.

3.9.2 Wissen van een Winkel Naam

In de Winkel Naam programmerings mode, geef de te wissen Winkel Naam in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[5] of 4x [↵]	S5	→	WINKELNM	BEST	Winkel Naam Bestand is MENU 5 in S mode.
[*]	S5.0	SHOP	0	NO SET	Ga in Winkel Naam programmerings mode.
[1]	S5.0	SHOP	1	NO SET	Geef de Winkel Naam nummer in.(Bv. No.1)
[-]	S5.0	SHOP	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja, [T] voor Nee.
[C]	S5	→	WINKELNM	BEST	Wissen Winkel naam bestand 1, terug naar S mode.

Nota1: Als u de schrapping wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Winkel Namen kunnen niet gewist worden.

3.10 Advertentie Bestand

De Advertentie tekst is de promotiebeschrijving op het etiket, zoals "VOOR BARBECUE" of "VERS". De Advertentie tekst wordt afgedrukt in het afdrukveld van de Artikel Benaming. Als de Artikel Benaming heel het afdrukveld in beslag neemt wordt, is er geen ruimte voor de Advertentie tekst en zal deze niet worden afgedrukt. Maximum 2 lijnen kunnen geprogrammeerd worden voor elke Advertentie tekst en tot 64 Advertentie teksten kunnen geprogrammeerd worden (Advertentie # 1~64). Om een Advertentie tekst af te drukken, moet op voorhand **[ADVERTENTIE]** Functie toets op een preset toets staan.

Nota: Advertentie tekst die op alle etiketten worden afgedrukt kan gezet worden met **SPEC 96**, afdruk positie kan gezet worden met **SPEC 14** en afdruk methode kan gezet worden met **SPEC 15**.

3.10.1 Programmeren Advertentie tekst

In Programmerings Mode, selecteer Advertentie programmerings mode en geef de nieuwe Advertentie nummer in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[6] of 5x [☺]	S6	→	ADVER	TEKST	Selecteer advertentie programmerings mode.
[*]	S6.0	ADVER	0	NO SET	Ga in advertentie programmerings mode.
[1][*]	S6.1	A01.01		S1 A 100	Geef de advertentie tekst nummer in (Bv.No.1)
[D][A][N][K][SP][U]	S6.1	A01.10	K YOU	S1 A 91	Geef de advertentie tekst in, zelfde wijze als bij artikel benaming. (Bv. "DANK U")
[SIZE]	S6.1	A01.10	K YOU	S2 A 76	Druk [SIZE] om de karakter grootte te veranderen.
[SIZE]...[SIZE]	S6.1	A01.10	K YOU	L5 A 21	Verander de karakter grootte naar L5. (S1~S5; M1~M5; L1~L5)
[*]	S6.1	A02.01		S1 A 100	Programmeer de 2 ^{de} lijn van deze advertentie tekst.
[PLU]	S6	→	ADVER	TEKST	Sla de advertentie tekst 1 op, terug naar S mode.

Nota1: Max.2 lijnen per bestand zijn beschikbaar, max.100 karakters per lijn zijn beschikbaar. (karakters per lijn hangt af van de karakter grootte)

3.10.2 Wissen Advertentie Bestand

In Programmerings Mode, selecteer Advertentie programmerings mode en geef de te wissen Advertentie nummer in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[6] of 5x [↵]	S6	→	ADVER	TEKST	Selecteer advertentie programmerings mode.
[*]	S6.0	ADVER	0	NO SET	Ga in advertentie programmerings mode.
[1]	S6.0	ADVER	1	NO SET	Geef de advertentie tekst nummer in (Bv.No.1)
[-]	S6.0	ADVER	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja, [T] voor Nee.
[C]	S6	→	ADVER	TEKST	Wissen advertentie bestand 1, terug naar S mode.

Nota1: Als u de schrapping wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Advertentie teksten kunnen niet gewist worden

3.11 Verkoper Bestand

Verkoper bestand wordt gebruikt om de namen van de verkopers te programmeren. Maximum 16 karakters kan ingegeven worden per verkoper naam. Een geprogrammeerde verkoper nummer kan gekoppeld worden aan een preset toets. De verkopers nummer of naam (afhankelijk van Spec 21) wordt afgedruk op het etiket, als het geselecteerde etiket formaat een afdrukvlak voor verkopers heeft en de verkopers naam kan afgedrukt worden op het ticket als **SPEC 21** op **NAME** staat.

3.11.1 Programmeren Verkoper Bestand

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[7] of 6x [↵]	S7	→	VERK.	BEST	Selecteer Verkoper programmerings mode.
[*]	S7.0	VERK	0	NO SET	Ga in Verkoper programmerings mode
[1][*]	S7.1	VERK	1	NAME 0	Druk op een verkopers toets.(Bv. V1)
[M][I][K][E]	S7.1	VERK	MIKE	NAME 4	Geef de naam in van verkoper V1.(Bv. "MIKE")
[PLU]	S7	→	VERK.	BEST	Sla de verkoper bestand V1 op, terug naar S mode.

Nota1: V1 – V99 kunnen geprogrammeerd worden

3.12 Programmeren Datum en Tijd

Het ingebouwde klok systeem kan automatisch werken eens het is ingesteld. Datum (Maand/Dag/Jaar): 2 cijfers voor elk deel; Tijd (Uur/Minuten): 2 cijfers voor elk deel.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[8] of 7x [☞]	S8	→	DATUM	EN TIJD	Selecteer datum en tijd programmerings mode.
[*]	P8.0	DATUM	010100	MMDDYY	Geef de datum en tijd in.
[0][8][1][9][0][4][*]	P8.1	TIME	0000	HHMM	Geef Maand 08, Dag 19 en Jaar 09 in. (Bv. 2009-08-19)
[9][0][0][*]	S8	→	DATUM	EN TIJD	Geef Uur 9,Minuten 05 in. Sla datum en tijd op, Terug naar S mode.

3.13 Speciale Boodschap Bestand

Speciale Boodschap kan gebruikt worden als beschrijving op het etiket zoals een recept, welk toegekend kan worden aan in elk artikel. Vermids standaard formaten geen afdruk vlak hebben voor Speciale Boodschappen, kunnen deze niet afgedrukt worden wanneer deze formaten gebruikt worden. Om de Speciale Boodschap af te drukken op een etiket is er een Vrij format nodig waarin het afdruk vlak voor Speciale Boodschappen is geprogrammeerd. Maximum 16 speciale boodschappen kunnen geprogrammeerd worden met elk tot 8 programmeerbare lijnen. Het aantal lijnen hangt af van de grootte van het afdruk vlak en de karakter grootte. De standard Speciale Boodschap dat afgedrukt moet worden op een ticket kan gezet worden met **SPEC 112** en de print positie met **SPEC 125**.

Nota: Als SPEC 43 op TICKET gezet is, kunnen er maximum 8 lijnen geprogrammeerd worden voor elke Speciale Boodschap en zonder een verplicht vrij formaat.

3.13.1 Programmeren Speciale Boodschap Bestand

In Programmering Mode, selecteer Speciale Boodschap programmerings mode en geef de nieuwe nummer in (Bv. 1). *Om te wijzigen, geef een bestaande nummer in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[9] of 8x [☺]	S9	→	SP	BOODSCHAP	Selecteer Speciale Boodschap programmerings mode
[*]	S9.0	SP MG	0	NO SET	Ga in de Speciale Boodschap programmerings mode.
[1][*]	S9.1	M01.01		S1 A 100	Geef de Speciale Boodschap nummer in.(Bv.No.1)
[M][A][D][E][S][P][I][N]][S][P][C][H][I][N][A]	S9.1	M01.14	CHINA	S1 A 87	Geef de tekst zoals bij artikel benaming (Bv. "MADE IN CHINA")
[SIZE]	S9.1	M01.14	CHINA	S2 A 72	Druk op [SIZE] om de karakter grootte te veranderen.
[SIZE]...[SIZE]	S9.1	M02.01	CHINA	M3 A 62	Verander de karakter grootte naar M3. (S1~S5; M1~M5; L1~L5)
[*]	S9.1	M02.01		S1 A 56	Programmeer de 2de lijn.
[PLU]	S9	→	SP	BOODSCHAP	Sla de speciale boodschap op, terug naar S mode.

3.13.2 Wissen Speciale Boodschap

In Speciale Boodschap programmerings mode geef het te wissen Speciale Boodschaps nummer is (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[9] of [↵] eight times	S9	→	SP	BOODSCHAP	Selecteer Speciale Boodschap programmerings mode
[*]	S9.0	SP MG	0	NO SET	Ga in de Speciale Boodschap programmerings mode.
[1]	S9.0	SP MG	1	NO SET	Geef de Speciale Boodschap nummer in.(Bv.No.1)
[-]	S9.0	SP MG	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja, [T] voor Nee.
[C]	S9	→	SP	BOODSCAHAP	Speciale Boodschap 1 is gewist, terug naar S mode.

Nota1: Als u de schrapping wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Speciale Boodschappen kunnen niet gewist worden.

3.14 Ingrediënt Bestand

Geprogrammeerde Ingrediënten in dit bestand kunnen afgedrukt worden met Vrij Formaat (F1-F99) met een afdruk vlak van ingrediënten. De grootte van het afdruk vlak zal het aantal lijnen en het aantal karaters per lijn bepalen. Maximum 15 lijnen per Ingrediënt Bestand en tot 16 Ingrediënten bestanden kunnen geprogrammeerd worden.

Nota: Maximum 39 lijnen kunnen geprogrammeerd worden als SPEC 43 op 0 gezet wordt.

3.14.1 Programmeren Ingrediënt Bestand

In Programmerings Mode, selecteer Ingrediënt programmings mode en geef het nieuwe Ingrediënts nummer in (Bv. 1). *Om te wijzigen geef een bestaande Ingrediënts nummer in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[10] of 9x [☞]	S10	→	INGR	BESTAND	Selecteer Ingrediënt programmings mode
[*]	S10.0	INGR	0	NO SET	Ga in Ingrediënt programmings mode.
[1][*]	S10.1	G01.01		S1 A 100	Geef de Ingrediënts nummer in (Bv.No.1)
[S][U][I][K][E][R]	S10.1	G01.06	SUIKER	S1 A 100	Geef de Ingrediënten in zoals bij artikel benaming. (Bv. "SUIKER")
[SIZE]	S10.1	G01.06	SUIKER	S2 A 95	Druk op [SIZE] om de karakter grootte te veranderen.
[*]	S10.1	G02.01		S1 A 100	Programmeer de 2de lijn
[B][L][O][E][M]	S10.1	G02.06	BLOEM	S1 A95	
[PLU]	S10	→	INGR	BESTAND	Sla Ingrediënt bestand 1 op, terug naar S mode.

3.14.2 Wissen Ingrediënt Bestand

In Ingrediënt programmerings mode, geef het te wissen Ingrediënts nummer in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[10] of 9x [↵]	S10	→	INGR	BESTAND	Selecteer Ingrediënt programmings mode
[*]	S10.0	INGR	0	NO SET	Ga in Ingrediënt programmings mode.
[1]	S10.0	INGR	1	NO SET	Geef de Ingrediënts nummer in (Bv.No.1)
[-]	S10.0	INGR	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja, [T] voor Nee.
[C]	S10	→	INGR	BESTAND	Ingrediënt 1 is gewist, terug naar S mode.

Nota1: Als u de schrapping wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Ingrediënten nummers kunnen niet gewist worden.

3.15 Tekst Bestand

Maximum 20 Teksten zijn beschikbaar (Teksten 1~16 zijn voor artikel etiket en teksten 17~20 zijn voor het Totaal etiket). Teksten worden gebruikt om vaste data af te drukken zoals “Eenheids Prijs”, “inpak datum”. Teksten kunnen niet afgedrukt wanneer men standaard formaten gebruikt, want deze hebben geen afdruk vlak voor deze teksten. Je moet een Vrij Formaat gebruiken waar afdruk vlak voor de tekst in geprogrammeerd. Maximum 2 lijnen per tekst kunnen geprogrammeerd worden en het aantal lijnen hangt af van de grootte van het afdruk vlak en de karakter grootte.

Nota: Het printen van Tekst 5 tot 16 op een Totaal etiket kan gezet worden met **SPEC 332**.

3.15.1 Programmeren Tekst Bestand

In Programmerings Mode, selecteer Tekst programmerings mode en geef het nieuwe tekst nummer in (Bv. 1). *Om te wijzigen, geef een bestaand Tekst nummer in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[1] of 10x [M]	S11	→	TEXT	BEST	Selecteer Tekst programmerings mode
[*]	S11.0	TEXT	0	NO SET	Ga in Tekst programmerings mode.
[1][*]	S11.1	T01.01		S1 A 100	Geef de Tekst nummer in.(Bv.No.1)
[I][N][P][A][K]	S11.1	T01.08	INPAK	S1 A 93	Geef de tekst in zoals bij artikeln benaming (Bv. “INPAK”)
[SIZE]	S11.1	T01.08	INPAK	S2 A 78	Druk op [SIZE] om de karakter grootte te veranderen
[SIZE]...[SIZE]	S11.1	T01.08	INPAK	S5 A 53	Zet de karakter grootte op S5. (S1~S5; M1~M5; L1~L5)
[*]	S11.1	T02.01		S1 A 56	Programmeer de 2de lijn.
[D][A][T][U][M]	S11.1	T02.05	DATUM	S1 A 52	
[PLU]	S11	→	TEXT	BEST	Sla het Tekst bestand 1 op, terug naar S mode.

3.15.2 Wissen Tekst Bestand

In Tekst programmerings mode, geef het te wissen nummer in(Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[11] of 10x [↵]	S11	→	TEXT	BEST	Selecteer Tekst programmerings mode
[*]	S11.0	TEXT	0	NO SET	Ga in Tekst programmerings mode.
[1]	S11.0	TEXT	1	NO SET	Geef de Tekst nummer in.(Bv.No.1)
[-]	S11.0	TEXT	WIS?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja, [T] voor Nee.
[C]	S11	→	TEXT	BEST	Tekst bestand 1 is gewist, terug naar S mode.

Nota1: Als u de schrapping wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

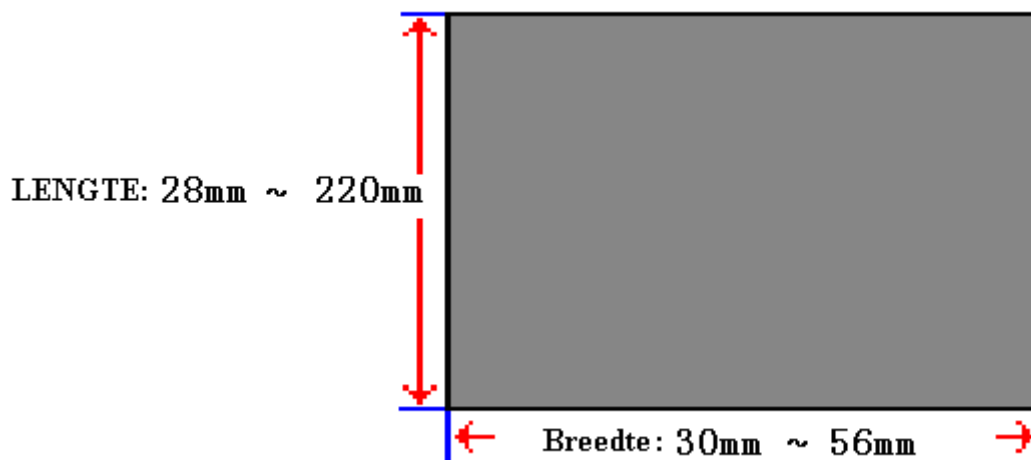
Nota2: Niet bestaande Tekst nummers kunnen niet gewist worden.

3.16 Vrij Formaat Bestand

Het Vrij Formaat laat u toe uw eigen etiket te ontwerpen door middel van print hoeken, print posities, karakter grootte en andere programmeerbare zaken. Je kan een nieuw Vrij Formaat creëren door een bestaand format te kopiëren en deze als basis te gebruiken om een volledig nieuw formaat te maken.

3.16.1 Algemene Informatie

Etiket formaten kunnen gecreëerd worden binnen de volgende hoogte en breedte.



- Tot 99 Vrij Formaten kunnen worden opgeslagen in het geheugen, buiten de 16 standaard formaten
- Standaard formaten kunnen gebruikt worden als basis format om een nieuw formaat te creëren.
- Print positie is programmeerd in "mm".
- 1 Artikel etiket en 1 Totaal etiket is beschikbaar voor elk Vrij Formaat nummer (F1~F99).
- 4 Print Hoeken kunnen gezet worden: 0, 90, 180 and 270 graden.

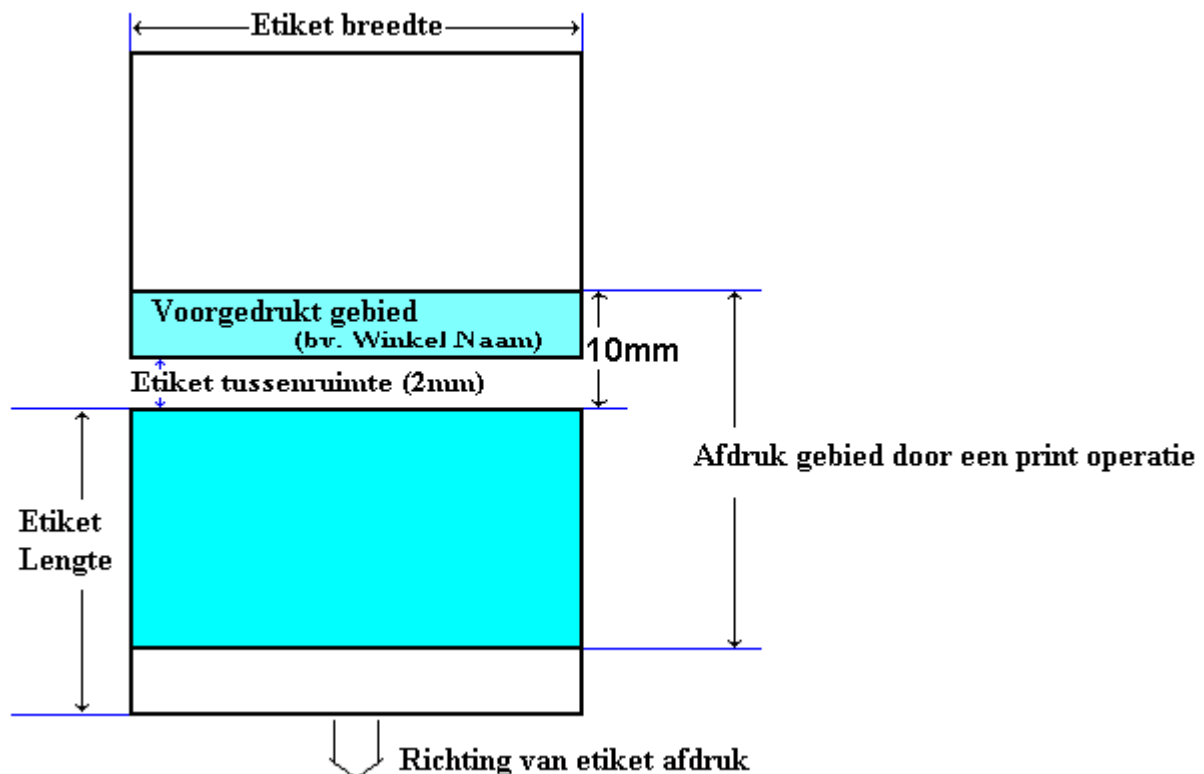
3.16.2 Afdruk gebied, Print Positie en Afdruk Hoeken

Alle veranderbare items zouden 8mm boven de bodem van het etiket geprogrammeerd moeten worden. De onderste 8 mm van het etiket zou gebruikt kunnen worden voor onveranderbare items zoals de winkel naam, dit gebied wordt op het volgende etiket afgedrukt. Gelieve niets te programmeren dichter dan 1 mm van de rand van het etiket.

De print positie van elk item wordt bepaald door het interval te plaatsen vanaf "0" punt (X=0, Y=0) tot de basis positie van het geprogrammeerd item. X en Y warden moeten ingegeven worden in "mm".

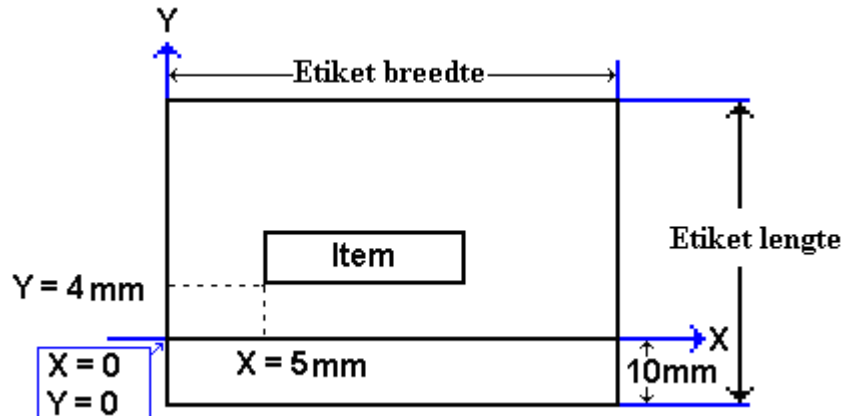
Afdruk gebied

De item gegevens kunnen niet geprint worden in de onderste 10mm van het etiket. Voorgedrukte gegevens zoals winkel naam of logo wordt geprogrammeerd in de onderste 10 mm. Ook mogen de item gegevens niet dichter dan 1 mm van de linker of rechter rand afgedrukt worden zoals de volgende tekeningen tonen.



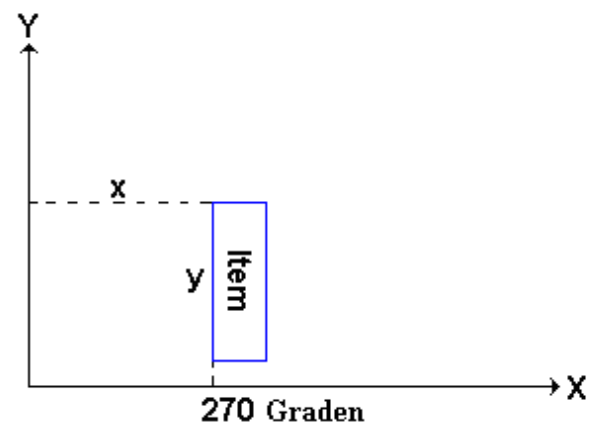
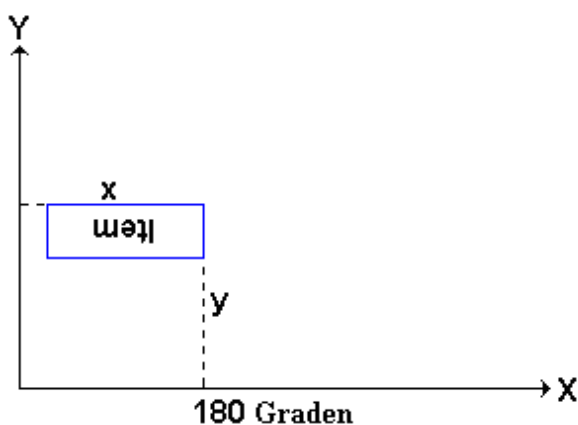
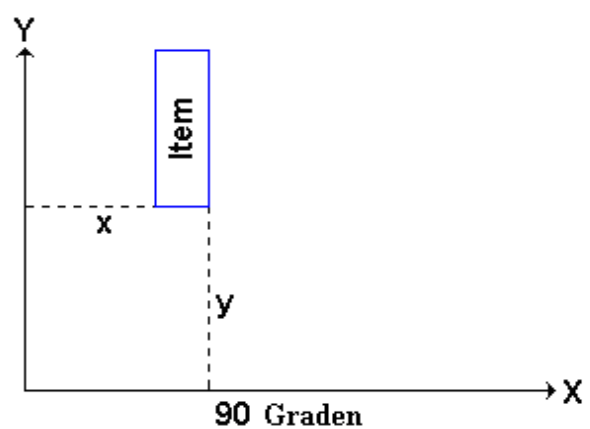
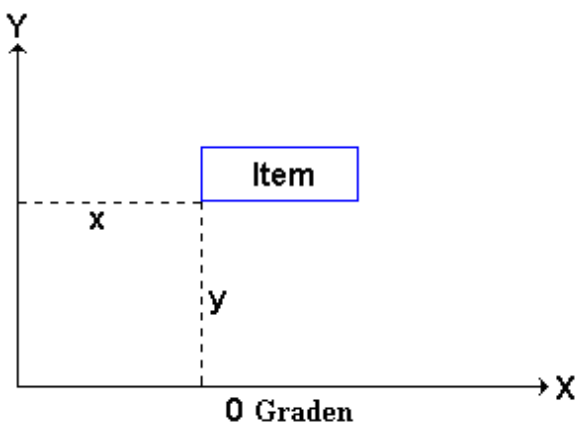
Print Positie

De print positie van elk item wordt beslist door de afstand te zetten vanaf punt 0 ($X=0$, $Y=0$) tot de basis positie (X waarde, Y waarde).



Afdruk hoek

De afdruk hoek van elk afdruk item kan geselecteerd worden uit 4 verschillende hoeken, 0 graden, 90 graden, 180 graden, en 270 graden. Een heel formaat kan een bepaalde afdruk hoek krijgen. Volgens de geselecteerde afdruk hoek, verandert de status van de print positie.



3.16.3 Programmering Parameters van de Afdruk items

Print Item voor Artikel etiket

Tot 82 verschillende items kunnen geprogrammeerd worden en worden gebruikt voor het afdrukken in verkoop en voorverpakkingsmode.

Item Data	Type	Display	Item Data	Type	Display
1. PLU NO	1	PLU _{no}	45. PRIJS VOOR KORTING	1	N PRC
2. PRIJS (-BTW)	1	PRIJS	46. EENH. PRIJS VOOR KORTING	1	N UP
3. EENHEIDS PRIJS	1	E.PR.	47 ~ 56.IMAGE 1 ~ IMAGE 10	2	IMG??
4. GEWICHT	1	GEW	57. GEMIDDELDE PRIJS	1	AVEPR
5. HOEVEELHEID	1	STK	58. GEMIDDELD GEWICHT	1	AVEWT
6. INPAK DATUM	1	INPDT	59. BONUS POINT	1	BONUS
7. INPAK TIJD	1	INPTD	60. EURO EENHEIDS PRIJS	1	EUR U
8. ARTIKEL BENAMING	2	COMM	61. EURO TOTAAL PRIJS	1	EUR T
9. AANTAL SYMBOOL	1	STKSY	62. EURO CALULATION	1	EUR C
10. UVD	1	VERDT	63. DUPLICATE TOTAL PRIJS	1	
11. UV TIJD	1	VERKT	64. DUPLICATE UNIT PRIJS	1	
12. BARCODE	3	BARCD	66. LAND VAN GEBOORTE	1	GEBOR
13. WINKEL NAAM	2	WINKN	67. LAND VAN VETMESTING	1	VET
14. KORTINGPRIJS	1	KORT	68. SLACHTHUIS	1	SLACH
15. TGT	1	UPDATE	69. VERSNIJDINGSHAL	1	VERSN
16. LOGO	2	LOGO	70. REFERENTIE NO	1	REF D
17. HOOFD GROEP CODE	1	HG CD	71. ORIGINE	1	ORIGI
18. AFDELING CODE	1	DEPT	72. TEMPERATURE	1	TEMP
19. SCHAAL NUMMER	1	SCLNO	73. MULTI BARCODE 1	3	M1BAR
20. INGREDIENT	2	INGR	74. MULTI BARCODE 2	3	M2BAR
21. SPECIALE BOODSCHAP	2	SP MG	75. SERIE NO	1	
22. FRAME 1	4	FRM 1	76. BRUTTO GEWICHT	1	
23. FRAME 2	4	FRM 2	77. REWRAP	1	
24. TARRA	1	TARRA	78. SOORT	1	SOORT
25. VERKOPER	1	VERK	79. CATEGORIE	1	
26 ~ 41. TEKST 1 ~ TEKST16	2	TXT??	80. RAS	1	
42. PRIJS (+ BTW)	1	PRBTW	81. CONTACT	1	
43. BTW KOERS	1	BTW R	82. GTIN	1	
44. PLAATS	2	ADRES			

Nota: Wanneer SPEC 158 op "ENABLE" staat veranderd de benaming van the Item no.2 naar "**KORTING PRIJS**" & item No 3 veranderd naar "**KORTING EENH PRIJS**", en Item No 45 & 46 verdwijnen.

Print Item voor Totaal etiket

Tot 28 verschillende items kunnen geprogrammeerd worden in Totaal etiket formaat en wordt gebruikt voor het afdrukken van meerdere transacties etiketten voor toonbank verkoop in manuele mode, Sub-Totaal en Groot Totaal in voorverpakings mode.

Item Data	Type	Display	Item Data	Type	Display
1. PLU NO	1	PLU _{no}	15. PRIJS (- BTW)	1	P-BTW
2. INPAK DATUM	1	INPDT	16. EXCLUSIEF BTW	1	ATX
3. GEWICHT	1	GEW	17. INCLUSIEF BTW	1	VTX
4. HOEVEELHEID	1	STK	18. EURO TOTAAL PRIJS	1	EURO
5. AANTAL SYMBOOL	1	QTYSY	19. USED DATE	1	UPDATE
6. PRIJS (+ BTW)	1	PRBTW	20. LAND VAN GEBOORTE	1	GEBO
7. INPAK TIJD	1	PTIJD	21. LAND VAN VETMESTING	1	VET
8. TOTAAL TITEL	1	TOTAL	22. SLACHTHUIS	1	SLACH
9. BARCODE	3	BARCD	23. VERSNIJDINGSHAL	1	VERSN
10. VERKOPER	1	VERK	24. REFERENTIE DATUM	1	REF D
11. TEKST 17	2	TXT17	25. ORIGINEEL LAND	1	ORIGI
12. TEKST 18	2	TXT18	26. MULTI BARCODE 1	3	M1BAR
13. TEKST 19	2	TXT19	27. MULTI BARCODE 2	3	M2BAR
14. TEKST 20	2	TXT20	28. SERIE NO	1	

Programmerenbare Data Type

Programmeerbare data	<u>Type 1</u>	<u>Type 2</u>	<u>Type 3</u>	<u>Type 4</u>
X position	JA	JA	JA	JA
Y position	JA	JA	JA	JA
Hoek	JA	JA	JA	NEE
Status	JA	JA	JA	JA
Karakter grootte	JA	NEE	NEE	NEE
Breedte	NEE	JA	NEE	NEE
Hoogte	NEE	JA	JA	NEE
Dikte	NEE	NEE	NEE	JA

3.16.4 Vrij Formaat

In Programmerings Mode, selecteer Vrij Formaat programmerings mode en geef dan het nieuwe Vrij Formaat nummer in (Bv. 1). *Voor wijziging geef een bestaand Vrij Formaat nummer in.

Basis Instellingen: (breedte, hoogte, hoek en etiket type)

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[MODE][MODE] [MODE]	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode. Lamp S gaat aan.
[1][2]	S12	→	VRIJ	FORMAAT	Selecteer Vrij Formaat programmerings mode.
[*]	S12.0	FREE	0	1-99	Ga in Vrij Formaat programmerings mode. Selecteer Vrij Formaat nummer.
[1][*]	S12.1	LABEL	0	BR MM	Bv. No.1
[4][8][*]	S12.2	LABEL	0	HT MM	Geef etiket breedte in.(Bv.48mm)
[3][5][*]	S12.3	LABEL	0	PRC HOEK	Geef etiket hoogte in.(Bv.35mm)
[<<] of [>>]	S12.3	LABEL	90	PRC HOEK	Met [<<] of [>>] kan u de hoek veranderen. (0,90,180,270 graden)
[*]	S12.4	LABEL	ART	ETIKET	Etiket hoek is 90 graden gedraaid.
[<<] of [>>]	S12.4	LABEL	TOTAAL	ETIKET	Selecteer etiket type. (artikel etiket; Totaal etiket)
[*]	S12.5	PLUno	← 1	F ITEM	Ga in item setting. Zie Basis Type 1 tot 4.

Basis Type 1:

Item gegevens in Basis Type1 zijn Numerieke of vaste gegevens. De afdruk positie van de item gegevens kunnen geprogrammeerd worden door de X / Y waarden, afdruk hoek en karakter grootte.

Artikel Etiket: PLU No., Prijs, Eenheids Prijs, Gewicht, Hoeveelheid, Inpak datum, Inpak tijd, Hoeveelheids symbool, UVD, UV Tijd, Kortings Prijs, TGT, HG No., Afdeling No., Schaal No., Tarra, Verkoper No., en Tekst data.

Totaal Etiket: PLU No., Inpak datum, Totaal Gewicht, Totaal hoeveelheid, Hoeveelheids symbool, Totale Prijs, Inpak Tijd, Totaal Titel, Verkoper No., and Tekst data.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Vervolg van de procedure Basis Instelling: (breedte, hoogte, hoek en etiket type)					
	S12.5	PLUno	← 1	F ITEM	Item instelling: PLU No.
[*]	S12.5	PLUno	0	X MM	Geef de X waarde in.(Bv.1mm)
[1][*]	S12.5	PLUno	0	Y MM	Geef de Y waarde in.(Bv.1mm)
[1][*]	S12.5	PLUno	0	PRC HOEK	Selecteer afdruk hoek.(Bv.90 degree)
[>>][*]	S12.5	PLUno	0	STATUS	Geef de print status in.(Bv. All item print)
[7][*]	S12.5	PLUno	S1	KAR GRT	Selecteer de karakter grootte.(Bv. S5)
[>>] 4x	S12.5	PLUno	S5	CHAR SIZE	Met [<<] of [>>] kan men veranderen van karakter grootte. (S1~S5; M1~M5; L1~L5)
[*]	S12.5	PLUno	← 1	F ITEM	Ga in de volgende instelling.

Note 1: STATUS TYPE: 0: Geen Afdruk 3: Alleen gewicht 4: Allen stuks 7: Alles afdrukken

Note 2: Tot 41 verschillende item gegevens kunnen geprogrammeerd worden in Artikel Etiket Formaat en wordt gebruikt voor de afdruk in Manuele Mode en Voorverpakkings Mode.

Note 3: Tot 14 verschillende item gegevens kunnen geprogrammeerd worden in Artikel Etiket Formaat en wordt gebruikt voor de afdruk van meerdere transactie etiketten voor toonbank verkoop , Sub-Totaal en Groot Totaal in Voorverpakkings Mode.

Note 4: Er zijn 2 manieren om een Item Gegeven te selecteren door het gebruik van verschillende toetsen zoals:

- Geef de item nummer in.
- Druk [X] of [-] om de item te zoeken.

Basis Type 2

Item gegevens in Basis Type 2 zijn Alpha-numerieke gegevens. De afdruk positie van de item gegevens kunnen geprogrammeerd worden door de X / Y waarden, afdruk hoek en karakter grootte.

Artikel Etiket: Artikel Benaming, Winkel Naam, Logo, Ingrediënt, en Speciale Boodschap.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Vervolg van de procedure Basis Instelling: (breedte, hoogte, hoek en etiket type)					
	S12.5	WINKN	← 13	F ITEM	Item gegeven: Winkel Naam.
[*]	S12.5	WINKN	0	X MM	Geef de X waarde in.(Bv.10mm)
[1][0][*]	S12.5	WINKN	0	Y MM	Geef de Y waarde in.(Bv.1mm)
[1][*]	S12.5	WINKN	0	PRC HOEK	Selecteer afdruk hoek.(Bv.180 degree)
[>>][>>][*]	S12.5	WINKN	0	BR MM	Geef de breedte in. (Bv. 20mm)
[2][0][*]	S12.5	WINKN	0	HT MM	Geef de hoogte in. (Bv. 15mm)
[1][5][*]	S12.5	WINKN	0	STATUS	Geef de print status in.(Bv. Alles afdrukken)
[7]	S12.5	WINKN	7	STATUS	De status van winkel naam afdruk staat op alles afdrukken.
[*]	S12.5	WINKN	← 13	F ITEM	Ga in de volgende instelling.

Basis Type 3

Item gegevens in Basis 3 zijn Barcode gegevens. De afdruk positie van barcode gegevens kunnen geprogrammeerd worden met de X / Y waarden, breedte van de Barcode met de X waarde, hoogte van de Barcode met de Y waarde en de afdruk hoek.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Vervolg van de procedure Basis Instelling: (breedte, hoogte, hoek en etiket type)					
	S12.5	BARCD	← 12	F ITEM	Item gegeven: Barcode.
[*]	S12.5	BARCD	0	X MM	Geef de X waarde in.(Bv.5mm)
[5][*]	S12.5	BARCD	0	Y MM	Geef de Y waarde in.(Bv.20mm)
[2][0][*]	S12.5	BARCD	0	PRC HOEK	Selecteer afdruk hoek.(Bv.90 degree)
[>>][*]	S12.5	BARCD	0	HT MM	Geef de hoogte in. (Bv. 25mm)
[2][5][*]	S12.5	BARCD	0	STATUS	Geef de print status in.(Bv. Alles afdrukken)
[7]	S12.5	BARCD	7	STATUS	De status van BARCODE afdruk staat op alles afdrukken.
[*]	S12.5	BARCD	← 12	F ITEM	Ga in de volgende instelling.

Basis Type 4

Item gegevens Basis 4 is Frame data. De afdruk positie van Frame data kunnen geprogrammeerd worden met de X waarde, Y waarde, X1 waarde, Y1 waarde [Het tegenovergestelde punt van het punt (X,Y) op een diagonale lijn], en de lijn dikte.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Vervolg van de procedure Basis Instelling: (breedte, hoogte, hoek en etiket type)					
	S12.5	FRM 1	← 22	F ITEM	Item gegeven: Frame 1.
[*]	S12.5	FRM 1	0	X MM	Geef de X waarde in.(Bv.10mm)
[1][0][*]	S12.5	FRM 1	0	Y MM	Geef de Y waarde in.(Bv.1mm)
[1][*]	S12.5	FRM 1	0	X1 MM	Geef de X1 waarde in. (Bv. 20mm)
[2][0][*]	S12.5	FRM1	0	Y1 MM	Geef de Y1 waarde in. (Bv. 15mm)
[1][5][*]	S12.5	FRM 1	0	STATUS	Geef de print status in.(Bv. Alles afdrukken)
[7][*]	S12.5	FRM 1	0	T DOT	Geef de lijn dikte in. (Bv. 2mm)
[2][*]	S12.5	FRM 1	← 22	F ITEM	Ga in de volgende instelling.

3.16.5 Vrij Formaat Kopie Functie

In Vrij Formaat programmerings mode, Selecteer Kopie bestand Etiket Formaat en selecteer dan het bestand etiket formaat dat je wilt kopiëren(Bv. T7) en ga dan naar de volgende selectie.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode.
[1][2][*]	S12.0	FREE	0	1-99	Ga naar Vrij Formaat programmerings mode
[1]	S12.0	FREE	1	1-99	Geef het numeer van het nieuwe vrij formaat in No.1.(Bv.No.1)
[X]	S12.0	FREE	NO 0	COPY	Druk [X] om in kopie functie te komen.
[7] of [<<] and [>>]	S12.0	FREE	T7 7	COPY	Druk [7] of [<<] en [>>] om het bestaande vrij fromaat te kiezen.(Bv. T7)
[*][PLU]	S12	→	FREE	FORMAT	Sla de wijziging op, terug naar S mode.

3.16.6 Vrij Fromaat Wis Functie

Het Vrij Formaat kan niet gewist worden als het gelinkt is aan een artikel.

In Vrij Formaat programmerings mode, geef het te wissen Vrij formaats nummer in (Bv. 1).

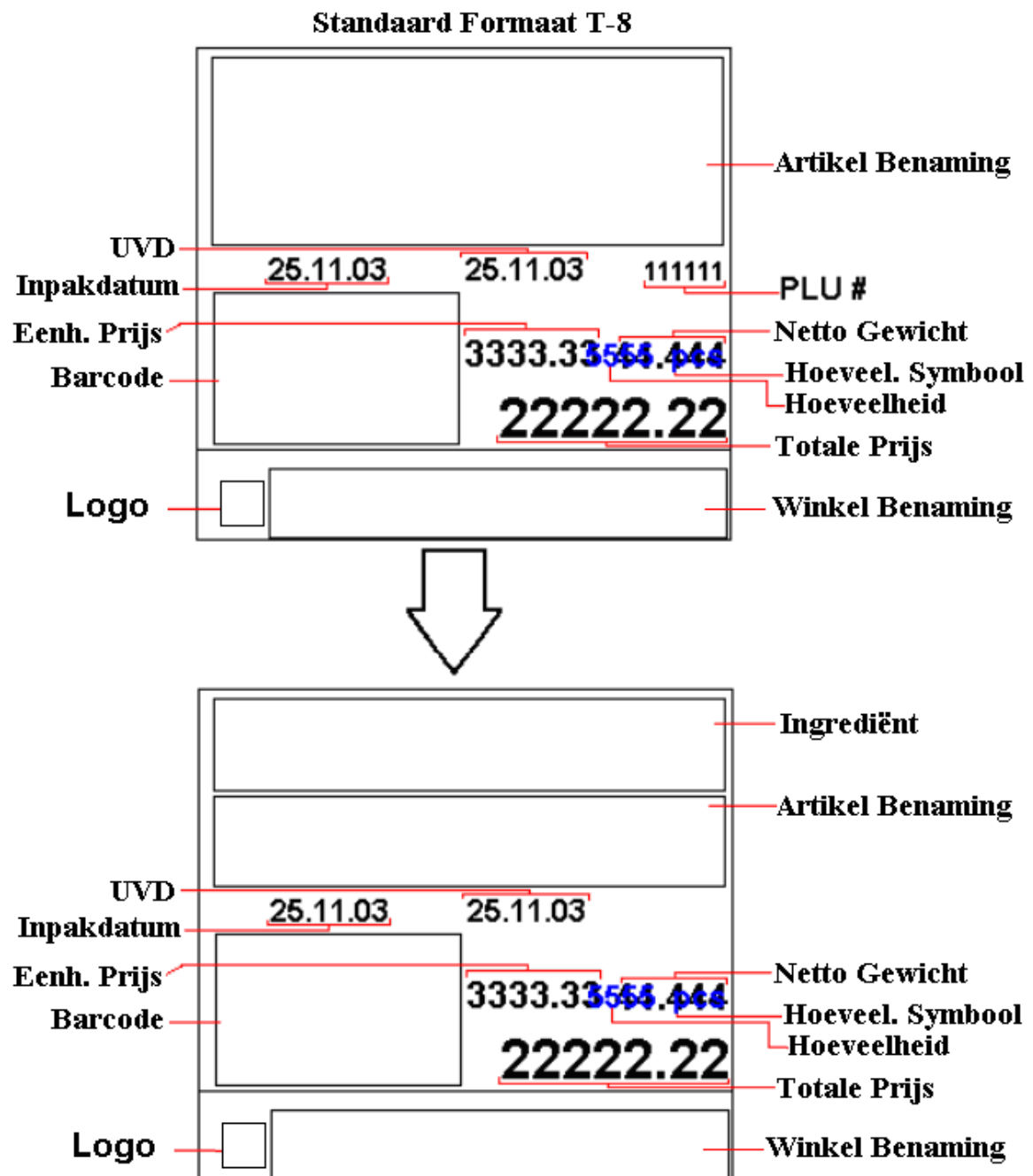
OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S12.0	FREE	0	1-99	Ga naar Vrij Formaat programmerings mode
[1]	S12.0	FREE	1	1-99	Geef het Vrij Formaat nummer in
[-]	S12.0	FREE	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja,[T] voor Nee.
[C]	S12.0	→	FREE	FORMAT	Wis Vrij Formaat 1, terug naar S mode.

Nota1: Als je het wissen wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Vrij Formaten kunnen niet gewist worden.

3.16.7 Programmeren Vrij Formaat d.m.v. Bestaande Vrij Formaat

Je kan een Vrij formaat bekomen door het gekopieerde Vrij Formaat aan te passen naar uw wensen.



Hier volgend vind u een voorbeeld hoe het formaat T8 aan te passen naar uw wensen. Bv. Een ingrediënt veld toe te voegen en het artikel nummer weg te laten.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S12	→	VRIJ	FORMAAT	In Vrij Formaat programmatie mode
[*]	S12.0	FREE	0	1-99	Ga in Vrij Formaat programmerings mode. Selecteer het Vrij Formaat nummer.
[8]	S12.0	FREE	8	1-99	Bv.No.8
[X]	S12.0	FREE	NO 0	KOPIE	Druk [X] om in de kopie functie te gaan.
[8] of [<<] en [>>]	S12.0	FREE	T8 8	KOPIE	Druk [8] of [<<] en [>>] om het bestaande formaat te selecteren dat je wilt kopiëren.(Bv. T8)
[*]	S12.1	LABEL	56	BR MM	Geef de etiket breedte in (Bv. Geen verandering).
[*]	S12.2	LABEL	55	HT MM	Geef de etiket hoogte in (Bv. Geen verandering).
[*]	S12.3	LABEL	0	PRC HOEK	Geef de afdruk hoek in.(Bv. Geen verandering)
[*]	S12.4	LABEL	ART	ETIKET	Selecteer Artikel Etiket.
[*]	S12.5	PLUno	← 1	F ART	Ga in de programmering.
[*][*][*][*]	S12.5	PLUno	7	STATUS	Ga naar print status.
[C]of[0]	S12.5	PLUno	0	STATUS	Verander de status naar Geen afdruk
[*][*]	S12.5	PLUno	← 1	F ART	Sla de wijziging op en ga naar de volgende selectie.
[8]	S12.5	COMM	← 8	F ART	Selecteer Artikel benamings programmatie.
[*][*][3][2]	S12.5	COMM	23	Y MM	Verander de Y positie van 23 mm naar 32 mm en ga naar de volgende selectie.
[*]	S12.5	COMM	0	PRC HOEK	Geef de afdruk hoek in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[*][*][1][5]	S12.5	COMM	15	HT MM	Verander de hoogte van 21 mm naar 15 mm en ga naar de volgende selectie.
[*]	S12.5	COMM	7	STATUS	Geef de afdruk status in.
[*]	S12.5	COMM	← 8	F ART	Sla de verandering op.
[2][0]	S12.5	INGR	← 20	F ART	Selecteer Ingrediënt programmatie mode.
[*]	S12.5	INGR	0	X MM	Ga in Ingrediënt programmatie mode.
[2][*]	S12.5	INGR	0	Y MM	Geef de X Positie waarde in (Bv. 2mm) en ga naar de volgende selectie.
[2][3][*]	S12.5	INGR	0	PRC HOEK	Geef de Y Positie waarde in (Bv. 23mm) en ga naar de volgende selectie.
[*]	S12.5	INGR	0	BR MM	Geef de afdruk hoek in
[5][4][*]	S12.5	INGR	0	HT MM	Geef de breedte in (Bv. 54mm) en ga naar de volgende selectie.
[1][0][*]	S12.5	INGR	0	STATUS	Geef de hoogte in (Bv. 10mm) en ga naar de volgende selectie.
[7][*]	S12.5	INGR	← 20	F ART	Selecteer de print status (Bv. 7 = Alles Afdrukken) en ga naar de volgende selectie.
[PLU]	S12	→	VRIJ	FORMAAT	Sla het Vrij Formaat 8 op.

3.17 Plaats Bestand

Het plaats bestand wordt gebruikt om een korte tekst te programmeren met de beschrijving van de plaats van productie. Het aantal mogelijke karakters hangt af van het afdruk vlak en de karakter grootte. De plaats wordt afgedrukt in de vrije ruimte van de artikel benaming als het geselecteerde Vrij Formaat geen afdruks vlak heeft voor de plaats. Maximum 99 plaatsen (Plaat nummer 1 ~ 99) kunnen geprogrammeerd worden, elk met 1 lijn.

3.17.1 Programmeren Plaats Bestand

In Programmerings Mode, selecteer Plaats programmings mode en geef het nieuwe nummer in (Bv. 1).

*Voor wijzigingen, geef een bestaand nummer in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode.
[1][5][*]	S15.0	PLACE	0	NO SET	Ga in de Plaats programmerings mode.
[1][*]	S15.1	P01.01		S1 A100	Geef de plaats nummer in.(Bv. No.1)
[M][A][D][E][SP].....	S15.1	P01.13	DIGI	S1 A 88	Geef de Plaats in met dezelfde procedure als Artikel benaming. (Bv. "MADE IN DIGI")
[SIZE][SIZE]...	S15.1	P01.13	DIGI	S5 A 48	Verander de karakter grootte naar S5. (S1~S5; M1~M5; L1~L5)
[PLU]	S15	→	PLAATS	BESTAND	Sla de plaats op, terug naar S mode.

3.17.2 Wissen Plaats Bestand

In Plaats programmings mode, geef het te wissen Plaats nummer in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S15.0	PLACE	0	NO SET	Ga in de Plaats programmerings mode.
[1]	S15.0	PLACE	1	NO SET	Geef Plaats nummer 1 in.
[-]	S15.0	PLACE	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja,[T] voor Nee.
[C]	S15	→	PLAATS	BESTAND	Wissen Plaats 1, terug naar S mode.

Nota1: Als jet het wissen wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Plaats Bestanden kunnen niet gewist worden.

3.18 Schaal Instelling

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode.
[1][6][*]	S16.0	KOERS	0.00	KORT	Programmeren Schaal Instelling.
[5][0][0]	S16.0	KOERS	5.00	KORT	Geef de standaard korting in.(Bv. 5.00%)
[*]	S16	→	MACHIN	INTEL	Store machine setting, back to S mode.

Nota1: 0% tot 99.99% zijn beschikbaar.

3.20 BTW Bestand

Deze functie laat u toe een BTW te programmeren. Tot 10 BTW's kunnen geprogrammeerd worden (1 - 10). De geprogrammeerde BTW wordt gekoppeld aan een Hoofd Groep en is van toepassing op alle artikelen die aan deze Hoofd Groep gekoppeld zijn of kan rechtstreeks aan een artikel gekoppeld worden. BTW's kunnen ingegeven worden tussen 00.00 % - 99.99 %. Om de BTW programmerings mode te gebruiken moet op voorhand **SPEC 603 op 1 (TAX)** gezet worden.

Er zijn 2 typen van BTW's:

- Exclusief BTW: Belasting wordt bijgevoegd bij de Totale Prijs.
- Inclusief BTW: Belasting is inbegrepen in de Totale Prijs.

Nota: Als je de Inclusief BTW wilt afdrucken op een etiket moet op het geselecteerde Vrij Formaat een afdruk veld PRIJS (+BTW) bestaan en **SPEC 659** moet op PRIJS NA BTW staan.

3.20.1 Programmeren BTW Bestand

In Programmerings Mode, selecteer BTW programmerings mode en geef het nieuwe Btw nummer in (Bv. 1). *Voor wijzigingen geeft u een bestaand nummer in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode.
[1][8][*]	S18.0	TAX	0	NO SET	Ga naar BTW programmerings mode. Geef de btw nummer in.(Bv. 1)
[1][*]	S18.1	TAX	0.00	INBEGR	Geef de waarde in.(Bv. 3.00%)
[3][0][0]	S18.1	TAX	3.00	INBEGR	Selecteer het BTW type.
[<<] of [>>]	S18.1	TAX	3.00	N. INBEGR	
[PLU]	S18	→	TAX	BESTAND	Sla Belasting nummer 1 op, terug naar S mode.

Nota1: 0 % tot 99.99 % zijn beschikbaar.

Nota2: [<<] en [>>] worden gebruikt om het type van belasting te gebruiken. (Inclusief / Exclusief)

3.20.2 Wissen BTW Bestand

Wanneer een BTW nummer gekoppeld is aan een bestaande Hoofd Groep of artikel kan deze BTW nummer niet gewist worden. Daarbij kan BTW nummer 1 niet gewist worden.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S18.0	TAX	0	NO SET	Enter Tax File programming mode.
[1]	S18.0	TAX	1	NO SET	Enter Tax File number 1.
[-]	S18.0	TAX	WIS ?	J-C N-T	Enter delete mode. [C] for Yes,[T] for No.
[C]	S18	→	TAX	BESTAND	terug naar S mode.

Nota1: Als jet het wissen wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande BTW nummers kunnen niet gewist worden.

3.21 Lichtkranten

Maximum 100 karakters kunnen geprogrammeerd worden voor elke lichtkrant en tot 9 lichtkranten zijn beschikbaar.

3.21.1 Programmeren Lichtkrant

In Programmerings Mode, selecteer Lichtkrant programmerings mode en geef dan het nieuwe lichtkrant nummer in (Bv. 1). *Voor wijzigingen geef een bestaand Lichtkrant nummer in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode.
[1][3][*]	S13.0	SC MG	0	NO SET	Ga in Lichtkrant programmerings mode. Geef het lichtkrant nummer in.(Bv. 1)
[1][*]	S13.1	SC MG		0	
[W][E][L][K][O][M][S P][B][I][J]	S13.1	SC MG	BELGIE	21	Geef de lichtkrant in. (Bv. "WELKOM BIJ DIGI BELGIE")
[PLU]	S13	→	LICHT	KRANT	Sla lichtkrant 1 op, terug naar S mode.

3.21.2 Wissen Lichtkrant

Wanneer een Lichtkrant gekoppeld is aan een Lichtkrant Volgorde kan deze niet gewist worden.

In Lichtkrant programmerings mode, geef het te wissen Lichtkrant nummer in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S13.0	SC MG	0	NO SET	Ga in Lichtkrant programmerings mode.
[1]	S13.0	SC MG	1	NO SET	Geef het lichtkrant nummer in.(Bv. 1)
[-]	S13.0	SC MG	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja,[T] voor Nee.
[C]	S13	→	SCROLL	MESSAGE	terug naar S mode.

Nota1: Als jet het wissen wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Lichtkranten kunnen niet gewist worden.

3.22 Lichtkrant Volgorde

Lichtkrant volgorde # 1 tot # 3 zijn beschikbaar. Elke Lichtkrant Volgorde kan tot 3 Lichtkranten bevatten. Lichtkrant Volgorde betekent de volgorde van de lichtkranten en hoe deze getoont wordt op het scherm.

3.22.1 Programmeren Lichtkrant Volgorde

In Programmerings Mode, selecteer Lichtkrant Volgorde programmerings mode en geef het nieuw Lichtkrant Volgorde nummer in (Bv. 1). *Voor wijzigingen geef een bestaand Lichtkrant Volgorde nummer in.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S1	→	PLU	BESTAND	Ga in S mode.
[1][4][*]	S14.0	SC SQ	0	NO SET	Ga in Lichtkrant Volgorde programmerings mode.
[1][*]	S14.1	SC SQ	MSG NO	000	Geef het Lichtkrant Volgorde nummer in.(Bv. 1)
[1][2][3][*]	S14.2	SC SQ	ATTRIB	123 000	Geef een bestaand Lichtkrants nummer in.(Bv. 1, 2, 3)
[1][2][3][*]	S14.2	SC SQ	SNELH	123 000	Selecteer een scroll patroon in voor elke Lichtkrant. (Bv. MSG#1=1, MSG#2=2 & MSG#3=3)
[1][2][0]	S14.2	SC SQ	SNELH	123 120	Selecteer de snelheid. (Bv. MSG#1=1:NORMAAL, MSG#2=2:SNEL en MSG#3=0:TRAAG)
[PLU]	S14	→	LICHTKR	VOLG	Sla de Lichtkrant Volgorde 1 op, terug naar S mode.

De scroll patronen zijn als volgend:

0: L-SCROLL:	Maximum100 karakters
1: KNIPPEREN:	Maximum 25 karakters
2: STATISCH:	Maximum 25 karakters
3: R -SCROLL:	Maximum100 karakters
4: LETEER PER LETTER:	Maximum 25 karakters

3.22.2 Activeren of Deactiveren Lichtkrant Volgorde

Deze functie wordt gebruikt om de geprogrammeerde Lichtkrant Volgorde te activeren. De lichtkrant, scroll patroon en snelheid komen uit de instellingen van de Lichtkrant Volgorde.

Activeren Lichtkrant Volgorden

In Lichtkrant Volgorde programmerings mode, geef de gewilde Lichtkrant Volgorde in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S14.0	SC SQ	0	NO SET	Ga in Lichtkrant Volgorde programmerings mode.
[1]	S14.0	SC SQ	1	NO SET	Geef het Lichtkrant Volgorde nummer in.(Bv. 1)
[PLU]	S14	→	LICHTKR	VOLG	Activeer Lichtkrant Volgorde 1, terug naar S mode.

Nota1: Als je de Lichtkrant Volgorde wilt veranderen geef het nieuwe Lichtkrant Volgorde nummer in gevolgd door [PLU]

Deactiveer Lichtkrant Volgorde

In Lichtkrant Volgorde programmerings mode, geef de gewilde Lichtkrant Volgorde in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S14.0	SC SQ	0	NO SET	Ga in Lichtkrant Volgorde programmerings mode.
[0]	S14.1	SC SQ	0	NO SET	Geef het Lichtkrant Volgorde nummer in.(Bv. 1)
[PLU]	S14	→	LICHTKR	VOLG	Deactiveer Lichtkrant Volgorde 1, terug naar S mode.

3.22.3 Wissen Lichtkrant Volgorde

Wanneer een Lichtkrant Volgorde actief kan deze niet gewist worden.

In Lichtkrant Volgorde programmerings mode, geef het te wissen Lichtkrant Volgorde nummer in (Bv. 1).

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	S14.0	SC SQ	0	NO SET	Ga in Lichtkrant Volgorde programmerings mode.
[1]	S14.0	SC SQ	1	NO SET	Geef het Lichtkrant Volgorde nummer in.(Bv. 1)
[-]	S14.0	SC SQ	WIS ?	J-C N-T	Ga in wis mode. [C] voor Ja,[T] voor Nee.
[C]	S14	→	LICHTKR	VOLG	terug naar S mode.

Nota1: Als jet het wissen wilt annuleren, druk [T] om eruit te gaan.

Nota2: Niet bestaande Lichtkrant Volgorden kunnen niet gewist worden.

3.23 ASCII Karakters Toets

Invoeg blad voor ASCII Karakters: (Voor standaard versie)

$\frac{A/a}{1}$	$\frac{B/b}{2}$	$\frac{C/c}{3}$	$\frac{D/d}{4}$	$\frac{E/e}{5}$	$\frac{F/f}{6}$	$\frac{G/g}{7}$	$\frac{H/h}{8}$	$\frac{I/i}{9}$	CODE
$\frac{J/j}{0}$	$\frac{K/k}{!}$	$\frac{L/l}{@}$	$\frac{M/m}{\#}$	$\frac{N/n}{\$}$	$\frac{O/o}{\%}$	$\frac{P/p}{\wedge}$	$\frac{Q/q}{\&}$	$\frac{R/r}{*}$	SIZE
$\frac{S/s}{(}$	$\frac{T/t}{)}$	$\frac{U/u}{:}$	$\frac{V/v}{=}$	$\frac{W/w}{"}$	$\frac{X/x}{/}$	$\frac{Y/y}{-}$	$\frac{Z/z}{\backslash}$	SP	DEL
$\frac{?/?}{+}$	$\frac{?/?^1}{?}$	$\frac{?/?}{<}$	$\frac{?/?}{.}$	$\frac{?/?}{>}$	$\frac{?/?}{,}$	$\frac{?/?}{\text{€}}$	$\frac{?/?^a}{\text{®}}$	←	→

Elke toets bevat 3-4 ASCII karakters.

Voorbeeld: Toets [A/a/1/!] bevat ASCII karakter: A, a and 1.

Operatie	ASCII	Display	Indicatie	Opmerking
Druk 1x op de toets	INPUT 'A'	A	Lamp P gaat aan	*note 1
Druk 2x op de toets	INPUT 'a'	a	Lamp P gaat uit	*note2
Druk 3x op de toets	INPUT '1'	1	Lamp P gaat uit	*note3

Nota1: Als lamp P aanstaat betekend dit dat de hoofdletters gebruikt worden in de artikel programmatie.

Nota2: Na input van 1 letter, pinkt de indicator onder het letter 1.5 seconde.

Nota3: Wanneer de indicator onder het letter pinkt, druk terug op dezelfde toets om naar het volgende ASCII karakter te gaan.

3.24 ASCII Code Input Methode

ASCII Code Input Methode is een andere soort van input voor ASCII karakters. Met [CODE] kan men wisselen tussen ASCII Code Input Methode and ASCII Karakter Toets Methode.

Voorbeeld: Gebruik de ASCII Code Input Methode om de artikel benaming in te geven. (CAKE)

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
.....
	S1.3	C01.01		S1 A 22	Ga in artikel benaming.
[CODE]	S1.3	C01.01	A-	S1 A 22	Druk [CODE] om te wisselen naar ASCII Code Input .
[6][7]	S1.3	C01.02	A-	S1 A 21	ASCII Code 67 = 'C'.
[6][5]	S1.3	C01.03	A-	S1 A 20	ASCII Code 65 = 'A'.
[7][5]	S1.3	C01.04	A-	S1 A 19	ASCII Code 75 = 'K'.
[6][9]	S1.3	C01.05	A-	S1 A 18	ASCII Code 69 = 'E'.
[CODE]	S1.3	C01.01	CAKE	S1 A 18	Wissel naar ASCII Karakter. De ingevoerde karakters worden getoond in de Eenheids prijs scherm.
.....

Nota1: Decimale digitaal van 32 tot 255 kunnen ingegeven worden. Elke Decimale digitaal toont 1 ASCII Karakter.

Nota2: Verschillende landen kunnen verwijzen naar de lokale ASCII Code Lijst.

4. REGISTRATIE MODE

4.1 AAN/UIT

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4
Aanzetten.	[ON/OFF]	0000	00000	000000	0000000				
		1111	11111	111111	1111111				
		2222	22222	222222	2222222				
		1333	33333	333333	3333333				
		4444	44444	444444	4444444				
		5555	55555	555555	5555555				
		6666	66666	666666	6666666				
		7777	77777	777777	7777777				
		8888	88888	888888	8888888				
		9999	99999	999999	9999999				
		****	*****	*****	*****				
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
Stand-by-status.		0000	0000	0.00	0.00	▼			
Uitzetten	[ON/OFF]								

4.2 Nulstelling en gewicht controle

Alle weeg operaties zullen uitgevoerd worden als getoond in de volgende procedure. De verkoper zou deze moeten controleren voor elke transactie.

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4
Stand-by-status.		0.000	0.00	0.00	0.00	▼			
Zet het gewicht op nul.	[REZERO]	8888	88888	888888	8888888				
		0.000	0.00	0.00	0.00	▼			
Plaats een artikel op de schaal. (Bv. 1.00kg)		0.000	1.000	0.00	0.00				
	[1] [2] [0]	0.010	1.000	1.20	1.20				
Haal het artikel van de schaal.		0.000	0.000	0.00	0.00	▼			

4.3 De Aftrekking van de Tarra

4.3.1 Eén toets Tarra Aftrekking

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4
Stand-by-status.		0.000	0.000	0.00	0.00	▼			
Zet de tarra op de weegschaal (Bv 30 g).		0.000	0.030	0.00	0.00				
Trek het tarragewicht af.	[T]	0.030	0.000	0.00	0.00		▼		
Verwijder het tarragewicht		0.030	-0.030	0.00	0.00	▼	▼		
Wis het tarragewicht.	[T]	0.000	0.000	0.00	0.00	▼			

4.3.2 Digitale tarra Aftrekking

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4
Stand-by-status.		0.000	0.000	0.00	0.00	▼			
Geef het tarragewicht in (Bv 5g).	[5]	0.000	0.000	0.05	0.00	▼			
Trek het tarragewicht af (Veronderstel 15kg).	[T]	0.005	-0.005	0.00	0.00	▼	▼		
Wis het tarragewicht af.	[T]	0.000	0.000	0.00	0.00	▼			

4.4 Artikel oproep

Er zijn 3 manieren om een geprogrammeerd artikel op te roepen:

- Manuele artikel oproep
- Door op de preset te drukken van het gewenste artikel.
- Automatische artikel oproep.

Nota: De weegschaal geeft een biep signaal als de operatie niet juist uitgevoerd wordt.

- De oproep van een stuks artikel terwijl er een gewicht op de weegschaal ligt.
- Het artikel niet bestaat met het ingegeven nummer.
- De artikel preselectie niet ingeven is.

4.4.1 Manuele Artikel oproep

Manuele artikel oproep wordt gedaan door het artikel nummer in te geven via de numerieke cijfers gevolgd door de **[PLU]** toets.

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P			
						1	2	3	4
Stand-by-status		0.000	0.000	0.00	0.00	▼			
Geef het artikel nummer in.(Bv.No.10)	[0] [1] [0]	0.000	0.000	1.00	0.00	▼			
Druk op PLU.	[PLU]	0.000	0.000	1.20	0.00	▼			
Wis het artikel en ga terug in Stand-by-status.	[C]	0.000	0.000	0.00	0.00	▼			

4.4.2 Artikel oproep door middel van een Preset toets

Om deze functie te gebruiken moet er een artikel gekoppeld worden aan een preset toets.

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P			
						1	2	3	4
Stand-by-status		0.000	0.000	0.00	0.00	▼			
Druk op de preset toets waar het gewenste artikel aan gekoppeld is.	[P1]	0.000	0.000	1.20	0.00	▼			
Wis het artikel en ga terug in Stand-by-status.	[C]	0.000	0.000	0.00	0.00	▼			

4.4.3 Artikel oproep met numerieke klavier (Auto Artikel Oproep)

Er zijn 2 types van Automatische Artikel Oproep, door het specifieke aantal cijfers in te geven of door TIME-OUT dit hangt af van Spec39 en Spec40.

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P			
						1	2	3	4
Stand-by-status		0.000	0.000	0.00	0.00	▼			
Geef de plu nummer in	[0] [1] [0]	0.000	0.000	0.10	0.00	▼			
		0.000	0.000	1.20	0.00				
Wis het artikel en ga terug in Stand-by-status.	[C]	0.000	0.000	0.00	0.00	▼			

4.5 Vaste Operatie

4.5.1 Vaste Tarra

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P			
						1	2	3	4
Stand-by-status.		0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	▼			
Zet de tarra op de weegschaal (B.v. 30 g).		0.0 0	0.0 3 0	0.0 0	0.0 0				
Trek het tarragewicht af.	[T]	0.0 3 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0		▼		
Vaste tarra.	[FIX]	0.0 3 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0		▼	▼	
Annuleer de vaste tarra.	[FIX]	0.0 3 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0		▼		
Zet de tarra op de weegschaal (B.v. 10 g).		0.0 3 0	0.0 1 0	0.0 0	0.0 0				
Trek het tarragewicht af.	[T]	0.0 4 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0		▼		
Vaste tarra.	[FIX]	0.0 4 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0		▼	▼	
Neem het tarragewicht van de weegschaal.		0.0 4 0	- 0.0 4 0	0.0 0	0.0 0	▼	▼	▼	
Toets het tarragewicht in (B.v. 50g).	[5] [0]	0.0 4 0	- 0.0 4 0	0.5 0	0.0 0	▼	▼	▼	
Annuleerd de vaste tarra.	[T]	0.0 5 0	- 0.0 5 0	0.0 0	0.0 0	▼	▼		
Vaste tarra.	[FIX]	0.0 5 0	- 0.0 5 0	0.0 0	0.0 0	▼	▼	▼	
Verwijderd de vaste tarra.	[T]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼			

4.5.2 Vast Artikel

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P			
						1	2	3	4
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼			
Geef het artikel nummer in	[1] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0	▼			
Druk op PLU.	[PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼			
Vast artikel.	[FIX]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼			▼
Annuleerd vast artikel.	[FIX]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼			
Geef het artikel nummer in	[1] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0	▼			
Druk op PLU	[PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼			
Vast artikel	[FIX]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼			▼
Geef het artikel nummer in	[2] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.2 0	0.0 0	▼			▼
Roept het artikel op en annuleerd het vast artikel	[PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	2.4 0	0.0 0	▼			
Vast artikel.	[FIX]	0.0 0 0	0.0 0 0	2.4 0	0.0 0	▼			▼
Verwijderd het artikel en vast artikel	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼			

4.5.3 Vaste Eenheids Prijs

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P			
						1	2	3	4
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼			
Geef de eenheids prijs in	[1] [0] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.0 0	0.0 0	▼			
Vaste eenheids prijs	[FIX]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.0 0	0.0 0	▼			▼
Annuleer de vaste eenheids prijs	[FIX]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.0 0	0.0 0	▼			
Geef de eenheids prijs in	[2] [0] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	2.0 0	0.0 0	▼			
Vaste eenheids prijs	[FIX]	0.0 0 0	0.0 0 0	2.0 0	0.0 0	▼			▼
Annuleer de eenheids prijs en vaste eenh. prijs	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼			

4.6 Wisselen tussen etiket en optelbon

1 - ZERO 2 - NET 3 - PREPACK 4 - MANUAL 5 - LABEL

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5
Optel bon mode		0.000	0.000	0.00	0.00	▼				
Druk op [REZERO] terwijl drukt u kort op [MODE].	[REZERO] [REZERO]+[MODE]	8888	88888	888888	8888888					
Etiket mode.		0.000	0.000	0.00	0.00	▼			▼	▼
Druk op [REZERO] terwijl drukt u kort op [MODE].	[REZERO] [REZERO]+[MODE]	8888	88888	888888	8888888					
		0.000	0.000	0.00	0.00	▼				
Optel bon mode		0.000	0.000	0.00	0.00	▼				

4.7 Etiket afdruk in Maunele Mode

Je kan deze operatie gebruiken om etiketten af te drukken van gewogen of stuks artikelen. Controleer eerst de volgende punten.

- ◆ Druk [REZERO] en [MODE] om etiket mode te selecteren.
- ◆ Controleer of de etiket grootte gelijk is aan degene die geprogrammeerd is in de weegschaal.

4.7.1 Etiket afdrukken voor een atikel

Bijvoorbeeld: 1kg van Biefstuk (Bv. PLU #: 10) (Gewogen artikel).

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P 5 - MANUAL 6 - LABEL

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Geef de plu nummer in.	[1] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0	▼				▼	▼
Druk op PLU.	[PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼				▼	▼
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 1kg)		0.0 0 0	1.0 0 0	1.2 0	1.2 0					▼	▼
Druk 1 etiket af.	[*]	0.0 0 0	1.0 0 0	1.2 0	1.2 0	▼				▼	▼
Verwijder het artikel van de weegschaal.	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼

Bijvoorbeeld: 1 pak Worsten (Bv. PLU #: 30) en 5 pakken Spek (Bv. PLU #: 40). (Stuks artikel)

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P 5 - MANUAL 6 - LABEL

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Geef de plu nummer in.	[3] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0	▼				▼	▼
Druk op PLU.	[PLU]			2.5 0	PR-PCS					▼	▼
Druk [*] om het etiket af te drukken.	[*]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	1.2 0	▼				▼	▼
Geef de plu nummer in.	[4] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0	▼				▼	▼
Druk op PLU.	[PLU]			3.2 0	PR-PCS					▼	▼
Vermenigvuldig.	[X]		QTY 1	3.2 0	3.2 0					▼	▼
5 pakken.	[5]		QTY 5	3.2 0	1 6.0 0					▼	▼
Druk het etiket af.	[*]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼

4.7.2 Etiket afdruk doormiddel van een diverse

Het is mogelijk om een etiket af te drukken zonder een artikel op te roepen in Maunele mode. De diverse kan verwijderd worden door een artikel op te roepen of op **[C]** te drukken.

Nota: Voor gewogen artikelen wordt # 999998 gebruikt.

Voor stuks artikelen wordt # 999999 gebruikt.

Bijvoorbeeld: Geef de prijs in met het numeriek klavier (Bv. 5.00).

Nota: Voor stuks artikelen druk op **[*]** om een etiket af te drukken of druk op **[X]** om in vermenigvuldigingsmode te gaan, geef het gewenste aantal in en druk op **[*]** om het etiket af te drukken.

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P 5 - MANUAL 6 - LABEL

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Geef de Eenheids prijs in	[5] [0] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	5.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Vermenigvuldig.	[X]		QTY 1	5.00	5.00					▼	▼
5 stuks.	[5]		QTY 5	5.0 0	25.0 0					▼	▼
Druk 1 etiket af.	[*]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼

4.8 Totaal etiket in Manuele Mode

Deze operatie wordt gebruikt om een totaal etiket af te drukken in Manuele Mode.

4.8.1 Verkooptransactie

Deze sectie laat zien hoe de bediening van de transacties met Verkoper toets. De aangewezen Verkoper toets accumuleert elke transactie en een Totaal etiket zal worden gegeven.

Bijvoorbeeld: Verkoop 1.5 kg kaas (Bv. PLU #: 3) en 2 pakken melk (Bv. PLU # 302).

1 - ZERO 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼					
Geef het artikel nummer van de kaas in	[3][PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	5.0 0	0.0 0	▼					
Plaats het artikel op de weegschaal. (1.5kg)		0.0 0 0	1.5 0 0	5.0 0	7.5 0						
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	1PCS	7.5 0			▼			
	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			
Geef het artikel nummer van de melk in	[3][0][2][PLU]			3.0 0	PR-PCS			▼			
Geef het aantal in (Bv. 2 pakken)	[X][2]		QTY 2	3.0 0	6.0 0			▼			
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	3PCS	13.5 0			▼			
Druk 1 Totaal etiket af	[*]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼					

4.8.2 [PRIJS KORTING] Functie toets in optel mode

Deze functie toets wordt gebruikt om de gewenste Totale prijs te verkrijgen door de korting van de originele totale prijs af te trekken. De Formule is als volgend

TE BETALEN PRIJS = ORIGINELE TOTALE PRIJS- INGEGEVEN KORTINGS WAARDE

Nota: Voor deze operatie moet de [PRIJS KORTING] Functie toegekend worden aan een Voorkeuze Toets (Bv. Ken aan Voorkeuze toets No.2 toe).

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4					
						1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼					
Geef het artikel nummer in	[1] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0	▼					
Druk op PLU	[PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0						
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 1kg)		0.0 0 0	1.0 0 0	1.2 0	1.2 0						
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	1PCS	1.2 0				▼		
Druk op [P2].	[P2]	-V1-	DISC		0.0 0				▼		
Geef de kortings waarde in. (Bv. € 0.20)	[2] [0]	-V1-	DISC		0.2 0				▼		
Bevestig.	[*]	-V1-	TOTAL	1PCS	1.0 0				▼		
	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼			▼		

4.8.3 [PRIJS % KORTING] Functie toets in optel mode

Deze functie toets wordt gebruikt om de gewenste Totale prijs te verkrijgen door de Korting % waarde af te trekken van de Originele Totale prijs. De Formule is als volgend

TE BETALEN PRIJS = ORIGINELE TOTALE PRIJS x (100% - KORTING % WAARDE)

Nota: Voor deze operatie moet de [PRIJS % KORTING] Functie toegekend worden aan een Voorkeuze Toets (Bv. Ken aan Voorkeuze toets No.3 toe).

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1 - ZERO 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4					
						1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼					
Geef het artikel nummer in	[1] [0]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0	▼					
Druk op PLU	[PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0						
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 1kg)		0.0 0 0	1.0 0 0	1.2 0	1.2 0						
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	1PCS	1.2 0				▼		
Druk op [P3].	[P1]	-V1-	DISC	RATE	0.0 0				▼		
Geef de kortings waarde in. (Bv.10%)	[1] [0] [0] [0]	-V1-	DISC	RATE	10.0 0				▼		
Bevestig.	[*]	-V1-	TOTAL	1PCS	1.0 8				▼		
	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼			▼		

4.9 Correctie van de gegevens

De Correctie tijdens de optel operatie is een verkoop te verwijderen wanneer een klant zijn aankoop annuleert of de verkoper een fout heeft gedaan voor het afdrukken van een optelbon of totaal etiket.

Het gecorrigeerde artikel wordt op het optelbon afgedrukt met 2 doorstreepte lijnen.

SM-5100 heeft 3 corrigerende functies:

1) Directe Correctie

Om het laatste artikel te corrigeren tijdens de verkoop.

2) Correctie keuze

Om een artikel te corrigeren aan de hand van zijn transactie nummer.

3) Bon correctie

Om de totale bon te wissen op een verkoper.

4.9.1 Directe Correctie

Deze functie wordt gebruikt om het laatste artikel te corrigeren, wanneer een verkoper een fout heeft gemaakt of de klant van zijn aankoop wilt afzien. Het kan zowel voor gewogen als ongewogen artikelen.

Bijvoorbeeld Verkoper 1: (1) 1kg BIEFSTUK.
 (2) 1 pak ROOKWORST .
 (3) 5kg BIEFSTUK.

Maar de klant annuleert de 5 kg BIEFSTUK.

1 - ZERO 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼					
Geef het artikel nummer van de biefstuk in.	[1] [0] [PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼					
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 1kg)		0.0 0 0	1.0 0 0	1.2 0	1.2 0						
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	1PCS	1.2 0			▼			
Verwijder het gewicht van de weegschaal.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			
Geef het artikel nummer van de rookworst in.	[3] [0] [PLU]			2.5 0	PR-PCS			▼			
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	2PCS	3.7 0			▼			
Geef het artikel nummer van de biefstuk in.	[1] [0] [PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0	▼		▼			
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 5kg)		0.0 0 0	5.0 0 0	1.2 0	6.0 0			▼			
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	3PCS	9.7 0			▼			
Wis het laatste artikel.	[-]	-V1-	TOTAL	2PCS	3.7 0			▼			
	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			

4.9.2 Correctie keuze

Deze functie is om een specifieke transactie te wissen.

- Bijvoorbeeld** Verkoper 1:
- (1) 1kg BIEFSTUK.
 - (2) 1 pak ROOKWORST.
 - (3) 5kg BIEFSTUK.

Maar de klant annuleerd het pak ROOKWORST.

1 - ZERO 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼					
Geef het artikel nummer van de biefstuk in.	[1] [0] [PLU]	0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 0	0.0 0	▼					
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 1kg)		0.0 0.0	1.0 0.0	1.2 0	1.2 0						
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	1PCS	1.2 0			▼			
Verwijder het gewicht van de weegschaal.	[C]	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			
Geef het artikel nummer van de rookworst in.	[3] [0] [PLU]			2.5 0	PR-PCS			▼			
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	2PCS	3.7 0			▼			
Geef het artikel nummer van de biefstuk in.	[1] [0] [PLU]	0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 0	0.0 0	▼		▼			
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 5kg)		0.0 0.0	5.0 0.0	1.2 0	6.0 0			▼			
Registreer de verkoop op Verkoper 1.	[V1]	-V1-	TOTAL	3PCS	9.7 0			▼			
	[C]	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			
Wis het geselecteerde artikel.	[-]		ART.	ANN	ULATIE						
Selecteer verkoper.	[V1]		VD 1	1PCS	1.2 0			▼			
[<<] of [>>] om het artikel te zoeken.	[>>]		VD 2	1PCS	2.5 0			▼			
Wis het geselecteerde artikel.	[*]	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			
Controleer Verkoper 1 totaal.	[V1]	-V1-	TOTAL	2PCS	7.2 0			▼			
	[C]	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			

4.9.3 Bon correctie

Deze functie is om een volledige bon te wissen die geregistreerd staat op een verkoper.

1 - ZERO 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼					
Wissen.	[-]		ART.	ANN	ULATIE						
Wissen van een geregistreerde bon.	[X]	T	OTAAL	ANNU	LEREN						
Selecteer verkoper.	[V1]	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼					
Controleer Verkoper 1 totaal.	[V1]	-V1-	TOTAL	0PCS	0.0 0			▼			
	[C]	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0	0.0 0	▼		▼			

4.10 Etiket afdruk in Voorverpakkings Mode

Voorverpakkings Mode kan ingeschakelt worden vanuit de Manuele Mode door te drukken op **[AUTO]**. In deze mode zijn de volgende functies beschikbaar:

- (1) Voor gewogen artikelen: het etiket wordt direct afgedrukt nadat het gewicht stabiel is (zonder op **[*]** te drukken). De weegschaal behoudt de artikel gegevens tot dat men op **[C]** drukt.
- (2) Voor stuks artikelen: Het volgende etiket wordt automatisch afgedrukt (zonder op **[*]** te drukken) wanneer het etiket wordt afgenomen. De weegschaal behoudt de artikel gegevens tot dat men op **[C]** drukt.

4.10.1 Etiket afdruk met oproep van een artikel

Bijvoorbeeld: Wegen van (Bv. 1kg) 20 pakken FRITTEN (Gewogen artikel, PLU #8)

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P 5 - PREPACK 6 - LABEL

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼					▼
Druk op [AUTO]	[AUTO]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Geef het artikel nummer in (Bv. #8).	[8][PLU]	0.0 0 0	0.0 0 0	2.2 3	0.0 0	▼				▼	▼
Plaats het product op de weegschaal. (Bv. 1kg) (Het etiket wordt automatisch afgedrukt)		0.0 0 0	1.0 0 0	2.2 3	2.2 3					▼	▼
Verwijder het product van de weegschaal en neem het etiket.		0.0 0 0	0.0 0 0	2.2 3	0.0 0	▼				▼	▼
Herhaal stap 3 en 4 om het volgende pak te wegen, tot het laatste pak is gewogen.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼

Bijvoorbeeld: Druk 20 etiketten van ROOKWORST af (Stuks artikel, PLU #30).

1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P 5 - MANUAL 6 - LABEL

OPERATIE	TOETSEN	PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Geef het artikel nummer van de Rookworst in	[3] [0] [PLU]			2.5 0	PR-PCS					▼	▼
Druk op [*] om het aantal af te drukken etiketten in te geven.	[*]		LABEL	NUMBER	1					▼	▼
Geef het aantal te printen etiketten in, Bv. 20	[2][0]		LABEL	NUMBER	2 0					▼	▼
Drukt het eerste etiket af...	[*]		LABEL	COUNT	2 0					▼	▼
Drukt het tweede etiket af... *Nota			LABEL	COUNT	1 9					▼	▼
.....											
Drukt het laatste etiket af.			LABEL	COUNT	1					▼	▼
Stand-by-status.		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼

Nota: Om de afdruk te stoppen druk op C.

4.10.2 Etiket afdrukken zonder oproep van een artikel

Het is mogelijk om een etiket af te drukken zonder een artikel op te roepen in Voorverpakkings Mode. Deze gegevens worden gewist bij oproep van een artikel of als men op[C] drukt.

Bijvoorbeeld: In Voorverpakkings Mode, geef de Prijs in (Bv. 5.00).

OPERATIE	TOETSEN	1 - ZERO 2 - NET 3 - FIX T 4 - FIX P 5 - PREPACK 6 - LABEL									
		PT kg	Kg	€/kg	€	1	2	3	4	5	6
In voorverpakkings mode		0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Geef de eenheids prijs in(Bv.5.00)	[5][0][0]	0.0 0 0	0.0 0 0	5.0 0	0.0 0	▼				▼	▼
Plaats het artikel op de weegschaal. (Bv. 1kg) (Het etiket wordt automatisch afgedrukt)		0.0 0 0	1.0 0 0	5.0 0	5.0 0					▼	▼
Verwijder het produkt en neem het etiket.		0.0 0 0	0.0 0 0	2.2 3	0.0 0	▼				▼	▼
	[C]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	▼				▼	▼

Nota1: Voor stuks artikelen druk op [*] om de afdruk te starten, de totalen worden geregistreerd op artikel # 999999.

Nota2: Voor gewogen artikelen worden de totalen geregistreerd op artikel # 999998.

5. X-RAPPORT MODE

5.1 Report Factor Select

Hoe een rapport wordt afgedrukt hangt af van de waarde en type dat u selecteerd in rapport mode.

AFDRUK LIMIETEN



Om de begin en eind waarde te zetten van een rapport zijn volgende waardes de absolute boven en onder limieten

ONDER LIMIET: DEPARTMENT: Nr.1 - Nr.99
 HOOFDGROEP: Nr.1 - Nr.999

BOVEN LIMIET: DEPARTMENT: Nr.1 - Nr.99
 HOOFDGROEP: Nr.1 - Nr.999

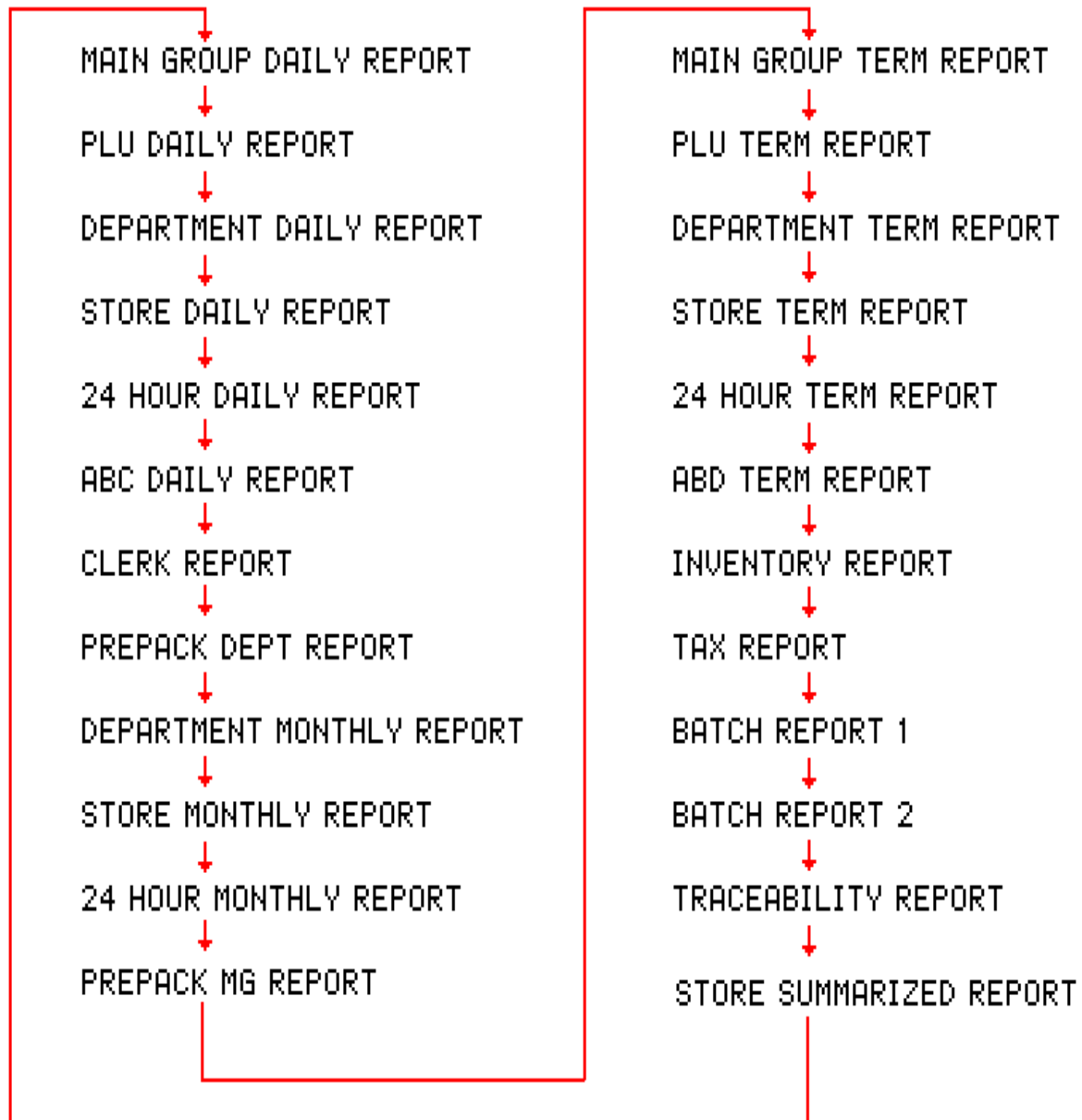
5.2 Rapport type Selectie

Er zijn 2 mogelijke manieren om een rapport te kiezen, dit door de keuze te maken uit:

- Snelkeuze toets die overeenkomt met het gewenste rapport .
- Door op **[X]** of [][] toets te drukken in rapport mode.

Ga naar Rapport Mode ("X" Mode) vanuit registratie stand.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
	0.000	0.000	0.00	0.00	
[MODE][MODE]	X1.1	LEES	HG	DAG	Ga naar X mode.
[X]	X2.1	LESS	PLU	DAG	Druk [X] om rapport te kiezen.



5.2.1 Hoofdgroep Rapport

Voorbeeld:

- VAN HOOFDGROEP : 3
- TOT HOOFDGROEP: 996

ACTIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Selecteer H.G. Dag Rapport.
[*]	X1.1		1	ST NUM	VAN H.G.(Bv.3)
[3][*]	X1.1		3	ED NUM	TOT H.G.(Bv.996)
[9][9][6][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print H.G. Rapport
	X1.1	LEES	HGROUP	DAG	
[↵] of [↵] of [X]	X1.4	LEES	HG	TERM	Select M.G. Term Read RAPPORT.
[*]	X1.4		1	ST NUM	VAN H.G.(Bv.3)
[3][*]	X1.4		3	ED NUM	TOT H.G.(Bv.996)
[9][9][6][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print H.G. TERM RAPPORT.
	X1.4	LEES	HG	TERM	Display back to X mode.

5.2.2 PLU RAPPORT

Afdruk PLU RAPPORT dag/periode:

Voorbeeld:

- VAN PLU NUMMER: 3
- TOT PLU NUMMER: 999996

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↵] of [↵] of [X]	X2.1	LEES	PLU	DAG	Selecteer PLU DAG RAPPORT.
[*]	X2.1		1	ST NUM	VAN PLU Nummer.(Bv.3)
[3][*]	X2.1		3	ED NUM	TOT PLU Nummer.(Bv.999996)
[9][9][9][9][9][6][*]			RAPPORT	PRINTING -	Print PLU DAG RAPPORT
	X2.1	LEES	PLU	DAG	Terug naar X mode.
[↵] of [↵] of [X]	X2.4	LEES	PLU	TERM	Selecteer PLU Term Read RAPPORT.

[*]	X2.4		1	ST NUM	VANPLU Nummer.(Bv.3)
-----	------	--	---	--------	----------------------

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
[3][*]	X2.4		3	ED NUM	TOTPLU Nummer. (Bv.999996)
[9][9][9][9][9][6][*]			RAPPORT	PRINTING -	Print PLU Term RAPPORT
	X2.4	LEES	PLU	PERIOD	Terug naar X mode.

5.2.3 Departement RAPPORT

Afdrukken AFDELINGSRAPPORT dag/periode:

Voorbeeld:

- DEPARTEMENT LOWER LIMIT: **3**
- DEPARTEMENT UPPER LIMIT: **96**

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	Kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↵] of [↵] of [X]	X3.1	LEES	DEPT	DAG	Selecteer Dept. DAG RAPPORT.
[*]	X3.1		1	ST NUM	VAN Dept. Nummer.(Bv.3)
[3][*]	X3.1		3	ED NUM	TOT Dept. Nummer.(Bv.96)
[9][6][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print Dept. DAG RAPPORT.
	X3.1	LEES	DEPT	DAG	Terug naar X mode.
[↵] of [↵] of [X]	X3.4	LEES	DEPT	TERM	Selecteer Dept. Term RAPPORT.
[*]	X3.4		1	ST NUM	VAN Dept. Nummer.(Bv.3)
[3][*]	X3.4		3	ED NUM	TOT Dept. Nummer.(Bv.96)
[9][6][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print Dept. Term RAPPORT.
	X3.4	LEES	DEPT	TERM	Terug naar X mode.

5.2.4 Verkoop RAPPORT

Afdrukken VERKOOPSRAPPORT dag/periode:

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	Kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↵] of [↵] of [X]	X4.1	LEES	VERK	DAG	Selecteer VERK DAG RAPPORT.
[*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print VERK DAG RAPPORT.
	X4.1	LEES	VERK	DAG	Terug naar X mode.
[↵] of [↵] of [X]	X4.4	LEES	VERK	TERM	Selecteer VERK Term Read RAPPORT.
[*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print VERK Term Read RAPPORT.
	X3.4	LEES	DEPT	TERM	Terug naar X mode.

5.2.5 24Hour RAPPORT

On 24 Hour RAPPORT, VERK transaction data can be printed on 24-HOUR Daily/Term Read RAPPORT

If you want to stop printing, press **[FEED]** key.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↵] of [↵] of [X]	X5.1	LEES	24 UUR	DAG	Selecteer 24 UUR DAG RAPPORT.
[*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print 24-UUR DAG RAPPORT.
	X5.1	LEES	24 UUR	DAG	Terug naar X mode.
[↵] of [↵] of [X]	X5.4	LEES	24 UUR	TERM	Selecteer 24-UUR Term Read RAPPORT.
[*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print 24-UUR Term Read RAPPORT.
	X5.4	LEES	24 UUR	TERM	Terug naar X mode.

5.2.6 ABC RAPPORT

ABC RAPPORT wordt gebruikt om de status van de verkochte artikelen. Het deel van de plu omzet tegenover de totale omzet wordt afgedrukt in dalende volgorde. Deze worden verdeel in 3 rangen:

Rang A, Rang B en Rang C.

1) **Rang A** bevat de PLUs waar het gecummuleerde deel minder dan 75% bedraagt.

* Alle artikel die meer dan 75% zullen in dit rapport worden afgedrukt **Rang A**.

2) **Rang B** bevat de PLUs waar het gecummuleerde deel tussen 75% ~ 95%.

* Alle artikel die meer dan 95% zullen in dit rapport worden afgedrukt **Rang B**.

3) **Rang C** bevat de PLUs waar het gecummuleerde deel meer dan 95% bedraagt.

Voorbeeld: Afdruk RAPPORT ABC Dag/periode:

- PLU VAN NUMMER: **1**
- PLU TOT NUMMER: **999**

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↵] of [↵] of [X]	X6.1	LEES	ABC	DAG	Selecteer ABC DAG RAPPORT.
[*]	X6.1		1	ST NUM	VANPLU Nr.(Bv.1)
[1][*]	X6.1		2	ED NUM	TOTPLU Nr.(Bv.999)
[9][9][9][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print ABC DAG RAPPORT.
	X6.1	LEES	ABC	DAG	Terug naar X mode.
[↵] of [↵] of [X]	X6.4	LEES	ABC	TERM	Selecteer ABC Term Read RAPPORT.
[*]	X6.4		1	ST NUM	VANPLU Nr.(Bv.1)
[1][*]	X6.4		1	ED NUM	TOTPLU Nr.(Bv.999)
[9][9][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print ABC Term Read RAPPORT.
	X6.4	LEES	ABC	TERM	Terug naar X mode.

5.2.7 Verkopers RAPPORT

Verkopers RAPPORT wordt gebruikt om de omzet per verkopers in kaart te brengen.

Voorbeeld: Afdruk RAPPORT VERKOPER DAG RAPPORT:

- VAN VERKOPER NUMMER: **1**
- TOT VERKOPER NUMMER: **4**

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↩] of [↪] of [X]	X7.1	LEES	VERK	DAG	Selecteer VERK DAG RAPPORT.
[*]	X7.1		1	ST NUM	VANVERK NO.(Bv.1)
[1][*]	X7.1		1	ED NUM	TOTVERK NO.(Bv.4)
[4][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print Vender DAG RAPPORT t
	X7.1	LEES	VERK	DAG	Terug naar X mode.

5.2.8 Voorverpakking RAPPORT

Het voorverpakrapport bevat de informatie (zoals total prijs,totaal aantal, ...) Van de voorverpakte artiklen op de weegschaal. Deze komen niet bij de gewone omzet maar worden in een aparte teller bijgehouden

Voorbeeld: Afdruk RAPPORT Volgorde voorverpak DEPARTMENT/ HOOFDGROUP RAPPORT:

- VAN DEPARTMENT: 1
- TOT DEPARTMENT: 99
- VAN HOOFDGROUP: 1
- TOT HOOFDGROUP: 999

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↩] of [↪] of [X]	X8.1	LEES	PPK DEPT	DAG	Selecteer VVP Department DAG RAPPORT.
[*]	X8.1	DEPT	1	ST NUM	VAN Dept. Nummer.(Bv.1)
[1][*]	X8.1	DEPT	1	ED NUM	TOT Dept. Nummer.(Bv.99)
[9][9][*]			RAPPORT	PRINTING -	Print VVP Deptt DAG RAPPORT.
	X8.1	LEES	PPK DEPT	DAG	Terug naar X mode.
[↩] of [↪] of [X]	X8.2	LEES	PPK HG	DAG	Selecteer VVP Hoofdgroup DAG RAPPORT.
[*]	X8.2	DEPT	1	ST NUM	VAN Dept. Nummer.(Bv.1)

[1][*]	X8.2	DEPT	1	ED NUM	TOT Dept. Nummer.(Bv.999)
[9][9][9][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print VVP hoofdgroep DAG RAPPORT
	X8.2	LEES	PPK HG	DAG	Terug naar X mode.

5.2.9 Tax RAPPORT

Tax RAPPORT is used to print out the Tax total data such as Tax Type, Tax rate, Amount Including Tax, Amount Excluding Tax, Tax Amount and so on by every Tax Nummer.

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↵] of [↵] of [X]	X9.4		LEES	TAX	Selecteer Tax DAG RAPPORT.
[*]	X9.4		1	ST NUM	VANTax Nummer.(Bv.1)
[1][*]	X9.4		1	ED NUM	TOTTax Nummer.(Bv.3)
[3][*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print Tax DAG RAPPORT.
	X9.4		LEES	TAX	Terug naar X mode.

5.2.10 Store Summarized RAPPORT

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Ga naar X mode	X1.1	LEES	HG	DAG	Lamp X gaat aan.
[↵] of [↵] of [X]	X4.3	LEES	STORE	SUMMARY	Selecteer Store Summarized DAG RAPPORT.
[*]			- RAPPORT	PRINTING -	Print Store Summarized DAG RAPPORT.
	X4.3	LEES	STORE	SUMMARY	Terug naar X mode.

6. RESET RAPPORT MODE

6.1. Reset RAPPORT

6.1.1 VERK Daily / Monthly/Term Reset RAPPORT

OPERATIE	DISPLAY				OPMERKING
	PT	kg	€ /kg	€	
Enter Z mode	Z1.0	RESET	VERK	DAG	Lamp Z gaat aan.
[*]	RESET	RAPPOR T	?	J-C N-T	Enter Reset mode. [C] for Yes,[T] for No.
[C]	Z1.0	RESET	VERK	DAG	Display back to Z mode.
[↵] of [↵] of [X]	Z2.0	RESET	VERK	MONTHLY	Selecteer VERK Monthly Reset RAPPORT.
[*]	RESET	RAPPOR T	?	J-C N-T	Enter Reset mode. [C] for Yes,[T] for No.
[C]	Z2.0	RESET	VERK	MONTHLY	Display back to Z mode.
[↵] of [↵] of [X]	Z3.0	RESET	VERK	TERM	Selecteer VERK Term Reset RAPPORT.
[*]	RESET	RAPPOR T	?	J-C N-T	Enter Reset mode. [C] for Yes,[T] for No.
[C]	Z3.0	RESET	VERK	TERM	Display back to Z mode.