

TE-M80

Electronisch Kassaregister



TE-M80-S



TE-M80-M

Gebruiksaanwijzing

De opstart is SNEL en SIMPEL!
Eenvoudig in het gebruik!
15 departementen
Automatische BTW-berekeningen
Rekentoestel

CASIO®



Hartelijk dank voor de aankoop van dit CASIO kassaregister.
De opstart is SNEL en SIMPEL!

Deel-1 van deze gebruikershandleiding helpt u om snel te starten.

Van zodra u de opstart operaties beheerst, zal u allicht de andere functies
in deel-2 willen bestuderen.

Originele verpakking

Indien deze kassa zou moeten teruggebracht worden naar de zaak waar ze werd aangekocht, dan moet ze verpakt zijn in de originele verpakking.

Omgeving

Plaats de kassa op een vlakke, stabiele oppervlakte; weg van warmtebronnen of direct zonlicht, vochtigheid of stof.

Stroomvoorziening

Uw kassa is ontworpen om te gebruiken met een constante stroom van 230 volt.

Onderhoud

Poets uw kassa met een zachte doek, die bevochtigd werd met een oplossing van een mild neutraal detergent en water, en wring ze uit.

Zorg er voor dat uw doek goed uitgewrongen is om te vermijden dat de printer wordt beschadigd.

Gebruik nooit verfverdunner, benzeen, of andere oplossingen.

Voorzorgsmaatregelen inzake veiligheid

- Om dit product veilig en correct te gebruiken, lees grondig dit handboek en werk zoals geïnstrueerd. Gelieve na het lezen van deze gids, hem te bewaren voor een gemakkelijke verwijzing. Gelieve rekening te houden met alle informatie voor een toekomstige verwijzing.
- Volg de waarschuwingen, die op het product worden vermeld.

Betreft de pictogrammen

In deze gids worden diverse pictogrammen gebruikt om een veilig gebruik van deze kassa te benadrukken, verwondingen te voorkomen bij de bedienden, schade te vermijden aan uw bezittingen en uw kassa. De pictogrammen en de definities worden hieronder beschreven.



Wijst erop dat er een risico bestaat voor ernstige verwonding of dood, bij verkeerd gebruik.




Wijst erop dat een verwonding of schade kan voortvloeien bij verkeerd gebruik.


Voorbeelden pictogrammen

Om de aandacht te vestigen op risico's en schade, worden de volgende types van pictogrammen gebruikt.




Het  symbool betekent dat het één of ander symbool de aandacht trekt (met waarschuwing). In deze driehoek wordt het type van te nemen voorzorgsmaatregelen (elektrische schok, in dit geval) vermeld.



Het  symbool duidt een verboden actie aan. In dit symbool wordt het type van verboden acties (demontage, in dit geval) vermeld.



Het  symbool duidt een beperking aan. In dit symbool wordt het type van beperking (verwijderen van de stroomstekker uit het stopcontact, in dit geval) vermeld.

Opgepast!

Hoe omgaan met de kassa



Indien de kassa defect is, begint te roken of een vreemde geur verspreidt of abnormaal reageert, sluit dan direct de stroom af en trek de stroomstekker uit het stopcontact. Verder gebruik kan brandgevaar en elektrische schokken veroorzaken.

- Contacteer uw CASIO-kassa-verdeler.



Plaats geen vloeistoffen dichtbij de kassa en laat niet toe dat vreemde middelen er in komen. Indien water of andere middelen in de kassa zou terecht komen, sluit dan direct de stroom af en trek de stroomstekker uit het stopcontact. Verder gebruik kan kortsluiting, brand en elektrische schokken veroorzaken.

- Contacteer uw CASIO-kassa-verdeler.



Indien u de kassa laat vallen en het beschadigt, sluit dan direct de stroom af en trek de stroomstekker uit het stopcontact. Verder gebruik kan kortsluiting, brand en elektrische schokken veroorzaken.

- Proberen om de kassa zelf te herstellen is uiterst gevaarlijk. Contacteer uw CASIO-kassa-verdeler.

⚠️ Opgepast!



Probeer nooit om de kassa te demonteren of te wijzigen. Componenten met hoog voltage binnen in de kassa kunnen brandgevaar of elektrische schokken veroorzaken.

- Contacteer uw CASIO-kassa-verdeler voor alle herstellingen en onderhoud.

Stroomstekker en AC stopcontact



Gebruik enkel een veilig AC elektrisch stopcontact. Het gebruik van een stopcontact met een andere voltage veroorzaakt het gevaar van defect, vuur en elektrische schokken. Het overbelasten van de stroomstekker veroorzaakt oververhitting en vuur.



Wees zeker dat de stroomstekker er correct in steekt. Losse stekkers veroorzaken het gevaar op elektrische schokken, overhitting en vuur.

- Gebruik de kassa niet als de stekker beschadigd is. Nooit plaatsen in een los stopcontact.



Gebruik een droge doek om het stof van de stroomstekker te verwijderen. Vochtigheid kan slechte isolatie veroorzaken en zo zorgen voor elektrische schokken en vuur, indien het stof blijft op de stroomstekker.



Nooit de stroomkabel of stekker beschadigen, en nooit trachten te wijzigen. Het gebruik van een beschadigde stroomkabel kan een verslechtering van de isolatie, blootstelling van de bekabeling, en kortsluiting veroorzaken, wat kan leiden tot elektrische schokken en vuur.

- Contacteer uw CASIO-kassa-dealer wanneer de stroomkabel of stekker een herstelling vereist.

⚠️ Opgepast!



Plaats uw kassa niet op een onstabiel of oneffen ondergrond. Dit zou de kassa kunnen doen — vooral wanneer de lade open is — vallen, met als gevolg een defect, vuur, en elektrische schokken.



Plaats de kassa niet in de volgende plaatsen.

- Plaatsen waar er een hoge vochtigheidsgraad of heel veel stof is, of direct in de buurt van hete of koude lucht.
- Plaatsen blootgesteld aan direct zonlicht, in een dicht motorvoertuig, of andere plaatsen onderhevig aan zeer hoge temperaturen.

De bovenstaande condities kunnen defecten veroorzaken, met gevaar tot vuur als gevolg.



Bedek geen kromming van de stroomkabel, laat niet toe dat het tussen meubilair wordt gekneld, en plaats nooit zware voorwerpen op de stroomkabel. Dit alles kan kortsluiting of een breuk in de stroomkabel veroorzaken, met mogelijk vuur en elektrische schokken voor gevolg.



Grijp de stekker vast wanneer u de stroomkabel uit het stopcontact trekt. Trekken aan de kabel kan deze beschadigen, de bekabeling breken, of kortsluiten, met mogelijk vuur en elektrische schokken voor gevolg.



Raak nooit de stekker aan met natte handen. Dit kan elektrische schokken veroorzaken. Trekken aan de kabel kan deze beschadigen, de bekabeling breken, of kort sluiten, met mogelijk vuur en elektrische schokken voor gevolg.

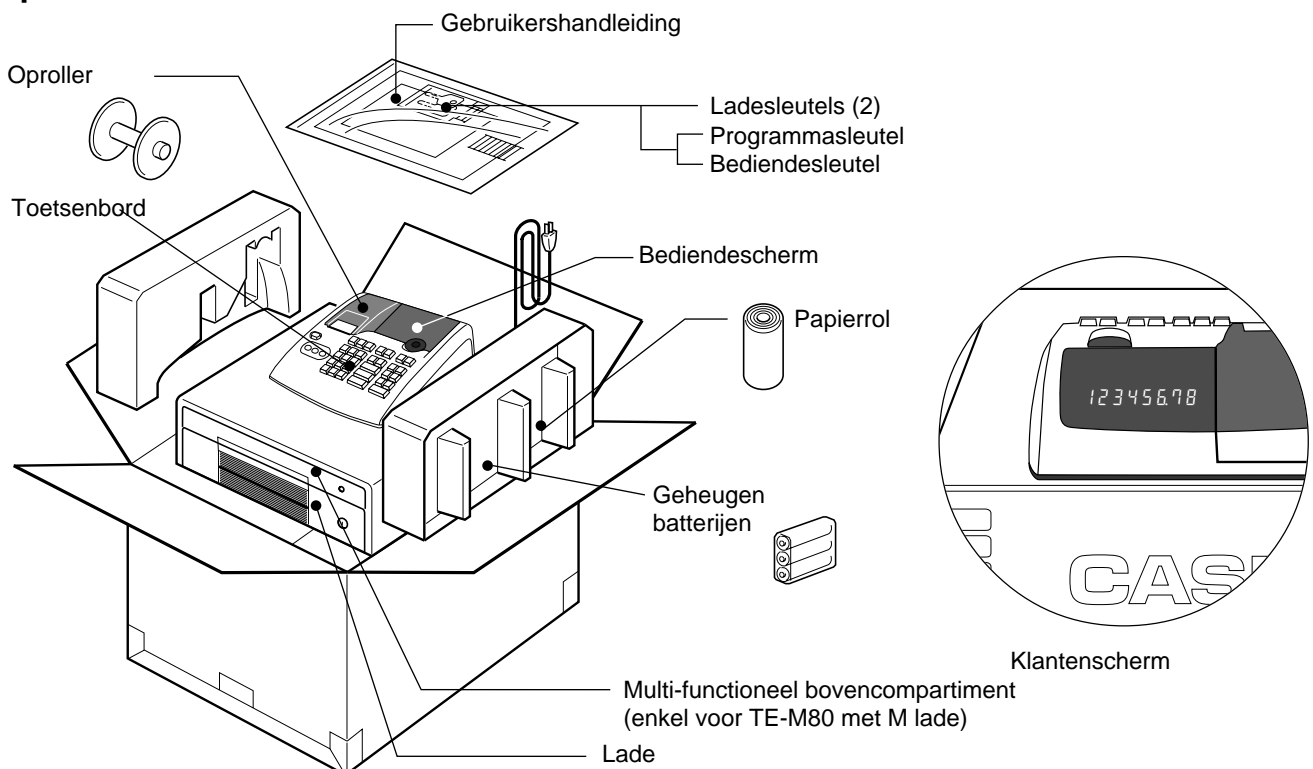
Raak nooit de printerkop en de drukcilinder aan.

Inhoud

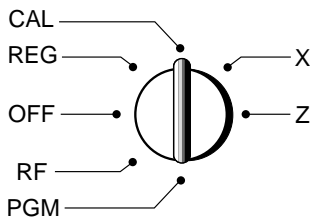
| | |
|--|-----------|
| Leer uw kassa kennen..... | 6 |
| Dagtaak..... | 8 |
| Deel-1 SNELLE START | 9 |
| (U heeft reeds een goede basiskennis bij het lezen van de volgende secties) | |
| 1. Initialisatie..... | 9 |
| 2. Selecteer uw taal..... | 9 |
| 3. Selecteer het formaat van de datum en decimaal stelsel..... | 9 |
| 4. Papier inladen..... | 10 |
| 5. Basis programmatie voor SNELLE START – TIJD/DATUM..... | 11 |
| 6. Basis operaties na basis programmatie..... | 12 |
| 7. Dagelijks rapport..... | 15 |
| Deel-2 EXTRA FUNCTIES | 17 |
| (Gelieve deze secties te lezen, indien u het gebruik van uw kassa wil uitbreiden.) | |
| 1. Diverse programmaties..... | 17 |
| 2. Diverse operaties.. | 30 |
| Deel-3 REKENMACHINE FUNCTIE..... | 34 |
| 1. Rekenmachine | 34 |
| Deel-4 BELANGRIJKE INFORMATIE | 36 |
| 1. Problemen oplossen | 36 |
| 2. Specificaties | 37 |

Voor u start

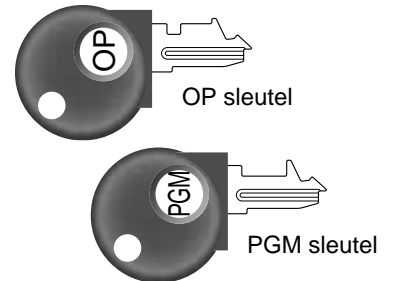
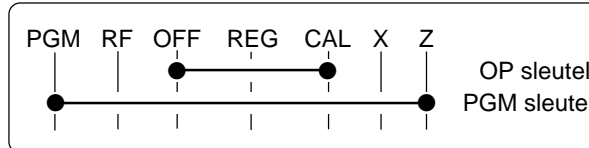
Uitpakken



Leer uw kassa kennen



De positie van de sleutel bepaalt welke operatie u kan uitvoeren op de kassa. De PROGRAMMASleutel (type PGM) laat toe om in alle sleutelposities te gaan, terwijl de OPERATOR sleutel (type OP) kan gebruikt worden om enkel OFF, REG of CAL te selecteren.



Opmerking:

Een fout wordt gemeld (E01 aangegeven) wanneer de sleutel positie wijzigt tijdens de registratie.

OFF

In deze positie ligt de kassa af.

REG (Register)

Deze positie wordt gebruikt voor registratie van normale transacties.

RF (Refund)

Deze positie wordt gebruikt voor registratie van terugnames.

CAL (Calculator)

Deze positie wordt gebruikt voor het rekentoestel.

PGM (Programming)

Deze positie wordt gebruikt voor de programmatie van de kassa.

X (Read)

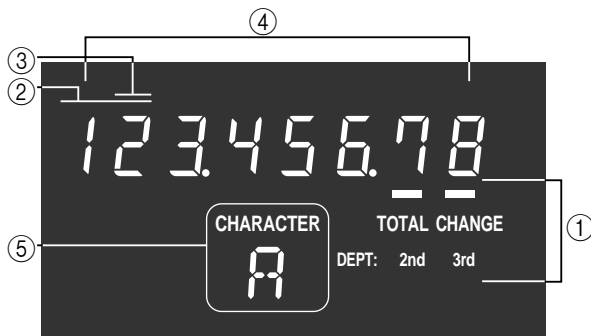
Deze positie wordt gebruikt voor het afdrucken van de dagelijkse totalen zonder opnulzetting.

Z (Reset)

Deze positie wordt gebruikt voor het afdrucken van dagelijkse totalen met opnulzetting.

Schermen

Bediendenscherm



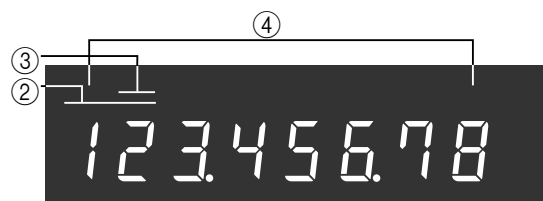
① Totaal/Wisselgeld indicator

De totaal of wisselgeld indicator verschijnt wanneer sub totaal, totaal of wisselgeld worden gebruikt. Deze indicators worden ook gebruikt voor de departementsniveaus 2 en 3.

② Departementsnummer

Telkens u een prijs intikt op een departementstoets, verschijnt het departementsnummer hier.

Klantenscherm



③ Aantal herhalingen

Wanneer u een "herhaal registratie" doet (blz. 12), verschijnt het aantal herhalingen hier. Opgepast slechts één cijfer wordt getoond voor het aantal.

④ Numerieke waarden

Ingevoerde waarden (prijzen of aantallen) en berekende totalen (subtotalen, totalen of teruggaven) worden hier getoond. De capaciteit van het scherm is 8 cijfers. Dit gedeelte van het scherm kan gebruikt worden om de tijd of de datum te tonen (blz.32).

⑤ Karakter scherm

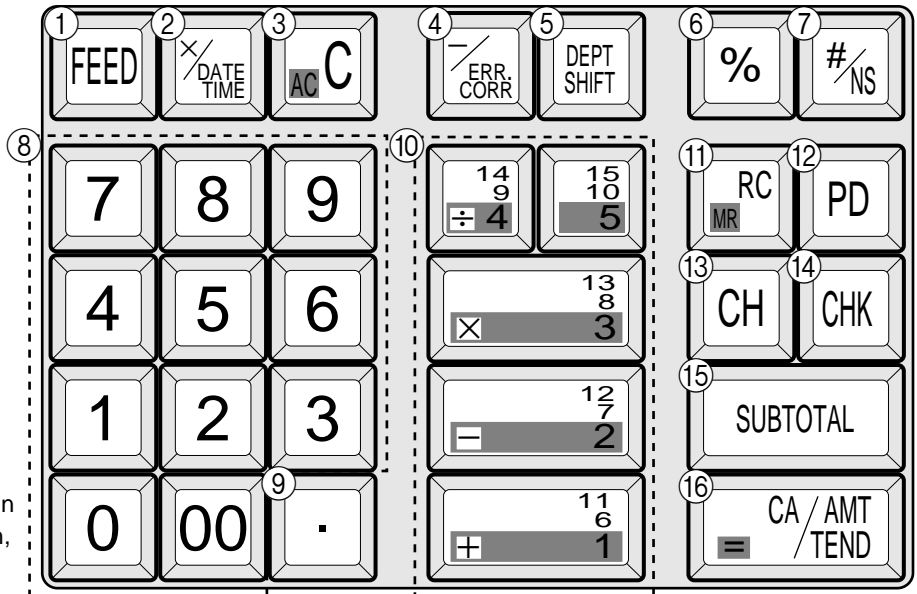
Tijdens de karakterprogrammatie (P2), wordt het laatst ingevoerde karakter getoond.

Toetsenbord



Bepaalde toetsen hebben 2 functies: een voor registratie en een voor het reken toestel.

In deze handleiding zullen we verwijzen naar de hier onderaan vermelde toetsen, om de operaties goed te begrijpen.



Registratie

- ① FEED Papiertransport
- ② X / DATE TIME X / Datum - tijd
- ③ AC C Clear / instelcorrectie
- ④ ERR CORR Minus / fout
- ⑤ DEPT SHIFT Departement shift
- ⑥ % Percentage
- ⑦ #/NS Referentie nr./Lade open

- ⑧ 0 1 ~ 9, 00 cijfers en dubbel nul-toets

- ⑨ . Decimaal

- ⑩ +1, -2, x3, ÷4, 5 Departementen

- Departement 6 tot 15 wordt bepaald door te drukken op toets (één- of twee maal) als volgt:

#/DEPT SHIFT +1 → Departement 6 #/DEPT SHIFT -2 → Departement 7...

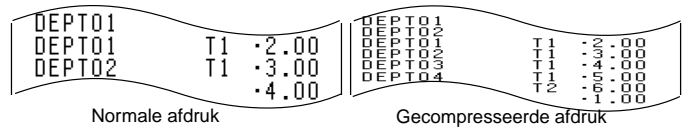
#/DEPT SHIFT 5 → Departement 10 ... #/DEPT SHIFT #/DEPT SHIFT +1 → Departement 11

... #/DEPT SHIFT #/DEPT SHIFT 5 → Departement 15

- ⑪ RC/MR Startgeld
- ⑫ PD Uit kassa
- ⑬ CH Op rekening
- ⑭ CHK Cheque
- ⑮ SUB TOTAL Subtotaal
- ⑯ CA/AMT TEND Cash betaald

- ⑰ ● Papier besparen

- Paper saving toets is de toets om papier te besparen (Journaal gecompresseerd afdrukken / Geen ticket afdrukken). In deze gevallen, licht de LED van deze toetsen op.



Normale afdruk

Gecomprimeerde afdruk

- ⑱ ● Ticket achteraf

- Post receipt toets wordt gebruikt om een ticket af te drukken na de transactie. Deze toets is actief als de printer bepaald is als ticket printer. Refereer naar blz. 33.

- ⑲ ● Help

- Help toets is bedoeld voor de afdruk van nota's zoals de programmatie datum/tijd, inbreng van papier enz.

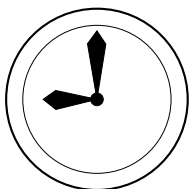
- ⑳ OPEN Printer open

- Printer open toets opent printercompartiment voor plaatsing/vervanging papierrol.

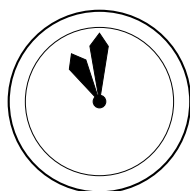
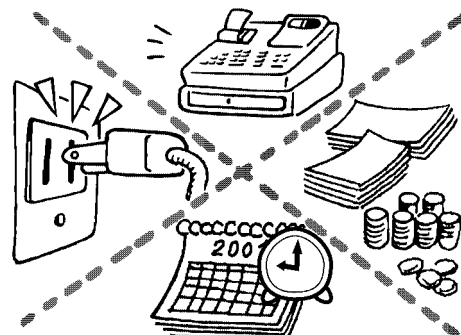
Rekenmachine

- ③ AC C AC
- ⑥ % Percentage
- ⑧ 0 1 ~ 9, 00 Cijfers en dubbel nul-toets
- ⑨ . Decimaal
- ⑩ +1, -2, x3, ÷4 Rekenkundige functies
- ⑪ RC/MR Geheugentoets
- ⑯ CA/AMT TEND Totaal

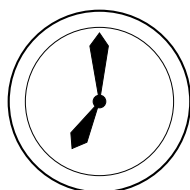
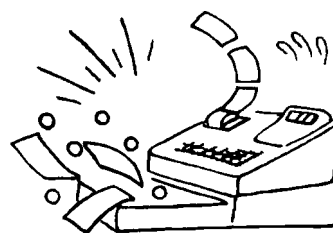
Dagtaak

**Voor de opening van de zaak**

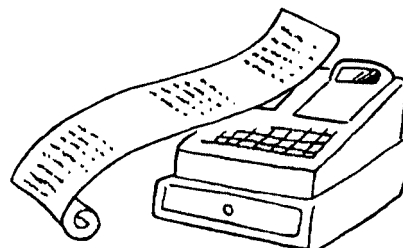
1. Kassastekker in het stopcontact?
2. Voldoende papier?
3. Is datum en tijd correct?
4. Voldoende wisselgeld in de lade?

**Tijdens de openingsuren**

1. Registreer de verkopen.
2. Roep eventueel het laatste rapport op.
(Rapport oproepen in X positie)

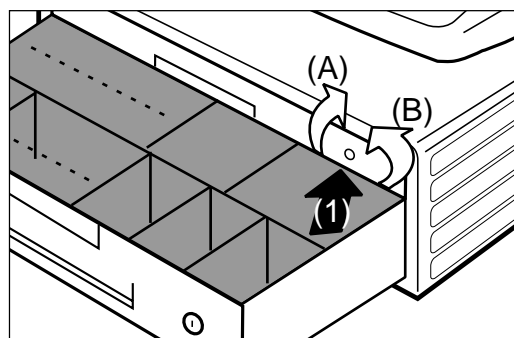
**Na sluitingstijd**

1. Zet de dagtotalen op nul.
(Op nul zetten rapport in Z positie.)
2. Maak de kassalade leeg en laat ze open.
3. Draai de sleutel naar OFF positie.

**Sluit/ontgrendel de opbergruimte**

(enkel voor TE-M80 met M lade)

- A. Draai de klep (1) in wijzerszin om de ruimte af te sluiten (de indicator wordt rood).
- B. Draai de klep (1) in tegenwijzerszin om de ruimte te ontgrendelen (de indicator wordt groen).



1. Initialisatie en plaatsing van de geheugenbatterijen

Belangrijk

U moet de kassa initialiseren en installeren de batterijen vooraleer u de kassa gaat programmeren.

Om de kassa te initialiseren

1. Zet de sleutel in de positie OFF.
2. Steek de stekker in het stopcontact.
3. Plaats de geheugenbatterijen.
4. Zet de sleutel in de REG stand.

Om de batterijen te plaatsen

1. Verwijder het deksel van de printer.
2. Verwijder het deksel van het batterijencompartiment, dat zich bevindt achter de papierrol inlegplaats.
3. Laad 3 nieuwe UM-3, R6P (SUM-3) of LR6 (AM-3) type batterijen in het compartiment. Zorg er voor dat de positieve (+) en de negatieve (-) kant van de batterij overeenkomt met de aanduiding in de kassa (Figuur 1).
4. Plaats het deksel van het batterijencompartiment terug.
5. Plaats het deksel van de printer terug.



(Figuur 1)

DE BATTERIJEN MOETEN MINSTENS EENMAAL PER JAAR VERVANGEN WORDEN.

2. De taalkeuze

U kan een taal selecteren (de nederlandse taal is niet beschikbaar).

Voorbeeld: verander naar de spaanse taal.

1. Zet de sleutel op PGM.
2. Druk de volgende toetsen in.

2 9 9 9

● Selecteer nummers van lijst A.

| Taal selecties | | | | | |
|----------------|--------|---|---|---|---|
| A | Engels | 1 | 9 | 9 | 9 |
| | Spaans | 2 | 9 | 9 | 9 |
| | Frans | 3 | 9 | 9 | 9 |
| | Duits | 4 | 9 | 9 | 9 |

3. Instellen van datum formaat en decimaal stelsel

U kan het datum formaat en decimaal stelsel instellen.

Voorbeeld: Wijzig het datum formaat naar Maand/Dag/Jaar, en het decimaal stelsel naar Add 0.

1. Zet de sleutel op PGM.
2. Druk de volgende toetsen in.

3 **SUB TOTAL**
0 1 2 2 **SUB TOTAL**
1 0 **CA/AMT / TEND**
SUB TOTAL

P3 verschijnt op het scherm

Programma nummer

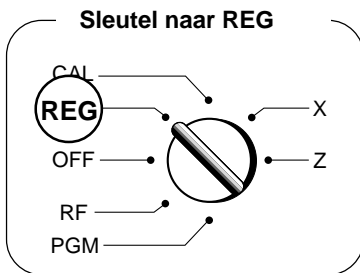
Selecteer nummers van lijst B en C.

(Om de programmatie af te sluiten)

| Datum formaat selecties | | |
|-------------------------|----------------|----------|
| B | Jaar/Maand/Dag | 0 |
| | Maand/Dag/Jaar | 1 |
| | Dag/Maand/Jaar | 2 |

| Decimaal stelsel selecties | | |
|----------------------------|---------------|----------|
| C | Add 0 (0.) | 0 |
| | Add 1 (0.0) | 1 |
| | Add 2 (0.00) | 2 |

4. Inbrengen papierrol



1. Journaalpapier inbrengen

- ① Druk op de printer open toets.



- ② Open de printer arm.



- ③ Leg de rol in de opening achter de printer en zorg er voor dat het papier van onderaan komt.



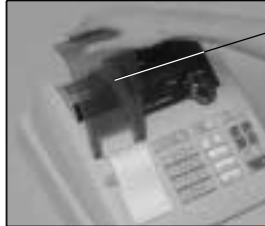
- ④ Leg het papiereinde over de printer.



- ⑤ Duw de printer arm zachtjes tot het sluit.



- ⑥ Verwijder het printerdeksel door het achteraan op te tillen.



- ⑦ Rol het papier enkele keren in de journaalspoel.

- ⑧ Plaats het linkerdeel van de spoel en zet de spoel in de kassa.



- ⑨ Druk op de FEED toets, zodat het papier strak is aangespannen.

- ⑩ Plaats het printerdeksel zachtjes terug.



2. Verwijder het journaal papier

- ① Verwijder het printerdeksel door het achteraan op te tillen.



- ② Druk op FEED toets tot ongeveer 20cm papier verder loopt uit de printer.

- ③ Snij de papierrol af.



- ④ Neem de journaalspoel uit de printer en haal het linkerdeel van de journaalspoel.

- ⑤ Haal het journaalpapier van de journaalspoel.



- ⑥ Druk op de printer open toets en open de printerarm.



- ⑦ Verwijder de kern van het papier.



- ⑧ Breng het nieuwe papier in, volgens de instructies "1. Journaalpapier inbrengen".

Standaard printer definitie is journaal printer. Om tickets af te drukken, ga naar 1-7-3 op blz. 22 om te switchen tussen tickets af te drukken of journaal.

► Inbrengen van papierrol voor tickets

- ① Als de printer is bepaald als ticket printer, volg stap 1 tot 5 van "Journaalpapier inbrengen".
- ② Breng het einde van het papier door de papieropening van het printerdeksel.
- ③ Scheur het overtollige papier af.

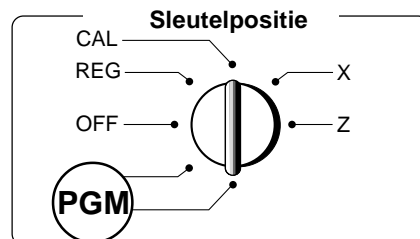
► Verwijder de ticketrol

- ① Indien de printer wordt gebruikt als journaal printer, volg stap 6 tot 7 van "Verwijder het journaal papier".

► Opmerking (i.v.m. het thermisch papier)

1. Raak de printerkop niet aan.
2. Pak het thermisch papier uit juist voor het gebruik.
3. Vermijd hitte/direct zonlicht.
4. Vermijd een vochtige en stofferige opslag omgeving.
5. Kras niet op het papier.
6. Bewaar uw papier niet in de volgende omstandigheden: hoge vochtigheidsgraad en temperaturen/ direct zonlicht/contact met lijm, verdunners.

5. Basis programmerie voor SNELLE START



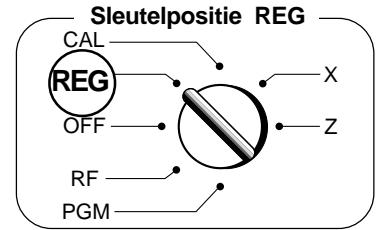
Deel-1

| Procedure | Doel |
|--|---|
| <p>1. Plaats de PROGRAMMA sleutel (met de vermelding "PGM") en draai naar PGM positie.</p> | Programmatie |
| <p>2. Druk de volgende toetsen in om de tijd in te voeren.</p> <p>Voorbeeld: 13:18 = 1318</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>1 3 1 8</p> <p>Uur Minuten</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>1</p> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>X/DATE TIME</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AC C</p> </div> </div> <p>P verschijnt op het scherm (om te eindigen)</p> <p>• Voer 4 cijfers in</p> | Voer de tijd in |
| <p>3. Druk de volgende toetsen in om de datum in te voeren.</p> <p>Voorbeeld: 8 januari 2004 = 040108</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>0 4 0 1 0 8</p> <p>Jaar Maand Dag</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>1</p> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>X/DATE TIME</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AC C</p> </div> </div> <p>P verschijnt op het scherm (om te eindigen)</p> <p>• Voer 6 cijfers in • Voer 2 cijfers in voor het jaartal. (2004 → 04)</p> | Voer de datum in |
| <p>4. Hierna vindt u een voorbeeld hoe de BTW-voeten worden ingesteld.</p> <p>Voorbeeld: Zet BTW-voet 1 op 5.25% en BTW-voet 2 op 10%.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>3</p> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>P3 verschijnt op het scherm</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>0 1 2 5</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>Programmacode Nr. voor BTW-voet 1</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>5 . 2 5</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>= CA/AMT TEND</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>5.25% BTW-percentage</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>5 0 0 3</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>= CA/AMT TEND</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>50 voor Afronden en 03 voor BTW - Inclusief</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>SUB TOTAL</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>0 2 2 5</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>Programmacode Nr. voor BTW-voet 2</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>1 0</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>= CA/AMT TEND</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>10% BTW-percentage</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>5 0 0 3</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>= CA/AMT TEND</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>50 voor Afronden en 03 voor BTW - Inclusief</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(om te eindigen)</p> </div> </div> <p>• Zie blz. 25 voor het BTW-systeem en de afronding.</p> | Voer BTW % in |
| <p>5. Druk op de volgende toetsen om de BTW-status van de departementen te bepalen.</p> <p>De BTW-status van de departementen staat standaard zonder BTW.</p> <p>Voorbeeld: Zet departementen 1 en 2 op BTW-status 1.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>1</p> <p>SUB TOTAL</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>P verschijnt op het scherm</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>RC/MR + 1</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>1 1 6</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>1 2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SUB TOTAL</p> </div> </div> <p>• Ga naar blz. 17 om de BTW-status te wijzigen.</p> | Voer BTW-status van de departementen in |

6. Basis operaties na basis programmatie

Nota:

Wanneer er een foutmelding is (E01 op het scherm), dan wordt uw ingave op nul gezet.



Deel-1



6-1 Open de lade zonder een verkoop



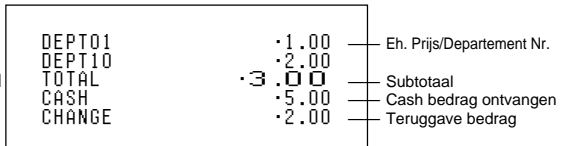
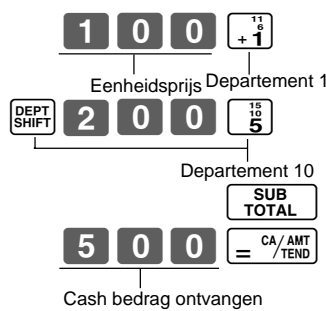
NS

..... Open lade symbol

6-2 Basis operatie

Voorbeeld

| | | |
|-----------------------|------|------|
| Eenheidsprijs | 1.00 | 2.00 |
| Aantal | 1 | 1 |
| Dept. | 1 | 10 |
| Cash bedrag ontvangen | 5.00 | |

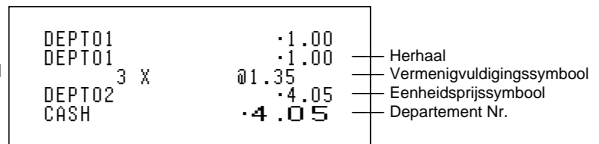
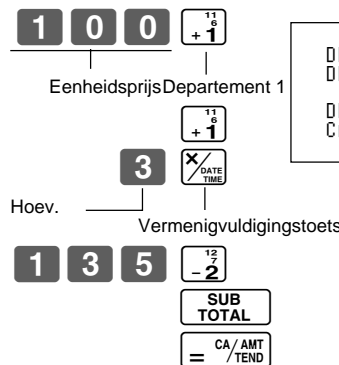


Departementen 6 tot 10 en 11 tot 15 kunnen ook worden geregistreerd in combinatie met de DEPT SHIFT en ¹²/₊₁, ¹²/₋₂, ¹³/_{x3}, ¹²/₊₄ of ¹⁵/₅ toetsen. De DEPT SHIFT toets moet eenmaal bij departement 6 ~ 10, twee maal bij departement 11 ~ 15 ingedrukt worden, juist voor de manuele ingave van de eenheidsprijs.

6-3 Meerdere registraties van dezelfde artikels

Voorbeeld

| | | |
|---------------|------|------|
| Eenheidsprijs | 1.00 | 1.35 |
| Aantal | 2 | 3 |
| Dept. | 1 | 2 |

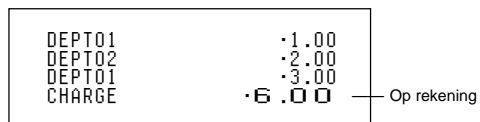
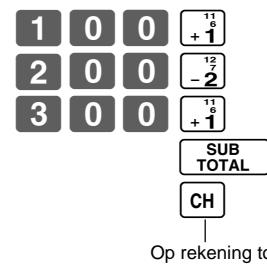


Noteer dat de herhaal registratie kan gebruikt worden met eenheidsprijzen tot 6 cijfers lang.

6-4 Op rekening

Voorbeeld

| | | | |
|------------|------|------|------|
| Eenh.prijs | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| Aantal | 1 | 1 | 1 |
| Dept. | 1 | 2 | 1 |



U kan geen bedrag ingave doen met de CH toets.

6-5 Splits cash/ op rekening

Voorbeeld

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| Eenh.prijs | 2.00 | 3.00 | 4.00 |
| Aantal | 1 | 1 | 1 |
| Dept. | 1 | 2 | 1 |
| Cash bedrag ontvangen | 5.00 | | |

Operatie

2 0 0 ¹¹+1

3 0 0 ¹²-2

4 0 0 ¹¹+1

SUB TOTAL

5 0 0 = CA/AMT /TEND

CH

Afdruk

| | | |
|--------|-------|-----------------------|
| DEPT01 | -2.00 | |
| DEPT02 | -3.00 | |
| DEPT01 | -4.00 | |
| TOTAL | -9.00 | |
| CASH | 5.00 | Cash bedrag ontvangen |
| CHARGE | -4.00 | Op rekening |

6-6 Correcties

Correcties kunnen gemaakt worden terwijl u de artikels registreert (voor u drukt op de departementstoets), of nadat het reeds werd geregistreerd in het geheugen (door te drukken op de departementstoets).

6-6-1 Voor u drukt op een departementstoets

AC C toets wist de laatste ingave weg.

Voorbeeld

1. Tik per vergissing 400, in plaats van 100.

Operatie

4 0 0 **AC C**

Foute ingave Wist de laatste ingave.

1 0 0 ¹¹+1

Correcte ingave Registratie departement 1

Afdruk

| | |
|--------|-------|
| DEPT01 | -1.00 |
|--------|-------|

2. Tik de eenheidsprijs eerst, in plaats van de hoeveelheid en druk dan op .

Operatie

2 0 0

Eenheidsprijs Vermenigvuldiging

AC C

Wist de laatste ingave.

5

Hoev. Vermenigvuldiging

2 0 0 ¹²-2

Eenheidsprijs Registratie departement 2

Afdruk

| | | | |
|--------|-----|-------|--------|
| DEPT02 | 5 X | @2.00 | -10.00 |
|--------|-----|-------|--------|

3. Tik 150 als eenheidsprijs per vergissing, in plaats van 105.

Operatie

1 0

Hoev. Vermenigvuldiging

1 5 0 **AC C**

Foute ingave Wist de laatste ingave.

1 0

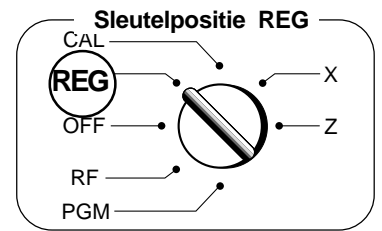
Hoeveelheid

1 0 5 ¹³X 3

Correcte ingave Registratie departement 3

Afdruk

| | | | |
|--------|------|-------|--------|
| DEPT03 | 10 X | @1.05 | -10.50 |
|--------|------|-------|--------|



Deel-1

Operatie

Afdruk

6-6-2 Nadat u drukt op de departementstoets

toets wist het laatste geregistreerde artikel

Voorbeeld

1. Tik per vergissing 550, in plaats van 505 en druk op de departementstoets.

5 5 0

Foute ingave

Wist het laatst geregistreerde artikel.

5 0 5

Correcte ingave

Registratie departement 1

| | |
|----------|-------|
| DEPT01 | •5.50 |
| ERR CORR | -5.50 |
| DEPT01 | •5.05 |

2. Tik per vergissing 220, in plaats van 230 en druk op de departementstoets.

3

Hoelv.

Vermenigvuldiging

2 2 0

Foute ingave

Wist het laatst geregistreerde artikel.

2 3 0

Correcte ingave

Registratie departement 2

| | | |
|----------|-----|-------|
| DEPT02 | 3 X | @2.20 |
| ERR CORR | | -6.60 |
| DEPT02 | 3 X | @2.30 |
| | | -6.90 |

7. Dagelijks rapport

Dit gedeelte beschrijft de rapporten, die kunnen genomen worden.

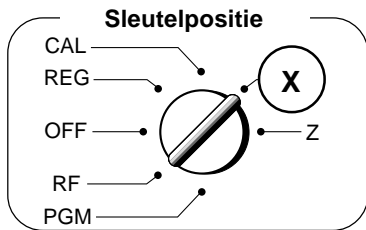
Belangrijk

Wanneer u een nulzet (Z) rapport neemt, dan worden de afgedrukte gegevens gewist uit de totalen. Om gegevens te zien zonder op nul te zetten, druk een lees (X) rapport af.

7-1 Financieel rapport

Operatie

Afdruk



| | | | | |
|----------------|------------|-------|--------|--|
| X | 07-19-2003 | 14:27 | | |
| | | | 0072 | |
| FLASH X | | | | |
| GROSS TOTAL | QT | | 67 | |
| | | | 270.48 | |
| NET TOTAL | No | | 38 | |
| | | | 271.24 | |
| CASH-INDW | | | 197.57 | |
| CHARGE-INDW | | | 18.19 | |
| CHECK-INDW | | | 45.18 | |

Pos./Dag/Tijd
Ticket Nr.
Rapporttitel
Bruto omzet aantal
Bruto omzet bedrag
Netto omzet aantal klanten
Netto omzet bedrag
Cash totaal in lade
Totaal op rekening
Cheques in lade

7-2 Dag/Periodiek lees/nulzet rapport

Operatie

Afdruk

7-2-1 Dag lees/nulzet rapport

Sleutelpositie



(Lees)



Z (Nulzet) rapport

| | | | | |
|-------------|------------|-------|---------------|--|
| Z | 07-19-2003 | 19:35 | | |
| | | | 0073 | |
| 0000 | DAILY | Z | 0012 | |
| DEPT01 | QT | | 48 | |
| | | | 50.10 | |
| DEPT02 | QT | | 28 | |
| | | | 76.40 | |
| DEPT03 | QT | | 17 | |
| | | | 85.80 | |
| DEPT04 | QT | | 4 | |
| | | | 76.00 | |
| DEPT05 | QT | | 1 | |
| | | | 6.80 | |
| DEPT15 | QT | | 4 | |
| | | | 3.00 | |
| GROSS TOTAL | QT | | 108 | |
| | | | 316.80 | |
| NET TOTAL | No | | 46 | |
| | | | 325.13 | |
| CASH-INDW | | | 199.91 | |
| CHARGE-INDW | | | 16.22 | |
| CHECK-INDW | | | 105.00 | |
| TAX-AMT1 | | | 105.10 | |
| TAX1 | | | 4.20 | |
| RF-MODE TTL | No | | 2 | |
| | | | 0.50 | |
| CALCULATOR | No | | 3 | |
| CASH | No | | 44 | |
| | | | 203.91 | |
| CHARGE | No | | 3 | |
| | | | 16.22 | |
| CHECK | No | | 2 | |
| | | | 105.00 | |
| RC | | | 6.00 | |
| PD | | | 10.00 | |
| - | | | 0.50 | |
| %- | | | 0.66 | |
| ERR CORR | No | | 21 | |
| NS | No | | 12 | |
| GRND TTL | | | 0000832721.20 | |

Pos./Dag/Tijd
Ticket Nr.
Rapportcode/Titel/Nulzetteller
Dept. naam/Aantal artikels
Bedrag
Bruto omzet aantal
Bruto omzet bedrag
Netto omzet aantal klanten
Netto omzet bedrag
Cash totaal in lade
Totaal op rekening
Cheques in lade
Omzet excl. BTW 1
BTW 1 bedrag
Refund positie teller
Refund positie totaal
Rekenmachine teller
Cash toets teller
Cash toets bedrag
Op rekening toets teller
Op rekening toets bedrag
Cheque toets teller
Cheque toets bedrag
Totaal in kas
Totaal uit kas
Reductie totaal
Toeslag/Korting totaal
Correctie totaal
Open lade totaal
Omzet grootaantal *

Sleutelpositie

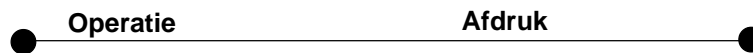


(Nulzet)



* X (Lees) rapport heeft dezelfde gegevens, behalve deze met * -teken

7-2-2 Periodiek lees/
nulzet rapport



Sleutelpositie

Z of **X**

1 0 = CA/AMT / TEND

| | | | | |
|-------------|------------|-------|---------|--------------------------------|
| Z | 07-19-2003 | 19:50 | | Pos./Dag/Tijd |
| | | 0074 | | Ticket Nr. |
| 0010 | PERIODIC | ZZ | 0001 | Rapportcode/Titel/Nulzetteller |
| GROSS TOTAL | QT | | 67 | Bruto omzet aantal |
| | | | -270.73 | Bruto omzet bedrag |
| NET TOTAL | No | | 38 | Netto omzet aantal klanten |
| | | | -271.24 | Netto omzet bedrag |



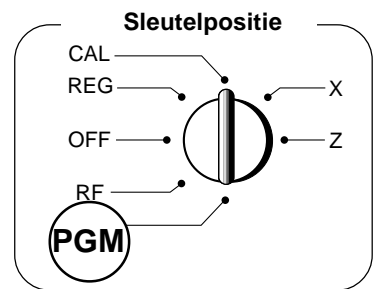
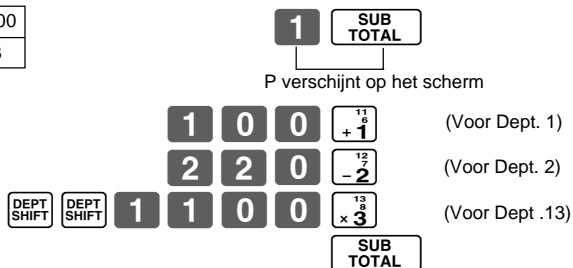
EXTRA FUNCTIES

1. Diverse programmaties

1-1 Eenheidsprijs voor departementen

Voorbeeld

| | | | |
|------------|------|------|-------|
| Eenh.prijs | 1.00 | 2.20 | 11.00 |
| Dept. | 1 | 2 | 13 |



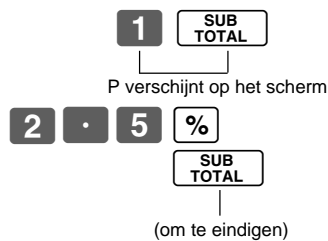
Deel-2

- Eenheidsprijzen kunnen liggen tussen 0.01~9999.99.

1-2 Percentage voor percentage toets

Voorbeeld

| | |
|------------|------|
| Kortings % | 2.5% |
|------------|------|



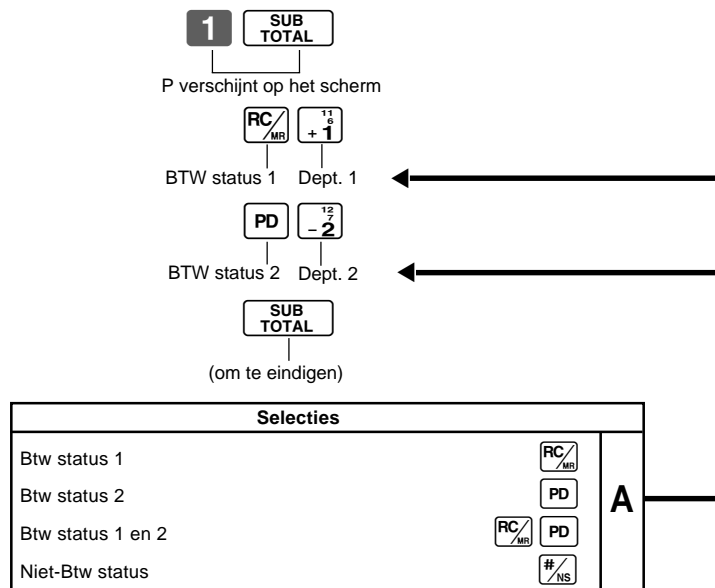
- Het percentage kan liggen tussen 00.01 to 99.99%.

1-3 Wijzigen van BTW-status voor departementen

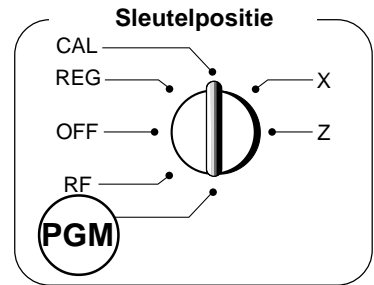
BTW status voor de departementen 1~4 is ingesteld zonder BTW.

Voorbeeld

| | | |
|--------|-------|-------|
| Status | Btw 1 | Btw 2 |
| Dept. | 1 | 2 |

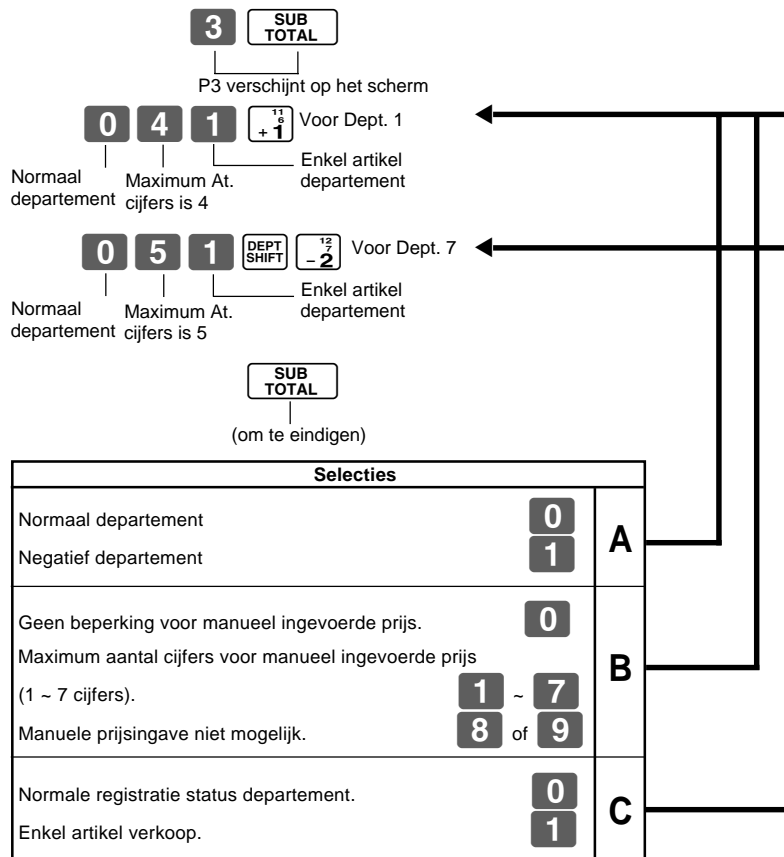


1-4 Status voor departement



Voorbeeld

| Dept. | Selecties | | |
|-------|-----------|---|---|
| | A | B | C |
| 1 | 0 | 4 | 1 |
| 7 | 0 | 5 | 1 |



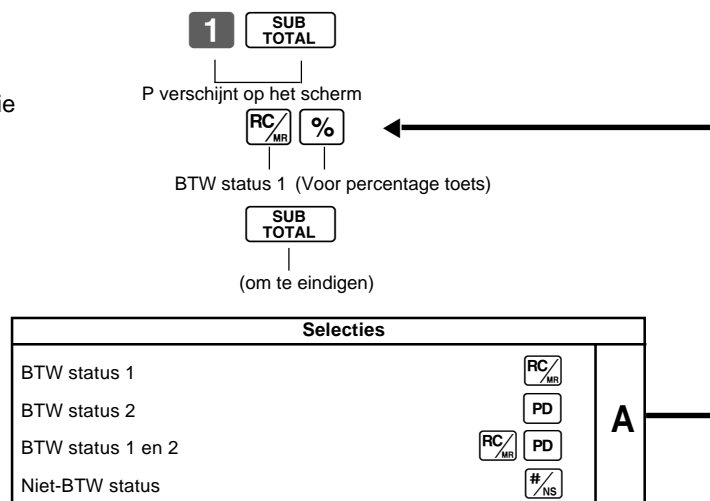
1-5 Status voor percentage toets

1-5-1 Wijzigen van BTW-status voor de percentage toets

De BTW-status van de percentage toets is ingesteld zonder BTW.

Voorbeeld

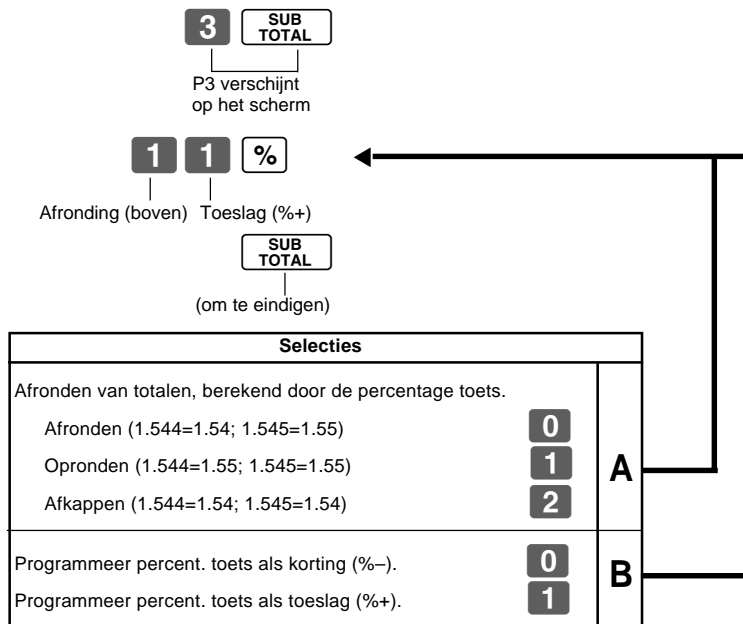
Wijzig percentage toets registratie naar BTW-status 1.



1-5-2 Status voor percentage toets

Voorbeeld

| | |
|-----------|-------|
| Afronding | Boven |
| Percent. | %+ |



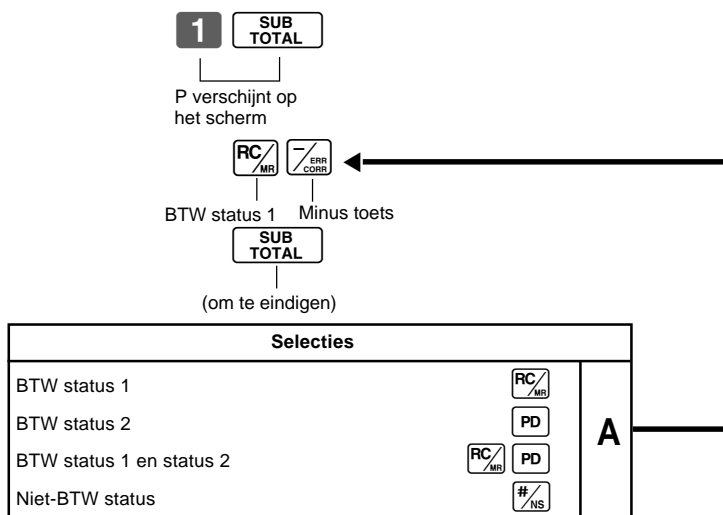
Deel-2

1-6 BTW status voor minus toets

Voorbeeld :

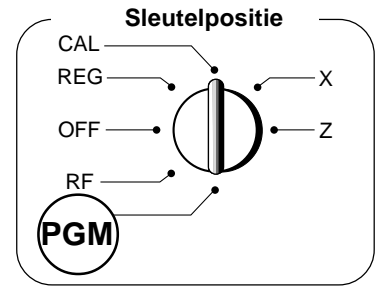
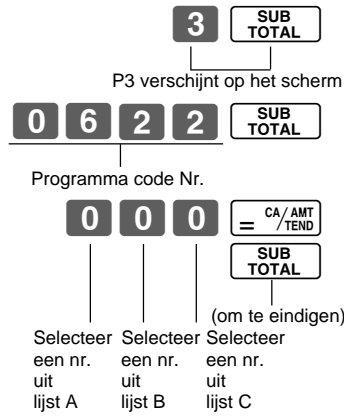
Wijzig minus toets registratie naar BTW status 1.

De BTW-status van de minus toets is ingesteld zonder BTW.



1-7 Algemene functies

1-7-1 Algemene controle



| Selecties | | | |
|---|------|------|---|
| Behoud van de ingedrukte toetsen tijdens de verkoop. | | | |
| Ticketnummer op nul zetten nadat het dagrapport werd afgedrukt. | | | |
| Mogelijkheid tot negatief sub totaal. | | | |
| Neen | Ja | Ja | 0 |
| | | Neen | 1 |
| | Neen | Ja | 2 |
| | | Neen | 3 |
| Ja | Ja | Ja | 4 |
| | | Neen | 5 |
| | Neen | Ja | 6 |
| | | Neen | 7 |

A

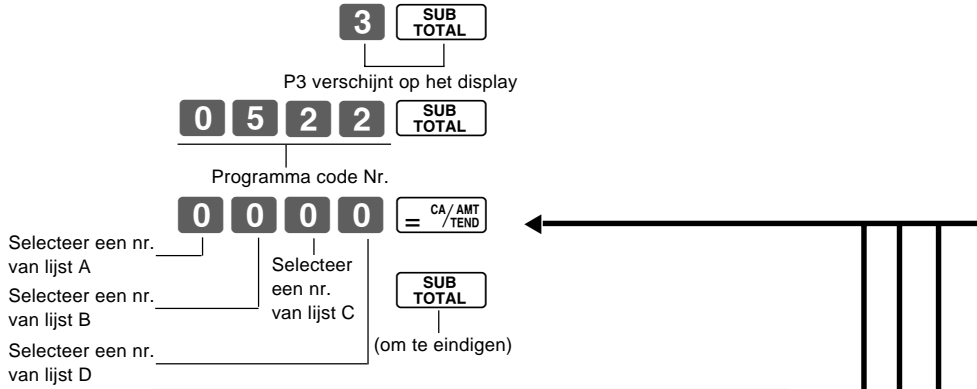
| Selecties | | | |
|--|------|------|---|
| Niet van toepassing in onze regio | | | |
| Toelaten van partiële betaling in cash. | | | |
| Toelaten van partiële betaling in cheque | | | |
| Ja | Ja | Neen | 0 |
| | | Ja | 1 |
| | Neen | Neen | 2 |
| | | Ja | 3 |
| Neen | Ja | Neen | 4 |
| | | Ja | 5 |
| | Neen | Neen | 6 |
| | | Ja | 7 |

B

| Selecties | |
|---|---|
| Gebruik 00 toets op het numeriek toetsenbord. | 0 |
| Gebruik 00 toets als 000 toets. | 1 |

C

1-7-2 Afdruk controle



BY SINGLE HEIGHT=
ENKELE GROOTTE
BY DOUBLE HEIGHT=
DUBBELE GROOTTE

| Selecties | |
|---|---|
| Gebruik de printer om het journaal af te drukken. | 0 |
| Gebruik de printer om tickets af te drukken. | 1 |

| Selecties | | | |
|---|------------------|------|---|
| Druk nul-totalen af op dag/periodiek rapport. | | | |
| Druk karakters af met enkele/dubbele hoogte. | | | |
| Afdruk totaal bij finalisatie. | | | |
| Neen | BY SINGLE HEIGHT | Ja | 0 |
| | BY DOUBLE HEIGHT | Neen | 1 |
| | | Ja | 2 |
| | Ja | Neen | 3 |
| Ja | | 4 | |
| Ja | BY SINGLE HEIGHT | Neen | 5 |
| | | Ja | 6 |
| | BY DOUBLE HEIGHT | Ja | 7 |
| | | Neen | 7 |

| Selecties | | | |
|---|------|------|---|
| Druk RF sleutel at./bedrag af op het dag X/Z rapport. | | | |
| Druk het groototaal op dag Z-rapport. | | | |
| Druk de tijd op het ticket en journaal. | | | |
| Ja | Neen | Ja | 0 |
| | | Neen | 1 |
| | Ja | Ja | 2 |
| | | Neen | 3 |
| Neen | Neen | Ja | 4 |
| | | Neen | 5 |
| | Ja | Ja | 6 |
| | | Neen | 7 |

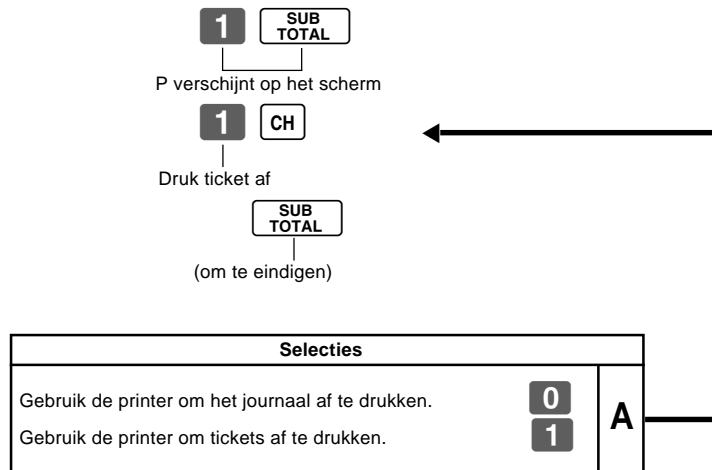
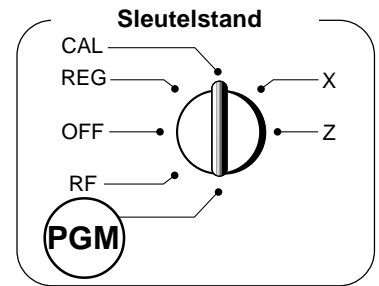
| Selecties | | | |
|--|------|------|---|
| Druk het ticketnr. op het ticket/journaal. | | | |
| Druk het subtotaal op het ticket/journaal, wanneer de subtotaal toets wordt ingedrukt. | | | |
| Druk de artikels niet af op het journaal. | | | |
| Neen | Neen | Ja | 0 |
| | | Neen | 1 |
| | Ja | Ja | 2 |
| | | Neen | 3 |
| Ja | Neen | Ja | 4 |
| | | Neen | 5 |
| | Ja | Ja | 6 |
| | | Neen | 7 |

1-7-3 Printer keuze tussen ticket of journaal

De printer is ingesteld als journaal.

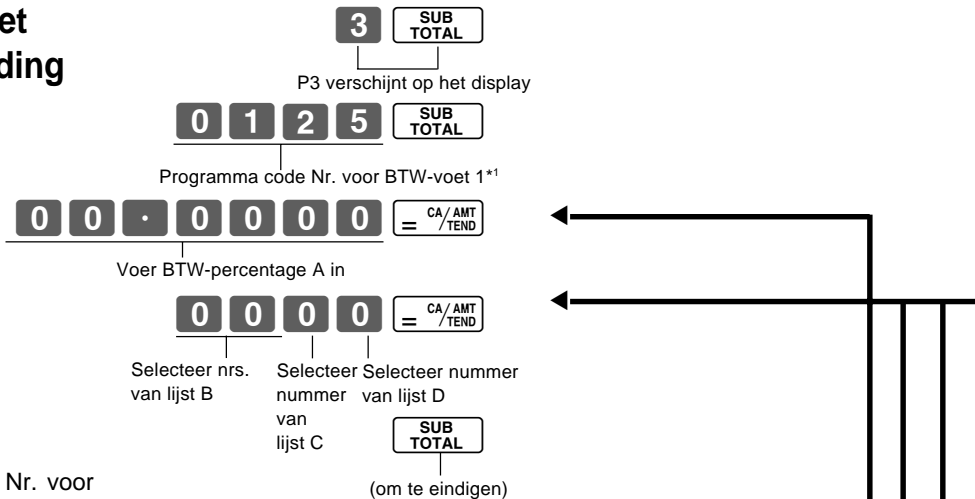
Voorbeeld

Om een ticket af te drukken



- Printer selectie voor journaal of tickets, kan ook gebeuren bij 1-7-2 "Afdruk controle".

1-8 BTW-voet en afronding



*1 Programma code Nr. voor BTW-voet 2 is 0 2 2 5.

| Specificaties BTW-percentage | |
|---|---|
| Het BTW-percentage ligt tussen 0.0001 ~ 99.9999%. | A |
| Gebruik . toets als decimaal punt. | |

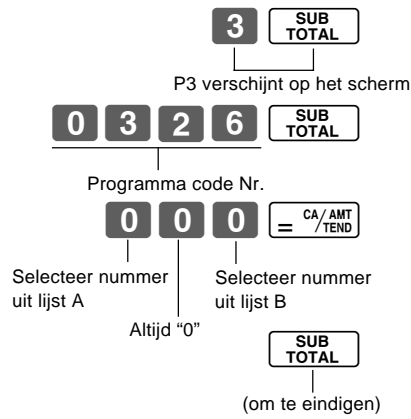
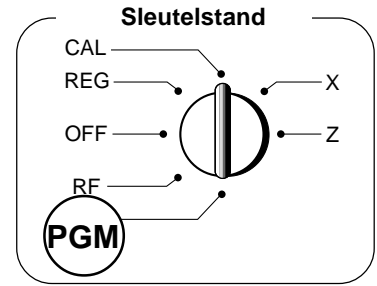
| Specificaties voor de afronding | | |
|--|-----|---|
| Kap af op 2 decimalen. (1.544=1.54, 1.545=1.54) | 0 0 | B |
| Rond af op 2 decimalen. (1.544=1.54, 1.545=1.55) | 5 0 | |
| Opronden naar 2 decimalen. (1.544=1.55, 1.545=1.55) | 9 0 | |

| Speciale afrondingsspecificaties voor subtotaal en totaal | | |
|--|---|---|
| ALTIJD NUL | 0 | C |
| Niet voor onze regio 0 ~ 2 → 0, 3 ~ 7 → 5, 8 ~ 9 → 10 Voorbeelden: 1.21=1.20, 1.26=1.25, 1.28=1.30 | 1 | |
| Niet voor onze regio 0 ~ 4 → 0, 5 ~ 9 → 10 Voorbeelden: 1.123=1.120, 1.525=1.530 | 2 | |
| Niet voor onze regio 00~ 12 → 0, 13 ~ 37 → 25, 38 ~ 62 → 50, 63 ~ 87 → 75, 88 ~ 100 → 100 Voorbeelden: 1.11=1.00, 1.28=1.25, 1.39=1.50, 1.80=1.75, 1.99=2.00 | 3 | |
| Niet voor onze regio 00~ 24 → 0, 25 ~ 74 → 50, 75 ~ 99 → 100 Voorbeelden: 1.21=1.0, 1.30=1.50, 1.87=2.00 | 6 | |
| Niet voor onze regio 0 ~ 2 → 0, 3 ~ 7 → 5, 8 ~ 9 → 10 Voorbeelden: 1.21=1.20, 1.26=1.25, 1.28=1.30 | 7 | |

| BTW systeem | | |
|----------------------------------|---|---|
| Geen specificaties. | 0 | D |
| Niet voor onze regio. | 2 | |
| Het BTW-systeem voor onze regio. | 3 | |

Deel-2

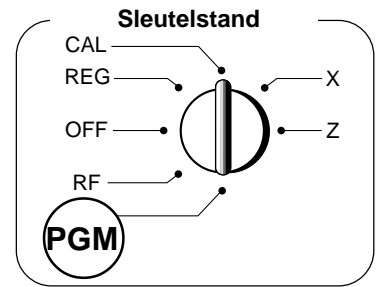
1-9 BTW afdruk controle



| Selecties | | | |
|-----------------------|------|---|---|
| Niet voor onze regio. | | | |
| Niet voor onze regio. | | | |
| Ja | Neen | 0 | A |
| | Ja | 1 | |
| Neen | Neen | 2 | |
| | Ja | 3 | |

| Selecties | | | |
|-------------------------------------|------|---|---|
| Druk netto bedrag exclusief BTW af. | | | |
| Druk BTW-bedrag af. | | | |
| Ja | Ja | 0 | B |
| | Neen | 1 | |
| Neen | Neen | 2 | |
| | Neen | 3 | |

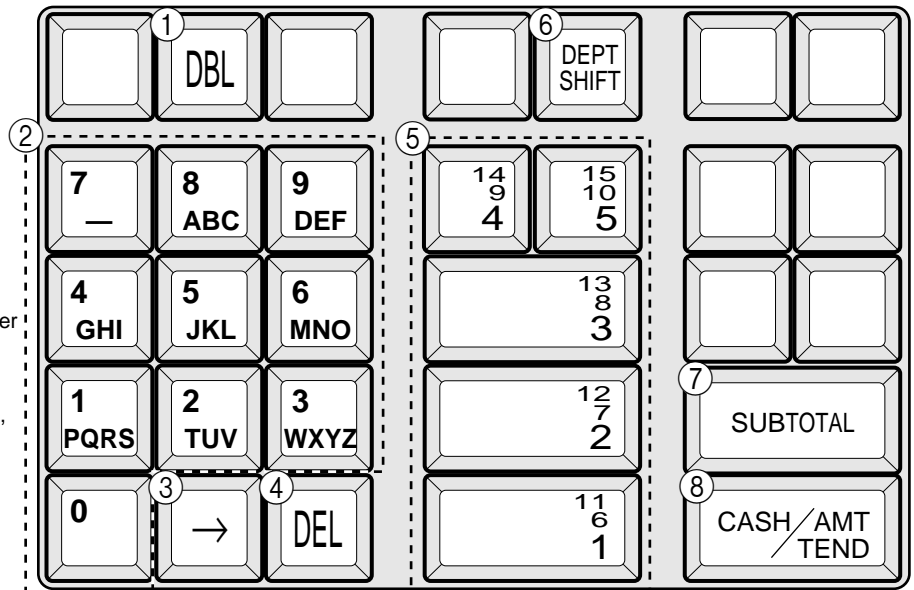
1-10 Breng de naam in, van de departementen en de tickethoofding



1-10-1 Karakter toetsenbord

In PGM 2 wordt het toetsenbord gebruikt als karakertoetsenbord zoals hieronder getoond, nadat u een departement of de tickethoofding heeft aangeduid.

- ① Dubbele grootte toets
Specificeert dat het volgend karakter van dubbele grootte is. U drukt deze toets in, telkens voor een karakter van dubbele grootte.
- ② Alfnumerieke toetsen
Gebruikt om karakters in te geven. Refereer naar de volgende blz. voor de karakters.
- ③ Rechter pijl toets
Gebruik deze om een karakter in te geven, dat zich bevindt op dezelfde toets. Tevens gebruikt om een spatie in te geven.
- ④ Wis toets
Wist het laatst ingegeven karakter.
- ⑤ Departementstoetsen
Gebruikt om een departement aan te duiden.
- ⑥ Departement shift toets
Gebruikt als departementsniveau.
- ⑦ Programma einde (SUB TOTAL toets)
Beëindigt de karakter programatie.
- ⑧ Bevestigingstoets (CA/AMT TEND toets)
Bevestigt de ingave van het departement / de tickethoofding.



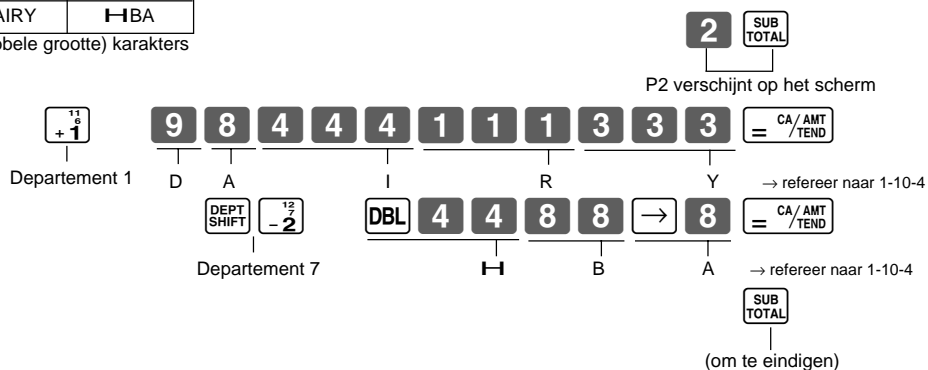
Deel-2

1-10-2 Programmatie departementsnaam

Voorbeeld

| | | |
|-------------|-------|-----|
| Departement | 1 | 7 |
| Naam | DAIRY | HBA |

tot max. 8 (4 dubbele grootte) karakters

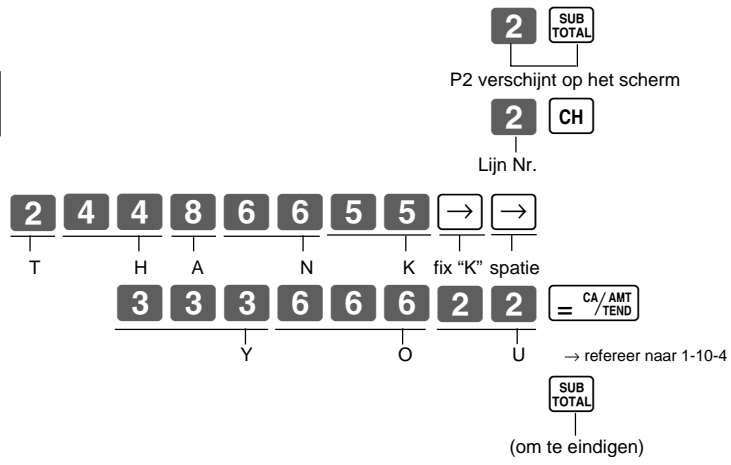


1-10-3 Programmatie tickethoofding

Voorbeeld

| | |
|--------------|-----------|
| Lijn (1 ~ 5) | 2 |
| Bericht | THANK YOU |

tot max. 24 (12 dubbele grootte) karakters



1-10-4 Alfabetische karakters

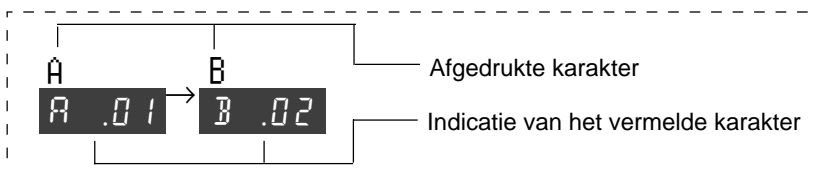
Karakters werden toegewezen aan elke numerieke toets. U kan "A" ingeven door **8** een maal, "B" twee maal, "C" drie maal in te geven.

De volgende tabellen duiden het karakter en de in te drukken nummers aan van deze toets, om te komen tot het karakter.

| | |
|---|--|
| A, B, C, a, b, c, 8, ... 8 toets | : A .01 → B .02 → C .03 → a .04 → b .05 → c .06 → 8 .07 → |
| | → Ä .08 → Å .09 → Æ .10 → Ǻ .11 → ǻ .12 → Ǽ .13 → Ǿ .14 → |
| | → Ç .15 → â .16 → ã .17 → ä .18 → å .19 → æ .20 → ǿ .21 → |
| | → ã .22 → ç .23 → keert terug naar de start |
| D, E, F, d, e, f, 9, ... 9 toets | : D .01 → E .02 → F .03 → d .04 → e .05 → f .06 → 9 .07 → |
| | → Ð .08 → É .09 → Ê .10 → Ë .11 → Ë .12 → ð .13 → é .14 → |
| | → ê .15 → ë .16 → è .17 → f .18 → keert terug naar de start |
| | |
| G, H, I, g, h, i, 4, ... 4 toets | : G .01 → H .02 → I .03 → g .04 → h .05 → i .06 → 4 .07 → |
| | → Ġ .08 → Ĥ .09 → İ .10 → Ĩ .11 → İ .12 → ı .13 → ı .14 → |
| | → ı .15 → ı .16 → keert terug naar de start |
| J, K, L, j, k, l, 5, 5 toets | : J .01 → K .02 → L .03 → j .04 → k .05 → l .06 → 5 .07 → |
| | → keert terug naar de start |
| M, N, O, m, n, o, 6, ... 6 toets | : M .01 → N .02 → O .03 → m .04 → n .05 → o .06 → 6 .07 → |
| | → Ñ .08 → Ö .09 → Ø .10 → Ó .11 → Ô .12 → Õ .13 → Ö .14 → |
| | → ñ .15 → ô .16 → ö .17 → õ .18 → ø .19 → ó .20 → ö .21 → |
| | → keert terug naar de start |

Deel-2

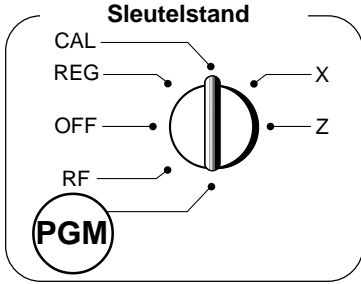
| | |
|---|--|
| P, Q, R, S, p, q, r, s, 1, ... 1 toets | P → Q → R → S → p → q → r → → : P .01 → Q .02 → R .03 → S .04 → p .05 → q .06 → r .07 → |
| | s → 1 → P → p → β → keert terug naar de start → s .08 → 1 .09 → P .10 → p .11 → β .12 → |
| T, U, V, t, u, v, 2, ... 2 toets | T → U → V → t → u → v → 2 → → : T .01 → U .02 → V .03 → t .04 → u .05 → v .06 → 2 .07 → |
| | Ü → Ó → Ô → Û → ü → û → û → → → Ü .08 → Ó .09 → Ô .10 → Û .11 → ü .12 → û .13 → û .14 → |
| | Û → µ → keert terug naar de start → Û .15 → µ .16 → |
| W, X, Y, Z, w, x, y, z, 3, ... 3 toets | W → X → Y → Z → w → x → y → → : W .01 → X .02 → Y .03 → Z .04 → w .05 → x .06 → y .07 → |
| | z → 3 → ÿ → ÿ → ÿ → keert terug naar de start → z .08 → 3 .09 → ÿ .10 → ÿ .11 → ÿ .12 → |
| 0 0 toets | 0 → keert terug naar de start : 0 .0 → |
| 7, Symbolen,.. 7 toets | ? → @ → - → / → : → ! → ? → → : ? .01 → @ .02 → - .03 → / .04 → : .05 → ! .06 → ? .07 → |
| | ~ → (→) → * → # → + → , → → → ~ .08 → (.09 →) .10 → * .11 → # .12 → + .13 → , .14 → |
| | ^ → : → < → = → > → \$ → ¥ → → → ^ .15 → : .16 → < .17 → = .18 → > .19 → \$.20 → ¥ .21 → |
| | % → & → [→] → ' → { → → → → % .22 → & .23 → [.24 →] .25 → ' .26 → { .27 → .28 → |
| | } → . → ” → : → \ → - → ' → → → } .29 → . .30 → ” .31 → : .32 → \ .33 → - .34 → ' .35 → |
| | £ → × → ¿ → ¡ → € → § → space → → → £ .36 → × .37 → ¿ .38 → ¡ .39 → € .40 → § .41 → space .42 → |
| | → keert terug naar de start |



1-11 Afdruk van alle programma gegevens

Operatie

Afdruk



CA / AMT / TEND

| | | | |
|----------------|----|----------|--|
| PGM1 | | | |
| DEPT01 | T1 | @1.00 | |
| 000 | | | |
| DEPT02 | | @10.00 | |
| 000 | | | |
| DEPT15 | | @5.00 | |
| 000 | | | |
| - | T1 | | |
| %- | T1 | 12.34% | |
| 00 | | | |
| EURO | | €1.29739 | |
| 0122 | | 22 | |
| 0522 | | 1020 | |
| 0622 | | 0000 | |
| 1022 | | 0 | |
| 0326 | | 202 | |
| 2422 | | 22 | |
| 0125 | | | |
| | | 0.0000 % | |
| | | 5003 | |
| | | 0000 | |
| 0225 | | | |
| | | 5.2500 % | |
| | | 5003 | |
| | | 0000 | |
| | | 01 | |
| | | | |
| | | 02 | |
| | | 03 | |
| YOUR RECEIPT | | | |
| TAXABLE SUPPLY | | | |

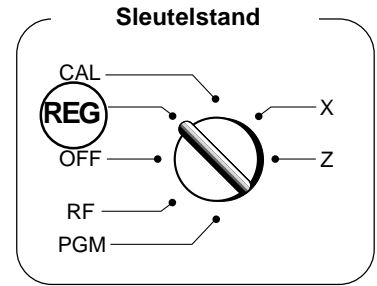
- Lees Symbool
- Dept. naam/BTW status/Eenh.prijs
- Normaal dept./Limiet at.cijfers/Enkel artikelverkoop
- Minus/BTW status
- Percent./BTW status/Koers
- Euro conversie koers
- Datum, decimaal stelsel
- Afdruk controle
- Algemene controle
- Rekenmachine
- BTW controle
- Euro programma
- BTW voet 1
- BTW voet 2
- Hoofding ticket

Deel-2

2. Diverse operaties

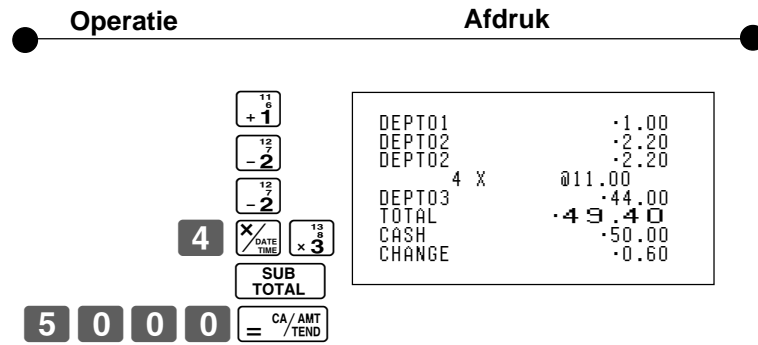
2-1 Registratie van een departement met een ingestelde prijs.

(Programmatie: Zie blz. 17)



Voorbeeld

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| Eenh.prijs | 1.00 | 2.20 | 11.00 |
| Aantal | 1 | 2 | 4 |
| Dept. | 1 | 2 | 3 |
| Ontvangen bedrag | 50.00 | | |



2-2 Enkel artikel verkoop

(Programmatie: Zie blz. 18)

Voorbeeld 1:

| | | |
|------------|-----------------------|--|
| Status | Enkel artikel verkoop | |
| Eenh.prijs | 0.50 | |
| Aantal | 1 | |
| Dept. | 1 | |

5 0 + 1

| | | |
|--------|-------|--------------|
| DEPT01 | .0.50 | |
| CASH | .0.50 | Cash verkoop |

Voorbeeld 2:

| | | |
|------------|---------|---------------|
| Status | Normaal | Enkel artikel |
| Eenh.prijs | 1.00 | 0.50 |
| Aantal | 1 | 1 |
| Dept. | 2 | 1 |

1 0 0 - 2
5 0 + 1
SUB TOTAL
CA/AMT / TEND

| | | |
|--------|-------|--------------|
| DEPT02 | .1.00 | |
| DEPT01 | .0.50 | |
| CASH | .1.50 | Cash verkoop |

Een enkel artikel verkoop kan niet worden gefinaliseerd, indien vooraf reeds een artikel werd geregistreerd.

2-3 Cheque verkoop

Voorbeeld:

| | |
|------------|-------|
| Eenh.prijs | 35.00 |
| Aantal | 2 |
| Dept. | 4 |

3 5 0 0 ÷ 4
÷ 4
SUB TOTAL
CHK

| | | |
|--------|--------|----------------|
| DEPT04 | .35.00 | |
| DEPT04 | .35.00 | |
| CHECK | .70.00 | Cheque verkoop |

2-4 Splits cash/ cheque verkoop

Voorbeeld:

| | | |
|-----------------------|-------|-------|
| Eenh.prijs | 30.00 | 25.00 |
| Aantal | 1 | 1 |
| Dept. | 2 | 3 |
| Cash bedrag ontvangen | 20.00 | |
| Cheque | 35.00 | |

Operatie

Afdruk

3 0 0 0 ¹²/₋₂
 2 5 0 0 ¹³/_{x 3}
 SUB TOTAL
 2 0 0 0 = CA/AMT/TEND
 CHK

```

DEPT02      .30.00
DEPT03      .25.00
TOTAL       .55.00
CASH        .20.00
CHARGE      .35.00
    
```

2-5 Ticket achteraf

U kan een ticket achteraf afdrukken, na de finalisatie van een transactie, door te drukken op

Deel-2

Noteer dat aan alle volgende condities moet voldaan worden:

- Printer moet ingesteld staan als ticket-printer.
- De ticket-status moet staan op "OFF".
- De transactie moet gefinaliseerd worden in REG/RF positie via CA/AMT/TEND, CH of CHK.

Voorbeeld

| | | |
|-----------------------|------|------|
| Eenh.prijs | 1.00 | 2.00 |
| Aantal | 1 | 1 |
| Dept. | 1 | 2 |
| Cash bedrag ontvangen | 5.00 | |

1 0 0 0 ¹¹/_{+ 1}
 2 0 0 0 ¹²/_{- 2}
 SUB TOTAL
 5 0 0 0 = CA/AMT/TEND



U kan slechts één ticket achteraf maken per transactie.

(Ticket wordt niet afgedrukt.)

(Ticket wordt afgedrukt.)

(Ticket achteraf)

```

DEPT01      .1.00
DEPT02      .2.00
TOTAL       .3.00
CASH        .5.00
CHANGE      .2.00
    
```

Indien de transactie meer dan 20 lijnen (hoofding inbegrepen) bevat, dan wordt het totaal formaat ticket achteraf afgedrukt.

(Totaal formaat ticket achteraf)

```

CASH        .3.00
    
```

2-6 Refund (Terugname)

Voorbeeld

| | | |
|------------|------|------|
| Eenh.prijs | 1.00 | 2.00 |
| Aantal | 1 | 1 |
| Dept. | 2 | 3 |

Operatie

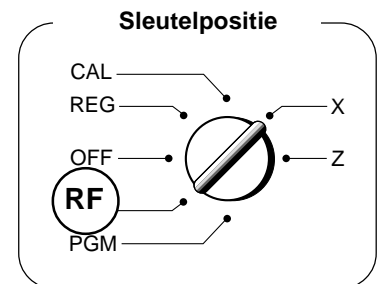
Afdruk

1 0 0 0 ¹²/_{- 2}
 2 0 0 0 ¹³/_{x 3}
 SUB TOTAL
 = CA/AMT/TEND

```

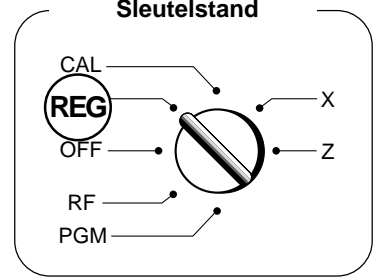
RF 07-19-2003 13:55
      0040
DEPT02      .1.00
DEPT03      .2.00
CASH        .3.00
    
```

Refund positie symbol






Nadat u de RF operatie heeft uitgevoerd, draai dan zeker de sleutelpositie naar de REG (registreer) stand.

Sleutelstand




2-7 Andere registraties


2-7-1 Lees tijd en datum

| | | |
|---|--|--|
| Operatie | Scherm | |
|    | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">13-53</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">08-01-04</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0.00</div> | <p>Uur/Minuten</p> <p>Dag/Maand/Jaar</p> <p>• Flikkert per seconde</p> |




2-7-2 Uit kas

| | | |
|---|---|----------------|
| Operatie | Afdruk | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1 0 0 0</div>  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> PD -10.00 </div> | Uit kas bedrag |

2-7-3 Startgeld

| | | |
|--|--|-----------|
| Operatie | Afdruk | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6 0 0</div>  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> RC -6.00 </div> | Startgeld |





2-7-4 Registratie identificatie nummers

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Operatie | Afdruk | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5 0</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1 2 3 4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5 6 7 8</div>   | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> DEPT01 -0.50 # 12345678 CASH -0.50 </div> | Referentie Nr. of ID Nr. |

Een referentie nummer of ID nummer, tot max. 8 cijfers, kan voor een transactie worden geregistreerd.

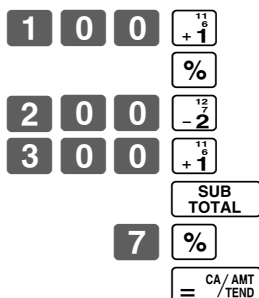
2-7-5 Reductie op het subtotaal

Voorbeeld:
Te betalen bedrag min 0.50.

| | | |
|---|---|--|
| Operatie | Afdruk | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1 0 0</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2 0 0</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SUB TOTAL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5 0</div>   | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> DEPT01 -1.00 DEPT04 -2.00 - -0.50 CASH -2.50 </div> | |

2-7-6 Toeslag/ Korting

- 2.5% toeslag/korting (ingesteld voor [%] toets) toegepast op eerste artikel.



- 7% toeslag/korting toegepast op het transactie totaal.
- Voor de programmatie van de [%] toets als percentage minus of percentage plus, zie blz. 19.
- Voor programmatie percentage, zie blz 17.

Toeslag

| | | |
|--------|-------|----------------|
| DEPT01 | ·1.00 | Toeslag % |
| 2.5% | | Toeslag bedrag |
| %+ | ·0.03 | |
| DEPT02 | ·2.00 | |
| DEPT01 | ·3.00 | Subtotaal |
| ST | ·6.03 | Toeslag % |
| 7% | | Toeslag bedrag |
| %+ | ·0.42 | |
| CASH | ·6.45 | |

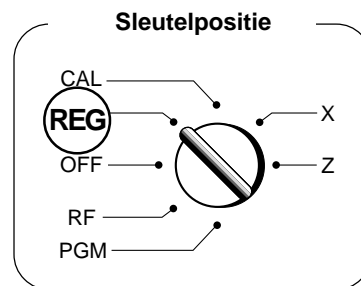
Korting

| | | |
|--------|-------|----------------|
| DEPT01 | ·1.00 | Korting % |
| 2.5% | | Korting bedrag |
| %- | ·0.03 | |
| DEPT02 | ·2.00 | |
| DEPT01 | ·3.00 | Subtotaal |
| ST | ·5.97 | Korting % |
| 7% | | Korting bedrag |
| %- | ·0.42 | |
| CASH | ·5.55 | |

Deel-2

2-8 Aanpassing zomer-/wintertijd

Het is mogelijk de interne klok één uur vooruit of achteruit te plaatsen, voor de aanpassing naar zomer- of wintertijd.



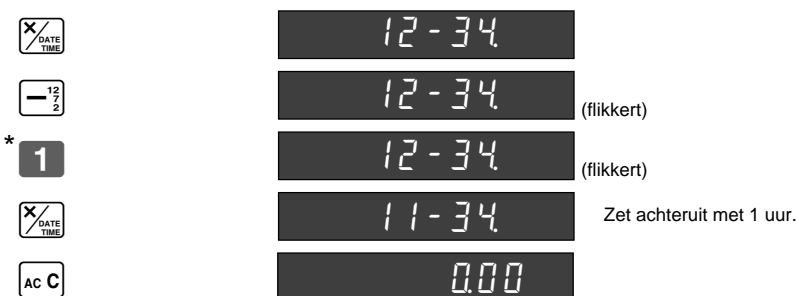
Operatie

Scherm

- Vooruit van 1 uur



- Achteruit van 1 uur



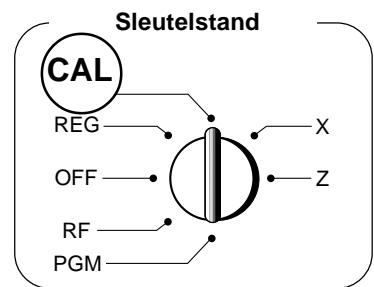
*Tik [2] ~ [9], indien de klok 2~9 uren moet worden verzet.

Deel 3

REKENMACHINE FUNCTIE

1. Rekenmachine Positie

Terwijl u registreert in REG positie, kan u overgaan naar de CAL positie en dan terugkeren naar de REG positie om het berekende bedrag te hernemen.



1-1 Rekenkundige voorbeelden

| | |
|--|--|
| <p>Operatie</p> <p style="text-align: center;"> 5 +1 1 AC c AC c (Verkeerde operatie) (Wist de ingave.) </p> <p> 5 +1 3 -2 2 = CA/AMT/TEND 2 3 -2 5 6 x3 7 8 = CA/AMT/TEND 1 5 0 0 x3 1 2 % </p> | <p>Scherf</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px; margin-bottom: 5px;">[0]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px; margin-bottom: 5px;">6.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px; margin-bottom: 5px;">-2574</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px;">180.</div> |
|--|--|

5 + 3 - 2 =

(23 - 56) x 78 =

12% van 1500

1-2 Geheugenfunctie

Roept het huidig bedrag op het scherm.

- tijdens de registratie: huidig subtotaal
- registratie was beëindigd: het laatste bedrag

In CAL positie

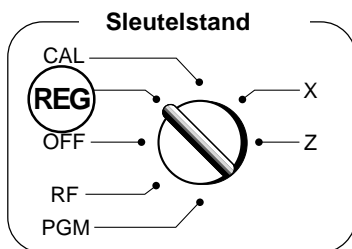
Voorbeeld:

Deel het huidig subtotaal 30.00 in REG positie door 3 (om de rekening te verdelen tussen 3 personen).

| | |
|---|--|
| <p>Operatie</p> <p style="text-align: center;"> RC/MR ÷4 3 = CA/AMT/TEND Geheugenfunctie </p> | <p>Scherf</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px;">10.</div> |
|---|--|

In REG positie

Roep het huidig resultaat op, door te drukken op CA/AMT/TEND toets, uit CAL positie op het scherm.

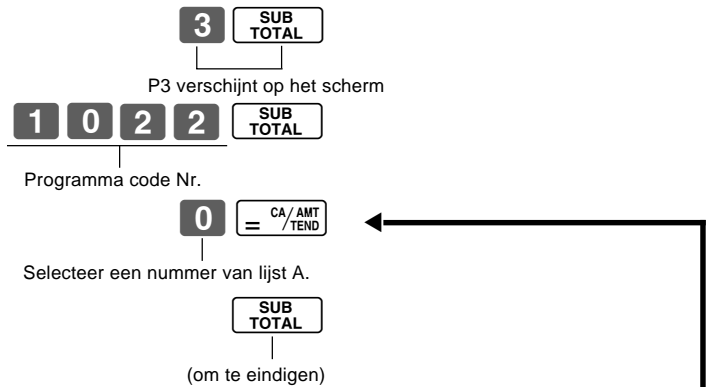
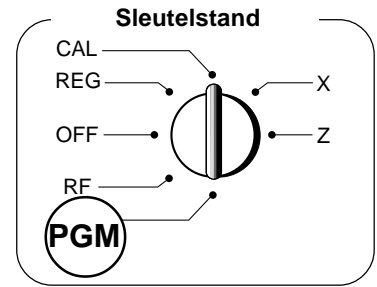


Voorbeeld:

Roep het huidig resultaat van de CAL positie op tijdens de registratie, en registreer het te betalen cash bedrag per persoon.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|-------|
| <p>Operatie</p> <p style="text-align: center;"> RC/MR = CA/AMT/TEND RC/MR = CA/AMT/TEND RC/MR = CA/AMT/TEND Geheugenfunctie </p> | <p>Afdruk</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>DEPT01</td><td style="text-align: right;">-10.00</td></tr> <tr><td>DEPT02</td><td style="text-align: right;">-20.00</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td style="text-align: right;">-30.00</td></tr> <tr><td>CASH</td><td style="text-align: right;">-10.00</td></tr> <tr><td>CASH</td><td style="text-align: right;">-10.00</td></tr> <tr><td>CASH</td><td style="text-align: right;">-10.00</td></tr> <tr><td>CHANGE</td><td style="text-align: right;">-0.00</td></tr> </table> </div> | DEPT01 | -10.00 | DEPT02 | -20.00 | TOTAL | -30.00 | CASH | -10.00 | CASH | -10.00 | CASH | -10.00 | CHANGE | -0.00 |
| DEPT01 | -10.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| DEPT02 | -20.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | -30.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| CASH | -10.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| CASH | -10.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| CASH | -10.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| CHANGE | -0.00 | | | | | | | | | | | | | | |

1-3 Parameters voor rekenmachine




| Selecties | | | |
|--|------|------|----------|
| Open lade wanneer CA/AMT/TEND wordt ingedrukt.* | | | |
| Open lade wanneer #/AS wordt ingedrukt. | | | |
| Druk At. = toets aanslagen af op dag X en Z rapporten. | | | |
| Ja | Neen | Neen | 0 |
| | | Ja | 1 |
| | Ja | Neen | 2 |
| | | Ja | 3 |
| Neen | Neen | Neen | 4 |
| | | Ja | 5 |
| | Ja | Neen | 6 |
| | | Ja | 7 |

*Lade gaat niet open gedurende de registratie, zelfs wanneer u drukt op **CA/AMT/TEND** bij het veranderen van de sleutelpositie naar CAL.

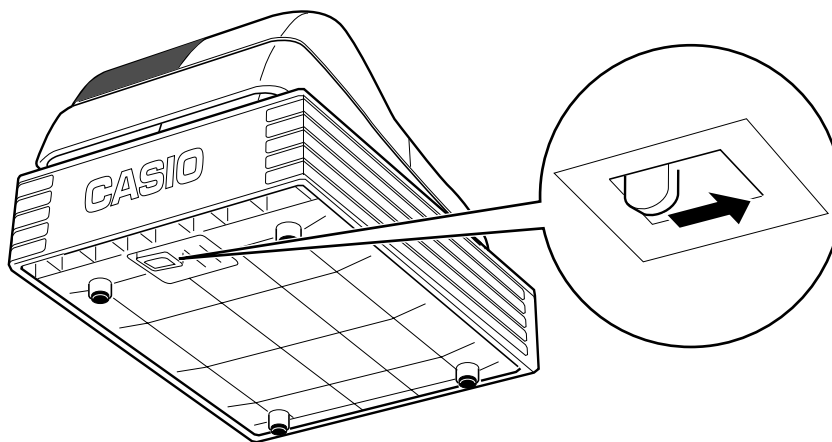
Deel-3

1. Problemen oplossen

| | Symptoom/Probleem | Meest voorkomende oorzaken | Oplossingen |
|---|--|---|---|
| 1 | E01 verschijnt op het scherm. | Sleutelpositie werd gewijzigd voor de afsluiting. | Draai de sleutel tot waar het gepiep stopt en druk op  . |
| 2 | E10 verschijnt op het scherm. | Printer is niet grondig gesloten. Geen papier meer. Indien er voldoende papier is, open de printer en plaats de printer arm opnieuw. | Sluit de printer grondig af. Plaats een nieuwe papierrol. |
| 3 | Geen datum of tijd op ticket. Papier gaat niet voldoende vooruit. | Printer is geprogrammeerd als journaal. | Programmeer printer als ticketprinter. |
| 4 | Sleutel draait niet naar Z, X, PGM en RF stand. | U gebruikt de OP sleutel. | Gebruik de PGM sleutel. |
| 5 | Lade gaat open na de verkoop van één departement. | Departement is geprogrammeerd als enkel artikel verkoop. | Programmeer het dept. als normaal dept. |
| 6 | De dagtotalen worden niet op nul gezet bij het einde van de dag. | U staat in X positie voor het nemen van uw rapporten. | Gebruik de Z positie voor de rapporten. |
| 7 | Programmatie is weg wanneer de kassa zonder stroom valt. | Slechte of geen batterijen in de kassa. | Plaats nieuwe batterijen. |
| 8 | Kassa is niet operationeel. Kan geen geld uit de lade halen. | Geen stroom. | Druk op de knop onderaan de kassa. |

Wanneer de geldlade niet meer open gaat!

Indien er geen stroom is of de kassa defect is, dan gaat de geldlade niet automatisch open. Zelfs in deze gevallen, kan u de geldlade openen door te duwen aan de lade knop (zie beneden).



Opgepast!

De lade zal niet open gaan, indien de lade werd afgesloten met de lade sleutel.

2. Specificaties

Invoer methode:

Ingave: 10-toetsen systeem; Buffer geheugen 16 toetsen (2-toetsen rol over)
Scherm (Digitron): Bedrag 8 cijfers (nul onderdrukt); Departement Nr.; At. herhalingen; TOTAAL; WISSELGELD

Printer:

Ticket: 24 cijfers
(of journaal) Automatische papier wikkeling (journaal)
Papier rol: 58 mm × 80 mm Ø (Max.) thermisch

Berekeningen:

Ingave 8 cijfers; Registratie 7 cijfers; Totaal 8 cijfers

Rekenmachine functie:

8 cijfers; Rekenkundige berekeningen; Percentage berekeningen

Geheugen batterijen:

De effectieve levensduur van de geheugenbatterijen (3 UM-3, R6P (SUM-3) of LR6 (AM-3) type batterijen) is ongeveer een jaar vanaf de installatie in de kassa.

Stroombron/Stroomverbruik:

Zie naar het plaatje.

Omgevingstemperatuur 0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)

Vochtigheidsgraad: 10 tot 90%

Afmetingen/Gewicht: 330 mm (B) × 360 mm (D) × 197 mm (H) met S lade
4 kg met S lade
410 mm (W) × 450 mm (D) × 240 mm (H) met M lade
9 kg met M lade

Specificaties en ontwerp kunnen zonder verwittiging gewijzigd worden.

De hoofdstekker van deze kassa moet worden gebruikt om de stroom uit te schakelen. Zorg ervoor dat het stopcontact dicht geplaatst is bij de kassa en gemakkelijk bereikbaar is.



Casio Electronics Co., Ltd.
Unit 6, 1000 North Circular Road
London NW2 7JD, U.K.

Bewaar a.u.b. deze informatie.

