

Näide: PLU Nr. 21 müük kaaluga 0,253 kg.

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

- 1.
2. weight reading from electronic scales
- 3.

Mandarine	I
0.253*31.20	=7.90

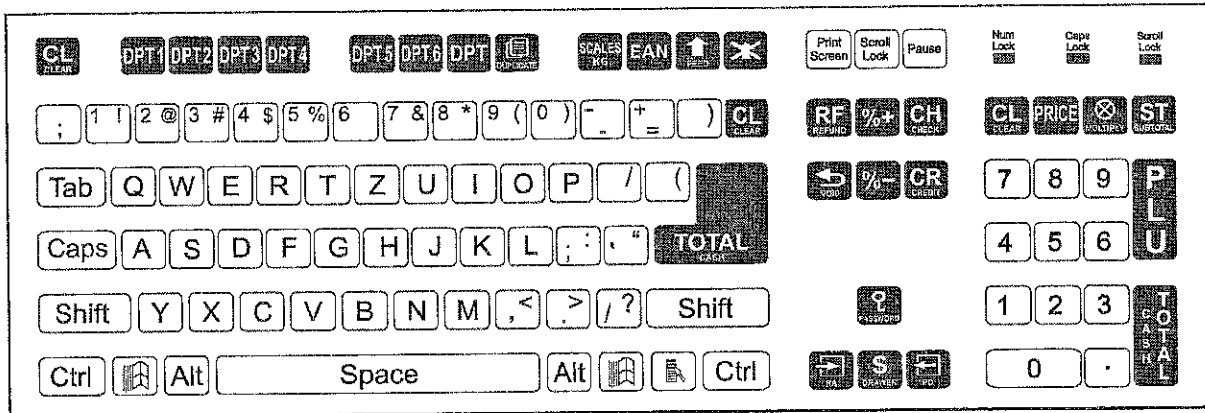
NB! Kaalu asetused peavad olema eelnevalt programmeeritud.

NB! Sobivate kaalude kohta küsi infot RTT AS-iist, tel.6112 791.

4.6.3 Müügioperatsioonid lisaklaviatuuri abil

Kassaga saab ühendada standartse PC klaviatuuri. Müük toimub samuti, kui kassa klaviatuuriga. keyboard.

Lisaklaviatuuri vaade:



Mitme funktsiooniga klahve aktiveeritakse läbi SHIFT ja ALT klahvi, nagu arvutilgi.

4.6.4 PC ON-LINE režiim

A. PC ON-LINE režiim: info saadetakse PC-i kassasse

Selles režiimis saab kassat kasutada PC tarkvaras tehtud müügitihingute printerina.

4.6 Muud võimalused

4.6.1 Müük ribakoodide abil

A. Skanneriga müük

Kui kassaga on ühendatud skanner, siis müügiks on vaja vaid tootekood sisse skaneerida.

Näide: Klient ostab kolm pakki võid, mille pakendil on ribakood.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord	
1.		Rama Butter I
2.	skaneerige ribakood	3*25.50 =76.50

B. Ribakoodi sisestamine klaviatuurilt

Kui skanner ei tööta või ribakood ei ole loetav, on võimalik koodi ka käsite sissestada.

Näide: Ostetakse õlu ribakoodiga 8586001760096

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord	
1.		Beer 12% II
2.	...	1*12.50 =12.50
3.		

Näide: Klient ostab 5 õlut sama koodiga.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord	
1.		Beer 12% II
2.		5*12.50 =62.50
3.	...	
4.		

4.6.2 Elektronkaalu näitu sisestamine

Kassaga saab ühendada elektronkaalu, kaal töötab kasa režiimides "R" ja "T". Kaal ühendatakse pistikusse SCAN/SCALE.

Vajutage (SCALES) klahvi, et võtta kaaluga ühendus. Kui übendus olemas, võite lisada tooteid kaalule või neid ära võtta enne, kui vajutate järgmisi klahve. Kui kaalutav kogus on valmis, sisestage PLU kood ja vajutage klahvi. Kui kaalu näit ei ole stabilne, mõjuks ei toimu.

4.5.3 Tseki väljastusega PLU-de müük

Näide: Kui müükse sageli üksikuid tooteid (näit. sigaretid, limonaad jne..), võib kasutada tseki väljastusega kaubakoodi. Sellisel juhul sisestatakse PLU kood ja vajutatakse klahvi **PLU** ja koheselt trükitakse tsekk.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord		
1.	4 ON	PLU	

Cigarettes	II
1*30.80	=30.80
<hr/>	
TAXABLE VAT 23%	30.80
VAT 23%	5.80
VAT TOTAL	5.80
<hr/>	
TOTAL	30.80
CASH	30.80

NB! Kui mingi müügitehing on enne seda poololi, siis tsekki ei trükitata ja müük jätkub.

4.5.4 PLU hinna ülekirjutamine

PLU eelprogrammeeritud hind saab vajaduse korral üle kirjutada (allahindlus, defektiga kaup). register uses the price entered from the keyboard.

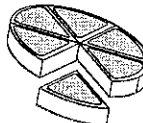
Näide: Kliendile müükse spetsiaalhinnaga kaup koodiga 3. Programmeeritud hind on 17,90, müükse aga hinnaga 16,20.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord		
1.	1 1*16.20	6 PRO	2 ABC
2.	3 DEF	PLU	

Bread	I
1*16.20	=16.20

4.5.5 PLU müük osade kaupa

PLU-d, mis koosneb tükkidest, saab müüa osade kaupa, kui klient seda soovib.



Näide: Juust koosneb 5-st tükkist, hind on 15,60. Klient soovib osta 3 tükki.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord		
1.	3 DEF	X MULTIPLY	
2.	5 JKL	X MULTIPLY	
3.	2 ABC	PLU	

Cheese	I
3 / 5*15.60	=9.40

NB!! See võimalus peab olema eelnevalt programmeeritud.

4.5.6 Mitmekordne korrutamine PLU müügil

Kassa võimaldab mitmekordset korrutamist. Seda kasutatakse sageli siis, kui kaupa müükse ruutmeetriga.

Näide: Klient ostab 3 korda 5 ruutmeetrit kangast.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord		
1.	3 DEF	X MULTIPLY	
2.	5 JKL	X MULTIPLY	
3.	2 ABC	PLU	

Cloth	I
3*5*31.20	=468.00

NB!! See funktsioon peab olema eelnevalt programmeeritud.

4.5 PLU-de sisestamine

Toodetele saab omistada PLU-koodid. Koodile antakse nimi, hind, ühik, tooterühm jne.. Müümiseks sisendatakse PLU kood ja vajutatakse klahvi PLU.

4.5.1 Tavaline PLU sisestamine

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

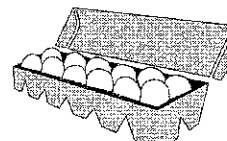
1.
2.
3.
ENTER
4.
CLEAR

Gentian Cheese	I
1*27.00	=27.00
Flora Butter	I
1*31.20	=31.20
SUBTOTAL	
58.20	
TAXABLE VAT 10%	
5.30	
VAT 10%	5.30
VAT TOTAL	5.30
TOTAL	
58.20	

Ekraanil:



PLU Nr.1 määlik



4.5.2 Korduv PLU sisestus

Näide: Klient ostan 12 ühesugust toodet hinnaga 16,20.

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
2.

Bread	I
12*16.20	=194.40

Sama näide.

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
2.
3.

Bread	I
12*14.20	=170.40

4.4.5 Mitmekordne korrutamine tooterühmadesse müügil

Kassat saab programmeerida mitmekordseks korrutamiseks.

A. Mitmekordne korrutamine ilma eelprogrammeeritud hinnata

Näide: Klient soovib ostaa 3x5 ruutmeetrit kangast.

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
2.
3.

DPT 2	I
$3 \times 5 = 15.00 = 468.00$	

B. Mitmekordne korrutamine eelprogrammeeritud hinnaga

Sama näide.

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
2.
- 3.

DPT 2	I
$3 \times 5 = 15.00 = 480.00$	

NB! See funktsioon tuleb eelnevalt programmeerida.

4.4.6 Tseki väljastusega toodete müük tooterühmadesse

Vahel on vaja müüa ainult üksikut toodet (näiteks pakk suitsu, pudel limonaadi jne..). Et müüki lihtsustada, on võimalik kassa programmeerida nii, et tooterühma klahvile vajutades toimub automaatselt toote müük, müügitehing on lõpetatud ja kassasahtel avneb.

Näide: tooterühma 4 on programmeeritud üksiku toote müük hinnaga 27,00

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
või (

DPT 4	I
1+27.00	=50.70
TAXABLE VAT 10%	
27.00	
VAT 10%	2.50
VAT TOTAL	2.50
TOTAL 27.00	
CASH 27.00	

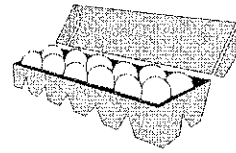
NB! Kui enne tseki väljastusega toote klahvile vajutamist on tehtud teisi müügitehinguid, siis müüki ei lõpetata ja tsekki ei trükita, müük jätkub nagu tavaliselt.



4.4.3 Korrutamisega sisestamine tooterühmadesse

A. Korrutusega sisestamine, mitte kasutades eelprogrammeeritud hindu

Näide: Klient ostis 12 toodet hiinaga 16,20



Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	
2.	

DPT 2 I
12 * 16.20 = 194.40

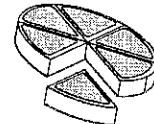
B. Korduv sisestamine, kasutades eelprogrammeeritud hindu

Sama näide.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	
2.	

DPT 2 I
12 * 14.20 = 170.40

4.4.4 Kauba müümine osadena



Kassat saab programmeerida nii, et saaks müüa kaupa osadena.

A. Tükikaupa müük eelprogrammeeritud hindu kasutamata

Näide: kaup on pakitud viie kaupa ühte tervikusse (näiteks juust), klient soovib osta nendest vaid 3 tükki.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	
2.	
3.	

DPT 2 I
3 / 5 * 31.20 = 18.70

B. Tükikaupa müük eelprogrammeeritud hinnaga

Sama näide.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	
2.	
3.	

DPT 2 I
3 / 5 * 22.50 = 13.50

NB! See võimalus peab olema eelnevalt programmeeritud.

B. Müümine, kasutades eelprogrammeeritud tooterühma hindu

Näide: Eelprogrammeeritud tooterühma hinnad on : DPT1 on 7,5 ja DPT2 on 43,20.

B1. Müük, kasutedes klahvi **Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord**

1.
2.
3.
4.

Tseki näidis:

DPT 1	I
1*7.50	=7.50
DPT 2	I
1*43.20	=43.20
SUBTOTAL	50.70
<hr/>	
TAXABLE VAT 10%	
	50.70
VAT 10%	4.60
VAT TOTAL	4.60
<hr/>	
TOTAL	50.70
CASH	50.70

B2. Müük, kasutades konkreetset tooterühma klahvi + **Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord**

1.
2.
3.
4.

Tseki näidis:

DPT 1	I
1*7.50	=7.50
DPT 2	I
1*43.20	=43.20
SUBTOTAL	50.70
<hr/>	
TAXABLE VAT 10%	
	50.70
VAT 10%	4.60
VAT TOTAL	4.60
<hr/>	
TOTAL	50.70
CASH	50.70

4.4.2 Korduv sisestamine tooterühma klahvide abil

Kui müüte mitu sama toodet, ei ole vaja korduvalt hindada sisestada. Kui sisestasite hinna ja tooterühma, siis vajutage vaid korduvalt sama rühma klahvi.

A. Kasutades tooterühma otseklahvi + **Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord**

1.
2.
3.
4.
5.
6.

DPT 2	I
1*31.20	=31.20
DPT 2	I
1*31.20	=31.20
DPT 2	I
1*31.20	=31.20

B. Kasutades klahvi **Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord**

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

DPT 16	I
1*31.20	=31.20
DPT 16	I
1*31.20	=31.20
DPT 16	I
1*31.20	=31.20

4.4 Müük tooterühmade abil

Müügi paremaks kontrolliks jagatakse kaubad tooterühmadesse. Neid on kuni 30 rühma.

Kauba registreerimine toimub, kui vajutate tooterühma **DPT4 DPT1** – **DPT** klahvi. Sellega kinnitatakse kaup teatud tooterühma alla.

NB: Numbriklahve **0 AII*** – **9 WXYZ** ja tooterühma klahve **DPT4 DPT1** – **DPT** kasutatakse müügi sooritamiseks.

On võimalik müüa tooterühmadesse ka nii, et vajutate rühma numbri ja siis klahvi **DPT** näiteks **5 JK DPT 1 F9 WXYZ DPT**, ...). Tooterühmi 1-6 saab valida ka ette klahvidelt, vajutades **DPT4 DPT1** – **SHT DPT4 DPT1**.

4.4.1 Müük tooterühmadesse

A. Müümine, kasutades toote hindu

A1. Kasutades klahvi: **DPT**

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord:
1.	2 ABC 7 PBS 0 AII* 0 AII* PRICE 7 PBS DPT
2.	3 DEF 1 F9% 2 ABC 0 AII* PRICE 1 F9% 4 OH DPT
3.	ST SUBTOTAL
4.	TL CASH

Tseki näide

DPT 7	I
1*27.00	=27.00
DPT 14	I
1*31.20	=31.20
SUBTOTAL	58.20
<hr/>	
TAXABLE VAT 10%	58.20
VAT 10%	5.30
VAT TOTAL	5.30
<hr/>	
TOTAL	58.20
CASH	58.20

Ekraanil:



A2. Müümine, kasutades tooterühmade klahvi **DPT4 DPT1** – **SHT DPT4 DPT1**

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord:
1.	2 ABC 7 PBS 0 AII* 0 AII* DPT4 DPT1
2.	3 DEF 1 F9% 2 ABC 0 AII* DPT4 DPT1
3.	ST SUBTOTAL
4.	TL CASH

Tseki näide:

DPT 1	I
1*27.00	=27.00
DPT 2	I
1*31.20	=31.20
SUBTOTAL	58.20
<hr/>	
TAXABLE VAT 10%	58.20
VAT 10%	5.30
VAT TOTAL	5.30
<hr/>	
TOTAL	58.20
CASH	58.20

4.2.3 Kassapidaja väljaregistreerimine: (PAROOL) klahv

Kui soovite vältida kassa vale kasutamist, peab kassapidaja peale müügi lõpetamist ennast välja registreerima, vajutades . Teade "PASSWORD" ilmub ekraanile ja enne uue parooli sisestamist müüki teha ei saa.

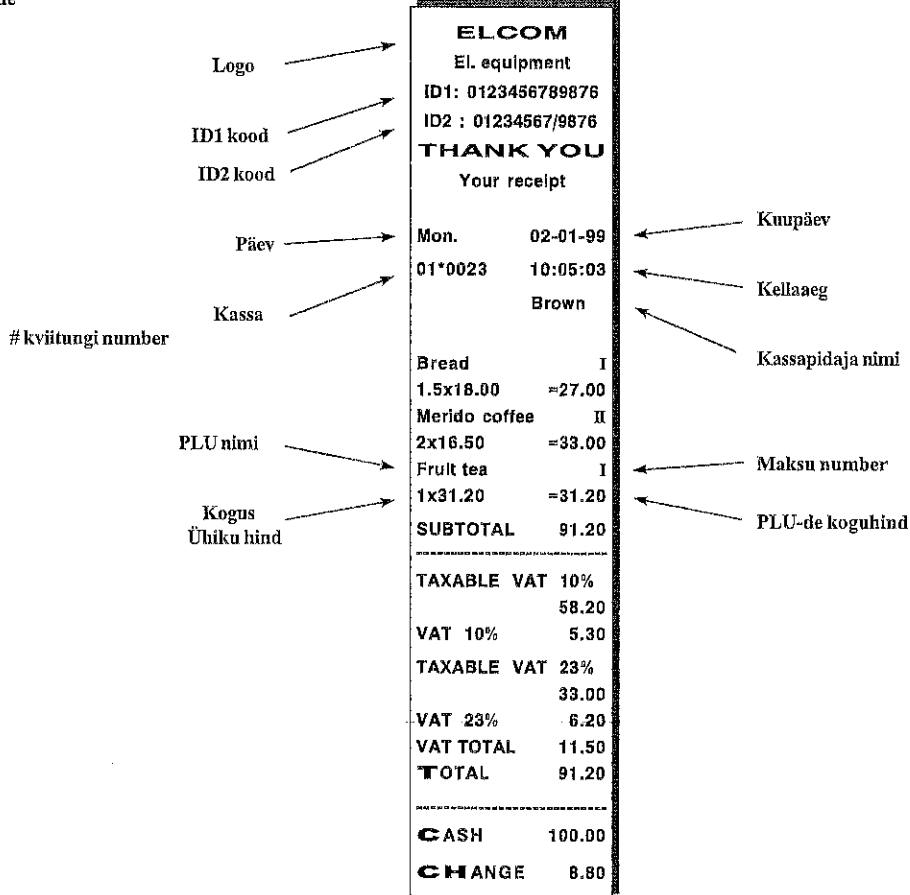
4.2.4 Müügiteginu lõpetamine

Müügitehing lõppeb tasumisega kas sularahas, tsekiga või krediitkaardiga, lõpetamiseks tuleb vajutada ühte järgmistest klahvidest (SULARAHA), (KREDIIT), (TSEKK).

4.3 Müügioperatsioonide näited

1. Sisenege "R" režiimi:
2. Sisestage parool.
3. Sisestage PLU kood.
4. Vajutage klahvi.
5. Korralke astmeid 3 ja 4 iga PLU jaoks.
6. Vajutage klahvi. Vahesumma ilmub ekraanile.
7. Teatage kliendile summa.
8. Sisestage kliendi poolt pakutav summa ja vajutage:
9. Avaneb kassasahtel, kui kliendi pakutav summa oli suurem, kui ostu summa, näete ekraanil tagastatava summa suurust.
10. Rebiga tsekk ja andke koos rahaga kliendile.

Tseki näide



4 MÜÜGIOPERATSIOONIDE KASUTUSJUHEND

Järgnevaid operatsioone saab teha registreerimisrežiimis.
Kõike seda saate teha ka treeningrežiimis, ilma tehtinguid salvestamata.



4.1 Enne päeva alustamist

4.1.1 Soovitatavad tehtingud müügijuhile, enne päeva alustamist



1. Kontrollige, kas kassas on piisavalt paberit, kui ei, vahetahe null(id).
2. Trükkige välja "X" raport ja veenduge et:
 - a) kuupäev ja kellaaeg on õige.
 - b) päivaraport on tehtud
3. Kontrollige, kas kassasahtlis on piisavalt sularaha.
4. Sisestage vajadusel kassasse pandav raha, vajutades klahvile **SHIFT** (SCALES).

4.1.2 Trükkimise võimalused

On võimalik valida:

1. Trüki kiirus
2. Energia tarve

Kasutusel on vaid üks font kõrgusega 2,5 mm

On olemas 3 trükkivõimalust:

1. Normaalne- tavaline kiirus, tavaline energiatarve. See on tehaseasetus.
2. Ökonomne- trüki kiirus aeglasm, energiatarve kõige väikesein. Säilitab akut.
3. Kiire- Trüki kiirus hästi nobe, energiatarve suurim. Kulutab kõige rohkem akut. Soovitame kasutada adapteriga toitel.

NB! Trüki kiirus laske paika panna müüjal või hooldusel.

4.2 Toimingud, mis tuleb teha enne müügi alustamist

NB!! Kui klahvil on kaks funktsiooni, siis alust saab valida otse klahvile vajutades, ülemise funktsiooni rakendamiseks vajutage ja hoidke all klahvi **SHIFT** ja siis vajutage vajalikule klahvile.

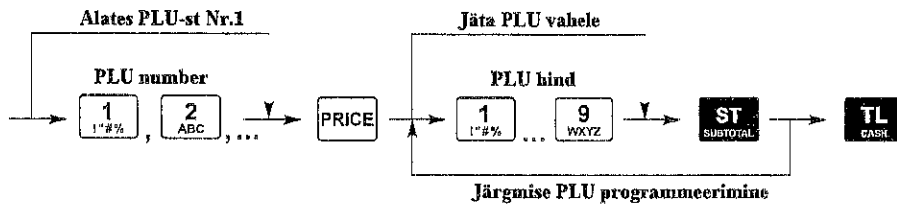
4.2.1 VIGA-HOIATUS: **CL** (CLEAR) klahv.

Kui teete midagi valesti, kuulete hoiatussignaali ja ekraanile tuleb kiri ENTRY ERROR.
Normaalasendisse naasmiseks vajutage klahvile **CL** (CLEAR).

4.2.2 Kassapidaja registreerimine: **SHIFT** (PAROOL) klahv.

Kassa võimaldab registreerida kuni 6 kassapidajat oma isikliku koodiga. Kassapidajate nimed ja paroolid sisestatakse programmeerimise režiimis. Kassapidaja registreerimiseks on vaja sisestada tema parool ja vajutada **SHIFT** (PAROOL) klahvi.

Registreeritud kassapidaja nimi trükitakse tseki päisesse.

Programmeerimise käik:3.10.7 PLU laoseisu programmeerimine

Kassa võimaldab salvestada infot iga PLU laoseisu kohta. Laoseisu saab muuta, sellele saab kaupa lisada ja ära vältta.

Kui soovite muuta PLU laoseisu, toimige alljärgnevalt:

Sisenege "P" režiimi: **4 MODE**. Sisestage PLU number ja vajutage **SCALES**. PLU number ja selle info tuleb ekraanile.

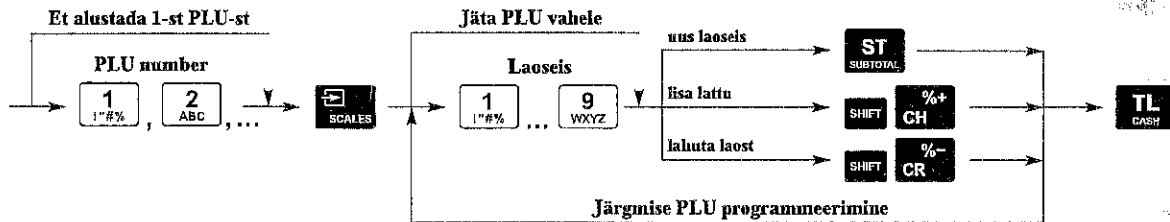
PLU laoinfo on teisel reil.

Sisestage PLU laoseis (maks. 9 kohta koos komakohtadega) ja vajutage vajaliku muudatuse klahvile.

Maksimaalne lao seis saab olla 999 999,999.

Ekraanile ilmub järgmise PLU laoseis.

Löpetamiseks vajutage **TL CASH** (TOTAL).

Programmeerimise käik:

Ekraanil:

00001.PLU STOCK
118.000

PLU Nr. 1 laoseisu programmeerimine.

NB! Kui sisestate täsarve, ei ole vaja sisestada komakohti, vajutage vaid klahvile **ENTER**.

NB! Laoseis muutub automaatselt "R" režiimis müügitihinguid tehes.

3.10.8 PLU-de korrigeerimine

Korrigeerimiseks sisenege "P" režiimi: **4 MODE**. Sisestage PLU kood ja vajutage **PLU**. Kui PLU-1 on ribakood, skaneerige kood tootelt.

Kassa läheb PLU programmeerimise režiimi, jätkake nagu punktis 3.10.1.

Järgmisse PLU parandamiseks sisestage selle number ja vajutage **PLU**.

Võite ka skaneerida järgmisse PLU ribakoodi.

Löpetamiseks vajutage **TL CASH** (TOTAL).

3.10.9 PLU asretuste väljatrükk

Selleks vajutage PLU programmeerimise režiimis klahvile **%+** (CHECK).

Mundes programmeerimise režiimides vajutage algul **PLU** ja siis **%+** klahvile. Kõik programmeeritud PLU-d trükitakse välja.

Üksiku PLU trükitiks vajutage **EAN** (EAN).

Programmed PLU	
00001.PLU	
PRICE:	12.30
NAME:	Orbit Gum
FLAG1	11003
FLAG2	001118
B.C.	00000859642589
00002.PLU	
PRICE:	25.80
NAME:	Juice
FLAG1	21003
FLAG2	0011118
B.C.	8593838111120

Programmeerimise käik: Sisestage ribakood ja vajutage klahvi **ST (SUBTOTAL)**. Kui sisestatav kood on juba kasutusel, annab kassa sellest teada. Ekraanile ilmub tekst:

Ekraanil:



Ekraani info selle kohta, et kood on juba kasutusel.

Kui kood ei olnud kasutusel, liigub kassa järgmisse PLU-le. Programmeeringu lõpetamiseks vajutage klahvi **TL (TOTAL)**. Peale "P"-režiimi lõpetamist hakkab kassa ribakoode sorteerima, sorteerimise aeg sõltub sisestatud koodide arvust.

Ekraanil:



Info sorteerimise teostamisest.

NB! Kui lülitate sorteerimise ajal kassa välja, jätkub sorteerimine peale sisselülitamist edasi.

NB! Et skaneerimine toimuks korrektselt, peab skanner olema õigesti programmeeritud ja korralikult ühendatud.

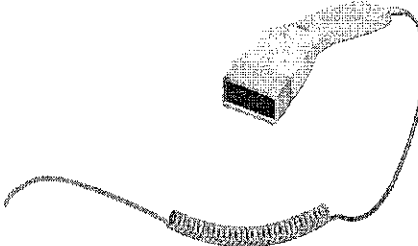
Skanneri asetuste parameetrid:

bittiide arv	-8
paarsus	- ei
stop bit	- 1
ülekande kiirus	- sõltub kassa programmeeringust
lõpetamise tähis	- sõltub kassa programmeeringust

NB! Kassa tehaseasetus võimaldab kasutada Metrologic skannereid: MS 951, MS 6720, MS 7100, MS 860, MS 6130 ja MS 9520.

Skanneri lõikeerimiseks loe selle manualist sisse järgmised koodid:

1. Enter / Exit 2. Recall Default 3. Enter / Exit



NB! Kassa on võimaline lugema ribakoode, mis sisaldavad infot kaalu kohta. Selle formaat on järgmine: PP XXXX V MMMMM K; PP - prefix (28 või 29), XXXX - PLU number (0001-2400), V - kaalu kontrollnumber. MMMMM - toote kaal(3kohta) ja K - ribakoodi kontrollnumber.

3.10.6 Kiire PLU-de programmeerimine

Kui Te soovite muuta ainult PLU hindu, toimige alljärgnevalt:

Siseneg "P" režiimi: **A MODE**. Sisestage PLU number ja vajutage **PRICE**, PLU info ilmub ekraanile. PLU hind on teisel reil. Sisestage uus hind, maks. 8 kohta ja vajutage klahvile **ST (SUBTOTAL)**, kassa liigub järgmisse PLU-le. Lõpetamiseks vajutage klahvile **TL (TOTAL)**.

Te saate muuta suvalise PLU hindu, selleks sisestage PLU number ja vajutage klahvile **PLU (PLU)**. Lõpetamiseks vajutage klahvile **TL (TOTAL)**.

PLU 2-e asetuse tabel

Number	Tehaseasetus	Asetuste valik
1, 2	00	Seotud PLU valik 00 - ei seota teise PLU-ga 01 - PLU number, seotakse PLU numbriga 1001 02 kuni 15 - seotakse PLU numbriga 1002 kuni 1015
3	1	Mõõtühiku kinnitamine PLU-le (vt.lk.31) 1 - Esimene ühik 2 kuni 8 - määratakse ühik 2-st kuni 8-ni
4	0	PLU laoinfo PLU raportil 0 - ei 1 - jah
5	1	Kas PLU müük on võimalik, kui lao seisus ei ole (on negatiivne) 0 - ei 1 - jah
6	1	Osade kaupa müümise võimalus (pool saia näiteks) 0 - ei 1 - jah
7	8	Hinna piir (maks. 8 kohta)

Tähelepanu: omavahel seotud PLU-sid ei saa määra, kui laoseisu ei ole või see on negatiivne.

3.10.4 PLU nime programmeerimine

Peale 2-e asetuse programmeerimist ilmub ekraanile PLU nime programmeerimine. Ekraanil vasakul näete maksumäära ja paremal programmeeritud nime.

Nimi võib koosneda 14-st väikesest või 7-st suurest tähest.

Sisestage nimi ja vajutage klahvi **ST** (SUBTOTAL) ja siis jätkake ribakoodi programmeerimisega.

Parandada saate klahviga **CL** (CLEAR), trükkida saate, vajutades klahvile

EAN (EAN), lõpetamiseks vajutage klahvi **TL** (TOTAL).

Ekraanil:



PLUNr.1 programmeerimine

3.10.5 PLU ribakoodi programmeerimine

Selleks on kaks võimalust:

1. Kasutades klaviatuuri, toksite sisse PLU numbril
2. Skannerit kasutades, skaneerite koodi tootelt kassasse

Ekraanil:



Ribakoodi programmeerimine PLU-le Nr.1

PLU 1-e asetuse tabel:

Number	Tehaseasetus	Asetuste valik
1	0	Maksu määramine PLU-le 0 - maksutu 1 - maks 1 2 - maks 2 3 - maks 3 4 - maks 4 5 - maks 5 6 - maks 6
2,3	01	Tooterühma määramine PLU-le 1 - 30
4	0	Kirjeldav PLU 0 - ei 1 - jah
5	0	PLU tüüp 0 - tavalline PLU 1 - tseki väljastusega PLU (PLU-d valides trükitakse kohe tsekki)
6	0	Müügi võimalused 0 - PLU keelatud 1 - käsitõsi sisestatav hind 2 - fikseeritud hind (eelprogrammeeritud) 3 - 1+2 mõlemad variandid lubatud

NB! Kirjeldav PLU tähendab seda, et PLU-d valides trükitakse selle nimi küll tsekile, kuid müügitihingut (finantsilist) ei toimu

3.10.3 PLU 2-e asetuse programmeerimine

Peale 1-e asetuse sisestamist ilmub ekraanile 2-e asetus.

Sisestage 2-e asetus ja vajutage klahvile **ST** (SUBTOTAL)

Kassa liigub edasi PLU nime programmeerimisele.

Ekraanil:

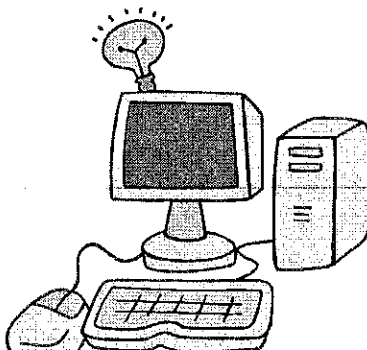


PLU 2-e asetuse programmeerimine

Kassa võimaldab siduda teist PLU-d programmeeritava PLU-ga. Seada kasutatkse näiteks pudelite müügil koos kastiga, pizza müük koos karbiga jne...

Ühe PLU-ga saab siduda vaid ühe teise PLU. See PLU, mida seotakse teise PLU-ga, peab olema numbrivahemikus 1001 kuni 1015. PLU, millega seotakse teine PLU, võib olla suvaline.

PLU sidumine toimub 2-e asetuse 1. ja 2. numbriga.



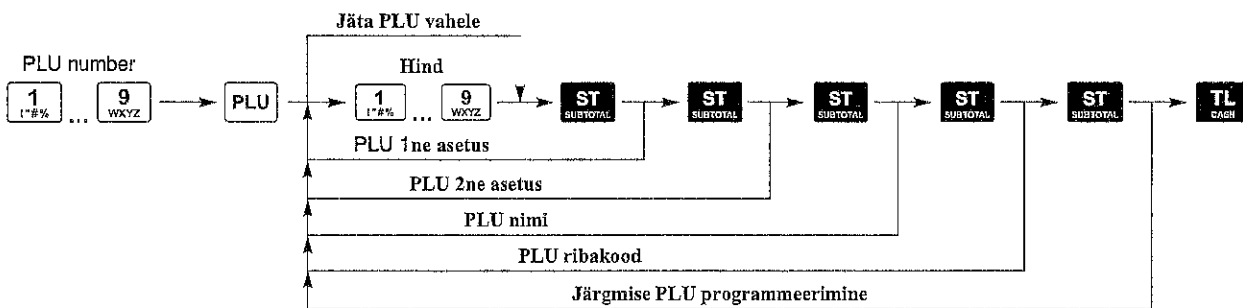
3.10 PLU-de (tootekoodide) programmeerimine

Kassasse on võimalik sisestada kuni 2000 tootekoodi.

PLU programmeerimine koosneb 5-st komponendist:

1. PLU hind
2. PLU 1. asetus
3. PLU 2. asetus
4. PLU nimi
5. PLU ribakood

Programmeerimise käik:



NB! et programmeerida mitte järgmist PLU-d, vali PLU number, siis vajuta klahvi **PLU**.

3.10.1 PLU hinna programmeerimine

Sisene "P" režiimi: **4** **PRICE**. Sisesta PLU number ja vajuta **PLU** (PLU) klahvi. Ekraanile ilmub PLU number ja selle hinnainfo.

Sisestage hind, maksimaalselt 8 kohta koos komakohadega,

vajutage klahvi **ST** (SUBTOTAL). Kassa liigub edasi PLU 1-e asetuse programmeerimisele.

Ekraanil:

00001 .PLU PRICE
10.00

PLU nr.1 hinna programmeerimine

3.10.2 PLU 1-ne asetus

Peale PLU hinna sisestamist tuleb ekraanile PLU 1-e asetuse programmeerimine (FLAG1). Asetused on ekraani teisel reaal.

Sisestage oma asetused ja vajutage klahvi **ST** (SUBTOTAL). Kassa liigub edasi PLU 2-e asetuse programmeerimisele.

Ekraanil:

00001 .PLU FLAG1
01000

PLU 1-se asetuse programmeerimine

3.9 Müügi mõõtühikute programmeerimine

Igale PLU-le saab programmeerida müügi mõõtühiku. Kokku on võimalik programmeerida 8 mõõtühikut, igas kuni 3 tähte (numbrit).

3.9.1 Müügi mõõtühikute programmeerimine

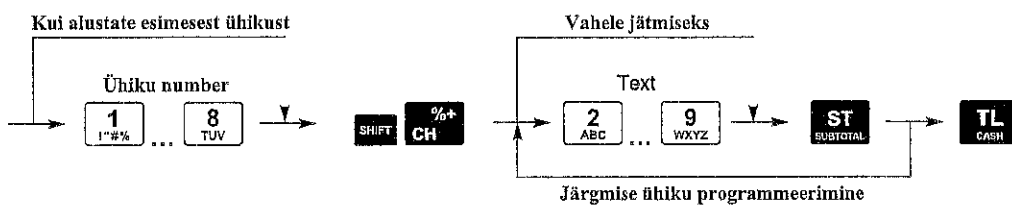
Sisenege "P" režiimi: **4 MODE** ja vajutage **SHIFT CH %+** klahvile. Müügiühiku number ja nimi (kui on programmeeritud) ilmub ekraanile.

Sisestage vajalik ühik ja vajutage klahvile **ST (SUBTOTAL)**. Seejärel saate programmeerida järgmise.

Vea korral kustutage klahviga **CL (CLEAR)**

Lõpetamiseks vajutage **TL (TOTAL)**.

Programmeerimise käik



Ekraanil:



Teise ühiku programmeerimine

Ühiku Nr.	Nimi	Ühiku Nr.	Nimi
1		5	m
2	pcs	6	m2
3	kg	7	btl
4	l	8	pkg

3.9.2 Ühikute parandamine

Sisenege "P" režiimi: **4 MODE**. Sisestage ühiku number, mida soovite parandada ja vajutage klahve **SHIFT CH %+**. Jätkake, nagu eelpool toodud.

3.9.3 Ühikute väljatrükk

Kontrolliks vajutage ühikute programmeerimise režiimis klahvi **CH %+ (CHECK)**.

Muudes programmeerimise režiimides vajutage klahve **SHIFT**

CH %+ ja siis **CH %+**.

Sales units	
1. sales unit	---
2. sales unit	---
3. sales unit	PCS
4. sales unit	kg
5. sales unit	l
6. sales unit	m
7. sales unit	m2
8. sales unit	btl
	pkg

Tooterühma asetuste tabel:

Nr.	Tehaseasetused	Tooterühma asetuste valik
1	0	Maksude määramine tooterühmale 0 - maksuta 1 - maks 1 2 - maks 2 3 - maks 3 4 - maks 4 5 - maks 5 6 - maks 6
2	0	Tooterühma tüüp 0 - tavalline 1 - üksiku toote müügi tooterühm
3	0	Negatiivne tooterühm 0 - ei 1 - jah
4	3	Müügi võimalused 0 - ei saa müüa 1 - avatud (käitsi sisestatav) hind 2 - fiksseeritud (eelprogrammeeritud) hind 3 - 1+2 (eelprogrammeeritud ja käitsi sisestatav) hind
5	8	Sisestatava hinna piirang, maksimaalne on 8 numbrit

3.8.3 Tooterühma hinna programmeerimine

Kui olete lõpetanud tooterühma asetused, ilmub ekraanile tooterühma nime programmeerimine. Ekraanil näete tooterühma numbrit, maksumäära ja nime.

Nimi saab koosneda maksimaalselt 14 tavalisest või 7 suurest tähest.

Sisestage tooterühma nimi ja vajutage klahvile **ST** (SUBTOTAL). Peale seda saate programmeerida järgmiste tooterühma nime.

Asetuste kontrollimiseks vajutage klahvile **EAN** (EAN)

Vea tekkimisel kasutage paranduseks klahvi **CL** (CLEAR).

Lõpetamiseks vajutage **TL** (TOTAL).

Ekraanil:



Tooterühma Nr. 1 programmeerimine

3.8.4 Tooterühmade korrigeerimine

Sisenegi "P" režiimi: **4 MODE**. Vajutage vajaliku tooterühma klahvi või vajaliku tooterühma number ja siis klahvi **DPT**. Alustage tooterühma programmeerimisega nii, nagu eespool öeldud.

Järgmiste tooterühma programmeerimiseks vajutage selle number ja **DPT**.

Lõpetamiseks vajutage **TL**.

3.8.5 Tooterühmade asetuste väljatrükk

Tooterühmade prog. režiümis vajutage klahvile **%** (CHECK).

Muudes programmeerimise režiimides vajutage tooterühma number ja seejärel klahviile **DPT**.

Programmed DPT		
1. DPT	PRICE:	12.30
	NAME:	DPT1
FLAG		10038
2. DPT	PRICE:	85.00
	NAME:	
FLAG		Alcohol
		20038
...		

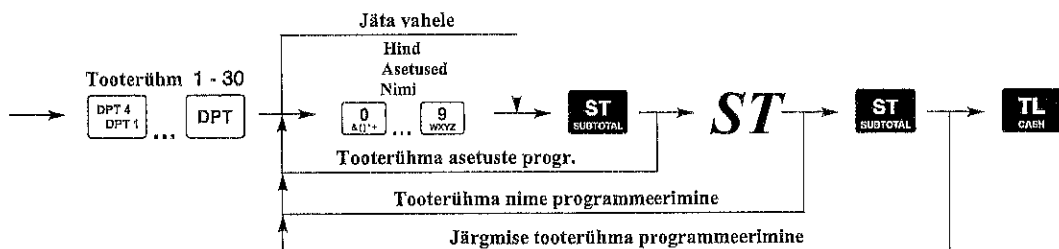
3.8 Tooterühmade programmeerimine

Kassal on 30 tooterühma.

Igal tooterühmal on 3 komponendi:

1. Hind
2. Asetused
3. Nimi

Programmeerimise protseduur:



NB! Kui te soovite programmeerida mitte järgmist tooterühma, vajutage rühma number ja siis **DPT** klahvi.

3.8.1 Tooterühma hinna programmeerimine

Siseneg "P" rezими: **4 MODE**. Vajutage tooterühma **DPT 4** või **ST SUBTOTAL** (otse tooterühma klahvid), või vajutage tooterühma number ja siis **DPT** (DPT) klahvi. Ekraanile ilmub tooterühma number ja hinnainfo. Sisestage vajalik hind (8 kohta koos komakohtadega) ja

vajutage **ST SUBTOTAL** . Tooterühma asetuste programmeerimine ilmub ekraanile.

Kui soovite lõpetada, vajutage **TL CASH** (TOTAL) klahvi.

Ekraanil:



Esimese tooterühma programmeerimine

3.8.2 Tooterühma asetused

Peale tooterühma hinna sisestust ilmub ekraanile tooterühma asetuste näit.

Sisestage Teile vajalikud asetused ja vajutage klahvile **ST SUBTOTAL** .

Järgneb tooterühma nime programmeerimine. Kui soovite lõpetada, vajutage **TL CASH** .

Ekraanil:



Tooterühma Nr. 1 asetused

3.6.3 Kassapidaja õiguste programmeerimine.

Igale kassapidajale saab anda õigusi kasutada kassa erinevaid režiime.

Peale parooli sisestamist ja klahvile

ST (SUBTOTAL) vajutamist saab sisestada kassapidaja õigused, need salvestatakse, vajutades klahvile **ST**. Peale seda kassa on valmis järgmise kassapidaja registreerimiseks. Vige tehes korrigeerige klahviga **CL** (CLEAR).

Programmeerimine lõpetage klahviga **TL** (TOTAL).

Ekraanil:



Kassapidaja õiguste programmeerimine

Kassapidaja õiguste tabel:

Jrk.Nr.	Õiguste loetelu 1111
1	Lugeda "X" raporteid: 0 - ei 1 - jah
2	Lugeda "Z" raporteid: 0-ei 1 - jah
3	Siseneda "P" režiimi: 0-ei 1 - jah
4	Siseneda "T" režiimi: 0-el 1 - jah

NB!!!!!! Kassapidajale Nr. 1 ei saa keelata sisepääsu "P" (programmeerimise) režiimi. Soovitame kassapidajaks Nr. 1 regstreerida administraator.

3.6.4 Kassapidajate programmeeringute parandamine

Siseneg "P" režiimi, vajutades **A** **MODE**. Sisestage kassapidaja number, mida soovite parandada ja vajutage klahvidele **SHIFT** **P** **S** (**PASSWORD**). Jätkake samamoodi, nagu kassapidajate programmeerimisel.

3.6.5 Kassapidajate andmete väljaatrükk

Sisestustele kontrollimiseks vajutage teksti programmeerimise režiimis **CH** (CHECK) klahvi. "P" režiimis vajutage algt klahvidele **SHIFT** **P** **S** (**PASSWORD**) ja siis **CH** (CHECK)

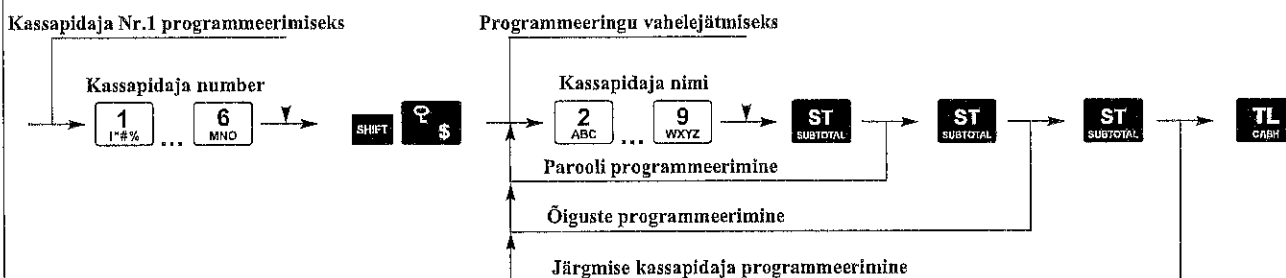
3.6 Kassapidajate programmeerimine

Registreerida saab kuni 6 kassapidajat.

Kassapidajate programmeerimine koosneb järgmistest sammudest:

1. Kassapidaja nimi.
2. Kassapidaja parool.
3. Kassapidaja õiguste programmeerimine.

Programmeerimise kalk:



3.6.1 Kassapidaja nime programmeerimine

Nimi koosneb kuni 10 tähest (numbrist, tähikust, jne..). Teostamine on sama, nagu tekstide programmeerimisel.

Sisenege "P" režiimi: **4** **More**. Vajutage **SHIFT** **♀** **\$** (PASSWORD/PAROOL) klahvi. Kassapidaja number ja nime programmeering ilmub ekraanile.

Sisestage kassapidaja nimi ja vajutage klahvile

ST (SUBTOTAL). Peale seda on kassa valmis kassapidaja parooli sisestamiseks. Kui tegite teksti kirjutamisel vea, saate kustutada, vajutades klahvile **CL (CLEAR)**. Programmeerimine lõpetatakse klahvile **TL (TOTAL)** vajutades (seda võib teha igas etapis).

Ekraanil:



Esimese kassapidaja programmeerimine

3.6.2 Kassapidaja parooli programmeerimine

Kassapidajate parool salvestatakse kassa mällu. Kui kasir on ennast registreerinud müüma, trükitakse tema nimi tsekile.

Peale kassapidaja nime sisestamist ja klahvi "ST" vajutamist ilmub ekraanile kassapidaja number ja parool. Sisestage uus parool ja seejärel vajutage **ST (SUBTOTAL)** klahvile.

Nüüd on kassa valmis kassapidaja õiguste sisestamiseks. Kui tegite sisestamisel vea, kustutage viimane number klahviga **CL (CLEAR)**. Programmeerimine lõpetatakse klahvile **TL (TOTAL)** vajutades.

Ekraanil:



Kassapidaja parooli programmeerimine

3.5 Logo programmeerimine

Tseki päsesse saab trükkida kuni 6-realise logo.

Igale reale saab kirjutada 17 normaalsuuruses tähte (numbrit, sümbolit) või 8 topeltsuurusega tähte (numbrit, sümbolit).

3.5.1 Logo programmeerimise käik

Siseneg "P" režiimi, selleks vajutage **4 MODE**. Vajutage **SHIFT EAN** (PO) klahvi. Tekst "1 . logo line" ilmub ekraani esimesele reale.

Teisel real on programmeeritud tekst, mille saate üle kirjutada, peale kirjutamist vajutage

ST (SUBTOTAL) klahvi, ekraanile ilmub teine rida, toinige nii nagu esimene reagi, jne... kuni kuuenda reani.

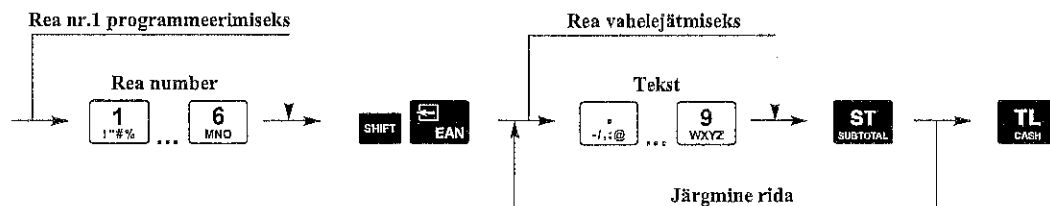
Kui tegite tekstis vea, kustutage viga klahvile **CL (CLEAR)** vajutades.

Logo ridade väljatrükiks vajutage klahvile **CH% (CHECK)**. Töösoleva rea väljatrükiks vajutage klahvile

EAN.

Programmeerimise lõpetamiseks vajutage klahvile **TL CASH (TOTAL)**.

Programmeerimise käik:



Ekraanil:



Tehase tekst "Euro - 500 T" on esimene rida.

NB! Tekst ilmub ekraanile väsakult paremale.

3.5.2 Logo ridade korrigeerimine

Siseneg "P" režiimi: **4 MODE**. Sisestage rea number, mida soovite korrigeerida ja vajutage **SHIFT EAN** (PO). Jätkake, nagu logo programmeerimisel.

3.5.3 Programmeeritud logo ridade väljatrükk

Programmeerimisrežiimis saate logo ridaid välja trükkida, vajutades klahvile **CH% (CHECK)**. Töös oleva rea väljatrükiks vajutage **EAN** (EAN) klahvile.

3 PROGRAMMEERIMISE JUHEND

3.1 Ettevalmistamine

Enne kassa kasutuselevõttu, tuleb selle mälü tühjendada. Selle käigus kustub kogu kassasse sisestatud info. Kassa mälü tühjendamiseks

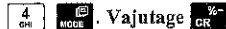
Iülitage see sisse vajutades klahvile



sisenege "P" režimi:



Vajutage



(CREDIT) klahvi.Ekraanile ilmub tekst "Memory clearing". Kinnitage mälü tühjendamise soovi, vajutades klahvile



Kassa trükib tsekile "Memory clearing..." ja peale kuupäeva ja kellaaaja sisestamist trükib kassa "Clearing finished". Sellega on mälü tühjendamine lõppenud.

HOIATUS:

Mälü tühjendamine kustatab kogu kassasse sisestatud info ja taastab tehaseasetused.

Mälü tühjendamine on võimalik alles peale päeva ja perioodi "Z" režiimis raportite väljastamist.

Ekraanil:



"P" režiim

Mälü tühjendamise käik:



Ekraani näidud mälü tühjendamise ajal:



Algus



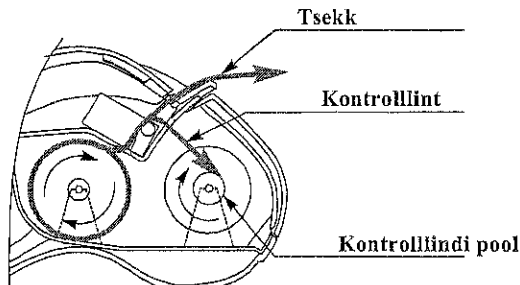
Sisestage kuupäev



Sisestage kellaaeg

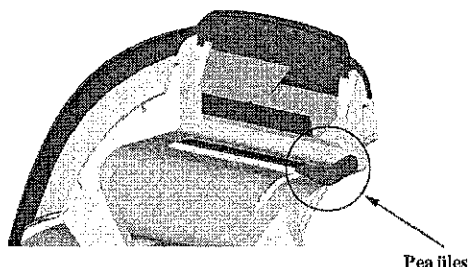
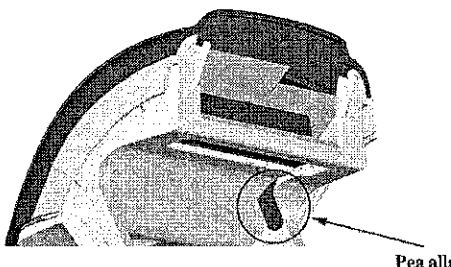


Mälü kustutamine tehtud



Paberirullide asetus kassas (kilgvaade)

NB! Kui paber ei taha termopee vahelt läbi minna, lükake termopea vabastamise hoob filees, vabastades sellega pea, seejärel lükake paberid pea vahelt läbi. Tõmmake hoob uesti alla. Alltoodud pilt ei ole kassa EURO 500T (Teie aparaat) kohta.

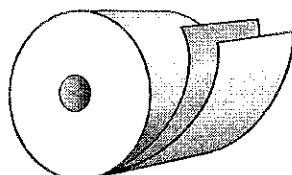


2.8 Termopaberi kasutamine ja hoidmine

EURO-500T kasutab paberit laiusega 28 mm, rulli maks. läbimõõt 55 mm

Paberi hoidmine:

- ärge hoidke paberit valguse käes
- hoidke paberit alla 40 kraadises temperatuuris
- ärge hoidke paberit koos kemikaalidega ega PVC materjalide vastas



Kui paberit ei hoita õigesti, ei vastuta RTT AS trüki kvaliteedi eest.

Vahetage paberirull kohe, kui ümber punane riba, ärge kasutage kassat ilma paberita.
Kassa kasutamine ilma paberita võib rikkuda trükipesa või printeri.

"STANDBY" (ooterežiim) kui kassat pole teatud aeg kasutatud, läheb see ooterežiimi. Selles režiimis on energiatarbimine väga väike. Ooterežiimi mineku aeg programmeeritakse müüja poolt. Ooterežiimis on ekraanil tekst "STANDBY".

Režiimist väljumiseks vajutage klahvile  (MODE/REŽIIM).

Ekraanil:



"STANDBY/OOTEREŽIIM"

2.7 Trükipaberि asetamine

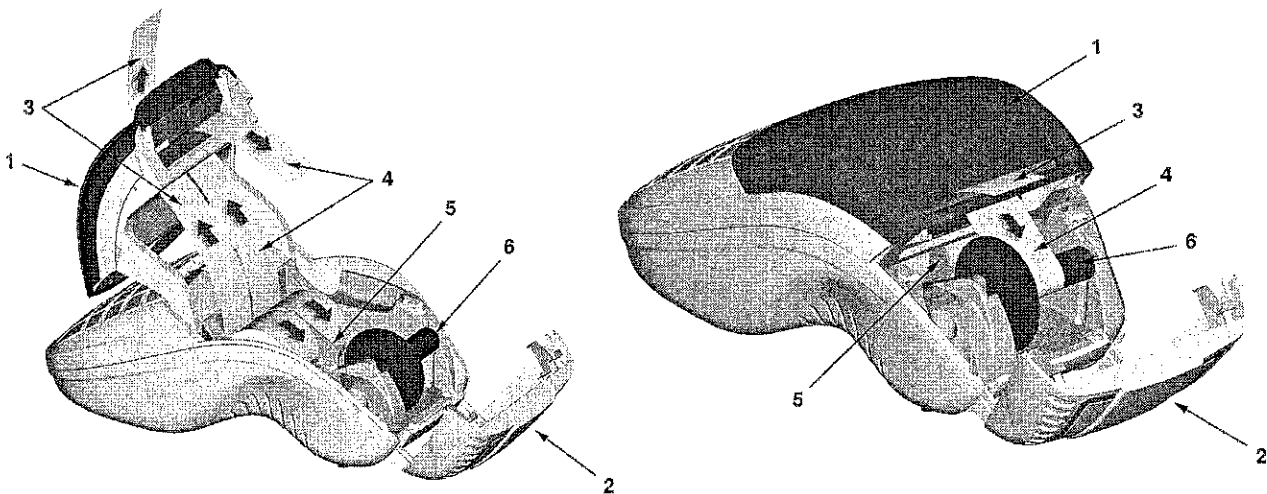
Kassaaparaat kasutab 28 mm laiust termopaberit. Parempoolne (eest vaadates) on kontrolllint ja vasakpoolne tseki linn.

Kasutage ainult RTT AS-i ostetud kvaliteetset paberit. Rulli maksimaalne diameeter on 55 mm. Kui väljatrükiga on probleeme, pöörduge hooldusesse.

Paberirullide asetamine:

Avage kassa tagumine kaas (2) ja seejärel keskmise kaane (1). Võtke välja keskmise kaane küljest paberirullide hoidja ja eemaldage sellelt tihi pool. Kui linn on termopea vahel, vabastage termopea surverull, kasutades selleks halli värviga hooba keskmise kaane küljes (lükake hoob üles). Asetage uus (nued) rull (rullid) hoidjale ja pange hoidja oma kohale. Lükake lindid (3 ja 4) termopea vahelt läbi. Tühjendage kontrollindi pool (6) ja kerige sellele uue kontrollindi (3) algus, asetage pool oma kohale tagasi. Pöörake surverulli vabastaja tagasi. Sulgege keskmine kaas. Kui linn ei ole pingul, kerige pooli 6. Sulgege tagumine kaas.

Tsekkipaberit saate edasi kerida  klahvi abil.



2.6 Reziimide klahv

Kombineerides numbridakahve  -  ja  (MODE/REZIIM) klahvi, saab siseneda erinevatesse kassa töörezümidesse.

See võimaldab operaatoril teostada müüki, programmeerimist, raporteid, kustutust jne.

"R" Müügireziim. Selles reziimis tehakse köik teingud. Reziimi sisenemisel kuvatakse ekraamile kellaeg ja kuupäev. Aku pealt töötades ka aku laetuse aste.

"R" reziimi sisenemine:



Ekraanil:



"R" režiim

"X" "X" reziimis saadakse raporteid. "X" raport ei kustuta andmeid mälust.

"X" reziimi sisenemine:



Ekraanil:



"X" režiim

"Z" "Z" reziimis saadakse raporteid. "Z" raport kustutab müügiandmed mälust.

"Z" reziimi sisenemine:



Ekraanil:



"Z" režiim

"P" "P" reziimis toimub kassaaparaadi programmeerimine ja asetuste tegemine.

"P" reziimi sisenemine:



Ekraanil:



"P" režiim

"T" Treeningureziim võimaldab teha köike sedasama, mis "R" reziimis, kuid teingud ei lisandu müügile ega raportitele. Trükitavatel tsekkidel on tekst "Invalid dokument" (kasutamiskõlbmatu dokument).

"T" reziimi sisenemine:



Ekraanil:



"T" režiim



SCALES (kaalud) klahvi kasutatakse aparaadiga ühendatud kaalu näidu sisestamiseks. Kasutatakse ka PLU koodide laoseisu programmeerimiseks "P" režiimis.



PO (Paid out, raha väljastus) klahvi abil antakse kassast raha välja, see ei ole müügioperatsioon. Parandusrežiimis (R või T) kasutatakse 5 kanba kaupa tagasi liikumiseks. Sellega saab kuuraporti "X" ja "Z" režiimis. Logo prog-ks "P" režiimis.



RA (Received on account, raha kassasse) klahvi kasutatakse kassasse vahetusraha sisevõtmiseks, see ei ole müügitehing. Kustutusrežiimis (R või T) kasutatakse kireks edasi liikumiseks.



DRAWER (kassasahtel) klahvi kasutatakse kliendinumbri tsekile trükkimiseks ja kassasahtli avamiseks müügitehingut tegemata. Kustutusrežiimis (R või T) kasutatakse järgmissele tootele liikumiseks.



PASSWORD (parool) klahvi kasutatakse "R" ja "T" režiimis kassiiri identifitseerimiseks ja registreerimiseks. Registreeritud kassapidaja nimi trükitakse igale tsekile. Müük registreeritakse kassapidaja arvete ja seda saab kontrollida kassapidajate raportiga. Kustutusrežiimis (R või T) kasutatakse tagasiliikumiseks eelmisele tootele. Kasutatakse "X" ja "Z" režiimis kassapidajate raporti väljatrükkimiseks, "P" režiimis aga kassapidajate programmeerimiseks.



PAPER FEED (paberi liikumine) klahvi kasutatakse kassapaberi edasiliikumiseks (ühe vajutusega liigub 1,5 cm edasi).



RECEIPT (tsekki) klahvile vajutades (T ja R režiimis), saab tsekki sisse ja välja lülitada. Kui lülitasite tseki välja, näete tähti "Print".



MULTIPLY (korruutus) klahvi kasutatakse mitme ühesuguse toote müümiseks. R režiimis vajutades toob ekraanile kellaaja. Kasutatakse ka taustvalguse aktiveerimiseks "X" režiimis.



PRICE (hind) klahvi kasutatakse kaupade hinna sisestamisel müügil. Kasutatakse kireks PLU hinna programmeerimiseks "P" režiimis.



PLU (PRICE LOOK UP, kaubakoodi andmed) klahv võimaldab kuvada ekraanile kaubakoodi andmed ja sellega teostatakse müüki kaubakoode kasutades. "X" ja "Z" režiimis trükitakse klahviga PLU raporteid, "P" režiimis programmeeritakse PLU-sid.



MODE (režiim) klahvi kasutatakse erinevatesse kassaaparaadi režiimidesse sisenemiseks. Kasutatakse STANDBY (ooterežiim) režiimist väljumiseks.



Peale müügi sooritamist saatte selle kombinatsiooniga trükkida välja tseki DUBLIKAADI. Tsekile trükitakse "DUPLICATE".



CREDIT (krediit) klahvi kasutatakse müügi lõpetamiseks, kui tasumine toimub krediitkaardiga.



CHECK (tsekki) klahvi kasutatakse, kui tasumine toimub tsekiga. Klahviga saab finantsraporti "X" režiimis ja kasutatakse programmeeritud info väljatrükkiks "P" režiimis.



Neid kombinatsioone kasutatakse tootetele või kogumüügle juurdehindluse või mahahindluse tegemiseks vastavalt selnevale programmeeringule. Protsendi lisamise kombinatsiooni **SHIFT + %+** kasutatakse ka müügikomplektide programmeerimiseks "P" režiimis.



SUBTOTAL (vahesumma) klahvile vajutades kuvatakse ekraanile ja trükitakse tsekile müügi vahesumma.



TOTAL/CASH (kokku/sularaha) klahv lõpetab müügi sularahaga müügi korral ja avab sahtli. Päivaraport "X" ja "Z" režiimis.

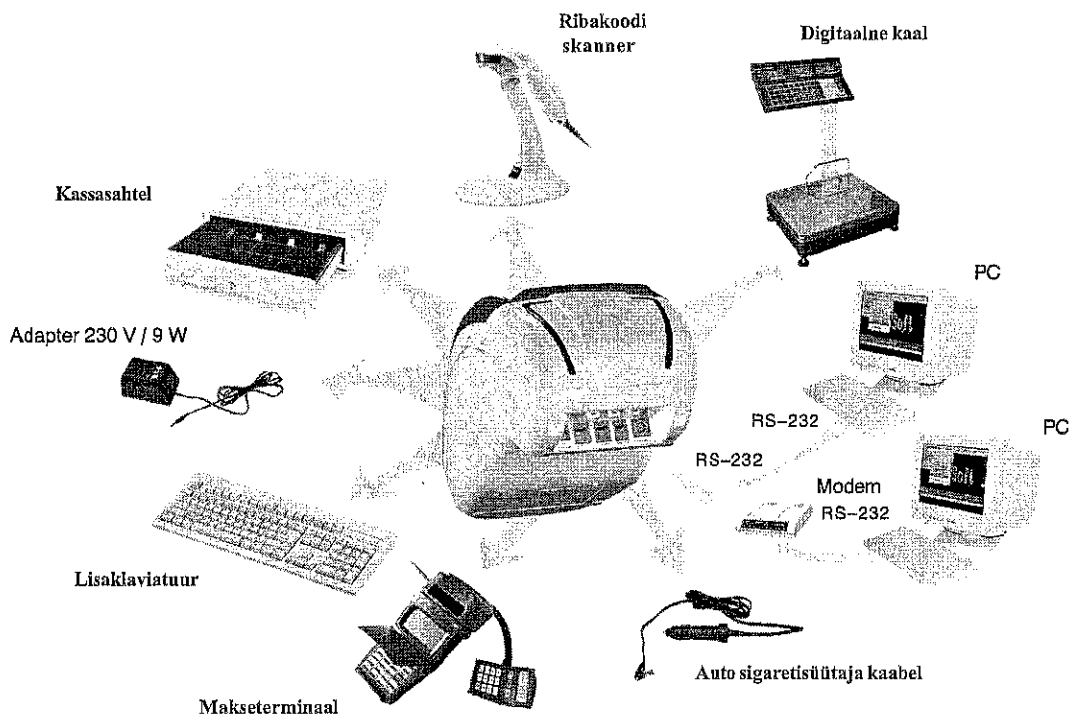


Klahvide ülemises osas olevaid funktsioone aktiveeritakse SHIFT klahvile vajutades ja hoides.

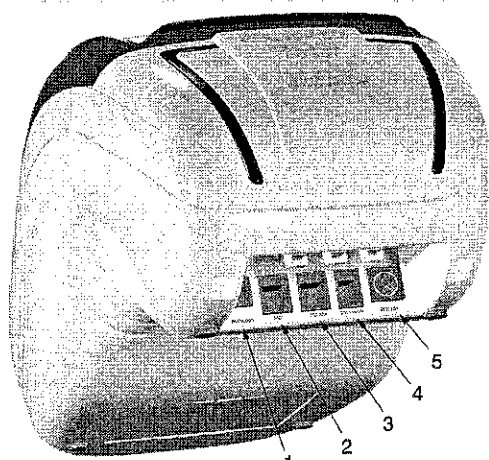


Selle klahvile lülitatakse kassaaparaat sisse ja välja.

2.2 Võimalikud lisaseadmed



Euro-500T Handy / Euro-500TX Handy väliste lisaseadmete ühendamine



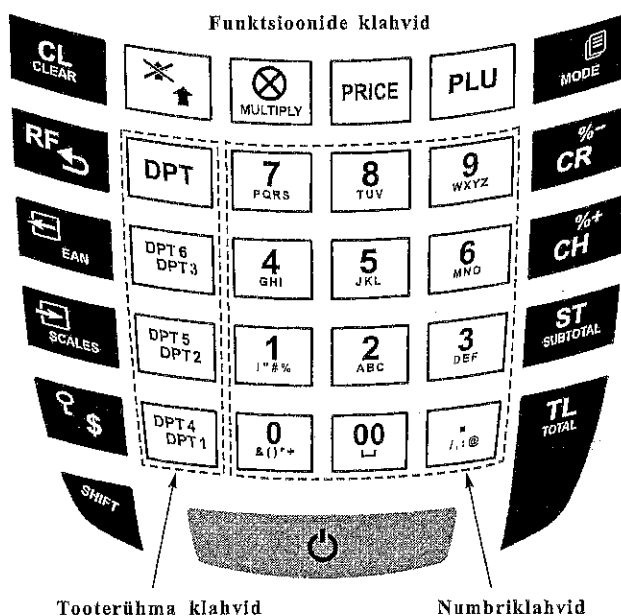
- | | |
|-----------------|--|
| POWER(1): | AC/DC adapter või mingi muu toiteallikas |
| PC (2): | PC või makseterminaal |
| SCAN/SCALE (3): | Elektrooniline kaal või skanner |
| DRAW. (4): | Kassasahtel |
| KEYB. (5): | Lisaklaviatuur |

NB! Lisainfot küsi müübijalt.

2.3 The Euro-500T Handy / Euro-500TX Handy klaviatuur

Klaviatuur on jagatud kolme põhigruppi: tooterühma klahvid, numbriklahvid ja funktsioonide klahvid.

Kui klahvil on kaks funktsiooni, on vaja valida üks funktsioonidest, toimides alljärgnevalt: klahvi alumises osas toodud funktsioon valitakse otse klahvile vajutades. Klahvi ülemises osas oleva funktsiooni rakendamiseks vajutage ja hoidke all "SHIFT" klahvi, vajutades samal ajal funktsiooni klahvile.



NB!: Klaviatuur ei ole pritsme- ja mustusekindel. Puhastamiseks ei tohi kasutada vedelikke ja keemilisi aineid. Soovitame kasutada aerosool kontoritehnika puhastamise aineid.

2.4 Klahvide nimetused ja funktsioonid



Numbriklahvid.



Tooterühma klahvid (kasutatakse tooterühma sisestamiseks määrigil), kasutatakse tooterühma "X" raportite saamiseks, ja tooterühmade programmeerimiseks "P" režiimis.



CLEAR klahvi (kustutus) kasutatakse sisestatud summa kustutamiseks. Kasutatakse ka valesti sisestatud funktsioonide ja valesti sisestatud tähtede kustutamiseks. Lülitab välja ALARM signaali vale tegutsemise korral.



VOID klahvi (parandus) kasutatakse lõpetatud müügi parandamiseks. Kasutatakse funktsioonide tekstide programmeerimiseks "P" režiimis.



REFUND klahvi (tagastus) kasutatakse raha tagasi maksimiseks (katkine kaup, taara) müügi ajal või eraldi operatsioonina. Kasutatakse VAT (maksude) taseme programmeerimiseks "P" režiimis.

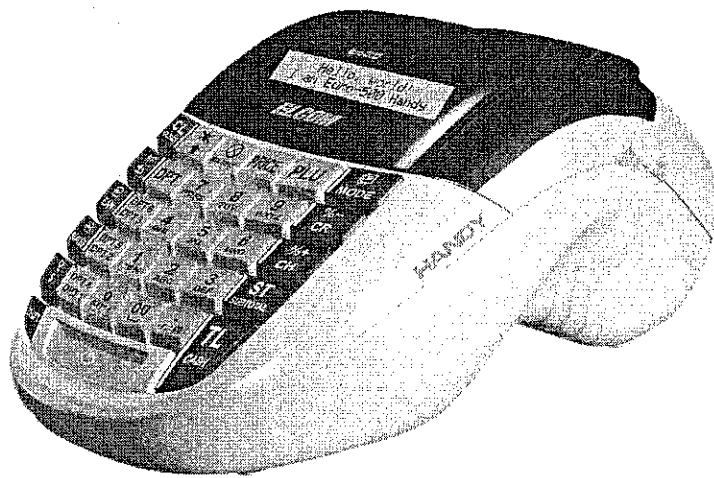


Vajutades EAN klahville, saate sisestada võtkoodi otse klaviatuurilt ("R" ja "T" režiimis). "P" režiimis, vajutades klahvile, trükitakse välja aparaadi programmeeringud.

ELCOM

Euro-500T Handy Euro-500TX Handy

Kasutusjuhend



Maaletooja: RTT AS, Punane tn.42, Tallinn, tel. 6112 791

Juhend ei ole ingliskeelse juhendi täpne koopia!