





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

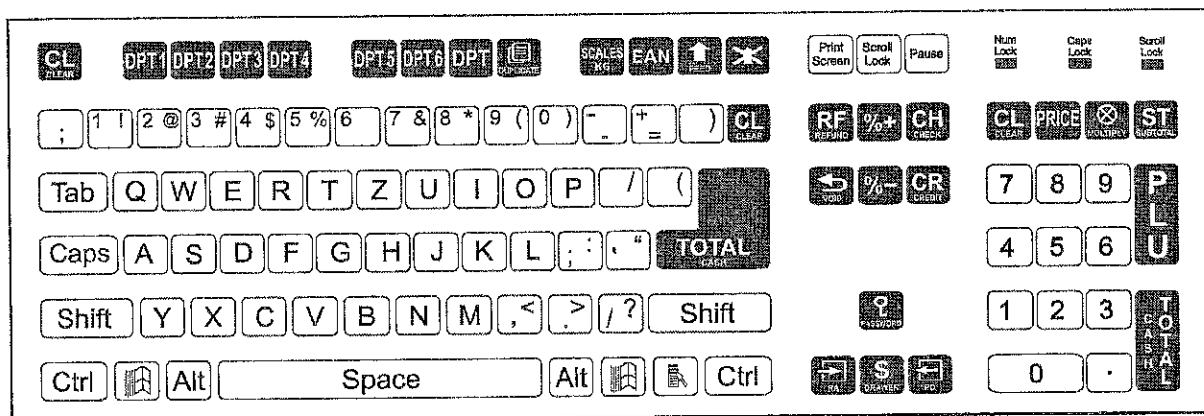
NB! Kaalu asetused peavad olema eelnevalt programmeeritud.

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

4.6.3 Müügioperatsioonid lisaklaviatuuri abil

Kassaga saab ühendada standardse 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 müügitehingute 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.	 	<table border="1"> <tr> <td>Rama Butter</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>3*25.50</td> <td>=76.50</td> </tr> </table>	Rama Butter	I	3*25.50	=76.50
Rama Butter	I					
3*25.50	=76.50					
2.	skaneerige ribakood					












B. Ribakoodi sisestamine klaviatuurilt

Kui skanner ei tööta või ribakood ei ole loetav, on võimalik koodi ka käsitsi sisestada.

Näide: Ostetakse õlu ribakoodiga 8586001760096



Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord					
1.		<table border="1"> <tr> <td>Beer 12%</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>1*12.50</td> <td>=12.50</td> </tr> </table>	Beer 12%	II	1*12.50	=12.50
Beer 12%	II					
1*12.50	=12.50					
2.	      ... 					
3.						

Näide: Klient ostab 5 õlut sama koodiga.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord					
1.	 	<table border="1"> <tr> <td>Beer 12%</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>5*12.50</td> <td>=62.50</td> </tr> </table>	Beer 12%	II	5*12.50	=62.50
Beer 12%	II					
5*12.50	=62.50					
2.						
3.	      ... 					
4.						

4.6.2 Elektronkaalu näidu 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 ühendus 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 stabiilne, müüki ei toimu.

4.5.3 Tseki väljastusega PLU-de müük

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

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord	
1.	<input type="button" value="4 DEF"/>	<input type="button" value="PLU"/>

Cigarettes	II
1*30.80	=30.80
TAXABLE VAT 23%	30.80
VAT 23%	5.80
VAT TOTAL	5.80
TOTAL	30.80
CASH	30.80

NB! Kui mingi müügitehing on enne seda pooleli, siis tsekk ei trükitä ja müük jätkub.

4.5.4 PLU hinna ülekirjutamine

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

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

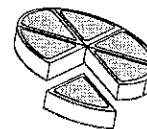
Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord				
1.	<input type="button" value="1 1*TX"/>	<input type="button" value="6 MNO"/>	<input type="button" value="2 ABC"/>	<input type="button" value="0 0000"/>	<input type="button" value="PRICE"/>
2.	<input type="button" value="3 DEF"/>	<input type="button" value="PLU"/>			

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 tükist, hind on 15,60. Klient soovib osta 3 tükki.



Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord	
1.	<input type="button" value="3 DEF"/>	<input type="button" value="MULTI"/>
2.	<input type="button" value="5 JKL"/>	<input type="button" value="MULTI"/>
3.	<input type="button" value="2 ABC"/>	<input type="button" value="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 müüakse ruutmeetriga.

Näide: Klient ostab 3 korda 5 ruutmeetrit kangast.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord	
1.	<input type="button" value="3 DEF"/>	<input type="button" value="MULTI"/>
2.	<input type="button" value="5 JKL"/>	<input type="button" value="MULTI"/>
3.	<input type="button" value="2 ABC"/>	<input type="button" value="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.	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="PLU"/>
2.	<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="PLU"/>
3.	<input type="button" value="SF"/>
4.	<input type="button" value="TL"/>

Gentian Cheese	I	
1*27.00	=	27.00
Flora Butter	I	
1*31.20	=	31.20
SUBTOTAL		58.20

TAXABLE VAT	10%	
		58.20
VAT 10%		5.30
VAT TOTAL		5.30

TOTAL		58.20

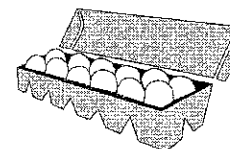
Ekraanil:



PLU Nr.1 müük

4.5.2 Korduv PLU sisestus

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



Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="⊗"/>
2.	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="PLU"/>

Bread	I	
12*16.20	=	194.40

Sama näide.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="⊗"/>
2.	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="PRICE"/>
3.	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="PLU"/>

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 osta 3x5 ruutmeetrit kangast.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	3 DEF MULTIPLY
2.	5 JNL MULTIPLY
3.	3 DEF 1 *% 2 ARG 0 A(I)* DPT 2 DPT 2

DPT 2	I
3*5*31.20=468.00	

B. Mitmekordne korrutamine eelprogrammeeritud hinnaga

Sama näide.

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	3 DEF MULTIPLY
2.	5 JNL MULTIPLY
3.	DPT 2 DPT 2

DPT 2	I
3*5*32.00=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, müügitelling on lõpetatud ja kassasahtel avneb.

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

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord
1.	SWIFT DPT 4 DPT 4 või (4 QH) DPT)

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

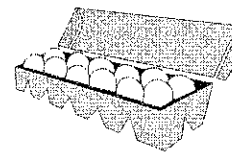
NB! Kui enne tseki väljastusega toote klahvile vajutamist on tehtud teisi müügitellinguid, siis müüki ei lõpetata ja tseki ei trükitata, müük jätkub nagu tavaliselt.



4.4.3 Korrutamisega sisestamine tooterühmadesse

A. Korrutusega sisestamine, mitte kasutades eelprogrammeeritud hinda

Näide: Klient ostis 12 toodet hinnaga 16,20



Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
 2.
 või)

DPT 2 I
 $12 \times 16,20 = 194,40$

B. Korduv sisestamine, kasutades eelprogrammeeritud hinda

Sama näide.

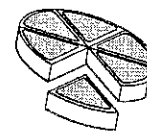
Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
 2. või)

DPT 2 I
 $12 \times 14,20 = 170,40$

4.4.4 Kauba müümine osadena

Kassat saab programmeerida nii, et saaks müüa kaupa osadena.



A. Tükikaupa müük eelprogrammeeritud hinda 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.
 või)

DPT 2 I
 $3 / 5 \times 31,20 = 18,70$

B. Tükikaupa müük eelprogrammeeritud hinnaga

Sama näide.

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.
 2.
 3. või)

DPT 2 I
 $3 / 5 \times 22,50 = 13,50$

NB! See võimalus peab olema eelnevalt programmeeritud.

B. Müümine, kasutades eelprogrammeeritud tooterühma hinda

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

B1. Müük, kasutades klahvi DPT

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.	1 1*FX DPT
2.	2 ABC DPT
3.	ST SUBTOTAL
4.	TL CASH

Tseki näidis:

DPT 1	I
1*7.50	=7.50
DPT 2	I
1*43.20	=43.20
SUBTOTAL	50.70

TAXABLE VAT 10%	50.70
VAT 10%	4.60
VAT TOTAL	4.60

TOTAL	50.70
CASH	50.70

B2. Müük, kasutades konkreetset tooterühma klahvi DPT4
DPT1 - DPT6
DPT3

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.	DPT4 DPT1
2.	DPT6 DPT3
3.	ST SUBTOTAL
4.	TL CASH

Tseki näidis:

DPT 1	I
1*7.50	=7.50
DPT 2	I
1*43.20	=43.20
SUBTOTAL	50.70

TAXABLE VAT 10%	50.70
VAT 10%	4.60
VAT TOTAL	4.60

TOTAL	50.70
CASH	50.70

4.4.2 Korduv sisestamine tooterühma klahvide abil

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

A. Kasutades tooterühma otseklahvi DPT4
DPT1 - DPT6
DPT3

Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.	3 DEF 1 1*FX 2 ABC 0 S(1)* DPT6 DPT3
2.	DPT6 DPT3
3.	DPT6 DPT3

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 DPT



Astme Nr. Klahvide vajutamise järjekord

1.	3 DEF 1 1*FX 2 ABC 0 S(1)* PRICE 1 1*FX 6 MNO DPT
2.	DPT
3.	DPT











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  -  klahvi. Sellega kinnitatakse kaup teatud tooterühma alla.


















NB: Numbriklahve  -  ja tooterühma klahve  -  kasutatakse müügi sooritamiseks.

On võimalik müüa tooterühmadesse ka nii, et vajutate rühma numbri ja siis klahvi  näiteks       (...). Tooterühmi 1-6 saab valida ka otse klahvidelt, vajutades  -  .

4.4.1 Müük tooterühmadesse

A. Müümine, kasutades toote hinda

A1. Kasutades klahvi: 

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord:
1.	      
2.	       
3.	
4.	

Tseki näide

DPT 7	I
1*27.00	=27.00
DPT 14	I
1*31.20	=31.20
SUBTOTAL	58.20













TAXABLE VAT 10%	
	58.20
VAT 10%	5.30
VAT TOTAL	5.30

TOTAL	58.20
CASH	58.20

Ekraanil:



A2. Müümine, kasutades tooterühmade klahve  -  

Astme Nr.	Klahvide vajutamise järjekord:
1.	    
2.	    
3.	
4.	



Tseki näide:

DPT 1	I
1*27.00	=27.00
DPT 2	I
1*31.20	=31.20
SUBTOTAL	58.20




TAXABLE VAT 10%	
	58.20
VAT 10%	5.30
VAT TOTAL	5.30

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 Müügitegini lõpetamine , ,

Müügitehing lõpeb 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. Korrake astmeid 3 ja 4 iga PLU jaoks.
6. Vajutage  klahvi. Vahe summa 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. Rebige tsekk ja andke koos rahaga kliendile.

Tseki näide

Logo	→	ELCOM			
ID1 kood	→	El. equipment			
ID2 kood	→	ID1: 0123456789876			
		ID2 : 01234567/9876			
		THANK YOU			
		Your receipt			
Päev	→	Mon. 02-01-99	←	Kuupäev	
Kassa	→	01*0023 10:05:03	←	Kellaeg	
# kvitungi number	→	Brown	←	Kassapidaja nimi	
PLU nimi	→	Bread I			
Kogus	→	1.5x18.00 =27.00			
Ühiku hind	→	Merido coffee II			
		2x16.50 =33.00			
		Fruit tea I	←	Maksu number	
		1x31.20 =31.20			
		SUBTOTAL 91.20	←	PLU-de koguhind	
		TAXABLE VAT 10%			
		58.20			
		VAT 10% 5.30			
		TAXABLE VAT 23%			
		33.00			
		VAT 23% 6.20			
		VAT TOTAL 11.50			
		TOTAL 91.20			
		CASH 100.00			
		CHANGE 8.80			

4 MÜÜGIOPERATSIOONIDE KASUTUSJUHEND


Järgnevad operatsioonid saab teha registreerimisrežiimis.

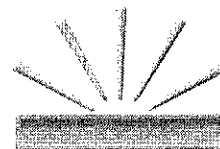
Kõike seda saate teha ka treeningrežiimis, ilma tehinguid salvestamata.

4.1 Enne päeva alustamist

4.1.1 Soovitavad tehingud müügijuhile, enne päeva alustamist



1. Kontrollige, kas kassas on piisavalt paberit, kui ei, vahetage rull(id).
2. Trükkige välja "X" raport ja veenduge et:
 - a) kuupäev ja kellaeg on õige.
 - b) päevaraport on tehtud
3. Kontrollige, kas kassasahhtis on piisavalt sularaha.
4. Sisestage vajadusel kassasse pandav raha, vajutades klahvile  (SCALES).



4.1.2 Trükkimise võimalused

On võimalik valida:

1. Trüki kiirus
2. Energiatarve


Kasutusel on vaid üks font kõrgusega 2,5 mm

On olemas 3 trüki võimalust:

1. Normaalne- tavaline kiirus, tavaline energiatarve. See on tehaseasetus.
2. Ökonoomne- trüki kiirus aeglasem, energiatarve kõige väiksem. Säilitab akut.
3. Kiire- Trüki kiirus hästi nõbe, 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 alustamist saab valida otse klahvile vajutades, ülemise funktsiooni rakendamiseks vajutage ja hoidke all klahvi  (SHIFT) ja siis vajutage vajalikule klahvile.

4.2.1 VIGA-HOIATUS: (CLEAR) klahv.

Kui teete midagi valesti, kuulete hoiatussignaali ja ekraanile tuleb kiri ENTRY ERROR.

Normaalasendisse naasmiseks vajutage klahvile  (CLEAR).

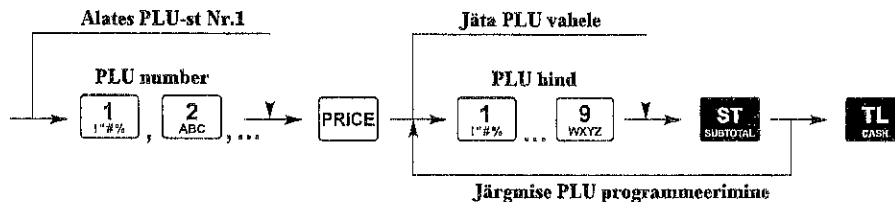
4.2.2 Kassapidaja registreerimine: (PAROOL) klahv.

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

 (PAROOL) klahvi.

Registreeritud kassapidaja nimi trükitakse tseki päisesse.

Programmeerimise käik:**3.10.7 PLU laoiseisu programmeerimine**

Kassa võimaldab salvestada infot iga PLU laoiseisu kohta. Laoiseisu saab muuta, sellele saab kaupa lisada ja ära võtta.

Kui soovite muuta PLU laoiseisu, toimige alljärgnevalt:

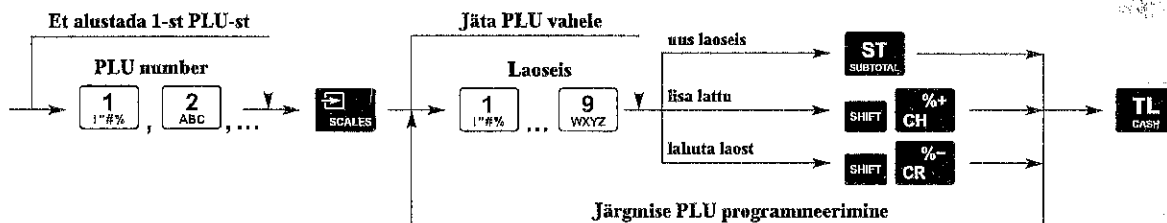
Siseneg "P" režiimi: **4** **ON** **MODE**. Sisestage PLU number ja vajutage **SCALES**. PLU number ja selle info tuleb ekraanile. PLU laoinfo on teisel real.

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

Maksimaalne laoiseis saab olla 999 999,999.

Ekraanile ilmub järgmise PLU laoiseis.

Lõpetamiseks vajutage **TL** (TOTAL).

Programmeerimise käik:

Ekraanil:



PLU Nr. 1 laoiseisu programmeerimine.

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

NB! Laoiseis muutub automaatselt "R" režiimis müügitehinguid tehes.

3.10.8 PLU-de korrigeerimine

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

Kassa läheb PLU programmeerimise režiimi, jätkake nagu punktis 3.10.1.

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

Võite ka skaneerida järgmise PLU ribakoodi.

Lõpetamiseks vajutage **TL** (TOTAL).

3.10.9 PLU asretuste väljatrükk

Selleks vajutage PLU programmeerimise režiimis klahvile **CR** **CH** (CHECK).

Muudes programmeerimise režiimides vajutage algul **PLU** ja siis **CR** **CH**

klahvile. Kõik programmeeritud PLU-d trükitakse välja.

Üksiku PLU trükkiks vajutage **CR** **CR** (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 järgmisele PLU-le. Programmeeringu lõpetamiseks vajutage klahvi **TL** (TOTAL) . Peale "P"-režiimi lõpetamist hakkab kassa ribakoodide 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.

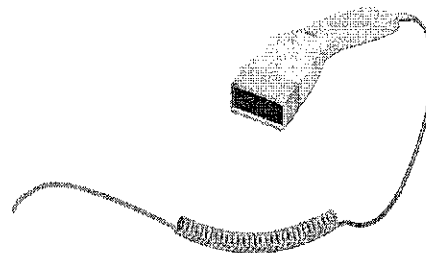
Skanneri asetuste parameetrid:

bittide 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 kodeerimiseks loe selle manualist sisse järgmised koodid:

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



NB! Kassa on võimaline lugema ribakoodide, 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 (3 kohta) ja K - ribakoodi kontrollnumber.

3.10.6 Kiire PLU-de programmeerimine

Kui Te soovite muuta ainult PLU hinda, toimige alljärgnevalt:

Siseneg "P" režiimi: **4** **MODE** . Sisestage PLU number ja vajutage **PRICE** (PRICE) , PLU info ilmub ekraanile.

PLU hind on teisel real. Sisestage uus hind, maks. 8 kohta ja vajutage

klahvile **ST** (SUBTOTAL) , kassa liigub järgmisele PLU-le.

Te saate muuta suvalise PLU hinda, 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 seis on negatiivne 0 - ei 1 - jah
6	1	Osade kaupa müümise võimalus (pool saia näiteks) 0 - ei 1 - jah
7	8	Hinna limiit (maks. 8 kohta)

Tähelepanu: omavahel seotud PLU-sid ei saa müüa, 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-stsuurest 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:

```

00001.PLU NAME
10% Bread Graham
  
```

PLUNr.1 programmeerimine

3.10.5 PLU ribakoodi programmeerimine

Selleks on kaks võimalust:

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

Ekraanil:

```

00001.PLU BAR CODE
8586001760034
  
```

Ribakoodi programmeerimine PLU-le Nr.1

PLU 1-e asetuse tabel:

Number	Tehaseasetus	Asetuste valik
1	0	Maksu määramine PLU-le 0 - maksuta 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 - tavaline PLU 1 - tselki väljastusega PLU (PLU-d valides trükitakse kohe tsekki)
6	0	Müügi võimalused 0 - PLU keelatud 1 - käsitsi 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 müügitehingut (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:

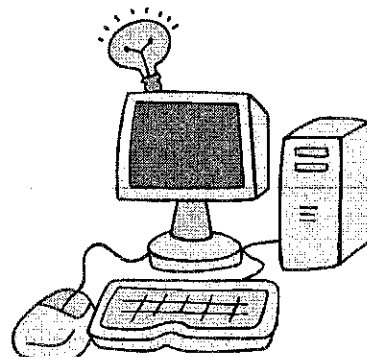
```
00001.PLU FLAG2
0010118
```

PLU 2-e asetuse programmeerimine

Kassa võimaldab siduda teist PLU-d programmeeritava PLU-ga. Seada kasutatakse 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 numbrivahepiirkonnas 1001 kuni 1015. PLU, millega seotakse teine PLU, võib olla suvaline.

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



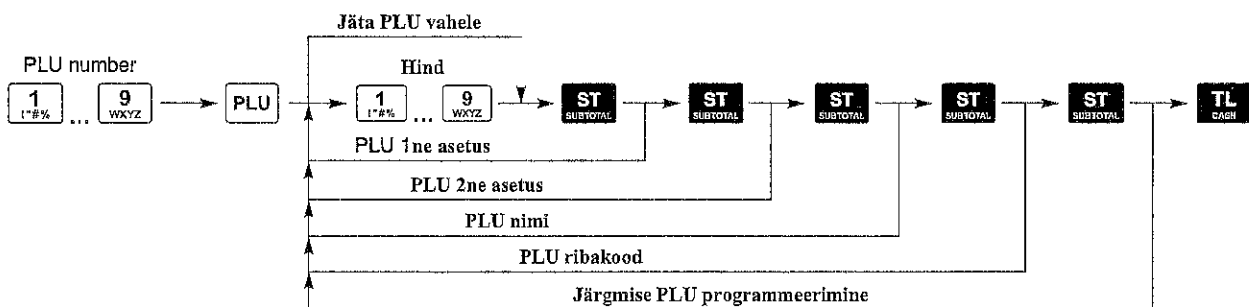
3.10 PLU-de (tootekoodide) programmeerimine

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, sis vajuta klahvi **PLU**.

3.10.1 PLU hinna programmeerimine

Sisene "P" režiimi: **4** **MODE**. Sisesta PLU number ja vajuta **PLU** (PLU) klahvi. Ekraanile ilmub PLU number ja selle hinnainfo. Sisestage hind, maksimaalselt 8 kohta koos komakohtadega, 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 real. 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

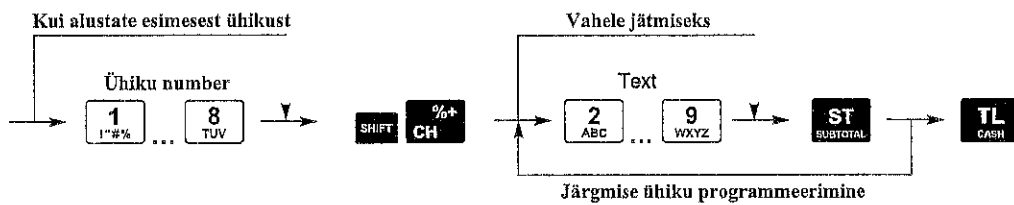
Sisenege "P" režiimi: **4** **MODE** ja vajutage **SHIFT** **%+** klahvile. Müügiühiku number ja nimi (kui on programmeeritud) ilmub ekraanile.

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** **%+**. Jätka, nagu eelpool toodud.

3.9.3 Ühikute väljatrükk

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

Muudes programmeerimise režiimides vajutage klahve **SHIFT**

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

Sales units	
1. sales unit	---
2. sales unit	PCS
3. sales unit	kg
4. sales unit	l
5. sales unit	m
6. sales unit	m2
7. sales unit	btl
8. sales unit	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 - tavaline 1 - üksiku toote müügi tooterühm
3	0	Negatiivne tooterühm 0 - ei 1 - jah
4	3	Müügi võimalused 0 - ei saa müüa 1 - avatud (käsitse sisestav) hind 2 - fikseeritud (eelprogrammeeritud) hind 3 - 1+2 (eelprogrammeeritud ja käsitse sisestav) 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 järgmise 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

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

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

Lõpetamiseks vajutage **TL**.

3.8.5 Tooterühmade asetuste väljatrükk

Tooterühmade prog. režiimis vajutage klahvile **CR** (CHECK).

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

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

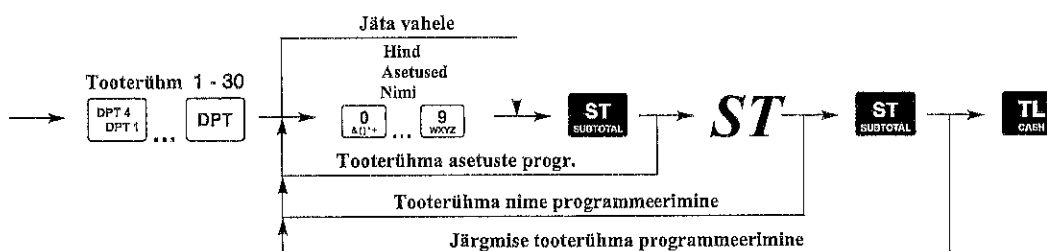
3.8 Tooterühmade programmeerimine

Kassal on 30 tooterühma.

Igal tooterühmal on 3 komponenti:

1. Hind
2. Asetused
3. Nimi

Programmeerimise protseduur:



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

3.8.1 Tooterühma hinna programmeerimine

Sisenege "P" režiimi: **4** **MODE**. Vajutage tooterühma **DPT 4** või **DPT 1** (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** (**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-ei 1 - jah

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

3.6.4 Kassapidajate programmeeringute parandamine

Sisenege "P" režiimi, vajutades **4** **MODE**. Sisestage kassapidaja number, mida soovite parandada ja vajutage klahvidele **SRPF** **S** (PASSWORD). Jätkake samamoodi, nagu kassapidajate programmeerimisel.

3.6.5 Kassapidajate andmete väljatrukk

Sisestuste kontrollimiseks vajutage teksti programmeerimise režiimis **CH** (CHECK) klahvi. "P" režiimis vajutage algul klahvidele **SRPF** **S** (PASSWORD) ja siis **CH** (CHECK)

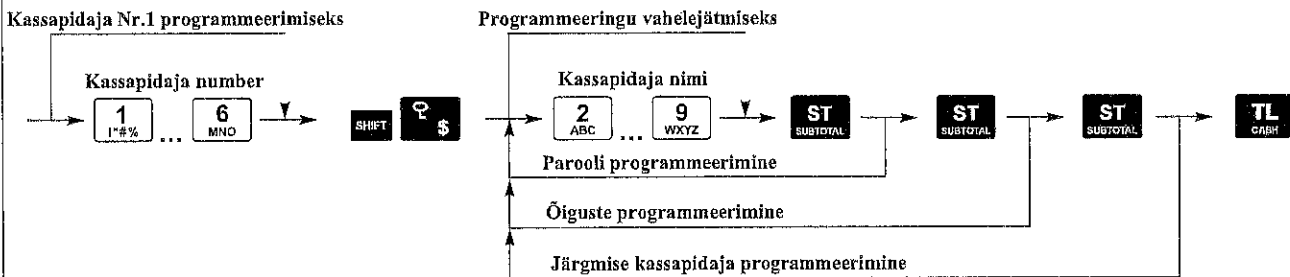
3.6 Kassapidajate programmeerimine

Registreerida saab kuni 6 kassapidajat.

Kassapidajate programmeerimine koosneb järgmistest sammudest:

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

Programmeerimise käik:



3.6.1 Kassapidaja nime programmeerimine

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

Siseneg "P" režiimi: . Vajutage (PASSWORD/PAROOL) klahvi. Kassapidaja number ja nime programmeering ilmub ekraanile.

Sisestage kassapidaja nimi ja vajutage klahvile

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

Ekraanil:



Esimese kassapidaja programmeerimine

3.6.2 Kassapidaja parooli programmeerimine

Kassapidajate parool salvestatakse kassa mälu. Kui kassiir on ennast registreerinud müüma, trükitakse tema nimi tselde.

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

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

Ekraanil:



Kassapidaja parooli programmeerimine


3.5 Logo programmeerimine

Tseki päisesse saab trüklüüda 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


Sisenege "P" režiimi, selleks vajutage . Vajutage  (PO) klahvi. Tekst "1 . l o g o l i n e" ilmub ekraani esimesele reale. Teisel real on programmeeritud tekst, mille saate üle kirjutada, peale kirjutamist vajutage

 (SUBTOTAL) klahvi, ekraanile ilmub teine rida, toimige nii nagu esimese reagagi, jne... kuni kuuenda reani.

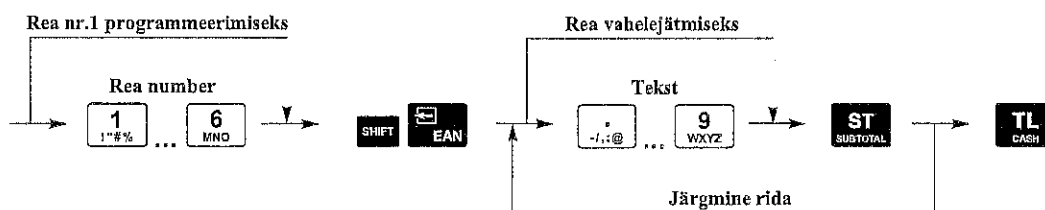
Kui tegite tekstis vea, kustutage viga klahvile  (CLEAR) vajutades.

Logo ridade väljatrükkiks vajutage klahvile  (CHECK). Töösoleva rea väljatrükkiks vajutage klahvile

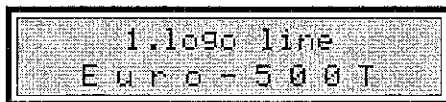


Programmeerimise lõpetamiseks vajutage klahvile  (TOTAL).

Programmeerimise käik:





Ekraanil:





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

NB! Tekst ilmub ekraanile vasakult paremale.

3.5.2 Logo ridade korrigeerimine





Sisenege "P" režiimi: . Sisestage rea number, mida soovite korrigeerida ja vajutage  (PO). Jätka, nagu logo programmeerimisel.

3.5.3 Programmeeritud logo ridade väljatrükk

Programmeerimisrežiimis saate logo ridasid välja trüklüüda, vajutades klahvile  (CHECK). Töös oleva rea väljatrükkiks vajutage  (EAM) klahvile.

3 PROGRAMMEERIMISE JUHEND

3.1 Ettevalmistamine

Enne kassa kasutuselevõttu, tuleb selle mälu tühjendada. Selle käigus kustub kogu kassasse sisestatud info. Kassa mälu tühjendamiseks lülitage see sisse vajutades klahvile  sisenege "P" režiimi: . Vajutage  (CREDIT) klahvi. Ekraanile ilmub tekst "Memory clearing". Kinnitage mälu tühjendamise soovi, vajutades klahvile  (SUBTOTAL). Kassa trüüb tsekkile "Memory clearing..." ja peale kuupäeva ja kellaaja sisestamist trüüb kassa "Clearing finished". Sellega on mälu tühjendamine lõppenud.

HOIATUS:

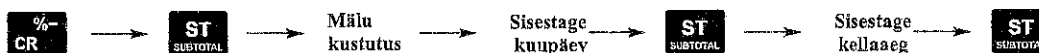
Mälu tühjendamine kustutab kogu kassasse sisestatud info ja taastab tehaseasetused.
Mälu tühjendamine on võimalik alles peale päeva ja perioodi "Z" režiimis raportite väljastamist.

Ekraanil:



"P" režiim

Mälu tühjendamise käik:



Ekraani näidud mälu tühjendamise ajal:



Algus



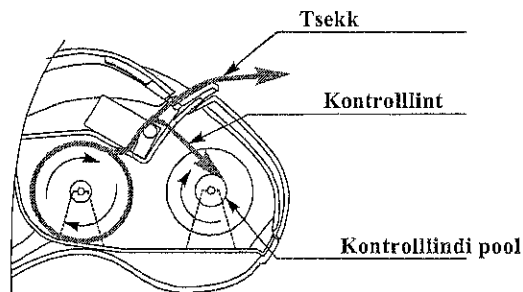
Sisestage kuupäev



Sisestage kellaeg

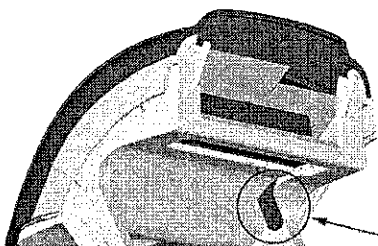


Mälu kustutamine tehtud

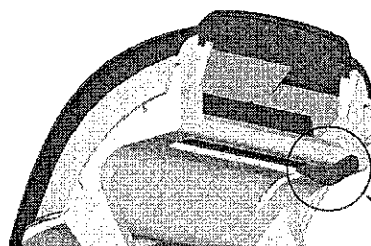


Paberirullide asetus kassas (külgsaade)

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



Pea alla



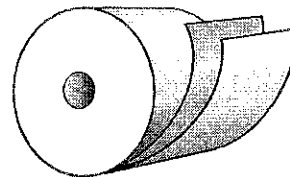
Pea files

2.8 Termopaberi kasutamine ja hoidmine

EURO-500T kasutab paberit laiusel 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 RIT AS trüki kvaliteedi eest.

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

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

Režiimist väljumiseks vajutage klahvile  (MODE/REŽIIM).

Ekraanil:



"STANDBY/OOTEREŽIIM"


2.7 Trükipaberi asetamine

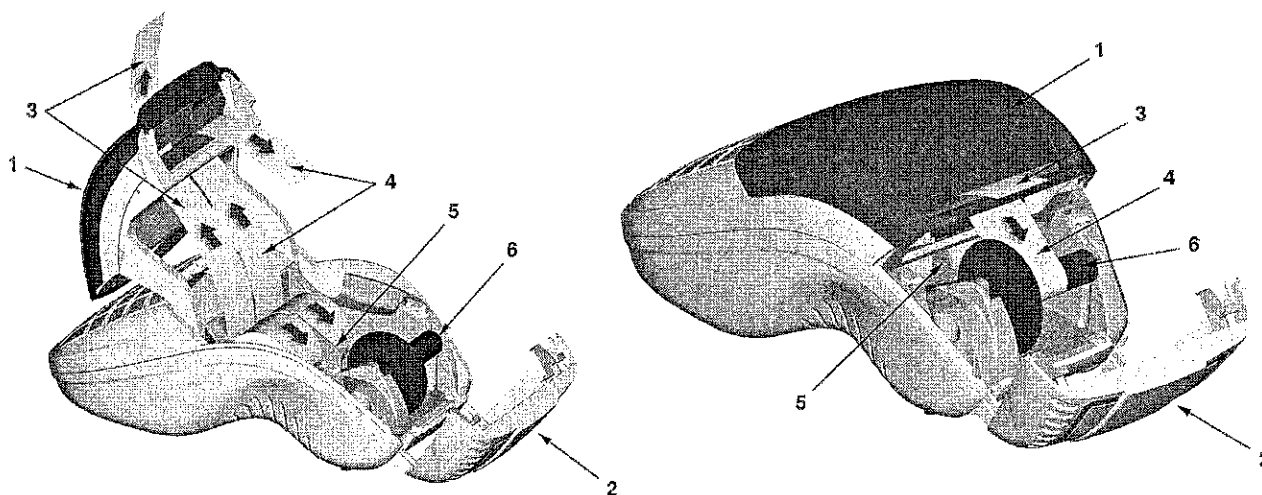
Kassaaparaat kasutab 28 mm laiust termopaberit. Parempoolne (eest vaadates) on kontrolllint ja vasakpoolne tseki lint.

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

Paberirullide asetamine:

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

Tsekipaberit saate edasi kerida  klahvi abil.



2.6 Reziimide klahv

Kombineerides numbriklahve **1** - **5** ja **MODE** (MODE/REZIIM) klahvi, saab siseneda erinevatesse kassa töörežiimidesse. See võimaldab operaatoril teostada müüki, programmeerimist, raporteid, kustutust jne.

"R" Müügirežiim. Selles režiimis tehakse kõik tehingud. Režiimi sisenemisel kuvatakse ekraanile kellaaeg ja kuupäev. Aku pealt töötades ka aku laetuse aste.

"R" režiimi sisenemine:



Ekraanil:



"R" režiim

"X" **"X"** režiimis saadakse raporteid. **"X"** raport ei kustuta andmeid mälust.

"X" režiimi sisenemine:



Ekraanil:



"X" režiim

"Z" **"Z"** režiimis saadakse raporteid. **"Z"** raport kustutab müügiandmed mälust.

"Z" režiimi sisenemine:



Ekraanil:



"Z" režiim

"P" **"P"** režiimis toimub kassaaparaadi programmeerimine ja asetuste tegemine.

"P" režiimi sisenemine:



Ekraanil:



"P" režiim

"T" Treeningurežiim võimaldab teha kõike sedasama, mis **"R"** režiimis, kuid tehingud ei lisandu müügile ega raportitele. Trükitavatel tsekkidel on tekst **"Invalid dokument"** (kasutamiskõlbmatu dokument).

"T" režiimi 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 kauba 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 sissevõtmiseks, see ei ole müügitehing. Kustutusrežiimis (R või T) kasutatakse kiireks edasi liikumiseks.



DRAWER (kassasahtel) klahvi kasutatakse kliendinumbrile tselile trükkimiseks ja kassasahtli avamiseks müügitehingut tegemata. Kustutusrežiimis (R või T) kasutatakse järgmisele tootele liikumiseks.



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



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



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



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



PRICE (hind) klahvi kasutatakse kaupade hinna sisestamisel müügil. Kasutatakse kiireks 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 saate selle kombinatsiooniga trükkida välja tseki **DUBLIKAADI**. Tselile trükitakse "DUPLICATE".



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



CHECK (tsekk) klahvi kasutatakse, kui tasumine toimub tsekiga. Klahviga saab finantsraporti "X" režiimis ja kasutatakse programmeerimiseks info väljatrukkimiseks "P" režiimis.



Neid kombinatsioone kasutatakse toodetele või kogumüügile juurdehindluse või maha hindluse tegemiseks vastavalt eelnevale programmeeringule. Protsendi lisamise kombinatsiooni kasutatakse ka müügikomplektide programmeerimiseks "P" režiimis.



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



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

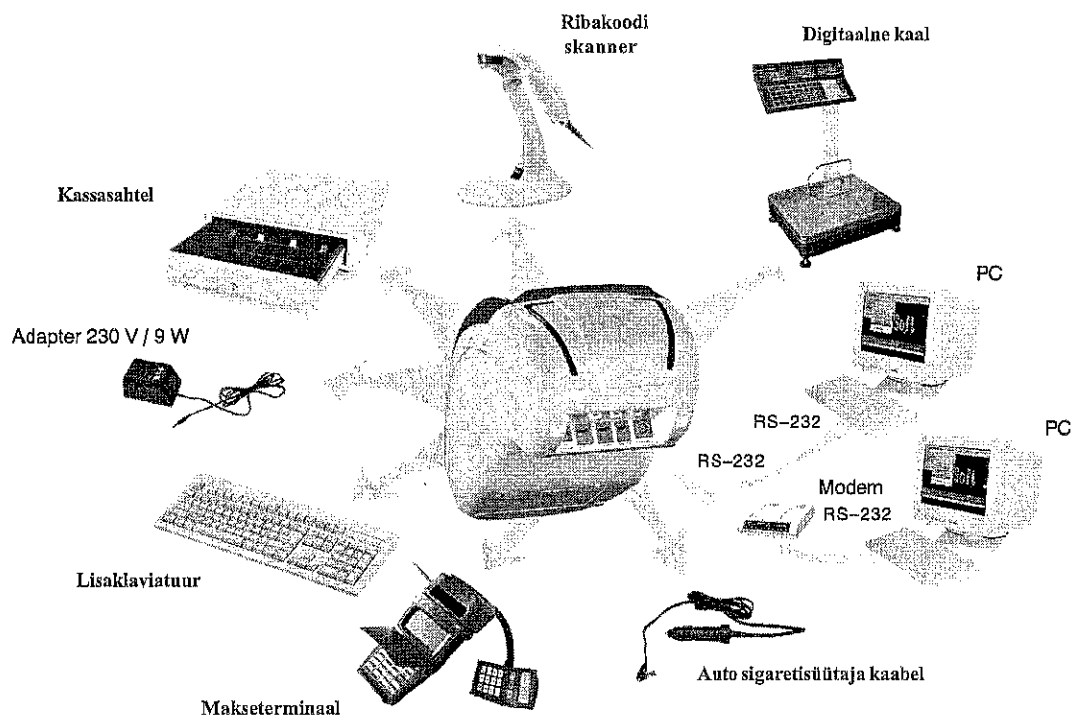


Klahvide ülemises osas olevaid funktsioone aktiveeritakse **SHIFT** klahvile vajutades ja hoides.

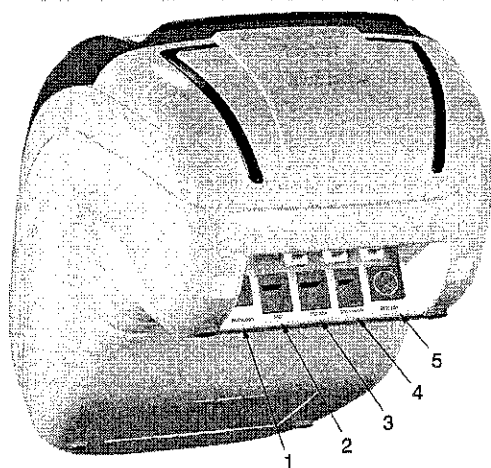


Selle klahvile lülitatakse kassaaparaat sisse ja välja.

2.2 Võimalikud lisaseadmed



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



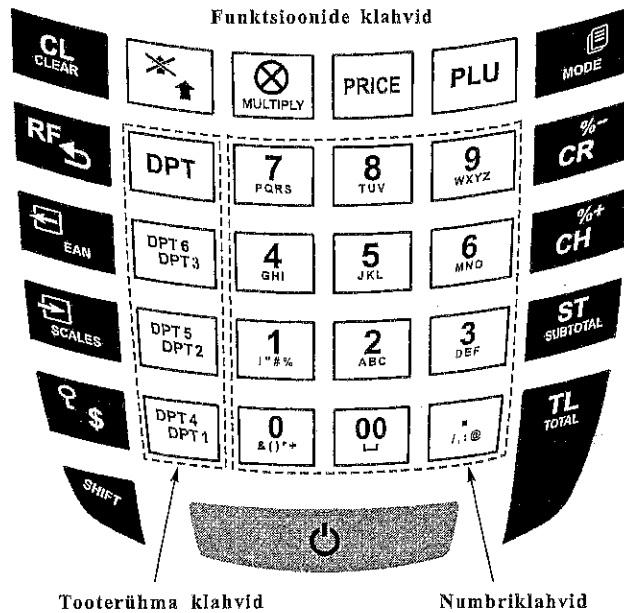
POWER(1):	AC/DC adapter või mingi muu toiteallikas
PC (2):	PC või maksetermiinal
SCAN/SCALE (3):	Elektrooniline kaal või skanner
DRAW. (4):	Kassasahtel
KEYB. (5):	Lisaklaviatuur

NB! Lisainfot küsi müüjalt.

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 müügil), kasutatakse tooterühma "X" raportite saamiseks, ja tooterühmade programmeerimiseks "P" režiimis.



CLEAR klahvi (kustutus) kasutatakse sisestatud summa kustutamiseks. Kasutatakse ka valesi sisestatud funktsioonide ja valesi 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 maksmiseks (katkine kaup, taara) müügi ajal või eraldi operatsiooni-na. Kasutatakse VAT (maksude) tasemete programmeerimiseks "P" režiimis.

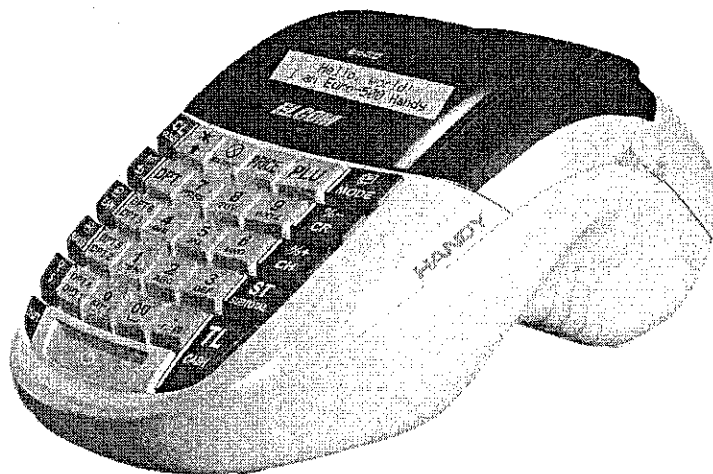


Vajutades **EAN** klahvile, saate sisestada võõtkoodi otse klaviatuurilt ("R" ja "T" režiimis). "P" režiimis, vajutades klahvile, trükitakse välja aparadi programmeeringud.

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!