SAM4S

SAM4S NR- ja ER-seeria elektrooniline kassaaparaat

Kasutusjuhend



Kõiki tehnilisi andmeid võidakse ilma ette teatamata muuta.



Sisukord

Sissejuhatus	5
Teave NR- ja ER-seeriate kohta	5
Seadme osad ja ühendused	6
Printer/printerid	
F Juhtlukk	
Paberi paigaldamine	
I - C	
Toimingud	11
Sissejuhatus	
Ülevaade	
Funktsiooniklahvide kirjeldus	
Müüja tehtavad toimingud	
Müüjana sisselogimise juhised	
Müüjana väljalogimise juhised	
Üksuste registreerimine	
Klaviatuuril tootekirjete sisestamine	
Klaviatuuril avatud tootekirje sisestamine	
Eelseadistatud hinnaga tootekirie klaviatuuril	
Kütusekoguste tootekiriete sisestamine	
Klaviatuuril korduva tootekirie sisestamine	
Klaviatuuril tootekiriete korrutamine	
Klaviatuuril tootekirjete korrutamine kümnendkohaga	
Jagatud hinnastamine (tootekirie klaviatuuril)	
Üksiku üksuse tootekirie klaviatuuril	
Avatud koodiga tootekirie sisestamine	
Eelseadistatud hinnaga tootekirie sisestamine	
Tootekirie sisestamisel korrutamine	
Sisestamisel tootekiriete korrutamine kümnendkohaga	
Jagatud hinnaga tootekirie sisestamine	
Tootekirie hinnanäring	
Hinnataseme klahy	
Muutuva hinnataseme klahvid	
Maksu muutmine või maksust vabastamine.	
Maksust vahastamine	25
Toimingud protsendiklahvidega.	
Eelseadistatud protsentsoodustus üksuselt	
Üksuse protsentsoodustuse sisestamine	26
Protsent mijiigi kogusummalt	27
Kupongi lisamine müügile (müüja kupong)	
Tootetagastuste registreerimine	28
Tühistamised ja korrigeerimised	
Vigade korrigeerimine (viimase iiksuse tiihistamine)	
Eelmise üksuse tühistamine	
Tühistamine	29
Toimingud režiimis TÜHISTUSREŽIIM	29
Müügitehinguta toimingud	30
Sahtli ayamine	
Mittelisav number	30
Kontole laekumistega seotud toimingud	31
Väliamaksetega seotud toimingud	32
Müügitehingu vahesumma määramine	32
Tšeki sularahaks vahetamine	33
Jagatud sissemakse	33

Juhataia režiim (X-režiim)	
Deklaratsioon	34
Kaubavaru sisestus	35
ÜKS PLU	
VAHEMIKU PLU	
Aruande salvestamine SD-kaardile	
Kviitungite trükkimine sees/väljas	
Z-režiim	
Z-režiim	
Z-aruanded	
Teenindusrežiimi programmeerimine	
Toimingud SD-kaardiga	
Programmi varundus ja laadimine	
Programmi taastamine SD-kaardilt	
Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile	
Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile	
Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine	
Programme taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus	
Programme taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks	
 Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod 	43 43 44 44 44 45 45
 Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine 	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 46
 Programmi vaundus ja laadmine Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine 	43 43 44 44 44 45 45 45 45 46 46 46
 Programmi vaundus ja laadmine Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave 	43 43 44 44 44 45 45 45 46 46 46 46 47
Programmi vaundus ja laadinnie Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 46 46 46 47 50
Programmi vaundus ja laadinnie Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine Aeg	43 43 44 44 44 45 45 45 45 46 46 46 46 47 50 52
Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine Aeg Kellaaeg ja kuupäev	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 46 46 46 47 50 52 52
Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine Aeg Kellaaeg ja kuupäev Ajagraafik	43 43 44 44 44 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 50 52 52 52 52
Programmi vaundus ja laaunine Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus. Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine Aeg Kellaaeg ja kuupäev Ajagraafik Sõnumid	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 50 52 52 52 52 52 52 52 53
Programmi vaundus ja laadmine Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje valikud – viiteteave Kellaaeg ja kuupäev Ajagraafik Sõnumid Preambula	43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 50 52 52 52 52 52 52 53 53
Programmi vaundus ja laadmine Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine Aeg Kellaaeg ja kuupäev Ajagraafik Sõnumid Preambula	43 43 44 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 47 50 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53
Programmi vaundus ja laadminie Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod Tootekirje programmeerimine Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine Aeg Kellaaeg ja kuupäev Ajagraafik Sõnumid Preambula Postambula Heakskiit	43 43 44 44 44 44 45 45 46 46 46 46 47 50 52 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54
Programmi vaundus ja laadminie Programmi taastamine SD-kaardilt Aruannete salvestamine SD-kaardile Programmeerimise režiimi seadistamine Sissejuhatus. Viisid deskriptorite programmeerimiseks Deskriptori ülekatte meetod. Tootekirje programmeerimine Tootekirje lisamine/muutmine Tootekirje valikud – viiteteave Tootekirje kustutamine Aeg. Kellaaeg ja kuupäev Ajagraafik Sõnumid Preambula Postambula Heakskiit Finantsaruanne	43 43 44 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 47 50 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54

Sissejuhatus

Teave NR- ja ER-seeriate kohta

Palju õnne! Olete valinud väga paindlike võimalustega elektroonilise kassaaparaadi, mis suudab teid usaldusväärselt teenida pikki aastaid. NR- ja ER-seeria tooted sobivad kasutamiseks paljudes poodides ja restoranides, võimaldades tehingu kiiret töötlemist ning pakkudes turvalisust ja üksikasjalikku müügiteavet.

NR- ja ER-seeria seadmetel on ainulaadne kasutajaekraan, kust saab vaadata detailset teavet tehingu kohta. Samuti saab seadmeid ekraanil lihtsasti programmeerida. Selles kasutusjuhendis on esitatud juhised kõikide mudelite kohta. Mudeleid eristavad üksteisest klaviatuuri- ja printeriseaded. Kõik teised funktsioonid on samad, kui pole märgitud teisiti.

	Ühe printeriga seade (kviitungiprinter)	Kahe printeriga seade (kviitungi- ja päevikuprinterid)
Lame klaviatuur	NR-510 Kviitungiprinter Lame klaviatuur	NR-520 Kviitungi- ja päevikuprinterid Lame klaviatuur
Tõstetud klaviatuur	NR-510R Kviitungiprinter Tõstetud klaviatuur	NR-520R Kviitungi- ja päevikuprinterid Tõstetud klaviatuur

Seadme osad ja ühendused

Ülevaade osadest



Välise SD-kaardi sisestamine



- SD-kaardi pesa asub printerisahtlis. Eemaldage printeri kate.
- Pesale ligipääsemiseks eemaldage kaitsekruvi.
- Sisestage või eemaldage SD-kaart.

Ühendused

- Jadapordi kaudu saab ühenduda arvuti, skanneri, köögikaaluprinteri ja kliendiekraaniga.
- USB (seadme ja hosti) pordi kaudu saab ühenduda arvuti, skanneri või mäluga.
- Etherneti port (LAN) on valikuline.

Printer/printerid

Paberi paigaldamise kohta saate lisateavet lugeda peatükist "Paberi paigaldamine".

NR-510 seeria (1 jaam)

NR-510 ja NR-510R mudelitel on üks kviitungiprinter.



NR-520 seeria (2 jaama)

NR-520 ja NR-520R mudelitel on eraldi kviitungi- ja päevikuprinterid.



Printeri tehnilised andmed

Paber		58 mm termopaber
Paberi laadimine	Э	Sisestades laadimine
Paberi läbimõõt		70 Ø_max
Trükkimiekiirue	Normaalne	50 mm/s
TTUKKITTISKIITUS	Max	70 mm/s
Paberi lõppemise andur		JAH

Juhtlukk

Juhtlukul on 7 asendit, millele pääseb ligi 5 võtmega. Iga elektrooniline kassaaparaat tarnitakse koos kahe täieliku võtmekomplektiga.



VOID Kasutatakse üksuste tühistamiseks (korrigeerimiseks) väljaspool müügitehingut.

OFF Kassaaparaati ei saa kasutada.

REG Kasutatakse tavapäraste registreeringute tegemiseks.

X Kasutatakse kassaaruannete lugemiseks.

Z Kasutatakse kassaaruannete lugemiseks ja kogusummade lähtestamiseks nullile.

PGM Kasutatakse kassaaparaadi programmeerimiseks.

S S tähistab peidetud asendit, mis on mõeldud ainult edasimüüjale.

Enne kassarežiimis toimingute tegemist peab töötaja sisse logima. Müüja tehtavate toimingute kirjeldust saate lugeda jaotistest, mis räägivad müüjana sisse- ja väljalogimisest.

Juhtvõtmed

Kõigi NR- ja ER-seeria mudelitega on kaasas kaks võtmekomplekti, millega pääseb ligi järgmistele juhtluku asenditele.

<u>Võti</u>	Ligipääsetavad asendid
REG	OFF, REG
VD	VOID, OFF, REG, X
Z	VOID, OFF, REG, X, Z
Р	VOID, OFF, REG, X, Z, PGM
С	KÕIK ASENDID

Märkus. Võtmeid saab juhtlukust eemaldada, kui need on asendites OFF või REG.

Paberi paigaldamine

- 1. Eemaldage printeri kate.
- 2. Tõstke paberikate üles.
- 3. Tagage, et paberit antakse ette rulli allotsast, ning sulgege seejärel aeglaselt paberikate, kuni see kindlalt lukustub.
- 4. Viige paberi esiserv läbi lõikeava. Rebige ära liigne paber. Pange printeri kate tagasi.



Toimingud

Sissejuhatus

NR- ja ER-seeria tooted lihtsustavad müügitehingute läbiviimist. Teil tuleb lihtsalt valida müügitoimingu numbrid ja tootekirje ehk PLU. Abiks on ka programmeerimise režiim.

Ülevaade

Järgmised toimingud on tehtavad kassarežiimis.

- Müüja tehtavad toimingud
- Üksuste registreerimine
- Maksu muutmine või maksust vabastamine
- Toimingud protsendiklahvidega
- Tootetagastuste registreerimine
- Tühistamised ja korrigeerimised
- Müügitehinguta toimingud
- Kontole laekumistega seotud toimingud
- Väljamaksetega seotud toimingud
- Müügitehingu vahesumma määramine
- Kohapeal/kaasamüügina/autossemüügina tehtud tehingud
- Kogusummad ja sissemaksed
- Tšeki jälgimisega seotud toimingud
- Leidmata tootekirje (PLU)

Funktsiooniklahvide kirjeldus

Klahvid on esitatud tähestikulises järjekorras. Paljud allpool loetletud klahvid ei pruugi vaikeklaviatuuril esindatud olla.

Funktsiooniklahv	Kirjeldus	
#/NS	Kasutage mittelisamise klahvi, et trükkida kviitungile või päevikusse numbriline kirje (kuni 8-kohaline). Selle kirjega ei lisandu müügi kogusummale midagi. Klahvi #/NS saab kasutada ka sularahasahtli avamiseks ilma müüki tegemata.	
X/TIME	Kasutage üksuste korrutamiseks või tootekirjetel jagatud hinnastamise summade arvutamiseks.	
00, 0-9, DECIMAL	Kasutage numbriliste kirjete jaoks asendites REG , X , Z , VOID ja P . Kümnendklahvi kasutatakse kümnend- või skalaarkorrutamisel, allahindluste protsendi määramisel või sisestamisel hariliku murruna või maksumäärade programmeerimisel hariliku murruna. Ärge kasutage kümnendklahvi summade sisestamisel tootekirietesse.	
ADD CHECK	Kasutage eri kandikute kombineerimiseks (nt kohvikus). Iga kandiku vahesumma võib sõltuvalt seadistusest suurendada sellest tulenevat arvu.	
CANCEL	See klahv tühistab tehingu ilma tootekirjet või funktsiooniklahvi summat uuendamata. Tühistamise funktsiooni saab kasutada ainult enne kliendipoolset tasumist. Kui tasumine on alanud, ei saa tühistamise funktsiooni enam kasutada. Klahviga CANCEL saab korrigeerida asjakohaseid summasid ja loendureid ning finantsaruandesse läheb kirja tühistatud tehingute koguarv.	
CASH	Seda kasutatakse sularahamüükide lõpule viimiseks. Arvutab välja müügi kogusumma (sh maks) ja avab sularahasahtli. Tagastusraha saab arvutada, sisestades summa enne klahvi CASH vajutamist. Sularahasahtel avaneb ainult siis, kui kliendi pakutud summa on võrdne müügi kogusummaga või sellest suurem. Kliendipoolse sissemakse järgsed toimingud on samuti lubatud, kui peaks vajalik olema tagastusraha teist korda arvutada. Sisestage sissemakstud summa uuesti ja vajutage klahvi CASH , et kuvada uus tagastusraha arvutus.	
	kviitungi sisse- ja väljalülitusfunktsioon on välja lülitatud olnud.	
CHECK CASHING	sularaha ja sahtlis olevate tšekkide kogusummat.	
CHECK ENDORSEMENT	Kasutatakse tšeki heakskiiduteate printimiseks valikulisel kviitungiprinteril. Samuti saab printida kuni 10 rea pikkuse programmeeritava sõnumi.	
CHECK	Seda kasutatakse tšekiga müükide lõpuleviimiseks. Arvutab välja müügi kogusumma (sh maks), viib müügi lõpule ja avab sularahasahtli. Tagastusraha saab arvutada, sisestades summa enne klahvi CHECK vajutamist. Sularahasahtel avaneb ainult siis, kui kliendi pakutud summa on võrdne müügi kogusummaga või sellest suurem. Väljastatud tagastusraha lahutatakse sahtlis oleva sularaha kogusummast.	

CHECK#	Klahvi CHECK # kasutatakse uue saldo (<i>hard check</i>) või üksikasjaliku arve (<i>soft check</i>) alustamiseks või olemasolevatele juurdepääsemiseks.
	Käsitsi sisestatavad tšeki identifitseerimisnumbrid võib määrata fikseeritud pikkusele üks kuni üheksa numbrit. Automaatselt määratud tšeki identifitseerimisnumbrid algavad numbriga 1.
	Olemasolevatele tšekkidele pääseb ligi, kui sisestate tšeki identifitseerimisnumbri ja vajutate klahvi CHECK #.
CHARGE (1-8)	Seda kasutatakse tasumisega müükide lõpuleviimiseks. Arvutab välja müügi kogusumma (sh maks), viib müügi lõpule ja avab sularahasahtli. Tagastusraha saab arvutada, sisestades summa enne klahvi CHARGE vajutamist. Sularahasahtel avaneb ainult siis, kui kliendi pakutud summa on võrdne müügi kogusummaga või sellest suurem. Väljastatud tagastusraha lahutatakse sahtlis oleva sularaha kogusummast.
CLEAR	Kasutage seda enne printimist kirjete kustutamiseks, mis on tehtud 10-klahvilise numbriklaviatuuril või klahviga X/TIME. Samuti kasutage seda veatingimuste kustutamiseks.
MÜÜJA	Kassaaparaat ei tööta kassarežiimis enne, kui müüja on sisse loginud. Müüja saab sisse logida otseste või salakoodiga sisselogimisprotseduuride läbimisel.
	Kõik kassasse kantud kirjed registreeritakse ühe müüja arvele kümnest. Kui müüja on sisse loginud, siis lisanduvad kõik järgnevad kirjed selle müüja kogusummale, kuni sisse logib teine müüja.
	Müüja väljalogimiseks sisestage "0" (null) ja vajutage klahvi CLERK.
	Kuvatakse teade "SULETUD". Kassafunktsioone ei saa kasutada enne, kui sisse on loginud teine müüja. Praegune müüja peab olema enne välja loginud, kui teine müüja saab sisse logida.
CONV (1-4)	Valuutavahetusfunktsiooniga, mille kasutamine on võimalik pärast vahesumma arvutamist, teisendatakse ja kuvatakse uus vahesumma eelprogrammeeritud vahetuskursiga. Kliendipoolne sissemakse on lubatud pärast valuutavahetusfunktsiooni kasutamist. Tagastusraha arvutatakse ja väljastatakse kohapeal kehtivas rahas. Kliendi pakutud välisvaluuta summa registreeritakse finantsaruandes eraldi kogusumma alla, kuid seda ei lisata sahtli kogusummale.
EAT-IN TAKE OUT DRIVE THRU	Tegemist on kohapeal, kaasamüügina ja autossemüügina tehtavate tehingute vahesummade funktsioonidega. Piirkondades, kus kohapeal einestamisele ja kaasamüügile kehtivad erinevad maksureeglid, saab klahve EAT-IN , TAKE OUT ja DRIVE THRU seadistada automaatselt makse lisama või maksust vabastama. Müüke ei pruugita kohapeal einestamise, kaasamüügi ja autossemüügi alusel eristada.
	Klahvid EAT-IN, TAKE OUT ja DRIVE THRU võimaldavad finantsaruandes eraldi summad välja tuua.
ERROR CORR	Kasutage viimase kirje korrigeerimiseks. Klahv ERROR CORR korrigeerib asjakohaseid summasid ja loendureid.
GUEST	Kasutage külastajate arvu sisestamiseks, keda teenindati ühe külastajaarve raames. Külastajate arvu sisestamist saab rakendada külastajaarve avamisel või kõigi tehingute puhul.

LEVEL (1-2)	Hinnataseme klahvide abil saab muuta registreeritava tootekirje hinda. Tasemed võib jätta samaks; võimaldada modifitseerimist pärast iga üksuse registreerimist, näiteks suur, keskmine või väike karastusjook; võimaldada modifitseerimist pärast iga tehingu registreerimist, näiteks erineva suurusega pitsade lisad.
MACRO (1-10)	Makroklahvid saab seadistada salvestama kuni 50 klahvijärjestust ja neid hiljem teostama. Näiteks võib makroklahvi seadistada ühe valuuta sissemakse (eelseadistatud sissemakse), näiteks 5 euro, määramiseks sularahaklahvile.
RETURN	Seda kasutatakse toote tagastamiseks või tagasimakseks. Toote tagastamisel tagastatakse ka kogu rakendunud maks.
RECEIPT ON/OFF	Kui see on välja lülitatud, ei trükita müügi ajal kviitungit. (Kui kviitungi trükkimine on väljas, on puhverdatud kviitung kättesaadav siis, kui vajutate teist korda CASH-klahvi.)
MODIFIER (1-5)	Laiendusklahv muudab järgmist registreeritud tootekirjet, muutes kas tootekirje koodi numbrit nii, et registreeritakse erinev üksus, või lisades laiendaja (ja mitte muutes sellega järgmise tootekirje koodi).
PAID OUT (1-3)	Kasutatakse arvepidamiseks selle üle, kui palju on kassast raha välja võetud, näiteks arvete maksmiseks. Väljamakstud summa lahutatakse sahtlis oleva sularaha kogusummast. Väljamaksed on lubatud ainult väljaspool müüki.
PBAL	Kasutage seda klahvi tasumata saldo sisestamiseks. Kui klahvi CHECK # programmeerimisel on aktiveeritud autossemüügi funktsioon, omandab klahv PBAL tagasikutsumisfunktsiooni.
%1 - %5	Klaviatuuril võib olla kuni viis protsendiklahvi. Igal protsendiklahvil on konkreetne funktsioon, näiteks kauba allahindlus või lisatasu või müügi allahindlus või lisatasu. Protsendimäära võib sisestada või eelseadistada või saab protsendiklahvid programmeerida negatiivse avatud või eelseadistatud hinnaga, et need toimiksid kupongiklahvidena.
PLU	Klahvi PLU kasutatakse tootekirjete registreerimiseks numbrite sisestamisega. Tootekirjed saab seadistada avatult või eelseadistatult ning nii positiivse kui ka negatiivse arvuna.
PRINT CHECK	Kasutatakse külastajaarve printimiseks. Arve saab printida valikulisel (RS-232C) printeril või saab selle printida kviitungiprinteriga. Klahvi PRINT CHECK saab seadistada automaatselt arvet printima.
PRICE CHANGE	Kasutage seda tootekirje hinna muutmiseks kassarežiimis.
PRICE INQUIRY	Kasutage seda tootekirje hinna kuvamiseks ilma hinda registreerimata.
PROMO	Klahv PROMO võimaldab arvesse võtta müügiedendustooteid, näiteks pakkumistes stiilis "osta kaks, saa kolmas tasuta". Selle klahvi vajutamisel eemaldatakse toote hind müügitehingust, kuid toote müük läheb arvesse selle toote müügiloenduri all.
FEED	Liigutab kviitungipaberit edasi ühe rea võrra või pidevalt, kuni klahv vabastatakse.
RECD ACCT (1- 3)	Klahvi RA (kontole laekunud) kasutatakse sularahasahtlisse laenuna antud vahendite või müügiväliselt saadud maksete registreerimiseks. Avaneb sularahasahtel. Saadud summa lisandub sahtlis oleva sularaha kogusummale.

SCALE	Kasutage seda kaalukirjete tegemiseks. Kui paigaldatud on kaal, vajutage ekraanil kaalu kuvamiseks kaaluklahvi, seejärel vajutage (või sisestage) tootekirje, et korrutada kaal hinnaga. Kui kaalu ei ole paigaldatud, saate kaalu käsitsi sisestada (murdarvude jaoks kasutage kümnendklahvi). Tootekirjed võivad olla programmeeritud nii, et vajalik on sisestamine kaaluklahviga.
SERVICE	Kasutage eelmise saldo ajutiseks vormistamiseks või tšekkide jälgimise tehinguteks.
SUBTOTAL	Kuvab müügi vahesumma, sealhulgas maksu. Seda tuleb vajutada enne müügile allahindluse või lisatasu kehtestamist.
TABLE	Saate määrata lauanumbri sisestamise külastajaarvetega seotud tehingute jaoks või kõigi tehingute jaoks. Kui jälgite külastajaarvete saldosid, saab saldo kuvada kas tšeki numbri või lauanumbri sisestamisega.
TARE	Taara tähistab mahuti kaalu. Kui kasutate kaalufunktsiooni, on võimalik eelseadistada kuni 5 erinevat taarakaalu. Taara saab automaatselt maha arvata konkreetse tootekirje registreerimisel või saab taara maha arvata, sisestades käsitsi taara numbri ja vajutades klahvi TARE . Taarakaalude käsitsi sisestamiseks saab programmeerida 5 taaraklahvi.
TAX EXEMPT	Vajutage klahvi TAX EXEMPT , et vabastada kogu müük maksust 1, maksust 2, maksust 3 ja/või maksust 4.
TAX SHIFT (1-4)	Kui seda vajutatakse enne tootekirje sisestamist, muudavad maksuvahetamise klahvid tootekirje maksuoleku vastupidiseks, st maksustamisele mittekuuluv tootekirje muutub maksustatavaks või maksustamisele kuuluv tootekirje mittemaksustatavaks.
TIP	Klahv TIP võimaldab lisada külastajaarvele enne maksmist jootraha. Jootraha suurus lahutatakse sahtlis olevast rahast müüja/kassapidaja jaoks, kes külastajaarve sulgeb. Klahvi TIP saab seadistada kas protsendi või summaga. Kui see on seadistatud protsendiga, määrab maksuseadistus selle, kas protsent arvutatakse netosummalt ehk summalt pärast maksude mahaarvamist.
VOID	Kasutage seda selleks, et korrigeerida üksust, mis sisestati müügi käigus varem. Klahv VOID korrigeerib asjakohaseid summasid ja loendureid. Viimase üksuse korrigeerimiseks kasutage klahvi ERROR CORR. Tühistamistoiminguteks väljaspool müüke (tehingu tühistamine) kasutage režiimi TÜHISTUSREŽIIM. Finantsaruandesse salvestatakse igat tüüpi tühistamise kogusummad eraldi.
WASTE	Võimaldab kontrollida laoseisu, võttes arvesse tooteid, mis tuleb riknemise, purunemise või vigade tõttu laost eemaldada. Vajutage klahvi WASTE enne riknenud toodete sisestamist, seejärel vajutage uuesti klahvi WASTE , et toiming lõpule viia. Klahv WASTE võib olla juhataja hallatav, mistõttu peab selle kasutamiseks olema JUHATAJA REŽIIMIS. Klahvi WASTE kasutamine ei ole müügi ajal lubatud.
VALIDATION	Vajutage ühe rea valideerimise alustamiseks. Võtke arvesse, et kassaaparaadile peab olema lisatud valikuline valideerimisvõimekusega printer ja see peab olema tuvastatud.

Müüja tehtavad toimingud

Saadaolevate müüjate arvu määrab mäluruum. (Vaikeseadena on ette nähtud 10 müüjat.)

Saate valida otsese sisselogimisega või koodi sisestamisega müüjate süsteemi vahel.

- Mitme müüjaga süsteemi korral saate maksimaalse turvalisuse tagada koodisüsteemiga. Sisestage müüja salakood ja seejärel vajutage klahvi CLERK, et kassasse sisse logida.
- Saate müüja välja logida, sisestades **0** ning vajutades seejärel

klahvi **CLERK.** Samuti saate müüjatoiminguteks valida samaks jääva või muutuva režiimi.

- Samaks jääv režiim tähendab seda, et kui müüja on sisse loginud, jääb sama müüja sisse logituks tema väljalogimiseni. Sellist süsteemi võib kasutada siis, kui kassat kasutab korraga vaid üks töötaja ning teine töötaja alustab kassaaparaadi kasutamist uue vahetuse ajal.
- Muutuv režiim tähendab seda, et müüja logitakse iga tehingu järel automaatselt välja. Tehingu alustamiseks tuleb esmalt müüja sisse logida. Muutuvat süsteemi võib kasutada ostukeskuses, kus mitu müüjat kasutavad kassaaparaati sama vahetuse ajal ning vajalik on müüja müügiinformatsioon.

Müüjana sisselogimise juhised

Kui müüja pole sisse logitud, kuvatakse ekraanil teade "SULETUD". Võtke arvesse, et praegune müüja peab olema enne välja loginud, kui uus müüja saab sisse logida.

Otsene sisselogimine



Koodi sisestamine



Müüja kood (kuni 6-kohaline)

Müüjana väljalogimise juhised



Üksuste registreerimine

Kõik registreeringud koondatakse tootekirjetesse. Klaviatuuripõhised tootekoodid on konkreetsed klahvid klaviatuuril (nagu traditsioonilised osakonnaklahvid), millega pääseb juurde konkreetsetele tootekirjetele.

- Traditsioonilisi koodi sisestamisega tootekirjeid saab samuti registreerida, sisestades tootekirje numbri ja vajutades PLU-klahvi.
- Kui rakendatakse valikulist skannimist, vastab tootekirje number universaalsele tootekoodile ning tootekirje registreeritakse üksuse skannimisel.

Üksuste registreerimisel saate oma kirjeid jälgida ekraanilt. Pidage meeles, et müügi ja maksude kogusummasid värskendatakse automaatselt iga kirjega.

Klaviatuuril tootekirjete sisestamine

Kui registreerite tootekirjeid, saate oma kirjeid jälgida ekraanilt. Järgnevalt on toodud näited.

- PLU1 on programmeeritud eelseadistatud hinnaga 1.99 ja on maksustatav maksuga 1.
- PLU2 on programmeeritud avatud kirjetele.
- PLU3 on programmeeritud eelseadistatud hinnaga 2.99 ja on maksustatav maksuga 1.
- PLU5 on programmeeritud eelseadistatud hinnaga 1.29 ja on maksustatav maksuga 1.
- PLU6 on programmeeritud ühe kaubaartikliga hinnaga 6.00.
- Maks 1 on seadistatud 6% peale.

Klaviatuuril avatud tootekirje sisestamine

 Sisestage kümne klahviga klaviatuuril summa. Ärge kasutage kümnendklahvi. Näiteks 2.99 euro puhul sisestage:



2. Vajutage PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU **1**:

)

TÄ TULG	NAME! SE JÄLLE	
21.07.2014 E		08:33
PLU1 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 2.99 € 0.18 € 3.17 € 3.17 00001

Eelseadistatud hinnaga tootekirje klaviatuuril

Eelseadistatud tootekirje registreerib hinna, mis eelnevalt tootekirjele seadistati. Tutvuge jaotisega "Tootekirje programmeerimine" peatükis "Programmeerimise režiimi seadistamine", et määrata eelseadistatud hinnad.

 Vajutage eelseadistatud PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU 5:

TÄ TULC	NAME! SE JÄLLE	
21.07.2014 E		08:33
PLU5 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 1.29 € 1.29 € 1.29 00001

Kütusekoguste tootekirjete sisestamine

1. Sisestage kümne klahviga klaviatuuril kogu kütusekoguse summa. Ärge kasutage kümnendklahvi. Näiteks 20.00 euro puhul sisestage:



 Vajutage PLU-klahvi, millele on määratud kütusekoguse funktsioon. Näiteks vajutage PLU 7:

TÄNAME! TULGE JÄLLE		
21.07.2014 E		08:33
L. ARV L. KOG PLU7 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	#5.26 #3.799 € 20.00 € 20.00 € 20.00 00001



Klaviatuuril korduva tootekirje sisestamine

Avatud või eelseadistatud hinnaga tootekirjeid saab korrata nii palju kui vajalik, vajutades sama PLU-klahvi uuesti. See, kui mitu korda üksust korratakse, kuvatakse ekraanil.

 Sisestage kümne klahviga klaviatuuril summa. Ärge kasutage kümnendklahvi. Näiteks 2.99 euro puhul sisestage:



2. Vajutage PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU **1**:



 Teise täpselt sama üksuse registreerimiseks vajutage PLU-klahvi teist korda. Näiteks vajutage PLU 1:

TÄNAME! TULGE JÄLLE		
21.07.2014 E		08:33
PLU1 M1 PLU1 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA SUNNY	000011	€ 2.99 € 2.99 € 0.36 € 6.34 € 6.34 00001

Klaviatuuril tootekirjete korrutamine

Kui samasse tootekirjesse tuleb sisestada mitu sama üksust, võib kasutada korrutamist. Saate sisestada koguse (1 kuni 999 999) klahvi **X/TIME** abil. Korrutada saab avatud ja eelseadistatud tootekirjeid.

 Sisestage ostetavate üksuste kogus; vajutage klahvi X/TIME. Näiteks sisestage numbriklaviatuuril 4 ja vajutage klahvi X/TIME.



 Sisestage kümne klahviga klaviatuuril summa. Ärge kasutage kümnendklahvi. Näiteks 1.99 euro puhul sisestage:

TÄNAME! TULGE JÄLLE		
21.07.2014 E		08:33
4X @ PLU1 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA	01.99	€ 7.96 € 0.48 € 8.44 € 8.44
SUNNY	000011	00001



3. Vajutage PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU **1**:



Klaviatuuril tootekirjete korrutamine kümnendkohaga

Kui te müüte kaupa kaalu või meetrite alusel, saate korrutada ka murdosaga.

 Sisestage kogus kümnendkohaga, vajutage klahvi X/TIME. Näiteks 3,75 kilo kaaluva toote puhul sisestage:

3 - 7 - 5 - X/TIME

- Sisestage kümne klahviga klaviatuuril summa. Ärge kasutage kümnendklahvi. Näiteks kui hind on 0.99 eurot kilo, sisestage:
 9 9 9
- 3. Vajutage PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU **1**:

TÄNAME! TULGE JÄLLE		
21.07.2014 E		08:33
3.75X @ PLU1 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	0.99 0.99 000011	€ 3.71 € 0.22 € 3.93 € 3.93 00001

Jagatud hinnastamine (tootekirje klaviatuuril)

Kui tooted hinnastatakse rühmiti, näiteks nii, et 3 toodet maksavad 1 euro, saate sisestada ostetava koguse ja lasta kassaaparaadil arvutada välja õige hind.

1. Sisestage ostetud kogus, vajutage klahvi X/TIME. Näiteks sisestage:

1

 Sisestage grupihinna kogus; vajutage klahvi X/TIME. Näiteks kui kolme üksuse hind on 1 euro, sisestage:

3	Н	X/TIME
		\square

 Sisestage kümne klahviga klaviatuuril summa. Näiteks kui kolme üksuse hind on 1 euro, sisestage:

4. Vajutage PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU **1**:

	aija oige	/ 11110.
TÄNAME! TULGE JÄLLE		
21.07.2014 E		08:33
2@3FOR @ PLU1 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	⊋1.00 000011	€ 0.67 € 0.04 € 0.71 € 0.71 00001

Üksiku üksuse tootekirje klaviatuuril

Üksiku üksusega tootekirjed lähevad kohe pärast registreerimist automaatselt arvesse müügina. Kasutage üksiku üksusega tootekirjeid kiireks ühe üksuse müügiks. Näiteks müües sissepääsuks pileteid, kus kõik müüdavad piletid on sisuliselt ühe üksuse müük, saate kasutada avatud või eelseadistatud tootekirjet. Pärast igat registreerimist avaneb sahtel kohe ja prinditakse eraldi tehingukviitung.

Tutvuge jaotisega "Tootekirje programmeerimine" peatükis "Programmeerimise režiimi seadistamine", et määrata üksiku üksusega tootekirje.

 Vajutage eelseadistatud üksiku üksusega PLU-klahvi (või sisestage hind ja vajutage üksiku üksusega avatud PLU-klahvi). Näiteks vajutage PLU 6:

TÄNAME! TULGE JÄLLE		
21.07.2014 E		08:33
PLU6 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 1.29 € 1.29 € 1.29 00001

Avatud koodiga tootekirje sisestamine

Kui tootekirje EELSEADISTUSE olek on "E" (ei), siis toimib tootekirje avatuna. Tutvuge jaotisega "Tootekirje programmeerimine" peatükis "Programmeerimise režiimi seadistamine", et määrata tootekirjete deskriptorid ja valikud.

1. Sisestage tootekirje number, vajutage PLU-klahvi. Näiteks sisestage:



 Ekraanil kuvatakse "SISESTA HIND". Sisestage kümne klahviga klaviatuuril summa. Ärge kasutage kümnendklahvi. Näiteks 2.99 euro puhul sisestage:



3. Vajutage uuesti PLU-klahvi.



TÄ TULC	NAME! GE JÄLLE	
21.07.2014 E		08:33
PLU2 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 2.99 € 0.18 € 3.17 € 3.17 00001

Eelseadistatud hinnaga tootekirje sisestamine

1. Sisestage tootekirje number, vajutage PLU-klahvi. Näiteks sisestage:



TÄI TULG	NAME! iE JÄLLE	
21.07.2014 E		08:33
PLU1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 1.29 € 1.29 € 1.29 00001

Tootekirje sisestamisel korrutamine

Kui samasse tootekirjesse tuleb sisestada mitu sama üksust, võib kasutada korrutamist. Saate sisestada koguse (1 kuni 999 999) klahvi **X/TIME** abil. Korrutada saab avatud ja eelseadistatud tootekirjeid.

 Sisestage ostetavate üksuste kogus; vajutage klahvi X/TIME. Näiteks sisestage numbriklaviatuuril 4 ja vajutage klahvi X/TIME.

4	X/TIME
---	--------

PLU

Sisestage tootekirje number, vajutage tootekirje klahvi
 PLU. Näiteks sisestage:

- TU	TÄNAME! ILGE JÄLLE	
21.07.2014 E		08:33
4X PLU1 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA	@1.99 \	€ 7.96 € 0.48 € 8.44 € 8.44
MUUJA 01	000011	00001

Sisestamisel tootekirjete korrutamine kümnendkohaga

Kui te müüte kaupa kaalu või meetrite alusel, saate korrutada ka murdosaga.

 Sisestage kogus kümnendkohaga, vajutage klahvi X/TIME. Näiteks 3,75 kilo kaaluva toote puhul sisestage:



2. Sisestage tootekirje number, vajutage tootekirje klahvi **PLU**. Näiteks sisestage:

3	PLU
\square	\square

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
3.75X @ PLU3 M1 MAKS1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 11.21 € 0.67 € 11.88 € 11.88 00001	

Jagatud hinnaga tootekirje sisestamine

Kui tooted hinnastatakse rühmiti, näiteks nii, et 3 toodet maksavad 1 euro, saate sisestada ostetava koguse ja lasta kassaaparaadil arvutada välja õige hind.

1. Sisestage ostetud kogus, vajutage klahvi X/TIME. Näiteks sisestage:



2. Sisestage grupihinna kogus; vajutage klahvi X/TIME. Näiteks kui kolme üksuse hind on 1 euro, sisestage:



3. Sisestage tootekirje number, vajutage PLU-klahvi. Näiteks sisestage:



TÄNAME! TULGE JÄLLE 21.07.2014 E 08:33 2@3FOR @2.99 PLU3 M1 € 1.99 MAKS1 € 0.12 KOKKU € 2.11 **SULARAHA** € 2.11 MÜÜJA 01 000011 00001

Tootekirje hinnapäring

Saate kontrollida tootekirje hinda ilma tootekirjet registreerimata, lisades klaviatuurile hinnapäringu funktsiooniklahvi.

1. Vajutage klahvi **PRICE INQ**. Kuvatakse teade "HINNAPÄRING":



 Vajutage eelseadistatud PLUklahvi või sisestage tootekirje number ja vajutage PLU-klahvi.



- Ekraanil kuvatakse tootekirje deskriptor ja hind. Kui tootekirje hinnal on mitu hinnataset, näidatakse kõiki hindu.
- 4. Vajutage **CLEAR**, et eemaldada ekraanilt hinnateave, või sisestage üksuse registreerimiseks tootekirje uuesti.

EKRAANINÄIDE

HAMBURGER 1 : 1,25

Hinnataseme klahv

Kui otsustate kasutada hinnataseme funktsiooni, peab iga taseme jaoks olema piisavalt mälu. Võtke arvesse, et vaikimisi on seadistatud üks hinnatase. Samuti tuleb hinnataseme klahvid klaviatuurile lisada.

Seda funktsiooni kasutades saab samale tootekirjele määrata kuni 2 erinevat eelseadistatud hinda. Hinnataseme klahvide abil saab muuta registreeritavat hinda. Tasemed võivad olla järgmised:

- samaks jääv režiim tähendab seda, et registreeringud jäävad valitud tasemele, kuni valitakse uus tase;
- pärast iga üksust muutuv režiim sobib näiteks suurte, keskmiste või väikeste karastusjookide registreerimiseks;
- pärast iga tehingut muutuv režiim on mõeldud registreeringuteks samal tasemel kuni tehingu lõpetamiseni.

Muutuva hinnataseme klahvid

 Vajutage eelseadistatud PLUklahvi. Näiteks vajutage PLU 1, mis on seadistatud hinnaga 1 euro hinnatasemel 1.



2. Vajutage klahvi **LEVEL 2**. Kuvatakse teade "TASE 2":



 Vajutage sama PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU 1, mis on seadistatud hinnaga 2 eurot hinnatasemel 2.



 Vajutage teist PLU-klahvi. Selles näites vajutage klahvi PLU 2, mis on seadistatud registreerima PLU 2 hinnatasemega 1. Pöörake tähelepanu sellele, et taseme 1 hind on registreeritud.

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
PLU1 PLU1 PLU2 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 1.00 € 2.00 € 1.50 € 4.50 € 4.50 00001	

Maksu muutmine või maksust vabastamine

Maksust vabastamine

Tootekirjeid saab seadistada automaatselt asjakohaseid makse lisama.

Mõnikord võib olla vajalik müüa tavapäraselt maksustatav üksus maksuvabalt või tavapäraselt maksuvaba üksus maksustatult. Maksustamist saab muuta ühega neljast maksuvahetamise klahvist.

1. Vajutage selle maksu maksuvahetamise klahvi, mida soovite muuta. Näiteks vajutage **TAX SHIFT 1:**



 Sisestage kümne klahviga klaviatuuril summa. Ärge kasutage kümnendklahvi. Näiteks 2.99 euro puhul sisestage:



 Vajutage PLU-klahvi. Näiteks vajutage PLU 1. Kui PLU 1 maksustatakse tavaliselt maksuga 1, siis registreering on mittemaksustatav.

 $\overline{}$
1

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
PLU1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 2.99 € 2.99 € 2.99 00001	

Toimingud protsendiklahvidega

Kokku on saadaval viis protsendifunktsiooni. (%1) asub NR-seeria vaikeklaviatuuril. Iga funktsioon on eraldi seadistatav konkreetsele üksusele või müügi kogusummale summasid (kuponge) või protsente liitma või neid konkreetsest üksusest või müügi kogusummast lahutama. Samuti saate seadistada protsendiklahvi koos maksuga või maksuvabalt, et müügile kehtivad maksud arvutataks üksuse või müügi neto- või brutosummalt. Lisaks saab programmeerida eelseadistatud hindu või protsente.

Selles jaotises toodud tegevusnäites on protsendiklahv kasutusel erinevates konfiguratsioonides.

Eelseadistatud protsentsoodustus üksuselt

Selles näites on funktsioon %1 eelseadistatud määraga 10%.

- 1. Registreerige üksus.
- 2. Vajutage klahvi %1:



3. Allahindlus arvestatakse automaatselt maha.

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
PLU2 % 1 SUMMA KOKKU	-1(€ 10.00).000% -1,00 € 9.00	
SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 9.00 00001	

Üksuse protsentsoodustuse sisestamine

Protsendifunktsioone saab kasutada ka nii, et sisestate allahindluse või lisatasu protsendi. Vajadusel saate sisestada kümnendkohtadega protsentväärtuse kuni 3 kohta pärast koma (nt 99,999%).

- 1. Registreerige allahinnatud üksus.
- Sisestage protsent. Kui sisestate kümnendkohtadega protsendi, tuleb kasutada kümnendklahvi. Ühe kolmandiku suuruse allahindluse puhul sisestage näiteks:



3. Vajutage klahvi %1:



4. Allahindlus arvestatakse automaatselt maha.

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
PLU2 % 1 SUMMA KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	-3: 000011	€ 10.00 3.333% -3,33 € 6.67 € 6.67 00001	

Protsent müügi kogusummalt

Protsent võib olla avatud või eelseadistatud summa. Siinses näites kehtestatakse avatud protsent 15% lisatasuna.

- 1. Registreerige üksused, mida soovite müüa.
- 2. Vajutage klahvi SUBTOTAL:



 Sisestage protsent, vajutage sobivat allahindlusklahvi. Näiteks 15% puhul sisestage:

	1 - 5 -	%1	
--	---------	----	--

- TÄNAME! TULGE JÄLLE 21.07.2014 E 08:33 PLU2 € 10.00 %1 15.000% SUMMA € 1.50 KOKKU € 11.50 SULARAHA € 11.50 MÜÜJA 01 000011 00001
- 4. Lisatasu lisatakse automaatselt juurde.

Kupongi lisamine müügile (müüja kupong)

Kui see on programmeeritud koguse, müügi, avatu ja negatiivsena, siis lisab protsendiklahv müügile kupongi (müüja kupongi). Lisaks võib sõltuvalt seadistusest:

- lubatud olla sisestada ainult üks kupong müügi kohta pärast klahvi SUBTOTAL vajutamist;
- lubatud olla sisestada mitu kupongi, kuid tingimusel, et vajutate klahvi SUBTOTAL enne iga kupongi sisestamist;
- lubatud olla sisestada mitu kupongi, ilma et vajutaksite enne klahvi **SUBTOTAL**.

Siinses näites saab kupongi sisestada ainult ühe korra ja esmalt tuleb vajutada klahvi **SUBTOTAL.**

- 1. Registreerige üksused, mida soovite müüa.
- 2. Vajutage klahvi SUBTOTAL:



3. Sisestage kupongi summa, vajutades vastavat protsendiklahvi. Näiteks:

	2	-]-[0	-[%1)
--	---	-----------	-----	---	----	----	---

4. Kupong lahutatakse maha.

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
PLU2 %1 KOKKU SULARAHA MÜÜJA 01	000011	€ 10.00 -2.00 € 8.00 € 8.00 00001	

Tootetagastuste registreerimine

Kui soovite üksuse tagastada või maksta tagastusraha, vajutage klahvi **MDSE RETURN** ja sisestage seejärel üksus uuesti. Tooteid saab tagastada osana müügitehingust või eraldi tehinguna ning tagastada kliendile raha.

1. Vajutage klahvi RETURN:

RETURN

2. Sisestage tagastatava toote hind, seejärel vajutage PLU-klahvi, mille alla see algselt registreeriti.



3. Arvutage välja müügi kogusumma, kasutades funktsiooni CASH, CHECK või CHARGE.

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
************ TAGASTUS **********			
PLU2 M1		-2.99	
MAKS1 SUMMA		-0.18	
ΚΟΚΚU		-3.17	
SULARAHA		-3.17	
MÜÜJA 01	000011	00001	

Tühistamised ja korrigeerimised

Vigade korrigeerimine (viimase üksuse tühistamine)

See funktsioon võimaldab viimast sisestatud üksust korrigeerida.

- 1. Registreerige üksus, mida müüa soovite.
- 2. Vajutage klahvi ERROR CORR:

Г	ERROR	
	CORR	

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
PLU1 M1 PLU2		€ 2 29 1.29\$	
VEAPAR.			
PLU2		-1.29	
MAKS1 SUMMA		€ 0.14	
TOTAL		€ 2.43	
SULARAHA		€ 2.43	
MÜÜJA 01	000011	00001	

Eelmise üksuse tühistamine

See funktsioon võimaldab korrigeerida tehingu käigus varem registreeritud üksust.

- 1. Registreerige üksus. Seejärel registreerige järgmine üksus.
- 2. Esimese üksuse korrigeerimiseks vajutage klahvi VOID:

VOID	

Sisestage esimese üksuse hind, seejärel vajutage klahvi PLU seal, kus see algselt registreeriti.



TÄNAME! TULGE JÄLLE				
21.07.2014 E		08:33		
PLU2		€ 1.29		
PLU1 M1	PLU1 M1 € 2.29			
TÜHISTUS				
PLU2		-1.29		
MAKS1 SUMMA	MAKS1 SUMMA € 0.14			
TOTAL	TOTAL € 2.43			
SULARAHA		€ 2.43		
MÜÜJA 01	000011	00001		

Tühistamine

Klahv CANCEL võimaldab teil ükskõik millise tehingu peatada. Kõik, mis on tehingu raames registreeritud enne klahvi CANCEL vajutamist, korrigeeritakse automaatselt. Klahvi CANCEL saab programmeerimise abil inaktiveerida, samuti on võimalik klahvi programmeerida juhataja kontrolli all olevaks.

- 1. Registreerige üksused, mida soovite müüa.
- 2. Vajutage klahvi CANCEL.

CANCEL

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
PLU1 M1 PLU2 TÜHISTUS ******** 01	000011	€ 2.29 € 1.50 * MÜÜJA 00001	

Toimingud režiimis TÜHISTUSREŽIIM

Saate kasutada režiimi TÜHISTUSREŽIIM ükskõik millise lõpetatud tehingu korrigeerimiseks. Ükskõik millise tehingu korrigeerimiseks toimige järgmiselt.

- 1. Minge režiimi TÜHISTUSREŽIIM.
- 2. Sisestage tehing, mida korrigeerida soovite, täpselt sellisel kujul, nagu see algselt režiimis KASSAREŽIIM sisestati. Saate sisestada allahindlusi. tühistusi, tagastusi, maksuvabastusi ja ükskõik milliseid muid funktsioone.
- Kõik summad ja loendurid korrigeeritakse ning tundub, nagu esialgset tehingut poleks toimunudki.

TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
******** TÜHISTUSREŽIIM ********			
PLU1 M1		-2.29	
PLU2		-1.00	
MAKS1 SUMMA		-0.14	
KOKKU		-3.43	
SULARAHA		-3.43	
MÜÜJA 01	000011	00001	

Müügitehinguta toimingud

Sahtli avamine

Klahv **#/NO SALE** avab sahtli, kui te pole veel tehingut alustanud. Müügitehinguta toimingute funktsiooni saab programmeerimise abil keelata või juhataja kontrolli all olevaks määrata.

1. Vajutage klahvi #/NS:



2. Sahtel avaneb ning seade trükib kviitungi, mille näidis on toodud paremal.

	TÄNAME! TULGE JÄLLE	
21.07.2014 E		08:33
MITTEMÜÜK MÜÜJA 01	000011	00001

Mittelisav number

Saate kasutada klahvi **#/NO SALE** ka selleks, et printeri paberile ükskõik milline (kuni 9-kohaline) number trükkida. Saate numbri sisestada ükskõik millal tehingu jooksul. Näiteks kui soovite salvestada kontrollkonto numbrit, sisestage number ja vajutage klahvi **#/NO SALE**, enne kui klahviga **CHECK** kogusumma arvutate.

- 1. Registreerige üksused, mida soovite müüa.
- 2. Sisestage number, mida salvestada soovite, näiteks sisestage:



3. Vajutage klahvi #/NS:

#/NS

4. Vajutage klahvi **CHECK**:

TÄNAME! TULGE JÄLLE 21.07.2014 E 08:33 PLU1 M1 € 2.99 1234 MITTELISAV NR MAKS1 SUMMA 0.18\$ KOKKU € 3.17 TŠEKK € 3.17 MÜÜJA 01 000011 00001

СНЕСК

Kontole laekumistega seotud toimingud

Kui te parajasti tegelikult kaupa ei müü, saate sularaha või tšekkide kassasahtlisse panekuks kasutada üht kontole laekumisega seotud funktsioonidest (**RA1–RA3**). Näiteks võite kasutada kontole laekumisega seotud toimingut, et võtta vastu makseid varem müüdud kauba eest või salvestada kassasahtlile laenatud vahendeid.

1. Vajutage üht kontole laekumisega seotud toimingu klahvidest (**RA1–RA3**).



2. Sisestage saadud sularaha summa ja vajutage **CASH**.



3. Vajutage saadud tšeki summa, vajutage CHECK.

	0	0	0	CHECK
\Box				

4. Sisestage saadud tasu summa, vajutage **CHARGE**.

$\left[1 \right]$			0	Ц	CHARGE
\square	\square	\Box	\square	J	

 Saate jätkata laekumiste üksikasjalisemaks muutmist, samuti saate toimingu lõpetada, vajutades või valides sama kontole laekumisega seotud toimingu klahvi.



TÄNAME! TULGE JÄLLE			
21.07.2014 E		08:33	
RA1 SULARAHA TŠEKK TASU RA1 MÜÜJA 01	000011	€ 10.00 € 10.00 € 10.00 € 30.00 00001	

Väljamaksetega seotud toimingud

Saate kasutada funktsiooni VÄLJAMAKSED, et kontrollida välja makstud sularaha või tšekke ja salvestada laene kassasahtlist.

1. Vajutage ühte väljamaksete klahvidest (**PO1–PO3**).



2. Sisestage välja makstud sularaha summa ja vajutage **CASH**.

3. Vajutage välja makstud tšeki summa, vajutage CHECK.

$\left(1 \right)$		 СНЕСК
\bigcup		

 Saate jätkata väljamaksete üksikasjalisemaks muutmist, samuti saate toimingu lõpetada, vajutades või valides sama väljamaksetega seotud toimingu klahvi.





Müügitehingu vahesumma määramine

- 1. Registreerige üksused, mida soovite müüa.
- 2. Vajutage vahesumma klahvi **SUBTOTAL**. Vahesumma kuvatakse tagumisel ekraanil sõnumiga "VAHESUMMA".



Kui trükivalik on seadistatud, saab vahesumma välja trükkida.

Tšeki sularahaks vahetamine

Tšeki sularahaks vahetamine tähendab sularaha andmist tšeki vastu. Kui soovite tšekke sularaha vastu vahetada, peate klaviatuurile lisama klahvi **CHKCASH**.

 Sisestage kliendi pakutud tšeki summa. Näiteks € 20.00 puhul sisestage:



- 2. Vajutage klahvi CHKCASH:
- 3. Kuvatakse tšeki ja selle vastu vahetatava sularaha summa.

TÄNAME! TULGE JÄLLE				
21.07.2014 E		08:33		
TŠł TŠEKK	<sula< td=""><td>€ 20.00</td></sula***<>	€ 20.00		
SULARAHA MÜÜJA 01	000011	-20.00 00001		

Jagatud sissemakse

Jagatud sissemakset saab kasutada siis, kui ühe tehingu eest makstakse rohkem kui ühe makseviisiga. Näiteks saab € 20.00 suuruse ostu eest tasuda nii, et € 10.00 makstakse sularahas ja ülejäänud € 10.00 tasutakse tšekiga. Vajadusel saab teha mitu erinevat makset.

Märkus. Vaikimisi on variandid SULARAHA ja/või TŠEKK sissemaksete all lubatud. Seda on võimalik funktsiooniklahvide programmeerimise abil muuta.

- 1. Registreerige üksused, mida soovite müüa.
- Sisestage kliendi pakutud sularaha summa. Näiteks sisestage € 10.00 ja vajutage CASH:



Ekraanil kuvatakse € 10.00 sularahasissemakse ja € 10.00 suurune summa, mis tuleb veel tasuda.

 Sisestage kliendi pakutud tšeki summa. Näiteks sisestage € 10.00 ja vajutage CHECK:



 Kui pakutud kogusumma on maksmist vajava summaga võrdne või ületab seda, trükitakse kviitung ja tehing on lõpetatud.

	TÄNAME! TULGE JÄLLE	
21.07.2014 E		08:33
PLU2 KOKKU SULARAHA KOKKU TŠEKK		€ 20 00 € 20.00 € 10.00 € 10.00 € 10.00
MÜÜJA 01	000011	00001

Juhataja režiim (X-režiim)

Deklaratsioon

Sularaha deklaratsioon on toiming, mille käigus loendatakse enne aruande tegemist sahtlis olevad maksevahendid ja luuakse vastav aruanne. "Nõua sularaha deklaratsiooni" on valik, mis nõuab, et kasutaja deklareeriks sahtlis olevate maksevahendite summad, enne kui on võimalik genereerida finantsaruanne, müüja aruanne või sahtlis oleva sularaha aruanne. Selle funktsiooni eesmärk on tagada täpne aruandlus, seda isegi näilise ülejäägi korral.

Deklaratsiooni saab nõuda, seadistades programmis vastavad valikud.

- 1. X-režiimi kuvamiseks vajutage CASH.
- 2. Vajutage menüüs X-REŽIIM klahve 2 ja CASH, et kuvada vaade DEKLARATSIOONI EKRAAN. Kassasahtel avaneb.

DEKLARATSIOON	
SULARAHA	0,00
TŠEKK	0,00
TASU #	0,00
KOKKU	0,00

- Sisestage DEKLARATSIOONI EKRAANIL sularahasummad, vajutage klahvi CASH. Sisestage tšekkide summad ükshaaval või sisestage tšekkide kogusumma ja vajutage klahvi CHECK. Saate sisestada nii mitu summat, kui soovite, ekraan jätkab kogusumma kuvamist. Võite soovi korral kasutada korrutamiseks klahvi X/TIME. Näiteks kui soovite deklareerida 50-sendiseid ja teil on neid 37, saate sisestada 37, vajutada X/TIME, sisestada 50 ja vajutada seejärel CASH. Tulemus liidetakse ekraanil kuvatavale sularaha deklareeritud kogusummale.
- 3. Kui olete kõik deklareeritavad summad sisestanud, vajutage uuesti klahvi **CASH**, et lõpetada ja saada deklareeritav kogusumma.

Kaubavaru sisestus

Märkus. Enne tootekirje kaubavaru programmeerimist tuleb inventari üksuse valik seadistada tootekirje programmeerimisel variandile "J".

- 1. X-režiimi kuvamiseks vajutage CASH.
- Vajutage menüüs X-REŽIIM klahve 5 ja CASH, et kuvataks kaubavaru sisestus.

KAUBAVARU	SISESTUS
1. PROGRAMM	
2. SKANN	

ÜKS PLU

3. Kaubavaru programmeerimiseks vajutage klahve 1 ja CASH.

PROGRAMM
1.ÜKS
2. VAHEMIK

- 4. Valige tootekirje või tootekirjed, mida soovite programmeerida, kasutades selleks üht alljärgnevatest viisidest.
- 5. Vajutage programmeerimise ekraanil klahve 1 ja CASH, et üksik tootekirje lisada. Tootekirje numbri kuva:

```
KAUBAVARU SISESTUS
SISESTA PLU #
0
```

VAHEMIKU PLU

6. Vajutage programmeerimise ekraanil klahve **2** ja **CASH**, et kuvada tootekirjevahemiku ekraan.

```
KAUBAVARU SISESTUS
SISESTA ALATES PLU #
0
```

7. Sisestage esimese tootekirje väärtus, et kuvada viimase tootekirje ekraan:

```
KAUBAVARU SISESTUS
SISESTA ALATES PLU #
1
SISESTA KUNI PLU #
2
```

8. Valige soovitav toiming: LIIDA, LAHUTA või ASENDA.



- Sisestage kaubavaru kogus, mida soovite LIITA/LAHUTADA/ASENDADA, ja vajutage klahvi CASH. Pange tähele, et kaubavaru arvestatakse kümnendkohtadega ja peate uue või täiendava kaubavaru väärtuse sisestama kahe kümnendkoha täpsusega. Näiteks kümne inventariüksuse sisestamiseks trükkige 1 0 0 0.
- 10. Täiendavate tootekirjete programmeerimiseks korrake sammu 5 või 6, lõpetamiseks vajutage klahvi CLEAR.

Aruande salvestamine SD-kaardile

Saate aruandefaili salvestada nii CSV-vormingus kui ka REP-vormingus. Teenindusrežiimi programmeerimise kohta vt lisateavet jaotisest "Toimingud SD-kaardiga".

Kviitungite trükkimine sees/väljas

Saate määrata kassaaparaadi printeri nii *sisselülitatud* kui ka *väljalülitatud* olekusse. Kui see on *väljalülitatud* olekus, siis tehinguid ei trükita, kuid vastava nõude esitamisel trükitakse endiselt aruandeid.

- 1. X-režiimi kuvamiseks vajutage CASH.
- 2. Vajutage menüüs X-REŽIIM klahve 7 ja CASH, et kuvataks kaubavaru sisestus.



3. Kuvatakse ekraan **KVIITUNG SEES/VÄLJAS**. Trükkimiseks vajutage **0**, trükkimisest loobumiseks vajutage **1**.

Märkus. Kui kviitungi trükkimine on välja lülitatud, saab kviitungi pärast müügitehingut trükkida, kui vajutada tehingu lõpetamise järel klahvi CASH.

Z-režiim

Z-režiim

1. Režiimi **Z-REŽIIM** menüü kuvamiseks sisenege režiimi **Z-REŽIIM**:



Z-aruanded

1. Vajutage menüüs **Z-REŽIIM** klahve **1** ja **CASH**, et Z-aruanded valida:

		Z-ARUANDED
11.	F	INANTS
2		AEG
3	•	PLU
4	•	MÜÜJA
5	•	GRUPP
6	•	KOMBINEERI & SOBITA

 Menüü valimiseks vajutage klahve ↑ ja ↓ ning kinnitamiseks klahvi CASH. Saate menüüd valida ka klahvide page↑ ja page↓ abil.

	Z	Z-ARUANDED
7.	KAUBAVA	RU
8.	AVATUD	TABEL

3. Aruande valimisel kuvatakse ekraan FINANTS.

F	INANTS	1.
FINANTS		
2.PÄEV		
3. TÜHISTU	S	
4. FINANTS	SKOOL.	

4. Valige ARUANDE TASE (IGAPÄEVASELT või PERIOOD). Pärast valiku tegemist alustatakse aruande loomist.

	FINANTS		
1. IGAPÄ	EVASELT	(Z1)	
2. PERIO	OD (Z2)		

Teenindusrežiimi programmeerimine

Toimingud SD-kaardiga

Selle programmi utiliidid hõlmavad järgmist:

- programmi varundus ja taastus;
- aruande salvestus;
- kujutise-eelse logo laadimine ja salvestus;
- kujutisejärgse logo laadimine ja salvestus.

SD-kaardiga saab ka välk-püsimälu värskendada, samuti saab viimast teha, luues jadaühenduse arvutiga.

Märkus. SD-kaardi pesa asub printerisahtlis. (SD-kaardi pesa paikneb tšekiprinteri tagaosas.) Pesale ligipääsemiseks eemaldage kaitsekruvi.

- 1. Programmi varundustoimingu jaoks vajutage režiimis **TEENINDUSREŽIIM** klahve **7** ja **CASH**.
- 2. SD-kaardi toimingu jaoks vajutage klahve **1** ja **CASH**. Kuvatakse SD-kaardi ekraan:

SD
1.PGMi VARUNDUS
2. PGMi TAASTUS
3 . ARUANDE SALV.
4 . PILDI SALVESTUS
5. PILDI LAADIMINE
6. SD KÄIVITUS

	SD	
7. ARVUTI		

- 3. Sisestage SD-kaart kassaaparaadi SD-kaardi pessa.
- 4. Vajutage numbrit (1–7), mis vastab funktsioonile, millele soovite juurdepääsu. Järgneb iga funktsiooni täielik selgitus.

Lugege tähelepanelikult: märkused poe nime kohta

Poe seadistatud nime kasutatakse programmi tuvastamiseks ja SD-kaardil olevate andmete edastamiseks. Pange tähele, et vaikimisi on poe nimeks "POOD001".

Kui kasutate SD-kaarti andmete edastamiseks arvutisse või kasutate programmi või edastate andmeid arvutiutiliidi kaudu, tuleb poe nime suhtes eriti tähelepanelik olla. Ärge kasutage selliseid tähemärke nagu "-" või "/", mida ei saa arvutis kaustade nimedes kasutada. Kui kasutate oma poe nimes selliseid tähemärke, ei ole teil võimalik oma faile arvutis lugeda. Poe nime väljale mahub kaheksa tähemärki.

Märkus. Kui kasutate SD-kaarti esmakordselt ...

MÄRKUS. SD-kaardid peavad olema vormingus FAT 32.

MÄRKUS. SD-kaart mahutab üle 1 GB.

ETTEVAATUST! SD-kaardi vormindamine eemaldab SD-kaardilt kõik andmed ja valmistab selle kasutamiseks ette.

- 1. Avage Windows Explorer.
- 2. Valige SD-kaardi draiv, paremklõpsake ja valige vormindamine. (Kuvatud on Win XP ekraan; erinevate operatsioonisüsteemide puhul kasutatakse veidi erinevaid toiminguid.)

Organize 🔻 AutoPlay	Eject Propertie	System properties	Uninstall or change	a program 🔹	>
 ☆ Favorites ↓ Libraries ☑ Documents ☑ Music ☑ Pictures 	Hard Disk Drives Local Disk (136 GB free Devices with Ren Removable	1) f 148 GB ovable Storage (1) isk (D:)			
H Videos	7.10 GB free	of 7.53 GB 0	ipen		
🖳 Computer		0	ipen AutoPlay		T T 11
Local Disk (C:)		S	hare with		Valige
Removable Disk (D:)		C	pen as Portable Device		vormindamine
👊 Network		F	ormat		
		Ej	ject		
		c	ut	Format Kem	ovable Disk (D:)
		c	ору	Capacity:	
		C	reate shortcut	7.55 GB	
		R	ename	EAT32 (Def	ault)
Removable Disk (D:) Space used:		P	roperties	Allocation un	nit size
Removable Disk	Space free: 7.10	B File	system: FAT32	4096 bytes	
Vormindamisdialoo	ogist peate v	lima		Restore de	evice defaults
amsusteemi: FAI	.32.			Volume <u>l</u> abel	
				Format op	tions
				Quick Fo	ormat an <u>M</u> S-DOS startup disk

Programmi varundus ja laadimine

Saate SD-välkmälukaardi abil kogu programmi varundada ja laadida (taastada).

MÄRKUS. Programmi andmed salvestatakse SD-kaardile eraldi kausta, mis kannab poe nime. Pange tähele, et vaikimisi on poe nimeks "POOD001".

Programmi varundamine SD-kaardile

- 1. Sisestage SD-kaart kassaaparaadi SD-kaardi pessa.
- 2. Minge režiimi **TEENINDUSREŽIIM**.
- 3. Valige teenindusrežiimi menüüst "7. PROGRAMMI VAR.".
- 4. Valige programmi varundamise menüüst "1. SD".
- 5. Valige SD menüüst "1. PGMi VARUNDUS".
 - NR/ER-seeria puhul kirjutatakse programmifailid järgmisesse kausta: NR-500\POENIMI\PGRMVARUNDUS
 - Alljärgnevas näites on poe nimi "SAM4S".
- 6. Lühikese pausi järel kuvatakse kassaaparaadil kinnitus eduka varundamise kohta teatega "ÕNNESTUMINE!". Allpool on toodud varundatud failid Exploreriga kuvamisel.

Irganize 🔻 Share with	▼ New folder		····
Favorites	Name	Date modified	Туре
E Desktop	clerk.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
\rm Downloads	📄 clklogo.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
💹 Recent Places	📄 finlogo.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
	function.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
🚽 Libraries	group.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
Documents	📄 info.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
J Music	keyboard.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
E Pictures	logodesc.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
Videos	macro.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
	📄 mnm.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
📮 Computer	📄 nlu.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
🏭 Local Disk (C:)	options.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
👝 Removable Disk (E:)	plu.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
	port.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
📮 Network	stock.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
	tax.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File
	📄 tīme.pgm	11/21/2011 5:00 AM	PGM File

Programmi taastamine SD-kaardilt

ETTEVAATUST! Mälujaotus peab ühtima salvestatud programmi omaga. Trükkige mälujaotus välja, et saaksite selle enne programmi taastamist uuesti sisestada.

- 1. Määrake poe nimi vastama taastada soovitava poekausta nimele.
- 2. Sisestage SD-kaart kassaaparaadi SD-kaardi pessa.
- 3. Minge režiimi **TEENINDUSREŽIIM**.
- 4. Valige teenindusrežiimi menüüst "7. PROGRAMMI VAR.".
- 5. Valige programmi varundamise menüüst "1. SD".
- 6. Valige SD menüüst "2. PGMi TAASTUS".
- 7. Kassaaparaadil kuvatakse kinnitus eduka taastamise kohta teatega "ÕNNESTUMINE!". Kui salvestamine nurjus, prindib kassaaparaat veateate.

Aruannete salvestamine SD-kaardile

SD-kaarti saab kasutada ka aruannete salvestamiseks. Salvestatud aruanded on praegused X1 näidud.

Märkused SD-kaardi aruannete kohta

- 1. Andmete varundamisel ja taastamisel peab poe nimi olema programmeeritud. Poe nimeks on vaikimisi "POOD001".
- 2. NR/ER-seeria puhul kirjutatakse programmifailid kausta.

Näiteks: NR-

500/POENIMI/MÜÜGIVARUNDUS/CSVVARUNDUS/KUUPÄEV

/KELLAAEG või

NR-500/POENIMI/MÜÜGIVARUNDUS/REPVARUNDUS/KUUPÄEV/KELLAAEG.

Kuupäevakaust oleneb kuupäevavormingu valikust. Saate seadistada kuupäevavormingu.

<u>KUUPÄEVAVORMING</u>	<u>KUUPÄEVAKAUSTA NIMI</u>
AAKKPP	20140403
PPKKAA	03042014
KKPPAA	04032014

3. Iga aruanne nimetatakse aruande aja järgi. Näiteks nimi "MÜÜJA02332" tähendab, et aruanne loodi kell 23.32 (24-tunnise ajavorminguga). Sellisel viisil kogutakse erinevad aruanded, mis on samal päeval, aga erineval kellaajal varundatud, ühte ja samasse kuupäevakausta kokku.

Aruannete salvestamine

- 1. Minge režiimi **TEENINDUSREŽIIM**.
- 2. Valige teenindusrežiimi menüüst "7. PROGRAMMI VAR.".
- 3. Valige programmi varundamise menüüst "1. SD".
- 4. Valige SD menüüst "3. ARUANDE SALV.".
- 5. Valige tüübiks CSV-vorming (Exceli jaoks) või REP-vorming (SAM4s-i arvutiutiliidi jaoks).
- 6. Kassaaparaadil kuvatakse kinnitus eduka taastamise kohta teatega "ÕNNESTUMINE!". Kui salvestamine nurjus, prindib kassaaparaat veateate.

ganize 🔻 Share with	 New folder 		•
Favorites	Name	Туре	Size
	CLK01750.rep	REP File	10 KB
Libraries	DAY01750.rep	REP File	1 KB
Documents	EJ_01751.rep	REP File	0 KB
J Music	FIN01750.rep	REP File	2 KB
Pictures	GRP01750.rep	REP File	1 KB
Videos	MIN01750.rep	REP File	0 KB
	MNM01750.rep	REP File	1 KB
Computer	PLU01750.rep	REP File	8 KB
🏭 Local Disk (C:)	STK01750.rep	REP File	0 KB
Removable Disk (D:)	TBL01751.rep	REP File	1 KB
	TIM01750.rep	REP File	1 KB
Network	TRN01750.rep	REP File	2 KB
	VID01751.rep	REP File	1 KB

Organize 🛪 🛛 Share with	 New folder 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🔆 Favorites	Name	Туре	Size
	CLK01750.csv	CSV File	1 KB
浔 Libraries	DAY01750.csv	CSV File	1 KB
Documents	L] EJ_01750.csv	CSV File	1 KB
J Music	FIN01750.csv	CSV File	1 KB
E Pictures	GRP01750.csv	CSV File	1 KB
Videos	MIN01750.csv	CSV File	1 KB
	MNM01750.csv	CSV File	1 KB
📜 Computer	PLU01750.csv	CSV File	4 KB
🏭 Local Disk (C:)	STK01750.csv	CSV File	1 KB
Removable Disk (D:)	TBL01750.csv	CSV File	1 KB
	TIM01750.csv	CSV File	1 KB
🗣 Network	TRN01750.csv	CSV File	1 KB
	VID01750.csv	CSV File	1 KB

Programmeerimise režiimi seadistamine

Sissejuhatus

NR- ja ER-seeria seadmetega on võimalik müüke palju kiiremini ja täpsemalt registreerida. Lisaks saab registreerida mitmeid müüjaid ja piirata nende juurdepääsu muudele režiimidele. Programmeerimise režiimis saab seadistada kõiki valikuid ja seadistusväärtuseid on võimalik väljatrüki abil vaadata.

Viisid deskriptorite programmeerimiseks

Deskriptoreid on võimalik programmeerida nii tootekirjete, funktsiooniklahvide, gruppide, müüjate kui ka logode/sõnumite jaoks. Deskriptorite programmeerimiseks on võimalik kasutada kahte viisi: programmi ülekatte meetodit ja deskriptori koodi meetodit. Selles peatükis on kirjeldatud mõlemat meetodit.

Tootekirjete, gruppide, funktsiooniklahvide jm kohta käivate üksikasjalikumate juhiste saamiseks vt vastava ala programmeerimisteavet.

Deskriptori ülekatte meetod

See on deskriptorite programmeerimise vaikemeetod. Kui programmi ekraanil valitakse deskriptori väli, võite lihtsalt deskriptori trükkides sisestada, pannes klaviatuurile ülekatte koopia. Deskriptori lõpetamiseks vajutage klahvi **CASH**.

Programmeerimisnäidis

Deskriptori "20%" programmeerimiseks trükkige:

2 - 0 - SHIFT - E %

Deskriptori "Apple" ("õun") programmeerimiseks tagasivõtuga trükkige:

A! CAPS -	P, - P, - P, - I	BACK L + E %
-----------	------------------	--------------

Deskriptori "Apple" programmeerimiseks trükkige:

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

MÄRKUS. Suur- ja väiketähtedega deskriptorite valikute vahel liikumiseks kasutage suurtäheklahvi CAPS.

Deskriptori "APPLE" programmeerimiseks topeltlaiade tähemärkidega trükkige:

	DOUBLE	Н	A !	\vdash	Ρ,		Ρ,		L+	-	E %	
--	--------	---	-----	----------	----	--	----	--	----	---	-----	--

MÄRKUS. Topeltlaiade ja tavasuuruses tähemärkidega deskriptorite valikute vahel liikumiseks kasutage klahvi DOUBLE.

Tootekirje programmeerimine

Vöötkoodi skannimise hõlbustamiseks on võimalik igale tootekirjele määrata kuni 14 numbri pikkune tuvastusnumber.

1. Tootekirje programmeerimise jaoks vajutage režiimis **PROGRAMMEERIMISE REŽIIM** klahve 1 ja **CASH**. Ekraanil **TOOTEKIRJE PROGRAMMEERIMINE** kuvatakse:



Tootekirje lisamine/muutmine

Ühe tootekirje lisamine/muutmine

1. Tootekirje programmeerimise ekraanilt tootekirje ekraani lisamise või muutmise juurde liikumiseks vajutage klahve **1** ja **CASH**:

		LISA/	/MUUDA	
1.	ÜKS	PLU		
2.	VAH	EMIKU	PLU	

2. Üksiku tootekirje valimiseks vajutage klahve **1** ja **CASH**. Ekraanil TOOTEKIRJE NUMBER kuvatakse:

LISA/MUUDA	
SISESTA PLU #	
	0

- 3. Üksiku tootekirje valimiseks sisestage tootekirje number ja **CASH**. Kuvatakse tootekirje valiku ekraan.
- 4. Programmi sisestuste ja muudatuste kohta vt lisateavet jaotisest "Tootekirje valikud – viiteteave", lõpetamiseks ja eelmisele ekraanikuvale naasmiseks vajutage klahvi **CLEAR**.

Tootekirjete vahemiku lisamine/muutmine

5. Tootekirjete vahemiku valimiseks vajutage lisamise/muutmise ekraanil klahve **2** ja **CASH**. Ekraanil TOOTEKIRJE NUMBER kuvatakse:



6. Sisestage esimese tootekirje väärtus ja **CASH**, et kuvada viimase tootekirje ekraan:



- 7. Tootekirje valikute ekraani kuvamiseks sisestage viimase tootekirje väärtus ja **CASH**.
- 8. Programmi sisestuste ja muudatuste kohta vt lisateavet jaotisest "Tootekirje valikud – viiteteave", lõpetamiseks ja eelmisele ekraanikuvale naasmiseks vajutage klahvi **CLEAR**.

Tootekirje valikud – viiteteave

Valik	Sisestus	Kirjeldus
DESKR.	Tähtnumbriline (24 tähemärki)	Saate iga tootekirje jaoks deskriptori programmeerida. Trükkige deskriptor, kasutades programmi ülekatte või deskriptori koodi meetodit (vt jaotist "Viisid deskriptorite programmeerimiseks"). Ülekate aktiveeritakse automaatselt, kui kursor osutab väljale "DESKR.". Vaikedeskriptoriteks on PLU1, PLU2 jne.
HIND/HALO1 HIND/HALO2	7-kohaline summa	Saadaval on kuni viis hinnataset. (Pange tähele, et hinnataseme väljad 2 kuvatakse üksnes siis, kui eraldate täiendavate hinnatasemete jaoks mälumahtu.) Kui tootekirje on avatud, on siia sisestatud summa suurim sisestatud hind ehk HALO (<i>high amount lock out</i>). Saate vigu piirata, kui seadistate maksimumsumma, mida tootekirjesse sisestada saab. Kui tootekirje on eelseadistatud, siis on siia sisestatud summa summaks, mis tootekirje sisestamisel automaatselt registreeritakse.
EELSEADISTUS	J või E	Eelseadistatud tootekirje jaoks valige J. Avatud tootekirje jaoks valige E. Avatud tootekirjed aktsepteerivad summade sisestamist. Sama tootekirje juurde erineva hinnaga üksuste sisestamiseks kasutage avatud tootekirjeid. Eelseadistatud tootekirjed registreerivad tootekirje sisestamisel automaatselt eelnevalt programmeeritud hinna. Eelseadistatud tootekirjed võimaldavad üksikute üksuste kiiret ja lihtsat registreerimist. Näiteks võib tootekirjesse määrata sigaretipaki.
EELSEADISTUSE TÜHISTUS	J või E	Kui valitu on J, saate sisestada hinna, mis eelseadistatud hinna tühistab.
MAKSUSTATAV MAKSU1 ALUSEL MAKSUSTATAV MAKSU2 ALUSEL MAKSUSTATAV MAKSU3 ALUSEL MAKSUSTATAV MAKSU4 ALUSEL	J või E	Mittemaksustatavate üksuste jaoks valige E . Konkreetse tootekirje jaoks sobiva maksu automaatseks rakendamiseks valige J .

GRUPP #1 GRUPP #2 GRUPP #3	0–99	Kolmest grupist iga määramiste jaoks sisestage grupp sinna, kuhu kogutakse selle tootekirje müügitulud. Saadaolevate gruppide arvu määrab mäluruum.
NEGATIIVNE ÜKSUS	J või E	Et registreerida üksuseid, mis müügi kogusummat pigem vähendavad kui suurendavad, valige J .
RÄSI	J või E	Üksused, millele on lisatud räsi, suurendavad praeguse müügitehingu summat, kuid ei suurenda kassaaparaadi kogusummat. Räsiga üksused võivad netomüügi kogusummat suurendada, kuid ei pruugi seda teha. Kasutage räsi loteriipiletite müügi või taara pandi jaoks.
ÜKSIK ÜKSUS	J või E	Üksiku üksusega tootekirje jaoks valige J . Üksiku üksusega tootekirjed lähevad kohe pärast tootekirje sisestamist automaatselt arvesse müügina. Üksiku üksusega tootekirjeid kasutatakse ühe üksusega müügitehingute kiirendamiseks.
MITTELISAV # KOHUST.	J või E	Valige J , et nõuda mittelisava numbri sisestamist enne registreerimist.
KOGUSE GALLONITES ÜKSUS	J või E	Müüdud kütusekoguse arvutamiseks valige J. Kviitungil trükitakse lisaks hinnale ka müüdud kütusekogus. Müüdud kütusekoguse koguhulk koondatakse tootekirje loenduris. Peate programmeerima hinna väljal "HIND/HALO" mahuühiku kohta (sendi kümnendosa täpsusega, st € 1.299, et oleks € 1.29 ja 9/10).
INVENTARI ÜKSUS	J või E	Kui soovite kaubavaru aruande abil inventari jäävate üksuste arvu jälgida, siis valige J .
KEELA	J või E	Tootekirje keelamiseks valige J . Keelatud tootekirjesse pole võimalik midagi sisestada.
SKALEERITAV	J või E	Kui teete valiku J , toimib tootekirje üksnes siis, kui korrutate valikulise kaalufunktsiooni abil saadud kaalu või kui korrutate käsitsi sisestatud kaalu. (Näiteks sisestage kaal ühikutes, vajutage KAAL , seejärel registreerige tootekirje.)
AUTOMAATNE SKALEERIMINE	J või E	Kui soovite, et sellesse tootekirjesse sisestatu valikulise kaalufunktsiooni kaalumistulemusega automaatselt korrutataks, valige J .
LISAND	J või E	Valige J , kui soovite, et üksus köögiprinteris lisandina toimiks. Selle olekuga üksused täidavad kohustusliku lisandi olekuga üksuste nõudeid.
KOHUSTUSLIK LISAND	J või E	Valige J , kui soovite lisandi sisestamist pärast selle üksuse sisestamist kohustuslikuks muuta.
TRÜKI KVIITUNGIL	J või E	Valige E , kui soovite, et üksust kviitungile ei trükitaks.
KUVA PLU	J või E	Valige J, kui soovite, et üksust ekraanil kuvataks.

TRÜKI TŠEKIL	J või E	Valige E, kui soovite, et üksust tšekile ei trükitaks.
TRÜKI KVIITUNGIL HIND	J või E	Valige E , kui soovite, et üksuse hinda kviitungile ei trükitaks.
TRÜKI TŠEKIL HIND	J või E	Valige E, kui soovite, et üksuse hinda tšekile ei trükitaks.
KEELA PROMO	J või E	Valige J , et promofunktsioon selle tootekirje jaoks keelata.
LOENDUR POLE LÄHTESTATUD	J või E	Valige J , kui te ei soovi tootekirje üksuse loenduri lähtestamist tootekirje Z-aruandes.
EELSEAD. TÜHISTUS HALDIS	J või E	Kui eelseadistuse tühistus on J , saate nõuda eelseadistuse tühistamiseks juhataja kontrolli, seadistades valikuks J .
KEELA TAGASTUS JA TÜHISTUS	J või E	Kui valitud on J , ei saa te seda tootekirjet tühistuste kaudu korrigeerida (üksuse tühistamine / vigade korrigeerimine / tühistusrežiim) ega selle tootekirje üksuse alla kuuluvat kaupa tagasi võtta. Alkohoolsete jookide kontrollsüsteemidega on soovitatav kasutada väärtust J .
MUUDA ÜKSUSE HINDA	J või E	Valige J, et selle tootekirje hinda muuta.
LUBA ALLAHINDLUSED	J või E	Valige J, et selle tootekirje puhul allahindlusi lubada.
TRÜKI PÄEVIKUL	J või E	Valige E , kui soovite, et üksust päevikus ei trükitaks.
TRÜKI PÄEVIKUL HIND	J või E	Valige E , kui soovite, et üksuse hinda päevikus ei trükitaks.
AUTOMAATNE TAARA	1–5	Kui soovite, et sellesse tootekirjesse sisestatu valikulise kaalufunktsiooni kaalumistulemusega automaatselt korrutataks, valige J.
KOMBINEERI & SOBITA	0–99	Sisestage väärtus (1–99), mis tähistab eel- programmeeritud kombineerimis- ja sobitamistabeli numbrit. Keelamiseks sisestage 0 .
LINGI PLU:	Max 14 numbrit	Kui soovite, et selle tootekirje registreerimisega kaasneks automaatselt ka mõne teise tootekirje registreerimine, sisestage 10-kohalise klahvistiku abil linkida soovitava tootekirje number. Et linki ei loodaks, sisestage 0 .
KOGUS/LAIENDAJA1	0–99,99	Sisestage koguse laiendaja loendinumber.
KOGUS/LAIENDAJA2		
MIN KAUBAVARU	0–9999,99	Sisestage minimaalse kaubavaru kogus.

Tootekirje kustutamine

Märkus. Et tootekirjet saaks kustutada, peab eelnevalt olema kustutatud kogu aruandeteave. Vajalikuks võib osutuda tootekirjete aruannete Z1 ja Z2 loomine ning juhul, kui tootekirje näol on tegemist inventari üksusega, tuleb kaubavaru muuta nulliks.

Kui tootekirjeid on registreeritud, kasutades funktsiooni "Leidmata PLU", tuleb kasutada funktsiooni "Lähtesta mitteleit. PLU". Vt täpsemat teavet jaotisest "Leidmata PLU".

Ühe tootekirje kustutamine

1. Vajutage ekraanil **TOOTEKIRJE PROGRAMMEERIMINE** klahve **2** ja **CASH**, et kuvada ekraan **TOOTEKIRJE KUSTUTAMINE**:



2. Üksiku tootekirje kustutamiseks vajutage klahve 1 ja CASH. Ekraanil TOOTEKIRJE NUMBER kuvatakse:



3. Sisestage kustutada soovitava tootekirje number ja vajutage klahvi **CASH**. Trükitakse sõnum **KUSTUTAMINE**.

Tootekirjete vahemiku kustutamine

1. Vajutage ekraanil **TOOTEKIRJE PROGRAMMEERIMINE** klahve **2** ja **CASH**, et kuvada ekraan **TOOTEKIRJE KUSTUTAMINE**:



2. Tootekirjete vahemiku kustutamiseks vajutage klahve 2 ja CASH. Ekraanil TOOTEKIRJE NUMBER kuvatakse käsk sisestada kustutada soovitava vahemiku esimese tootekirje väärtus. Vajutage klahvi CASH.

0

```
KUSTUTA
SISESTA ALATES PLU #
```

3. Sisestage kustutada soovitava vahemiku viimase tootekirje väärtus.



- 4. Tootekirje kustutamiseks vajutage klahvi **CASH**. Trükitakse sõnum KUSTUTAMINE.
- 5. Jätkake tootekirjete kustutamist või vajutage klahvi **CLEAR**, kuni olete naasnud programmeerimise režiimi menüüsse.

Aeg

Kellaaeg ja kuupäev

Kasutage seda programmi NR- või ER-seeria seadmes kellaaja ja kuupäeva seadistamiseks. Kuupäev muutub automaatselt. Pärast esialgset seadistamist on kellaaega vaja muuta ilmselt vaid üleminekul suve- või talveajale.

 Vajutage režiimi PROGRAMMEERIMISE REŽIIM menüüs klahve 6 ja CASH, et seadistada suvand AEG. Vajutage klahve 1 ja CASH, et seadistada suvand KELLAAEG/KUUPÄEV. Ekraanil KELLAAJA/KUUPÄEVA SEADISTAMINE kuvatakse:



- 2. Trükkige kellaaeg sisse 24-tunnises vormingus (st vormingus, kus 13:00 tähendab kell 1:00 pärastlõunal). Vajutage klahvi **CASH**.
- 3. Trükkige kuupäev sisse soovitud vormingus (PP (kuupäev) KK (kuu) ja AA (aasta)). Vajutage klahvi **CASH**.

Ajagraafik

1. Vajutage režiimi **PROGRAMMEERIMISE REŽIIM** menüüs klahve 6 ja **CASH**, et seadistada suvand **AEG**. Vajutage 2 ja **CASH**, et saada **AJAGRAAFIK**. Kuvatakse ekraan **AJAGRAAFIK**:

AJAGRAAFIK
1. HINNATASE2
2.KLAV. NIHE1
3. KLAV. NIHE2
4. KLAV. NIHE3
5.SD PGMi VARUNDUS
6.SD ARUAN. VARUNDUS

2. Ajagraafiku programmeerimiseks avage menüü. Näiteks kui vajutate HINNA-TASE2 jaoks 1 ja **CASH**, kuvatakse ajagraafiku programmeerimise ekraan:

HINNATASE2	
1. ALGUSAEG	[99:99]
2. LÕPUAEG	[99:99]
3. P	[E]
4. E	[E]
5. T	[E]
6. K	[E]

- 3. Menüü valimiseks vajutage klahve ↑ ja ↓ ning kinnitamiseks klahvi **CASH**. Saate menüüd valida ka klahvide **page**↑ ja **page**↓ abil.
- Vastuse JAH/EI valiku ekraanil vajutage JAH-i jaoks klahvi ↑ ja EI jaoks klahvi ↓. Valiku väärtuse kinnitamiseks vajutage klahvi CASH.
- 5. Kui ajagraafiku programmeerimise lõpetate, vajutage klahvi CLEAR.

Sõnumid

Sõnumite jaoks vajutage režiimis **PROGRAMMEERIMISE REŽIIM** klahve **8** ja **CASH.** Sõnumite ekraanil kuvatakse:

	SÕNUMID
1.	PREAMBULA
2.	POSTAMBULA
3.	HEAKSKIIT
4.	FINANTSARUANNE
5	MÜÜLTA ADIIANNE

Preambula

Preambula on kuni kuue rea pikkune programmeerimissõnum, mis lisatakse iga kviitungi ja/või külastajaarve ülaossa.

1. Preambula ekraani kuvamiseks vajutage ekraanil SÕNUMID klahve 1 ja CASH:

PREAMBULA		
1. ANDMED PUUDUVAD		
2. ANDMED PUUDUVAD		
3. ANDMED PUUDUVAD		
4. ANDMED PUUDUVAD		
5. ANDMED PUUDUVAD		
6. ANDMED PUUDUVAD		

- 2. Menüü valimiseks vajutage klahve ↑ ja ↓ ning kinnitamiseks klahvi **CASH**. Valige preambula rida, mida programmeerida soovite.
- 3. Jätkake täiendava preambula programmeerimist või vajutage klahvi **CLEAR**, et naasta ekraanile **PROGRAMMEERIMISE REŽIIM**.

Postambula

Postambula on kuni kuue rea pikkune programmeerimissõnum, mis lisatakse iga kviitungi ja/või külastajaarve alaossa.

1. Postambula ekraani kuvamiseks vajutage ekraanil SÕNUMID klahve 2 ja CASH:

P	OSTAMBULA
1. ANDMED	PUUDUVAD
2. ANDMED	PUUDUVAD
3. ANDMED	PUUDUVAD
4. ANDMED	PUUDUVAD
5. ANDMED	PUUDUVAD
6. ANDMED	PUUDUVAD

- 2. Menüü valimiseks vajutage klahve ↑ ja ↓ ning kinnitamiseks klahvi **CASH**. Valige postambula rida, mida programmeerida soovite.
- 3. Jätkake täiendava postambula programmeerimist või vajutage klahvi CLEAR.

Heakskiit

Heakskiidusõnum on kuni kümne rea pikkune programmeerimissõnum, mis trükitakse tšeki heakskiitmisel valikulisel kviitungiprinteril.

1. Heakskiidu ekraani kuvamiseks vajutage ekraanil **SÕNUMID** klahve **3** ja **CASH**:

	Н	EAKSKIIT	
1.	ANDMED	PUUDUVAD	
2.	ANDMED	PUUDUVAD	
3.	ANDMED	PUUDUVAD	
4.	ANDMED	PUUDUVAD	
5.	ANDMED	PUUDUVAD	
6.	ANDMED	PUUDUVAD	

- 2. Menüü valimiseks vajutage klahve ↑ ja ↓ ning kinnitamiseks klahvi **CASH**. Valige heakskiidu rida, mida programmeerida soovite.
- 3. Jätkake täiendava heakskiidu programmeerimist või vajutage klahvi CLEAR, et naasta ekraanile PROGRAMMEERIMISE REŽIIM.

Finantsaruanne

Finantsaruande valik võimaldab teil ümber programmeerida deskriptoreid, mida kuvatakse finantsaruannete kogusummade ja loenduritega. Näiteks esindab finantsaruande esimene kogusumma "+PLU KOKKU" kõikide positiivsete tootekirjesisestuste kogusummat. Võite soovida selle kogusumma ümbernimetamist kujule "REGUL. KOKKU". Võite ükskõik millise siin loetletud finantsaruande kogusumma ükskõik millise 24-tähemärgilise deskriptoriga ümber programmeerida.

1. Finantsaruannete sõnumite ekraani kuvamiseks vajutage ekraanil **SÕNUMID** klahve **4** ja **CASH**: Ekraan:

FINANTSARUANNE
1. +PLU KOKKU
2PLU KOKKU
3. REGUL. KOKKU
4. MAKSUTA
5.MAKS1 MÜÜK
6.MAKS2 MÜÜK

- 2. Rea valimiseks vajutage klahve ↑ ja ↓ ning kinnitamiseks klahvi **CASH**. Valige finantsaruande rida, mida programmeerida soovite.
- 3. Pärast deskriptori trükkimise lõpetamist vajutage uue sõnumi aktsepteerimiseks klahvi **CASH**.
- 4. Jätkake täiendava aruandesõnumi programmeerimist või vajutage klahvi CLEAR, et naasta ekraanile PROGRAMMEERIMISE REŽIIM.

Müüja aruanne

Müüja aruande valik võimaldab teil ümber programmeerida deskriptoreid, mida kuvatakse müüjate aruannete kogusummade ja loenduritega. Näiteks võite müüja aruande esimese kogusumma "NETOMÜÜK" ümber nimetada kujule "BRUTOMÜÜK". Võite ükskõik millise siin loetletud finantsaruande kogusumma ükskõik millise 24-tähemärgilise deskriptoriga ümber programmeerida.

1. Müüja aruande sõnumite ekraani kuvamiseks vajutage ekraanil **SÕNUMID** klahve **5** ja **CASH**: Ekraan:

	MÜÜJA ARUANNE
1. NETOM	ÜÜK
2. MAKSU	ГА
3. MAKS1	MÜÜK
4. MAKS2	MÜÜK
5. MAKS3	MÜÜK
6.MAKS4	MÜÜK

- 2. Rea valimiseks vajutage klahve ↑ ja ↓ ning kinnitamiseks klahvi **CASH**. Valige finantsaruande rida, mida programmeerida soovite.
- 3. Pärast deskriptori trükkimise lõpetamist vajutage uue sõnumi aktsepteerimiseks klahvi **CASH**.
- 4. Jätkake täiendava aruandesõnumi programmeerimist või vajutage klahvi CLEAR, et naasta ekraanile PROGRAMMEERIMISE REŽIIM.