

SISSEJUHATUS

Täname Teid väga SHARP elektroonilise kassaaparaadi ER-A430 ostu eest.

Palun lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi enne kassaaparaadi kasutamist, tehes selgeks kõik selle funktsioonid ja toimingud.

Palun hoidke juhend alles hilisemaks kasutamiseks. See aitab Teid käsitlemisel tekkivate probleemide lahendamisel.

TÄHTIS !

- Paigaldage oma ER-A430 nii, et oleks välditud otsene päikese kiirgus, kiired temperatuuri muutused, kõrge niiskus või lähedalasuv lahtine vesi. Sellised tingimused mõjuvad kahjustavalt korpusele ja elektrikomponentidele.
- Kassaaparaati ei või kasutada märgade kätega. Vesi võib imbuda ER-A430 sisemusse ja põhjustada komponentide tõrkeid.
- Kassaaparaati puhastage kuiva pehme lapiga. Mitte kunagi ärge kasutage lenduvaid vedelikke (bensiin, vedeldajad). Selliste ainete kasutamine kutsub esile korpuse värvi või korpuse enda rikkumise.
- ER-A430 on ühendatav standardsesse nominaalpingega seinakontakti. Teised elektriseadmed samas elektriahelas võivad põhjustada kassaaparaadi tõrkeid.
- Kassaaparaadi tõrgete korral pöörduge hooldusfirma poole - ärge püüdke kassaaparaati ise parandada.

ETTEVAATUSABINÕUD

Kassaaparaadil on mälu kaitseahel, mis toimib laetavate akude abil.

Kõik akud kaotavad oma laengut, ka siis kui neid ei kasutata. Seepärast on soovitatav, et küllaldase laetuse tagamiseks ning võimalike mälukaotuste vältimiseks peale paigaldamist, akusid laadida 24 kuni 48 tunni jooksul enne kassaaparaadis kasutamist.

Akude laadimiseks tuleb ühendada kassaaparaat seinakontakti ja jätta lülitatuna töörežiimi "REG". See abinõu võimaldab vältida mittetarvilikke väljakutseid esmaseks teeninduseks.

SISUKORD

KASSAAPARAADI ER-A430 OSAD.....	5
KLAHVIDE JA LÜLITITE PAIGUTUS NING OTSTARVE.....	7
1. Klahvid.....	7
2. Reziimilüliti ja reziimivõtmed.....	8
TABLOOD.....	10
1. Operaatori tabloo.....	10
2. Ostja tabloo (esiletõstetav).....	11
ÜLDJUHISED.....	12
PROGRAMMEERIMINE.....	13
1. Kuupäeva ja kellaja programmeerimine (PGM2 reziim).....	13
(1) Kuupäeva sisestamine (#2610).....	13
(2) Kellaja sisestamine (#2611).....	14
2. Kassaaparaadi numbri sisestamine (#2612).....	14
3. Järjenumbri sisestamine (#2613).....	15
4. Tooterühmade programmeerimine.....	15
(1) Ühiku hindade programmeerimine (#1110).....	15
(2) Funktsionaalne programmeerimine (#2110).....	16
(3) Maksu oleku programmeerimine (#2111).....	17
(4) Suurima sisestatava hinna HALO (High Amount Lockout) etteanne (#2112).....	18
(5) Tooterühma omistamine gruppidele (#2116).....	18
(6) Tooterühma teksti programmeerimine (#2114).....	19
MÄRGIKOODIDE TABEL.....	20
5. <u>Hinnakoodide</u> (PLU) programmeerimine.....	21
(1) PLU koodide määrang ja tooterühma omistamine (#2100).....	22
(2) Ühiku hindade programmeerimine (#1210).....	22
(3) Baaskoguse programmeerimine (#1211).....	23
(4) Märki ja maksu oleku programmeerimine (#2211).....	24
(5) PLU teksti programmeerimine (#2214).....	25
6. Funktsiooni parameetrite programmeerimine.....	26
(1) Hinnalisa ja hinnaalanduse ning rahavahetuskursi programmeerimine (#1310).....	26
(2) Maksumäära programmeerimine (#2711).....	26
(3) Lõpetamise klahvide funktsiooni programmeerimine (#2320).....	27
(4) Märki programmeerimine klahvidele % ja - (#2311).....	28
(5) Kaubaartikli protsendi või vahesumma protsendi valik (#2315).....	29
(6) - kaubaartikli või - vahesumma valik (#2316).....	29
(7) Suurima sisestuse piirangu HALO programmeerimine protsendi arvestamiseks (#2313).....	29
(8) Suurima sisestuse piirangu HALO programmeerimine <u>mahahindlusele</u> , <u>RA-le</u> ja väljamaksele PO (#2312).....	30
(9) Suurima sisestuse piirangu (HALO) programmeerimine lõpetamise klahvidele (#2322).....	30
(10) Suurima sisestuse piirangu programmeerimine sularahale kassas, <u>tšekivahetusele</u> ja tšekiga <u>arveldamisele</u> (2321).....	31
(11) Funktsiooni teksti programmeerimine (#2314).....	32
FUNKTSIOONI TEKSTIDE NIMEKIRI.....	33
7. Kassiiri andmete programmeerimine.....	36
(1) Kassiiri koodi määramine (31500).....	36
(2) Kassiiri nime programmeerimine (#1514).....	36
(3) Kassiiridele rahasahtli numbri programmeerimine (#2510).....	37
8. Sahtli häirevaba avatuna hoidmise ajavahemiku programmeerimine (#2617).....	37
9. Lisaomaduste valiku programmeerimine (#2616).....	38
10. <u>Kehtivustrüki</u> kordade arvu programmeerimine (32615).....	40
11. Logo teksti programmeerimine (#2614).....	41
12. X1/Z1 ja X2/Z2 aruannete trükk aruandekomplektina (#2620).....	43
13. Salvestatud programmide <u>kontrollimine</u>	44

(1) Toimingud programmide detailseks ülekontrollimiseks.....	44
(2) Näidisväljatrükid.....	45
KASSAAPARAADI KASUTAMINE.....	49
* Ettevalmistus kasutamiseks.....	49
* Veahoiaatus.....	49
1. Kassiiri andmete sisestamine	49
2. Kaubaartikli sisestamine.....	50
(1) Üksikartikli sisestused.....	50
(2) Korduvsisestused.....	51
(3) Korrutamise sisestused.....	52
(4) Baaskogusest erinevad sisestused (Split-pricing).....	53
(5) Üksikartikli müügi sularahas (SICS)/üksikartikli müügi lõpetamise (SIF) sisestused.....	54
3. Vahesummade väljastamine.....	54
4. Tehingu lõpetamine.....	55
(1) <u>Maksmine</u> sularahas või tšekiga.....	55
(2) Segapakkumine (Tšekk + sularaha).....	55
(3) Müük sularahas või tšekiga ilma makstava (<u>pakutava</u>) summa sisestamiseta.....	56
(4) Müük <u>krediiti</u>	56
(5) Segapakkumisega müük (sularahas või tšekiga maksmine + müük krediiti).....	56
5. <u>Maksumäära</u> VAT/maksu arvutamine.....	57
6. <u>Välised</u> sisestused	58
(1) Protsendi arvutamine (hinnalisa või hinnaalandus).....	58
(2) <u>Mahahindlus</u> (Deduction).....	59
(3) Tagasimakse sisestused	59
(4) Tunnuskoodide väljatrükk.....	60
7. <u>Maksed</u>	60
(1) Valuutavahetus.....	60
(2) Arvele sisestused (RA).....	61
(3) Väljamakse (PO) sisestused.....	61
(4) Mittemüük (vahetus).....	62
(5) Tšeki vahetus sularahaks	62
PARANDUSED.....	63
2. Varasema vea parandamine (Kaudne tühistamine).....	63
3. Vahesumma parandamine (Vahesumma tühistamine).....	64
4. Pärast kviitungi väljastamist leitud vigade käsitlemine.....	64
KVIITUNGI VÄLJASTAMISE VALIK.....	65
ERINEVAD TRÜKIVIISID.....	65
1. Tšeki koopia trükkimine.....	65
2. Kehtivuse trükk (Validation printing).....	66
2-1. Kehtivusedeli seadmine ja trükkimine.....	66
2-2. Kehtivuse trükk võib aset leida kohe peale järgnevaid sisestusi.....	67
(1) Erinevate sisestuste <u>kehtivuse</u> trükk.....	67
(2) Kehtivuse trükk peale tehingu lõpetamist.....	68
2-3. <u>Kinnitusedeli</u> määratlemine.....	68
KASSIIRIDE VAHESISESTUSED.....	69
TÖÖTAJA SAABUMISE JA LAHKUMISE AEGADE TRÜKK.....	70
JUHATAJA REZIIM.....	70
PARANDUSED PEALE TEHINGU LÕPETAMIST (PEALE KVIITUNGI VÄLJATRÜKKI).....	71
KELLAJA NÄIT JA KUUPÄEVA AUTOMAATNE JÄRGIMINE.....	72
KLAHVI AUTTO PROGRAMMEERIMINE.....	73
MÜÜGISUMMADE KONTROLL JA NULLIMINE (X/Z ARUANDED).....	74
ARUANNETE NÄIDISED.....	76
KOHUSTUSLIK SULARAHA/TŠEKK <u>DEKLAREERIMINE</u>	86
ÕPPEREZIIM TRAINING.....	88

KASSAAPARAADI HOOLDAMINE.....	89
1. Toitepinge katkemise korral.....	89
2. Printeri mootori lukustumine.....	89
3. Paberirulli lõpuosa kontrollfunktsioon (ainult kontroll-lindi paberile) <valik>.....	90
4. Paberirulli paigaldamine ja eemaldamine.....	90
5. Tindilindi kassetti paigaldamine.....	93
6. Tindi lisamine.....	94
7. Rahalaeka ja sahtli eemaldamine.....	95
8. Sahtli käsitsi avamine.....	95
9. Enne teenindusse pöördumist.....	96
- Reziim “Program resetting”-.....	96
LISATARVIKUTE NIMEKIRI.....	97
TEHNILISED ANDMED.....	98

KASSAAPARAADI ER-A430 OSAD

Printeri kaas	Kliendi tabloo (esiletõstetav)
Kontroll-lindi paber	Operaatori tabloo
Kviitungipaber	Reziimilüliti
Sahtli lukk	Klahvistik
	Sahtel

- Kehtivustrüki ava
- Printeri kaane lukk
 - Printeri kaane lukk

Lukustamine : Pöörake 90° vastupäeva.

Lahtilukustamine : Pöörake 90° päripäeva.

- ° Printeri kaane luku võti
- ° Sahtli lukk

Lukustamine : Pöörake 90° vastupäeva.

Lahtilukustamine : Pöörake 90° vastupäeva.

- ° Sahtli luku võti

PRINTERI KAANE PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE

Printeri kaane eemaldamiseks tõstke üles selle tagaosa.

Printeri kaane paigaldamisel haakige ta korpuse linkide külge ja sulgege.

Vastuvõtupool

Paberirulli asukoht

Kasseti raami vabastushoovad

Tindilindi kassett

Logo tempel

KLAHVIDE JA LÜLITITE PAIGUTUS NING OTSTARVE

1. Klahvid

Klahvide standardpaigutus

Märkus : Kõiki klahve peale numbriklahvide, kustutuse, kümnendpunkti, korrutuse, vahesumma, summa ja kahe etteandeklahvi positsioone saab muuta. Kui Te soovite muuta klahvide paigutust, pöörduge hooldusfirma poole.

0.9,00	Numbriklahvid	-	Hinnaalanduse klahv
.	Kümnendpunkti klahv	CASH	Kassiiri koodi sisestusklahv
CL	Kusututusklahv	EX1	Valuutavahetusklahv 1
⊗	Korrutusklahv	#/TM	Tunnuskood/Kellaaeg
1...15	Tooterühmad	RA	...
	Kviitungupaberi edastusklahv	PO	Väljamakse klahv
	Kontroll-lindi edastusklahv	RF	Tagasimakse klahv
RCPT	Kviitungi trüki klahv	...	Tühistusklahv
VP	Kehtivustrüki klahv	PLU/SUB	PLU/Alamtooterühma koodi sisestusklahv
NS	Mittemuügi klahv	CR1	Krediit 1 ja 2 klahvid
		CR2	
VAT	<u>Maksumäära</u> (hinnale lisatava maksu) klahv	CH	Tšeki klahv
%	Protsendiklahv	AMT	<u>Kogus (Amount)</u>
		ST	Vahesumma klahv
		TL	Summa (Sularaha kokku) klahv
		AUTO	Klahv AUTO

Standardklahvistiku laiendusena on võimalik paigaldada järgnevalt toodud funktsiooniklahvid. Pöörduge hooldusfirma poole.

16...	Tooterühmad	%2	Protsendiklahvid
40	16 kuni 40		2 kuni 4
CR3	Krediitmüügi klahvid 3 kuni 8	CA2	Sularaha summa klahv 2
-2	Hinnaalanduse klahv 2	AUTO2	Klahvid AUTO 2 kuni 5
		AUTO5	
EX2	Välisvaluuta vahetuse klahvid 2		
EX4	kuni 4		

2. Reziimilüliti ja reziimivõtmed

Reziimilüliti asendite muutmiseks on võimalik kasutada kolme reziimivõtmit - juhataja (MA), juhataja asetäitja (SM) ja operaatori (OP) võtmeid. Võtmeid saab sisestada või eemaldada ainult positsioonidel REG või

Võtmete tööpositsioonid

Juhataja võti (MA)

Juhataja asatäitja võti (SM)

Operaatori võti (OP)

- Ühendage oma kassaparaat enne kasutamist standardsesse seinakontakti. Toite sisselülitamiseks pöörake režiimilüliti ära positsioonilt .

Režiimilülitel on järgmised asendid :

	: Tablo väljalülitamine klahvisisestuste tõkestamiseks.
OP X/Z	: Kassiri töötulemuste kontroll ja nullimine, tema saabumis- ja lahkumisaja trükk ning kviitungi trüki sisse- ja väljalülitamine.
REG	: Erinevateks sisestusteks.
PGM1	: Sageli muudetavate kaubaartiklite programmeerimine : Näiteks tooterühmade ühikute või PLU koodide ja protsentide programmeerimine.
PGM2	: Erinevate PGM1 programmeerimiste ja nende kaubaartiklite jaoks, mis ei vaja sagedasi muudatusi, näiteks kuupäeva, kellaaja ning erinevate kassafunktsioonide programmeerimine.
MGR	: Ainult juhatajapoolsete sisestuste tegemiseks, <u>mis</u> pole lubatud kassiiridel. Näiteks tehingujärgne tühistamine ning limiidi ümbermuutmine.
X1/Z1	: Päevasummade kontroll ja nullimine
X2/Z2	: Päevasummade ja perioodiliste summade kontroll ja nullimine.

TABLOOD

1. Operaatori tabloo

PLU

TOOTER.

KORDUSTE ARV

Summa

Kassa oleku sümboli ilmumise koht

RCPT OFF

Kontrollsumma indikaator

Kassa oleku indikaatorid

- Korduste arv väljastatakse positsioonile "2", suurendades iga korduse puhul ühe võrra. Kümndal korral ilmub tabloole "0".
Näide : (2→3→4...9→1→2...)
- **Kassa oleku sümbolid**
 - P : Ilmub programmeerimise kestel paremalt poolt lugedes kümndal positsioonil.
 - E : Ilmub kümndal positsioonil vea avastamise korral.
 - : Ilmub, kui sisestus on tehtud miinusega tooterühmale või PLU/Alajaotiuusele ning (liikuv) hinnaalanduse, tagasimakse või tühistuse sisestamisel.

- : Ilmub kümnendal positsioonil maksu sisaldava vahesumma väljastamisel või kui pakutud summa on väiksem müügisummast.
- : Ilmub kümnendal positsioonil klahvi ... MGR reziimis vajutamisel, näidates sisestuse tegemist tühistusreziimis. Kui Teie kassaaparaat on tühistusreziimis, on see sümbol jätkuvalt tablool, välja arvatud tooterühma numbrite, PLU koodide või maksu sisaldavate vahesummade väljastamisel. Ilmub veel vahesumma tühistamisel.
- : Ilmub otse kümnenda positsiooni all, kui sularaha kogus kassas ületab programmeeritud kontrollsumma. Kontroll on mõeldud tervele sularaha kogusele kassas.
- (Kontroll-indikaator)
- : Ilmub kümnendal positsioonil klahvide EX1 kuni EX4 vajutamisel vahesumma arvutamiseks välisvaluutas.

• Kassaaparaadi oleku indikaatorituled

- RCPT OFF** : Süttib või kustub , kui Te vajutate reziimis OP X/Z klahvi RCPT. (Kui tuli põleb, trükib kassaaparaat ainult kontroll-lindile. Kui tuli ei põle, trükib kassaaparaat nii kontroll-lindile kui ka kviitungile.)
- VP** : Põleb, kui kassaaparaat on programmeeritud kohustuslikuks kehtivustrükiks.
- ST** : Põleb vahesumma väljastamisel
- : Põleb tagasiantava raha väljastamisel peale pakutud summa sisestamist.
- TL** : Põleb toimingu lõpetamisel klahvidega TL, CA2, CH või klahvidega CR1 kuni CR8. Tuli ei põle, kui tehing on lõpetatud pakutud summa sisestamisega.
- /RF** : Põleb, kui on vajutatud klahvi või kui kaubaartikli sisestus on tühistatud. Põleb, kui on vajutatud klahvi RF või kui on tehtud sisestus tagasimakstavale kaubale.
- CCD** : Põleb, kui kassaaparaat on programmeeritud kohustuslikuks sularaha/tšeki deklareerimiseks.

2. Ostja tablo (esiletõstetav)

Rahasumma

Kassaaparaadi oleku indikaatorid*

- Kassaaparaadi oleku indikaatorid põlevad samal viisil kui kassa oleku indikaatorid operaatori tablool.

ÜLDJUHISED

Kassaaparaadi ER-A430 programmeerimisel peate Te silmas pidama mõningaid juhiseid. Järgnevalt on toodud üldjuhised, mis puudutavad enamust antud käsiraamatu toiminguid ja protseduure. Kui Te kulutate mõned minutid nende lugemiseks, säästate oma aega ja närvikulu, mis muidu kaasneks programmeerimisega.

Toiming

Kui A,B,C ja D on kõik nullid

XXXX → ● → ⊗ → ABCD → TL

(Toimingu nr.) (Kümnendpunkti klahv) (Korrutusklahv)

(Erinevad tingimused) (Summa klahv)

Numbrite sisestamine

Toimingu numברי või toimingu juurde kuuluvate numbrite sisestamisel kasutage numbriklahvisid. Sii juurde kuuluvad kõikides protseduurides kasutatavad kümnendpunkti ja korrutamise klahvid.

Mälu muutmine

Kassaaparaadi mälu muutmiseks vajutage alati toimingu numברי sisestamise järel kümnendpunkti klahvi .

Programmi väljatrükk

Programmi väljatrüki saamiseks kassa printeri poolt trükituna ärge vajutage toimingus näidatud kümnendpunkti.

Peale klahvi TL vajutamist trükitakse programmi lugem kassaaparaadi printeriga.

Tingimuste sisestamine toimingu osana

Protseduuridel, mis lubavad sisestada ühekorruga erinevaid tingimusi (Näiteks ABCD), ei ole vaja sisestada arvujada esimesi nulle, vaja on sisestada aga viimased. Näite ABCD korral on tingimuse C väärtuse 1 korral vaja sisestada 10 (A ja B nulle pole vaja sisestada, D oma aga on).

Klahvioperatsioonide sisestamine

Te märkate, et igale toimingule (klahvioperatsioonile) on toodud illustratsioon. See illustratsioon näitab, kuidas Te sisestate juurdekuuluvat näite kassasse, kasutades numbri- ja täheklahve.

Kassa numbri sisestamine toimub järgnevalt :

2612 • ⊗ (1)

123456 TL (2)

Näite (1) korral Te sisestate 2612, vajutate kümnendpunkti klahvi ja seejärel klahvi ⊗.

Näite (2) korral Te sisestate 123456 (kassaaparaadi näidis-numbrina) ja vajutate seejärel klahvi TL. See lõpetab toimingut. Enamikel juhtudel Te lõpetate toimingut klahvi TL vajutamisega.

Veateatest vabanemine

Kui Te saite programmeerimisel juhtumisi sumneri veasignaali ning tabloole teate "E", vajutage olukorrast väljumiseks klahvi CL. Veateade kaob tabloolt ja Te võite jätkata programmeerimist.

PROGRAMMEERIMINE

Antud kassaaparaat võimaldab Teil programmeerida kahes režiimis :PGM1 ja PGM2. Režiim PGM1 on nende objektide programmeerimiseks, mida tuleb muuta sageli : tooterühmade/PLU ühikute hinnad ning protsendimäärad. Režiim PGM2 on kasutatav kõigi PGM1 programmide ja nende objektide programmeerimiseks, mis vajavad harva muutmist : kuupäev, kellaeg, maksumäär ning klahvide funktsioonid. Allpool on kirjeldatud erinevate objektide programmeerimist või toimingute läbiviimist. Oma vajadustele vastav programmeerimine viige läbi vastavaid toiminguid järgides.

◦ Režiimi PGM1 valimiseks kasutage juhataja või juhataja asetäitja võtit, režiimi PGM2 valimiseks kasutage juhataja võtit.

Ettevalmistused programmeerimiseks

1. Ühendage oma kassaaparaat standardsesse seinakontakti.
2. Asetage juhataja või juhataja asetäitja võti režiimilülitisse ja pöörake see vastavalt programmeerimisülesandele kas positsioonile PGM1 või PGM2.
3. Kontrollige, kas nii kontroll-lindi kui ka kviitungipaberi rull on kassaaparaati paigaldatud. Kui neid pole, paigaldage kontroll-lindi ja kviitungi rullid korrektselt.
4. Programmeerige oma kassaaparaat soovikohaselt.

1. Kuupäeva ja kellaaja programmeerimine (PGM2 režiim)

(1) Kuupäeva sisestamine

A kuni C

(3) Maksu oleku programmeerimine (PGM2 režiim)

Programmeerige maksu olek igale tooterühmale.

Toiming

Kui A kuni D on kõik nullid

2111 → • ⊗ → Tooterühma → ⊗ → *ABCD → ST → TL
kood (1-40)

Järgmise tooterühma
programmeerimine

Artikkel	Maksu olek			Sisestada
	Harlik süsteem	Šveitsi süsteem	Valik	
A		VAT1	JAH EI	1 0
B	VAT3 või TAX3	TAX3	JAH EI	1 0
C	VAT2 või TAX2	TAX2	JAH EI	1 0
D	VAT1 või TAX1	TAX1	JAH EI	1 0

Märkus :

- A on programmeeritav ainult šveitsi maksusüsteemile.
- Kui valitud on šveitsi maksusüsteem, võib valida ühe maksudest TAX3 (B), TAX2 (C) või TAX1 (D) kombinatsioonis maksuga VAT1 (A).

Näide : ABCD=1001, 1010 või 1100.

- Teie kassaaparaadi maksusüsteem on valmistajaseadega automaatne VAT1-3. Kui Te soovite valida ühe automaatsetest maksudest TAX1-3, käsitsi TAX1-3 või šveitsi maksusüsteemi, pöörduge oma müüja poole.

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk
Maksu olek

(4) Suurima sisestatava hinna HALO (High Amount Lockout) etteanne (PGM2 režiim)

Te võite määrata igale tooterühmale suurima sisestuse piirangu HALO. Piirang on toimiv režiimis REG tehtavatel toimingutel ning seda võib muuta režiimis MGR. HALO limiit on esitatav kahe järgnevalt toodud parameetriga.

Toiming

2112 → • → ⊗ → Tooterühma → ⊗ → *AB → ST → TL
kood (1-40)

Järgmiste tooterühmade
programmeerimiseks

*AB on sama, mis A x 10B.

A : Määrav numbrikoht (0 kuni 9)

B : 0 kuni 7

Näiteks etteanne 14 (100.00) tähendab, et režiimis REG on lubatud sisestuse suurus kuni 100.00 (sel juhul HALO limiit on 100.00). Kui Te aga annate ette 17, on HALO limiidiks 99999.99.

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

HALO limiit

(5) Tooterühma omistamine gruppidele (PGM2 režiim)

Te võite omistada tooterühmad kuni 14 grupile.

Toiming

2116 → • → ⊗ → Tooterühma → ⊗ → *AB → ST → TL
kood (1-40)

Järgmiseks omistamiseks

*AB :

Tooterühm (+) 1 kuni 9 (grupid 1 kuni 9)

Tooterühm (-) 10

Hash (+) tooterühm 11

Hash (-) tooterühm 12

Pudelittagastus (+) tooter.13

Pudelittagastus (-) tooter.14

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

Grupi nr.

(6) Tooterühma teksti programmeerimine (PGM2 režiim)

Te saate programmeerida igale tooterühmale kuni 12 tähemärki (Standard : 8 märki). Programmeerige tekst vastavate märgikoodide abil (vaadake järgmisel leheküljel toodud märkide kooditabelit).

Toiming

Kõik tühikutena programmeerimiseks

2114 → • ⊗ → Tooterühma → ⊗ → zzz → 00 → ST → TL
kood (1-40)

Järgmise tooterühma
programmeerimiseks

(zzz : märgi kood

3 numbrikohta - 1 märk)

Märkus : Kahekordse märgi koodi DC sisestamisel (DC : 253) enne sisestatavat märki kutsub esile märgi trüki kahekordsena.

Näide : Tooterühma 10 tunnussõnas MILK tähe "M" programmeerimine kahekordsena.

Vajutatavadd klahvid

Väljatrükk

MÄRGIKOODIDE TABEL

*DC : Kahekordse märgi kood

5. Kaubakoodide (PLU) programmeerimine.

Standardmudel võimaldab neljasaja PLU programmeerimist. Iga PLU jaoks on vaja programmeerida järgnev :

- **PLU kood (3 numbrikohta)**
- **PLU tüüp (PLU, alamtooterühm, PLU/alamtooterühm, tõkestus- või kustutusrežiim)**
 - I. PLU režiimi valimisel (see on eelseatud hinna automaatne sisestamine) on PLU üksiksisestusi võimalik teha omistatud koodi sisestamise ja klahvile PLU/SUB vajutamiseega.
 - II. Kui on valitud alamtooterühma režiim, tuleb hinna sisestusele järgneva PLU koodi sisestamise järel vajutada klahvi AMT. Sisestuse lõpetab klahvi PLU/SUB vajutamine.
 - III. Kui on valitud PLU/alamtooterühma režiim, tuleb sisestada punktide (I) ja (II) järgi.
 - IV. Kui on valitud tõkkerežiim, ei saa omistatud PLU ja/või alamtooterühma koodi sisestada. See režiim ei kustuta PLU/ Alamtooterühma programmi andmeid.
 - V. Kui on valitud kustutusrežiim, kustutatakse iga PLU kohta programmeeritud andmed.
- **Sidestatud (Associated) tooterühm**

Kui PLU on sidestatud tooterühmaga, sõltuvad järgmised PLU funktsioonid tooterühma programmeerimisest.

 - I. Grupeerimine (grupp 1 kuni grupp 14)
 - II. Üksikmüük sularahas/üksikmüügi lõpetamine
 - III. HALO (ainult alamtooterühmale)
 - IV. Kohustuslik/mittekohustuslik kehtivuse trükk
- **Ühiku hind (kuni 6 numbrikohta)**
- **Lahkhinna (Split-pricing) sisestuste baaskogus (kuni 2 numbrikohta)**
- **Märk (+/-)**

Iga PLU/alamtooterühma funktsioon on muutuv sõltuvalt selle enda märgist ja sellega sidestatud tooterühma märgist järgnevalt :

Märk		
Tooterühm	PLU/ alamtoote- rühm	PLU/alamtooterühm funktsioon
+	+	Toimib nagu harilik positiivne PLU/alamtooterühm
-	-	Toimib nagu harilik negatiivne PLU/alamtooterühm
+	-	Lubab poekupongide (store coupon) sisestamist, ei luba <u>lahkhinna (split-pricing) sisestamist</u>
-	+	Ei kehti;ei ole <u>lubatud</u> .

- **Maksu olek**
- **Kaubaartikli nimetus (8 märki, maksimaalne 12 märki)**

(1) PLU koodide määrang ja tooterühma omistamine (PGM1, PGM2 režiim)

Toiming

1200 → • → ⊗ → *PLU kood → ⊗ → **ABC → ST → TL
(kuni 3 numbrikohta)

Järgmise PLU programmeerimiseks

*PLU kood : 1 kuni 999 (vaba kood)

**AB : sidestatud.tooterühma kood (01 kuni 40)

C : PLU tüüp

4 - kustutusrežiimi valik

3 - PLU/alamtooterühma valik

2 - PLU režiimi valik

1 - Alamtooterühma režiimi valik

0 - PLU/alamtooterühma tõkestamine

Märkus : PLU koodi 999 programmeerimine lõpetab automaatselt programmeerimise.

Näide : Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

PLU kood

Sidest. tooterühm

PLU tüüp

(2) Ühiku hindade programmeerimine (PGM1 või PGM2 režiim)

Te võite programmeerida ühiku hinna igale PLU koodile.

Toiming

1210 → • ⊗ → PLU kood → ⊗ → Ühiku hind → ST → TL
(kuni 3 numbrik.) (Kuni 6 numbrikohta)

Järgmise PLU programmeerimiseks

Märkus : Kui toiminguga #1200 suurima PLU koodi programmeerimine on lõpetatud klahvi ST vajutamisega, katkeb programmeerimine automaatselt. See kehtib kõigi allpool toodud PLU koodide programmeerimise kohta.

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

Ühiku hind

(3) Baaskoguse programmeerimine (PGM1 või PGM2 režiim)

Toiming

1211 → • ⊗ → PLU kood → ⊗ → *YY → ST → TL
(kuni 3 numbrikohta)

Baaskoguse 0 programmeerimine

Järgmise PLU programmeerimiseks

*YY : Baaskogus (kaks numbrikohta)

Programmeerige baaskogus igale PLU/alamtooterühma lahkhindadele (split pricing).

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

Baaskogus

(4) Märgi ja maksu oleku programmeerimine (PGM2 reziim)

Toiming

Kui A kuni E on kõik nullid

2211 → • ⊗ → PLU kood → ⊗ → *ABCDE → ST → TL
(kuni 3 numbrikohta)

Järgmise PLU programmeerimiseks

*A : Märk

Pluss PLU jaoks sisestage 0, miinus PLU jaoks sisestage 1.

B, C, D ja E : Maksu olek (süsteem)

	Maksu <u>olek</u>			Sisestada
	Harlik	Šveitsi süsteem	Valik	
B	/	VAT1	JAH Ei	1 0
C	VAT3 või TAX3	TAX3	Jah Ei	1 0
D	VAT2 või TAX2	TAX2	Jah Ei	1 0
E	VAT1 või TAX1	TAX1	Jah Ei	1 0

Märkus :

◦ B on programmeeritav ainult šveitsi maksusüsteemile. Kui Te seda süsteemi ei vali, sisestage 0.

◦ Kui valitud on šveitsi maksusüsteem, võib valida ühe maksudest TAX3 (C), TAX2 (D) või TAX1 (E) kombinatsioonis maksuga VAT1 (B).

Näide : BCDE=1001, 1010 või 1100.

◦ Teie kassaaparaadi maksusüsteem on valmistajaseadega automaatne VAT1-3. Kui Te soovite valida ühe automaatsetest maksudest TAX1-3, käsitsi VAT1-3, käsitsi VAT1, käsitsi TAX1-3 või šveitsi maksusüsteemi, pöörduge oma müüja poole.

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

Maksu olek

(5) PLU teksti programmeerimine (PGM2 reziim)

Te võite programmeerida kuni 12 märki (standard : 8 märki) igale PLU koodile. Vaadake "Tooterühma teksti programmeerimine" ja "Märkide kooditabel" (lehekülj 20).

Toiming

Kõik tühikutena programmeerimiseks

2114 → • ⊗ → PLU kood → ⊗ → zzz → 00 → ST → TL
(kuni 3 numbrikohta) (zzz : märgi kood

3 numbrikohta - 1 märk)

Järgmise PLU

Näide : PLU koodile 4 teksti “ORANGE” programmeerimine programmeerimiseks
 Vajutatavad klahvid Väljatrükk

6. Funktsiooni parameetrite programmeerimine

(1) Hinnalisa ja hinnaalanduse ning rahavahetuskursi programmeerimine (PGM1 ja PGM2 reziim)
 Toiming

Nulli programmeerimiseks

1310 → • → ⊗ → Funktsiooni number → ⊗ → Protsent → ST → TL

Funktsioon	Funktsiooni nr.	Protsent
%1	3	Maksimaalselt viis numbrikohta, neist
%2	4	kaks peale koma
%3	5	(0.00 kuni 100.00)
%4	6	
	42	Maksimaalselt kaheksa numbrikohta,
	43	neist neli peale koma
	44	(0.0000 kuni 9999.9999)

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

Hinnaalanduse määr

Vahetuskurss

(2) Maksumäära programmeerimine (PGM2 reziim)

Toiming

2711 → • → ⊗ → *A → ⊗ →

Nulli programmeerimiseks

Maksumäär → ⊗ → Väikseim maksustatav kogus → TL

Kuni 5 numbrikohta

0.00 kuni 999.99

*A : Kui Te programmeerite maksumäära esimese, teise, kolmanda või neljanda maksumäärana, sisestage vastavalt “1”, “2”, “3” või “4”.

Märkus : Madalaim maksustatav kogus on kehtiv ainult siis, kui Te valite add on tax system.

Kui Te valite VAT süsteemi, on see mittekehtiv.

Märkus : Kui Te teete maksumäära programmeerimisel ebaõige sisestuse enne kolmanda klahvi ⊗ vajutamist, tühistage see klahvi CL vajutamisega. Veategemisel peale kolmandat klahvi ⊗ vajutamist tühistage see klahviga ST ning programmeerige algusest peale korrektselt.

Näide :

Vajutatavad klahvid

Väljatrükk

Maksumäär

Väikseim maksustatav kogus

(3) Lõpetamise klahvide funktsiooni programmeerimine (PGM2 reziim)

Toiming

Kui A kuni F on kõik nullid

2320 → • → ⊗ → *Funktsiooni nr. → ⊗ → **ABCDEF → ST → TL

*Funktsiooni nr.:

SULARAHA =31

KREDIIT1=34

KREDIIT5=38

SULARAHA2=32

KREDIIT2=35

KREDIIT5=39

TŠEKK =33

KREDIIT3=36

KREDIIT7=40

KREDIIT4=37

KREDIIT8=41

**A : Jaluse (footer) trüki luba/keeld =1/0

B : Tunnuskoodi sisestamine kohustuslik/mittekohustuslik =1/0

C : Muutmise keeld/luba =1/0

D : Kehtivuse trükk kohustuslik/mittekohustuslik =1/0

E : Sahtli avamise keeld/luba =1/0

F : Pakkumine (Tendering) kohustuslik/mittekohustuslik (SULARAHA, SULARAHA2 ja TŠEKK)=1/0

kohustuslik/keelatud (KREDIIT1 kuni KREDIIT8)=1/0

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk A kuni F

(4) Märgi programmeerimine klahvidele % ja - (PGM2 reziim)

“+” märgi valimiseks

2311 →•→⊗→*Funktsioon nr.→⊗→ 1 →ST→TL

“-” märgi valimiseks

*Funktsiooni nr.:

-1=1 -2=2

%1=3 %2=4 %3=5 %4=6

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Hinnaalandus

(5) Kaubaartikli protsendi või vahesumma protsendi valik (PGM2 reziim)

Toiming

Vahesumma % valimiseks

2315 →•→⊗→*Funktsiooni nr.→⊗→ 1 →ST→TL

Kaubaartikli % valimiseks

*Funktsiooni nr.:

%1=3 %2=4 %3=5 %4=6

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Kaubaartikli %

(6) - kaubaartikli või - vahesumma valik (PGM2 reziim)

Toiming

- vahesumma valimiseks

2316 →•→⊗→*Funktsiooni nr.→⊗→ 1 →ST→TL

- kaubaartikli valimiseks

*Funktsiooni nr. :

-1=1 -2=2

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk - kaubaartikkel

(7) Suurima sisestuse piirangu HALO programmeerimine protsendi arvestamiseks (PGM2 reziim)

Antud kassaaparaat võimaldab Teil programmeerida protsendi arvutamiseks ülemise piirangu

Toiming

Nulli programmeerimiseks

2313 →•→⊗→*Funktsiooni nr.→⊗→ **Protsendi piirang→ST→TL

*Funktsiooni nr.:

%1=3 %2=4 %3=5 %4=6

**Protsendi piirang : 0.00 kuni 100.00

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Protsendi piirang

(8) Suurima sisestuse piirangu HALO programmeerimine mahahindlusele, RA-le ja väljamaksele PO (PGM2 reziim)

Antud kassaaparaat võimaldab Teil programmeerida ülemise piirangu mahahindlusele, arvele sisestamisele (RA) ja väljamaksele (PO).

Toiming

2312 → • → ⊗ → *Funktsiooni nr. → ⊗ → *Sisestuse piirang → ST → TL

*

Funktsioon	Funktsiooni nr.	Piirang sisestamisel
-1	1	2 numbrikohta (AB)
-2	2	AB on sama, mis A x 10B
RA	28	A : Määrav numbrikoht (1 kuni 9)
PO	29	B : 0 kuni 7 (-1, -2), 0 kuni 8 (RA, PO)

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Piirang

(9) Suurima sisestuse piirangu (HALO) programmeerimine lõpetamise klahvidele (PGM2 reziim)

Antud kassaaparaat võimaldab Teil programmeerida lõpetamise klahvidele suurima sisestuse piirangu.

Toiming

2322 → • → ⊗ → *Funktsiooni nr. → ⊗ → *Piirang sisestamisel → ST → TL

*

Funktsioon	Funktsiooni nr.	Piirang sisestamisel
SULARAHA	31	2 numbrikohta (AB)
SULARAHA2	32	AB on sama, mis A x 10B
TŠEKK	33	A : Määrav numbrikoht (1 kuni 9)
KREDIIT1	34	B : 0 kuni 8
KREDIIT2	35	
KREDIIT3	36	
KREDIIT4	37	
KREDIIT5	38	
KREDIIT6	39	
KREDIIT7	40	
KREDIIT8	41	

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Piirang

(10) Suurimiam sisestuse piirangu programmeerimine sularahale kassas, tšekist tagasiantavale summale ja tšekiga arveldamisele (PGM2 REZIIM)

Antud kassaaparaat võimaldab Teil programmeerida suurima sisestuse piirangu sularaha kogusele kassas, tšekist tagasiantavale summale ja tšekiga arveldamisele.

Toiming

Nulli programmeerimiseks

2321 → • → ⊗ → *Funktsiooni nr. → ⊗ → *Koguse piirang → ST → TL

*

Funktsioon	Funktsiooni nr.	Koguse piirang
SULARAHA KASSAS (kontroll-summa)	49	Kuni 9 numbrikohta 0.00 kuni 9999999.99
<u>TAGASI</u> TŠEKIST TŠEKIGA ARVELDAMIN E	52 30	Kuni 8 numbrikohta 0.00 kuni 999999.99

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Piirang

(11) Funktsiooni teksti programmeerimine (PGM2 reziim)

Te võite programmeerida igale funktsioonile kuni kaheksast tähemärgist koosneva nimetuse järgneval leheküljel toodud tabeli "Funktsiooni tekstide nimekiri" abil.

Toiming

Kõik tühikutena
programmeerimiseks

2314 → • → ⊗ → Funktsiooni nr. → ⊗ → zzz → 00 → ST → TL

zzz : märgi kood

1 märk - kolm numbrikohta

*Märgi kood : Vaadake "Märkide kooditabel" (lehekülj 20)

Näide

SULARAHA funktsioonile tunnussõna "CASH" programmeerimine, kasutades tähte "C" kahekordse suurusega.

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

FUNKTSIOONI TEKSTIDE NIMEKIRI

Funktsiooni nr.	Funktsioon	Eelsisestatud tekst
1	Hinnaalandus -1	(-)1
2	Hinnaalandus -2	(-)2
3	Protsendiklahv %1	%1
4	Protsendiklahv %2	%2
5	Protsendiklahv %3	%3
6	Protsendiklahv %4	%4
7	Erinevus	Differ
8	Maksustatav 1 vahesumma	TAX1 ST
9	Maksustatav 2 vahesumma	TAX2 ST
10	Maksustatav 3 vahesumma	TAX3 ST
11	<u>Maksustatava</u> vahesumma	TAX ST
12	VAT/TAX 1	VAT1
13	VAT/TAX 2	VAT2
14	VAT/TAX 3	VAT3
15	VAT/TAX	VAT
16	NET1	NET1
16	NET2	NET2
18	Kupong-PLU	CP PLU
19	Tagasimaks	REFUND
20	Tühistamine	
21	Kokku tühistusreziimis	... MODE
22	Tühistamine juhataja reziimis	MGR ...

23	Vahesumma tühistamine	SBTL ...
24	<u>HASH</u> tühistamine	HASH ...
25	HASH tagasimaks	HASH RF
26	Kehtivustrüki loendi	VP CNT
27	Mittemüük	NO SALE
28	Saadud arvele (RA)	***RA
29	Välja makstud (PO)	***PO
30	Tšekk sularahaks	CA/CHK
31	Sularaha	CASH
32	Sularaha2	CASH2
33	Tšekk	CHECK
34	Krediit 1	CREDIT1
35	Krediit 2	CREDIT2
36	Krediit 3	CREDIT3
37	Krediit 4	CREDIT4
38	Krediit 5	CREDIT5
39	Krediit 6	CREDIT6
40	Krediit 7	CREDIT7
41	Krediit 8	CREDIT8
42	Valuutavahetus 1 saadav	EXCH1
43	Valuutavahetus 2 saadav	EXCH2
44	Valuutavahetus 3 saadav	EXCH3
45	Valuutavahetus 4 saadav	EXCH4
46	Valuutavahetus 1 pakutav	EXCH1 IS
47	Valuutavahetus 2 pakutav	EXCH2 IS
48	Valuutavahetus 3 pakutav	EXCH3 IS
49	Sularaha kassas (kontrollsumma)	****CID
50	Sularaha/tšekk <u>pakutud</u>	CS/CH IS
51	Sularaha/tšekk kassas	CA/CH ID
52	Tagasi tšekist	CHK/CG
53	Klient	GUEST
54	Kokku makstud	PAID TL
55	Kohalik valuuta 1	DOM.CUR1
56	Kohalik valuuta 2	DOM.CUR2
57	Kohalik valuuta 3	DOM.CUR3
58	Kohalik valuuta 4	DOM.CUR4
59	Tšekk kassas	*CH ID
60	(+)Tooterühma summa	*DEPT TL
61	(-)Tooterühma summa	DEPT (-)
62	Sissemaks pudelite eest	*BTTL TL
63	Pudelitagastuse summa	BTTL (-)
64	(+)Erimüügi (HASH) summa	*HASH TL
65	(-)Erimüügi (HASH) summa	HASH (-)
66	NET 1 (Maksustatav1-VAT1)	NET 1
67	NET 2 (Maksustatav2-VAT2)	NET 2
68	NET 3 (Maksustatav3-VAT3)	NET3
69	NET (Maksustatav-VAT)	NET
70	Vahesumma	MDSE ST
71	Kauba vahesumma	MDSE ST
72	Summa	***TOTAL
73	Tagasi	CHANGE
74	Müügikogus	ITEMS
75	Kviitungi koopia	CPOY

76	Keskmine	AVE.
77	Grupp 1	GRPOUP01
78	Grupp 2	GRPOUP02
79	Grupp 3	GRPOUP03
80	Grupp 4	GRPOUP04
81	Grupp 5	GRPOUP05
82	Grupp 6	GRPOUP06
83	Grupp 7	GRPOUP07
84	Grupp 8	GRPOUP08
85	Grupp 9	GRPOUP09
86	Sularaha/tšekk deklareerimine (pakkumine)	CCD
87	Sularaha/tšekk erinevus	CCD DIF.
88	Sularaha/tšekk erinevus kokku	DIF. TL
89	Tooterühma aruanne	DEPT
90	Grupi aruanne	GROUP
91	PLU aruanne	PLU
92	Tehingu aruanne	TRANS.
93	Kokku kassas aruanne	TL-ID
94	Kassiiri aruanne	CASHIER
95	Tunni aruanne	HOURLY
96	Summaarne maks	TTL TAX
97	NETO (ilma maksuta)	NET

7. Kassiiri andmete programmeerimine

(1) Kassiiri koodi määramine (PGM1 ja PGM2 režiimid)

Te võite omistada kassiiri koodi igale neljast kassiirist.

Toiming

Nulli programmeerimiseks

1500 → • → ⊗ → Kassiiri nr. → ⊗ → Kassiiri kood → ST → TL
(1 kuni 4) (0 kuni 99)

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Kassiiri nr. Kassiiri kood

(2) Kassiiri nime programmeerimine (PGM1 ja PGM2 režiimid)

Te võite programmeerida igale kassiirile kuni kaheksast tähemärgist koosneva nime.

Toiming

Kõik tühikutena programmeerimiseks

1514 → • → ⊗ → Kassiiri nr. → ⊗ → zzz → 00 → ST → TL
(1 kuni 4) zzz : märgi kood

1 märk - kolm numbrikohta

*Märgi kood : Vaadake "Märkide kooditabel" (lehekülj 20)

Näide : "MEYER" programmeerimine kassiiri nr.1 nimena.

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Kassiiri nimi

(3) Kassiiridele rahasahtli numbri programmeerimine

Te võite programmeerida igale kassiirile kasutamiseks rahasahtli.

Toiming

Nulli programmeerimiseks
(sahtli hoidmiseks suletuna)

2510 → • → ⊗ → Kassiiri nr. → ⊗ → Sahtli nr → 00 → ST → TL
(1 kuni 4) (1 või 2)

Näide :
 Vajutatavad klahvid Väljatrükk Sahtli nr.

8. Sahtli häirevaba avatuna hoidmise ajavahemiku programmeerimine (PGM2 režiim)

Kui sahtel jääb avatuks kauemaks teatud ajavahemikust, väljastab kassaaparaat alarmsignaali.
 Toiming

Alarmfunktsiooni välistamine

2617 → • → ⊗ → Aeg sekundites → TL
 (1 kuni 255)

Näide :
 Vajutatavad klahvid Väljatrükk

Märkus :

Teie kassaaparaat alustab avatuna hoidmise aja lugemist avatud sahtli korral tehingu lõpul REG/VOID režiimis. Aja lugemine lõpetatakse vastava klahvi (välja arvatud VP ja RCPT) vajutamisel järgmise tehingu alustamiseks. Aja lugemist alustatakse uuesti peale selle tehingu lõpetamist. Summeri alarmi võite lõpetada sahtli sulgemisega. Alarmi kestel ei saa teha klahvisisestusi.

9. Lisaomaduste valiku programmeerimine (PGM2 režiim)

Toiming

Kui A kuni G on kõik nullid

2616 → • → ⊗ → *X → ⊗ → **ABCDEFG → ST → TL
 (1 kuni 4)

* Kui X on 1 :

**

Omadus	Kirjeldus		Sisestada
A	OP X/2 aruanne	Lubatud	0
		Tõkestatud	1
B	Välja makstud REG režiimis	Lubatud	0
		Tõkestatud	1
C	Tagasimaks REG režiimis	Lubatud	0
		Tõkestatud	1
D	Otsene tühistamine REG režiimis	Lubatud	0
		Tõkestatud	1
E	Kaudne tühistamine REG režiimis	Lubatud	0
		Tõkestatud	1
F	Vahe summa tühistamine REG režiimis	Lubatud	0
		Tõkestatud	1
G	Tagasimakse <u>kehtivuse</u> trükk	Lubatud	0
		Tõkestatud	1

* Kui X on 2 :

**

Omadus	Kirjeldus		Sisestada
B	Esimese <u>item</u> otsene tühistamine	Lubatud	0
		Tõkestatud	1
C	Ostetud kaubaariklite arvu trükk	Jah	0
		Ei	1
E	Kontroll-lindi trükiviis	Detailne	0
		*Limiteeritud	1
F	Kaubaartikli <u>kehtivuse</u> trükk	Lubatud	0

		Tõkestatud	1
G	- <u>kehtivuse</u> trükk	Mittekohustuslik	0
		Kohustuslik	1

A ja D : Ei ole kasutusel (sisestada 0 või eimidagi omadustele A ja D).

* Märkus : Valiku 1 sisestamisel ("Limiteeritud" valimisel) ei trükita (+) tooterühma ja (+) PLU/alamtooterühm.

* Kui X on 3 :

**

Omadus	Kirjeldus		Sisestada
C	Nulli vahelejätmine kassiiri aruandes	Jah	0
		Ei	1
D	Nulli vahelejätmine tehingu aruandes	Jah	0
		Ei	1
E	Nulli vahelejätmine tooterühma aruandes	Jah	0
		Ei	1
F	Nulli vahelejätmine PLU aruandes	Jah	0
		Ei	1
G	Nulli vahelejätmine <u>tunni</u> aruandes	Jah	0
		Ei	1

A ja B : Ei ole kasutusel (Sisestada 0 või eimidagi omadustele A ja B).

* Kui x on 4 :

**

Omadus	Kirjeldus		Sisestada
E	VAT <u>suuruse</u> trükk kviitungile	Jah	0
		Ei	1
F	Maksu suuruse trükk kviitungile	Jah	0
		Ei	1
G	NET suuruse trükk kviitungile	Jah	0
		Ei	1

A, B, C ja D : Ei ole kasutusel (Sisestada 0 või eimidagi omadustele A, B, C ja D).

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk X : 1 kuni 4

A kuni G

10. Kehtivustrüki kordade arvu programmeerimine (PGM2 reziim)

Toiming

Nulli programmeerimiseks
(Kehtivustrüki tõkestamine)

2615 → • → ⊗ → Kehtivustrüki kordade arv → TL
(1 kuni 9)

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

11. Logo teksti programmeerimine (PGM2 reziim)

Teie kassaaparaat võib trükkida logosid järgneval neljal viisil. Stanadardvariant ei võimalda teaterea trükkimist, võimaldab ainult logo templi trükki. Kui Teil on vaja programmeeritud teadete trükkimist, pöörduge oma müüja poole.

- (1) Logo teadet ei trükita (ainult logo tempel)
- (2) Kolmerealine logo teade (päis) logo templi asemel
- (3) Logo tempel ja selle all kolmerealine logo teade
- (4) Kuuerealine logo teade (päis) logo templi asemel

Trükipositsioonid kviitungil

Tüüp (1)	Tüüp (2)	Tüüp (3)	Tüüp (4)
Logo tempel	Teksti 1. rida	Logo tempel	Teksti 1. rida
	Teksti 2. rida		Teksti 2. rida
	Teksti 3. rida		Teksti 3. rida
		Teksti 4. rida	Teksti 4. rida
		Teksti 5. rida	Teksti 5. rida
		Teksti 6. rida	Teksti 6. rida

Märkus : Ühele reale saab programmeerida kuni 18 märki.

Toiming

Kõik tühikutena programmeerimiseks

2614 → • → ⊗ → *X ⊗ → zzz → 00 → ST → TL

(1 kuni 6) **zzz : Märki kood

1 märk - kolm
numbrikohta

*X : Rea number logo teatele (1 kuni 6)

**Märki kood : Vaadake "Märkide kooditabel" (lehekülg 20).

Näide : Logo teate "*MESSAGE*" programmeerimine (eeldades, et kasutusel on tüüp 3).

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

12. X1/Z1 ja X2/Z2 aruannete trükk aruandekomplektina (PGM2 reziim)

Antud kassaaparaat on varustatud aruandekomplekti väljatrüki-funktsiooniga, mis võimaldab üheainsa käsuga väljastada kuni kaheksast X/Z aruandest koosneva aruandekomplekti. Funktsioon trükkib järjestikusest kuni kaheksa aruannet üheainsa operatsiooniga.

Toiming

Aruande trüki lõpetamiseks

Täiskomplekt

Üksikaruanne

2620 → • → ⊗ → *XX → ⊗ → Lähtekood → ⊗ → Lõpukood → ST → TL

(3 numbrikohta)

Korrata kuni 8 korda

* : Kuni 13 sammu on programmeeritav. "1 samm" tähendab mälu suurust, mis on kasutatav ühe ilma koodivahemikuta aruande numbrina. Koodivahemikuga aruande number vajab "6 sammu" (PLU koodide vahemiku aruanne).

**XX : Aruande liigi number

Aruande nr.	Aruanne	Lähtekood ja lõpukood
00	Üldaruanne	
10	Tooterühma koondaruanne	
13	Grupi koondaruanne	
20	PLU koodide vahemiku aruanne	PLU koodide lähtekood PLU koodide lõpukood (1 kuni 999)
30	Tehingu aruanne	
31	Rahasahtli koondaruanne	
50	Kassiiri koondaruanne	

60 Tunni aruanne
Näide
Vajutatavad klahvid Väljatrükk

13. Salvestatud programmide kontrollimine

Antud kassaaparaat võimaldab Teil kõigi salvestatud programmide ülekontrollimist PGM1 ja PGM2 režiimides.

(1) Toimingud programmide detailseks ülekontrollimiseks

<u>Objekt</u>	Režiimi-lüliti	Toimin- gu nr.	Toiming	Vaadeldavate numbrid	toimingute
1. Tooterühmad	PGM1 või PGM2	1100	Kõikide tooterühmade kontroll Tooter. lähtenumber Üksiku tooter.kontroll Tooter. lõppnumber	1110, 2110, 2111, 2112, 2114, 2116	
2. PLU- d/alajao- tused	PGM1 või PGM2	1200	Kõikide PLU-de kontroll PLU lähtenumber Üksiku PLU kontroll PLU lõppnumber	1200, 1210, 1211, 2211, 2214	
3. Kassiid	PGM1 või PGM2	1500		1500, 1514, 2510	
4. Errine-vad seadistused	PGM1 või PGM2	2600		2614, 2615, 2616, 2617, 2620	
5. Funktsioonide seadistamine	PGM1 või PGM2	1300		1310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2320, 2321, 2322	
6. Maksumäär	PGM2	2700		2711	
7. Klahvi AUTO seadistamine	PGM2	2900		2900	

(2) Näidisväljatrükid

1 Tooterühmadele programmeeritud kaubaartiklite kontroll (Reziimid PGM1 ja PGM2)

Tooter.kood/maksu olek/ühiku hind

Tekst/grupp

Piirang (HALO)

Ühiku hinna sisestuse tüüp

SIF/SICS/harilik

Artikli kehtivuse kohustuslik/mittekohustuslik trükk

- tooterühm

2 PLU koodidele/alamtooterühmadele programmeeritud kaubaartiklite kontroll (Reziimid PGM1 ja PGM2)

PLU kood

Baaskogus

assoc. tooterühm

Maksu olek/märk/ühiku hind

PLU kood/ühiku hinna sisestuse tüüp

3 Kassiididele programmeeritud andmete kontroll (Reziimid PGM1 ja PGM2)

Kassiiri kood

Kassiiri nimi/kassa nr.

4 Erinevate sisestuste kontroll (Reziimid PGM1 ja PGM2)

Logo teade

Kehtivustrüki (VP) arvestus

Lisaomadus

Kassa häirevaba lahtihoidmise aeg

Komplektaruanne

5 Funktsioonide programmeerimise kontroll (Reziimid PGM1 ja PGM2)

Jätkub järgmisel leheküljel

6 Maksumäära programmeeringute kontroll (Reziimis PGM2)

Maksu nr./Maksumäär

Väikseim maksustatav summa

KASSAAPARAADI KASUTAMINE

* Ettevalmistus kasutamiseks

(1) Sisestage operaatori võti reziimilülitisse ja pöörake positsioonile REG.

(2) Kontrollige, kas Teie kassaaparaadil on olemas kontroll-lindi ja kviitungipaberi rullid.

Kui rullid puuduvad või on tühjaks saamas, paigaldage uued paberirullid või asendage vanad uutega vastavalt peatüki "Operaatori hooldustööd" osale "4. Paberirulli paigaldamine ja eemaldamine".

* Veahoiatus

Järgnevalt toodud näited kutsuvad esile kassaaparaadi vea, kusjuures väljastatakse hoiatav helisignaal ning veateade "E" tabloole. Veaolekust väljumiseks vajutage klahvi CL ja toimige õieti.

(1) Kui Te sisestate enam kui 16 numbrikohaga arvu (sisendlimiidi ületamine).

* Tühistage sisestus ning sisestage õige number.

(2) Kui Te eksite klahvidega vajutamisel :

* Tühistage viga ning vajutage õigeid klahve.

(3) Kui Te teete sisestuse, mis ületab sisestatava programmeeritud koguse piirangu.

* Kontrollige, kas sisestatud kogus on õige. Kui see on õige, võib selle ring up MGR reziimis. Pöördugwe oma juhataja poole.

(4) Kui vahesumma ületab kaheksa numbrikohta.

* Tühistage vahesumma ja vajutage klahve TL, CA2, CH, CR1 kuni CR8 või EX1 kuni EX4 toimingu lõpetamiseks.

1. Kassiiri andmete sisestamine

Kassiiridele võib omistada koodi vastavalt toimingule #1500. Enne kaubaartikli sisestamist võib kassiir sisestada igale tehingule talle omistatud kassiiri koodi. See ei ole siiski vajalik juhul, kui järgmise tehingu jaoks kasutatakse sama kassiiri koodi.

Toiming

XX → CASH

(Kassiiri kood)

Märkus : Kui klahvi CASH vajutatakse ilma kassiiri koodi sisestamata, väljastatakse viimatisisestatud kassiiri kood.

(E50)

2. Kaubaartikli sisestamine

(1) Üksikartikli sisestused

° Sisestused tooterühmadesse

Sisestage ühiku hind ja vajutage tooterühma klahvi. Kui Te kasutate programmeeritud ühiku hinda, vajutage ainult tooterühma klahvi.

Toiming

Programmeeritud hinna kasutamisel

→ *Vaba hind → Tooter.

(Kuni 7 numbrikohta)

*Vaba hind : Programmeeritud hinnalimiiti mitteületav

Näide : Vajutatavad klahvid Väljatrükk

Märkus :

Kui tooterühma ühiku hinnaga 0 (null) programmeeritud artikkel sisestatakse eelnevalt programmeeritud hinnaga, lisatakse ainult kogus.

° PLU sisestused

Sisestage PLU kood ja vajutage klahvi PLU/SUB.

Toiming

→ PLU kood → PLU/SUB

Näide : Vajutatavad klahvid Väljatrükk

Märkus : PLU-dele, mille ühiku hinnana on sisestatud 0 (null), lisatakse ainult kogus.

° Alamtooterühma (avatud PLU) sisestused

Toimige järgnevalt :

Toiming

→ *Avatud hind → AMT → PLU kood → PLU/SUB

(kuni 7 numbrikohta)

* Avatud hind : Vähem kui programmeeritud piirang

Näide : Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(2) Korduvsisestused

Funktsiooni võite kasutada kaubaartikli kahe või enamakordseks sisestamiseks.

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

Korratud tooterühma sisestus

Korratud PLU sisestus

Korratud alamtooterühma sisestus

(3) Korrutamise sisestused

Kasutage funktsiooni kaubaartikli kahe või enamakordseks sisestamiseks. Funktsioon on kasulik suure hulga kaubaartiklite sisestamisel või kümnendkohti sisaldavate koguste sisestamisel.

Toiming

Kui Te kasutate programmeeritud ühiku hinda

Kogus → ⊗ → Ühiku hind → Tooter. ____ Tooter. sisestamine

PLU kood → PLU/SUB ____ PLU sisestamine

Ühiku hind → AMT → PLU kood → PLU/SUB → - - Alamtooter. sisest.

° Kogus : Kuni seitse numbrikohta (4 enne ja 3 peale koma)

° Ühiku hind : Vähem kui programmeeritud piirang (kuni 999999)

° Kogus x ühiku hind : Kuni seitse numbrikohta

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk Kogus

Ühiku hind

Tooter. 3 müügikogus

(4) Baaskogusest erinevad sisestused (Split-pricing)

Te saate kasutada seda funktsiooni, kui klient soovib osta baaskogusest väiksema või suurema hulga kaubaartikleid.

Toiming

Kui Te kasutate progr. ühiku hinda

Müüdav kogus → ⊗ → Baaskogus → ⊗ → Baaskoguse hind → Tooter. _

*Ainult kui Te kasutate

Tooter. sisestus

PLU koodile programmeeritud

baaskogust

→ PLU kood → PLU/SUB ____ PLU sisestus

→ Baaskoguse (ühik)hind → AMT → PLU kood → PLU/SUB _ _
Alamtooterühma sisestus

- Müüdav kogus : Kuni seitse numbrikohta (4 kohta enne ja 3 peale koma)
- Baaskogus : Kuni kaks numbrikohta (täisarv)

*Märkus : Tooterühma kaubaartiklite sisestamisel ei saa Te vahele jätta baaskoguse sisestamist.

Näide :

Vajutatavad klahvid	Väljatrükk
Tooterühma sisestamine	Müüdav kogus
lahkhinna sisestuse abil	<u>Baaskoguse ühikhind</u>
PLU sisestamine lahkhinna	PLU kood 4 <u>müük</u>
sisestuse abil	
Alamtooterühma sisestamine lahkhinna sisestamise abil	

(5) Üksikartikli müügi sularahas (SICS)/üksikartikli müügi lõpetamise (SIF) sisestused

1 SICS sisestused

- Funktsioon on kasulik üheainsa kaubaartikli müügil sularahas (näiteks paki sigarettide). Funktsioon on rakendatav ainult nendele tooterühmadele, mis on määratud üksikartikli müügiks sularahas või nendega sidestatud PLU koodidele.

- Tehing lõpetatakse ja sahtel avaneb kohe peale tooterühma klahvi või klahvi PLU/SUB vajutamist.

Näide :

Vajutatavad klahvid	Väljatrükk
---------------------	------------

Tehingu lõpetamiseks

Märkus : Kui üksikartikli müügiks sularahas määratud tooterühmadele või PLU-de sisestamisele järgnevad sisestused, mis pole seotud selliste tooterühmade või PLU-dega, lõpeb toiming hariliku müügina.

2 SIF sisestused

- Kui SIF jaoks määratud tooterühma või PLU/alamtooterühma sisestamise järel tehakse sisestused SIF jaoks mittemääratud tooterühmadesse, lõpeb toiming koheselt sularahas müügina.

- Analoogselt SICS funktsioonile on SIF funktsioon kasutatav sularahas üksikmüügiks.

Näide :

Vajutatavad klahvid	Väljatrükk
---------------------	------------

Tehingu lõpetamiseks

3. Vahe summade väljastamine

Vahe summade väljastamiseks vajutage tehingu mistahes punktis klahvi ST. Kassaaparaat väljastab tabloole sümboli “.” ja vahe summa, süttib “ST” indikaator.

4. Tehingu lõpetamine

(1) Maksmine sularahas või tšekiga

Vajutage klahvi ST vahe summa saamiseks, sisestage ostja poolt pakutav rahasumma ning vajutage klahvi TL sularahas maksmise või klahvi CH tšekiga maksmise korral.

Kui pakutav summa on suurem müügisummast, näitab kassaaparaat tagasiantava raha hulga. Vastasel juhul näitab kassa puudujääki.

Näide :

- Sularahas maksmine
Vajutatavad klahvid Väljatrükk
- Tšekiga maksmine
Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(2) Segapakkumine (Tšekk + sularaha)

Näide :

Vajutatavad klahvid	Väljatrükk
---------------------	------------

(3) Müük sularahas või tšekiga ilma makstava (pakutava) summa sisestamiseta
Sisestage kaubaartiklid ja vajutage klahvi TL sularahas müügi või klahvi CH tšekiga müügi korral.
Teie kassaaparaat näitab summaarse müügisumma.

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk
Tšekiga müügi korral

(4) Müük krediiti

Sisestage kaubaartiklid ja vajutage krediitmüügi klahvi .

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(5) Segapakkumisega müük (sularahas või tšekiga maksmine + müük krediiti)

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

Märkus : Tšekiga maksmisel vajutage klahvi TL asemel klahvi CH.

(E57)

5. Maksumäära VAT/maksu arvutamine

Teie kassaaparaat on müüa poolt programmeeritav järgnevalt toodud kuuele maksusüsteemile.

1 Automaatne VAT1, 2, 3 süsteem (automaatne maksu arvestamine eelprogrammeeritud protsendi kasutamisega)

Süsteem leiab arveldamisel VAT maksustatavatele vahesummadele 1, 2 ja 3 vastavalt programmeeritud protsentide abil.

2 Automaatsed maksu 1, 2 ja 3 süsteemid (automaatne toimingumeetod programmeeritud protsentide kasutamise abil)

Süsteem leiab arveldamisel maksustatavatele vahesummadele 1, 2 ja 3 lisatava eelprogrammeeritud protsendi abil arvutatud maksud ning lisab need vastavatele vahesummadele.

3 Käsitsi sisestatava VAT1, 2 ja 3 süsteem (Programmeeritud protsentide käsitsi sisestamise meetod)

Toiming

→ ST → VAT

Süsteem võimaldab VAT arvutamist maksustatavatele vahesummadele 1, 2 ja 3. Arvutamine viiakse läbi vastavate programmeeritud protsendimäärade abil, kusjuures klahvi VAT vajutatakse vahetult pärast klahvi ST vajutamist.

4 Käsitsi sisestatav VAT1 süsteem (Vahesummale leitava maksu käsitsisestamise meetod eelsisestatud VAT1 protsendimäära abil)

Toiming

Programmeeritud
protsendi kasutamiseks

→ ST → VAT määr → VAT

See süsteem võimaldab VAT kalkuleerimist vahesummale. Toiming viiakse läbi VAT1 eelsisestatud protsendimäära abil, kui vahetult klahvi ST vajutamise järel vajutatakse klahvi VAT. Süsteemi jaoks on kasutatav eelsisestatud maksumäär (keyed-in tax rate).

5 Käsitsi sisestatava maksu 1, 2 ja 3 süsteem (Käsitsi sisestamise meetod programmeeritud protsendimäärade abil)

Toiming

→ ST → VAT

Süsteem võimaldab maksu arvutamist maksustatavatele vahesummadele 1, 2 ja 3. Toiming viiakse läbi vastavate programmeeritud protsendimäärade abil, kui vahetult klahvi ST vajutamise järel vajutatakse klahvi VAT. Pärast seda peate lõpetama toimingut.

6 Automaatsed maksu 1, 2 ja 3 ning VAT1 süsteemid Hispaania ja Šveitsi jaoks. Hispaania korral võimaldavad need süsteemid kalkuleerida väljamakstavad summad kolmele selle maal rakendatavale maksutüübile. Need maksud lisatakse automaatselt vahesummadele 1 kuni 3.

Švaitsi puhul arvutatakse hinnale lisatav maks (lisatakse vahesummale) eraldi. Mõlemal juhul baseerub arvutus vastavale eelprogrammeeritud protsendimäärale.

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(Kui on valitud käsitsi

sisestatav VAT1, 2, 3 süsteem)

6. Välised sisestused

(1) Protsendi arvutamine (hinnalisa või hinnaalandus)

° Teie kassaaparaat võimaldab iga kaubaartikli sisestuse vahesummale arvutada protsendi .

° Protsendimäär : 0.01 kuni 100% (Väiksem kui programmeeritud suurima protsendi piirang)

1) Protsendi arvutamine kaubaartili sisestustele

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(Kui 10% hinnaalandus

on programmeeritud

% klahvile)

2) Protsendi arvutamine vahesummale

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(Kui hinnalisa 10%

on programmeeritud

klahvile %2)

(2) Mahahindlus (Deduction)

Antud kassaaparaat võimaldab Teil kaubaartikli sisestamise või vahesumma arvutamise järel maha arvutada teatud summa , mis on väiksem programmeeritud suurima sisestuse piirangust.

1) Mahahindlus kaubaartikli sisestamisel

Näide : Vajutatavad klahvid Väljatrükk

2) Mahahindlus vahesummale

(3) Tagasimakse sisestused

Tagasimakse sisestamiseks vajutage esmalt klahvi RF ja seejärel vastavat tooterühma klahvi või klahvi PLU/SUB.

Kordusisestused või korrutamise sisestused on samuti võimalikud.

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(4) Tunnuskoodide väljatrükk

Sisestage kuni 16 numbrkohaga tunnuscode (näiteks kliendi või krediitkaardi number) ning vajutage klahvi #/TM.

Tunnuskoodi võib sisestada müügi sisestamise mistahes punktis. Teie kassaaparaat trükkib selle kohe välja.

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

7. Maksed

(1) Valuutavahetus

Kassaaparaat võimaldab sisestada kuni nelja liiki välisvaluuta makseid.

EX1 kuni EX3 : Nende klahvide kasutamisel on valuutavahetus teostatav ainult eelsisestatunud vahetuskursi abil.

E4 : Selle klahvi kasutamisel on valuutavahetus teostatav ainult klahvistiku abil sisetatava vahetuskursi abil.

Klahvid EX2 kuni EX4 on lisavarustus.

Toiming

Lisamakseks välisvaluutas
Eelsisestatunud kursile (EX kuni EX3) Täpse summaga

maksmiseks

Müügi sisestamine → Vahetuskurss → EX1 kuni EX4 → *NK → TL →

(Tooterühma, (Ainult EX4)
PLU/alamtooter. (0.0000 kuni 9999.9999)
jne sisestamine) Lisamiksmiseks
kohalikus valuutas

CL

Järgmine sisestamine või pakkumine kohalikus valuutas
Kordusisestus (Kassaaparaat väljastab vahesumma
vastavas valuutas)

*NK : Pakutav summa vastavas valuutas (kuni 8 numbrikohta)

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk
Välisvaluutas Kogusumma kohalikus valuutas
pakutav summa Vahetuskurss
Vahesumma välisvaluutas
Välisvaluutas pakutav summa
Tagasiantav raha kohalikus valuutas

(2) Arvele sisestused (RA)

Toiming TL või CA2
RA summa → RA → CH
CR1 kuni CR8

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(3) Väljamakse (PO) sisestused

Toiming TL või CA2
Väljamakstav summa → PO → CH
CR1 kuni CR8

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

(4) Mittemüük (vahetus)

Vajutage lihtsalt klahvi NS ilma ühegi sisestuseta. Sahtel avaneb ja kassaaparaat trükib nii kontroll-
lindile kui kviitungile "NO SALE".

(5) Tšeki vahetus sularahaks

Te võite vahetada tšeki sularahaks. Sisestage summa, seejärel vajutage klahvi CH.

(E63)

PARANDUSED

1. Viimase sisestuse parandamine (otsene tühistamine)

Kui Te teete vea tooterühma, PLU/alamtooter., protsendimäära, mahahindluse või tagasimakse
sisestamisel, võite tühistada selle klahvi ... abil vahetult peale valesisestust.

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

2. Varasema vea parandamine (Kaudne tühistamine)

Te võite tühistada iga ebaõige tooterühma, PLU/alamtooterühma. või tagasimakse sisestuse tehingu
kestel selle määratlemisega, kui Te leiate vea enne tehingu lõpetamist (enne pakutava summa
sisestamist).

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

3. Vahesumma parandamine (Vahesumma tühistamine)

Funktsioon võimaldab Teil tühistada kogu tehingu, mida pole veel lõpetatud. Kui vahesumma
tühistamine on sooritatud, katkestatakse tehing ja kassaaparaat trükib välja kviitungi.

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

4. Pärast kviitungi väljastamist leitud vigade käsitlemine

Kui Te (kassiiirina) ei leia ühtegi viga enne kui kogu tehing on lõpetatud või pakutud summa sisestamine on tehtud, ei saa Te neid vigu tühistada. Ainult Teie juhataja võib seda teha (Vastavalt lõigule “Vigade parandamine peale tehingu lõpetamist”).

Toimige järgnevalt :

- (1) Kui Te olete sisestamas pakutud summat, lõpetage tehing.
- (2) Tehke korrektsed sisestused algusest peale.
- (3) Andke ebakorrektne kviitungi oma juhatajale kviitungi tühistamiseks.

(E65)

KVIITUNGI VÄLJASTAMISE VALIK

Teie kassaaparaat trükib kontroll-lindile ja kviitungile reziimis REG (see on kviitungi trüki sisselülitatud olek “Receipt ON”). Kui Te soovite trükkida ainult kontroll-lindile ilma kviitungita, pöörake reziimilüliti positsioonile OP X/Z ning vajutage klahvi RCPT. Süttib indikaator RCPT OFF (See on kviitungi trüki väljalülitatud olek “Receipt OFF”). Seejärel pöörake reziimilüliti positsioonile “REG” ja alustage tööd.

Kui Te soovite taastada kassaaparaadi kviitungi trükkimise reziimi, vajutage klahvi RCPT reziimis OP X/Z. Indikaator RCPT OFF kustub.

Märkus :Teie kassaaparaat trükib kviitungeid vaatamata kviitungi trüki sisse- või väljalülitamisele, välja arvatud juhul, kui reziimilüliti on positsioonil “REG”. See tähendab, et kviitungirull peab olema paigaldatud isegi siis, kui kassaaparaat on olekus “Receipt OFF”.

ERINEVAD TRÜKIVIISID

1. Tšeki koopia trükkimine

Kui Teie klient soovib kviitungit peale seda, kui Te olete lõpetanud tehingu kassaaparaadi olekus “Receipt OFF” (ilma kviitungi väljatrükita), vajutage klahvi RCPT.

Teie kassaaparaat võib trükkida kviitungi koopiaid. Kviitungi koopiale võib valida kas detailse trükiviisi (full item print) või kokkuvõtte trüki (täpsema teave saamiseks pöörduge oma müüja poole).

Näide : Kviitungi koopia trükkimine peale järgmisel leheküljel näidatud sisestuste tegemist kassaaparaadi olekus “Receipt OFF” (Vaadake järgmist lehekülge).

Vajutatavad klahvid

Kviitungi väljatrükk

Kontroll-lindi väljatrükk

Kviitungi väljastamiseks

Kui kassaaparaat on “Receipt OFF” olekus ja Te vajutate klahvi RCPT teise koopia tegemiseks.

Kui kassaaparaat on “Receipt OFF” olekus, trükitakse kviitungile märgend “*COPY*“.

2. Kehtivuse trükk (Validation printing)

Kassaaparaat võib sooritada kehtivuse trükki.

2-1. Kehtivussedeli seadmine ja trükkimine

(1) sisestage sedel trükitud esiküljega ettepoole, sedeli juhtavasse. Veenduge, et sedel oleks surutud piisavalt sügavale ja lõpuni paremale.

(2) Nüüd vajutage klahvi VP. Käivitub kehtivuse trükk.

Märkus : Programmeeritud kohustuslikku kehtivuse trükkimist võib ümber muuta järgneva toiminguga.

Kui Te vajate seda funktsiooni, pöörduge oma müüja poole.

(1) Pöörake reziimilüliti positsioonile “MGR”.

(2) → • → VP

2-2. Kehtivuse trükk võib aset leida kohe peale järgneva sisestusi.

(1) Erinevate sisestuste kehtivuse trükk

1 Tooterühma sisestus

Kuupäev Kassiiri kood Kellaeg Tooter. märgend Kogus

Kassa number Järjenumbr (Valitud programmeerimisega)

2 Tagasimakse sisestamine

3 Otsene või kaudne tühistamine

Märkus : Välja võib trükkida ka muid sisestusi. Täpsema teave saamiseks pöörduge oma kohaliku müüja poole.

(2) Kehtivuse trükk peale tehingu lõpetamist

Tehingu tunnus Summa

Tehingu tunnused (Programmeeritavad)

1 Pärast sularahas müügi sisestuse lõpetamist

◦ Tagasiantava raha arvutamisel.....***TOTAL

◦ Ilma tagasiantava raha arvutamiseta.....CASH

2 Tšekiga müügi lõpetamise järel

◦ Tagasiantava raha arvutamisel.....***TOTAL

◦ Ilma tagasiantava raha arvutamiseta.....CHECK

3 Krediitmüügi lõpetamise järel

◦ Ainult krediitmüügilCREDIT1 kuni CREDIT8

◦ Segapakkumisel (tšekiga müük + sularahas müük).....***TOTAL

4 Väljamakse PO sisestamise järel.....***PO

5 Arvele sisestamise RA järel.....***RA

2-3. Kinnitussedeli määratlemine

Sedelite trükk viige läbi järgnevat andmete põhjal.

Siintoodud mõõtetest erinevate mõõtmetega sedelite kasutamine võib esile kutsuda printeri tõrkeid.

(1) Sedeli tüüp

Harilik paber, survetundlik paber (pressure-sensitive), kopeerpaber(carbon paper)

(2) Sedeli mõõdud

Suurus : 120 mm või laiem

70 mm või pikem

Paksus : 0.07 - 0.15 mm

Üle 70 mm

Üle 120 mm

(E63)

KASSIIRIDE VAHESISESTUSED

Funktsioon lubab Teil ümber lülituda ühelt kassiirilt teisele ja katkestada esimese kassiiri sisestuse.

Nii saab teine kassiir teha selles reziimis oma sisestuse.

Funktsiooni reaalseks kasutamiseks pöörduge oma müüja poole.

Näide :

Kassiir 1 : Sisestuse alustamine

Kassiir 2 : Kassiiri vahetus (esimeselt teisele), katkestuse rakendamine

Kassiir 2 : Tehing lõpetatud

Kassiir 1 : Kassiiri vahetus (teiselt esimesele), sisestuse jätkamine

Märkus 1 : Kassiiride vahesisestus ei toimi, kui toimumas on pakkumisega müük (tendering sale).

Märkus 2 : Kui mõni kassiir siiski sisestab (või pole veel tehingut lõpetanud, töötab kassaaparaat ainult reziimides REG ja MGR ning ühtegi X/Z aruannet ei saa trükkida.

Vastav kassiiri number (numbrid) on sel ajal väljastatud tabloole.

Vajutatavad klahvid

Selgitus_

- | | |
|---------------------|---|
| (1) Esimene kassiir | Esimene kassiir on alustanud sisestamist. |
| (2) Teine kassiir | Teine kassiir on alustanud sisestamist (Esimese kassiiri sisestuskäik on katkestatud) |
| | Teise kassiiri tehing on lõpetatud |
| (3) Esimene kassiir | Esimene kassiir jätkab sisestamist |
| | Esimese kassiiri tehing on lõpetatud |

(E70)

TÖÖTAJA SAABUMISE JA LAHKUMISE AEGADE TRÜKK

Kassaaparaat võimaldab operaatoril trükkida töötaja saabumise ja lahkumise aegu, kasutades selleks kehtivustrüki funktsiooni.

(1) Pöörake reziimilüliti positsioonile "OP X/Z".

(2) Asetage kaart trükiavasse ja viige läbi järgmised klahvisisestused.

1) Saabumisaeg (trükitud kviitungil)

Numbriklahv 1 → VP

2) Lahkumisaeg (trükitud kontroll-lindile)

Numbriklahv 2 → VP

Näidisväljatrükk

Kuupäev Kassiiri kood Saabumisaeg Lahkumisaeg

JUHATAJA REZIIM

Juhataja reziim on kasutatav, kui on vaja teha juhtivotsuseid kassa kasutamise suhtes, näiteks piirangute ümbermuutmist ja tühistusoperatsioone.

Selles reziimis võite Te teha ka kõiki tavalisi kassaaparaadi toiminguid.

Juhataja reziimi kasutamiseks sisestage juhataja võti reziimilülitisse ja pöörake positsioonile MGR.

PARANDUSED PEALE TEHINGU LÕPETAMIST (PEALE KVIITUNGI VÄLJATRÜKKI)

Kui juhatajal on vaja tühistada ebakorrektsed sisestused, mis on leitud pärast tehingu lõpetamist või mida pole võimalik parandada otsese või kaudse tühistamisega, järgige allpool toodud toiminguid.

(1) Sisestage juhataja või juhataja asetäitja võti reziimilülitisse ja pöörake see positsioonile MGR.

(2) Vajutage klahvi ... kassaaparaadi lüümisel tühistusreziimi VOID.

(3) Korrake sisestused, mis on toodud ebakorrektsel kviitungil.

Selle tulemusel kustutatakse kõik ebakorrektsed tehingu andmed kassaaparaadi mälust ning lisatakse kustutatud summad tühistusreziimi VOID summasse.

Ebakorrektnel kviitungil Tühistuskviitung

Märkus : Kassaaparaat pöördub tavalisse MGR reziimi kohe peale tehingu tühistamist (s.o. lõpetatud tühistusreziimis VOID).

Lisaks teiste tehingute tühistamiseks korrake ülaltoodud punkte (2) ja (3).

(E72)

KELLAAJA NÄIT JA KUUPÄEVA AUTOMAATNE JÄRGIMINE

° Kellaaja näit

Kui Teil on vaja kellaaja näitu, vajutage klahvi #/TM reziimides OP X/Z, REG, MGR, X1/Z1 või X2/Z2 peale eelneva tehingu või toimingu lõpetamist. Kellaaja näit kaob kohe peale klahvi CL vajutamist või peale edasisete klahvisisestuste tegemist.

Kellaaja 10:25 näidis

See riba vilgub üks kord sekundis.

° Kuupäeva automaatne järgimine

Kui sisemine kell on seatud õigele kellaajale, käib see õiget kuupäeva järgides (päev, kuu, aasta) kuni sisemise patarei tühenemiseni.

KLAHVI AUTTO PROGRAMMEERIMINE

- Klahvijärjestuse programmeerimine
- Te võite programmeerida klahvijärjestuse andmed klahvile AUTO reziimis X2/Z2.
- Toiming

2900 → ● → ⊗ → AUTO →(Klahv) → AUTO →TL
 AUTO2 kustutada AUTO2
 AUTO3 AUTO3
 AUTO4 AUTO4
 AUTO5 AUTO5

Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

- Klahvi AUTO sisestused

Klahvi AUTO vajutamisel töötab kassaaparaat nii nagu oleks vajutatud vastavaid programmeeritud klahvijärjestuse klahvisid.

Klahvi AUTO sisestusi võimaldavad reziimid :

- REG/MGR/VOID (Te võite kasutada seda funktsiooni igal ajal).
- OP X/Z /X1/Z1 /X2/Z2 (Te võite kasutada seda funktsiooni, kui pole veel sooritatud ühtegi toimingut).

- Näide :

Vajutatavad klahvid Väljatrükk

Reziimis REG AUTO

MÜÜGISUMMADE KONTROLL JA NULLIMINE (X/Z ARUANDED)

- Kasutage kontrollfunktsiooni (X), kui Teil on vaja alates viimasest nullimisest sisestatud müügiinformatsiooni. Te võite võtta neid lugemeid suvaline arv kordi, see ei mõju kassaaparaadi mälu sisule.
- Kasutage nullimisfunktsiooni, kui Teil on vaja kustutada kassaaparaadi mälu. Nullimisele kaasneb kogu müügiinformatsiooni väljatrükkimine ning kogu mälu kustutamine, välja arvatud summad GT1 kuni GT3, nullimiste loendi ja järjenumber.
- X ja Z aruanded trükitakse nii kviitungile kui ka kontroll-lindile.

Kontrollaruannete (X) ja nullimisaruannete (Z) kokkuvõtte ning aruannete väljatrükkimiseks vajutatavad klahvid

X1 ja Z 1 aruanded : Päevase müügi aruanded

X2 ja Z2 aruanded : Perioodilised (kuu-) koondaruanded

Aruanne	Reziimilüliti positsioon		Toimingu nr.	Vajutatavad klahvid
	X1/Z1	X2/Z2		
Üldaruanne (<u>detailne</u>)	X1/Z1	X2/Z2	100	Kontrollimine 100 → ● → ⊗ → TL
	X1/Z1	X1/Z1		
Kassiiri koondaruanne	X1/Z1	X2/Z2	200	200 Nullimine
		X1/Z1	150	Kontroll
		X2/Z2	250	150 → ● → ⊗ → TL 250 Nullimine
Individaalne kassiiri aruanne	X1/Z1	X1/Z1	151	Kontroll
		X2/Z2	251	151 → ● → ⊗ → TL 251 Nullimine
		<OP X/Z> X/Z	51	Kontroll 51 → ● → ⊗ → TL Nullimine
Tooterühma koondaruanne	X1	X1	110	110 → ⊗ → TL
		X2	210	
Tooterühma individuaalse grupi aruanne	X1	X1	112	112 → ⊗ → Grupi nr. → TL
		X2	212	212
Grupi koondaruanne	x1	x1	113	113 → ⊗ → TL
		x2	213	213
Kokku kassas	X1		131	131 → ⊗ → TL
Tehingu aruanne	X1	X1	130	130 → ⊗ → TL

PLU koodide vahemiku aruanne	X1, Z1	X2	230 120	230 PLU koondaruanne Kontroll TL 120 → • → ⊗ → PLU lähtekood Nullimine → ⊗ → PLU lõpukood → TL 110 → ⊗ → Tooter. kood → TL
PLU aruanne omistatud tooterühma järgi	X1		121	
Tunni aruanne	X1, Z1		160	Kontroll 160 → • → ⊗ → TL Nullimine
Komplektaruanne	X1, Z1	X1, Z1 X2, Z2	190 290	Kontroll 190 → • → ⊗ → TL 290 Nullimine

ARUANNETE NÄIDISED

1. Üldaruanne (Kõigi parameetrite aruanne)

° X1 aruande näidis

Toimingu nr./reziim

Tooterühma kood

Müügi kogus

Müügisumma

Tooterühma 3 müügisumma suhe tooterühma grupi 1 summasse

Tooterühma grupp 1 müügisumma suhe “+” real tooterühma summasse

“+” real tooterühma loendi ja summa

“-” real tooterühma loendi ja summa

“+” hash tooterühma loendi ja summa

Jätkub järgmisel leheküljel

“-” hash tooter. loendi ja summa

“+” pudelitagastuse tooter. loendi ja summa

“-” pudelitagastuse tooter. loendi ja summa

Vahesumma - loendi ja summa

Vahesumma % loendi ja summa

Netomüügi summa

Maksustatav 1 summa

VAT1 summa

Maksustatav 2 summa

VAT2 summa

Maksustatav 3 summa

VAT3 summa

Maksu summa

Netomüügi summa ilma VAT

Kaubaartiklite - loendi ja summa

Kaubaartiklite % loendi ja summa

Kupong-PLU (Coupon-like PLU) loendi ja summa

Tagastamise loendi ja summa

° Z1 aruande näidis

Nullimisloendi

Netomüügi üldsumma (Net grand total) (GT2-GT3)

Positiivsete sisestuste üldsumma

Negatiivsete sisestuste üldsumma

Reziimi TRAINING sisestuste üldsumma

Järgnev väljatrükk toimub samas formaadis X1 aruande näidisega

REG reziimi artiklite tühistusloendi ja summa

Tühistusreziimi tehingute loendi ja summa

Juhataja tühistatud artiklite loendi ja summa

Vahesummade tühist. loendi ja summa

Hash item tühist. loendi ja summa

Hash item tagastusloendi ja summa

Kehtivustrüki loendi

Mittemüügi loendi

Klientide loendi

Makstud kogusumma

Keskmine kliendilt laekunud summa

Arvele sisestatud RA loendi ja summa

Väljamaksete loendi ja summa

Tšeki rahaksvahetamise loendi ja summa

Sularaha loendi ja summa

Tšekiga müügi loendi ja summa

Krediitl müük ja pakkumise loendi ning summa

Valuutavahetusl loendi

Valuutavahetusl summa

Kohaliku valuuta summa valuutavahetuseks l

Sularaha kassas

Tšekke kassas

Sularaha/tšekk kassas

2. Kassiiri aruanne

(1) Kassiiri koondaruanne

- X1 aruande näidis

Kassiiri nr.

Kassiiri nimi

Müügisumma

(2) Individuaalne kassiiri aruanne

- X1 aruande näidis
- OP X aruande näidis

Järgnev väljatrükk toimub samas formaadis nagu X1 aruande näidises.

3. Tooterühma koondaruanne

- X1 aruande näidis

Müügikogus ja summa

Tooterühma 3 müügisumma suhe grupp 1 summasse

Grupp 1 müügikogus ja summa

4. Tooterühma individuaalse grupi aruanne

Grupp 1 müügikogus ja summa

5. Grupi üldaruanne

Grupp 1 müügikogus ja summa

Grupp 1-9 (“+” tooter.) müügikogus ja summa

“-” tooter. loendi ja summa

“+” hash tooter. loendi ja summa

“-” hash tooter. loendi ja summa

“+” pudelitagastuse tooter. loendi ja summa

“-” pudelitagastuse tooter. loendi ja summa

6. Kokku kassas aruanne

Valuutavahetus1 loendi

Valuutavahetus1 summa

Kohaliku valuuta valuutavahetuseks summa

Sularaha kassas

Tšekke kassas

Sularaha/tšekk kassas

7. Tehingu aruanne

- X1 aruande näidis

8. PLU määratud koodivahemiku aruanne

- X1 aruande näidis

PLU kood

Koodivahemik

Müügikogus ja summa

Item label

9. PLU omistatud tooterühma aruanne

- X1 aruande näidis

Sidestatud tooter. kood

PLU kood

10. Tunni aruanne

- X1 aruande näidis

KOHUSTUSLIK SULARAHA/TŠEKK DEKLAREERIMINE

1. Kui Teie kassaaparaat on programmeeritud kohustuslikuks sularaha/tšekk deklareerimiseks, peate Te deklareerima sularaha/tšekk koguse kassas vastavalt deklaratsiooni tüübile enne kassiiri Z aruannete väljastamist.

Kasutage deklareerimiseks allpool punktis 3 näidatud toimingut.

2. Kohustusliku sularaha/tšekk deklareerimise tüübid

(1) Kohustuslik individuaalse kassiiri andmete nullimise läbiviimisel

(2) Kohustuslik kassiiri andmete üldnullimise läbiviimisel

Märkus : Kohustuslik sularaha/tšekk deklareerimine on saadaval ülaltoodud kahel tüübil. Te võite valida ühe neist. Täpse teave saamiseks pöörduge oma müüja poole.

3. Klahvistiku käsitlemine

◦ Individuaalne kassiiri Z aruanne

OP X/Z reziim

CCD indikaator süttib ja kassa avaneb.

51 → • → ⊗

X1/Z1 reziim → TL → NK → ⊗ → NK → #/TM → ... → ST → TL

Kogus Summa EX1 sularaha/tšekk

151 → • → ⊗

EX2 vahesumma

EX3 väljastamiseks

Tühistamine

Korrata

Kassiiri Z → NK → #/TM →

koondaruanne Summa EX1

X1/Z1 reziim

CCD indikaator süttib ja sahtel avaneb.

#/TM : Sularaha/tšekk sahtlis, EX1 - EX3 : Välisvaluuta sahtlis

CCD sisestuse (sularaha/tšekk deklareeritav) summa

Valuutavahetus 1 saadav summa

Sisestatud valuutavahetus1 sahtlis (kassas)

Erinevus

Valuutavahetus 1 jaoks saadav summa kohalikus valuutas

Saadav sularaha sahtlis

Saadavaid tšekke sahtlis

Kokku sisestatud (deklareeritud) sularaha/tšekk sahtlis

Erinevus

Kokku erinevus

ÕPPEREZIIM TRAINING

Te võite kasutada õppereziimi TRAINING operaatorile kassaoperatsioonide väljaõpetamiseks ilma ühegi muutuseta kassaaparaadi mälus.

Aruandeid pole võimalik väljastada.

Õpetamise lõpetamisel tühistage reziim ja lülige kassa tagasi tavalisse tööreziimi.

(1) Reziimi TRAINING programmeerimine (PGM2 reziim)

Toiming

◦ Aktiveerimiseks

2910 → • → ⊗ → TL

◦ Tühistamiseks

2911

(2) Õppesisestused reziimis TRAINING

- Õppesisestused on lubatud ainult reziimilüliti asendites REG või MGR.
- Õppesisestuste eristamiseks reaalistest trükib kassaaparaat kviitungile ja kontroll-lindile märgendi “*TRAINING*”.
- Järjenumbrit suurendatakse ühe võrra kviitungi igakordsel väljastamisel.

Reziimi TRAINING sisestuste näidisväljatrükk

KASSAAPARAADI HOOLDAMINE

1. Toitepinge katkemise korral

Toitepinge puudumisel säilitab kassaaparaat oma mälu sisu ning kogu müügiinformatsiooni.

(1) Kui toitepinge katkemine toimub kassaaparaadi ootereziimis või sisestuste tegemisel, taastub kassa normaalne tööreziim pärast toite taastumist.

(2) Kui toitepinge katkemine toimub trükkimise kestel, trükib kassa “=====“ ja seejärel toite taastumisel jätkab õiget trükki (Vaadake näidisväljatrükki).

Toite kakemise sümbol

Väljatrükk peale toite taastumist

2. Printeri mootori lukustumine

Kui printeri mootor lukustub, seiskub trükkimine ja väljastatakse katkendlik helisignaali. Esmalt peate Te lülitama reziimilüliti asendisse ... ja kõrvaldama paberi ummistuse. Reziimilüliti ärapäõramisel positsioonilt .. väljastatakse tabloole “-----”.

Paigutage paberirull õigesse asendisse ja vajutage klahvi CL. Kassaaparaat trükib toite katkemise sümboli ja jätkab väljatrükki.

3. Paberirulli lõpuosa kontrollfunktsioon (ainult kontroll-lindi paberile) <valik>

Kui kontroll-lint hakkab otsa saama või on laadimata, tunneb kassaaparaat selle ära ning väljastab alarmsignaali ja veateate “E” tabloole. Sel juhul lõpetage alarm klahviga CL ja asendage paberirull esimesel võimalusel.

Pärast alarmi lõpetamist võib teha järgmise sisestuse. Kuna funktsioon toimib igakordsel tehingu lõpetamisel, väljastatakse alarmsignaali iga järgmise tehingu lõpetamisel seni, kuni paberirull asendatakse.

- Paberirulli lõpuosa äratundmine on sõltuv rulli võlli suurusest. Seepärast on soovitatav kasutada SHARP poolt kirjeldatud paberirulli, mille võlli väline diameeter on 18 mm ja sisemine diameeter 12 mm.
- Kui äratundmine toimub liiga vara või liiga hilja, pöörduge oma müüja poole.

4. Paberirulli paigaldamine ja eemaldamine

Paigaldage paberirull printerisse. Paigaldage rull hoolsalt ning lõigake rulli ots ära korrektselt.

(Paberirulli paigaldamine)

Printerisse	Printerisse
Õige	Vale

(Rulli otsa lõikamine)

Õige	Vale
------	------

4-1. Paberirulli paigaldamine

- Kviitungipaberi rulli paigaldamine

(1) Eemaldage printeri kaas.

(2) Asetage paberirull kohale, sisestage selle sirge ots printeri vastuvõtuavasse ja vajutage kviitungipaberi edastusklahvile.

◦ Kontroll-lindi paigaldamine

(1) Eemaldage printeri kaas.

Paigaldage paberirull ülaltoodud toimingu järgi kohale ning vajutage kontroll-lindi edastamise klahvi.

(2) Sisestage printeri trükiialasse väljunud ots paberi vastvõtupooli pilusse ja pöörake pooli völli kaks-kolm ringi. Seelärel paigaldage hoideplaat, sisestades pooli völli plaadi ava suuremasse ossa ja libistades seejärel kitsamasse ossa.

4-2. Paberirulli eemaldamine

Kui paberirulli äärele ilmub punane värviriba, on aeg asendada paberirull uue vastu.

◦ Kviitungipaberi rulli eemaldamine

(1) Eemaldage printeri kaas.

(2) Lõigake paber kasutamata osa ligidalt ja eemaldage rull.

(3) vajutage kviitungipaberi edastusklahvi järelejäänud paberi eemaldamiseks printerist.

◦ Kontroll-lindi rulli eemaldamine

(1) Vajutage kontroll-lindi edastusklahvi paberi edastamiseks mõne rea võrra ning lõigake ära.

(2) Lõigake kasutamata paber rulli ligidalt ära ja eemaldage rull. Vajutage kontroll-lindi edastusklahvi järelejäänud paberi eemaldamiseks printerist.

(3) 1 Libistage hoideplaati pooli völli nihutamiseks väikesest avast suuremasse.

2 Eemaldage hoideplaat pooli völlilt.

3 eemaldage paberirull vastuvõtupoolilt.

Nõuded paberile !

Veenduge, et kasutusel oleksid SHARP poolt kirjeldatud paberirullid. Teiste paberirullide kasutamine võib esile kutsuda paberi ummistumist, põhjustades kassaaparaadi tõrkeid.

Paberi andmed

Paberi laius : 37.5±0.5 mm

Maksimaalne väline diameeter : 80 mm

Kaal : 52.3 - 64.0 g/m² (45-55 kg/1000

lehte/788 x 1091 mm²)

Kvaliteet : Bond paper

Paberi völli : 18 mm

◦ Veenduge, et paberirullid oleksid paigaldatud enne kassaaparaadi kasutuselevõttu, vastasel juhul võib esineda tõrkeid.

5. Tindilindi kassetti paigaldamine

Fikseerimishoovad

(1) (1) Eemaldage printeri kaas, vajutage korraka fikseerimishoobasid (Joonis 1) ning tõstke seejärel üles osa A (Joonis 2).

Märkus : Osa A allalaskmiseks tõmmake fiksaatoreid (Joonis 1) noole suunas ja paigaldage õrnalt osa A.

(2) Pöörake noole suunas tindilindi kasseti nuppu lindi pingutamiseks.

(3) Paigaldage tindilindi kassett vasakpoolsel joonisel näidatud kohale ning fikseerige vasak- ja parempoolse hoidjaga.

(4) Pöörake nuppu noole suunas kaks- kolm pööret veendumaks, et see pöörleb sujuvalt. Kontrollige lisaks, et lint ei oleks voltis.

(5) Kasseti eemaldamiseks suruge seda vasakule ja tõstke seejärel vasak pool üles.

(E94)

NB!

1. Veenduge, et kasutusel oleks SHARP poolt kirjeldatud tindilindi kassett. Muude tindilindi kassettide kasutamine võib põhjustada printeri tõrkeid.

2. Paketti avage ettevaatlikult, et ei määriks tindilindi pinda mustaks ning paigaldage kohe.

3. Ärge valage tinti tindilindi kassetti.

4. Kui Te hoiustate tindilindi kasseti pikka aega, kuivab tint ning kasseti kasutusiga lüheneb. Kasutage seda varakult. Kui Te seda niipea ei kasuta, asetage see õhukindlasse hoiukohta ning hoidke jahedas pimedas kohas. Ärge hoidke seda suure niiskuse ja otsese kiirgusega kohas.

6. Tindi lisamine

Kui logo muutub liiga heledaks, lisage allpool toodud toimingule vastavalt kassale kaasaantud logo tinti.

- (1) Eemaldage printeri kaas.
- (2) Eemaldage logo, tõmmates seda paremale.
- (3) Lisage kaks-kolm tilka logo tinti logo tagaküljel asuva täiteava kaudu.
- (4) Paigaldage logo eemaldamisele vastupidises järjekorras.
- (5) Paigaldage printeri kaas.

NB!

1. Logo tint annab esimese selge pildi 10 kuni 15 tundi pärast logo täitmist. Seetõttu on tööpäevajärgne tindi lisamine kõige efektiivsem.
2. Vältida tuleb ületäitmist. See põhjustab ähmase trüki.
3. Tinti kasutatakse eranditult ainult logo jaoks. Ärge tarvitage tinti tindilindile.

Kui kaasaantud tint on otsas, ostke SHARP poolt kirjeldatud logo tinti.

7. Rahalaeka ja sahtli eemaldamine

Kassa rahalaegas on eemaldatav. Tööpäeva lõpus eemaldage rahalaegas sahtlist ja jätke seejärel sahtel avatuks. See väldib raha varastamise. Sahtli eemaldamiseks tõstke välja rahalaegas ning tõmmake sahtel lõpuni ette ja tõstke üles.

8. Sahtli käsitsi avamine

Normaalselt avaneb sahtel automaatselt. Toitepinge katkemisel või kassaaparaadi tõrke korral võib sahtli avada järgnevalt toodud juhise kohaselt.

Tõmmake kassaaparaadi põhja all avause asuvat hooba tahapoole (vaadake parempoolset joonist).

Lukustatud sahtli korral see siiski ei avane.

(E96)

9. Enne teenindusse pöördumist

Toodud tabeli vasakpoolses tulbas "Vead" toodud kirjeldused ei tähenda ilmtingimata kassaaparaadi funktsionaalseid vigu. Seepärast on soovitatav kontrollida üle tabeli parempoolses tulbas "Kontroll" toodud küsimused.

Nr	Veade kirjeldus	Kontroll
1	Tabloo jääb pimedaks isegi siis, kui režiimilüliti on pööratud positsioonilt "..." ära mõnesse teise asendisse.	<ul style="list-style-type: none">◦ Kas seinakontaktis on toide ?◦ Kas toitepistik on seinakontaktist väljas või on halvasti ühendatud ?
2	Tabloo on valgustatud, kuid kassa sisestusi pole võimalik teha.	<ul style="list-style-type: none">◦ Kas režiimilüliti on korralikult asendis "REG" ?
3	Kviitungit ei väljastata.	<ul style="list-style-type: none">◦ Kas paberirull on korralikult paigaldatud ?◦ Kas on paberi ummistus ?◦ Kas kassaaparaat on olekus "Receipt OFF" (Kviitungi trükk on välja lülitatud) ?
4	Ei toimu kontroll-lindi edastamist.	<ul style="list-style-type: none">◦ Kas vastuvõtupool on korralikult hoidjal ?◦ Kas paber pole ummistunud ?
5	Trükk on ebakorrekne.	<ul style="list-style-type: none">◦ Kas tindilindi kasset on korrektselt paigaldatud ?◦ Kas tindilindi iga on ammendatud ?

- Reziim "Program resetting"-

Reziimi läbiviimisel pöördub kassaaparaat lähteolekusse, jättes mälude sisud muutmata. Kui Teil on vaja seda funktsiooni, pöörduge oma kohaliku müüja poole.

< Toiming >

- 1) Eemaldage kassaaparaadi toitepistik seinakontaktist.
- 2) Pöörake režiimilüliti positsioonile "PGM2".

3) Ühendage toitepistik seinakontakti, hoides samal ajal vajutatuna kviitungipaberi ja kontroll-lindi edastusklahve.

Pärast sellist toimingut trükib printer kontroll-lindile "PRG.RESET***".

Kui kassa ikkagi ei tööta korrektselt, pöörduge oma müüja poole.

LISATARVIKUTE NIMEKIRI

Kassaaparaadi ER-A430 jaoks on saadaval järgmised lisatarvikud.

Ärge proovige paigaldada ühtegi neist ise. Täpsema teave saamiseks pöörduge oma müüja poole.

1. Rahalaegas ER-48CC2 ja rahalaeka kate ER-01CV1/CV2/CV3/CV4/CV5
2. Port RS232 interfeis ER-A4RS
3. Pordi RS232 juhtmälu (ROM) ER-A43R1
4. Ühenduskaabel (ECR-ECR ühendus) ER-A5CB
5. Klahvikomplektid klahvistiku muutmiseks
ER-11KT6 : 30 normaalsuurusega klahvi
ER-12KT6 : 30 1x2 suurusega klahvi
ER-22KT6 : 10 2x2 suurusega klahvi
ER-11DK6 : 30 normaalsuurusega klahviimitatsiooni
ER-51DK6 : 10 5x1 suurusega klahviimitatsiooni

TEHNILISED ANDMED

Mudel :	ER-A430
Välismõõdud :	420mm (laius) x 426mm () x 298mm (kõrgus)
Kaal :	13,5 kg
Toide :	Standardne võrgutoide
Võimsustarve :	Ooterežiim :11W ; Töörežiim : 27W
Töötemperatuur :	0°C kuni 40°C
Elektronika :	LSI (Protsessor), jne.
Sisemine aku :	NI-Cd laetav aku, mälu hoideaeg umbes 1 kuu (Täislaetud akuga ruumitemperatuuril)
Tabloo :	Operaatori tabloo : 7-segmendiline 10 positsiooniga Kliendi tabloo : 7-segmendiline 7 positsiooniga
Printer :	
Tüüp :	Kaks punktmaatriks (7x7 font) <u>trükisõlme</u>
Trükikiirus :	3.0 joont sekundis
Trükimaht :	18 numbrikohta nii kviitungile kui kontroll-lindile
Muud funktsioonid :	1. Logo funktsioon 2. Kviitungi trüki sisse/väljalülimise funktsioon, <u>kontroll-lindi valikfunks.</u> 3. Kviitungipaberi ja kontroll-lindi sõltumatu edastusfunktsioon. <u>Kehtivuse</u> trüki funktsioon.
Tindilint :	Värv :
	Laius : 13 mm
	Pikkus : 10 meetrit
Logo :	Trükitava ala : 30 mm (laius) 10,5 mm (kõrgus)
Paberirull :	Laius : 37.5±0.5 mm Maksim.diameeter : 80 mm Kaal : 52.3 - 64.0 g/m ² (bond paper)
Rahalaegas :	4 lahtrit <u>arvetele</u> , 8 müntidele
Tarvikud :	Juhataja võti 2 Juhataja asetäitja võti 2

Operaatori võti 2
Sahtli luku võti 2
Printeri kaane luku võti 2
Tindilindi kassett 1
Standardne logo 1 (printeris)
Logo tint 1 (5 cm³)
Paberirull 2
Vastuvõtupool 1
Kasutusjuhend 1

*Tehnilisi andmeid ja kujundust võidakse toote arendamise eesmärgil muuta ilma eelneva teadaandmiseta.