

Kassaregister

ECR 8200 sv

UPPDATERINGAR AVBRUKSANVISNING
UPDATES TO THE USER'S GUIDE

SWENSKA

ENGLISH



olivetti

PUBLIKATIONEN UTGIVEN AV:

Olivetti S.p.A.

www.olivetti.com

Copyright © 2011, Olivetti

Med ensamrätt



Vi önskar fästa din uppmärksamhet på punkterna som anges nedan, eftersom dessa kan skada produktens egenskaper:

- felaktig strömförsörjning;
- felaktig installation; felaktig eller olämplig användning, eller som i alla fall inte överensstämmer med de varningar som ges i användarhandboken som levereras tillsammans med produkten;
- byte av originalkomponenter eller tillbehör mot annan typ som ej godkänts av tillverkaren, eller som utförts av obehörig personal.

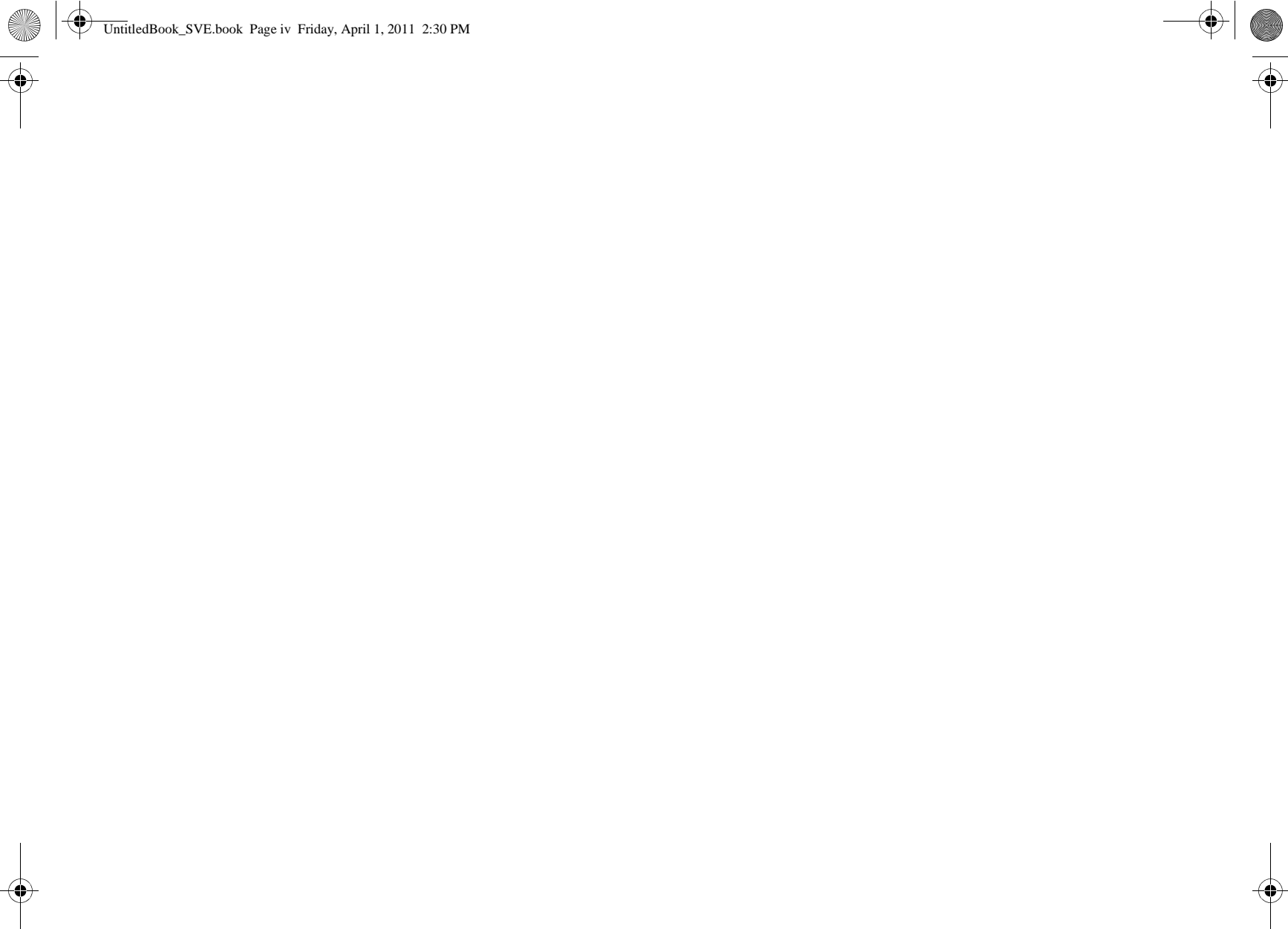
Your attention is drawn to the following actions that could compromise the characteristics of the product:

- incorrect electrical supply;
- incorrect installation; incorrect or improper use, or, in any case, not in accordance with the warnings given in the User Manual supplied with the product;
- replacement of original components or accessories with others of a type not approved by the manufacturer, or carried out by unauthorized personnel.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SWENSKA

UPPDATERINGAR AV ANVÄNDARHANDBOKEN	1
INTRODUKTION	1
ÄNDRINGAR PÅ SIDORNA	1
SNABBSTARTPROGRAMMERING	3
NYA OCH UPPDATERADE MENYER	4
Rullmeddeland	4
Inledande installation	5
Funktionsläge	6
Kvittoutskriftsläge	7
Expeditionsystem	7
Elektronisk journal	8
Skriva ut programmeringsrapporter	8
Systeminitiering	9
Vanliga rapporter för X- och Z-lägen	10
Specifika Rapporter för X-Läge	11
Utskrift av uppdateringar av kassaregistrets programmering	11
RUBRIKTABELLER	12
Långa rubriker (utskrift av kvitto)	12
Korta rubriker (expeditens display)	12
CLEAN CASH FELKODER	13



UPPDATERINGAR AV ANVÄNDARHANDBOKEN

INTRODUKTION

Kassaregistrets funktion har uppdaterats för att överensstämma med svenska skatteregler. Detta medför en uppdatering av informationen i användarhandboken som medföljer kassaregistret med de ändringar som anges i detta dokument.

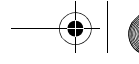
ÄNDRINGAR AV SIDORNA

Informationen i användarhandboken är föremål för ändringarna som finns i följande tabell.

Sidor i användarhanbdoken	Uppdatering
1, 4, 43	Betalningsöverföringsfunktionen finns inte. Knappen på  knappsatsen kan nu programmeras för en annan funktion.
2, 10	Under initieringen av systemet, konfigureras SD-minneskortet som standardenhets för lagring av försäljningstransaktioner och rapporter. Denna ECR-modell kan endast använda SD-minneskort med en kapacitet upp till 2 GB och det föreslås att du använder SANDISK-kort.
	FÖRSIKTIGHET: Kom ihåg att sätta i ett minneskort på högst 2GB i kassaregistret innan kassaregistret konfigureras för en användning av denna enhet . Om detta inte iakttas kan det leda till att kassaregistret blockeras och en total återställning måste göras genom att ta bort och sätta tillbaka batterierna. Detta leder till att alla program som du genomfört på kassaregistret i Programläget .
	FÖRSIKTIGHET: Det maximala 2GB SD-minneskortet kan användas på endast ett kassaregister tills den maximala kapaciteten nås. Efter du börjar lagra data på detta kort kan det inte tas bort och användas på ett annat kassaregister.
4	 - För fram kvittot en radmatning; för fram papperet fortgående då den hålls ner. Avbryter rapporturskriften då den inte trycks ner.
4	 - Efter en utskrift av kvittot efter en försäljningstransaktion, kan en andra kopia av kvittot skrivas ut genom att trycka på  knappen igen.
	I detta fall visas rubriken KOPIA på kvittot istället för NORMAL .
7, 44	[Dela upp betalning] - denna knapp kan användas efter att en försäljningstransaktion slutförts för att en tabell ska visa den totala försäljningen per gäst, som uppnås genom att dela totalbeloppet lika mellan antalet gäster.

Sidor i användarhanbdoken**Uppdatering**

- 9, 18, 29,
Tabell över
"Utskriftsrubrik" De långa rubrikerna som skrivs ut på kvittona kan inte längre ändras.
I datainmatningsläget kan du ange rubriker för PLU-artiklar, Avdelningar, Varugrupper, Expediter, Kvittots sidhuvuden, Kvittots fottext, Rullmeddelanden, Utländska valutor, Betalningsmedel och anpassningsbara korta rubriker på displayen. Använd knapppanelen för att ange bokstäver utan accent och Bokstavstabellen för att ange små och stora bokstäver med accent, speciella tecken och symboler.
- 18 Elektronisk journal - Denna meny kan användas när kassaregistrets interna minne används för att lagra EJ-rapporter för att ställa in en ljudsignal för att signalera att minnet är nästa fullt eller fulla status.
- 27 Vilket som helst antal funktioner kan programmeras för var och en av de fem [Popup-lista] - knapparna.
- 28 Upp till 5 kedjerapporter kan programmeras.
- 29 Antalet korta rubriker som kan programmeras är 16. Se tabellen i avsnitt Tabell över korta rubriker för att se vilka de är.
- 33 Alla administrationsrapporter som skrivs ut lagras i den elektroniska journalen, förutom lagerrapporter och EJ-rapporter.
- 35, 36 En snabbrapport ges inte längre i X-läget.
- 43-44 Exemplet på transaktion "Överföring av en slutförd betalning till ett annat betalningsmedel"
finns inte eftersom knappen på  knappsatsen nu kan programmeras för en annan funktion.



SNABBSTARTSPROGRAMMERING

SWENSKA

Den följande tabellen ger uppdateringar av avsnittet Snabbstartprogrammering på sidan 10 i användarhandboken.

Sidor i användarhanbdoken	Uppdatering
Sida 10, avsnitt <i>Ställa in ditt språk och EJ/PLU-krav</i>	<p>5. Tryck på för att gå till nästa fält, PLU/EJ/BORD. Här kan du ställa in det maximala antalet PLU:er som kan lagras på kassaregistret, det maximala antalet bord som kan spåras samtidigt och typen av minne som ska användas för att lagra Elektronisk jurnaldata, antingen det invändiga minnet på kassaregistret eller det borttagbara kortlagret. Om du använder ett kortlager, beror antalet rader som kan lagras på dess kapacitet. Till exempel, ett kort på 1GB kan lagra 40 miljoner transaktionsrader. Välj en av dessa kombinationer:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1500 PLU-nummer och högst 12000 rader lagrade i internt minne, ingen bordsspårning• 2000 PLU-nummer och högst 11000 rader lagrade i internt minne, ingen bordsspårning• 3000 PLU-nummer och lagring på endast minneskort, ingen bordsspårning• 500 PLU-nummer och högst 12000 rader lagrade i internt minne, max 50 bord kan spåras• 1500 PLU-nummer och högst 9000 rader lagrade i internt minne, max 70 bord kan spåras• 3000 PLU-nummer, lagring på endast minneskort - max 100 bord kan spåras. <p>Tryck tills kombinationen du önskar visas. Tryck sedan på .</p>

NYA OCH UPPDATERADE MENYER

Detta avsnitt ger uppdateringar som gjorts i motsvarande tabeller i användarhandboken.

Vid slutet av avsnittet finns en tabell som anger hur kassaregistret nu skriver ut uppdaterade programmeringsrapporter.

RULLMEDDELANDE

Den nya tabellen nedan har lagts till för att förenkla konfigurationen av rullningsfunktionen som anges på sidan 17 i användarhandboken.

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
RULLNINGSHASTIGHET	LÅNGSAM MELLAN SNABB	Rullningshastigheten för kundens displaymeddelande.
OFF-LÄGE MEDDELANDE	(sträng med 42 tecken)	Meddelande som rullar på kundens display när kassaregistret står på Off-läge. Ingen standard.
PRG, X, Z-LÄGE	(sträng med 42 tecken)	Meddelande som rullar på kundens display när kassaregistret står på programläge. Standard: <i>VÄR GOD VÄNTA</i>
FÖRSÄLJ. MEDDELANDE	(sträng med 42 tecken)	Meddelande som rullar på kundens display när kassaregistret står på försäljningsregistreringsläget och en transaktion inte pågår. Standard: <i>VÄR GOD TAG DITT KVITTO</i>
VÄLKOMST- MEDDELANDE 1	(sträng med 42 tecken)	Meddelande som rullar på kundens display under morgonen när kassaregistret är på men inte på ett specifikt läge. Standard: <i>GOD MORGON, VÄLKOMMEN</i>
COURTESY MESSAGE 2	(sträng med 42 tecken)	Meddelande som rullar på kundens display under eftermiddagen när kassaregistret är på men inte på ett specifikt läge. Standard: <i>GOD DAG, VÄLKOMMEN</i>

INLEDANDE INSTALLATION

Tabellen över *Inledande installation* på sidorna 18-19 i användarhandboken har uppdaterats enligt följande.

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
AVRUNDNING	NEJ, Euro, Schweiz., Svenska, Danska, SWE50	<p>Alternativ för valutaavrundning. Du kan programmera maskinen för avrundning av delsumman eller betalningens värden för den specificerade valutan:</p> <p>NEJ - Ingen avrundning</p> <p>Val av speciell avrundning - Schweizisk $0,01 - 0,02 =$ belopp avrundat till 0,00 $0,03 - 0,07 =$ belopp avrundat till 0,05 $0,08 - 0,09 =$ belopp avrundat till 0,10 Svensk krona = Val av svensk avrundning (Standard) $0,01 - 0,24 =$ belopp avrundat till 0,00 $0,25 - 0,74 =$ belopp avrundat till 0,50 $0,75 - 0,99 =$ belopp avrundat till 1,00 Val av speciell avrundning - Dansk $0,00 - 0,12 =$ belopp avrundat till 0,00 $0,13 - 0,37 =$ belopp avrundat till 0,25 $0,38 - 0,62 =$ belopp avrundat till 0,50 $0,63 - 0,87 =$ belopp avrundat till 0,75 $0,88 - 0,99 =$ belopp avrundat till 1,00 Val av speciell avrundning - Euro $0,01 - 0,03 =$ belopp avrundat till 0,00 $0,04 - 0,07 =$ belopp avrundat till 0,05 $0,08 - 0,09 =$ belopp avrundat till 0,10 SWE50 = Svensk avrundning som krävs av svenska skattelagen $0,00 - 0,49 =$ belopp avrundat till 0,00 $0,50 - 0,99 =$ belopp avrundat till 1,00 Det avrundade resultatet kommer att visas på operatör- och kunddisplayen och skrivas ut på kundkvittot och journalrapporten. Totaljusteringarna indikeras i räkenskapsrapporterna. </p>

FUNKTIONSLÄGE

Parametrarna % och +/- Avd Kalk, decimal och avrundning kan inte konfigureras och därför uppdateras tabellen Funktionsläge på sidan 20 i användarhandboken enligt följande.

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
Momskalkylering	MOMS, LÄGG T.	Skattesats som ska tillämpas till kalkyleringar: LÄGG T. - Tillägg skattesats, MOMS - Värde Beskattning.
Skatt1 sats	(Numeriskt)	Ange ett 5-siffrigt nummer för momssatsen som som tilldelas Skattesats 1 - TRE siffror efter decimalkommat.
Skatt2 sats	(Numeriskt)	Samma kriterium gäller för att ange Skatt 1 sats.
Skatt3 sats	(Numeriskt)	Samma kriterium gäller för att ange Skatt 1 sats.
Skatt4 sats	(Numeriskt)	Samma kriterium gäller för att ange Skatt 1 sats.
VALUTAKURS-BERÄK	DIVID., MULTI	DIVIDER = Använd division för att konvertera den utländska valutan, MULTI = Använd multiplikation för att konvertera den utländska valutan.
0 Prisreg	JA, NEJ	Tillåter registrering av nollpriser. JA - aktiverad, NEJ - avaktiverad.
Betaln. Efter	JA, NEJ	Tillåter övriga transaktioner efter att betalningen registrerats. JA - aktiverad (standard), NEJ - avaktiverad.
BORD# OBLIGAT	JA, NEJ	Bordsnumret måste anges. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad.
GAST# OBLIGAT	JA, NEJ	Gästens nummer måste anges. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad.
PLU SIDBYTE	VARJE, TRANSAKT FÖRBLI	Specificera läget för aktivering av funktionen PLU-sida (om konfigurerad på knappsatsen): VARJE - endast när motsvarande knapp [PLU-sida x] trycks ner TRANSAKT - funktionen förblir aktiv efter inmatning av försäljningsartikeln FÖRBLI - funktionen förblir aktiv efter att transaktionen slutförs.
PLU-SIDA1	(Numerisk)	Anger startnumret för området med 35 PLU-koder som skall tilldelas med PLU Sida 1. Standardområde: 1 - 35. Till exempel, ange 11 för området 11 - 45.
PLU-SIDA2	(Numerisk)	Samma ovanstående beskrivning gäller men för PLU Sida 2. Standardområde: 201 - 235.
PLU-SIDA3	(Numerisk)	Samma ovanstående beskrivning gäller men för PLU Sida 3. Standardområde: 301 - 335.
Pris 1/2 Byte	VARJE, TRANSAKT FÖRBLI	Specificera läget för aktivering av funktionen Pris x (om konfigurerad på knappsatsen): VARJE - endast när motsvarande knapp [Pris x] trycks ner TRANSAKT - funktionen förblir aktiv efter inmatning av försäljningsartikeln FÖRBLI - funktionen förblir aktiv efter att transaktionen slutförs.



KVITTOUTSKRIFTSLÄGE

Parametrarna Skattesats, Totalt skatobel., Skatobel./sats, Expeditnamn och Delsumma kan inte konfigureras och därför uppdateras tabellen Kvittoutskriftsläge på sidan 21 i användarhandboken enligt följande.

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
Totalt beskattn.	JA, NEJ	Utskrift totalbelopp med skatt på kvittot. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad.
Besk. bel. sats	JA, NEJ	Skriver ut försäljningsbelopp med skatt, uppdelat per sats, på kvittot. JA - aktiverat, NEJ - avaktiverat.
Skatobel. u skatt	JA, NEJ	Utskrift försäljningsbelopp utan skatt, uppdelat per sats, på kvitto. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad.
Besk. tot u skatt	JA, NEJ	Utskrift totalbelopp utan skatt på kvittot. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad.
Skattesymbol	JA, NEJ	Skriv ut skattesymbolen till höger om beloppet. JA - aktiverad, NEJ - avaktiverad.
Skattedet. Pos	EFTER, FÖRE	Position var skatten ska skrivas ut: EFTER - efter beloppet som ska betalas, FÖRE - före beloppet som ska betalas.
Linjens utr.	0.50mm, 1.00mm, 1.50mm, 2.00mm	Linjens utrymme mellan raderna på kvittot.
Utsk. teckenst.	NORMAL, KOMP, DUBBEL	Teckenstorlek som används för utskriften: KOMP = komprimerad teckenstorlek, DUBBEL = teckenstorlek med dubbel höjd, NORMAL = normal
Grafiskt sidhuvud	JA, NEJ	Skriver ut en grafisk logo på sidhuvudet på kvittot. JA - aktiverad, NEJ - avaktiverad.
Fottext	JA, NEJ	Skriver ut fottext på kvittot. JA - aktiverad, NEJ - avaktiverad.
PLU-nummer	JA, NEJ	Skriver ut PLU-numret på kvittot. JA - aktiverad, NEJ - avaktiverad.
FORETAGSUP- PGIFTER	JA, NEJ	Automatisk utskrift av affärskvitto efter kvitto. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad. Om avaktiverad, kan ABR-funktionen användas för att utföra ett affärskvitto manuellt (efter att den konfigurerats till en knapp).

EXPEDITSYSTEM

Parameterna för expeditens display finns inte och därför uppdateras tabellen Expeditsystem på sidan 23 i användarhandboken enligt följande.

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
Expeditsystem	JA, NEJ	Aktiverar expeditsystemet. JA - aktiverad, NEJ - avaktiverad.
Lös obligatoriskt	JA, NEJ	Lösenordet måste anges för alla expediter. JA - aktiverad, NEJ - avaktiverad.
Serv till bord	JA, NEJ	Med bordspårring vid pågående sittning, transaktioner för ett givet bord kan endast matas in av en enstaka operatör JA - Avaktiverad, NEJ - inaktiverad. Även med Bord speciell expedit aktiverad, kan vilken som helst expedit göra en Översikt bord eller Proforma bord.
Inmat. expedit	FÖRBLIR, EN TRN	Kontroll av lösenord för registrering av försäljningstransaktioner: EN TRN - Expediten måste logga in innan varje transaktion utförs. FÖRBLIR - Efter inloggningen förblir expediten inloggad tills  trycks ner.

ELEKTRONISK JOURNAL

Parametrarna för *EJ*-system konfigureras nu från menyn *Systeminitiering* och visas därför inte längre i menyn *Elektronisk journal* på sidan 25, som därför uppdaterats enligt följande.

Följande rapporter har lagrats på den Elektroniska journalen:

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
Ljuds. i början	JA, NEJ	För fullt eller nästan fullt minne aktiveras en ljudsignal i början av transaktionen. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad.
Ljuds. i slutet	JA, NEJ	För fullt eller nästan fullt minne aktiveras en ljudsignal i slutet av transaktionen. JA - Aktiverad, NEJ - Avaktiverad.

The following reports are stored on the Electronic Journal:

Finansrapporter	Programmeringsrapporter
<ul style="list-style-type: none"> • Rapport Avd & Finans • Rapport Avd.omr • Rapport Varugrupp • Rapport alla PLU:er • Rapport Expeditförsäljning • Rapport Expediträning • Rapport Expeditförsäljning med träning • Timrapport • Träningsrapport • Rapport X2 Avd & Finans • Rapport Z2 Avd & Finans • Rapport Öppet bord • Kedjerapport • Kopiera Z-rapport 	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport Alla avdelningar • Rapport Avdelningsområde • Rapport Varugrupper • Rapport alla PLU:er • Rapport PLU-område • Rapport Avdelnings PLU-länk • Rapport Övrig försäljningsprogrammering • Rapport Utskriftsläge • Expeditrapport • Rapport Avancerade inställningar • Rapport Övriga inställningar

SKRIVA UT PROGRAMMERINGSRAPPORT

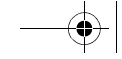
Objekten *Fri rubrik- 10 teck och Fri rubrik- 24 teck* finns inte längre i denna menyn och därför har tabellen *Skriva ut programmeringsrapport* på sidan 31 i användarhandboken uppdaterats enligt följande (se avsnittet i "Rubriktabeller" för en närmare förklaring). Alla rapporter nedan lagras i den elektroniska journalen.

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
Alla varugrupper	(ingen inmatning)	Rapport som visar hur alla varugrupper programmerats.
Varugruppens omr.	1 till 99	Rapport som visar hur ett antal varugrupper programmerats. Som svar på uppmaningen, anger varugruppens nummer som du vill börja från och sedan numret på vilket det ska sluta.
Varugrupper	0 till 11	Rapport som visar avdelningar som länkats till en viss varugrupp. Ange numret på varugruppen. 11= Alla varugrupper.
Alla PLUs	(ingen inmatning)	Rapport som visar hur alla PLU:er programmerats.
PLU-område	1 till 9999999999999999	Rapport som visar hur ett antal PLU:er programmerats. Som svar på uppmaningen, ange numret på den PLU som du vill starta från och sedan numret på vilket det ska sluta.
Varugruppens PLU-länk	1 till 99	Rapport som visar PLU:erna som länkats till en viss varugrupp. Ange numret på varugruppen.
Andra försäljningsprog.	(ingen inmatning)	Rapport som visar försäljningsfunktionernas inställningar.
Utskriftsläge	(ingen inmatning)	Rapporten visar hur kvittots utskriftsläge och rapportens utskriftsläge programmeras.
Expedit	(ingen inmatning)	Rapport som visar hur alla expediter programmerats.
Avancerade inställningar	(ingen inmatning)	Rapport som visar hur Avancerade inställningar i menyn Konfigurationsinst. programmerats.
Andra inställningar	(ingen inmatning)	Rapport som visar andra konfigurationsinställningar.

SYSTEMINITIERING

Tabellen över Systeminitiering på sidan 33 i användarhandboken har uppdaterats enligt följande.

Menyalter- nativet	Möjliga värden	Beskrivning
Språk	ENGELSKA, SVENSKA	Ställ in språket som du önskar för kassaregistret från de 2 tillgängliga språken. Standardspråket är SVENSKA.
PLU/EJ/ BORD	1500 PLU/12000 EJ/0 BORD	Ställ in det maximala antalet PLU:er som kan lagras på kassaregistret. Det maximala antalet bord som samtidigt kan spåras och typen av enhet som skall användas för att lagra Elektronisk journaldata antingen på:
	2000 PLU/11000 EJ/0 BORD	
	3000 PLU/ SD/0 BORD	• Kassaregistrets interna minne
	500 PLU/ 12000 EJ/50 BORD	• Storage Device (SD) - kortlager - minneskort upp till 2GB
	1500 PLU/ 9000 EJ/70 BORD	Kortlagret kan användas som alternativ till det interna minnet och lämna mer kapacitet för att lagra PLU-nummer och bordsspårning. Antalet transaktionsrader som kan lagras beror på kortets kapacitet. Till exempel, ett kort på 1GB kan lagra 40 miljoner transaktionsrader.
	3000 PLU/SD/100 BORD	De möjliga valen är: <ul style="list-style-type: none"> • 1500/12000/0 - 1500 PLU-koder och max. 12000 rader lagras i det interna minnet, ingen bordsspårning • 2000/11000/0 - 2000 PLU-koder och max. 11000 rader lagras i det interna minnet, ingen bordsspårning • 3000/SD/0 - 3000 PLU-nummer och endast lagring på kortlagret, ingen bordsspårning • 500/12000/50 - 500 PLU-nummer och max. 12000 rader lagras i det interna minnet, högst 50 bord kan spåras • 1500/9000/70 - 1500 PLU-nummer och max. 9000 rader lagras i det interna minnet, högst 70 bord kan spåras • 3000/SD/100 - 3000 PLU-nummer, lagring endast på kortlager, max. 100 bord kan spåras. Standardinställningen är 3000/SD/100.



VANLIGA RAPPORTER FÖR X- OCH Z-LÄGENA

Funktionen *RaderingEJ-minne* finns inte längre. Nya detaljer ges för utskrift av X1/Z1 Avd.- och finansrapporter. Dessa alternativ uppdateras därför i tabellen "Vanliga rapporter för X- och Z-lägen" på sidorna 34 och 35 i bruksanvisningen enligt följande:

Meny-alternativet	Beskrivning
X1/Z1 Z2 Vgr&finansrapport	X1/Z1 Avdelnings- och finansrapport. Lista över transaktionsnummer per avdelning och deras motsvarande totala försäljningar, följt av numret och totaler för varje försäljningstyp (efter betalning, UV, osv.). Se "Exempel X1/Z1 Avdelnings- och finansrapport". Finansrapporten kan tas i X-läget eller i Z-läget (när alla total återställs till noll). En finansrapport utställs efter en Rapport för alla varugrupper.
EJ Report	<p>En EJ-rapport som utförs i X-läget raderar inte den elektriska journalens minne (och därför bibehålls all transaktionsdata). Då den utförs i Z-läget, raderas den elektroniska journalens minne och återställs till sin maximala radkapacitetsom programmerats.</p> <p>Fyra typer av rapporter finns och de inkluderar alla en Rapportidentifierare, Datum och tid och en Rapporträknare:</p> <ul style="list-style-type: none">• Full EJ-rapport - Denna rapport är en komplett lista över transaktionskvittot och X-finansrapporter som ingår i den maximala radkapaciteten som programmerats. Ingen inmatning krävs. I Z-läget, då innehållet i den elektroniska journalen skrivs ut, visas ett meddelande och en ljudsignal hörs som anger att EJ-minnets kapacitet har återställts till den programmerade radkapaciteten.• Äldst EJ-rapport - Vid inknappning av antalet transaktioner du önskar granska, skriver den här rapporten ut det valda antalet av de äldsta kvittona och Z-räkneskapsrapporterna som utförts och lagrats inom den programmerade radkapaciteten. Skriv ett nummer mellan 1 och 999 för att ange numret på den äldsta önskade rapporten.• Senaste EJ-rapport - Vid inknappning av det antal transaktioner du önskar granska, kommer den här rapporten att skriva ut de senaste kvittona och Z-räkneskapsrapporterna som utförts och lagrats inom den programmerade radkapaciteten. Skriv ett nummer mellan 1 och 999 för att ange numret på den senaste önskade rapporten.• Daglig EJ-rapport - Vid inknappning av antalet Z-räkneskapsrapporter du önskar granska skriver den här rapporten ut de kvittot som registrerats före den definierade Z-räkneskapsrapporten tillsammans med själva rapporten. Skriv ett minne mellan 1 och 99 för numret på den äldsta rapporter vid dagens slut.

För att tillfälligt avbryta utskriften av rapporten, tryck på [C]. Tryck på knappen igen för att återuppta utskriften (till exempel för att fylla på papper och undvika att papper tar slut). För att helt avbryta utskriften av rapporten, som avslutas med "*****", tryck på [Kassör ESC].



SPECIFIKA RAPPORTER FÖR X-LÄGE

Specifika rapporter för X-läget på sidan 35 i användarhandboken har uppdaterats enligt följande.

Menyalternativet	Möjliga värden	Beskrivning
Rapport avd.område	1 till 99	Varugrups områdesrapport. Ange högst 2 siffror för varugrups nummer där rapporten ska börja och sedan numret på vilket den ska sluta. Rapporten innehåller transaktionsnummer och deras totaler för det definierade antalet varugrupper.
Rapport varugrupp	0 till 11	Varugrups rapport. Ange högst 2 siffror för varugrups nummer. Denna rapport ger samma information som en varugrups områdesrapport men endast för varugrupper som är länkade till den specificerade varugruppen. 11= Alla varugrupper.
PLU-område rapport	(Numeriskt)	PLU-område försäljningsrapport. Ange högst 14 siffror för numret på den första PLU:n och sedan numret på den sista. I den här rapporten tillhandahålls samma transaktionsinformation som i PLU försäljningsrapporten men med avseende på definierade PLU områden.
Hela PLU lagret rapport	(ingen inmatning)	Skriver ut en rapport för antalet artiklar på lager för varje PLU.
Hela PLU mini lagret rapport	1 till 9999	Skriver ut antalet för alla artiklar som finns på lager för varje PLU under en minimal mängd. Ange högst 4 siffror för den minimala lagernivån.

UTSKRIFT AV UPPDATERINGAR AV KASSAREGISTRETS PROGRAMMERING

För att förhindra utdragna utskrifter av programmeringsrapporter skriver kassaregistret nu ut programmeringsrapporter enligt specifika förbestämda grupper. Om en ändring görs på någon parameter i grupperna som anges nedan, skrivas en rapport automatiskt ut när du lämnar programmeringen som inkluderar konfigurationsparametrar för varje komponent i den gruppen. Till exempel, med hänsyn till följande tabell, om varugrups namn ändrats skriver kassaregistret ut en rapport över försäljningsprogram som inkluderar varugrups namn, % och +/- inställning och utländska valutor.

Grupp	Utskrivna rapporter
Försäljningsprogrammering	<ul style="list-style-type: none"> Varugrups namn % och +/- Inställning Utländska valutor
Print Mode	<ul style="list-style-type: none"> Utskriftsläge kvitto/rapport Sidhuvudmeddelande Fottextmeddelande Rullmeddelande ABR-meddelande
Avancerad inställning	<ul style="list-style-type: none"> Popup-listans funktioner Kedjefunktion Kedjerapport Chefens lösenord
Konfig. inställning	<ul style="list-style-type: none"> Inledande installation Funktionsläge Expeditssystem Electronic journal
Streckkod i minnet	<ul style="list-style-type: none"> Streckkod i minnet
Inställning funktionsknapp	<ul style="list-style-type: none"> Inställning funktionsknapp
Fri nyckellayout	<ul style="list-style-type: none"> Fri nyckellayout
Reserverad	<ul style="list-style-type: none"> Ingen

En programmeringsrapport skrivas nu ut automatiskt för varje enskilda komponent när du programmerar om en avdelning, PLU (menyn Försäl. programmering) eller Individuell expediter (menyn Konfigurationsinst.), när du lämnar menyn.

RUBRIKTABELLER

LÄNGA RUBRIKER (UTSKRIFT AV KVITTO)

Eftersom långa rubriker inte längre kan ändras, finns ingen rapportfunktion för dem. Det finns emellertid en lista över rubriker i tabellen Utskriftsrubriker bak i handboken.

KORTA RUBRIKER (EXPEDITENS DISPLAY)

Färre korta rubriker kan nu ändras och Rubriktabellen bak i handboken uppdateras enligt följande.

Se sidan 9 i användarhandboken för programmeringsinformation.

Radnummer	Rubrik	Beskrivning
02	CHECK	Check
03	TOT_CHECK	Total check
04	CHEC_I_LÅD	Check i låda
05	KRE_I_LÅD	Betalkort i låda
06	KRT1_I_LÅD	Kreditkort 1 i låda
07	KRT2_I_LÅD	Kreditkort 2 i låda
08	KRT3_I_LÅD	Kreditkort 3 i låda
09	KRT4_I_LÅD	Kreditkort 4 i låda
10	KRT5_I_LÅD	Kreditkort 5 i låda
11	KRT6_I_LÅD	Kreditkort 6 i låda
12	KORT1	Kreditkort 1
13	KORT2	Kreditkort 2
14	KORT3	Kreditkort 3
15	KORT4	Kreditkort 4
16	KORT5	Kreditkort 5
17	KORT6	Kreditkort 6



CLEAN CASH FELKODER

Den följande tabellen beskriver felmeddelanden som kan visas på ditt kassaregister. De hänvisar endast till fel på Clean Cash Box som anslutits till maskinen.

SWENSKA

Felkod/ Meddelande	Beskrivning	Korrigerande åtgärd
999	Clean Cash-box är inte ansluten till kassaregistret.	Se till att anslutningskabeln mellan kassaregistret och clean cash-box anslutits riktigt till de båda enheterna.

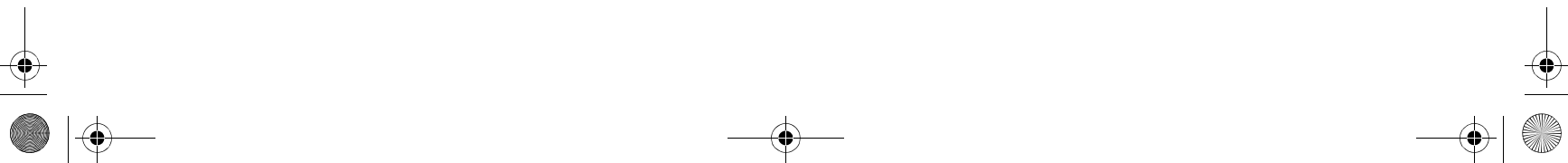
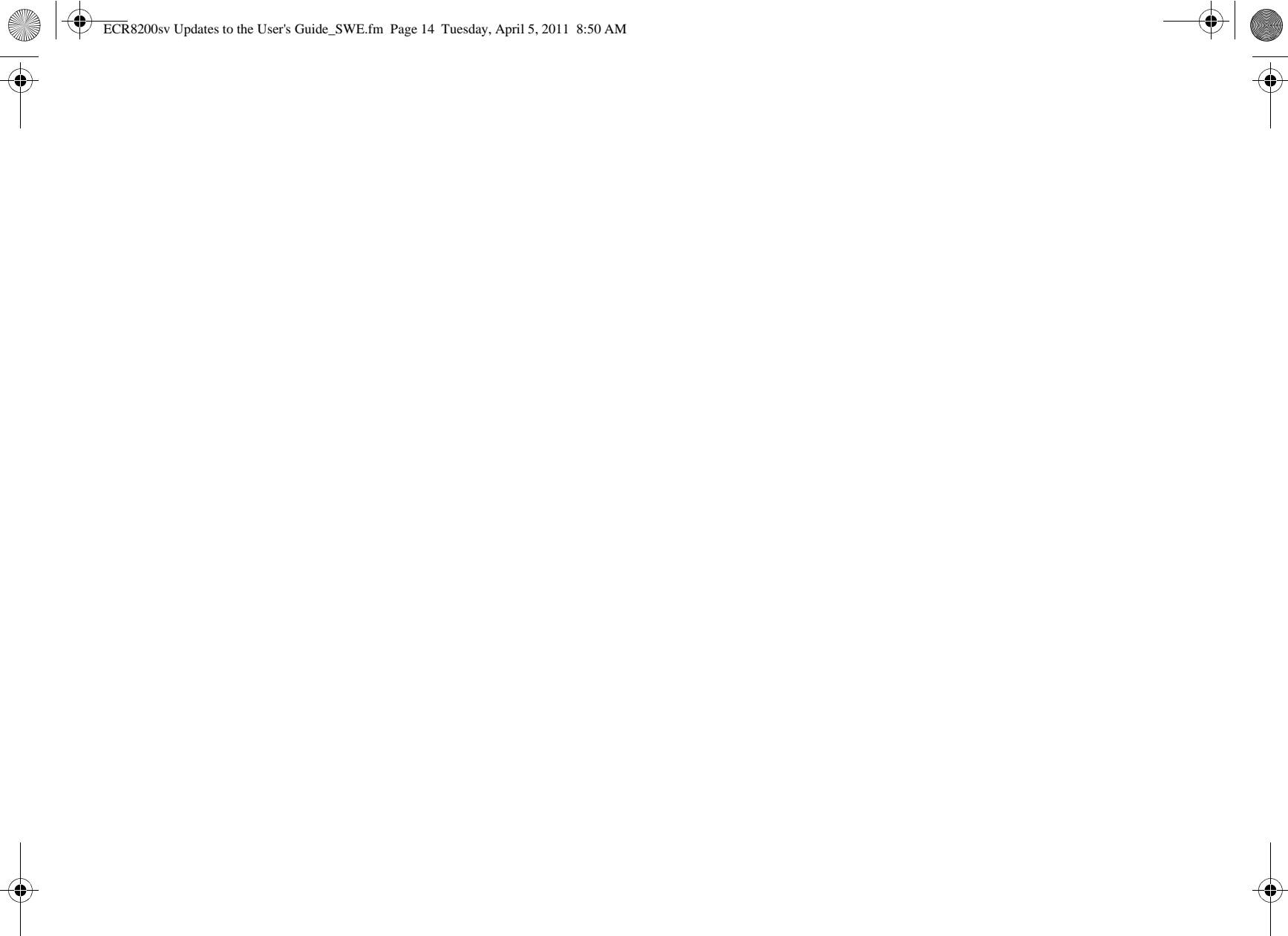
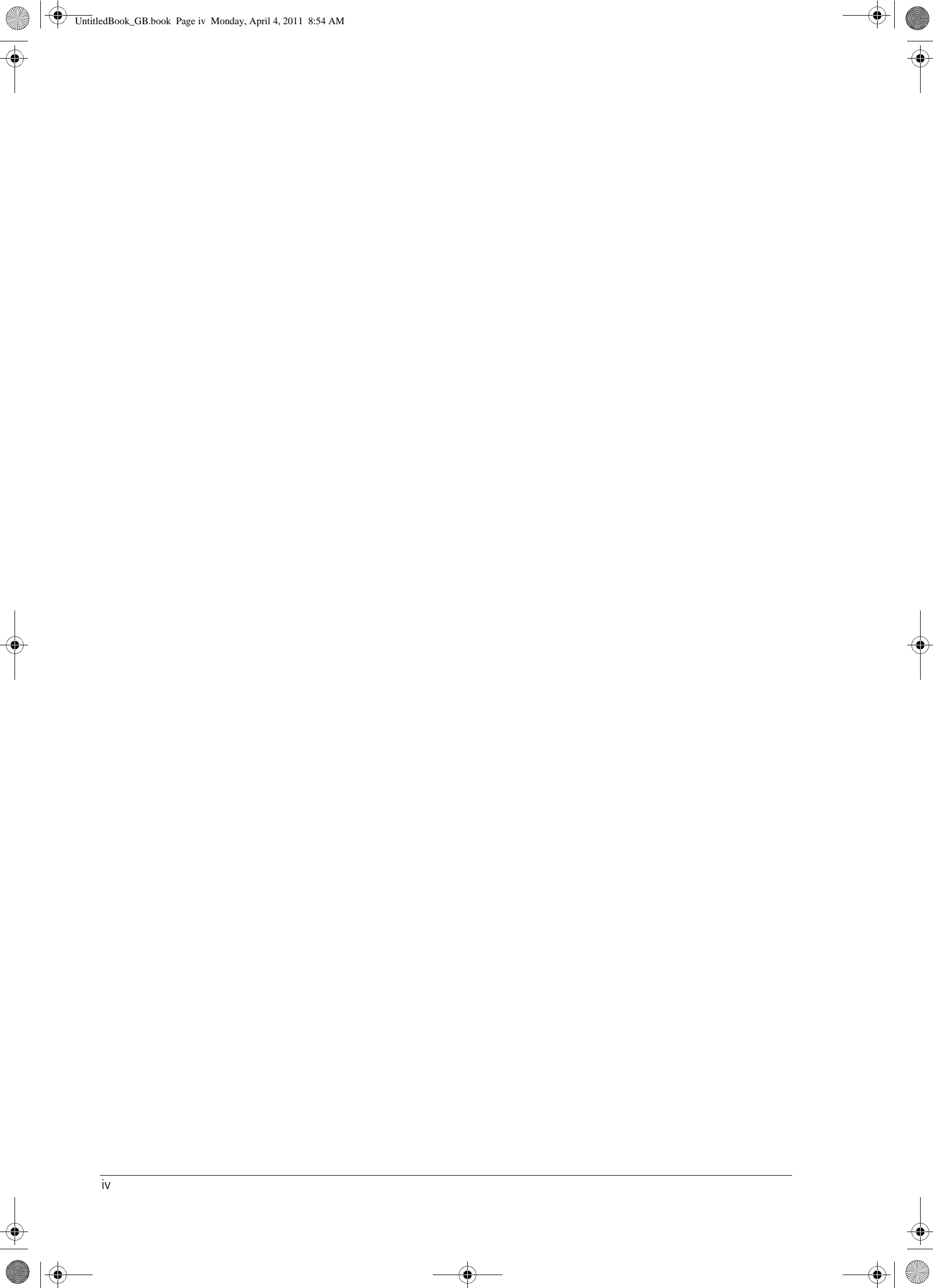


TABLE OF CONTENTS

UPDATES TO THE USER'S GUIDE	1
INTRODUCTION	1
PAGE MODIFICATIONS	1
QUICK START PROGRAMMING	3
NEW AND UPDATED MENUS	4
Scrolling Message	4
Initial Setup	5
Operation Mode	6
Receipt Printing Mode	7
Clerk System	7
Electronic Journal	8
Printing Programming Reports	8
System Initialization	9
Reports Common to X and Z Modes	10
X-Mode Specific Reports	11
Printing Cash Register Programming Updates.....	11
CAPTION TABLES	12
Long Captions (receipt printing)	12
Short Captions (operator display)	12
CLEAN CASH ERROR CODES	13

ENGLISH



UPDATES TO THE USER'S GUIDE

INTRODUCTION

The functionality of the cash register has been updated to comply with Swedish fiscal norms. This entails updating the information contained in the User's Guide provided with your cash register, with the changes indicated in this document.

ENGLISH

PAGE MODIFICATIONS

The information contained in the User's Guide is subject to the changes indicated in the following table.

Pages of the User Guide	Update
1, 4, 43	The Payment transfer function is not provided. The  key on the keypad can now be programmed for another function.
2, 10	During System Initialization, the SD memory card is configured as the default device for storing sales transactions and reports. This ECR model can only use SD memory cards of a capacity of up to 2GB, and it is suggested that you use SANDISK cards.
	CAUTION: Remember to insert the maximum 2GB memory card into the cash register before configuring the cash register to use this device . Failure to do so results in the cash register becoming blocked and a full reset must be performed by removing and reinserting the batteries. This results in the deletion of all programming you may have performed on the cash register in Programming mode .
	CAUTION: The maximum 2GB SD memory card can be used on only one cash register until its maximum capacity is reached. Once you start storing data on this card it cannot be removed and used on another cash register.
4	 - Advances the receipt paper one line feed; advances the paper continuously when held down. Interrupts report printing when kept depressed.
4	 - After printing a receipt at the end of a sales transaction, a second copy of the receipt can be printed by pressing the  key again. In this case the caption <i>COPY</i> appears on the receipt instead of <i>NORMAL</i> .
7, 44	[Divide Payment] - this key can be used after finalising a sales transaction for a table to display the sales total per guest, obtained by dividing the total amount equally between the number of guests.

Pages of the User Guide	Update
9, 18, 29, "Print Caption" table	The Long captions printed on receipts can no longer be changed. In Data Entry mode, you can enter captions for PLU items, Departments, Department groups, Clerks, Receipt headers, Receipt footers, Scrolling messages, Foreign currencies, Payment media and personalizable short captions appearing on the display. Use the keypad to enter non-accented letters and the Character Table to enter accented capital and small letters, special characters and symbols.
18	Electronic Journal - This menu can be used when the cash register's internal memory is used for storing EJ reports to set an audible beep to signal memory nearly full and full statuses.
27	Any number of functions can be programmed for each of the five [Popup List] keys.
28	Up to 5 chain reports can be programmed.
29	The number of short captions that can be programmed is 16. Refer to the table in section Short Caption Table to see which ones they are.
33	All Management Reports printed are stored in the Electronic Journal, with the exception of Stock Reports and EJ Reports.
35, 36	A Flash report is no longer provided in X-mode.
44	The transaction example "Transferring a Finalized Payment to Another Means of Payment" is not available as the  key on the keypad can now be programmed for another function.

QUICK START PROGRAMMING

The following table provides the updates to the Quick Start Programming section on page 10 of the User's Guide.

Reference to the User Guide	Update
Page 10, section <i>Setting Your Language, and EJ/PLU Requirements</i>	<p>5. Press to position on the next field, <i>PLU/EJ/TABLE</i>. Here you can set the maximum number of PLUs that can be stored on the cash register, the maximum number of tables that can be tracked simultaneously and the type of memory to use for storing Electronic Journal data, either the internal memory of the cash register or a removable Storage Device (SD). If you are using an SD card, the number of lines that can be stored depends on its capacity. For example, a 1GB card provides storage for 40 million transaction lines. Choose one of these combinations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1500 PLU numbers & max 12000 lines stored internal memory, no table tracking • 2000 PLU numbers & max 11000 lines stored internal memory, no table tracking • 3000 PLU numbers & storage on memory card only, no table tracking • 500 PLU numbers & max. 12000 lines stored internal memory, max. 50 tables can be tracked • 1500 PLU numbers & max. 9000 lines stored internal memory, max. 70 tables can be tracked • 3000 PLU numbers, storage on SD only, max. 100 tables can be tracked. <p>Press until the combination you want is displayed, then press .</p>

ENGLISH

NEW AND UPDATED MENUS

This section provides the updates made to the respective tables in the User Guide.

At the end of this section there is a table indicating how the cash register now prints updated programming reports.

SCROLLING MESSAGE

The new table below has been added to simplify the configuration of the Scrolling function indicated on page 17 of the User's Guide.

Menu Item	Possible Values	Description
SCROLLING SPEED	SLOW MEDIUM FAST	Scrolling speed for the customer display message.
OFF MODE MESSAGE	(42 character string)	Message that scrolls across the customer display when the cash register is in Off mode. No default.
PRG, X, Z MODE	(42 character string)	Message that scrolls across the customer display when the cash register is in programming mode. Default: <i>PLEASE WAIT</i>
SALES MESSAGE	(42 character string)	Message that scrolls across the customer display when the cash register is in Sales Registration mode and a transaction is not underway. Default: <i>PLEASE TAKE YOUR RECEIPT</i>
COURTESY MESSAGE 1	(42 character string)	Message that scrolls across the customer display during the morning when the cash register is on but not in any specific mode. Default: <i>GOOD MORNING, WELCOME</i>
COURTESY MESSAGE 2	(42 character string)	Message that scrolls across the customer display during the afternoon when the cash register is on but not in any specific mode. Default: <i>GOOD AFTERNOON, WELCOME</i>

INITIAL SETUP

The Initial Setup table on pages 18-19 of the User's Guide is updated as follows.

Menu Item	Possible Values	Description
ROUNDING	NO, Euro, Swiss, Swedish, Danish, SWE50	<p>Currency rounding option. You can program the machine to round off the subtotal or tender values of the related currency specified:</p> <p>NO - No rounding.</p> <p>Swiss Franc- Special Swiss rounding selection</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.01 – 0.02 = amount rounded to 0.00 0.03 – 0.07 = amount rounded to 0.05 0.08 – 0.09 = amount rounded to 0.10 <p>Swedish Krone = Special Swedish rounding selection (Default)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.01 – 0.24 = amount rounded to 0.00 0.25 – 0.74 = amount rounded to 0.50 0.75 – 0.99 = amount rounded to 1.00 <p>Danish Krona=Special Danish rounding selection</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.00 – 0.12 = amount rounded to 0.00 0.13 – 0.37 = amount rounded to 0.25 0.38 – 0.62 = amount rounded to 0.50 0.63 – 0.87 = amount rounded to 0.75 0.88 – 0.99 = amount rounded to 1.00 <p>Euro = Special rounding selection</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.01 – 0.03 = amount rounded to 0.00 0.04 – 0.07 = amount rounded to 0.05 0.08 – 0.09 = amount rounded to 0.10 <p>SWE50 = Swedish rounding required by Swedish Fiscal law</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.00 – 0.49 = amount rounded to 0.00 0.50 – 0.99 = amount rounded to 1.00 <p>The rounded result will be displayed on the operator and customer displays, printed on the customer receipt and journal report. The total adjustments are indicated on the financial reports.</p>

ENGLISH

OPERATION MODE

The % and +/- Dep Calc, Decimal and Rounding parameters are not configurable and therefore the Operation Mode table on page 20 of the User's Guide is updated as follows.

Menu Item	Possible Values	Description
VAT Calc Mode	VAT, ADD-ON	Tax rate to apply to calculations: ADD-ON - Add-on tax rate, VAT - Value Added Tax.
Tax1 Rate	(Numeric)	Enter a 5-digit number to represent the VAT rate to associate with Tax Rate 1 - THREE digits come after the decimal point.
Tax2 Rate	(Numeric)	The same criteria apply as for entering Tax 1 rate.
Tax3 Rate	(Numeric)	The same criteria apply as for entering Tax 1 rate.
Tax4 Rate	(Numeric)	The same criteria apply as for entering Tax 1 rate.
FC Conv Type	DIVIDE, MULTIPLY	DIVIDE = Use division for foreign currency conversion calculation MULTIPLY = Use multiplication for foreign currency conversion.
0 Price Reg	YES, NO	Allow zero prices to be registered. YES - Enable, NO - Disable.
Post Tender	YES, NO	Allow other transactions to be entered after tender has been registered. YES - Enable (default), NO - Disable.
Table # Mandatory	YES, NO	Entry of table number is mandatory. YES - Enable, NO - Disable.
Guest # Mandatory	YES, NO	Entry of guest number is mandatory. YES - Enable, NO - Disable.
PLU Page Shift	STAY, EACH, END	Specify the mode for activating the PLU Page function (if mapped onto the keypad): EACH - only when the related [PLU Page x] key is pressed END - function remains active after entry of the sales item STAY - function remains active after the transaction is finalized.
PLU PAGE1	(Numeric)	Enter the starting number for the range of 35 PLU codes to associate with PLU Page 1. Default range: 1 - 35. For example, enter 11 for the range 11 - 45.
PLU PAGE2	(Numeric)	The same description applies but in relation to PLU Page 2. Default range: 201 - 235.
PLU PAGE3	(Numeric)	The same description applies but in relation to PLU Page 3. Default range: 301 - 335.
Price 1/2 Shift	STAY, EACH, END	Specify the mode for activating the Price x function (if mapped onto the keypad): EACH - only when the related [Price x] key is pressed END - function remains active after entry of the sales item STAY - function remains active after the transaction is finalized.

RECEIPT PRINTING MODE

The Tax Rate, Total tax Amt, Tax Amt/Rate, Clerk Name and Subtotal parameters are not configurable and therefore the Receipt Printing Mode table on page 21 of the User's Guide is updated as follows.

Menu Item	Possible Values	Description
Total Taxable	YES, NO	Print total sales amount with tax on receipt. YES - Enable, NO - Disable.
Amt/Taxable/ Rate	YES, NO	Print sales amounts with tax, split per rate, on receipt .YES - Enable, NO - Disable.
Tax Amt W/O Tax	YES, NO	Print sales amounts without tax, split per rate, on receipt. YES - Enable, NO - Disable.
T Txbl W/O Tax	YES, NO	Print total sales amount without tax on receipt. YES - Enable, NO - Disable.
Tax Symbol	YES, NO	Print tax symbol to right of amount. YES - Enable, NO - Disable.
Tx Detail Pos	AFTER, BEFORE	Position to print tax details: AFTER - After tender amount, BEFORE - Before tender amount.
Line Space	0.50mm, 1.00mm, 1.50mm, 2.00mm	Line spacing between rows on receipt.
Print Font	NORMAL, COMP, DOUBLE	Font to be used for printing: COMP - Compressed font, DOUBLE - Double height font, NORMAL - Normal.
Graphic Header	YES, NO	Print a graphic logo as header on receipt. YES - Enable, NO - Disable.
Footer	YES, NO	Print footer on receipt. YES - Enable, NO - Disable.
PLU Number	YES, NO	Print PLU number on receipt. YES - Enable, NO - Disable.
ABR AUTOMATIC	YES, NO	Print Business Receipt automatically after invoice. YES - Enable, NO - Disable. If disabled, the ABR function can be used to issue a business receipt manually (after it is mapped onto a key).

ENGLISH

CLERK SYSTEM

The Clerk display parameter is not available and therefore the Clerk System table on page 23 of the User's Guide is updated as follows.

Menu Item	Possible Values	Description
Clerk System	YES, NO	Activate the Clerk System . YES - Enable, NO - Disable.
PWD Mandatory	YES, NO	Password entry is mandatory for all clerks. YES - Enable, NO - Disable.
Excl. Clerk Table	YES, NO	With table tracking in operation, transactions for a given table can only be entered by a single, dedicated, clerk YES - Enable, NO - Disable. Even with Exclusive Clerk Table enabled, any clerk can perform a Table Review or Table Proforma operation.
Clerk Entry	ONE TRN, STAY	Password control for registering sales transactions: ONE TRN - the Clerk has to log on before performing each transaction. STAY - Once logged on, the Clerk remains logged on until  is pressed

ELECTRONIC JOURNAL

The EJ system parameter is now configured from the System Initialization menu and therefore no longer appears in the Electronic journal menu on page 25, which is therefore updated as follows.

Menu Item	Possible Values	Description
Beep at Beginning	YES, NO	For full or nearly-full conditions, enable Beep at beginning of transaction. YES - Enable, NO - Disable.
Beep at End	YES, NO	For full or nearly-full conditions, enable beep at end of transaction. YES - Enable, NO - Disable.

The following reports are stored on the Electronic Journal:

Financial Reports	Programming Reports
<ul style="list-style-type: none"> • Dept & Financial report • Dept Range report • Department GRP report • All PLUs report • Clerk sales report • Clerk training report • Clerk sales with training report • Hourly report • Training report • X2 Dept & Financial report • Z2 Dept & Financial report • Open table report • Chain report • Duplicate Z report 	<ul style="list-style-type: none"> • All departments report • Department range report • Department groups report • All PLUs report • PLU range report • PLU link department report • Other sales programming report • Print mode report • Clerk report • Advanced settings report • Other settings report

PRINTING PROGRAMMING REPORTS

The Free caption - 10 chars and Free caption - 24 chars items are no longer provided in this menu, and therefore the Printing Programming Reports table on page 31 of the User's Guide is updated as follows (see the later section on "Caption Tables" for a further explanation). All of the reports below are stored in the electronic journal.

Menu Item	Possible Values	Description
All Departments	(no entry)	Report showing how all the departments are programmed.
Department Range	1 to 99	Report showing how a range of departments is programmed. In reply to the prompt, enter the number of the department you want the range to start from and the number to end with.
Department Groups	0 to 11	Report showing the departments linked to a given department group. Enter the number of the department group. 11= All department groups.
All PLUs	(no entry)	Report showing how all PLUs are programmed.
PLU Range	1 to 9999999999999999	Report showing how a range of PLUs is programmed. In reply to the prompt, enter the number of the PLU you want the range to start from and the number to end with.
PLU Link Department	1 to 99	Report showing the PLUs linked to a given department. Enter the number of the department.
Other Sales Prog	(no entry)	Report showing sales function settings.
Print Mode	(no entry)	Report showing how receipt printing mode and report printing mode are programmed.
Clerk	(no entry)	Report showing how all clerks are programmed.
Advanced Settings	(no entry)	Report showing how the Advanced Settings options in the Configuration Setup menu are programmed.
Other Settings	(no entry)	Report showing other configuration settings.

SYSTEM INITIALIZATION

The System Initialization table on page 33 of the User's Guide is updated as follows.

Menu Item	Possible Values	Description
Language	SWEDISH, ENGLISH	Set the language you require for the cash register from the 2 languages available. The default language is SWEDISH.
PLU/EJ/ TABLE	1500 PLU/12000 EJ/0 TABLE 2000 PLU/11000 EJ/0 TABLE 3000 PLU/ SD/0 TABLE 500 PLU/ 12000 EJ/50 TABLES 1500 PLU/ 9000 EJ/70 TABLES 3000 PLU/SD/100 TABLES	<p>Set the maximum number of PLUs that can be stored on the cash register, the maximum number of tables that can be tracked simultaneously and the type of device you want to use for storing Electronic Journal data, either:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cash register internal memory • Storage Device (SD) - memory card of up to 2GB <p>The SD card can be used in alternative to the internal memory, leaving more capacity for the storage of PLU codes and table tracking. The number of transaction lines that can be stored depends on the capacity of the card. For example, a 1 GB card provides storage for 40 million transaction lines.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The possible choices are: <ul style="list-style-type: none"> 1500/12000/0 - 1500 PLU codes & max. 12000 lines stored in internal memory, no table tracking 2000/11000/0 - 2000 PLU codes & max. 11000 lines stored in internal memory, no table tracking 3000/SD/0 - 3000 PLU codes & storage on SD card only, no table tracking 500/12000/50 - 500 PLU codes & max. 12000 lines stored in internal memory, max. 50 tables can be tracked 1500/9000/70 - 1500 PLU codes & max. 9000 lines stored in internal memory, max. 70 tables can be tracked 3000/SD/100 - 3000 PLU codes, storage on SD only, max. 100 tables can be tracked. <p>The default setting is 3000/SD/100.</p>

ENGLISH

REPORTS COMMON TO X AND Z MODES

The EJ Memory Clear function is no longer available, while new details are provided for printing X1/Z1 Dept. & Financial Reports. These options are therefore updated in the "Reports Common to X and Z Modes" table on pages 34 and 35 of the User's Guide, as follows:

Menu Item	Description
X1/Z1 Dept & Financial Report	X1/Z1 Department and Financial report. Lists the number of transactions per department and their related sales totals, followed by the number and totals for each sales operation type (by tender, FC and so on). See "Example X1/Z1 Dept and Financial Report". The Financial Report can be taken in X-mode or in Z-mode (when all totals are reset to zero). A Financial Report is issued after an All Department Group report.
EJ Report	An EJ report executed in X mode does not clear the electronic journal memory (and therefore all transaction data is retained). On the other hand, when it is executed in Z mode, the electronic journal memory is cleared and restored to its maximum line capacity programmed. Four types of report are available and they all include a Report Identifier, Date and Time, and Report counter: <ul style="list-style-type: none"> • Full EJ Report - This report is a complete listing of transaction receipts and X financial reports taken within the maximum line capacity programmed. No entry is required. In Z mode, when the contents of the electronic journal are printed, a message is displayed along with a beep to indicate that the EJ memory capacity has been restored to its programmed line capacity. • Oldest EJ Report - By entering the number of transactions you wish to view, this report prints the selected number of oldest receipts and X financial reports performed and stored within the programmed line capacity. Type a number between 1 and 999 indicating the number of oldest report wanted. • Latest EJ Report - By entering the number of transactions you wish to view, this report prints the most recent receipts and X financial reports performed and stored within the programmed line capacity. Type a number between 1 and 999 indicating the number of latest report wanted. • Daily EJ Report - By entering the number of X financial reports that you wish to view, this report prints the receipts recorded before the defined X financial report along with the report itself. Type a number between 1 and 99 indicating the number of oldest end-of-day reports wanted.

To momentarily interrupt report printing, press  [clear]. Press this key again to resume printing

(for example, to load paper and avoid an out-of-paper condition). Press  [clerk] [Esc] to completely interrupt report printing, terminated with "*****".

X-MODE SPECIFIC REPORTS

A Flash Report is not available and therefore the X Mode-Specific Reports table on page 35 of the User's Guide is updated as follows.

Menu Item	Possible Values	Description
Dept Range Report	1 to 99	Department Range Report. Enter max. 2 digits for number of department for report to start from and end with. This report lists the number of transactions and their totals for the defined range of Departments.
Department GRP Report	0 to 11	Department Group Report. Enter max. 2 digits for number of Department Group number. This report provides the same information as a Department Range Report but only for the departments linked to the department group specified. 11= All department groups.
PLU Range Report	(numeric)	PLU Range Sales Report. Enter max. 14 digits for the number of the PLU to start from and end with. This report provides the same transaction information as the All PLUs Report but pertaining to the defined range of PLUs.
All PLU Stock Report	(no entry)	Prints a report of the number of items remaining in stock for each PLU.
PLU Stock Mini Report	1 to 9999	Prints the quantities of all the sales items remaining in stock for each PLU under a minimum quantity. Enter max. 4 digits for the minimum stock level.

ENGLISH

PRINTING CASH REGISTER PROGRAMMING UPDATES

To prevent lengthy programming report printing, the cash register now prints programming reports according to specific, predetermined groups.

If a change is made to any parameter of the groups indicated below, when you exit programming, a report is automatically printed that includes the configuration parameters for each component in the group only.

For example, with reference to the following table, if a Department group name is changed the cash register prints a Sales Programming report that includes the Department group name, % and +/- Setup and Foreign currencies.

Group	Reports Printed
Sales programming	<ul style="list-style-type: none"> • Department group name • % and +/- Setup • Foreign currencies
Print Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Receipt/report printing mode • Header message • Footer message • Scrolling message • ABR message
Advanced Setting	<ul style="list-style-type: none"> • Pop up list functions • Chain function • Chain report • Manager password
Config. Setting	<ul style="list-style-type: none"> • Initial setup • Operation mode • Clerk system • Electronic journal
Instore Barcode	<ul style="list-style-type: none"> • Instore barcode
Function Key Setup	<ul style="list-style-type: none"> • Function key setup
Free Key Layout	<ul style="list-style-type: none"> • Free key layout
Reserved	<ul style="list-style-type: none"> • None

A programming report is now also printed automatically for each single component when you reprogram a Department, PLU (Sales Programming menu) or Individual Clerk (Configuration Setup menu), when you exit the menu.

CAPTION TABLES

LONG CAPTIONS (RECEIPT PRINTING)

As Long captions can no longer be modified no reporting function is provided for them, however a listing of the captions is provided in the Print Captions Table at the rear of the manual.

SHORT CAPTIONS (OPERATOR DISPLAY)

Fewer short captions can now be modified and the Caption Table at the rear of the manual is updated as below. Refer to page 9 of the User's Guide for the programming information.

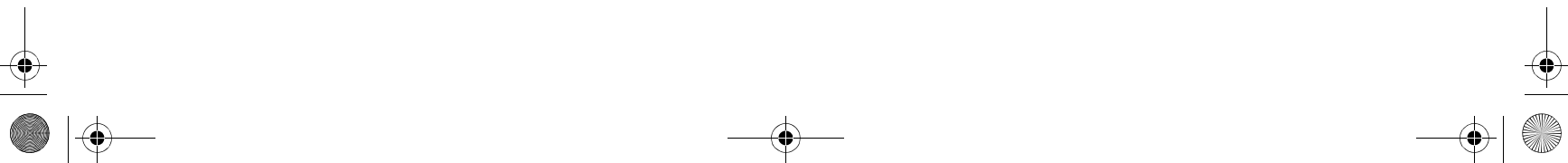
Line Number	Caption	Description
02	CHECK	Check
03	TL-CHECK	Total check
04	CHECK ID	Check in drawer
05	CHARGE ID	Charge in drawer
06	C CRED 1 ID	Credit card 1 in drawer
07	C CRED 2 ID	Credit card 2 in drawer
08	C CRED 3 ID	Credit card 3 in drawer
09	C CRED 4 ID	Credit card 4 in drawer
10	C CRED 5 ID	Credit card 5 in drawer
11	C CRED 6 ID	Credit card 6 in drawer
12	CREDIT1	Credit card 1
13	CREDIT2	Credit card 2
14	CREDIT3	Credit card 3
15	CREDIT4	Credit card 4
16	CREDIT5	Credit card 5
17	CREDIT6	Credit card 6

CLEAN CASH ERROR CODES

The following table describes the error messages that could be displayed on your cash register. They refer exclusively to errors of the Clean Cash Box connected to your machine.

Error Code/ Message	Description	Corrective Action
999	The Clean Cash box is not connected to the cash register.	Make sure that the connection cable between the the cash register and clean cash box is firmly connected to both units.

ENGLISH





Code: 565400