

SHARP

Bruksanvisning

Kassasystem

UP-600

UP-700

Innehåll

Viktigt	1
För din säkerhet	1
De olika enheterna	2
Skrivare	3
OBS!	3
De olika arbetslägena	4
Innan du börjar	4
Försäljningsregistreringar	5
PLU	5
Varugrupper	6
Promotion	6
Länkade PLU	6
Combo-PLU	6
Med - Utan	6
PLU Shift	7
PLU pris shift	7
Prepareringssätt - tillbehörsval	7
EAN	8
Multiplikation generellt	10
Betalmedel - transaktionsavslut	11
Moms	13
Momsshift	13
Kontohantering - GLI	13
Rabatter	17
Varureturner	18
Penninghantering	18
Korrigeringar	21
Utskriftsfunktioner	21

Kontokunder	23
Chefsläge	23
Rapportrutiner	24
Programmeringar	
Tangentfunktioner för programmering	29
Programmeringsexempel	30
Programmera	32
Artiklar	32
PLU-menyer	34
Combo	36
Länk-PLU	36
Condiment-prepareringssätt	37
Promotion	37
Vågtabeller	37
Viktvaror (variabelmåttvaror)	38
Direkt-PLU	39
Funktion	40
Betalmedel	41
Text	45
Personal	45
Terminal	47
Datum / Tid	47
Övrigt	48
Rapport	52
Meddelandetext	53
Anslut tillbehör	54
Moms	55

UP-600/UP-700

Backup kommunikation	56
Online	56
AUTO	56
Nätverk	57
Teckentabell	61
Specifikationer	62

Vi önskar dig lycka till med ditt nya SHARP kassasystem, modell UP-600/UP-700. Innan du börjar att använda din nya utrustning, ber vi dig att först läsa igenom denna bruksanvisning. Här finner du information om alla funktioner och hur dessa används. I den gula sektionen finner du den programmeringsinformation som beskriver hur du förändrar funktioner eller arbetssätt hos din UP-600/UP-700.

Viktigt!

- Undvik att placera utrustningen så att denna utsätts för extrem kyla, värme eller luftfuktighet.
- Torka av utrustningen med en fuktad, väl urvriden rengöringsduk. Använd aldrig några vätskor som sprit, thinner, eller liknande.
- Undvik att dela utrustningens eluttag med andra elektriska apparater. Sådana kan sakna tillfredsställande avstörningsutrustning.
- All data som är lagrad i utrustningens minne är säkrad vid strömavbrott med hjälp av uppladdningsbara batterier. Dessa batterier laddas kontinuerligt upp då kassan är påslagen. För att inte batterierna onödigtvis laddas ur, se till att kassan alltid är nätansluten och strömbrytaren på höger sida påslagen. Om du måste magasinera utrustningen under en längre tid, tag kontakt med din leverantör för rådfrågning om bästa sätt.

För din säkerhet

- Det matande vägguttaget skall placeras nära apparaten och vara lättåtkomligt.
- För att helt koppla från strömmen, dra ut stickproppen.
- Denna produkt uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC som kompletteras av 93/68/EEC

De olika enheterna.

Strömbrytare

Du hittar den på kassans högra sida.. Normalt behöver kassaterminalen aldrig stängas av med strömbrytaren. Om man önskar spärra kassan för inslag och släcka ned bildskärmen, är i stället huvudlåslåsposition [0] att föredra.

Kassaterminalen är utrustad med ett uppladdningsbart batteri. Detta batteri underhållsladdas då terminalen är påslagen. Vid ett strömavbrott, vid avstängning med strömbrytaren, eller om nätsladden dras ut, träder batterifunktionen automatiskt in och tillser att den data som är lagrad inte försvinner. Batteriet har en livslängd på ca. tre år och bör därefter bytas. Du bör göra en notering på när kassan levererades till dig. Kontakta din leverantör då det är dags för batteribyte.

Displayen

Displayen är uppbyggd med senaste LCD-teknik. På skärmen visas transaktionsinformation, statusläge och annat som är nödvändigt för en enkel och effektiv kassahantering.

En skärmsläckarfunktion kan släcka ned bakgrundsbelysningen då terminalen inte används. Väntetiden för skärmsläckaren kan du själv programmera in under PGM2\PROGRAM-MERATERMINAL\SKÄRMSLÄCKAR PAUS.

Skärmen lyser alltid upp igen så fort någon tangent berörs med fingret.

Du kan på höger sida ställa in ljusstyrka och kontrast med hjälp av ett reglage. För bästa arbetsställning kan du även vinkla skärmen.

Tangentbordet

Tangentbordet på UP-700 är av touchtyp och reagerar vid direkt beröring. De olika tangentfunktionerna är placerade på det pappersark som ligger under det transparenta gummiskyddet. Under gummiskyddet kan även ett programmeringsark placeras som är till hjälp vid programmering av texter. På detta programmeringsark är alla tecken och symboler, nödvändiga för textinslag placerade. Ett sådant programmeringsark medföljer varje kassaterminal.

Tangentbordet är trots sitt gummiskydd inte att betrakta som vattentätt. Undvik därför onödigt spill. Tangentbordets konstruktion ger dock ett bra skydd mot fukt och smuts under normal användning.

Tangentbordet på UP-600 är uppbyggt med normala tangenter. Vid programmering av texter kan olika bokstäver och andra tecken återfinnas, placerade på olika tangenter. I programmeringsavsnittet finner du en tangentbordsplan med tecknen utplacerade.

Operatörer

På UP-600 identifierar sig operatörerna med hjälp av en sifferkod, eventuellt kombinerat med en sekretesskod.

På UP-700 användes de medföljande operatörsnycklarna. Då en nyckel sätts in i operatörlåset, loggas operatören in automatiskt.

En operatör måste alltid vara inloggad för att terminalen skall acceptera inslag. Om inslag görs utan att en operatör är inloggad, visas felmeddelandet "OPERATÖR VEM ÄR DU?" i displayen.

Vill man logga ur en kassör och på så sätt göra terminalen spärrad för inslag, tryck på tangenten [CASH#] så att operatörsnumret försvinner i displayen. På UP-700 loggas operatör ut genom att operatörsnyckeln tas ut ur låset.

Skrivare

UP-600/UP-700 är utrustade med inbyggd skrivare för utskrift av kvitton, kontrollremsa och rapporter. Olika fristående skrivare kan anslutas för utskrift av gästnotor och köksbongar.

OBS!

- Vi vill erinra om att funktioner, arbetssätt och tangentbordsutformning är ett resultat av terminalens program. Olika brancher och olika användare utnyttjar terminalens många möjligheter på olika sätt. De tangent- och funktionsbeskrivningar som du finner i denna bruksanvisning kanske därför inte alltid överensstämmer med arbetssättet på din UP-600/UP-700.

De olika arbetslägena.

På UP-600/UP-700 finner du ett huvudlås för val av arbetsläge. I arbetslägena för bl.a rapporter och programmering är olika funktioner sorterade i olika menyer.

Du kan välja önskat funktion med hjälp av tangenterna [**PIL UPP**], eller [**PIL NED**] och därefter trycka [**ENTER**]

eller genom att ange **önskad siffra** och [**ENTER**]

För att komma till registreringsläge, vrid tillbaka huvudlåset till [**REG**]. Om inte terminalen ställer sig i det läge som motsvarar huvudlåsets position, tryck på [**CANCEL**] en eller flera gånger

Tillåtna arbetslägen kan väljas för varje operatör.

Arbetsläge	Betydelse
REG läge	Normalläge vid försäljning. Om annat arbetsläge är valt, tryck [CANCEL] för att komma till REG-läge
OP X/Z läge	Rapportläge för operatörernas egen redovisning
OFF läge	Avstängd. För att öppna kassan, tryck valfri tangent
X1/Z1 läge	Rapportläge för de dagliga rapporterna
X2/Z2 läge	Rapportläge för de periodiska rapporterna
PGM 1 läge	Programmeringsläge för ofta förekommande förändringar
PGM 2 läge	Programmeringsläge för sällan förekommande förändringar

Innan du börjar

Välj REG position på huvudlåset. Tryck eventuellt [**CANCEL**], om kassan står i annat arbetsläge.

Se till att anslutna printrar är försedda med tillräcklig mängd papper.

För all typ av kassaarbete krävs att en operatör identifierar sig på kassan. Detta kan göras på ett av tre olika sätt beroende på kassans grundutformning.

- operatören stoppar in sin nyckel i operatörlåset
- operatören trycker ned sin egen tangent på tangentbordet.

- operatören slår in sitt nummer, eventuellt i kombination med en sekretesskod.

operatörsnummer (1-9999) [OPERATÖR #] sekretesskod [ENTER]

Försäljningsregistreringar

Försäljning av PLU-artiklar med fast pris

PLU-artiklar med fast förprogrammerat pris kan säljregistreras på olika sätt.

Genom någon av direktvalstangenterna

Tryck på valfri direktvalstangent.

Vid multiplikation tryck **antal [X] [Direkt-PLU]**

Kassan kan vara inställd för multiplikation utan [X]. I så fall slå

antal [Direkt-PLU]

Genom PLU-nummer

Ange önskat **PLU-nummer** tryck därefter på [**PLU/EAN**]

Vid multiplikation tryck **antal [X] PLU-nummer [PLU/EAN]**

Försäljning av PLU-artiklar utan fast pris

PLU utan förprogrammerat artikelpris kallas för subvarugrupp. EN PLU artikel måste i förväg vara programmerad med statusen "INSLAGSTYP" som ÖPPEN alternativt ÖPPEN/PRIS för att variabla prisinslag skall kunna registreras.

Subvarugrupp på direktvalstangent

Slå in **pris** och därefter på [**Direkt-PLU**]

Försäljning via PLU-menyer

Tryck aktuell PLU-meny-tangent,[**FÖRRÄTT**],[**VIN**] etc.

Välj artikel på direktvalstangenterna. Om inte alla artiklar i menygruppen visas, tryck [**PIL UPP**], [**PIL NED**], [**SIDA UPP**] eller [**SIDA NED**] för att finna rätt artikel.

Vid multiplikation, sätt markören på önskad artikel och slå:

antal [X] [ENTER]

För att lämna PLU-menyn, tryck på en annan PLU-meny eller på [**CANCEL**]

Försäljning via varugrupper

Ange varans **pris**, tryck [**VARUGRUPP**]

Vid multiplikation tryck **antal [X] styckpris [VARUGRUPP]**

Du kan också registrera en försäljning för en varugrupp via funktionen [**DEPT #**].

pris [AMT] varugrupsnummer [DEPT #]

Specialerbjudanden (Promotion)

Promotion PLU/EAN är en i förväg bestämd varukombination som ger en rabatt. Om varukombinationen uppnås i en transaktion, dras rabattbeloppet automatiskt av i slutet av transaktionen. Försäljningsregistrering av Promotion-PLU sker på vanligt sätt eftersom rabattkalkylen sker automatiskt.

Länkade PLU/EAN

PLU/EAN-artiklar kan i förväg kopplas samman i länkar. Om försäljningsregistrering sker av ett PLU som i förväg kopplats samman med andra PLU, uppkommer automatiskt försäljningsregistrering av de länkade artiklarna.

Combo-PLU/EAN

Med Combo-PLU/EAN ges möjligheten att sätta ihop färdiga menyer som ger ett annat pris än summan av var och en av de ingående artiklarna. De ingående PLU-artiklarna har var och en ett speciellt combopris. Combo-PLU försäljningsregistreras som vanliga PLU.

MED - UTAN

I samband med försäljning av Combo-PLU kan ingående artiklar kompletteras eller bytas ut med hjälp av funktionerna [**MED**] (With) och [**UTAN**] (Without).

- Om man önskar komplettera ett Combo-PLU med ett tillägg

[**MED**] PLU-nummer [**PLU/SUB**] [**COMBO-PLU**]

- Om man önskar att byta ut en ingående artikel mot en annan

[**UTAN**] **PLU-nummer** [**PLU/SUB**]
[**MED**] **PLU-nummer** [**PLU/SUB**]
[**COMBO-PLU**]

Alla PLU-artiklar i combo-hantering kan valfritt väljas via PLU-nummer eller via direkt-PLU.

Med och Utan kan kombineras max 20 gånger för ett Combo-PLU

PLU Shift [L1] - [L3]

PLU-shift användes i kombination med direkt-PLU. Varje direkt-PLU tangent kan vara förprogrammerad för upp till tre PLU-artiklar. Önskad artikel nås genom kombination med någon av shifttangenterna [L1], [L2] eller [L3] och [direkt-PLU]

För val av önskad artikel tryck [**L1**], [**L2**] etc. och därefter [**direkt-PLU**].

Beroende på programmerat arbetssätt kan det valda shiftet ligga kvar:

en artikel i taget och alltså automatiskt gå tillbaka till shift [L1] efter att artikeln är registrerad.

fram till att transaktionen är avslutad och därefter gå tillbaka till [L1].

hela tiden till dess att ett annat shift väljs med någon av tangenterna [L1], [L2] eller [L3].

PLU/EAN pris-shift 1 - 3, [P.SHFT #]

Varje PLU/EAN-artikel kan förprogrammeras med upp till tre olika priser. För att välja aktuellt pris användes tangentfunktionerna [PRIS SHFT1], [PRIS SHFT2] eller [PRIS SHFT3]

För val av önskat pris tryck [**PRIS SHFT1**], [**PRIS SHFT2**] etc. och därefter aktuell PLU/EAN-artikel. Alternativt kan önskad prisnivå anges med sifferinslag på tangenten [**P.SHFT #**].

Beroende på programmerat arbetssätt kan det valda priset ligga kvar:

en artikelregistrering i taget och alltså automatiskt gå tillbaka till prisshift 1 efter att artikeln registrerats.

fram till att transaktionen är avslutad och därefter gå tillbaka till prisshift 1.

hela tiden till dess att ett annat shift väljs med någon av tangenterna [PRIS SHFT1], [PRIS SHFT2] eller [PRIS SHFT3].

Varje pris shift kan ha sin egen artikeltext.

Tillåtna prisshift kan bestämmas för varje operatör.

Prepareringsätt / tillbehörsväl

Genom funktionen "condiment" kan olika tillbehör och/eller prepareringsätt väljas ut. En PLU-artikel kan vara kopplad till en eller flera condimentmenyer. En condimentmeny kan t.ex innehålla olika typer av steksätt, (lättstek, medium, etc.). En annan condimentmeny kan utgöra tillbehörsväl, (kokt potatis, ris, pommes frites, etc).

Då en condimentkopplad PLU-artikel registreras, visar bildskärmen automatiskt en tabell där de aktuella tillbehörsväl återfinnes. Välj önskat condiment med hjälp av [**PIL UPP**], [**PIL NED**], [**SIDA UPP**] eller [**SIDA NED**] och bekräfta ditt val med [**ENTER**]. Du kan gå vidare till nästa kopplade condimentval genom att trycka [**NÄSTA CONDIMENT**]

Ett condimentkopplat PLU kan registreras med multiplikation. Du kan ange hur många av vart och ett av tillbehörsväl som beställningen gäller. Hoppa du över antalsregistrering antar terminalen att valet gäller alla de registrerade artiklarna.

Exempel:

En PLU artikel är kopplad till två condimenttabeller. Den första används för att välja steksätt. Den andra för val av tillbehör.

Registrerar du t.ex 5 [X] PLU NR XXXX visar bildskärmen dina valmöjligheter för steksätt, LÄTTSTEKT, VÄLSTEKT, MEDIUM, etc.

Väljer du direkt MEDIUM, antar terminalen att samtliga 5 artiklar skall vara mediumstekta. Så fort som du valt MEDIUM, visas nya val för de olika tillbehören som t.ex STEKT POTATIS, POMMES FRITES, etc. Alltså väljer du ur nästa kopplade condimenttabell.

Om du vill ange att t.ex 2 av artiklarna skall vara medum och resten skall vara välstekta slår du först 2 [X] [**ENTER**] då markören står vid MEDIUM. Om du sedan trycker VÄLSTEKT vet terminalen att de resterande 3 artiklarna skall vara välstekta.

- Försök att sälja en annan artikel än någon av de som visas i condimentmenyn på bildskärmen resulterar i felindikering.*
- Condimentval kan vara obligatoriska eller frivilliga. För att bryta inslag av obligatoriska condimentinslag tryck [**CANCEL**]*
- För att hoppa över val ur en condimenttabell (t.ex steksätt) för att gå till nästa (t.ex tillbehör), tryck [**NÄSTA CONDIMENT**] (C_NEXT)*
- Multiplikation med [X] är inte nödvändigt om terminalens program tillåter "direkt" multiplikation. Sekvensen antal [X] [**CONDIMENT**] ersätts då med antal [**CONDIMENT**].*

Pint

PLU-artiklar kan förprogrammeras med ett "pint"- pris och en "pint"- kvantitet. Om funktionen [**PINT**] trycks innan en PLU-artikel registreras det förprogrammerade "pint"- priset och "pint"- kvantiteten.

Försäljning av EAN artiklar.

Vid försäljning av streckodsmärkta artiklar används som regel en scanner som automatisk läser av artikelns streckkod. Artikelns pris, text och annan programinformation måste i förväg vara programmerad, precis som för PLU-artiklar.

Om inte artikeln är inprogrammerad sedan tidigare, ger kassan en signal. Meddelandet "KODEN SAKNAS" visas i displayen. Du har då möjlighet att slå in varans pris på den varugruppstangent som motsvarar artikelns kategori. Du får därefter frågan om artikeln skall utgöra en AUTO DELETE-artikel eller en NO DELETE-artikel. Du väljer AUTO DELETE om du vill att artikeln skall underkasta sig terminalens system för borttagning av artiklar efter en viss tid utan försäljning, eller NO DELETE om du i stället bedömer artikeln som en produkt som konstant skall finnas i ditt artikelregister. Artikeln läggs nu in automatiskt och sparas som en ny artikel. Artikeln blir upplagd med det pris som du angett. Andra programparametrar som text, momstillhörighet och annat, ärver artikeln från varugruppen. Givetvis kan du senare programmera om önskade parametrar för artikeln. Detta system för uppläggning av artiklar under försäljning kallas för "inlärningsfunktion"

Det är lätt att man successivt lägger upp en rad artiklar som efter en viss tid inte längre ingår i sortimentet. Till slut räcker inte terminalens minne till för nya artiklar. För att förhindra att en sådan situation uppstår, kan kassan automatiskt ta bort sådana artiklar ur minnet som inte haft någon säljaktivitet under en viss tid. Detta gäller de artiklar som du lagt upp som AUTO DELETE. Du startar en sådan borttagning som en rapport X1Z1\ 7 EAN DELETE. Se vidare kapitlet om rapporter.

Då du lägger upp artiklar med hjälp av inlärningsfunktionen, kan du själv avgöra om artiklarna skall underkasta sig bevakning av säljaktivitet under en viss tid eller om den eller de artiklar som du "lär in" i systemet, alltid skall finnas upplagda oavsett om de kommer att säljas under den tidsrymd som bevakningen omfattar eller ej.

Om en streckkod inte är läsbar med scannern, kan numret i stället registreras in på tangenten PLU/EAN.

Då scannern används och flera artiklar av samma sak skall registreras kan man tillgå på olika sätt. Du kan repetera på EAN-tangenten som exempelvis:

scanna av artikelnumret (1 artikel registreras) [EAN] [EAN] [EAN] (3 ytterligare registreras)

Du kan även multiplicera :

4 [X] scanna av artikelnumret

Prisfråga för PLU/EAN-artiklar

Du kan när som helst göra en prisfråga för en PLU/EAN-artikel. I en pågående transaktion, eller när som helst mellan två transaktioner.

Om du vill göra en prisfråga utan att sälja artikeln gör du så här:

[INQ] scanna artikeln [CL]

Vill du säljregistrera artikeln i samband med prisfråga, gör du så här:

[INQ] scanna artikeln [AMT]

Du kan även göra en prisfråga på PLU

[INQ] PLU-nummer [PLU/EAN]

Vill du säljregistrera artikeln i samband med prisfråga, gör du så här:

[INQ] PLU-nummer [PLU/EAN] [AMT]

Vill du göra en prisfråga på ett Direkt-PLU gör du så här:

[INQ] [Direkt-PLU]

Vill du säljregistrera artikeln i samband med prisfråga, gör du så här:

[INQ] [Direkt-PLU] [AMT]

Du kan tillfälligt ändra artikelpriset på en vara. Låset måste då vara ställt i MGR-position.

[INQ] scanna artikeln, slå in pris [AMT]

- Priset som angivs gäller bara för den aktuella artikeln vid transaktionstillfället och förändrar inte det förprogrammerade artikelpriset.
- Du kan utföra samma sak för PLU
- Givetvis kan du slå in artikelnumret på EAN tangenten i stället för att scanna in numret.

Ändra pris under transaktion (EAN)

Om du upptäcker att en artikel har fel pris då du säljer den, kan du ändra priset. Det nya priset sparas i artikelregistret och ersätter det tidigare.

scanna artikeln [PRCHNG] , slå in nya priset [PRCHNG]

Du kan även passa på att byta varugruppstillhörighet i samband med prisbyte.

scanna artikeln [PRCHNG] , slå in nya priset [VARUGRUPP]

Prisändring under transaktion kan vara spärrat i REG-position. I så fall måste huvudlåset ställas i MGR-position för att operationen skall kunna utföras.

- Om priset ändras för en variabelmåttvara eller en artikel med tidskriftskod, gäller inte prisändringen konstant utan endast för det aktuella inlaget.

Du kan även ändra ett artikelpris utanför en transaktion och utan att gå över till PGM-läge.

[PRCHNG] scanna artikeln [PRCHNG]

Multiplikation generellt

Om terminalen är inställd för direkt multiplikation kan multiplikationstangenten hoppas över vid inslag på Direkt-PLU

antal [Direkt-PLU]

Beroende på arbetssätt kan terminalen vara inställt för möjlighet till inslag av decimala kvantiteter. Exempelvis om försäljningen rör liter, meter, etc.

heltal [.] decimal [X] artikel.

Decimaldelen kan innehålla upp till tre siffror och heltalsdelen upp till 4 siffror.

Om terminalen är inställd för så kallad split pricing kan priset för en eller flera artiklar ur en större förpackning räknas fram.

antal önskade artiklar [X] antal i en hel förpackning [X] PLU eller EAN-kod etc.

Terminalen kan vara inställd för kvadratiska multiplikationer. Exempelvis för kvadratmeter.

längd [X] bredd [X] PLU eller EAN-kod etc.

Försäljningsbeloppet (antal x pris) får inte överstiga 7 siffror.

Anslutning till kassavåg

Om en kassavåg är ansluten till terminalen, kan varans vikt läsas över till kassan. En PLU/EAN artikel eller en varugrupp kan i förväg programmeras som en vågrelaterad artikel. I detta fall behöver endast artikeln läggas på vågen och därefter artikelnumret etc. anges.

lägg varan på vågen [Direkt-PLU] eller [EAN-kod] eller [VARUGRUPP]

Artiklar kan också programmeras som manuella vågvaror:

lägg varan på vågen [SCALE] ... [Direkt-PLU] eller [EAN-kod] eller [VARUGRUPP]

Vågvaror kan vara kopplade till en taratabell. Upp till nio olika taravikter kan programmeras in och kopplas till aktuella vågvaror. Artiklar kopplade till taratabell får den från vågen inlästa vikten automatiskt reducerad med vikten i den aktuella taratabellen.

Tara kan även anges manuellt:

lägg varan på vågen [TARA] taravikt [Direkt-PLU] eller [EAN-kod] eller [VARUGRUPP]

eller för manuella vågvaror:

lägg varan på vågen [TARA] taravikt [SCALE] ... [Direkt-PLU] eller [EAN-kod] eller [VARUGRUPP]

Betalmedel - transaktionsavslut

Subtotal

Funktionen används för att summera ihop och på skärmen visa den uppkomna köpsumman. Efter att [ST] tryckts kan,

- transaktionen fortsätts med fler artikelregistreringar.
- rabatter ges, baserade på det visade subtotalbeloppet.
- växeluträkning utförs, dvs att mottaget belopp av kund registreras på aktuellt betalmedel.
- valutaomvandling utförs.

Diff-subtotal

Diff-subtotalen används om man på ett kvitto önskar olika grupper av inslagna artiklar summerade för sig.

PLU-nummer 1 [PLU/SUB]PLU-nummer 2 [PLU/SUB] [DIFFER ST]

summan av artikel 1 och 2 visas på skärmen. Fortsatt registrering av

PLU-nummer 3 [PLU/SUB]PLU-nummer 4 [PLU/SUB] [DIFFER ST]

ger summan av artikel 3 och 4.

Betalfunktioner

Varje transaktion måste avslutas på en funktionstangent som motsvara det betalmedel med vilket kunden betalar. Följande betalmedel kan förekomma:

Kontanta betalmedel

Kontant 1 [TL], Kontant 2 [TL 2]
Kontant 3 [TL 3], Kontant 4 [TL 4]
Kontant 5 [TL 5]

Checkar eller motsvarande betalformer

Check 1 [CH 1], Check 2 [CH 2],
Check 3 [CH 3], Check 4 [CH 4]
Check 5 [CH 5]

Kredit, kreditkort, betalkort, egen kredit

Kredit 1 [KRED 1], Kredit 2 [KRED 2], Kredit 3 [KRED 3],
Kredit 4 [KRED 4], Kredit 5 [KRED 5], Kredit 6 [KRED 6],
Kredit 7 [KRED 7], Kredit 8 [KRED 8], Kredit 9 [KRED 9],

För betalmedelsformerna kontant och check kan av kunden mottaget belopp registreras in. Kassan redovisar härmed det överskjutande belopp som skall återlämnas till kunden i form av växelpengar.

Försäljning (PLU, varugrupper etc.)... [ST], köpsumman visas.

Mottaget belopp [TL], [CH 1], etc.

Betalmedelsformen **Kredit** tillåter inte inslag av mottaget belopp. Endast hela köpsumman eller det restbelopp som kan förekomma om transaktionen delbetalats på kontant eller check, kan avslutas på kreditfunktioner.

Försäljning (PLU, varugrupper etc.)... [ST]

köpsumman visas.

Del av mottaget belopp [TL], [CH 1] etc.

På skärmen visas det belopp som återstår att betala.

[KRED 1], etc.

Det återstående beloppet förs automatiskt över till Kredit 1 och transaktionen avslutas.

- Kreditfunktioner kan omprogrammeras för inslag av mottaget belopp. Dock måste då alltid mottaget belopp anges för detta betalmedel. Även då köpsumma och betalsumma är lika stora.*
- Betalmedel Kontant 2-5 kan vara samlade under en menyfunktion [CA#]*
- Check 1-5 kan vara samlade under en menyfunktion [CHECK#].*
- Kredit 1-9 kan vara samlade under en menyfunktion [KREDIT #].*

Moms

Den i köpsumman ingående momsen beräknas automatiskt av kassan. Vid transaktionsavslut redovisas momsbelopp på kvitto och gästnota. För verkamheter där artiklar är prissatta utan moms och momsbeloppet skall adderas till köpsumman, kan kassan ställas om för detta.

Momsshift

Momsshift används för att tillfälligt ändra artiklarnas momsgruppstillhörighet. Funktionen kan t.ex användas för att ändra moms mellan "äta inne" eller "äta ute". Momsshift kan göras innan transaktionsstart eller omedelbart innan betalning/avslutning.

Terminalens program avgör om momsshift måste aktiveras innan transaktionstart eller i samband med transaktionsavslut.

Momsshift kan styras via tangent eller via operatör. Är systemet inställt för momsshift per operatör kan en eller flera av operatörerna förprogrammeras till att automatiskt shifta momsgrupp vid inloggning.

Momsshift sker enligt regeln moms 1 ändras till moms 2. Moms 2 är oförändrat moms 2.

Kontohantering; GLU

Öppna ett nytt konto - artikelinslag - spara konto

Kontonummer [GLU] ...artikelinslag... [NBAL]

- Tangentfunktionen [GLU] öppnar ett nytt konto för debitering.
- Kontonummer är valfritt 1 - 9999.
- Tangentfunktionen [NBAL] avslutar tillfälligt kontotransaktionen och lagrar poster och saldo i minnet.
- Du kan slå ett nytt kontonummer utan att avsluta det pågående på [NBAL]. Det första kontot läggs då automatiskt upp under NBAL-status.
- Tangentfunktionen [OPENED GLU] visar den inloggade operatörens öppnade bord. Denna kan öppna ett konto genom att välja med piltangenterna ur listan och bekräfta med [ENTER]. Då en hovmästare är inloggad visas samtliga öppnade konton. Terminalen kan vara programmerad så att listan med öppnade konton visas direkt vid inloggning av operatör.

Öppna påbörjat konto för fortsatta inslag

Kontonummer [GLU] ... artikelinslag etc...[NBAL]

- Tangentfunktionen [GLU] öppnar ett konto för fortsatta inslag.

Betalning och avslut av ett konto

Kontonummer [GLU] (... artikelregistrering etc...) [TL], [CH], [KRED] etc.

- Konton kan avslutas på valfritt betalmedel. Om så önskas kan registrering av mottaget belopp och uträkning av växelpengar ske på samma sätt som för vanliga transaktioner.
- Ofta önskas utskrift av gästnota i samband med att en kontotransaktion avslutas. Om notaskrivare är ansluten, tryck på [SLIP] efter att betalmedelsrutinerna är avslutade.
- Om notaskrivare inte är ansluten utan nota i stället önskas på kvitto, tryck på [GC.RCPT] i stället för på [SLIP].

Kontroll av inslag på konto

Önskar man att kontrollera vad som är inslaget på ett konto kan en kontrollutskrift begäras från ett konto.

[MISC FUNC] välj 2 NOTAKOLL, ange bordsnummer och utskriftsställe (kvitto eller nota)

På kvittoskrivaren eller notaskrivaren skrivs en kontrollremsa ut med kontots innehåll.

Utskrift av tillfällig gästnota då betalmedelstyp är okänd

Om man inte känner till med vilket betalmedel som en gäst önskar betala, kan en tillfällig presentationsnota skrivas ut.

Kontonummer [GLU] (... artikelregistrering etc...) [FINAL] [NOTA]

Funktionen [FINAL] i kombination med [NOTA] eller [KVITTONOTA] ger möjlighet till utskrift av en presentationsnota med poster och momsuppgifter. Kontot är ej avslutat utan kan öppnas för kompletterande inslag och senare avslutas mot rätt betalmedelsform.

Funktionen [FINAL] kan ha betalmedelsstatus. Detta innebär att ett konto som avslutas på FINAL är likvärdigt med avslut på TL (Kontant). Kontot är därmed avslutat och redo för en ny gäst. Dock kan det avslutade kontot återskapas inklusive alla dess delposter, genom att kontonumret anges på tangenten [RECALL GLU]. Därefter kan fortsatta poster registreras eller kontot avslutas mot önskad betalform.

Delbetalning av gästnota via inbetalnfunktion

Ett konto kan delbetalas via inbetalnfunktionen [RA]

Kontonummer [GLU] (... artikelregistrering etc...) delbelopp [INBETALT]

[TL], [CH], [KRED] etc. [NOTA] eller [KVITTONOTA]

Depositioner

Depositioner är pengar eller andra betalmedel som i förväg betalas in på ett konto

Kontonummer [GLU] depositionsbelopp [DEPO (+)]

[TL], eller [CH] eller [KRED] beroende på betalform för deposition

[NBAL]

Utbetalning av deposition kan utföras med funktionen [DEPO (-)]

Förflyttning av ett konto till ett annat kontonummer

Om en gäst önskar flytta sig till ett annat bord kan saldo och poster från det första kontot flyttas över till ett annat.

ursprungligt kontonummer [BT] nytt kontonummer [ST] [NBAL]

Om det nya kontonumret är öppnat sedan tidigare och innehåller poster, läggs de flyttade posterna till de på det nya kontot. Båda kontona måste vara öppnade av samma operatör.

Det ursprungliga kontot blir tömt och ledigt för nya gäster.

Summering av flera konton

Funktionen [BT] kan även användas för att summera ihop flera konton till ett gemensamt.

ursprungligt kontonummer [BT]

ursprungligt kontonummer [BT]

ursprungligt kontonummer [BT] etc...

nytt kontonummer [ST] [NBAL]

Max sex konton kan summeras ihop.

Samtliga konton som ingår i en summering måste vara öppnade av samma operatör.

Uppdelning av ett konto i flera betalande

Om posterna på ett konto skall delas upp på flera betalande användes funktionen [BS].

kontonummer [BS]

Välj den eller de poster som skall flyttas över till en separat nota. Använd piltangenterna. Tryck [**ENTER**]. Om en post består av flera artiklar t.ex 5 VIN och du vill flytta två av dessa, markera först hela posten med piltangenterna. Slå sedan **2** [**ENTER**]

Vill du se posterna som du flyttat för betalning, tryck [**PIL HÖGER**]

Vill du gå tillbaka för att se originalnotan, tryck [**PIL VÄNSTER**]

I displayen visas texten BS ORG för originalnotan och BS TILL för den nota som du flyttat över poster till.

Då alla aktuella poster är överflyttade till den nya notan kan denna betalslås på önskat betalmedel såsom [**TL**] etc.

Om ingen ny fördelning skall utföras, tryck på [**BS**] för att avsluta rutinen.

Poster med rabatter eller retur-registrerade poster kan inte flyttas över till separat nota.

Om samtliga poster från ursprungskontot flyttas över till en eller flera notor ställs ursprungs kontot ledigt för nya gäster.

*Felaktigt överflyttade poster kan flyttas tillbaka genom att markera posterna och trycka [**ENTER**]. Använd först pil höger för att komma till delningsnotan.*

Överflyttning av påbörjade transaktioner till ett konto

Poster i en transaktion som påbörjats utanför en kontoregistrering kan lyftas in i ett konto trots att transaktionen påbörjats

poster ... Kontonummer [GLU] (poster...) [NBAL]

Överflyttning av konton mellan operatörer

Normalt är ett konto låst på den operatör som öppnat detta. Då en operatör går av sitt pass och har ett eller flera konton oavslutade, kan han flytta över ett eller flera av sina konton till en gemensam kontopool. En annan operatör kan sedan överta konton ifrån den gemensamma poolen.

Avlämning av öppnade konton

[TRANS UT] kontonummer [GLU] kontonummer [GLU] etc...
[TRANS UT]

De angivna kontonumren hamnar nu i den gemensamma poolen. Om en operatör vill flytta *samtliga* sina konton kan han i stället trycka:

[TRANS UT] [TRANS UT]

Övertagande av konton

En operatör som önskar ta över ett eller flera konton som finns i den gemensamma poolen gör på följande sätt:

[TRANS IN] kontonummer [GLU] kontonummer [GLU] etc...
[TRANS IN]

Om en operatör önskar ta över samtliga konton som tillhört en annan operatör kan han göra enligt följande:

[TRANS IN] operatörsnummer på den ursprungliga operatören [OPERATÖR #]
[TRANS IN]

Observera

Om systemet är byggt för operatörsnycklar, måste även en tangentfunktion för operatörsnummer [OPERATÖR #] finnas på tangentbordet för att denna rutin skall kunna utföras.

Rabatter

Rabatter kan lämnas på enskilda poster eller på hela köpsumman.

Procentrabatter [%]

artikelinslag ...artikelinslag procentsats [%]

Rabatten i exemplet kalkyleras på priset på den sist inslagna artikeln, dvs. rabatten är baserad på en delpost. Om rabatten skall lämnas på hela köpsumman tryck:

artikelinslag ...artikelinslag etc... [ST] procentsats [%]

Om rabattsatsen är förprogrammerad behöver ingen procentsats anges i transaktionen.
Tryck i stället direkt på [%]

En manuellt inslagen rabattsats ersätter tillfälligt den förprogrammerade.

Beloppsrabatter [(-)]

Om rabatter skall lämnas i kronor och ören och inte i procent skall någon av funktionerna [(-)] användas.

artikelinslag ...artikelinslag rabattbelopp [(-)]

Varureturner

Varureturn av enstaka artikel

Artikelnummer [RETUR] [PLU/EAN] eller..

Pris [RETUR] [VARUGRUPP] eller..

[RETUR] [Direkt-PLU] eller...

[RETUR] scanna EAN-koden.

Retur med multiplikation

Antal [X] artikelnummer [RETUR] [PLU/SUB] eller..

Antal [X] pris [RETUR] [VARUGRUPP] eller..

Antal [X] [RETUR] [Direkt-PLU] eller...

Antal [X] [RETUR] scanna EAN-koden.

Penninghantering

Drickspengar

Inslag av drickspengar mottagna i kontanter

Dricksbelopp [CASH TIP]

- Mottaget belopp för ett värde minst lika stort som dricksbeloppet måste anges på betalmedel [TL] eller motsvarande kontantbetalningsfunktion innan resten av köpsumman kan betalslås mot ett eventuellt annat betalmedel.*

Inslag av drickspengar betalda på check eller på kredit

Dricksbelopp [NON CASH TIP]

- Mottaget belopp för ett värde minst lika stort som dricksbeloppet måste anges på betalmedel [KRED1] - [KRED8] innan resten av köpsumman kan betalslås som kontant.*

Valutaomräkning [EX1] ... [EX 9]

Köpsumman kan omräknas till annan valuta. Upp till nio olika valutor kan hanteras. Omräkning sker i samband med betalning och transaktionsavslut.

Försäljning etc... [ST] köpsumman visas på skärmen. [EX]. Köpsumman visas i den andra valutan. Ange **mottaget belopp i den andra valutan** och tryck på [TL] eller annan betalform.

- Om det mottagna beloppet i den andra valutan är större än köpsumman avslutas transaktionen och på skärmen visas det överskjutande belopp som kunden skall ha tillbaka. Detta belopp är tillbakaräknat till svensk valuta!
- Om det mottagna beloppet är mindre än köpsumman visas på skärmen det återstående restbeloppet som måste betalas innan transaktionen kan avslutas. Detta belopp är tillbakaräknat till svensk valuta. Detta belopp kan på nytt omräknas till annan valuta eller avslutas som svenskt belopp.
- Annan valuta kan inte betalslås på andra betalmedel än [TL] eller annat betalmedel för kontant, såvida inte programmet tillåter detta.
- EX1 kan vara reserverad för automatisk Euro-kalkyl

Inbetalningar

Inbetalnfunktionen används för att registrera belopp som hamnar i kassan utanför ordinarie försäljningstransaktioner

Inbetalt via tangentfunktion

Belopp [RA] mottaget belopp [TL], [CHECK], [KRED] etc.

Inbetalnfunktionerna kan vara förprogrammerade för direktavslut. Slå i så fall

Belopp [RA]

Inbetalt via menyval

[MISC.FUNCTION] välj inbetalt från menyn [ENTER]
belopp [ENTER] mottaget belopp [TL], [CHECK], [KRED] etc.

Inbetaltfunktionerna kan vara förprogrammerade för direktavslut. Slå i så fall

[DIV. FUNKTION] välj inbetalt från menyn **[ENTER] belopp [ENTER] [TL], [CH] [CR] etc.**

Inbetalt kan inte avslutas på betalmedel kredit [KRED1] - [KRED 8] om inte dessa är programmerade till att tillåta inslag av mottaget belopp.

Utbetalningar

Utbetalningsfunktionen används för att registrera belopp som tas bort från kassan.

Utbetalningar via tangentfunktioner

[PO] belopp [TL], [CHECK], [KRED] etc. [UTBETALT]

Utbetalningsfunktionerna kan vara programmerade för direktavslut. Slå i så fall

Belopp [PO]

Utbetalningar via menyval

[MISC.FUNCTION] välj utbetalt från menyn **[ENTER] belopp [TL], [CHECK], [KRED] [MISC.FUNCTION]**

Utbetalningsfunktionerna kan vara programmerade för direktavslut. Slå i så fall

[MISC.FUNCTION] välj utbetalt från menyn **[ENTER] belopp [ENTER]**

Utbetalt kan inte avslutas på betalmedel gör kredit [KRED1] - [KRED 8] om inte dessa är programmerade att tillåta inslag av mottaget belopp.

Lådöppning

För att öppna kassalådan utanför en vanlig transaktion, tryck på **[NS]**

Du kan även nå funktionen via menyval

[MISC.FUNCTION] menyval lådöppning **[ENTER]**

I grundutförande erhåller du en lådöppning om du trycker på **[TL]**

Transfer

Transfer innebär att belopp från transaktioner avslutade som kontantförsäljning i efterhand kan omkonteras som check- eller kreditförsäljning. Funktionen används oftast för att efterjustera belopp som av misstag betalats som kontant i stället för som check eller kredit.

Belopp [CH] eller [KRED]

Speciell gäst - [VIP 1] - [VIP 3]

Om inslag skall göras för en speciell gäst som inte skall betala, tryck på [**VIP**] innan transaktionstart. Upp till tre olika VIP-funktioner kan användas för olika ändamål.

Korrigeringar

Direktkorrigering

Korrigerig av sista inslaget sker enklast genom att tangenten [**KORR**] trycks direkt efter det felaktiga inslaget.

Efterkorrigering

Om det felaktiga inslaget upptäcks senare i transaktionen, efter att andra poster registrerats, gå tillbaka till den felaktiga posten och markera den hjälp av piltangenterna. Tryck på [**KORR**] för att ta bort posten.

Makulering

Om en pågående transaktion önskas makulerad tryck

[**ST**] [**KORR**] [**ST**]

Felkvitton och felnotor

Om en avslutad transaktion visar sig felaktig, måste ett felkvitto eller en felnota motsvarande originaltransaktionen slås in på nytt i "felkvittoläge". För att nå felkvittoläge måste först en behörig (CHEF) använda sin nyckel för att först ställa huvudlåset i MGR position..

Denne kan sedan trycka på [**KORR**] för att ställa systemet i felkvittoläge. Därefter skall den felaktiga transaktionen slås in på nytt. Ställd i felkvittoläge tas de inslagna posterna bort ur minnet.

- Om originaltransaktionen är inslagen via kontotransaktion (GLU) skall inte kontonummer användas under felkvittoinslaget. Endast posterna från originalnotan eller kvittot skall registreras.*
- Om flera felaktiga notor samlats under dagen, upprepa proceduren för varje felnota medan huvudlåset står kvar i MGR-positioun.*

Utskriftsfunktioner

Efterhandskvitto

Om kvittofunktionen är avstängd kan ändå ett kvitto utfärdas för den sista transaktionen. Önskas ett kvitto, tryck på [**RCPT**] efter avslutad transaktion.

Kvittokopia

Om kvittofunktionen är påslagen och tangenten [**RCPT**] trycks efter avslutad funktion, erhålles en kopia av originalkvittot. Kopian har rubriken *KOPIA* tryckt överst.

- Avstängning och påslagning av kvittofunktionen finner du under menyval "01 KVITTO" då du trycker [MISC.FUNCTION]*

Utskrift av gästnota på notaformulär

Efter avslutad transaktion, tryck på [**SLIP**].

- Funktionen förutsätter att en notaskrivare är ansluten till systemet*
- Om systemet är programmerat för obligatorisk notautskrift för vissa eller selekterade transaktioner, **måste** nota skrivas ut innan en ny transaktion kan påbörjas.*

Utskrift av nota på kvittoformulär.

Efter avslutad transaktion , tryck på [**GC.RCPT**] varvid gästnotan skrivs ut på kvittoskri-
varen.

Utskrift av non-add [#]

Non-add nummer är enstaka siffror eller sifferserier som kan slås in när som helst under en transaktion. De inslagna siffrorna skrivs ut på kvitton och notor men lagras inte i minnet. Funktionen kan användas för utskrift av t.ex kreditkortsnummer, ordernummer etc.

nummer [#]

- Numret kan vara upp till 16 siffror långt.*
- numret skrivs alltid ut med symbolen # i kombination med nollutfyllnad före de inslagna siffrorna. Detta för att numret inte skall förväxlas med belopp.*

Kombitexter

Kombitexter är i förväg programmerade textmeddelanden som i huvudsak är tänkta för utskrift i kombination med PLU-artiklar på köksskrivare. Texterna kan vara av typen "VÄL-STEKT", "STEKT POTATIS" etc.

[KOMBITEXT] [KOMBITEXT] [ARTIKEL] etc.. då kombitexterna är placerade på egna tangenter.

Du kan även välja kombitext från en lista, via tangentfunktionen [TEXT #]

Du kan multiplicera kombitexter. T.ex 4 [X] [KOMBITEXT 2]

Textinslag skall alltid utföras innan den artikel som texten gäller.

Kombitexter skrivs ut på köksskrivare och kvitton, men inte på gästnotor.

Kontokunder

I terminalen kan konton för kunder läggas upp. Varje kund kan tillges ett namn på sexton tecken samt en adress på fyrtio tecken. Terminalen sparar uppgifter om kunden, dennes skuld och vilka artiklar som denne inhandlat.

En kreditkund kan göra insättningar på sitt konto och på så sätt minska sin skuld. I rapportläget X2/Z2 återfinnes flera rapporter som beskriver kundernas status, skuld och vilka artiklar som inhandlats.

Kreditkunder läggs som regel upp med namn och adress under programmering. Du kan dock även lägga upp nya kunder under säljregistrering via inlärningsfunktionen som finns inbyggd.

Kundnumret kan vara upp till tretton siffror långt. Terminalen accepterar även att kundnummer scannas in, under förutsättning att det streckodsbaseade kundnumret följer reglerna för EAN.

Registrering på befintlig kreditkund:

[CUST] kundnummer [ENTER] artikelinslag etc... [CHARGE]

Om kundnumret scannas in:

[CUST] scanna in koden artikelinslag ... [CHARGE]

Uppläggnig av ny kund via inlärningsfunktionen:

**[CUST] kundnummer [ENTER]
Ange namn [ENTER] Adress [ENTER] artikelinslag etc... [CHARGE]**

Inbetalning på konto:

[CUST] kundnummer [ENTER] belopp [RA] [TL] (eller annat betalmedel)

Om minneskapaciteten inte är tillräcklig kan bara skuldbelopp sparas.

CHEF-läge

För att nå behörighetsskyddade funktioner skall huvudlåset ställas i chefs-läge (MGR).

I MGR-läge kan felaktiga transaktioner, sk. felkvitton och felnotor rättas (se korrigeringar).

- Även andra typer av felkorrigeringar eller varureturen kan vara reserverade att utföras i MGR-läge.
- I MGR-läge kan valfria inslag på beloppsbegränsade funktioner utföras.
- I MGR-läge kan utbetalning av "icke kontant dricks" betalas ut till operatörer. I MGR-läge, logga in aktuell operatör och tryck [TIP PAID].

Rapportrutiner

X-rapporter

X-rapporter är rapporter som begäres från systemet utan att den utskrivna rapportdatan nollställs. X-rapporter kan därför tas ut när som helst och hur många gånger som helst utan att försäljningsdata förändras eller försvinner.

Z-rapporter

Begäres en Z-rapport ur systemet, nollställs rapportens totaler och belopp efter att rapporten skrivits ut. Z-rapporter skall därför bara begäras i slutet av dagen, månaden eller annan period då man önskar att rapporttypen man begärt skall vara nollställd inför nästa period.

X1/Z1-läge

I detta läge kan X- eller Z-rapporter som motsvarar dagens försäljning begäras för utskrift.

X2/Z2-läge

I detta läge kan X- eller Z-rapporten som motsvarar månadens eller en annan längre tidsperiods försäljning begäras för utskrift.

OP X/Z-läge

Detta läge användes av de enskilda operatörerna för att dessa skall ha möjlighet till att begära ut en rapport över sin egen försäljning.

Rapporter skrivs normalt ut på en printer som är avsedd för detta ändamål. Rapporter kan även visas på skärmen. Ett menyval för önskat alternativ visas på skärmen då en rapport begäres.

Efter att en Z-rapport skrivits ut, frågar systemet om data skall nollställas eller ej. Du har alltså valmöjligheten att låta totaler och belopp ligga kvar i minnet för en ny utskrift om t.ex papperet tagit slut under rapportutskriften eller liknande.

För de rapporter som du önskar ta ut efter längre perioder i Z2, måste du först dagligen skriva ut dessa som dagrapporter i Z1-läge. I annat fall överföres ingen data till Z2-minnet.

Välj rapportläge

Vrid huvudlåset till önskat rapportläge. Välj i den visade menyn och i undermenyer den rapport som önskas. Du kan antingen välja rapport med [**PIL UPP**] eller [**PIL NED**] och [**ENTER**] eller genom att ange **rapportens nummer** och därefter [**ENTER**]

Räkneverk och totaler i samband med rapportutskrift.

Vissa speciella räkneverk och totaler kan förekomma på rapportutskriften.

- Z1-räknare: Stegar +1 för var gång rapporten tas ut i Z1-läge
- Z2-räknare: Stegar +1 för var gång rapporten tas ut i Z2-läge
- GT1: Grant total 1 som anger den totala omsättningen sedan start av systemet
- GT2: Grand total 2 som visar resultatet av all försäljning sedan start av systemet
- GT3: Grand total 3 som visar resultatet av alla omsättningsreducerande inslag som t.ex rabatter sedan start av systemet.
- $GT1 = GT2 - GT3$
- BAL: Balans = skillnaden i belopp mellan artikelinslag och betalavslut sedan start av systemet.
- TR: Summa av transaktioner utförda i träningsläge sedan start av systemet.

Rapporter för kassörer är inte aktiva annat än i system där system för expediter - kassörer tillämpas.

SCM

Om en växelkassa vill registreras in vid dagens början, kan detta utföras i OP X/Z-position på huvudlåset.

Välj menyval 3 SCM (+) och ange din växelkassa. Vid dagens slut och innan rapportrutinerna startas kan du sedan registrera in de pengar som du tar ut från kassalådan i form av nästa dags växelkassa. Detta utför du under menyval 4 SCM (-).

SHARP UP-600/UP-700

Rapportnamn	Innehåll	Dag/Period	X/Z
DAGRAPPOR	Varugrupper · Ekonomi	Dag / Period	X/Z
VGR/GRUPP	Utvalda varugrupper	Dag / Period	X
VARUGR/IND. GRUPP	Vgr/utvald huvudgrupp	Dag / Period	X
GRUPP TTL	Huvudgrupper	Dag / Period	X
PLU	PLU/EAN-artiklar försäljning	Dag / Period	X/Z
PLU PICK UP	Utvalda artiklar*	Dag / Period	X/Z
PLU COMBO	Combo försäljning	Dag/Period	X
COMBO PICK UP	Utvalda COMBO artiklar*	Dag / Period	X
PLU / VGR	PLU/EAN/utvald varugrupp	Dag / Period	X/Z
PLU/IND .GRUPP	PLU/EAN per grupp	Dag / Period	X
PLU GRUPP TTL	Grupptotaler PLU/EAN	Dag / Period	X
PLU LAGER	PLU/EAN Lager	Dag	X
PLU LAGER PICK UP.	Utvalda artiklar*	Dag	X
PLU NOLLFÖRS.	Ej omsatta PLU/EAN	Dag / Period	X
PLU BEST.PUNKT	PLU/EAN under beställningspunkt	Dag	X
PLU KATEGORI	PLU/EAN inom prisintervall	Dag	X
PENGAR I KASSAN	Pengar och checkar i kassan	Dag	X
TRANSAK- TIONER	Ekonomi	Dag / Period	X
PENGAR	Pengar i kassan	Dag	X
PROVISION	Provision till operatörer	Dag / Period	X
MOMS	Momsintäkter	Dag / Period	X
CHEF RAPPORT	Statistik för chefen	Dag	X
ALLA OPERATÖRER	Operatörsrapport	Dag / Period	X/Z
ENSKILD OPERATÖR	Den inloggade operatörens rapport	Dag / Period	X/Z

SHARP UP-600/UP-700

Rapportnamn	Innehåll	Dag/Period	X/Z
IND.KASSÖR	Den inloggade kassörens rapport	Dag / Period	X/Z
PER TIMME	Försäljningsfördelning under dygnet	Dag	X/Z
DAGLIG NETTO	Nettoförsäljning per dag i månaden	Period	X/Z
KONTON/GLU	Utestående fodringar / konto	Dag	X/Z
KONT/SERV.	Öppnade konton per operatör	Dag	X/Z
BALANS	Rapport över saldoställning/ "krubba"	Dag / Period	X
NOTA	Rapport över utskrivna gästnotor	Dag	X/Z
KUNDER 1	Rapport över kundfodringar. Z = nollställer delpost ej saldo	Period	X/Z
KUNDER 2	Rapport över kundfodringar. Z = nollställer allt	Period	X/Z
KUNDER / OMS	Kunder inom ett skuldbeloppsintervall	Period	X
KUND SKULD	Kundsaldon	Period	X

Anm.

Pick-up innebär att du kan välja ut ett antal specifika artiklar som du vill ha rapporterade. Artiklarna sparas i en lista som du kan skriva ut flera gånger. Bygger du en ny pick-up lista så ersätts den tidigare.

Flash rapporter.

Du kan snabbt kontrollera din försäljning via displayen. Via menyvalet X1/Z1\ 3 FLASH MODE kan du erhålla försäljningsresultat för

- valfria varugrupper
- total försäljning
- pengar i kassan

Menyval

Den första menyn i huvudläsets rapportlägen innefattar bland annat menyval för SYSTEM AVLÄSNING och SYSTEM NOLLSTÄLLNING. Dessa rapportlägen är bara aktiva på masterterminalen då systemet är kopplat i nätverk. För en fristående terminal skall alltid menyvalen 1 AVLÄSNING eller 2 NOLLSTÄLLNING tillämpas.

Obligatorisk kassaredovisning CCD

Om systemet är inställt för obligatorisk kassaredovisning, måste först den egna eller den gemensamma kassabehållningen räknas och anges innan rapporter kan tas ut från systemet. CCD är alltid kopplat till den gemensamma eller den individuella operatörsrapporten. Då en sådan begäres visas en speciell CCD-menü. I detta läge anges den fysiska kassabehållningen i avseende på kontanta belopp och eventuella främmande valutor. Först då detta är klart kan rapporten startas.

Tangentfunktioner för programmering.

Då du programmerar din UP-600/UP-700 har du hjälp av en rad tangentfunktioner som du finner nedan.

- [DEL]: Tar bort ett tecken eller symbol där markören är placerad
- [PIL UPP], [PIL NED]: Med hjälp av dessa tangenter förflyttar du markören mellan olika positioner.
- [ENTER]: Bekräftar ditt funktionsval eller menyval.
- [TL]: Avslutar programdelen som du håller på med.
- [CANCEL]: Upphäver den pågående programmeringen och tar dig till föregående meny.
- [PREV.RECORD]: Tar dig tillbaka till föregående PLU eller varugrupp.
- [NEXT RECORD]: Tar dig till nästa PLU eller varugrupp.
- [PAGE DOWN]: Bläddrar en skärmbild i taget framåt.
- [PAGE UP]: Bläddrar en skärmbild i taget bakåt.
- [CL]: Tar bort ditt senaste inslag eller upphäver felindikering.
- [.]: Bläddrar mellan olika alternativ i ett programdelsteg. Använd denna då ordet "Välj" användes i instruktionsboken
- [ST]: Ger en meny med alternativ i ett programdelsteg. Kan som alternativ till [.] användas då ordet "Välj" användes i instruktionsboken.
- [RECALL]: Kopierar programdata från ett PLU till ett annat. Om du ställer markören på ett PLU i PLU-listan, trycker [KOPIERA] och ett PLU-nummer, kommer all programdata från det PLU som markören står vid i PLU-listan att kopieras till det PLU som du angett.

Att programmera text

I kombination med textprogrammering kan följande funktionstangenter användas

- [DC]: Växlar till fet skrift. Fet skrift tar upp två teckenpositioner per tecken. För att gå tillbaka till normal text, tryck igen på [DC].
- [SHIFT]: Växlar från versaler till gemener.
- [INS]: Växlar mellan textförskjutningsläge (" _ ") och överskrivningsläge (■).
- [PIL HÖGER]: Förflyttar markören
- [PIL VÄNSTER]: Förflyttar markören
- [DEL]: Tar bort ett tecken vid markören.
- [BACKSPACE]: Åter ett tecken i taget från höger till vänster.

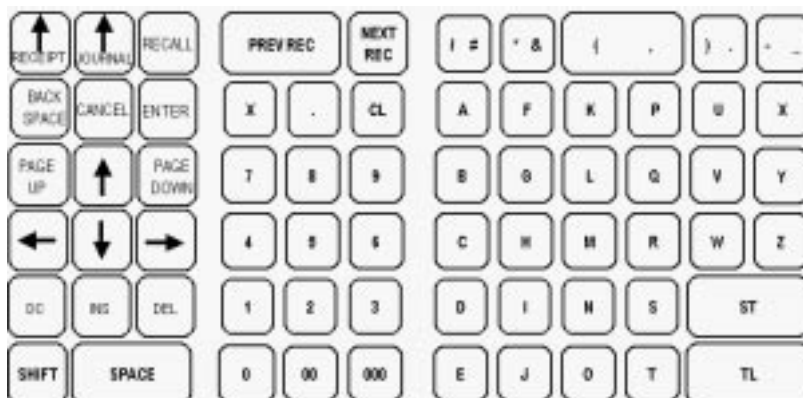
SHARP UP-600/UP-700 Programmering

- Du kan klippa och klistra text genom att följande procedur:

Sätt markören vid texten som skall kopieras. Tryck [X]

Sätt markören vid det textfält dit den kopierade texten skall placeras. Tryck [.]

Den kopierade texten ligger kvar i urklippbufferen till dess en ny textrad markeras med [X]. Den markerade texten kan kopieras hur många gånger som helst och till valfri texttyp.



Till UP-700 medföljer ett tangentbordsark där samtliga tecken är utplacerade. Använd detta då du programmerar text.

På UP-600 återfinnes det flesta tecken på tangentbordet vid textprogrammering. Bilden visar var tecken och programmeringsfunktioner finns utplacerade. Tecken och symboler som inte återfinnes på tangentbordet finner du i en teckentabell på sidan 59. För att hämta ett tecken från teckentabellen, tryck först dubbelnollan [00] och sedan den tresiffriga koden som motsvarar tecknet som du önskar. För att lämna teckentabellen, tryck [CANCEL]

Några programmeringsregler - exempel

Du når programmeringslägena PGM1 och PGM2 via huvudlåset. Din behörighetsnivå avgör vilket av lägena som du kan använda. Vi förutsätter att du är behörig för PGM2 som är det programmeringsläge där all programmering kan utföras.

Följande är ett några exempel på hur du programmerar och manövrerar dig i de olika menyerna med hjälp av olika tangentfunktioner.

Sätt låset i PGM2-läge

SHARP UP-600/UP-700
Programmering

Gå till 2 PROGRAMMERA genom att slå 2 [ENTER] eller genom att förflytta markören med piltangenterna och därefter [ENTER]

Gå till 01 ARTIKEL [ENTER]

Gå till 02 PLU/EAN [ENTER]

Du ser nu en lista över PLU-artiklar med nummer till vänster och PLU text till höger. Nere till höger ser du också en pil som pekar nedåt. Detta markerar att listan är längre än skärmbilden, som omfattar 3 PLU-artiklar i taget. Om du trycker på [**SIDA NED**] så ser du nästa grupp av PLU, dvs PLU 4-6. Du ser också att pil-ned markeringen har fått sällskap av en pil-upp. Detta visar all listainformation finns såväl nedanför som ovanför den visade skärmbilden.

I stället för [**SIDA NED**] kan du givetvis scrollera i listan med [**PIL NED**]

Gå tillbaka överst på listan med [**SIDA UPP**]. Om inte markören står på PLU nr 1 flytta markören dit och tryck på [ENTER]

Skärmbilden visar de parametrar som kan programmeras för PLU/EAN. Som du ser finns även här en pil-ned markör. Alltså finns det mera parametrar på nästa skärmbild.

Flytta nu markören till PRIS 1 Slå in t.ex 1250 [ENTER] så ser du att priset för PLU 1 har ändrats till 12.50:-

Flytta markören till raden som heter #1 som är raden för artikelnamn. Slå in texten "MAT & Dryck" och tryck [ENTER]

På raden INSLAGSTYP står texten FAST PRIS . Tryck på [.] flera gånger så ser du de olika alternativen som kan programmeras i detta delsteg. Detta är funktionen "Välj"

Du kan i stället för [.] trycka på [**ST**] så visas de olika alternativen i en meny.

Om du nu trycker på [**TL**] så ser du att du kommer till nästa artikel, alltså PLU 2 (00002). Markören står överst och du kan nu pröva på att lägga in text och pris även för detta PLU.

När du lagt in en text för artikeln och vill gå vidare till PLU 3, tryck på [**NEXT RECORD**] i stället för på [**TL**]. Som du ser hamnar du även nu på nästa PLU, men markören står kvar på raden för textprogrammering. Du använder alltså funktionerna [**NEXT RECORD**] och [**PREV.RECORD**] då du vill programmera samma kategori av parametrar för olika PLU.

Då du är klar med din programmering, trycker du först, antingen på [**TL**], [**NEXT RECORD**], eller [**PREV.RECORD**] för att lagra dina parameterintervall för den PLU-artikel som du höll på med.

För att nu gå tillbaka en meny i taget, trycker du på [**CANCEL**] tills önskad meny visas på skärmen.

Om du skulle trycka på [**CANCEL**] då du är inne i en programmering och inte tryckt [**TL**] eller [**NEXT RECORD**], [**PREV.RECORD**] tror systemet att du inte vill behålla dina programmeringar för artikeln. En meny visas ÄR DU SÄKER - JA - NEJ . Om din ambition är att inte spara dina programmeringar Väljer du JA, Vill du spara det du programmerade, svara i stället NEJ och tryck [**TL**] för att avsluta på ett korrekt sätt.

Då du kommer till den första menyn för PGM2, går du tillbaka till registreringsläge genom att trycka [**CANCEL**]

Programmering huvudmeny

Huvudmenyn består av följande punkter

1 AVLÄS:	Avläsning av programmeringar utförda under menyval 2
2 PROGRAMMERA:	Programmering av allmänna parametrar
3 AUTOPROGRAMMERING:	Programmering för AUTO-funktioner
4 D-EAN TILL EAN:	Flyttar EAN från den dynamiska filen till den ordinarie
5 DATATÖMNING:	Tvångstömning av vissa funktioner i nätverk
6 ÖPPNA SYSTEMET:	Öppnar nätverket för användning
7 STÄNG SYSTEMET:	Stänger nätverket för användning
8 SÄND ERSÄTT:	Sänder/ersätter programinnehåll i satelliter
9 SÄND UPPDATERA:	Sänder programunderhåll till satelliter
10 DEKLARERA	Deklarering av master/backup-master

2 PROGRAMMERA

1ARTIKEL (Article)

1 VARUGRUPPER (DEPT)

PRIS (PRICE)

Ett fast pris på max 6 siffror kan anges.

GRUPP NR (GROUP No.)

01-09 :	Huvudgrupp
10:	Negativ varugrupp
11:	HASH (+)
12:	HASH (-)
13:	Tillägg pant (+)
14:	Pantreturer (-)
15-17:	Portierutlägg 1-3

TEXT (DESCRIPTION)

Varugruppsnamn, 16 alternativt 12 tecken.

DELPOST (ITEM VP)

Välj obligatorisk notakvittering för varugruppen ja/nej (kräver notaskrivare).

TARATABELL (TARE TABLE)

Koppling till taratabell 0 - 9. Gäller om varugruppen är en vågvarugrupp med fast taravikt.

VÅG (SCALE)

Välj om varugruppen är en vågvarugrupp och på vilka villkor.

SIF / SICS / NORMAL

Välj normal varugrupp, enkelpost, eller direktavslutande.

KVITTOTYP (RECEIPT TYPE)

Välj enkel eller dubbelkvitto.

TYP AV INSLAG (ENTRY TYPE)

Välj mellan öppet pris, fast pris, eller kombinerat. Du kan också spärra varugruppen för alla typer av inslag.

MOMSGRUPP 1-6 (TAXABLE 1-6)

Bestäm den momsgrupp som varugruppen skall tillhöra. %-satsen för de olika momsgrupperna programmeras i en särskild tabell i ett annat programblock.

BEL.BEGRÄNSNING (HALO)

Sätt in två siffror för att begränsa inslagsbelopp i varugruppen. Första siffran motsvarar det mest signifikanta siffervärdet. Andra siffran motsvarar därefter antal nollor. Siffervärde 24 t.ex motsvarar maxbelopp på 200.00 Kr.

PROVIS.GR.NR (COMMIS Gr.No.)

Varugruppen kan länkas till en av 9 provisionsgrupper, vilka var och en redovisas på operatörsrapporterna.

SÄND TILL KP#, ÄVEN TILL KP#KP2 (OUTPUT KP No.1 and No.2)

Då köksskrivare är anslutna kan här bestämmas på vilken skrivare som varugruppen skall skrivas ut. Ange köksskrivarens nummer som kan vara 0 - 9 (0 = ingen utskrift). Anges skrivarnummer för både KP1 och KP2 skrivs varugruppen ut på två köksskrivare.

UTSKRIFT KVITTO (RECEIPT PRINT)

Välj om varugruppen skall skrivas ut på kvitto eller ej.

OP-RAPP. (PRNT ON CLK REPO)

Välj om varugruppen skall fångas upp av operatörsrapporten.

VMP No

Ange nummer på VMP fil 1-3. (Ej aktiv funktion)

2 PLU/EAN

Ange nytt PLU/EAN-nummer och [ENTER] eller **Välj** ur befintlig lista.

TILLHÖR VARUGRUPP (ASSOCIATION DEPT.)

Ange numret för den varugrupp dit PLU/EAN skall länkas. Tryck [ST] för att se en förteckning över varugrupperna. **Välj** ur listan.

POS/NEG (SIGN)

Välj positiv eller negativ PLU.

Ett negativt PLU kopplat till en negativ varugrupp = negativ försäljning.

Ett negativt PLU kopplat till en positiv varugrupp = kupongavdrag i varugruppen.

Ett positivt PLU kan inte kopplas till en negativ varugrupp.

PRIS 1-3 (PRICE 1-3)

Ange fast pris för respektiva prisnivå 1-3.

Priset kan anges med upp till 6 siffror = 9999.00:-

#1-#3

PLU-namn med 16 alternativt 125 tecken kan programmeras för varje prisnivå.

INSLAGSTYP (AMT ENTRY TYPE)

Välj PLU status för fast pris, öppet pris, kombinerat eller spärrat.

BASANTAL (BASE QTY)

Enhetsantal i samband med funktionen "split pricing" max 2 siffror (0 - 99).

BEST.PUNKT (MINIMUM STOCK)

SHARP UP-600/UP-700
Programmering

Beställningspunkt för artikeln om systemet är utrustat med lagerkontroll för PLU.
Beställningspunkt = max 7 siffror

PRIS SHIFT (PRICE SHIFT)

Välj förutsättning för artikelinslag i kombination med prisshift-funktion.

MENY TYP (MENU TYPE)

Välj om artikeln skall vara rubrik-PLU för en Combokedja eller PLU-kedja.

COMBO/LÄNK TBL# (SET/LINK TBL#)

Om du valt att artikeln är ett Combo-PLU eller länkat PLU i delsteget innan, anger du här vilken combo- eller länktabell som artikeln skall vara kopplad till.

PROMOTION TBL#

Om artikeln skall vara kopplad till en promotiontabell anger du numret för tabellen här (1-99).

CONDIMENT TBL#

Om artikeln skall kopplas till en condimenttabell anger du tabellnumret här (1-99).
Gäller ej EAN.

CONDIMENT TYP (CONDIMENT TYPE)

Om artikeln är ett tillval i en condimenttabell, **Välj** om artikeln även skall kunna registreras som en fristående artikel. Valet **Ja** innebär att artikeln endast kan användas i condimentsammanhang.

CONDIMENT INSLAG (CONDIMENT ENTRY)

Välj här om condimentval skall vara obligatoriskt eller frivilligt för denna artikel.

TARATABELL # (TARE TABLE No.)

Koppling till taratabell 0 - 9. Gäller om artikeln är ett våg-PLU/EAN med fast taravikt.

VÅG (SCALE)

Välj om artikeln är en våg-PLU/EAN och på vilka villkor.

MOMSGRUPP 1 - 6 (TAXABLE 1-6)

Koppling till aktuell momsgrupp. Görs ingen koppling för artikeln, är det den länkade varugruppens momstillhörighet som normalt gäller.

GRUPP (GROUP)

Ange gruppnummer 1 - 99 om artikeln skall länkas till PLU-grupp. Indelning i PLU-grupper är avgörande då systemet arbetar med sorterade bongar.

PROVISION GR.NR. (COMMIS.Gr.No.)

Varje artikel kan länkas till en av 9 provisionsgrupper, vilka var och en redovisas på operatörsrapporterna.

SÄND TILL KP#, ÄVEN TILL KP# (OUTPUT KP No.1 and No.2)

Då köksskrivare är anslutna kan här bestämmas på vilken skrivare som artiklen skall skrivas ut. Ange köksskrivarens nummer som kan vara 0 - 9 (0 = ingen utskrift).
Anges skrivarnummer för både KP1 och KP2, skrivs artikeln ut på två köksskrivare.

UTSKRIFT KVITTO (RECEIPT PRINT)

Bestäm här om artikeln skall skrivas ut på kvitto eller ej.

PINT PRIS 1-3 (PINT PRICE 1-3)

Om funktionen PINT skall användas, ange Pint-pris per prisshiftnivå.

PINT BASKVANT. (PINT BASE QTY)

Om funktionen PINT används kan här mängden/antalet för pintförsäljning anges med två siffror (0.0 - 9.9).

TILL EXP. RAPP. (PRNT ON CLK)

Välj om varugruppen skall fångas upp av operatörsrapporten.

NON-ACCESS

Välj om artikeln (EAN) skall vara permanent upplagt eller möjlig att ta bort via Z-rapport om den inte sålts under en viss förprogrammerad tid.

3 DYNAMIC EAN

Terminalen kan utrustas med en så kallad dynamisk EAN-fil. Detta innebär att EAN artiklar som läggs in via inlärningsfunktionen, lagras i denna temporära fil och inte i den ordinarie EAN-filen. Då du vill detaljprogrammera EAN artiklar som är upplagda via inlärningsfunktionen återfinner du dem under detta programsteg. Då du givit dessa artiklar önskade programparametrar kan de i PGM2 huvudmeny föras över till den ordinarie filen (D-EAN till EAN)

I det här programsteget finner du samma programmeringsmöjligheter som i den ordinarie programtabån för PLU/EAN med undantag för programmeringen av beställningspunkt.

4 PLU FRÅN-TILL (PLU RANGE)

Med hjälp av funktionen PLU FRÅN -TILL kan en block av PLU förses med exakt samma programinformation samtidigt

START

Ange PLU/EAN-nummer för första artikeln som skall programmeras.

SLUT

Ange PLU/EAN-nummer för den sista artikeln som skall programmeras

OPERATION

Välj UNDERHÅLL om parameterinställningarna bara skall gälla för artiklar som påträffas i blocket och som redan finns upplagda.

Välj NYA+UNDERHÅLL om även nya artiklar med PLU-nummer inom blocket skall skapas.

Välj TA BORT om blocket omfattar artiklar som önskas borttagna.

Nästa meny är identiskt med den för ordinarie PLU-programmering. **Välj** ut de parametrar som skall programmeras med samma gemensamma information för artiklar inom det valda blocket.

5 PLU/EAN LAGER (PLU STOCK)

SKRIV ÖVER (OVER WRITE)

Ersätter tidigare lager med det du anger.

LÄGG TILL (ADD)

Ökar befintligt lager med det du anger.

TA BORT (SUB)

Minskar befintligt lager med det du anger.

6 PLU MENYTANG. (PLU MENU KEY)

Ange nummer för ny PLU-meny tabell och [ENTER] eller **Välj** ur befintlig lista.

SHARP UP-600/UP-700
Programmering

Upp till 25 PLU-menyer kan läggas upp. Var och en av dessa kan innehålla upp till 15 PLU-artiklar. Varje meny är i förväg kopplad till en tangent. Funktionen användes för att **Välja** artiklar ur menyer så som VARMRÄTTER, FÖRRÄTTER, VITA VINER etc.

TXT (MENU TITLE)

Ange det namn för menyn som skall stå som rubrik (max 16 tecken).

TYP (TYPE)

Tryck [TL] och **Välj** därefter om ett PLU skall ingå i menyn eller om en annan menytagent skall ingå.

PLU eller MENY (PLU or MENU)

Välj med [ST] vilket PLU- eller menynummer som skall ingå. Alternativt, ange PLU-nummer direkt.

Om tangenten [DEL] trycks för ett tabellnummer i "PLU-MENY TABELL" , kommer denna menyuppsättning att tas bort.

PLU-artiklar som ingår i en menyuppsättning måste existera och alltså vara upplagda.

7 COMBO (COMBO-PLU TABLE)

Ange nummer för ny Combo-PLU tabell och [ENTER] eller **Välj** ur befintlig lista.

Ange de PLU-nummer som skall ingå i en combouppställning. Upp till 25 PLU kan ingå i ett Combo.

Upp till 99 Combo-PLU uppsättningar kan läggas upp.

COMBO PLU#

Ange PLU nummer eller **Välj** ur [ST]

PRIS (PRICE)

Ange det pris som artikeln har som comboartikel.

Om tangenten [DEL] trycks för ett tabellnummer i "COMBO-PLU TABELL" , kommer denna combouppställning att tas bort.

PLU-artiklar som ingår i en combouppställning måste existera och alltså vara upplagda.

8 LÄNK-PLU TABELL (LINK PLU TABLE)

Ange nummer för ny länktabell och [ENTER] eller **Välj** ur befintlig lista.

Ange de PLU-nummer som skall ingå i en länkuppsättning. Upp till 10 PLU kan ingå i en länk-kedja.

Upp till 99 uppsättningar av länk-PLU kan läggas upp.

Om tangenten [DEL] trycks för ett tabellnummer i "LÄNK-PLU TABELL" , kommer denna menyuppsättning att tas bort.

PLU-artiklar som ingår i en länkuppsättning måste existera och alltså vara upplagda.

9 CONDIMENT TABELL (CONDIMENT TABLE)

Condiment är val av typen steksätt, tillbehör, typ av sallad etc. En condimentlista kan innehålla valen av steksätt medan en lista med ett annat nummer kan innehålla valen av tillbehör. Listor kan länkas ihop så att efter val av steksätt måste operatören **Välja** tillbehör ur nästa condimentlista. Varje condiment är ett PLU. Ett ingående condiment kan vara kopplat till en egen condimenttabell.

*Ange nummer för ny condimenttabell och [ENTER] eller **Välj** ur befintlig lista.*

- Varje condimentlista kan innehålla 15 condiments.
- PLU som ingår i condimentlistor måste existera och alltså vara upplagda.
- Om ett nummer på en annan condimenttabell läggs upp på den första raden "NÄSTA LÄNK #" kan flera condimenttabeller följa på varandra under försäljningsregistrering av en artikel.

10 PROMOTION TABELL (PROMOTION TABLE)

Med promotion menas en kampanjförsäljning av en viss vara eller varukombination. En förbestämd mängd av varorna ger automatiskt upphov till rabattavdrag.

*Ange nummer för ny promotiontabell och [ENTER] eller **Välj** ur befintlig lista.*

TEXT

Ange önskad text för kampanjen

RABATT BELOPP (DISCOUNT AMOUNT)

Ange önskad rabatt

TRIP LEVEL

Ange antalet varor som måste köpas för att rabatten skall utlösas.

PROMOTION PLU# 1-5

Ange PLU-nummer för de artiklar som ingår i denna kampanj. Det artiklar som anges här måste även ha en länk till den aktuella promotiontabellen i programmering för PLU/EAN

- Om tangenten [DEL] trycks för ett tabellnummer i "PROMOTION TABELL" , kommer denna kampanj att tas bort.
- PLU-artiklar som ingår i en kampanj måste existera och alltså vara upplagda.

11 VÅG TABELL (SCALE TABLE)

Vågtabellen användes för PLU/EAN-artiklar som vägs via ansluten kassavåg och där en tara (förpackning) ingår som del i den uppvägda varan.

Antal tabellpositioner är max 9, dvs max 9 förprogrammerade taror kan läggas upp.

VIKT (WEIGHT)

Ange taran vikt 0.001 - 9.999 kg

12 VIKTVAROR

Med viktvaror menas EAN-artiklar där priset varierar, beroende på vikten. Priset eller vikten är kodad som en del av den trettoncifriga koden.

I Sverige följs en standard enligt följande princip:

EAN 13 med systemkod (prefix) = 20: 20xxxxxxPPpp C/D

EAN 13 med systemkod (prefix) = 21: 21xxxxxxPPpp C/D

EAN 13 med systemkod (prefix) = 22: 22xxxxxxPPpp C/D

EAN 13 med systemkod (prefix) = 23: 23xxxxxxVVvv C/D

EAN 13 med systemkod (prefix) = 24: 23xxxxxxVVvv C/D

PPpp = Pris 0 - 99.99:-

PPpp = Pris 100:- - 999.90:-

PPpp = Pris 1000:- - 9999:-

Vvvv = Vikt 0 - 9.999 Kg

VVvv = Vikt 10.00 - 99.99 Kg

Ange nummer för tabell och [ENTER].

KODTYP (TYPE OF CODE)

Välj mellan EAN13 och EAN8

SYSTEM KOD (SYSTEM CODE)

Välj prefix 20, 21 etc.

LÄNGD F#1(LENGTH FLD#1)

Fältlängd alltid = 6

LÄNGD F#2 (LENGTH FLD#2)

Fältlängd alltid = 4

F#1 DATATYP (FIELD #1DATA)

Alltid = FRI

F#2 DATATYP (FIELD #2DATA)

Välj rätt datatyp beroende på prefix

PRIS C/D (PRICE C/D)

Normalt alltid = NEJ

TAB (TAB)

Välj decimalposition beroende på prefix.



13 PRESSKODER

Välj 4 SVERIGE

KOD TYP (TYPE OF CODE)

Välj "PRESS" om du vill utnyttja Svensk presskodsstandard.

PRIS (PRICE)

Välj "IKODEN" om du vill att pressrelaterade artiklar skall ha det försäljningspris som är en del av EAN-koden.

Välj "PRESET" om förprogrammerat pris skall användas.

Välj "OBL" om priset måste slås in under försäljningen.

LANDSTYP LABEL TYPE)

Välj om artikeln skall läggas upp med artikelnummer eller endast med prefix.

14 EAN DELETE

Välj antal dagar för bevakning av artiklar som skall tas bort ur systemet då ingen säljaktivitet noterats.

2 DIREKT PLU (DIRECT KEY)

Du kan placera ut PLU-artiklar ur ditt artikelsortiment på egna tangenter. Du kan också välja att placera ut varugrupper.

Det finns två sätt att lägga upp PLU-artiklar som direkt-PLU:

- Välj ett tangentnummer från listan med texten DIREKT-PLU, tryck [ENTER]
- Tryck ned önskad och ledig tangentposition på tangentbordet och [ENTER]
- Tangenter med allmänna funktioner och där tangentnumret föregås av ett "!" i listan, kan inte användas som direkt-PLU eller som varugruppstangenter.*

TANG.NR (KEY NO)

Markera tangent i listan. Tryck [ENTER]

Välj PLU/VARUGRUPP.

Välj nummer.

Alternativt kan önskad tangent tryckas direkt. Välj sedan PLU/VARUGRUPP samt nummer.

- PLU kan inte placeras ut som direkt-PLU om inte artikeln existerar och alltså är upplagd.

3 FUNKTION (FUNCTION)

Beloppsrabatt (-) 1 - 5

Välj funktion ur tabellen

BELOPP (AMOUNT)

Ange fast belopp för beloppsavdrag

TEXT

Ange text med upp till 12 tecken

PLUS/MINUS (SIGN)

Välj rabatt eller påslagsfunktion

BELOPPSBEGR.(HALO)

Ange med två siffror max inslagsbelopp.. Exempelvis 24 innebär en begränsning på 200.00:-och 35 = 3000.00:-

INSLAGSTYP (ENTRY TYPE)

Välj mellan SBTL (subtotalbaserad), DELPOST, eller INBETALT (rabattavdrag i samband med inbetaltsfunktionen [RA]

Procentrabatt (%) 1 - 5

Välj funktion ur tabellen

%-SATS (RATE)

Ange fast rabattsats för %-avdrag 0.00 - 100.00%

TEXT

Ange text med upp till 12 tecken

PLUS/MINUS (SIGN)

Välj rabatt eller påslagsfunktion

% MAX. (%HALO)

Ange max tillåten öppen %-rabatt

INSLAGSTYP (ENTRY TYPE)

Välj mellan SBTL (subtotalbaserad), DELPOST, eller INBETALT (rabattavdrag i samband med inbetaltsfunktionen [RA]

PROVISION (COMMISSION)

Välj provisionsprocent och önskad text (12 tecken) för de tre provisionsgrupperna.

SERVISAVGIFT (SERVICECHARGE)

Välj procentsats och önskad text (12 tecken) för servisavgift.

DRICKS (TIP)

Välj funktion ur tabellen

Välj beloppsbegränsning och text för kontant, respektive ej kontant dricks.

DEPOSITION (DEPOSIT)

Välj funktion ur tabellen

Välj beloppsbegränsning och text för deposition respektive deposition (-)

INBETALT (RA)

Välj funktion ur tabellen

Välj beloppsbegränsning och text för INBETALT respektive INBETALT2

UTBETALT (PO)

Välj funktion ur tabellen

Välj beloppsbegränsning och text för UTBETALT respektive UTBETALT2

4 BETALMEDEL (MEDIA)

KONTANT 1 - 5

Välj funktion ur tabellen

TEXT

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

BELOPPSBEGRÄNSNING (HALO)

Ange med två siffror max inslagsbelopp.. Exempelvis, 24 innebär en begränsning på 200.00:- och 35 = 3000.00:-

NOTAUTSKRIFT (BILL PRINT)

Välj mellan obligatorisk eller frivillig notautskrift i samband med detta betalmedel.

FOTMEDDELANDE (FOOTER PRINT)

Välj om fotmeddelande skall skrivas ut på kvitto i samband med detta betalmedel eller ej.

NON-ADD

Välj om NON-ADD inslag måste göras i samband med detta betalmedel eller ej

VP

Välj om notakvittering måste utföras för detta betalmedel eller ej.

LÅDÖPPNING (DRAWER OPENING)

Välj om låda skall öppnas för detta betalmedel eller ej.

BELOPPSINSLAG

Välj om mottaget belopp måste anges för detta betalmedel eller om detta är frivilligt.

CHECK 1-5

Välj funktion ur tabellen

TEXT

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

BELOPPSBEGR. (HALO)

Ange med två siffror max inslagsbelopp.. Exempelvis, 24 innebär en begränsning på 200.00:- och 35 = 3000.00:-

EFT FUNKTION

Välj om betalmedlet skall aktivera kreditkortsterminal (EFT) eller inte.

NOTAUTSKRIFT (BILL PRINT)

Välj mellan obligatorisk eller frivillig notautskrift i samband med detta betalmedel.

FOTMEDDELANDE (FOOTER PRINT)

Välj om fotmeddelande skall skrivas ut på kvitto i samband med detta betalmedel eller ej.

NON-ADD

Välj om NON-ADD inslag måste göras i samband med detta betalmedel eller ej

VÄXELUTRÄKNING (CHANGE DUE)

Välj om lägre belopp än köpsumman skall kunna registreras som mottaget belopp på detta betalmedel eller ej.

VP

Välj om notakvittering måste utföras för detta betalmedel eller ej.

LÅDÖPPNING (DRAWER OPENING)

Välj om låda skall öppnas för detta betalmedel eller ej.

BELOPPSINSLAG (AMOUNT ENTRY)

Välj om mottaget belopp måste anges för detta betalmedel eller om detta är frivilligt.

BESKRIVNING (DESCRIPTOR)

En valutasymbol/betalmedelssymbol kan programmeras med upp till 4 tecken.

KREDIT 1 - 9 (CREDIT 1-9)

Välj funktion ur tabellen

TEXT

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

BELOPPSBEGR- (HALO)

Ange med två siffror max inslagsbelopp.. Exempelvis, 24 innebär en begränsning på 200.00:- och 35 = 3000.00:-

EFT FUNKTION

Välj om betalmedlet skall aktivera kreditkortsterminal (EFT) eller inte.

NOTAUTSKRIFT (BILL PRINT)

Välj mellan obligatorisk eller frivillig notautskrift i samband med detta betalmedel.

SHARP UP-600/UP-700
Programmering

FOTMEDDELANDE (FOOTER PRINT)

Välj om fotmeddelande skall skrivas ut på kvitto i samband med detta betalmedel eller ej.

NON-ADD

Välj om NON-ADD inslag måste göras i samband med detta betalmedel eller ej

VÄXELUTRÄKNING (CHANGE DUE)

Välj om lägre belopp än köpsumman skall kunna registreras som mottaget belopp på detta betalmedel eller ej.

VP

Välj om notakvittering måste utföras för detta betalmedel eller ej.

LÅDÖPPNING (DRAWER OPENING)

Välj om låda skall öppnas för detta betalmedel eller ej.

BELOPPSINSLAG (AMOUNT ENTRY)

Välj om mottaget belopp alltid måste anges eller om denna möjlighet skall vara spär-rad.

DETTA KÖP (CHARGE)

TEXT

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

BELOPPSBEGR. (HALO)

Ange med två siffror max inslagsbelopp.. Exempelvis, 24 innebär en begränsning på 200.00:- och 35 = 3000.00:-

EFT FUNKTION

Välj om betalmedlet skall aktivera kreditkortsterminal (EFT) eller inte.

NOTAUTSKRIFT (BILL PRINT)

Välj mellan obligatorisk eller frivillig notautskrift i samband med detta betalmedel.

FOTMEDDELANDE (FOOTER PRINT)

Välj om fotmeddelande skall skrivas ut på kvitto i samband med detta betalmedel eller ej.

NON-ADD

Välj om NON-ADD inslag måste göras i samband med detta betalmedel eller ej

VÄXELUTRÄKNING (CHANGE DUE)

Välj mellan om mindre belopp än köpsumman skall kunna anges vid växeluträkning eller ej.

VP

Välj om notakvittering måste utföras för detta betalmedel eller ej.

LÅDÖPPNING (DRAWER OPENING)

Välj om låda skall öppnas för detta betalmedel eller ej.

BELOPPSINSLAG (AMOUNT ENTRY)

Välj om mottaget belopp alltid måste anges eller om denna möjlighet skall vara spär-rad.

PENGAR I KASSAN (CID)

TEXT.

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

BELOPPSBEGR.(HALO)

Ange högsta tillåtna belopp för pengar i kassan. 0 - 9999999.99:-

VÄXEL PÅ CHECK (CHECK CHANGE)

TEXT.

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

BELOPPSBEGR.(HALO)

Ange högsta tillåtna belopp för överskjutande belopp på checkbetalningar. 0 - 999999.99:-

INLÖSEN CHECK (CHECK CASHING)

TEXT.

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

BELOPPSBEGR. (HALO)

Ange högsta tillåtna belopp för inlösen av checkar 0 - 999999.99:-

5 VALUTA

VALUTA 1-9 (CURRENCY EXCHANGE 1-9)

Välj funktion ur tabellen

%-SATS (RATE)

Ange omvandlingsfaktor för den främmande valutan 0.000 - 999.999999

Ex. 1 Dollar (\$) kostar 7.80. Omvandlingsfaktorn för dollar blir då $1 / 7.80 = 0.1282$

TEXT

Ange önskad text med upp till 12 tecken.

TAB

Ange decimalplacering för den främmande valutan

TEXT (DESCRIPTOR)

En valutasymbol/betalmedelssymbol kan programmeras med upp till 4 tecken.

LÅDA FÖR VALUTA (FOREIGN DRAWER#)

Välj vilken kassalåda som skall användas för andra valutor.

6 TEXT (TEXT)

FUNKTIONSTEXT (FUNCTION TEXT)

Ange önskad text för funktionerna 001 - 159 med upp till 12 tecken per text.

VARUGR. GRUPP (DEPT.GROUP)

Ange önskad text för varugruppernas 9 huvudgrupper med upp till 12 tecken per text.

PLU GRUPP (PLU GROUP)

Ange önskad text för var och en av PLU-artiklarnas 99 huvudgrupper med upp till 12 tecken per text.

7 PERSONAL (PERSONNEL)

OPERATÖRER (CLERK)

SEKRETESSKOD (SECRET CODE)

Ange sekretesskod med 4 siffror. (inte aktuellt vid system med operatörsnycklar)

NAMN (NAME)

Ange operatörens namn med upp till 12 tecken.

NYCKEL NR. (KEY NO.)

Ange numret på tilldelad operatörsnyckel.

HOVMÄSTARE (SUPERVISOR CLERK)

Välj om denna operatör skall arbeta som hovmästare eller ej. Observera att detta endast får programmeras om servitörsås är monterat och aktiverat.

VIP TILLÅTET (VIP SALE)

Välj om VIP-försäljning är tillåtet eller ej.

KONTO/GLU (GLU SYSTEM)

Välj om :

Konto/GLU-hantering är obligatoriskt
Inslag på något av kontosystemen ej är obligatoriskt.

PROFORMA (G.C.COPY)

Välj om proformainslag (GC COPY) skall vara tillåtet eller ej.

MOMSSHIFT (VAT SHIFT)

Välj om inloggning skall ge automatisk momshift funktion eller ej.

LÅDA NR. (DRAWER NO.)

Välj nummer på kassalåda som skall öppnas 1 eller 2, (0 = ingen lådöppning).

START KONTO# (START CODE)

SHARP UP-600/UP-700
Programmering

Ange startkod för tillåtna kontonummer för denna operatör.

SLUTKOD KONTO# (END CODE)

Ange slutkod för tillåtna kontonummer för denna operatör.

PGM2, PGM1, X1/Z1, X2/Z2

Välj de lägen som skall vara tillåtna för denna operatör.

Z1 i OPX/Z (Z1 IN OPX/Z)

Välj om denna operatör tillåts att nollställa sin egen rapport.

VISA GLU (RE-CALL GLU)

Välj om denna operatör tillåts kunna se sina öppnade bord via functionen RECALL GLU.

P.SFT START

Välj startnivå för tillåtet prisskift för denna operatör.

P.SFT STOPP

Välj högsta tillåtna prisskiftnivå för denna operatör.

KASSÖRER

Observera att kassörer inte är aktiverade annat än under kassör/expedit-system.

SEKRETESSKOD (SECRET CODE)

Ange sekretesskod med 4 siffror. (inte aktuellt vid system med operatörsnycklar)

NAMN (NAME)

Ange kassörens namn med upp till 12 tecken.

NYCKEL NR. (KEY NO.)

Ange numret på tilldelad kassörsnyckel.

VIP TILLÅTET (VIP SALE)

Välj om VIP-försäljning är tillåtet eller ej.

PROFORMA (G.C.COPY)

Välj om proformainslag (GC COPY) skall vara tillåtet eller ej.

MOMSSHIFT (VAT SHIFT)

Välj om inloggning skall ge automatisk momshift funktion eller ej.

LÅDA NR. (DRAWER NO.)

Välj nummer på kassalåda som skall öppnas 1 eller 2, (0 = ingen lådöppning).

PGM2, PGM1, X1/Z1, X2/Z2

Välj de lägen som skall vara tillåtna för denna kassör.

Z1 i OPX/Z (Z1 IN OPX/Z)

Välj om denna kassör tillåts att nollställa sin egen rapport.

VISA GLU (RE-CALL GLU)

Välj om denna kassör tillåts kunna se sina öppnade bord via funktionen RECALL GLU.

P.SFT START

Välj startnivå för tillåtet prisskift för denna kassör.

P.SFT STOPP

Välj högsta tillåtna prisskiftnivå för denna kassör.

8 TERMINAL (TERMINAL)

MASKIN NR. (MACHINE #)

Ange kassaterminalen maskinnummer med upp till 6 siffror.

KVITTO LÖPNUMMER (CC#)

Ange önskat startnummer för kvittoräkneverk.

NOTA NUMMER (BILL NUMBER)

Ange startnummer för notaräknare (max 4 siffror).

LÅDALARM (DRAWER ALARM)

Ange väntetid i sekunder för ljudsignal att starta om kassalådan hålles öppen (0 - 255 s)

SKÄRMSL. PAUS (SCREEN SAVE)

Ange tid i minuter för väntetid innan skärmen släcks ned. Om ingen tid anges kommer terminalen själv att läcka ned skärmen efter 100 minuter om terminalen ej använts.

9 DATUM / TID (DATE/TIME)

DATUM (DATE)

Ange datum med 6 siffror

TID (TIME)

Ange klockslag med 4 siffror

10 ÖVRIGT (OPTIONAL)

FUNKTIONSSPÄRR (FUNC.PROHIBIT)

OP X/Z RAPPORT (OP X/Z REPORT)

Välj om individuell operatörsrapport skall kunna begäras i arbetsläge OP X/Z.

UTBETALT I REG. (PAID OUT)

Välj om funktionen [**UTBETALT**] skall vara aktiv i REG-position eller endast under chefsläge.

RETUR I REG (REFUND/RETURN)

Välj om funktionen [**RETUR**] skall vara aktiv i REG-position eller endast under chefsläge.

EFTERKORR I REG (ISSUED ITEM VOID)

Välj om funktionen [**EFTERKORR**] skall vara aktiv i REG-position eller endast under chefsläge.

DIREKTKORR I REG (NO ISSUED ITEM VOID)

Välj om funktionen [**DIREKTKORR**] skall vara aktiv i REG-position eller endast under chefsläge.

MAKULERING i REG (SUB-TOTAL VOID)

Välj om funktionen [**MAKULERING**] skall vara aktiv i REG-position eller endast under chefsläge.

DELPOST VP (ITEM VP)

Välj om notakvittering av delpost skall vara tillåtet eller ej.

NOTAKONTROLL (INTERMEDIATE GLU)

Välj om funktionen [**NOTAKONTROLL**] (G.C.RECEIPT) skall vara aktiv i REG-position eller endast under chefsläge.

INSLAG+KONTOAVSL (GLU FINALIZE)

Välj om det skall vara möjligt att betalslå och avsluta ett konto (GLU) i samma deltransaktion där delposter registrerats.

VIP FÖRSÄLJNING (VIP SALES)

Välj om funktionen [**VIP**] skall vara aktiv i REG-position eller endast under chefsläge.

AVSLUT U. NOTAK. (I.BILL FINALIZE)

Välj om konto/bord skall kunna avslutas/betalslås utan att en notakoll först utförts

VISA ÖPPNA KONTON (OPENED GLU DISP)

Välj om öppnade konton/GLU skall visas i displayen då operatören loggar in sig.

INLÄRNING EAN (EAN LEARNING)

Välj om inlärningsfunktionen skall vara aktiv eller ej.

ÄNDRA PRIS (PRICE CHANGE)

Välj om funktionen för prisändring skall vara aktiv i REG-position eller endast i chefsläge.

ÖPPNA KUNDFIL (CUSTOMER OPEN)

Välj om funktionen för kontokunder skall vara aktiv i REG-position eller endast i chefsläge.

FUNKTIONSVÄL 1 (FUNC SELECTION 1)

VP FÖR RETUR (REFUND VP)

Välj om returinslag måste notakvitteras eller ej.

(-) VP

Välj om beloppsrabatter måste notakvitteras eller ej.

D-KVITTO HUVUD (DOUBLE RECEIPT HEAD)

Välj om kvittohuvud skall ha normal layout eller endast bestå av en rad då systemet skriver dubbelkvitton.

MOMSSHIFTSYSTEM (VAT SHIFT SYSTEM)

Välj om momsshift skall vara styrt via tangentfunktion eller via inloggning av moms-shift aktiverad operatör.

LEVEL SFT METOD

Välj

MANUELL = PLU shift stannar kvar i den valda nivån till dess ny shifttangent trycks.

AUTO = automatiskt återgång till shift 1.

LEVEL SFT

Välj om level shift skall vara aktiv i REG eller endast under chefsläge.

ÅTER LEVEL (RETURN TO LEVEL 1)

Om LEVEL SFT METOD är ställt till AUTO, **Välj** här när återgång till shift 1 skall ske.

PRISSHIFTSYSTEM (PRICE SFT SYSTEM)

Välj om funktionen [PRIS SHIFT] (PRICE SHIFT) skall vara styrd via tangentfunktion, eller via inloggning av pris-shift aktiverad operatör.

PRISSHIFTSYSTEM

Välj

MANUELL = PLU prisshift stannar kvar i den valda nivån till dess ny shifttangent trycks.

AUTO = automatiskt återgång till shift 1.

PRISSHIFT I

Välj om prisshift skall vara aktiv i REG eller endast under chefsläge.

ÅTER PRIS 1 (RETURN TO PRICE 1)

Om PRISSHIFT METOD är ställt till AUTO, **Välj** här när återgång till shift 1 skall ske.

PORTIERUTL. (NON-TURNOVER)

Välj om portierutlägg skall påverka momsuträkning eller ej.

ANTAL VID VIP (QTY IN VIP SALES)

Välj om antalsräknare skall uppdateras vid VIP-försäljning.

KREDIT - IN/UTBET (CREDIT IN RA/PO)

Välj om betalmedelstyperna [KREDIT] skall uppdateras med belopp i samband med att in- eller utbetalningar [INBETALT] [UTBETALT] avslutas på sådant betalmedel.

FUNKTIONSVÄL 2 (FUNCTION SELECTION 2)

SHIFTTANGENT (SHIFT KEY ACTION)

Vid textprogrammering, **Välj** om shifttangenten för STORA/små tecken skall gälla för ett tecken i taget eller vara låst på stora tecken.

T-LOG FULL (WHEN T-LOG FULL)

Välj om terminalen skall kunna användas fast T-LOG BUFFER är full eller om den skall spärras till dess T-LOG töms.

BET. VALUTA1 (PAYMENT FOR EX1)

Välj om valutafunktionen [EX1] skall tillåtas att avslutas på valfritt betalmedel eller endast som kontant. EX1 användes i huvudsak för EURO

VALUTA1 KALKYL (EX1 CALCULATION)

Välj om den programmerade valutafaktorn för EX1 skall multipliceras eller divideras med köpsumman i Svenska Kronor (I samband med EURO)

OPERATÖR POP UP (CLERK POP UP)

Välj om ett POP-UP fönster för operatörsinloggning skall visas i displayen om inte operatör inför en transaktion som skall utföras av hovmästare.

ISBN PRIS (ISBN PRICE)

Välj om pris måste anges för varor märkta med ISBN-kod

VMP FULL

Välj om EAN skall kunna användas fast VMP-filen är full.

ADD-ON FULL

Välj om EAN med Add-on skall kunna användas fast VMP-filen är full.

KUNDFILSDATA (CUSTOMER DATA)

Välj om kundfilen skall lagra delposter eller endast totalsummor

UTSKRIFTER 1 (PRINTING SELECTION 1)

ANTAL POSTER (PURCHASE NO)

Välj om posträknare skall skrivas ut på kvitto eller ej

TID (TIME)

Välj om klockslag skall skrivas ut på kvitto/journal eller ej.

JOURNALUTSKRIFT (JOURNAL SELECT)

Välj mellan detaljerad utskrift eller endast utskrift av poster som avviker från direkt varuförsäljning.

JOURNAL TECKEN (JOURNAL LETTER)

Välj om utskriften skall ha normal storlek eller vara komprimerad.

MOMS P KVITTO (VAT/TAX ON R/J)

Välj om momsbeloppet skall skrivas ut på kvitto

INKL.MOMS (TAXABLE ON R/J)

Välj om inklusive moms-belopp skall skrivas ut på kvitto

EXKL.MOMS (NET ON R/J)

Välj om exklusive moms-belopp skall skrivas ut på kvitto

MOMS PÅ NOTA (VAT/TAX ON BILL)

Välj om momsbeloppet skall skrivas ut på nota

INKL.MOMS NOTA (TAXABLE ON BILL)

Välj om inklusive moms-belopp skall skrivas ut på nota
EXKL.MOMS NOTA (NET ON BILL)

Välj om exklusive moms-belopp skall skrivas ut på nota
TID PÅ NOTA (TIME ON BILL)

Välj om klockslag skall skrivas ut på nota.
GLUNR. PÅ NOTA (TABLE# ON BILL)

Välj om kontonummer/GLU skall skrivas ut på nota.
NOTA PÅ SLIP. (BILL ON SLIP)

Välj om det skall vara tillåtet att skriva ut nota på notaskrivare via [SLIP].
NOTA PÅ KVITTO (BILL ON RECEIPT)

Välj om det skall vara tillåtet att skriva ut nota på kvittoskrivare via [GC RCPT].
NOTAKOLL SLIP (INTERMED. ON SLIP)

Välj om det skall vara tillåtet att göra en notakontroll på notaskrivare via [SLIP].
NOTAKOLL KV. (INTERMED. ON RCPT)

Välj om det skall vara tillåtet att göra en notakontroll på kvittoskrivare via [GC RCPT].

UTSKRIFTER 2 (PRINTING SELECTION 2)

LINJESeparator (SEPARATOR LINE)

Välj om linjeseparator eller en radmatning skall användas som sektionsavgränsare i rapportutskrifter.

LÄNK PLU TEXT (LINK PLU TEXT)

För länkade PLU, **Välj** om endast den första PLU-artikeln skall skrivas up eller även de ihoplänkade.

KOMBITEXT PÅ KP (FREE TEXT ON KP)

Välj om Kombitexter skall skrivas ut på köksskrivare.

PLUNR PÅ KP (ITEM CODE ON KP)

Välj om PLU- och varugrupsnummer skall skrivas på köksskrivare.

@PRIS PÅ KP (UNIT PRICE ON KP)

Välj om a'pris för PLU skall skrivas ut på köksskrivare.

BELOPP PÅ KP (AMOUNT ON KP)

Välj om summa (antal x a'pris) skall skrivas på köksskrivare.

GÄSTER# PÅ KP (GUEST# ON KP)

Välj om "antalet registrerade gäster" skall skrivas på köksskrivare.

ANTAL= 1 PÅ KP (1QTY ON KP)

Välj om antal av ett PLU skall skrivas ut på köksskrivare även då antalet = 1st.

AUTO EURO (TOTAL & CHANGE PRT)

Välj om valuta 1 alltid skall skrivas ut på kvitto för köpsumma samt för växelåtergivning (EURO-funktion)

AUTO EURO VP (PAYMENT VP)

Välj om valuta 1 skall skrivas ut i samband med notakvittering (EURO-funktion)

MAX ANT. BONGAR (MAXIMUM TICKET)

Om terminalen är inställd för utskrift av en bong/biljett per artikel kan maxantalet bongar ställas in (1-99).

KUND RAPPORT (CUSTOMER REP)

Välj om rapporter över kontokunder skall redovisa detaljinformation eller endast totalsummor.

EURO

Inställningar för EURO konvertering gäller för de länder som anslutit sig till EMU. Tidpunkter för stegvisa övergångar från inhemsk valuta till EURO är bestämt av EU.

DATUM (DATE)

Ange datum då automatisk övergång till EURO skall ske.

KLOCKSLAG (TIME)

Ange klockslag då automatisk övergång till EURO skall ske.

KONV.PRIS (PRICE CONVERT)

Välj om alla förprogrammerade priser skall omräknas i EURO valuta vid inställd tidpunkt eller ej.

EURO JOB

Välj om EURO konvertering skall vara obligatoriskt efter inställt datum eller ej.

11RAPPORT (REPORT)

0 SKIP (0-SKIP)

Välj för de olika rapporterna om totaler utan försäljningsaktivitet skall skrivas ut eller ej.

RAPPORTFORMAT (GNR RPT FORMAT)

Välj de delar av dagrapporten som inte önskas utskrivna.

TIMRAPPORT (HOURLY RPT)

Välj om tidrapporten skall omfatta 60, 30- eller 15 minuters intervall.

LÄNKAD RAPPORT (STACKED RPT)

Två länkade rapporter kan programmeras, (RAPPORT 1, RAPPORT 2). De länkade rapporterna kan sedan begäras för utskrift under rapportrutinerna.

Upp till 20 rapporter kan länkas ihop till en gemensam rapport.

RAPPORT 1

01, 02.... 20

Sätt markören på 01 [ENTER]

Välj ur listan den första rapporten som skall länkas.

Fortsätt med 02 [ENTER] etc.

12 MEDDELANDE TEXT (MESSAGE)

KVITTO LOGO (RECEIPT LOGO)

Registrera in önskad logotext med 40 tecken per rad. Tänk på att centrera texten för bästa utskrift. Antal rader tillgängliga för programmering är beroende på grundprogrammet.

Om 12 stycken "=" tecken programmeras i fotmeddelandet, ersättes dessa tecken av operatörens namn vid utskrift. Detta ger möjligheten att skriva ut fotmeddelanden av typen

NI SERVERADES AV =====

KOMBITEXTER (FREE TEXT)

Fria texter kan programmeras med 16 tecken per text. Max 99 texter.

VP TEXT (VP TEXT)

3 rader med 30 tecken/rad kan programmeras för utskrift i samband med notakvittering (VP)

NOTA TEXT (SLIP TEXT)

3 rader med 30 tecken/rad kan programmeras för utskrift på gästnota.

NOTA FOOTER (SLIP FOOTER)

3 rader med 30 tecken kan programmeras som fotmeddelande på gästnota.

ENTERT.MEDD. (E.BILL MESSAGE)

30 tecken kan skrivas ut för sk. Entertainment-nota

BETALARE NAMN (PAYEE NAME)

Specialfunktion. Användes ej.

13 ANSLUT TILLBEHÖR (DEVICE CONFIG))

Här kan du **Välja** skrivaralternativ för olika typer av utskrifter.

JOURNAL PRINTER = Journalskrivare, RECEIPT PRINTER = Kvittoskrivare, SLIP-PRINTER = Notaskrivare, REPORT PRINTER = Rapportskrivare, KP#1-9 = Käksskrivare 1-9.

Du kan också **Välja** anslutning för VÅG, SCANNER och DATOR.

Kanalnummer kan vara 1 - 7. De på undersidan monterade kanalerna/portarna är numrerade 1 för den utrustad med 9 polig D-SUB kontakt och 2 för den med modularkontakt. Kanal 3 - 7 är tillbehör. För att inaktivera en skrivarport, sätt kanalnummer = 0

Terminalnummer avser numret på annan terminal i nätverk. Om skrivaren är ansluten till den terminal som du programmerar på skall terminalnumret sättas till "000"

KP#1-9

TERMINAL#

Ange numret för den terminal i nätverket där köksskrivaren är ansluten. Om skrivaren är ansluten i den terminal som du nu programmerar skall terminalnummer vara = 000.

KANAL# (CHANNEL#)

Ange numret för den kanal/port där skrivaren är ansluten. Om skrivaren är ansluten till en annan terminal i nätverket, skall kanalnumret som används i denna terminal anges.

PRINTER NAMN (PRINTER NAME)

Välj aktuell skrivare.

MED KLIPP (AUTO CUTTER)

Välj nej om skrivaren inte har klippfunktion.

PAPPERSTYP (PAPER SHEET)

Välj ETT PAPPER. Om skrivaren är av EPSON TM-300 modell kan alternativet TVÅ ELLER FLER vara aktuellt.

PRINTFORMAT (PRINT TYPE)

Välj typ av bongutskrift. Vissa av typerna är beroende av om varugrupper och PLU är förprogrammerade för enkel- eller dubbelbong (se programmering för varugrupper).

STAND-IN KP (SECOND KP)

Ange nummer (1-9) om en annan köksskrivare skall träda in som reserv om denna skrivare blir felaktig

NAMN (NAME)

Ange ett skrivarnamn med upp till 12 tecken. T.ex KÖKET, BAREN etc.

EXTRA MATNING (INITIAL FEED)

Ange antal tomrader som skall matas upp innan utskrift.

BCR SCANNER

KANAL# (CHANNEL#)

Ange till vilken av portarna som scannern är ansluten.

BAUDRATE

Välj överföringshastighet motsvarande inställningen för scannern

DATA BITS

Välj antal databitar för överföringen

PARITY

Välj typ av paritetskontroll

STOP BIT

Välj antal stoppbitar

14. MOMS (TAX)

Systemet kan fördela artikelsortiment över 6 olika momsgrupper.

ÄNDRA EJ (RATE SIGN)

Användes ej

MOMS PROCENT (TAX RATE)

Ange aktuell momssats. 0.0000 - 999.9999%

MINIBEL. MOMS (LOWER TAX LIMIT)

Användes ej.

15 KUNDREGISTER

KUNDREGISTER (CUSTOMER)

Selektera befintlig kund ur listan eller ange nytt kundnummer och [ENTER]

Ange namn med upp till 16 tecken och en adress med upp till 40 tecken. Tryck [ENTER] för att gå från namnrad till adressrad. Avsluta med [TL]

Kundnummer kan vara upp till 13 siffror långt och kan utgöras av EAN kod.

PROG KUND (PERIOD)

Ange tiden i månader (max 99) som systemet skall bevaka inaktiva kunder för automatisk borttagning.

16 BACKUP SÄND

SÄND DATA (SEND DATA)

Välj den del av internminnet som önskas överfört.

HASTIGHET (SPEED)

Välj önskad överföringshastighet. Se till att den mottagande enheten är ställt på samma hastighet.

17 BACKUP MOTTAG

HASTIGHET

Ställ in rätt hastighet i överensstämmelse med den sändande enheten.

18 ONLINE PROG

Inställningar för datoranslutning kan utföras enligt följande:

TERMINAL NR. (TERMINAL No.)

Ange kassaterminalens id-nummer som datorsystemet skall anropa vid kommunikation.

BAUD RATE

Välj önskad överföringshastighet.

Övriga parametrar skall inte försändras från standardvärdena vilka är:

CI SIGNAL = NON

LINE FORM = FULL

START KOD = 002

SLUT KOD = 013

TIME OUT = 007

3 AUTO (AUTO KEY MODE)

Terminalen kan i förväg programmeras med upp till 10 AUTO-tangenter.

FUNKTION:

Om du ofta upprepar samma tangentsekvenser kan dessa i förväg programmeras på en AUTO-tangent. Var gång som du sedan trycker på AUTO-tangenten upprepas dina förprogrammerade tangentsekvenser.

Tryck på AUTO-tangenten för att starta inspelningen

Tryck de tangenter som skall ingå i autosekvensen.

Stoppa inspelningen genom att trycka på samma AUTO-tangent.

UP-600/UP-700 i nätverk (LAN)

SHARP kassaterminaler UP-600/UP-700 kan sammankopplas till nätverk.

I ett nätverk kan ett flertal olika komponenter ingå såsom

- två eller flera kassaterminaler
- notaskrivare
- en eller flera köksskrivare

Nätverkets fördelar är bland annat att

- försäljningsrapporter kan sammanställas och summeras för samtliga terminaler som ingår i nätverket.
- programmeringar och uppdateringar kan utföras på en terminal (masterterminalen) och därefter sändas ut till önskade terminaler.
- hela systemet delar på den eller de köksskrivare som är anslutna.
- kontosystem (bord/rums-konton) eller kontokunder kan hanteras från valfria terminalplatser.
- Hela nätverket kan via masterterminalen anslutas till en PC

Rapporter.

All rapportering utföres normalt på masterterminalen. På de anslutna satellit-terminalerna kan normalt bara X-avläsningar utföras. Dessa rapporter omfattar då bara den försäljning som utförts på denna terminal.

På masterterminalen avläses och nollställs systemet centralt. Välj "4 SYSTEM AVLÄS" och "5 SYSTEM NOLLST." för att avläsa respektive nollställa försäljningen för systemet.

Du har också ett val efter du valt önskad rapport, huruvida rapporten skall omfatta försäljningen på samtliga terminaler eller på de som du själv väljer ut under menyn "2 VÄLJA MASKIN#"

Programmeringar

Du underhåller ditt system i huvudsak från masterterminalen, men beroende på systemets utförande kan ibland programmeringar på enskilda satelliter vara tillåtet.

Den programmering som du utför på masterterminalen och som du sedan önskar överförda till de andra terminalerna, kontrolleras i PGM2-läget "8 SÄND/ERSÄTT (INITIAL D/L)" och "9 SÄND/UPPDATERA (MAINTENANCE D/L)".

Observera!

Skillnaden i sänd/ersätt och sänd/uppdatera är högst väsentlig.

SÄND/ERSÄTT

Då programdata under detta delsteg sänds till satellitterminalerna händer följande:

All försäljning nollställs i satelliterna, rörande den programkategori som där mottages. Om t.ex. PLU-artiklar sänds, nollställs all försäljning för PLU i satelliterna.

Om t.ex. ett urval av PLU sänds, tas alla andra PLU bort i satelliterna. Endast de sända PLU-artiklarna läggs upp i satelliternas PLU-register.

SÄND/ERSÄTT skall för normalt programunderhåll aldrig användas. Funktionen är främst till för situationer då helt nya system skall byggas upp.

SÄND/UPPDATERA

Under detta delsteg kan programdata sändas till satellit-terminalerna för att uppdatera dessa med önskad information.

▪ Selektera

Vid överföring av programdata kan du selektera om informationen skall sändas till en eller flera eller samtliga satelliter. Du kan dessutom för flera av programkategorierna såsom varugrupper och PLU välja att sända ett block av data. Under menyn START KOD - STOPP KOD bestämmer du vilka PLU, varugrupper, etc som du önskar sända.

Systemet kan vara programmerat så att PLU/EAN inte behöver sändas ut från masterterminalen efter avslutad programuppdatering. I stället sköter terminalen detta själv och alltså automatiskt sänder ut nya programförändringar till satelliterna.

NÄTVERK PROGRAMMERA

IP ADRESS 4

Ange här terminalnumret på satelliten. Normalt är masterterminalen satt till terminalnummer 001 och satelliterna till 002, 003 etc.

SYSTEM RETRY

Välj du ENABLE innebär detta, att om masterterminalen inte får kontakt med någon av satelliterna under kommunikation, ger systemet dig en meny med valmöjligheten att försöka på nytt, eller avbryta operationen. Väljer du DISABLE avbryts det begärda operationen direkt.

SHARP UP-600/UP-700 Nätverk (LAN)

I masterterminalen måste en sk. masterlista finnas. Den listan innehåller terminalnummer och maskinnummer för samtliga kassaterminaler i nätverket, alltså inga printrar eller andra anslutna tillbehör.

Under inline setting på masterterminalen, tryck [**TL**]

MASTER LISTA

Om ingen masterlista är upplagd sedan tidigare, ange terminalnummer för mastern (normalt 001) och tryck [**ENTER**]

Ange maskinnummer för masterterminalen (normalt samma som terminalnumret, dvs 000001) och tryck [**ENTER**]

Fortsätt att ange terminalnummer och maskinnummer för de anslutna satelliterna. Avsluta med [**TL**]

Du kan när som helst koppla på en ny kassaterminal på nätverket. För att lägga denna enhet till masterlistan anger du bara terminal och maskinnummer för den nya enheten.

- Att ta bort en terminal från masterlistan.

Om en satellit kopplas bort från nätverket måste denna enhet också plockas bort från masterlistan.

Gå in i NÄTVERK PROGRAMMERA. Under INLINE SETTING, tryck [**TL**]. Ange terminalnumret på den enhet som skall tas bort och tryck på [**DELETE**].

En ruta med valet "ÄR DU SÄKER JA / NEJ" visas. Välj JA om du önskar plocka bort den begärda terminalen från listan.

DEKLARERA

I vissa system är en sk backup-master ansluten i systemet. Denna har som funktion att träda in som ersättare för den ordinarie masterterminalen om denna skulle sluta att fungera.

Att aktivera (deklarerar) backupmastern som master

På backupmastern

Under DEKLARERA, välj DEKLARERA MASTER

Då mastern åter är i funktion och skall ta över, välj RECOVER DEKL. på backupmastern.

Om backupmastern slutar att fungera, utföres motsvarande procedurer på mastern.

DATATÖMNING

Om nätverket skulle få ett avbrott, kan inte de nätverksrutinerna fungera på ett normalt sätt.

E.JOURNAL

Tömmer den elektroniska journalremsan

SHARP UP-600/UP-700
Nätverk (LAN)

T-LOG BUFFER

Tömmer T-log buffern.

TRANSAKTION

Tömmer rapportdata för dagrapporten

OPERATÖR

Tömmer rapportdata för operatörsrapporten

TIMME.

Tömmer rapportdata för tidrapporten

DAGLIG NETTO

Tömmer rapportdata för, daglig netto-rapporten

INLOGGADE

Tömmer den buffer som håller reda på vilka servitörer som är inloggade i systemet.

ÖPPNADE KONTON

Tömmer den buffer som håller reda på vilka konton (GLU) som just nu är öppna för in-
slag.

ÖPPNADE DRIVE THRU

Tömmer den buffer som håller reda på vilka konton (DRIVE THROUGH) som just nu
är öppna för inslag.

Teckentabell

Tecken	Kod	Tecken	Kod	Tecken	Kod	Tecken	Kod
0	048		073	a	097	z	122
1	049	J	074	b	098	å	134
2	050	K	075	c	099	ä	132
3	051	L	076	d	100	ö	148
4	052	M	077	e	101	Å	143
5	053	N	078	f	102	Ä	142
6	054	O	079	g	103	Ö	153
7	055	P	080	h	104	"	034
8	056	Q	081	i	105	#	035
9	057	R	082	j	106	%	037
:	058	S	083	k	107	&	038
;	059	T	084	l	108	*	042
<	060	U	085	m	109	+	043
=	061	V	086	n	110	,	044
>	062	W	087	o	111	.	045
?	063	X	088	p	112	.	046
@	064	Y	089	q	113	/	047
A	065	Z	090	r	114	1/2	171
B	066			s	115	1/4	172
C	067	[091	t	116	DC	255
D	068	\	092	u	117		
E	069]	093	v	118		
F	070	^	094	w	119		
G	071	_	095	x	120		
H	072	'	096	y	121		

DC = Följande tecken skrivs i fet skrift.

SHARP UP-600/UP-700

Specifikationer

Modell	ER-A600/UP-700	Anm.
Mått	340 (B) x 433(D) x 252 (H) mm	UP-600 Normalt tangentbord UP-700 Touch-tangentbord
Vikt	6.7 kg	
Strömförsörjning	Nominell nätspänning	
Effekt:	Viloläge: 26W Driftläge: 32W	
Arbetstemperatur	0 - 40 grader C	
Minnesskydd	Uppladdningsbara NiMH batterier	Fulladdade nya batterier kan säkerställa minnesskydd i ca.30 dagar.
Bildskärm	Operatör	LCD skärm
	Kund	7 segments eller pelardisplay som tillbehör.
Medföljer	Instruktionsbok	Svensk
	Servitörsnycklar	12 st (UP-700)
	Ferritkärnor (eventuellt)	För avstörning
Anslutningar	RS232C interface 2 portar	För anslutning av dator, våg, skrivare, scanner
	Kassalåda	2 anslutningar
	Display	En anslutning
Printer	Inbyggd	Kvitto - journalskrivare thermo 57.5 mm
	Hastighet	ca. 17 rader/s
Tillbehör	ER-A5RS	Extra RS232C interface 2 portar
	UP-S02MB/UP-S04MB	Minneskort 2 Mb/ 4 Mb
	UP-I10IN	Nätverksinterface
	ER-01EF	Interface för EFT anslutning
	UP-P16DP	Pelardisplay

Specifikationer kan ändras utan meddelande