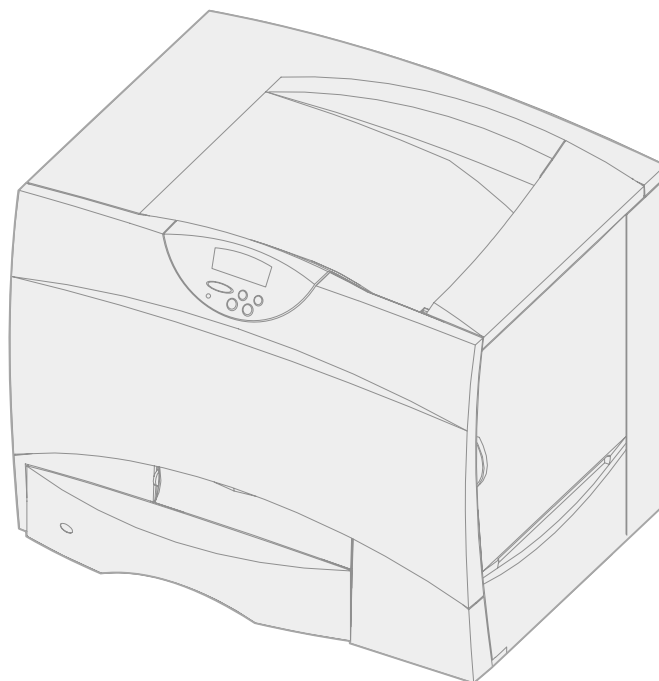


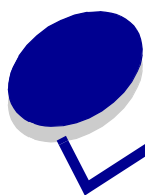


Lexmark C750

Referenshandbok



augusti 2001



Innehåll

Kapitel 1: Skrivaröversikt	5
Kapitel 2: Manöverpanelen	7
Knappar på manöverpanelen	7
Kapitel 3: Skicka ett jobb till utskrift	9
Kapitel 4: Avbryta utskriftsjobb	10
Avbryta ett utskriftsjobb från skrivarens manöverpanel	10
Avbryta ett utskriftsjobb från aktivitetsfältet i Windows	10
Avbryta ett utskriftsjobb från skrivbordet i Windows	10
Avbryta ett utskriftsjobb från en Macintosh-dator	11
Kapitel 5: Spara förbrukningsenheter	12
Kapitel 6: Lagra utskriftsjobb i skrivaren	13
Skriva ut och ta bort lagrade jobb	13
Komma åt lagrade jobb från manöverpanelen	14
Känna igen utformningsfel	14
Upprepa utskriftsjobb	15
Reservera utskriftsjobb	15
Bekräfta utskriftsjobb	15
Konfidentiella jobb	16
Kapitel 7: Specifikationer för papper och utskriftsmaterial	17
Kapitel 8: Ladda pappersmagasinen	18
Ladda magasin för 500- ark	18
Ladda 2000-arksarkmataren	20
Kapitel 9: Ladda universalarkmataren	23

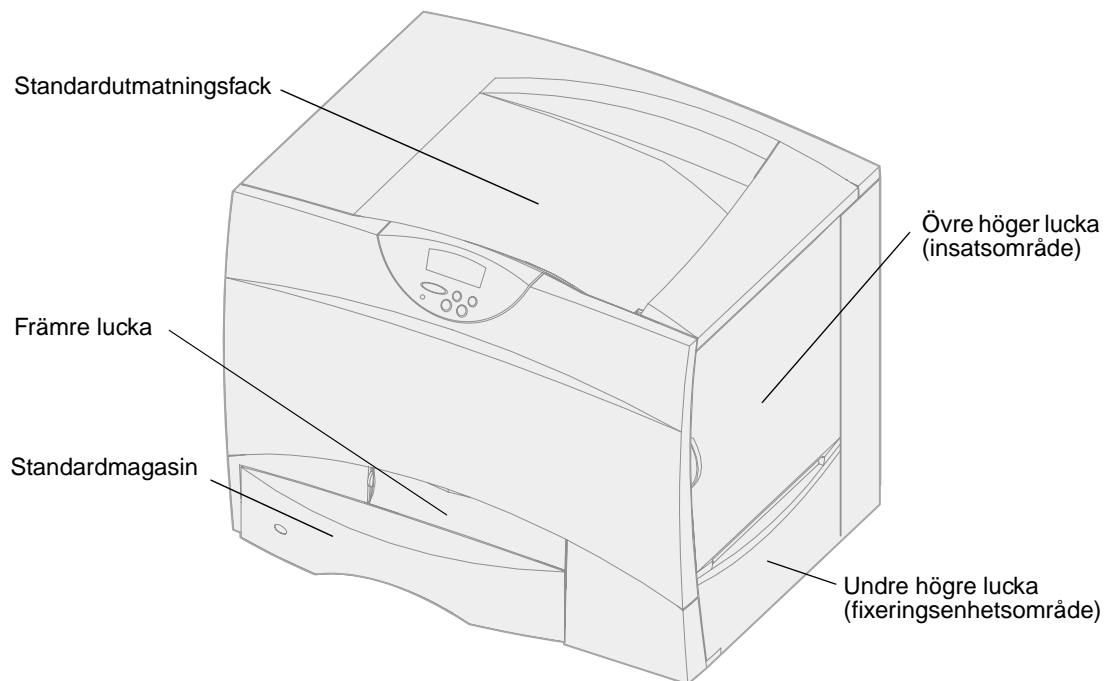
Kapitel 10: Länka magasin	25
Kapitel 11: Länka fack	26
Kapitel 12: Tips för att få bra utskriftsresultat	27
Förvara papper	27
Förvara förbrukningsenheter	27
Undvika papperskvadd	27
Kapitel 13: Kontroll om skivaren inte reagerar	29
Kapitel 14: Meddelanden om papperskvadd	30
Kapitel 15: Problem med utskriftskvaliteten	32
Kapitel 16: Lösa problem med tillvalen	37
Kapitel 17: Åtgärda problem i utmatningsenheten för 5 fack	38
Kapitel 18: Problem med pappersmatningen	39
Kapitel 19: Lösa skriverproblem	40
Kapitel 20: Ringa efter service	43
Kapitel 21: Konfigurera skrivervarningar	44
Kapitel 22: Avgöra förbrukningsenheters status	45
Kapitel 23: Formatavkänning	46
Aktivera formatavkänning	46
Formatavkänning och magasinlänkning	46
Avaktivera formatavkänning	47
Kapitel 24: Beställa förbrukningsenheter och serviceartiklar	48
Kapitel 25: Återvinna använda förbrukningsenheter	50
Kapitel 26: Övriga dokument för service och felsökning	51

Kapitel 27: Åtgärda kvadd i bildöverföringsenheten	52
Kapitel 28: Ta bort minnes- och tillvalskort	58
Komma åt skrivarens systemkort	58
Ta bort minneskort	59
Ta bort tillvalskort	60
Ta bort en hårddisk	60
Ta bort ett fastprogramkort	61
Sätta tillbaka systemkortets täckplatta	62
Kapitel 29: Återställa originalvärden	63
Kapitel 30: Avaktivera menyer på manöverpanelen	64
Aktivera menyerna	64
Kapitel 31: Avaktivera Energisparläge	65
Kapitel 32: Ändra menyinställningar	66
Kapitel 33: Skriva ut en sida med menyinställningar	67
Kapitel 34: Skriva ut exempel på teckensnitt	68
Kapitel 35: Skrivarmeddelanden	69
Kapitel 36: Använda skrivarens menyer	119
Kapitel 37: LocalTalkmeny	122
Kapitel 38: Jobbmeny	126
Kapitel 39: Infraröd meny	129
Kapitel 40: Efterbehandlingsmeny	134
Kapitel 41: Färgmeny	141
Kapitel 42: Verktygsmeny	144
Kapitel 43: USB-meny	148

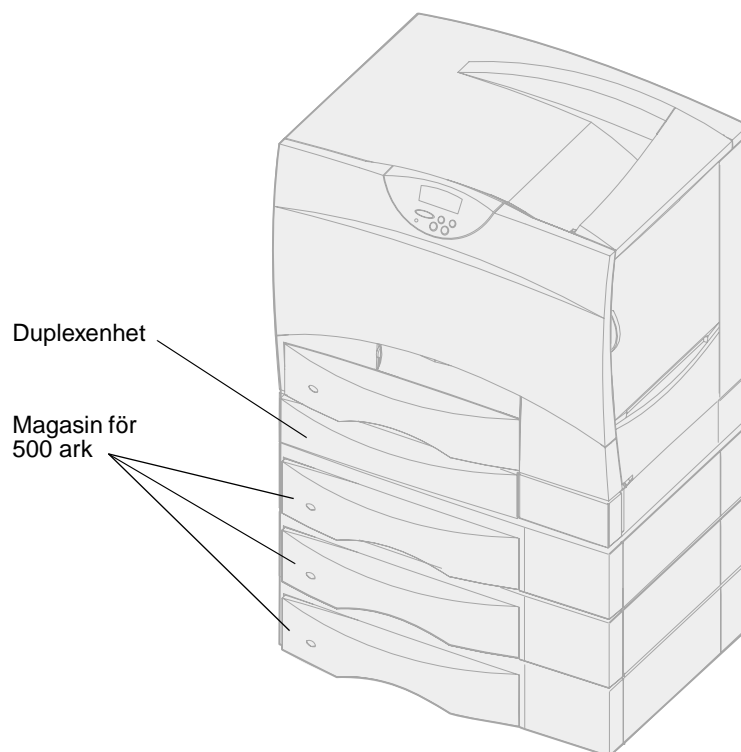
Kapitel 44: Tillbehörsmeny	151
Kapitel 45: Inställningsmeny	153
Kapitel 46: Seriellmeny	162
Kapitel 47: PostScript-meny	169
Kapitel 48: PCL-emuleringsmeny	171
Kapitel 49: Parallellmeny	176
Kapitel 50: Pappersmeny	181
Kapitel 51: Nätverksmeny	190
Kapitel 52: Teckensnitt	194
Inbyggda teckensnitt	194
Symboluppsättningar	199
Nedladdningsbara teckensnitt	199
Anmärkningar	201
Om utgåvan	201
Varumärken	202
Information om licens	204
Säkerhetsinformation	204
Var försiktig! och Varning!	205
Meddelande om elektromagnetiska störningar	205
Bullernivåer	205
Energy Star	206
Meddelande om laser	206
Index	207

1 Skrivaröversikt

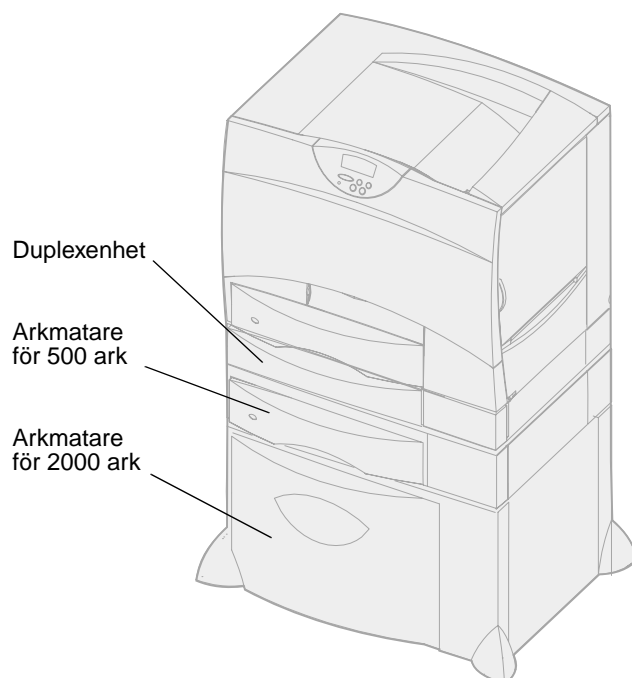
Följande illustration beskriver Lexmark™ C750-skrivaren.



Följande illustration visas skrivaren med en duplexenhet och tre magasin för 500-ark (tillval).

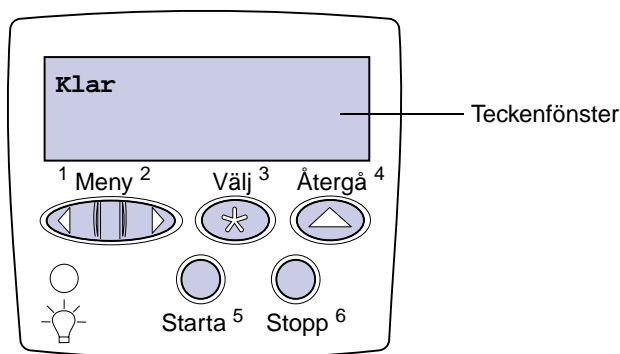


Följande illustration visas skrivaren med en duplexenhet, ett magasin för 500-ark (tillval) och en arkmatare för 2000-ark (tillval).



2 Manöverpanelen

Manöverpanelen har fem knappar, ett teckenfönster och en lampa som blinkar när skrivaren bearbetar ett jobb som indikeras med meddelandet **Upptagen**.



Knappar på manöverpanelen

Knapp	Funktion
Starta	<p>Tryck på Starta för att:</p> <ul style="list-style-type: none"> Återgå till läget Klar om skrivaren befinner sig offline (meddelandet Klar visas inte i teckenfönstret). Avsluta skrivarmenyerna och återgå till Klar. Ta bort vissa meddelanden på manöverpanelen. Fortsätta skriva ut efter det att papper har laddats eller en papperskvadd har åtgärdats. Avsluta Energisparläge. <p>Om du har ändrat skivarinställningarna via manöverpanelens menyer, ska du trycka på Starta innan du skickar ett jobb till utskrift. Skrivaren måste visa meddelandet Klar för att jobb ska kunna skrivas ut.</p>
Meny	<p>Tryck på Meny om du vill:</p> <ul style="list-style-type: none"> Försätta skrivaren i offline-läge (ur Klar-läget) och öppna menyerna. Tryck på Meny för att rulla genom menyer och menysteg när skrivaren befinner sig offline. Visa menystegen i Jobbmenyn (under läget Upptagen). <p>I menysteg som har numeriska värden, som Kopior, tryck på och håll nere Meny för att rulla igenom listan med värden. Släpp knappen när det önskade värdet visas.</p> <p>Om meddelandet Menyerna är avaktiverade visas kan du inte ändra standardinställningarna. Du kan ta bort meddelanden och välja poster i Jobbmenyn under utskrift. Ändra skrivaregenskaperna för att välja de inställningar du vill ha för din utskrift.</p>

Knapp	Funktion
Välj	Tryck på Välj om du vill: <ul style="list-style-type: none"> • Öppna den meny som visas på andra raden i teckenfönstret. • Spara det visade menysteget som ny standardinställning för användare. • Avlägsna vissa meddelanden från teckenfönstret. • Fortsätta skriva ut efter att meddelandet Ändra <x> visas. Mer information finns i Byt i <x>.
Återgå	Tryck på Återgå för att komma tillbaka till den förra menynivån eller menysteget.
Stopp	Tryck på Stopp vid meddelandet Klar , Upptagen , eller Vänta för att tillfälligt försätta skrivaren offline. Meddelandet ändras till Inte klar . Inga data går förlorade. Tryck på Starta för att återgå till läget Klar, Upptagen eller Vänta.
1, 2, 3, 4, 5, 6	Använd siffrorna bredvid knappnamnen för att ange din egen PIN-kod efter att du skickat ett konfidentiellt jobb.

Se **menyöversikt** för en översikt över de skrivarmenyer som finns tillgängliga från manöverpanelen.



Skicka ett jobb till utskrift

Så här skriver du ut ett jobb från ett vanligt program i Windows:

- 1 Öppna filen du vill skriva ut.
- 2 Välj **Skriv ut** i menyn Arkiv.
- 3 Kontrollera att rätt skrivare är vald i dialogrutan.
- 4 Ändra skriverinställningarna om det behövs (t.ex. antal sidor du vill skriva ut eller antal kopior).

Obs: Klicka på **Egenskaper** eller **Inställningar** för att justera skriverinställningar du inte kommer åt i första fönstret och klicka på **OK**.

- 5 Klicka på **OK** eller **Skriv ut** för att skicka jobbet till den skrivare du valt.



Avbryta utskriftsjobb

Avbryta ett utskriftsjobb från skrivarens manöverpanel

Om du vill avbryta ett pågående utskriftsjobb och meddelandet **Upptagen** visas i teckenfönstret:

- 1 Tryck på **Meny** tills du ser Jobbmeny. Tryck därefter på **Välj**.
- 2 Tryck på **Meny** tills Avbryt jobb visas. Tryck sedan på **Välj**.

Avbryta ett utskriftsjobb från aktivitetsfältet i Windows

När du skickar ett utskriftsjobb till skrivaren visas en liten skrivarikon till höger i aktivitetsfältet.

- 1 Dubbelklicka på skrivarikonen. Nu visas en lista över utskriftsjobben.
- 2 Markera det utskriftsjobb som du vill avbryta.
- 3 Tryck på **Delete** på tangentbordet.

Avbryta ett utskriftsjobb från skrivbordet i Windows

- 1 Minimera alla program tills du ser skrivbordet.
- 2 Dubbelklicka på Den här datorn.
- 3 Dubbelklicka på Skrivare. Nu visas en lista över tillgängliga skrivare.
- 4 Dubbelklicka på den skrivare som du valde att skicka utskriftsjobbet till. Nu visas en lista över utskriftsjobben.
- 5 Markera det utskriftsjobb som du vill avbryta.
- 6 Tryck på **Delete** på tangentbordet.

Avbryta ett utskriftsjobb från en Macintosh-dator

När du skickar ett utskriftsjobb till skrivaren visas den valda skrivaren som en liten ikon på skrivbordet.

- 1** Dubbelklicka på skrivarikonen på skrivbordet. Nu visas en lista över utskriftsjobben.
- 2** Tryck på **Ctrl** och klicka på det utskriftsjobb som du vill avbryta.
- 3** Välj Paus i utskriftskön i den popup-meny som visas.



Spara förbrukningsenheter

Det finns flera inställningar i programvaran med vars hjälp du kan spara toner och papper:

Förbrukningsenhet	Inställning	Vad inställningen gör	Mer information finns i...
Toner	Tonersvärta i Färgmenyn	Du kan justera hur mycket toner som ska användas på ett pappersark. Värdena går från 1 (ljusast) till 5 (mörkast).	Tonersvärta
Papper och specialmaterial	Miniatyrer i Efterbehandlingsmenyn	Skriver ut flera sidbilder på samma pappersark. Värdena för Miniatyrer är 2, 3, 4, 6, 9, 12 och 16 per sida. Kombinerar du Miniatyrer med dubbelsidig utskrift kan du skriva ut upp till 32 sidor på ett pappersark (16 på framsidan och 16 på baksidan).	Miniatyrer
	Dubbelsidig i Efterbehandlingsmenyn	Tillgängligt om du har anslutit en extra duplexenhet.	Dubbelsidig
Papper och specialmaterial	Använd ett vanligt program eller skrivardrivrutinen för att skicka en utskrift med funktionen Bekräfta utskriftsjobb. Du kommer åt det bekräftade utskriftsjobbet via Lagrade jobb i Jobbmenyn.	Du kan granska den första kopian i ett utskriftsjobb med flera kopior för att kontrollera att den ser bra ut innan du skriver ut fler kopior. Är du inte nöjd avbryter du utskriftsjobbet.	Bekräfta utskriftsjobb Avbryta utskriftsjobb Lagra utskriftsjobb i skrivaren



Lagra utskriftsjobb i skrivaren

När du skickar ett jobb till skrivaren kan du ange i drivrutinen att jobbet ska lagras i minnet. När du vill skriva ut jobbet går du till skrivaren och väljer i menyerna på manöverpanelen vilka *lagrade* jobb som du vill skriva ut.

Obs: *Skriv ut och lagra* kräver minst 16 MB tillgängligt skrivarminne. Vi rekommenderar dig att installera minst 32 MB tillgängligt skrivarminne och en hårddisk.

Klicka på en rubrik om du vill veta mer om en funktion:

- **Skriva ut och ta bort lagrade jobb**
- **Känna igen utformningsfel**
- **Bekräfta utskriftsjobb**
- **Reservera utskriftsjobb**
- **Komma åt lagrade jobb från manöverpanelen**
- **Upprepa utskriftsjobb vid en senare tidpunkt**
- **Skriva ut konfidentiella jobb**

Skriva ut och ta bort lagrade jobb

När lagrade jobb sparas i skrivarminnet kan du använda manöverpanelen för att ange vad du vill göra med ett eller flera av jobben. Du kan välja Konfident. jobb eller Lagrade jobb (Upprepa, Reservera och Bekräfta utskriftsjobb) i **Jobbmeny**. Om du väljer Konfident.jobb måste du ange den PIN-kod du angav i drivrutinen när du skickade jobbet. Mer informations finns i **Konfidentiella jobb**.

Både Konfident. jobb och Lagrade jobb innehåller fem alternativ:

- Skriv alla jobb
- Skriv ut jobb
- Ta bort alla jobb
- Radera jobb
- Skriv ut kopior

Komma åt lagrade jobb från manöverpanelen


- 1 Gör så här om du vill komma åt lagrade jobb via manöverpanelen:
 - Om skrivaren är upptagen trycker du på **Meny**. Jobbmenyn visas.
 - Om skrivaren är klar går du till steg 2.
- 2 Tryck på **Meny** tills Lagrade jobb eller Konfident. jobb visas i manöverpanelens teckenfönster, beroende på vilken typ av jobb du vill få tillgång till.
- 3 Tryck på **Välj**.


Användarnamn visas på teckenfönstrets första rad. På andra raden visas namn på användare som är associerade med Skriv ut och lagra-jobb.
- 4 Tryck på **Meny** tills ditt användarnamn visas.

Obs: Söker du ett konfidentiellt jobb blir du uppmanad att ange en PIN-kod. Mer informations finns i **Konfidentiella jobb**.
- 5 Tryck på **Välj**.
- 6 Tryck på **Meny** tills den åtgärd du vill utföra visas på teckenfönstrets andra rad (skriva ut ett jobb, radera ett jobb o.s.v.).
- 7 Tryck på **Välj**.
 - Söker du efter ett särskilt jobb kan du bläddra igenom listan över tillgängliga jobb med Meny. Tryck sedan på Välj när önskat jobb visas. En asterisk (*) visas bredvid jobbnamnet som tecken på att du har valt att skriva ut eller ta bort det jobbet.
 - Blir du uppmanad att ange antalet kopior du vill skriva ut, ökar eller minskar du värdet på manöverpanelen med Meny och trycker sedan på Välj.
- 8 Tryck på **Starta** om du vill skriva ut eller ta bort de jobb som du markerat.

Skrivaren visar kort ett meddelande om att funktionen Skriv ut och lagra utförs.

Känna igen utformningsfel

Om symbolen  visas på manöverpanelen, innebär det att skrivaren har problem med att utforma ett eller flera lagrade jobb. Utformningsproblemen beror oftast på otillräckligt skrivarminne eller ogiltiga data som gör att skrivaren ignorerar jobbet.

Om symbolen  visas bredvid ett lagrat jobb kan du:

- Skriv ut jobbet. Observera dock att kanske endast en del av jobbet kommer att skrivas ut.
- Ta bort jobbet. Du kanske vill frigöra ytterligare skrivarminne genom att rulla genom listan på lagrade jobb och ta bort andra som du har sänt till skrivaren.

Är utformningsproblem ett återkommande problem hos lagrade jobb, kan det innebära att skrivaren behöver mer minne.

Upprepa utskriftsjobb

När du sänder ett upprepat utskriftsjobb skrivs alla sidorna i jobbet ut *och* jobbet lagras i minnet så att du kan skriva ut fler kopior senare. Du kan skriva ut fler kopior så länge som jobbet är lagrat i minnet.

Obs: Upprepade utskriftsjobb tas automatiskt bort från skrivarminnet när skrivaren behöver extra minne för att bearbeta ytterligare lagrade jobb.

Reservera utskriftsjobb

Skickar du ett jobb som Reservera utskriftsjobb skrivs det inte ut omedelbart, utan lagras i minnet så att du kan skriva ut det senare. Jobbet finns kvar i minnet tills du tar bort det på menyn för lagrade jobb. Jobb i Reservera utskriftsjobb kan tas bort om skrivaren behöver extra minne för att behandla extra lagrade jobb.

Se **Skriva ut och ta bort lagrade jobb** för information.

Bekräfta utskriftsjobb

När du sänder ett bekräftat utskriftsjobb skrivs en kopia ut, men resten av de kopior som du angett i drivrutinen lagras i skrivarminnet. Funktionen Bekräfta utskriftsjobb kan du använda om du först vill kontrollera den första kopian och se om du är nöjd med den innan du skriver ut resten.

Behöver du hjälp med att skriva ut extra kopior som lagrats i minnet läser du **Skriva ut och ta bort lagrade jobb**.

Obs: När alla kopior skrivits ut tas jobben i Bekräfta utskriftsjobb bort från skrivarminnet.

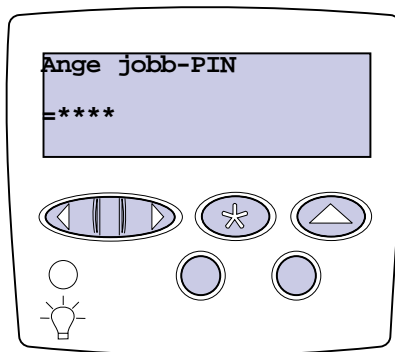
Konfidentiella jobb

När du sänder ett jobb till skrivaren kan du ange ett personligt identifieringsnummer (PIN) i drivrutinen. PIN-koden måste bestå av fyra siffror mellan 1 och 6. Jobbet lagras sedan i skrivarminnet tills du anger samma fyrsiffriga PIN-kod på manöverpanelen och väljer att skriva ut eller ta bort jobbet. På så sätt skrivs inte jobbet ut förrän du är där för att hämta det, och ingen annan som använder skrivaren kan skriva ut det.

När du väljer Konfident. jobb i Jobbmenyn och sedan anger ditt användarnamn, visas följande ledtext:

Ange jobb-PIN
=_____

Använd knapparna på manöverpanelen för att ange den fyrsiffriga PIN-koden som kopplats till det konfidentiella jobbet. Siffrorna bredvid knappnamnen visar vilken knapp du ska trycka för varje siffra (1–6). När du anger PIN-koden visas asterisker på manöverpanelen i stället för siffror, för att ingen annan ska kunna läsa koden.



Anger du en ogiltig PIN-kod visas meddelandet **Hittar inga jobb. Försök igen?** visas. Tryck på **Starta** om du vill ange PIN-koden igen, eller på **Stopp** om du vill stänga menyn Konfident. jobb.

När du har angivit rätt PIN-kod, får du tillgång till alla utskriftsjobb som stämmer överens med användarnamnet och koden. I teckenfönstret visas de utskriftsjobb som motsvarar den PIN-kod du angav när du valde menyalternativen Skriv ut jobb, Radera jobb och Skriv ut kopior. Sedan kan du välja att skriva ut eller ta bort de jobb som stämmer överens med angiven PIN-kod. Mer information finns i **Skriva ut och ta bort lagrade jobb**. När det konfidentiella jobbet är utskrivet, tas det bort från minnet.



Specifikationer för papper och utskriftsmaterial

I följande tabell visas format och typer av papper och utskriftsmaterial som kan användas i standard- och tillvalsmagasinen samt i universalarkmataren. Vi rekommenderar att du först testat ett begränsat antal papper eller specialmaterial som du vill använda innan du köper större mängder.

Källa	Lämpliga pappersformat	Lämpliga papperstyper	Kapacitet
magasin för 500 ark	US Letter, A4, A5, US Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papper, OH-film, etiketter, tjockt papper	500 ark med 75 g papper 400 OH-filmsark 250 ark etiketter eller tjockt papper ⁴
Arkmatare för 2000 ark	US Letter, A4, A5, US Legal, Executive, JIS B5	Papper	2000 ark med 75 g papper
Universal-arkmatare	US Letter, A4, A5, US Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papper, OH-film, etiketter, tjockt papper	100 ark med 75 g papper 85 OH-filmsark 85 ark etiketter eller tjockt papper
	7¼, 9, 10, DL, C5, B5, Annat ²	Kuvert	10 kuvert
¹ Kan användas som valt papper när formatavkänningen är avstängd i lämpliga magasin. ² När detta är valt formateras sidorna för 216 x 356 mm. om inte annat anges. ³ Ladda smalt material med långsidan i matningsriktningen (Stående). ⁴ Skriver du ut stora mängder etiketter eller annat glansigt utskriftsmaterial, ersätter du fixeringsenhetens hållare med en smörjenhetsuppgraderingssats (art.-nr 12G6307 för en 115 V-skrivare och art.-nr 12G6308 för en 220 V-skrivare).			

Mer information om vilka typer av papper och specialmaterial som kan användas i skrivaren finns i *Card Stock & Label Guide* på Lexmarks webbplats www.lexmark.com.

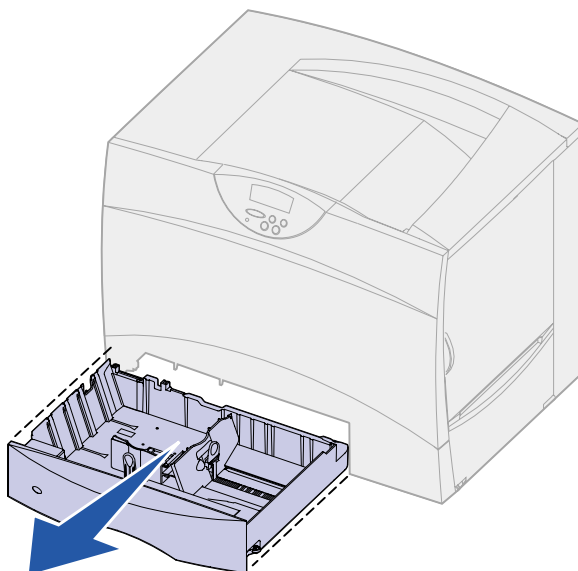
8

Ladda pappersmagasinen

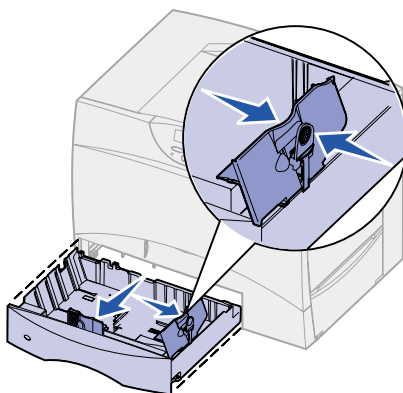
Ladda magasin för 500- ark

Följ de här anvisningarna när du laddar ett 500-arksmagasin.

- 1 Ta ut magasinet.



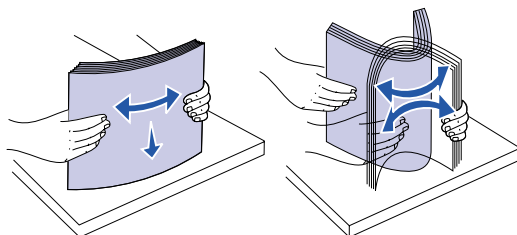
- 2 Tryck på spärren för det främre stödet och skjut stödet mot skrivarens framsida.



- 3 Kläm ihop sidostödets spär och för stödet till rätt position för det pappersformat du laddar.
Märken på magasinets bakre insida markerar pappersformaten.

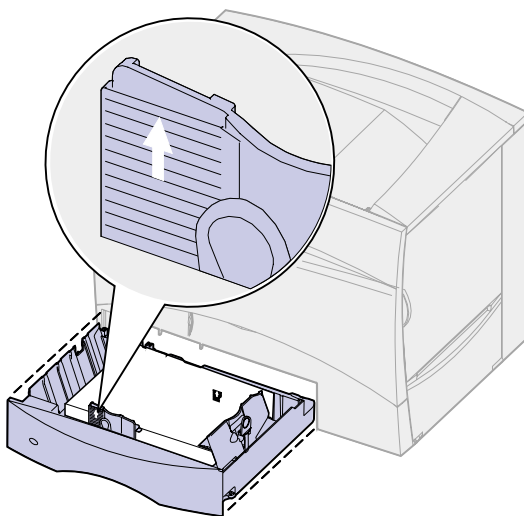
- 4** Böj pappersbuntens fram och tillbaka och lufta den sedan.

Vik eller skrynkla inte papperet. Rätta till buntens kanter mot ett plant underlag.



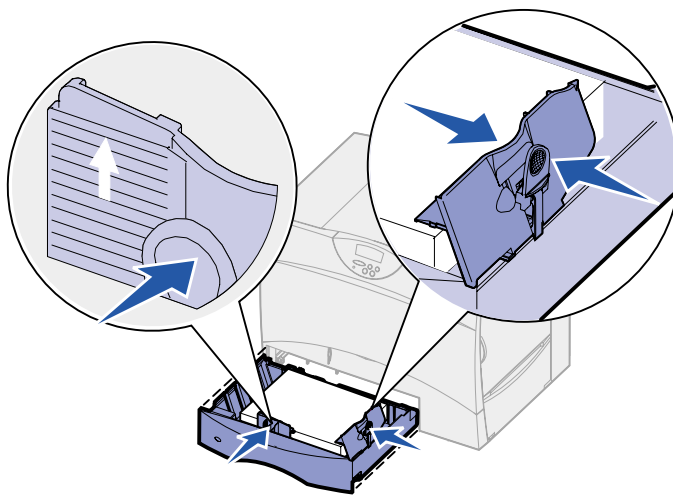
- 5** Lägg papperet mot det bakre, vänstra hörnet i magasinet med utskriftssidan nedåt.

Använd inte vikt eller skrynkligt papper.



Obs: Överskrid inte den maximala bunthöjden. Laddar du så att magasinet blir överfullt kan det leda till att papper fastnar.

- 6** Tryck på spärren för pappersstödet och skjut stödet försiktigt mot pappersbuntens.



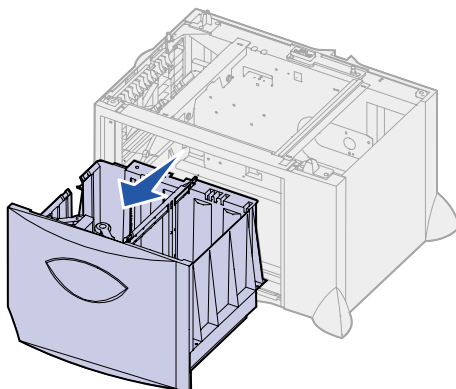
- 7** Sätt in magasinet igen.

Se till att den är inskjuten ordentligt i skrivaren.

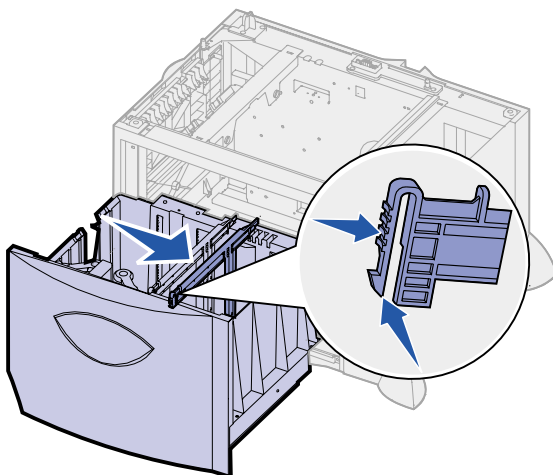
Ladda 2000-arksarkmataren

Så här laddar du 2000-arksarkmataren. *Ladda inga andra material än papper i 2000-arksarkmataren.*

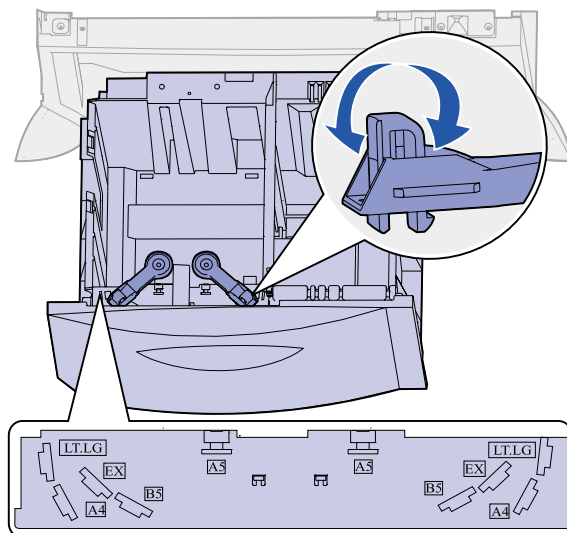
- 1** Dra ut arkmataren.



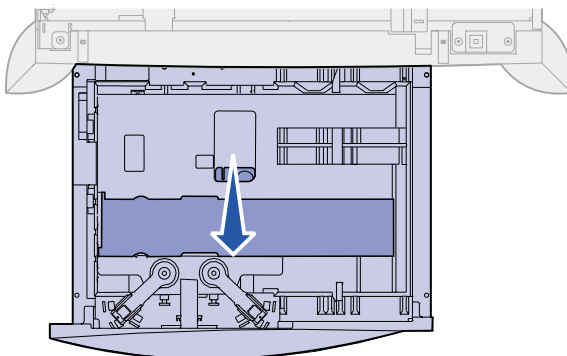
- 2** Tryck på spärren för stödet, lyft stödet och placera det i rätt spår för det papper du laddar.



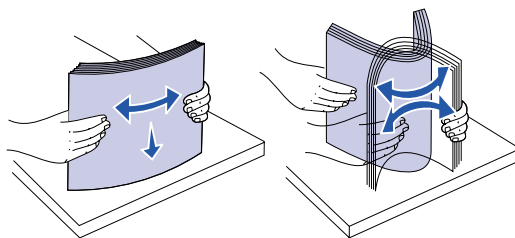
- 3** Tryck på de två spärrarna för det främre stödet och för stödet till rätt position för det papper du laddar.



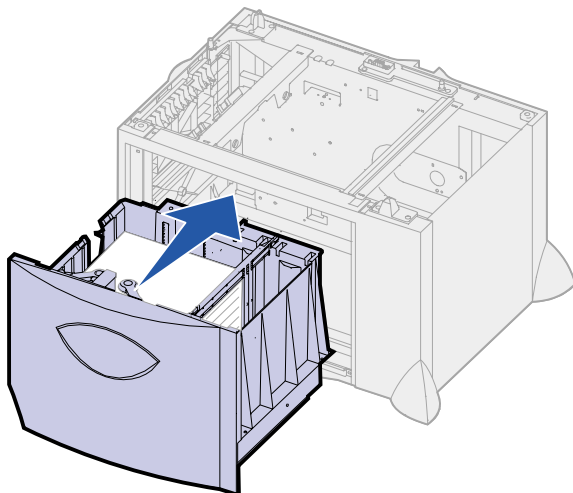
- 4** För det undre stödet framåt i arkmataren tills det rör vid de främre stödet.



- 5** Böj pappersbuntens fram och tillbaka och lufta den sedan.
Vik eller skrynkla inte papperet. Rätta till buntens kanter mot ett plant underlag.



- 6** Lägg papperet mot det bakre, vänstra hörnet i magasinet med utskriftssidan nedåt.
Ladda inte böjt eller skrynklat utskriftsmaterial.



- 7** Stäng magasinet.
Se till att den är inskjuten ordentligt i skrivaren.

Obs: Överskrid inte den maximala bunthöjden. Läger du i för mycket i magasinet kan papper fastna.

9

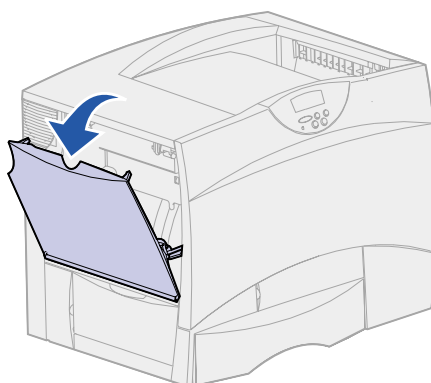
Ladda universalarkmataren

Du kan använda universalarkmataren på två sätt:

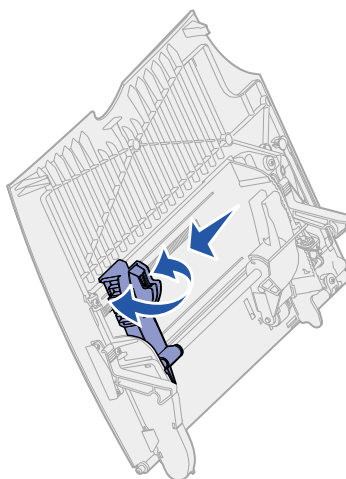
- **Pappersmagasin** – ladda utskriftsmaterial i arkmataren och låt det ligga kvar.
- **Manuell extraarkmatare** – du kan skicka ett utskriftsjobb till arkmataren och ange papperets typ och format från datorn. Skrivaren uppmanar dig då att ladda lämpligt material innan den börjar utskriften.

Följ de här anvisningarna när du laddar universalarkmataren.

- 1 Öppna universalarkmataren.

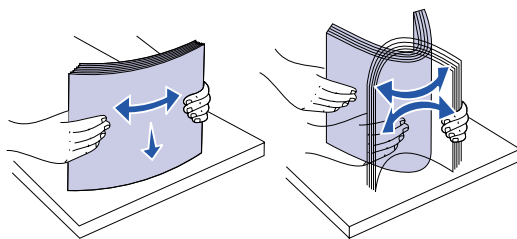


- 2 Tryck på spärren för pappersstödet och skjut stödet hela vägen mot skrivarens framsida.

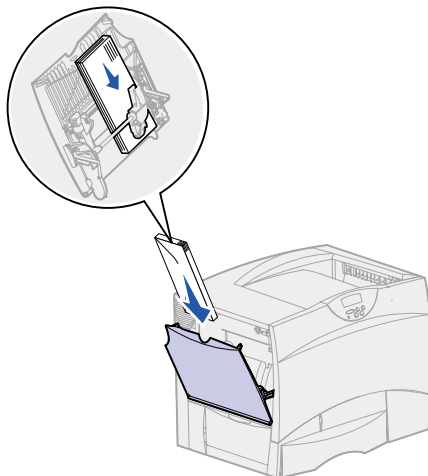


- 3** Böj pappersbuntens fram och tillbaka och lufta den sedan.

Undvik att vika eller skrynkla utskriftsmaterialet. Rätta till buntens kanter mot ett plant underlag.



- 4** Ordna buntens av material efter storlek, typ och utskriftsmetod du använder.

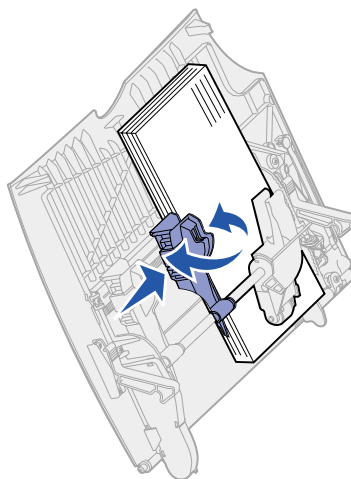


- 5** Lägg utskriftsmaterialet med utskriftssidan uppåt längs universalarkmatarens vänstra kant och skjut in det så långt som möjligt.

Tvinga inte in utskriftsmaterialet.

Obs: Överskrid inte den maximala bunthöjden. Läger du i för mycket papper i arkmataren kan papper fastna.

- 6** Tryck på spärren för pappersstödet och för stödet försiktigt mot buntens sida.



10

Länka magasin

- Om du laddar lika stora papper eller specialmaterial av samma typ i fler än ett magasin länkar skrivaren automatiskt magasinerna. Detta betyder att om ett magasin töms, matas ark automatiskt från nästa länkade magasin.

Om du t.ex. har en lika stora papper eller specialmaterial av samma typ i magasin 2 och 4, matar skrivaren från magasin 2 tills det är tomt och sedan från nästa länkade magasin – magasin 4.

- Om du laddar papper eller specialmaterial med samma *storlek* i varje magasin, måste du också se till att det är samma *typ* för att du ska kunna länka magasinerna.

När magasinerna du har valt laddats med lika stora papper eller specialmaterial av samma typ, väljer du samma inställning av **Papperstyp** i **Pappersmeny** för dessa källor.

- Vill du avaktivera länkningen av magasinerna ställer du in olika värden för **Papperstyp** i varje magasin.

Obs: För att länka magasin laddade med pappersformatet Executive, Legal, JIS B4 eller JIS B5, se **Formatavkänning**.

11

Länka fack

Ansluter du en efterbehandlingsenhet eller en 5-facks utmatningsenhet till skrivaren, kan du länka utmatningsfacken eller på annat sätt ange hur skrivaren ska skicka utskriftsjobb till facken, genom att ändra inställningarna Konfig. fack i Pappersmenyn.

Värde	Beskrivning
5-facks utmatningsenhet	Gör det möjligt att välja ett utmatningsfack när du skickar ett jobb till utskrift. (Du kan välja ett standardutmatningsfack dit alla utskriftsjobb skickas.) Skrivaren varnar dig när utmatningsfacket är fullt och stoppar utskriften tills du har tömt facket.
Länk	Länkar alla tillgängliga fack. När ett fack blir fullt skickar skrivaren jobbet till nästa länkade fack.
Utmat.fack fullt*	Skickar automatiskt jobben till ett förbestämt uppsamlingsfack när aktuellt fack blir fullt.
Typtilldelning	Ger dig möjlighet att tilldela olika materialtyper särskilda utmatningsfack eller en grupp länkade fack. Skrivaren skickar då alla utskrifter till det fack eller den grupp länkade fack som du valt för varje typ av material.
Endast tillgängligt om du har anslutit en 5-facks utmatningsenhet.	

Så här ändrar du inställningen Konfig. fack:

- 1 Tryck på **Meny** tills Pappersmenyn visas och tryck på **Välj**.
- 2 Tryck på **Meny** tills du ser Konfig. fack. Tryck sedan på **Välj**. 5-facks utmatningsenhet visas på teckenfönstrets andra rad.
- 3 Tryck på **Meny** tills du ser önskat värde. Tryck sedan på **Välj** för att spara värdet som standardkonfiguration för facket.
- 4 Tryck på **Starta** för att återgå till Klar.

Mer information finns i **Konfig. fack** och **Fack <x> fullt**.



Tips för att få bra utskriftsresultat

Förvara papper

Följande anvisningar hjälper dig att undvika problem med pappersmatningen och ojämn utskriftskvalitet.

- Förvara papper i en miljö där temperaturen är cirka 21 °C och den relativa fuktigheten är 40 %.
- Förvara papperskartongerna på en lastpall eller hylla, inte direkt på golvet.
- Om du förvarar enstaka paket utanför originalkartongen bör de ligga plant, så att de inte böjer sig.
- Placera ingenting ovanpå papperspaketen.

Förvara förbrukningsenheter

Skrivarens förbrukningsenheter bör förvaras på en ren och sval plats. Förvara förbrukningsenheterna *med rätt sida upp* i sin originalförpackning tills du ska använda dem.

Utsätt inte förbrukningsenheterna för:

- direkt solljus
- temperatur över 35°C
- hög luftfuktighet (över 80 %)
- salthaltig luft
- frätande gas
- dammiga miljöer

Undvika papperskvadd

Du kan undvika de flesta typer av papperskvadd genom att ladda papper och specialmaterial på rätt sätt i skrivaren.

Se följande avsnitt för anvisningar om att ladda papper:

- **Ladda magasin för 500- ark**
- **Ladda 2000-arksarkmataren**
- **Ladda universalarkmataren**

Med följande tips får du hjälp att undvika papperskvadd:

- Använd endast rekommenderat papper. Mer information om vilken typ av papper som ger bäst resultat vid utskrift i din utskriftsmiljö finns i *Card Stock & Label Guide* som du hittar på Lexmarks webbplats www.lexmark.com.
- Vill du ha information om anpassade papper innan du köper större mängder finns den också i *Card Stock & Label Guide*.
- Använd inte skrynkligt, vikt eller fuktigt papper.
- Böj, lufta och släta ut pappersbunten innan du laddar den.
- Ladda inte så mycket att magasinen eller universalarkmataren blir överfull. Kontrollera att pappersbunten inte överskrider den gräns som visas av höjdindikatorn.
- Skjut in alla magasin *ordentligt* i skrivaren när du laddat papper i dem.
- Se till att pappersstöden i magasinen är i rätt position för det pappersformat du har laddat.
- Ladda inte papper i magasinen under utskrift. Vänta tills **Fyll på i mag. <x>** visas innan du tar bort magasinet från skrivaren.

Du kan ta bort ett annat magasin och ladda det om inte papper matas från det.

- Skicka inte utskriftsjobb för häftning, håslagning eller förskjutning med OH-film, etiketter eller tjockt papper.
- Vi rekommenderar att OH-film, etiketter, tjockt papper och kuvert inte skickas till 5-facks utmatningsenheten eller efterbehandlingsenheten. Dessa specialmaterial bör skickas till standardutfacket.
- Om tillvalen efterbehandlingsenhet eller 5-facks utmatningsenhet är kopplade till skrivaren, se till att skrivaren och tillvalet är korrekt inriktade mot varandra. I *Installationsguiden* finns instruktioner om detta.
- Se till att alla kablar som är anslutna till duplexenheten, arkmataren med hög kapacitet, efterbehandlingsenheten eller 5-facks utmatningsenheten är korrekt anslutna. På *Installationsguide* finns mer information.
- Om ett papper fastnar, rensa hela pappersbanan. Mer information finns i [Åtgärda kvadd i pappersbana](#).

13

Kontroll om skrivaren inte reagerar

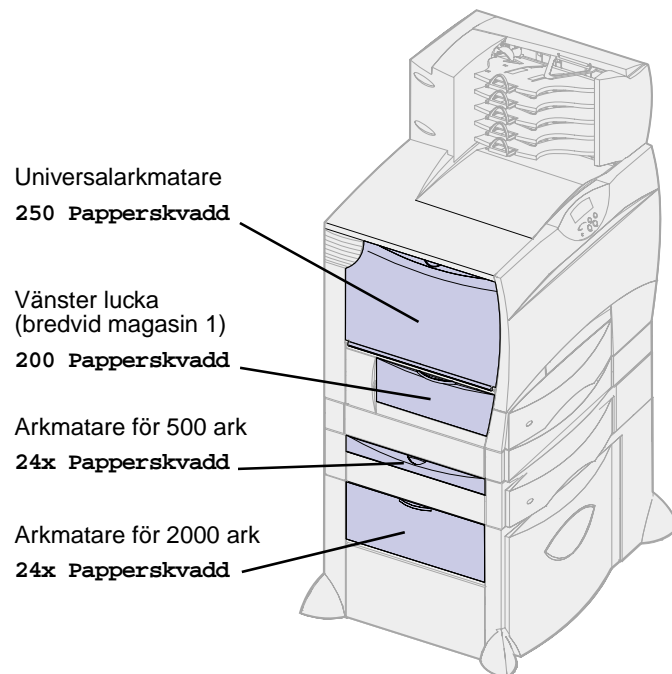
En del skrivarproblem är mycket lätta att åtgärda. Om skrivaren inte svarar bör du först kontrollera följande:

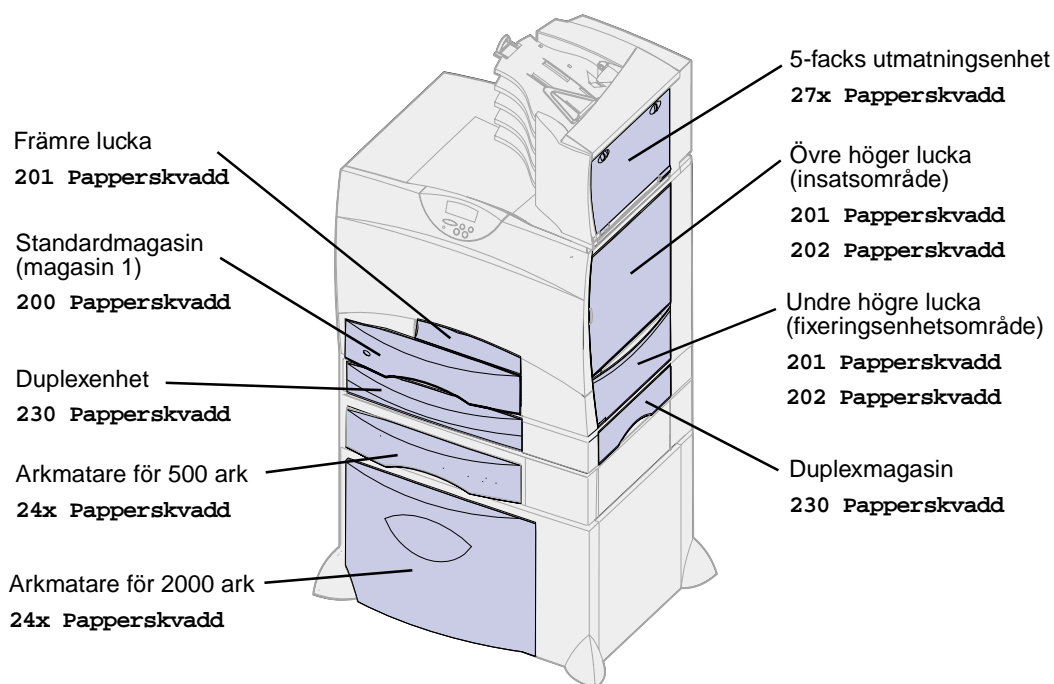
- Är nätkabeln ordentligt ansluten till skrivaren och ett jordat vägguttag?
- Har vägguttaget ström?
- Fungerar annan elektrisk utrustning som är ansluten till vägguttaget?
- Är skrivaren påslagen?
- Är skrivarkabeln ordentligt ansluten till skrivaren och värddatorn, skrivarservern, nätverksadaptern eller annan nätverksenhet.

Kontrollera ovanstående, slå av skrivaren och slå på den igen. Det löser oftast problemet.

Meddelanden om papperskvadd

Rensa alltid hela pappersbanan vid alla typer av meddelanden om papperskvadd.





Meddelanden om papperskvadd

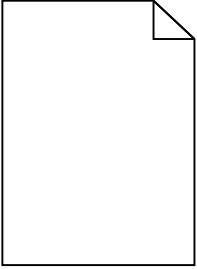
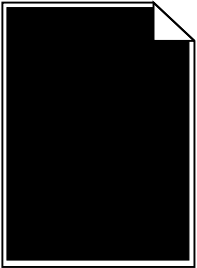
Meddelande	Vad du bör göra...
200 Papperskvadd (magasin 1)	Följ anvisningarna för Åtgärda kvadd i pappersbana .
201 Papperskvadd (fixeringsenhetsområde)	Följ anvisningarna för Åtgärda kvadd i pappersbana . Om meddelandet om papperskvadd kvarstår, kan det tänkas att papper har fastnat i fixeringsenheten. Se Rensa stopp i fixeringsenheten för instruktioner.
202 Papperskvadd (fixeringsenhetsområde)	
230 Papperskvadd (duplexområde)	Följ anvisningarna för Åtgärda kvadd i pappersbana .
24x Papperskvadd (magasin 2–4)	
250 Papperskvadd (universalarkmatare)	
27x Papperskvadd (5-facks utmatningsenhet och extra utm.fack)	Följ anvisningarna för att rensa hela pappersbanan. Om meddelandet om papperskvadd kvarstår, kan det tänkas att papper har fastnat i 5-facks utmatningsenheten eller det extra utm.facket. Se Åtgärda kvadd i utmatningsenheten med 5 fack för instruktioner.

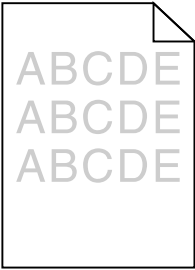
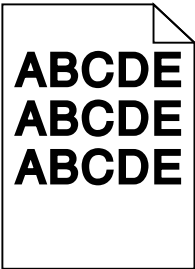
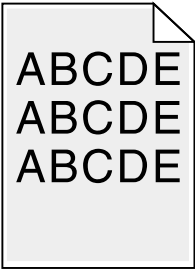
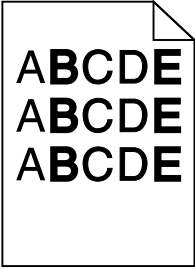
15

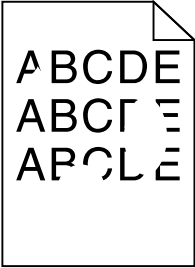
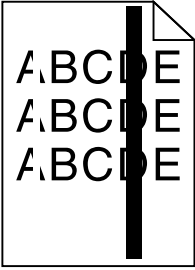
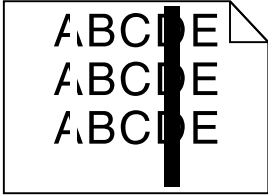
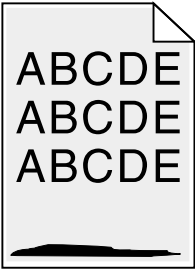
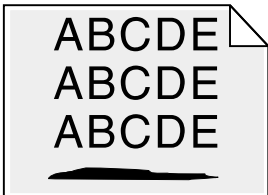
Problem med utskriftskvaliteten

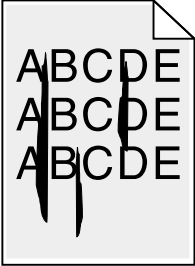
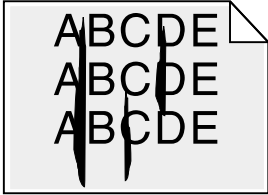
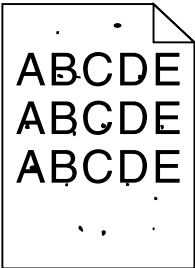
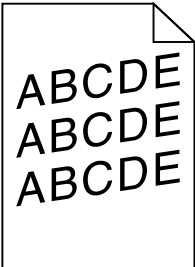
Du kan lösa många problem med utskriftskvaliteten genom att byta ut förbruknings- eller underhållsenheter som tagit slut eller är utslitna. Kontrollera om meddelande om förbrukningsenheter visas på manöverpanelen. Information om andra sätt att upptäcka att förbrukningsenheterna behöver bytas ut finns i [Avgöra förbrukningsenheternas status](#).

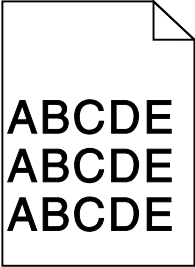
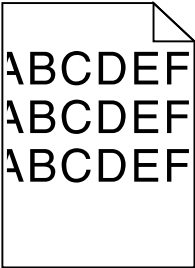
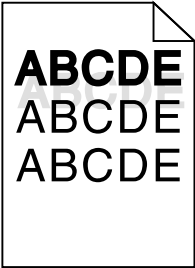
I följande tabell hittar du lösningar på problem med utskriftskvaliteten.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Tomma sidor 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterna är defekta eller tomma. • Överföringsrullen är defekt. • Bildöverföringsenheten är defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett. • Byt ut överföringsrullen. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. • Byt ut bildöverföringsenheten. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen.
Svarta sidor 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterna är defekta. • Skrivaren behöver service. 	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett. • Ring efter service.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Utskriften är för ljus 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonersvärtan är inställd på för ljus läge. • Du använder papper som inte uppfyller skrivarspecifikationerna. • Tonerkassetterna har snart slut på toner. • Tonerkassetterna är defekta eller har varit installerade i mer än en skrivare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ändra inställningen Tonersvärta från skrivardrivrutinen innan du skickar jobbet för utskrift. • Justera färgen i Verktygsmenyn. Se Verktygsmeny. • Använd rekommenderat papper eller specialmaterial. Detaljerade specifikationer finns i <i>Card Stock & Label Guide</i> på Lexmarks webbplats www.lexmark.com. • Ladda papper från ett nytt paket. • Undvik strukturerat papper med grov yta. • Se till att papperet inte är fuktigt. • Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett.
Utskriften är för mörk 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonersvärtan är inställd på för mörkt läge. • Tonerkassetterna är defekta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ändra inställningen Tonersvärta från skrivardrivrutinen innan du skickar jobbet för utskrift. • Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett.
Grå bakgrund 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonersvärtan är inställd på för mörkt läge. • Tonerkassetterna är defekta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ändra inställningen Tonersvärta från skrivardrivrutinen innan du skickar jobbet för utskrift. • Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett.
Ojämn täthet på utskriften 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterna är defekta. • Överföringsrullen är sliten eller defekt. • Bildöverföringsenheten är sliten eller defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett. • Byt ut överföringsrullen. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. • Byt ut bildöverföringsenheten. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Oregelbunden utskrift 	<ul style="list-style-type: none"> Papperet har absorberat fukt på grund av hög luftfuktighet. Du använder papper som inte uppfyller skrivarspecifikationerna. Bildöverföringsenheten och överföringsrullen är slitna eller defekta. Fixeringsenheten är sliten eller defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> Ladda papper från ett nytt paket i pappersmagasinet. Information om förvaring av papper hittar du i Förvara papper. Använd rekommenderat papper eller specialmaterial. Undvik strukturerat papper med grov yta. Detaljerade specifikationer finns i <i>Card Stock & Label Guide</i> på Lexmarks webbplats. Byt ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. Byt ut fixeringsenheten. Se Byta ut fixeringsenhet.
Vitt eller svart streck  	<ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetterna, bildöverföringsenheten, överföringsrullen eller fixeringsenheten är defekta. 	<ol style="list-style-type: none"> Byt först ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett. Om problemet kvarstår, byt ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. Om problemet kvarstår, byt ut fixeringsenheten. Se Byta ut fixeringsenhet.
Vågräta streck  	<ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetterna, överföringsrullen, bildöverföringsenheten eller fixeringsenheten kan vara defekta, tomma eller slitna. 	<ul style="list-style-type: none"> Byt vid behov ut tonerkassetterna, överföringsrullen, bildöverföringsenheten eller fixeringsenheten. Se Byta ut tonerkassett, Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen och Byta ut fixeringsenhet för mer information.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Lodräta streck  	<ul style="list-style-type: none"> • Tonern smetas ut innan den fixeras på papperet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Är papperet styvt, försök mata in från ett annat magasin.
Tonerprickar syns på sidan 	<ul style="list-style-type: none"> • Tonerkassetterna är defekta. • Överföringsrullen är sliten eller defekt. • Bildöverföringsenheten är sliten eller defekt. • Fixeringsenheten är sliten eller defekt. • Det finns toner på pappersbanan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett. • Byt ut överföringsrullen. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. • Byt ut bildöverföringsenheten. Se Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen. • Byt ut fixeringsenheten. Se Byta ut fixeringsenhet. • Ring efter service.
Tonern suddas lätt bort när du hanterar arken.	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturinställningen är felaktig för den papperstyp eller det specialmaterial som du använder. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ändra Pappersstruktur från Normal till Fin eller Grov.
Skev utskrift 	<ul style="list-style-type: none"> • Pappersstöden i det valda magasinet är inte i rätt läge för det pappersformat som är laddat i magasinet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Flytta pappersstöden i magasinet till lämpligt läge för det pappersformat som är laddat. Detaljerade instruktioner om hur du justerar pappersstöden i magasinen finns i Ladda pappersmagasinen.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Felaktiga marginaler 	<ul style="list-style-type: none"> Pappersstöden i det valda magasinet är inställda för ett annat pappersformat än det som är laddat i magasinet. Aut. pappers avk är Av och du har laddat ett annat pappersformat i ett magasin. Du laddade med A4-papper i det valda magasinet men ställde inte in pappersformatet på A4. 	<ul style="list-style-type: none"> Flytta pappersstöden i magasinet till lämpligt läge för det pappersformat som är laddat. Detaljerade instruktioner om hur du justerar pappersstöden i magasinen finns i Ladda pappersmagasinen. Ställ in pappersformatet på A4.
Texten hamnar delvis utanför papperet 	<ul style="list-style-type: none"> Pappersstöden i det valda magasinet är inställda för ett annat pappersformat än det som är laddat i magasinet. 	<ul style="list-style-type: none"> Flytta pappersstöden i magasinet till lämpligt läge för det pappersformat som är laddat. Detaljerade instruktioner om hur du justerar pappersstöden i magasinen finns i Ladda pappersmagasinen.
Textskuggor 	<ul style="list-style-type: none"> Tonerkassetterna har snart slut på toner. 	<ul style="list-style-type: none"> Se till att papperstypsinställningen är korrekt för papperet eller specialmaterialet som du använder. Byt ut tonerkassetterna. Se Byta ut tonerkassett.
Papperet böjs fult när det matas ut i ett fack.	<ul style="list-style-type: none"> Strukturinställningen är felaktig för den papperstyp eller det specialmaterial som du använder. 	<ul style="list-style-type: none"> Ändra Pappersstruktur från Grov till Normal eller Fin.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Tillvalet fungerar inte på rätt sätt efter installationen eller slutar att fungera.	Tillvalet har inte installerats på rätt sätt.	Avinstallera tillvalet och installera sedan om det.
	Kablar som ansluter tillvalet har inte anslutits på rätt sätt.	Kontrollera kabelanslutningarna. Titta i <i>Installationsguide</i> för mer information.
	Skrivardrivrutinen hittar inte tillvalet.	Skrivardrivrutinen hittar kanske inte automatiskt tillvalet som anslutits till skrivaren. Titta på inställningarna i drivrutinerna och kontrollera att alla skrivarens konfigureringsinställningar är korrekta.
Kan inte skriva ut med den infraröda porten på tillvalet Tri-Port-kort.	Den infraröda porten har inte konfigurerats på rätt sätt.	<ul style="list-style-type: none"> Se till att varken Infraröd port eller Infraröd buffert är avaktiverad i Infraröd meny. Se till att inställningarna för fönsterstorlek och överföringsfördröjning är korrekta.
Kan inte skriva ut med den infraröda porten på tillvalet Tri-portkort (forts.).	Det finns ingen förbindelse mellan de två infraröda enheterna.	<ul style="list-style-type: none"> Se till att avståndet mellan de två infraröda portarna inte är större än 3 m. Flytta portarna närmare varandra om det behövs. Se till att det inte finns några föremål mellan de två portarna. Se till att datorn står på jämnt underlag. Släck ljuset i rummet eller fäll ner rullgardinerna om det behövs. Starkt ljus, som direkt solsken eller en stark lampa i närheten, kan störa kommunikationen.
Kan inte skriva ut med LocalTalk-porten.	LocalTalk-porten är inte korrekt inställd.	<ul style="list-style-type: none"> Se till att varken LocalTalk-port eller LocalTalk-buffert är avaktiverad i LocalTalkmeny. Kontrollera att skrivaren är rätt inställd i Väljaren på Macintosh. Om två tri-portkort är installerade fungerar bara en LocalTalk- och en infrarödport. Tri-portkortet som installerats i kontaktpår 1 är aktivt.

17 Åtgärda problem i utmatningsenheten för 5 fack

Symptom	Orsak	Åtgärd
Papperskvadd före utmatningsenheten för 5 fack.	Utmatningsenheten för 5 fack och skrivaren är inte justerade till varandra.	Justera utmatningsenheten till skrivaren. Mer information finns i <i>Installationsguide</i> . Mer informations finns i Åtgärda kvadd i utmatningsenheten med 5 fack .
	Kabeln för 5-facks utmatningsenheten är inte rätt ansluten.	Kontrollera kabelanslutningen. Titta i <i>Installationsguide</i> för mer information om hur du ansluter 5-facks utmatningsenheten till skrivaren.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Papperet fastnar ofta.	Du använder papper som inte uppfyller skrivarspecifikationerna.	Använd rekommenderat papper eller specialmaterial. Detaljerade specifikationer finns i <i>Card Stock & Label Guide</i> på Lexmarks webbplats www.lexmark.com . Se Åtgärda kvadd i pappersbana , Rensa stopp i fixeringsenheten , Åtgärda kvadd i bildöverföringsenheten eller Åtgärda kvadd i utmatningsenheten med 5 fack för mer information. Se Undvika papperskvadd för Information om hur papperskvadd kan förebyggas.
	Du har laddat för mycket papper eller för många kuvert.	Se till att pappersbunten som du laddar inte överskrider den maximala bunthöjd som anges på magasinets baksida eller på universalarkmataren.
Papperet fastnar ofta (fortsättning).	Pappersstöden i det valda magasinet är inte inställda för det pappersformat som är laddat.	Flytta pappersstöden till rätt läge. Detaljerade anvisningar finns i Ladda pappersmagasinen .
	Papperet har absorberat fukt på grund av hög luftfuktighet.	Ladda papper från ett nytt paket. Låt papperet ligga kvar i sin originalförpackning tills du behöver använda det. Mer informations finns i Förvara papper .
Meddelandet Papperskvadd är kvar efter det att du tagit bort papperet som fastnat.	Du har inte rensat hela pappersbanan, eller också öppnade du inte luckan som angavs i meddelandet.	Ta bort papper från hela pappersbanan, öppna luckan som anges i meddelandet, åtgärda papperskvadden och stäng luckan igen. Då återupptas utskriften. Mer informations finns i Åtgärda kvadd i pappersbana .
Den sida som fastnade skrivs inte ut igen när du har tagit loss den.	Återst. papperskvadd i Inställningsmenyn är Av.	Ställ in Återställ papperskvadd på Auto eller På.



Lösa skrivarproblem

Symptom	Orsak	Åtgärd
Manöverpanelens teckenfönster är tomt eller visar endast rutertecken.	Skrivarens självtest har misslyckats.	Stäng av skrivaren, vänta i ungefär 10 sekunder och slå sedan på skrivaren igen. Utför självtest visas. När skrivaren är klar med testet visas meddelandet Klar . Visas inte meddelandena bör du stänga av skrivaren och ringa efter service.
Jobben skrivs inte ut.	Skrivaren är inte redo att ta emot data.	Se till att Klar eller Energisparläge visas i teckenfönstret innan du skickar ett jobb för utskrift. Tryck på Starta för att återgå till Klar.
	Det angivna utmatningsfacket är fullt.	Ta bort pappersbunten från utmatningsfacket. Tryck därefter på Starta .
	Det angivna magasinet är tomt.	Fyll på papper i magasinet. Detaljerade anvisningar finns i Ladda pappersmagasinen .

Symptom	Orsak	Åtgärd
Jobben skrivs inte ut (fortsättning).	Du använder fel skrivardrivrutin eller skriver ut till fil.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att du valde skrivardrivrutinen för Lexmark C750. Använder du en USB-port, se till att du kör Windows 98/Me eller Windows 2000, och använder en skrivardrivrutin som är kompatibel med Windows 98/Me eller Windows 2000.
	MarkNet™-skrivarservern är inte korrekt inställd eller också är den felaktigt ansluten.	Kontrollera att du har konfigurerat skrivaren korrekt för nätverksutskrift. Information finns på CD-skivan med drivrutiner eller Lexmarks webbplats.
	Du använder fel gränssnittskabel, eller också är kabeln inte ordentligt ansluten.	Se till att du använder en rekommenderad gränssnittskabel. Information om kablarna finns i <i>Installationsguide</i> .
Lagrade jobb skrivs inte ut.	Ett formateringsfel har uppstått.	<ul style="list-style-type: none"> Skriv ut jobbet. (Det kan hända att endast en del av jobbet skrivs ut.) Ta bort jobbet. Frigör ytterligare skrivarminne genom att rulla genom listan på lagrade jobb och ta bort andra som du redan har sänt till skrivaren.
	Skrivaren har otillräckligt minne.	
	Skrivaren har tagit emot ogiltiga data.	Ta bort jobbet.
Det tar längre tid än man kan förvänta sig att skriva ut jobb.	Utskriftsjobbet är alltför komplext.	Reducera komplexiteten genom att begränsa antalet teckensnitt och deras storlek, antalet bilder och deras komplexitet samt antalet sidor i jobbet.
	Skydda sida är På.	<p>Stäng Av Skydda sida från Inställningsmeny.</p> <ol style="list-style-type: none"> Tryck på Meny tills du ser Inställningsmenyn. Tryck därefter på Välj. Tryck på Meny tills du ser Skydda sida. Tryck därefter på Välj. Tryck på Meny tills Av visas och tryck sedan på Välj.
Jobben skrivs ut från fel magasin eller på fel papper eller specialmaterial.	Skrivardrivrutinsinställningar åsidosätter manöverpanelens menyinställningar.	Se till att Pappersformat och Papperstyp som angetts i skrivardrivrutinen är korrekta för det jobb som du skriver ut.
Felaktiga tecken skrivs ut.	Du använder en inkompatibel parallellkabel.	Använder du ett parallellt gränssnitt, måste du använda en IEEE 1284-kompatibel parallellkabel. Vi rekommenderar Lexmarks kabel med artikelnummer 1329605 (3 m) eller 1427498 (6,5 m) för standardparallellporten.
	Skrivaren är i hexspårningsläge.	Visas Klar Hex i teckenfönstret måste du avsluta hexspårningsläget innan du kan skriva ut jobbet. Du avslutar hexspårningsläget genom att stänga av och slå på skrivaren igen.
Det går inte att länka magasin.	Funktionen Länkade magasin är inte korrekt konfigurerad.	<p>Så här konfigurerar du:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se till att värdet för Typ i magasin x i menyalternativet Papperstyp i Pappersmeny är detsamma för alla länkade magasin. Se till att värdet för Format magasin x i menyalternativet Pappersformat i Pappersmeny är detsamma för alla länkade magasin.

Symptom	Orsak	Åtgärd
Stora utskriftsjobb sorteras inte.	Sortera är inte På.	Slå På Sortera kopior i Efterbehandlingsmeny eller via skrivardrivrutinen.
	Utskriftsjobbet är alltför komplext.	Reducera komplexiteten genom att begränsa antalet teckensnitt och deras storlek, antalet bilder och deras komplexitet samt antalet sidor i jobbet.
	Skrivaren har inte tillräckligt med minne.	Lägg till skrivarminne eller en extra hårddisk. Information om att välja och installera minnestillval finns i <i>Installationsguide</i> .
Det blir oväntade sidbrytningar.	Utskriftstidsgränsen har överskridits.	Välj ett högre värde för Tidsgräns för utskrift i Inställningsmeny .



Ringa efter service

När du ringer efter service för skrivaren, beskriv problemet, meddelandet i teckenfönstret och den felsökning du gjort.

Du bör också känna till skrivarens modell och serienummer. Denna information hittar du på etiketten på skrivarens baksida, bredvid nätkabeln.

Obs: Serienumret finns också på den sida med menyinställningar som du kan skriva ut från Testmenyn. Mer informations finns i **Skriva ut en sida med menyinställningar**.

För service i USA eller Kanada, ring 1-800-Lexmark (1-800-539-6275). För andra länder, se telefonnumren på CD-skivan med drivrutiner.



Konfigurera skrivarvarningar

Du kan konfigurera skrivaren så att den på olika sätt meddelar att den behöver tillsyn.

Använda Inställningsmenyn

Menysteg	Funktion	Värde	Resultat
Alarmkontroll	Ger dig möjlighet att ange om en signal ska höras när ett problem med skrivaren behöver åtgärdas.	Av	Ingen signal ljuder, men utskriften avstannar tills problemet har åtgärdats.*
		En gång	Skrivaren stoppar utskriften, visar ett meddelande och låter vald signal ljuda.
		Fortlöpande	
Toneralarm	Ger dig möjlighet att ange vad skrivaren ska göra när tonern håller på att ta slut.	Av	Skrivaren visar ett meddelande men fortsätter att skriva ut.
		En gång	Skrivaren stoppar utskriften, visar ett meddelande och låter vald signal ljuda.
		Fortlöpande	
Om flera åtgärder behövs, ljuder signalen endast för det första meddelandet. Inga ytterligare signaler ljuder, även om fler problem skulle uppstå.			

Om du väljer **Auto fortsättning** kan detta påverka skrivarvarningarna. Inställningen anger hur länge skrivaren ska vänta efter meddelandet innan utskriften återupptas.

Använda MarkVision Professional

Lexmarks hanteringsverktyg för nätverksskrivare, MarkVision™ Professional, anger när det är dags att byta eller fylla på förbrukningsartiklar och varnar även för faktiska eller potentiella problem. När en skrivare behöver tillsyn meddelas nätverksadministratören med en detaljerad bild av skrivaren där felet visas (till exempel ett tomt pappersmagasin). Mer information om MarkVision Professional finns på CD-skivan med drivrutiner som medföljde skrivaren.

Använda MarkVision Messenger

Med MarkVision Messenger kan du skapa åtgärder som kör specifika kommandon när meddelanden av typen **Magasin x saknas** eller **88 Snart slut på toner** visas i teckenfönstret. Du kan till exempel skapa en åtgärd som skickar ett e-postmeddelande till administratören när skrivaren får slut på papper.

Du kan ange att åtgärder körs automatiskt, upprepade gånger eller om vissa villkor uppfylls. Mer information om MarkVision Messenger finns på CD-skivan med drivrutiner som medföljde skrivaren.



Avgöra förbrukningsenheters status

Vill du ta reda på status för samtliga förbrukningsartiklar i skrivaren kan du skriva ut en sida med menyinställningar.

Detaljerade anvisningar finns i **Skriva ut en sida med menyinställningar**.

En eller två sidor skrivs ut beroende på antalet menyinställningar. Sök reda på "Status för förbrukningsenheter" på sidan. Där visas återstående livslängd för varje objekt.



Formatavkänning

I menyalternativet Formatavkänning kan du avaktivera eller aktivera automatisk formatavkänning för magasin. Med formatavkänningen kan skrivaren upptäcka skillnaden mellan snarlika pappersformat.

Obs: Laddar du papper av både formaten Executive och JIS B5, eller papper av formaten US Legal och JIS B4, ska du ladda ett format i universalarkmataren. Använd inte två magasin när du laddar de här formaten som är så lika.

Aktivera formatavkänning

Så här anger du att skrivaren ska känna av formaten Executive eller JIS B5:

- 1 Stäng av skrivaren.
- 2 Håll knapparna **Välj** och **Återgå** nedtryckta och slå sedan på skrivaren.
- 3 Släpp knapparna när **Utför självtest** visas i teckenfönstret.
När skrivaren är klar med självtestet visas **Konfig.meny**.
- 4 Tryck på **Meny** tills Formatavk. visas, och tryck på **Välj**.
- 5 Tryck på **Meny** tills du ser Executive/B5. Se till att det format som du vill välja visas på teckenfönstrets andra rad. Tryck därefter på **Välj**. På manöverpanelen visas två alternativ: Avk. Executive och Avk. JIS B5.
- 6 Tryck på **Meny** tills du ser det format som du vill ha. Tryck därefter på **Välj**.
sparad visas en kort stund. Konfig.meny visas igen, med Formatavk. på andra raden.
- 7 Tryck på **Återgå**.
- 8 Tryck på **Meny** tills Stäng konf. meny visas, och tryck sedan på **Välj**.

Aktiverar menyändringar visas kort, följt av **Utför självtest**. Skrivaren återgår till meddelandet **Klar**.

Formatavkänning och magasinlänkning

Vill du länka skrivarens magasin och ange att de ska ladda papper av formaten Executive eller JIS B5, följ anvisningarna som börjar på **sidan 46** i det här avsnittet för att ange det format som du vill att skrivaren ska känna av. Laddar du sedan JIS B5 i magasin 1 till och med 3, till exempel, länkas de magasinerna. När ett magasin töms på JIS B5, väljer skrivaren automatiskt JIS B5 från ett av de andra magasinerna. Mer information finns i **Länka magasin**.

Avaktivera formatavkänning

Så här avaktiverar du automatisk formatavkänning:

- 1 Stäng av skrivaren.
- 2 Håll knapparna **Välj** och **Återgå** nedtryckta och slå sedan på skrivaren.
- 3 Släpp knapparna när **Utför självtest** visas i teckenfönstret.
När skrivaren är klar med självtestet visas Konfig.meny.
- 4 Tryck på **Meny** tills Formatavk. visas, och tryck på **Välj**.

Obs: Endast pappersmagasin som kan använda formatavkänning visas.

- 5 Tryck på **Meny** tills Mag. x avkänn. visas. (X betecknar numret på det magasin som du vill avaktivera formatavkänning för). Tryck därefter på **Välj**.

Upprepa om nödvändigt för de andra magasinerna.

- 6 Tryck på **Meny** tills Av visas och tryck sedan på **Välj**.

sparad visas en kort stund. Konfig.meny visas igen, med Formatavk. på andra raden.

- 7 Tryck på **Återgå**.

- 8 Tryck på **Meny** tills Stäng konf. meny visas, och tryck sedan på **Välj**.

Aktiverar menyändringar visas kort, följt av **Utför självtest**. Skrivaren återgår till meddelandet **Klar**.



Beställa förbrukningsenheter och serviceartiklar

Bor du i USA eller Kanada kan du ringa 1-800-438-2468 och få information om auktoriserade återförsäljare av Lexmark-förbrukningsenheter nära dig. Kontakta stället där du köpte skrivaren om du bor i något annat land.

Besök även Lexmarks internetbutik på www.lexmark.com för att beställa förbrukningsenheter. Klicka på webblänken längst ner på denna sida.

Genom att byta ut underhållsdelar vid behov kan du upprätthålla hålla hög effektivitet, optimera utskriftskvaliteten och undvika problem med utskrifter.

Beställa fixeringsenhet

När meddelandet **80 Service för fixeringsenhet** eller **ITU/fixeringsenhet service** visas i teckenfönstret bör du beställa en ny fixeringsenhet.

Använd art.-nr 12G6301 om du vill beställa en fixeringsenhet för en 115 V-skrivare. Använd art.-nr 12G6302 om du vill beställa en fixeringsenhet för en 220 V-skrivare. Mer informations finns i [Byta ut fixeringsenhet](#).

Beställa en bildöverföringsenhet och överföringsrulle

När meddelandet **81 Service för ITU** eller **ITU/fixeringsenhet service** visas i teckenfönstret bör du beställa ny bildöverföringsenhet och överföringsrulle.

Använd art.-nr 12G6304 för att beställa en bildöverföringsenhet. Använd art.-nr 12G6303 för att beställa en överföringsrulle till. Mer informations finns i [Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen](#).

Beställa ett servicekit

I servicekitet ingår en fixeringsenhet, bildöverföringsenhet och överföringsrulle. Använd art.-nr 13G6305 om du vill beställa ett servicekit för en 115 V-skrivare. Använd art.-nr 13G6306 om du vill beställa ett servicekit för en 220 V-skrivare. Se [Byta ut fixeringsenhet](#) och [Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen](#) för mer information.

Beställa en tonerkassett

När meddelandet **88 <färg> toner snart slut** visas i teckenfönstret bör du beställa en ny tonerkassett. Du kan skriva ut ytterligare ett hundratal sidor efter det att meddelandet **88 <färg> toner snart slut** har visats innan utskriften försämras.

Beställ rätt tonerkassett:

Artikelnummer	Typ av tonerkassett
10B031K	Bläckpatron med svart bläck
10B031Y	Gul tonerkassett
10B031C	Cyan tonerkassett
10B031M	Magenta tonerkassett
10B032K	Svart tonerkassett med hög kapacitet
10B032Y	Gul tonerkassett med hög kapacitet
10B032C	Cyan tonerkassett med hög kapacitet
10B032M	Magenta tonerkassett med hög kapacitet
10B041K	Svart <i>Prebate</i> TM -tonerkassett
10B041Y	Gul <i>Prebate</i> -tonerkassett
10B041C	Cyan <i>Prebate</i> -tonerkassett
10B041M	Magenta <i>Prebate</i> -tonerkassett
10B042K	Svart <i>Prebate</i> -tonerkassett med hög kapacitet
10B042Y	Gul <i>Prebate</i> -tonerkassett med hög kapacitet
10B042C	Cyan <i>Prebate</i> -tonerkassett med hög kapacitet
10B042M	Magenta <i>Prebate</i> -tonerkassett med hög kapacitet

(Se **Byta ut tonerkassett** för mer information.)

25 Återvinna använda förbrukningsenheter

Med Lexmarks Operation ReSourceSM-program kan du delta i ett världsomspännande återvinningsprojekt, utan att det kostar dig någonting.



Lägg använda tonerkassetter i den nya tonerkassetts låda. Skicka tillbaka den förbrukade artikeln till Lexmark enligt anvisningarna på lådans utsida.

Du kan även återvinna en del utbytbara delar av maskinvaran, t.ex. bildöverförings- och fixeringsenheten.

Om det inte finns någon etikett med förbetalt porto för Sverige, kan du kontakta inköpsstället för ytterligare återvinningsinformation.

VARNING: Lexmark rekommenderar inte att du fyller på dina gamla tonerkassetter eller köper påfyllda kassetter från tredje part. Utskriftskvaliteten och skrivarens funktion kan inte garanteras om du gör det. Skrivarens garanti täcker inte skador som uppstått om du använt påfyllda kassetter.



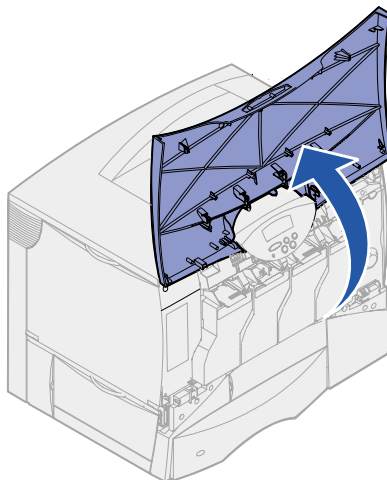
Övriga dokument för service och felsökning

I följande tabell hittar du namnet på den PDF-fil som behandlar en viss service- eller felsökningsuppgift. Du kan sedan dela med dig av filen till andra skrivaranvändare genom att kopiera den till en delad enhet eller webbplats.

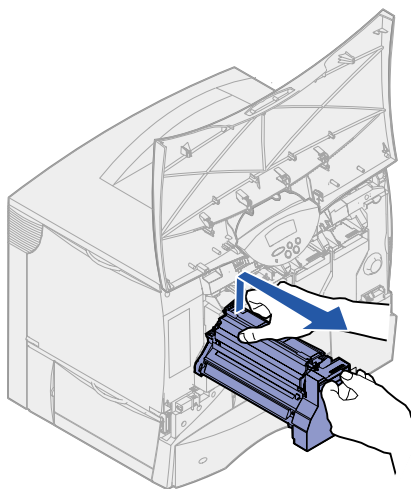
Ämne	Dokumentformat	Filpositioner
Rensa stopp i fixeringsenheten	22,75" x 8,5" sheet ¹	...\Acrobat\Swedish\bjjamsref2_online.pdf
Åtgärda kvadd i utmatningsenheten med 5 fack		
Åtgärda kvadd i pappersbana		
Byta ut fixeringsenhet	11" x 17" sheet ²	...\Acrobat\Swedish\fuserasm_online.pdf
Byta ut tonerkassett		...\Acrobat\Swedish\printcart_online.pdf
Byta ut toneruppsamlingsflaska		...\Acrobat\Swedish\tonwaste2_online.pdf
Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen	7.5" x 9" häfte	...\Acrobat\Swedish\replace_online.pdf
¹ Markera rutan Anpassa till sida i Acrobat och skriv ut på pappersformatet US Legal.		
² Markera rutan Anpassa till sida i Acrobat och skriv ut på pappersformatet US Letter.		

27 Åtgärda kvadd i bildöverföringsenheten

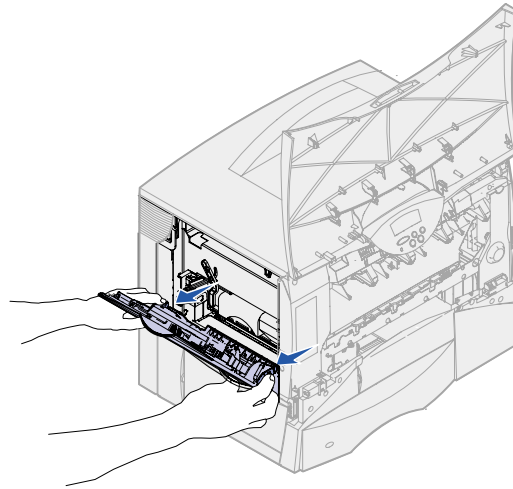
- 1 Stäng av skrivaren. Öppna framluckan.



- 2 Ta ur alla tonerkassetter.
 - a Dra kassetten handtag något uppåt.
 - b Dra tonerkassetten rakt ut och lyft av den från skenorna.
 - c Placera kassetterna på en plan, ren yta och undvik att utsätta dem för direkt solljus.

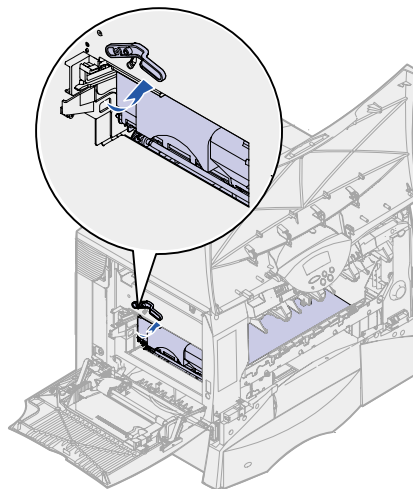


- 3** Lossa spärrarna för att helt kunna öppna universalarkmataren.

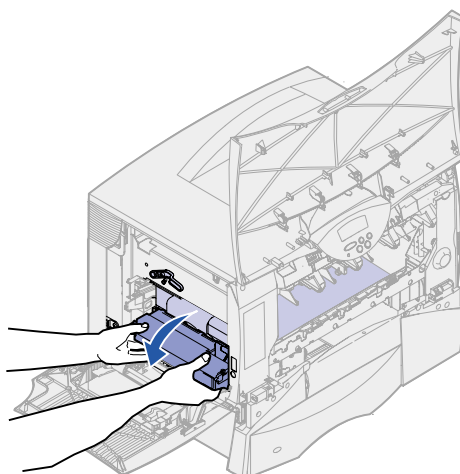


- 4** Ta bort bildöverföringsenheten.

- a** Lyft spaken för att frigöra bildöverföringsenheten.

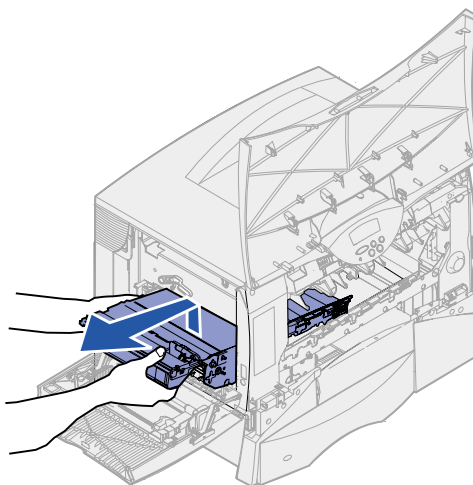


- b** Tryck ner handtaget.

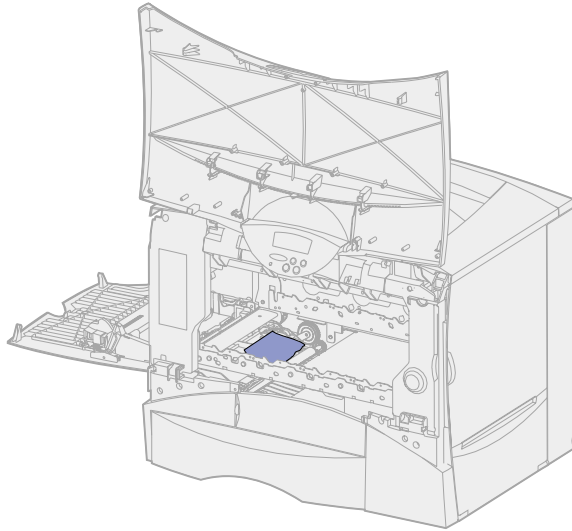


- c** Dra ut bildöverföringsenheten och placera den på en plan, ren yta.

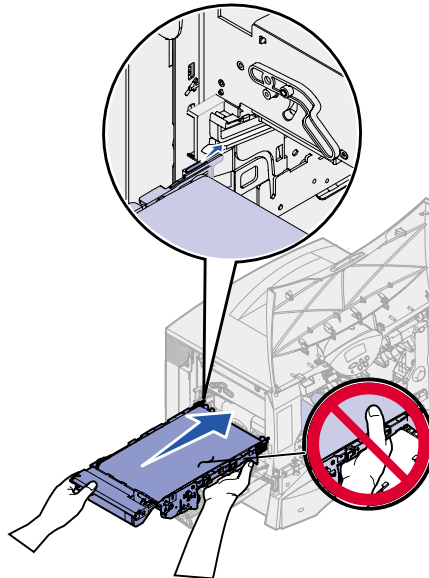
VARNING: Rör inte överföringsbandet. Då kan bildöverföringsenheten skadas.



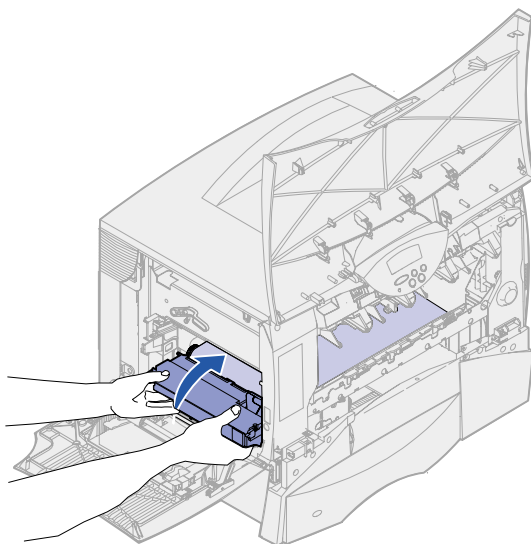
- 5** Inspektera skrivarens innandöme. Ta bort pappersbitar eller annat som har fastnat.



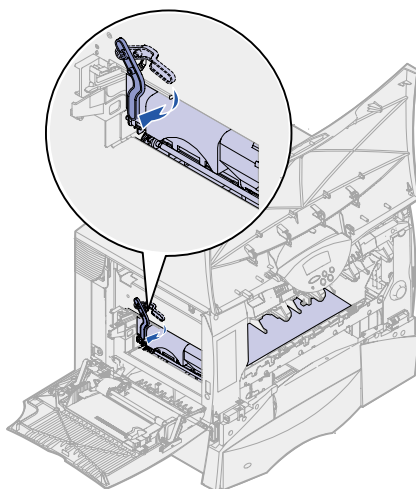
- 6** Sätt tillbaka bildöverföringsenheten i skrivaren.
- a** Rikta in guiderna med skårorna.



- b** Tryck upp handtaget med bägge händerna och skjut försiktigt in enheten.

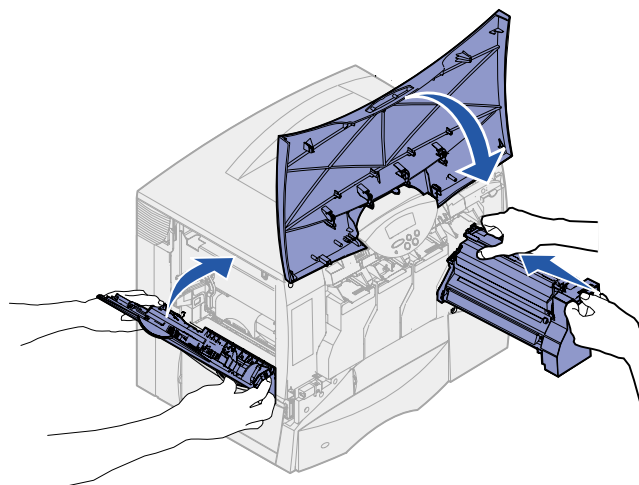


- c** Tryck ner spaken för att låsa bildöverföringsenheten på plats.

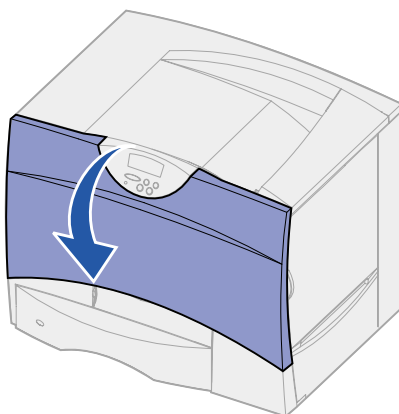


- 7** Låt universalarkmataren återgå till sitt arbetsläge.

Sätt tillbaka alla tonerkassetter. Om du behöver hjälp med att installera tonerkassetterna, se *Lexmark C750 Installationsguide* eller *CD-skivan Dokumentation*.



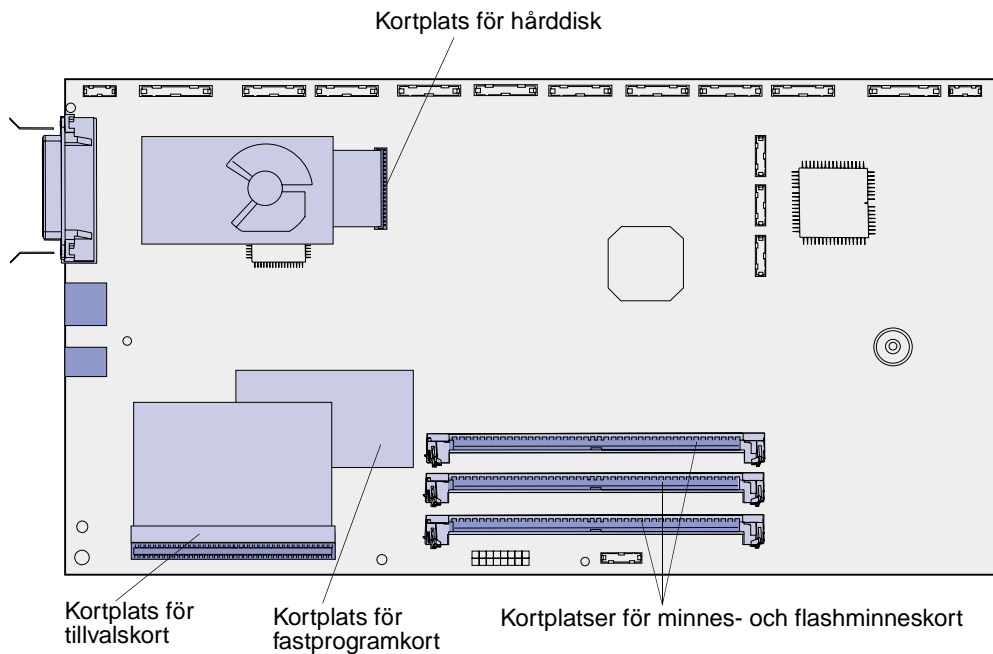
- 8** Stäng skrivarluckan.



- 9** Slå på skrivaren. Skrivaren återgår till klarläget.

Ta bort minnes- och tillvalskort

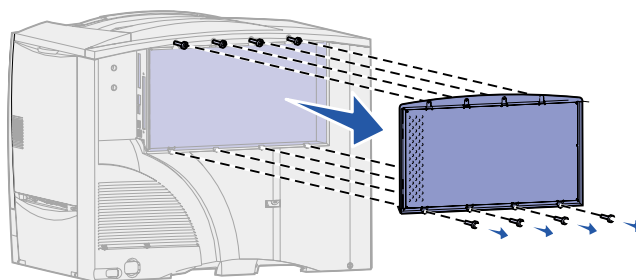
De här anvisningarna kan vara till hjälp när du tar bort minnes- eller tillvalskort. Med hjälp av nedanstående bild kan du söka reda på kortplatsen för det kort som du vill flytta.



Komma åt skrivarens systemkort

- 1 Stäng av skrivaren.
- 2 Dra ur skrivarens nätkabel.
- 3 Koppla från alla kablar på skrivarens baksida.
- 4 Leta reda på täckplattan på skrivarens baksida.

- 5** Lossa de fyra skruvarna på täckplattans ovansida, men ta inte bort skruvarna helt.



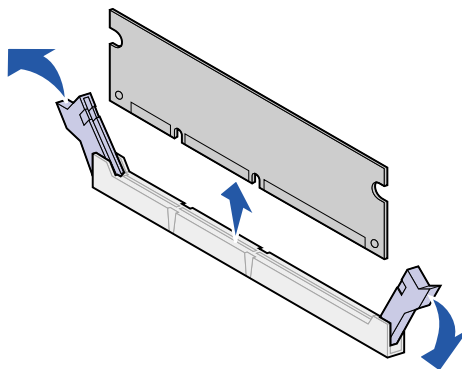
- 6** Ta bort skruvarna längst ner på plattan.
- 7** Ta bort plattan genom att skjuta den nedåt.

Ta bort minneskort

Ta bort skrivarens minnes- eller flashminneskort med hjälp av följande anvisningar.

WARNING: Skrivarens minnes- och flashminneskort kan lätt skadas av statisk elektricitet. Ta i någon metalldel på skrivaren innan du rör vid ett minneskort.

- 1** Ta bort systemkortets täckplatta. Se **Komma åt skrivarens systemkort**.
- 2** Leta reda på det minneskort som du vill ta bort.
- 3** Fäll ut spärrarna på vardera sidan om kortplatsen.
- 4** Dra kortet rakt ut ur kortplatsen.



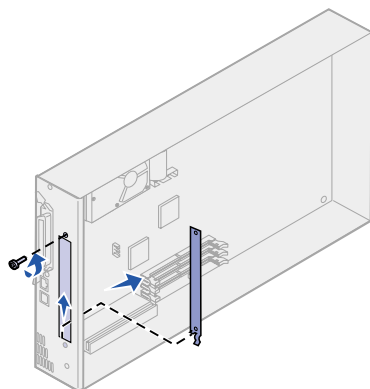
- 5** Placera kortet i originalförpackningen eller linda in det i papper och förvara det i en låda.
- 6** Sätt tillbaka systemkortets täckplatta. Se **Sätta tillbaka systemkortets täckplatta**.

Ta bort tillvalskort

Följ de här anvisningarna för att ta bort en intern skrivarserver, tri-portadapter, infraröd adapter, coax/twinax-adapter eller ett USB/parallellgränssnittskort.

WARNING: Tillvalskort skadas lätt av statisk elektricitet. Ta i någon metalldel på skrivaren innan du rör ett tillvalskort.

- 1 Ta bort systemkortets täckplatta. Se **Komma åt skrivarens systemkort**.
- 2 Leta reda på tillvalskortet.
- 3 Ta bort skruven med vilken kortet är fäst vid systemkortets öppning.



- 4 Dra försiktigt ut kortet ur kortplatsen.
- 5 Har du sparat metallplattan som täcker kortplatsens öppning och du inte tänker sätta i något annat kort bör du fästa plattan på följande sätt:
 - a Skjut först in sidan med klämman. Se till att klämmans ände täcker spåret på systemkortet.
 - b Skruva fast den andra änden av metallplattan vid systemkortet.
- 6 Placera kortet i originalförpackningen eller linda in det i papper och förvara det i en låda.
- 7 Sätt tillbaka systemkortets täckplatta. Se **Sätta tillbaka systemkortets täckplatta**.

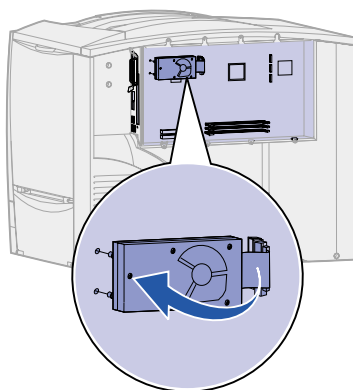
Ta bort en hårddisk

Så här tar du bort en hårddisk. Har ett tillvalskort installerats måste du ta bort det innan du tar bort fastprogramkortet. Se **Ta bort tillvalskort**.

WARNING: Hårddiskar skadas lätt av statisk elektricitet. Ta i någon metalldel på skrivaren innan du rör vid en disk.

- 1 Ta bort systemkortets täckplatta. Se **Komma åt skrivarens systemkort**.
- 2 Leta reda på hårddisken.

- 3 Dra försiktigt ut de tre tapparna på hårddiskens monteringsplåt ur hålen på systemkortet.



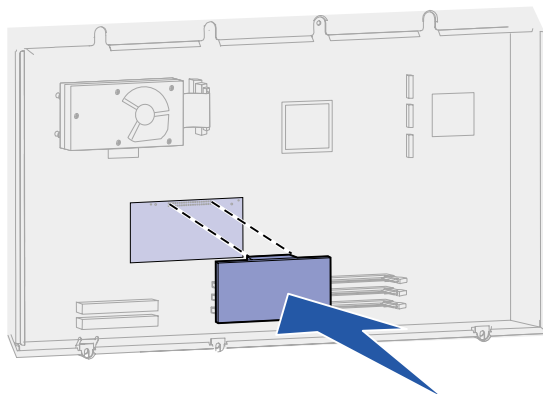
- 4 Dra försiktigt ut flatkabelskontakten ur kontakten på systemkortet.
- 5 Placera hårddisken i originalförpackningen eller linda in den i papper och förvara den i en låda.
- 6 Sätt tillbaka systemkortets täckplatta. Se [Sätta tillbaka systemkortets täckplatta](#).

Ta bort ett fastprogramkort

Så här tar du bort ett fastprogramkort. Har ett tillvalskort installerats måste du ta bort det innan du tar bort fastprogramkortet. Se [Ta bort tillvalskort](#).

WARNING: Fastprogramkort skadas lätt av statisk elektricitet. Rör vid någon metallidél på skrivaren innan du rör vid ett fastprogramkort.

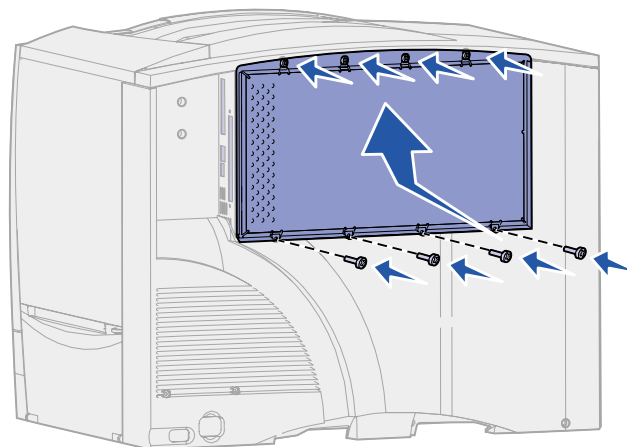
- 1 Ta bort systemkortets täckplatta. Se [Komma åt skrivarens systemkort](#).
- 2 Dra försiktigt ut fastprogramkortet. Dra det rakt ut med en rörelse. Dra inte ut den ena sidan först och sedan den andra.



- 3 Placera kortet i originalförpackningen eller linda in det i papper och förvara det i en låda.
- 4 Sätt tillbaka systemkortets täckplatta. Se [Sätta tillbaka systemkortets täckplatta](#).

Sätta tillbaka systemkortets täckplatta

- 1** Rikta in öppningarna längst upp på täckplattan mot skruvarna nästan längst upp på skrivaren.
- 2** Skjut in plattan under den övre kanten så långt som möjligt. Dra därefter åt de övre skruvarna.
- 3** Skruva i de fyra nedersta skruvarna.



- 4** Återanslut alla kablarna på skrivarens baksida.
- 5** Anslut skrivarens nätkabel.
- 6** Slå på skrivaren.



Återställa originalvärden

- 1 Se till att skrivaren är på och att meddelandet **Klar** visas.
- 2 Tryck på **Meny** tills du ser Tillbehörsmenyn och tryck sedan på **Välj**.
- 3 Tryck på **Meny** tills du ser Originalvärden och tryck sedan på **Välj**.
- 4 När Återställ visas, tryck på **Välj**. Meddelandet **Återställer till originalvärden** visas följt av **Klar**.

När du väljer Återställ:

- Inga andra knappkommandon är tillgängliga på manöverpanelen medan **Återställer till originalvärden** visas.
- Alla nedladdade resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) raderas i skrivarminnet (RAM-minne). (Resurser som lagras i flashminnet eller på hårddisken påverkas inte.)
- Alla menyinställningar återställs till originalvärden utom:
 - Inställningen Visa språk i Inställningsmenyn.
 - Alla inställningar i Parallellmenyn, Seriellmenyn, Nätverksmenyn, Infrarödmenyn, LocalTalk-menyn och USB-menyn.

Behöver du mer information om hur du ändrar menyinställningar eller väljer nya egna standardinställningar, se [Ändra menyinställningar](#).



Avaktivera menyer på manöverpanelen

En nätverksadministratör kan låsa skrivarens menyer så att andra hindras från att ändra standardmenyinställningarna via manöverpanelen.

Så här avaktiverar du menyerna:

- 1 Stäng av skrivaren.
- 2 Håll knapparna **Välj** och **Återgå** nedtryckta och slå sedan på skrivaren.
- 3 Släpp upp knapparna när **Utför självtest** visas i teckenfönstret.

När skrivaren är klar med självtestet visas **Konfig.meny**.

- 4 Tryck på **Meny** tills du ser Panelmenyerna. Tryck därefter på **Välj**.
- 5 Tryck på **Meny** tills du ser Avaktivera. Tryck därefter på **Välj**.

Sparad visas kort i teckenfönstret, följt av **Avaktiverar menyer**. **Konfig.meny** visas igen, med Panelmenyer på andra raden.

- 6 Tryck på **Meny** tills **Stäng konf. meny** visas, och tryck sedan på **Välj**.

Aktiverar menyändringar visas kort, följt av **Utför självtest**. Skrivaren återgår till meddelandet **Klar**.

Obs: Om du trycker på **Meny** när statusmeddelandet **Klar** visas kommer meddelandet **Menyerna är avaktiverade** att visas. Finns ett konfidentiellt eller lagrat utskriftsjobb i skrivaren (Reservera utskriftsjobb, Upprepa utskriftsjobb eller Bekräfta utskriftsjobb) kan du ändå komma åt dem via Jobbmenyn.

Aktivera menyerna

Du aktiverar menyerna genom att upprepa stegen i **Avaktivera menyer på manöverpanelen**. Men välj Aktivera istället för Avaktivera i **steg 5 på sidan 64**. När du har tryckt på **Välj** visas **Aktiverar menyer**.



Avaktivera Energisparläge

Genom att avaktivera **Energisparläge** i **Inställningsmeny** görs skrivaren klar att skriva ut utan dröjsmål.

- 1 Tryck på **Meny** tills du ser Inställningsmenyn. Tryck därefter på **Välj**.
- 2 Tryck på **Meny** tills du ser Energisparläge. Tryck därefter på **Välj**.
- 3 Tryck på **Meny** tills du ser Avaktiverad. Tryck därefter på **Välj**.

Om värdet Avaktiverad inte är tillgängligt får du först stänga av inställningen Energibesparing i Konfig.menyn:

- 1 Stäng av skrivaren.
- 2 Håll knapparna **Välj** och **Återgå** nedtryckta och slå sedan på skrivaren.
- 3 Släpp knapparna när **Utför självtest** visas i teckenfönstret.
När skrivaren är klar med självtestet visas **Konfig. meny**.
- 4 Tryck på **Meny** tills du ser **Energibesparing**. Tryck därefter på **Välj**.
- 5 Tryck på **Meny** tills du ser **Av**. Tryck därefter på **Välj**.
Energibesparing SPARAD visas kort, varefter Konfig.meny visas.
- 6 Tryck på **Meny** tills Stäng konf. meny visas, och tryck sedan på **Välj**.

Aktiverar menyändringar visas kort, följt av **Utför självtest**. Skrivaren återgår till meddelandet **Klar**.

Nu kan du välja värdet Avaktiverat för menyalternativet Energisparläge.

Obs: Du kan också avaktivera energisparläget med ett PjL-kommando (Printer Job Language). Mer information finns i *Technical Reference* som du kan hämta på Lexmarks webbplats www.lexmark.com.



Ändra menyinställningar

Du kan använda manöverpanelen för att ändra skrivarens menyinställningar och anpassa skrivaren efter dina behov.

Obs: Ändringar i vissa utskriftsjobb som görs inifrån ett program åsidosätter ändringar från skrivarens manöverpanel.

Se **menyöversikten** för en lista över menyer och menyalternativ.

Så här väljer du ett nytt värde:

- 1 Tryck på knappen **Meny** tills du ser den meny som du behöver. Tryck sedan på **Välj**.

Då öppnas menyn med det första menyalternativet på teckenfönstrets andra rad.

- 2 Tryck på **Meny** tills du ser den meny som du behöver. Tryck sedan på **Välj**.

En asterisk (*) visas intill menyalternativets aktuella standardinställning.

Ett värde kan vara:

- inställt på Av eller På.
- en mening eller ett ord som beskriver en inställning.
- ett numeriskt värde som kan ökas eller minskas.

När du trycker på **Välj** visas en asterisk (*) bredvid det nya värdet för att indikera att det är aktuell standardinställning. Meddelandet **sparad** visas och därefter visas den föregående listan över menyalternativ.

Obs: En del menyalternativ har undermenyer. Väljer du t.ex. Pappersmenyn och sedan menyalternativet Papperstyp, måste du välja en annan meny (såsom Typ i magasin 1) innan tillgängliga värden kan visas.

- 3 Tryck på **Återgå** för att gå tillbaka till föregående menyer eller menyalternativ och göra nya standardinställningar.
- 4 Tryck på **Starta** för att återvända till meddelandet **Klar** om det är den sista inställningen som du vill ändra.

Obs: Egna standardinställningar kvarstår tills du sparar nya inställningar eller återställer originalvärdena.



Skriva ut en sida med menyinställningar

Skriv ut en sida med menyinställningar om du vill revidera skrivarinställningarna och kontrollera att skrivartillvalen är korrekt installerade.

Obs: Hjälp att förstå teckenfönstrets och manöverpanelens knappar finns i **Manöverpanelen**.

- 1 Se till att skrivaren är på och att meddelandet **Klar** visas.
- 2 Tryck på **Meny** tills du ser Tillbehörsmenyn och tryck sedan på **Välj**.
- 3 Tryck på **Meny** tills du ser Skriv ut menyer. Tryck därefter på **Välj** för att skriva ut sidan.
Meddelandet **skriv ut menyer** visas.

Obs: Visas något annat meddelande när du skriver ut sidan finns information om detta i **Skrivarmeddelanden**.

- 4 Kontrollera att de tillval som du installerade visas korrekt under "Installerade funk".
Finns ett alternativ du installerat inte med i listan stänger du av skrivaren, kopplar ur nätkabeln och installerar om tillvalet.
- 5 Kontrollera att mängden installerat minne återges korrekt under "Skrivarinformation".
- 6 Kontrollera att pappersmagasinen är konfigurerade för de format och papperstyper skrivaren laddats med.

Skriva ut exempel på teckensnitt

Din skrivare har inbyggda teckensnitt permanent lagrade i sitt minne. Det finns olika teckensnitt tillgängliga i PCL- och PostScript-emulering.

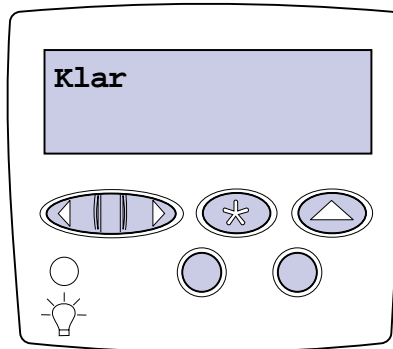
Så här skriver du ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för skrivaren:

- 1 Se till att skrivaren är på och att meddelandet **Klar** visas i teckenfönstret.
- 2 Tryck på **Meny** tills du ser Tillbehörsmenyn och tryck sedan på **Välj**.
- 3 Tryck på **Meny** tills du ser Skriv ut teckensnitt och tryck sedan på **Välj**.
- 4 Tryck på **Meny** för att visa antingen PCL-teckensnitt eller PS-teckensnitt.
 - Välj PCL-teckensnitt för att skriva ut en lista över alla tillgängliga teckensnitt i PCL-emulering.
 - Välj PS-teckensnitt för att skriva ut en lista över alla tillgängliga teckensnitt i PostScript 3-emulering.
- 5 Tryck på **Välj**.

Meddelandet **Skriver ut teckensnittslista** står kvar på skärmen tills alla sidor skrivits ut. När teckensnittslistan har skrivits ut visas meddelandet **Klar** på skrivaren igen.

Titta i *Technical Reference* på Lexmarks webbplats för mer information om stöd för teckensnitt och symboluppsättningar.

På manöverpanelen visas meddelanden som beskriver skrivarens aktuella status samt eventuella problem som måste åtgärdas. Det här avsnittet innehåller en lista med alla skrivarmeddelanden, en förklaring till vad de betyder samt en beskrivning av hur du tar bort meddelandena.



Klicka på en bokstav eller siffra längst ner på sidan för att hitta information om ett meddelande som börjar med det tecknet.

A

Aktiverar menyer

Aktiverar menyändringar

Avaktiverar menyer

Avbryter fax

Avbryter utskrift

B

Byt i <x>

Byt i <x> ogiltig påfyllning

C

D

Defragmenterar

Dysken är skadad. Formatera om?

E

Energisparläge

F

Fack <x> fullt

Fax <x>

Fel typ av material

Felaktig kod för nätverk <x>

Felaktig mikrokod

Formaterar flashminne

Formaterar hårddisk

Formaterar hårddisk yyy%

Fyll på häftklamrar

Fyll på i magasin <x>

Förbrukningsenheter

G

H

Hittar inga jobb. Försök igen?

Häftklamrar snart slut

I

Infraröd <x>

Inget DRAM-minne installerat

Installera <enhet> eller avbryt jobb

Installera häftkassett

Inställning fordras

Inte klar

ITU/fixeringsenhet service

J

K

Kalibrerar magasin <x>

Kalibrerar <x> ladda papper

Klar

Klar Hex

Kontrollera <enhet> anslutning

Kopierar

Köar jobb

Köar och tar bort jobb

L

Ladda manuellt

Lagrade jobb kan förloras

LocalTalk <x>

M

Magasin <x> ej kalibrerat

Magasin <x> saknas

Magasin <x> är tomt

Menyer avaktiverade

N

Nätverk <x>

Nätverk <x>, <y>

Nätverkskortet är upptaget

O

Ogiltig standard- nätverkskod

P

Parallell <x>

Programmerar flashminne

Programmerar hårddisken

Programmerar mikrokod

Programmerar systemkod

Programmeringsfel P <x>

Q

R

Rensar jobbinfostatistik

S

Seriell <x>

Skiver ut kataloglista

Skiver ut teckensnittslista

Skriv ut jobb på hårddisken

Skrivaren kalibrerar

Skrivarverk värms upp

Skriver ut jobbinfostatistik

Skriver ut menyinställningar

Skriver ut testsida

Skräplådan är full

Snart slut i magasin <x>

Standardfack fullt

Stäng efterbehandlingsenhetens lucka

Stäng luckan

Stäng magasin X lucka

Sätt i magasin <x>

T

Ta bort alla jobb

Ta bort papper ur <angivet fack>

Tar bort jobb

<typ> i <källa>. Starta?

Tömmer buffert

U

Uppsamlingsfacket är fullt

Upptagen

USB <x>

Utför självtest

V

Väntar

X

<x> Justering

Y

Z

Å

Återställa lagrade jobb. Ja/nej?

Återställer disk x/5 yyy%

Återställer lagrade jobb

Återställer lagrade jobb xxx/yyy

Återställer skrivaren

Återställer till originalvärden

Återställer värde aktivt fack

Återställer värde
för fixeringsenhetens räknare

Ä

Ö

0

1

100–199 Service <meddelande>

1565 Fel på emulering
ladda emuleringstillval

2

2<xx> Papperskvadd

3

30 <färg> -enhet saknas

30 ITU saknas

31 Tonerkassett <x> defekt
33 Kalibreringsfel för <x>
34 Papperet är för kort
35 Spara resurser Av Brist på minne
37 Minnet räcker inte till defrag
37 Otillräckligt minne
37 Otillräckligt sorteringsminne
38 Minnet är fullt
39 Komplex sida

4

4<x> Kan ej använda kortet med fast programvara

5

51 Defekt flashminne
52 Flashminnet är fullt
53 Oformaterat flashminne
54 Fel i std.- seriell
54 Nätverk <x> programvarufel
54 par <x> ENA avbruten
54 Seriell seriellt tillval <x>
54 Standard par ENA avbruten
54 Stdnätverk programfel
56 Parallellport <x> avaktiverad
56 Seriell port <x> är avaktiverad
56 Standard- USB- port avaktiverad
56 std parallell port avaktiverad
56 Std. seriell är avaktiverad
56 USB -port <x> avaktiverad
58 För många diskar installerade
58 För många flashtillval
58 För många magasin anslutna

59 Inte kompatibel <enhet>

6

61 Defekt hårddisk
62 Hårddisken är full
63 Oformaterad hårddisk
64 Hårddisk ej stödd
64 Kan ej använda diskformatet

7

8

80 Service för fixeringsenhet
81 Mikrokod CRC-fel
81 Service för ITU
82 Toneruppsamlingsflaska är full
82 Toneruppsamlingsflaska är nästan full
82 Toneruppsamlingsflaska saknas
84 Byt smörjenheten
84 Smörjenhet nästan slut
87 Fixeringsenhet saknas
88 <färg> toner snart slut

9

900–999 Service <meddelanden>

Aktiverar menyändringar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren aktiverar ändringar av skrivarinställningarna.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Avaktivera menyer på manöverpanelen](#)

<x> Justering

Vad meddelandet betyder:

Bildöverföringsenhetens justeringsfunktion är igång och du ombeds att ange en rad justeringsvärden. Värdena går från A till L.

Vad du kan göra:

- Ange justeringsvärdet. Tryck därefter på **Välj** för att fortsätta till nästa justeringsvärde.
- Tryck på **Starta** eller **Återgå** för att avbryta justeringen.

Fack <x> fullt

Vad meddelandet betyder:

Det angivna facket är fullt.

Vad du kan göra:

Ta bort pappersbunten så försvinner meddelandet. Om du har gett facket ett namn så visas det istället för fackets nummer.

Upptagen

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren är upptagen med att ta emot, bearbeta eller skriva ut data.

Vad du kan göra:

- Vänta tills meddelandet försvinner.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Kalibrerar <x> ladda papper

Vad meddelandet betyder:

Någon har initierat kalibrering av magasin.

Vad du kan göra:

- Ladda papper i <x> och tryck på **Starta** för att fortsätta kalibreringen.

Se även:

[Kalibrerar magasin <x>; Magasin <x> ej kalibrerat](#)

Kalibrerar magasin <x>

Vad meddelandet betyder:

Kalibrering av magasin pågår.

Vad du kan göra:

- Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Kalibrerar <x> ladda papper; Magasin <x> ej kalibrerat](#)

Avbryter fax

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar en begäran om att avbryta ett faxjobb.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Avbryter utskrift

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar en begäran om att avbryta det aktuella utskriftsjobbet.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Avbryta utskriftsjobb](#)

Byt i <x>

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren begär att en annan papperstyp ska laddas i en av inmatningskällorna.

Vad du kan göra:

Byt papperstyp i den angivna källan.

Se även:

[Ladda pappersmagasinen](#); *Installationsguide*

Byt i <x> ogiltig påfyllning

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har upptäckt en påfylld *Prebate*-tonerkassett.

Vad du kan göra:

Ta bort den angivna tonerkassetten och installera en ny.

Se även:

[Byta ut tonerkassett](#)

Kontrollera <enhet> anslutning

Vad meddelandet betyder:

Antingen är det fel på den angivna enhetens maskinvara eller så har den inte anslutits ordentligt till skrivaren.

Vad du kan göra:

- Återupprätta kommunikationen genom att ta bort enheten och ansluta den till skrivaren på nytt.
- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.
- Handlar det om maskinvarufel stänger du av skrivaren och slår på den igen. Återkommer felet, stänger du av skrivaren, tar bort enheten och kontaktar en servicetekniker.

Rensar jobbinfostatistik

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren raderar all jobbstatistik från hårddisken.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Stäng luckan

Vad meddelandet betyder:

Skrivarens främre lucka är öppen.

Vad du kan göra:

- Stäng den främre luckan för att stänga meddelandet.

Stäng efterbehandlingsenhetens lucka

Vad meddelandet betyder:

Efterbehandlingsenhetens övre lucka är öppen.

Vad du kan göra:

Stäng efterbehandlingsenhetens övre lucka för att ta bort meddelandet.

Stäng magasin X lucka

Vad meddelandet betyder:

Magasinet för 2000 ark är öppet.

Vad du kan göra:

Stäng magasinet för 2000 ark för att stänga meddelandet.

Kopierar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar ett kopieringsjobb från en Optralimage™-skanner.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Defragmenterar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren defragmenterar flashminnet för att frigöra utrymme som tas upp av raderade resurser.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

VARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Ta bort alla jobb

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren begär bekräftelse på att alla lagrade jobb ska raderas.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att fortsätta. Skrivaren tar bort alla lagrade jobb.
- Tryck på **Stopp** för att avbryta operationen.

Tar bort jobb

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren tar bort ett eller flera lagrade jobb.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Avaktiverar menyer

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren reagerar på en begäran att avaktivera menyerna.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Obs: När menyerna är avaktiverade går det inte att ändra skrivarens inställningar via manöverpanelen.

Se även:

[Avaktivera menyer på manöverpanelen](#)

Dysken är skadad. Formatera om?

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har försökt att återställa hårddysken men kan inte reparera den.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att formatera om hårddysken och radera alla filer som för tillfället finns på hårddysken.
- Tryck på **Starta** om du vill ta bort meddelandet utan att formatera om hårddysken. Skrivaren visar kanske **Återställer disk** och försöker återställa hårddysken.

Se även:

[Återställer disk x/5 yyy%](#)

Återställer disk

x/5 yyy%

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren försöker återställa hårddisken. Återställningen sker i fem faser. Den andra raden i manöverpanelens teckenfönster visar hur många procent av den aktuella fasen som återställts.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

VARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Aktiverar menyer

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren reagerar på en begäran att göra menyerna tillgängliga för alla användare.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner. Tryck sedan på **Meny** för att visa menyerna på manöverpanelen.

Se även:

[Aktivera menyerna](#)

Skrivarverk värms upp

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren värmer upp fixeringsenheten och förbereder utskrift.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Ange jobb-PIN:

=____

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren väntar på att du ska ange din PIN-kod.

Vad du kan göra:

Använd knapparna på manöverpanelen för att mata in den PIN-kod du angett i drivrutinen när du skickade jobbet till skrivaren.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren](#)

Fax <x>

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar ett inkommande fax.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Tömmer buffert

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren tömmer bufferten på felaktiga utskriftsdata och tar bort det aktuella utskriftsjobbet.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Formaterar hårddisk

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren formaterar hårddisken.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

VARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Formaterar hårddisk yyy%

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren formaterar hårddisken. När formateringen tar längre tid än vanligt visas hur många procent av formateringen som är klar på teckenfönstrets andra rad.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

WARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Formaterar flashminne

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren formaterar flashminnet.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

WARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Lagrade jobb kan förloras

Vad meddelandet betyder:

Skrivarminnet är fullt och det går inte att fortsätta bearbeta aktuella utskrifter.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren börjar att frigöra minnesutrymme genom att ta bort det äldsta lagrade jobbet och fortsätter ta bort lagrade jobb tills det finns tillräckligt med minne för att behandla jobbet.
- Tryck på **Stopp** för att ta bort meddelandet. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.
- Så här undviker du felet i framtiden:
 - Ta bort teckensnitt, makron och andra data som sparats i skrivarminnet.
 - Installera ytterligare skrivarminne.

Obs: Meddelandena **37 Otillräckligt minne** och **Lagrade jobb kan förloras** visas omväxlande i teckenfönstret.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren; 37 Otillräckligt minne](#)

Skräplådan är full

Vad meddelandet betyder:

Efterbehandlingsenhetens skräplåda för hålsagningsrester är full.

Vad du kan göra:

Töm skräplådan.

Fel typ av material

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren upptäcker en felaktig materialtyp som matas från universalarkmataren.

Vad du kan göra:

- Ta bort materialet, ladda det som efterfrågas och tryck på **Starta**.
- Tryck på **Meny** för att komma åt menygruppen **Upptagen/Väntar** och välj ett av följande alternativ:
 - Avbryt jobb
 - Återst. skrivare
 - Återst. utm.fack

Infraröd <x>

Vad meddelandet betyder:

Ett infrarött gränssnitt är den aktiva kommunikationslänken.

Installera häftkasset

Vad meddelandet betyder:

Häftkassetten i efterbehandlingsenheten saknas eller har inte satts i korrekt.

Vad du kan göra:

- Installera häftkassetten korrekt för att stänga meddelandet.
- Tryck på **Starta** om du vill ignorera meddelandet och fortsätta skriva ut utan att häfta.

Sätt i magasin <x>

Vad meddelandet betyder:

Det angivna magasinet saknas eller sitter inte i ordentligt.

Vad du kan göra:

Sätt i angivet pappersmagasin ordentligt i skrivaren.

Se även:

[Ladda pappersmagasinen](#)

Installera <enhet> eller avbryt jobb

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren uppmanar dig att installera en angiven enhet så att jobbet kan skrivas ut.

Vad du kan göra:

- Stäng av skrivaren, installera den angivna enheten och slå på skrivaren igen.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Felaktig mikrokod

Vad meddelandet betyder:

Skrivarverkets kod har inte programmerats eller är ogiltig.

Vad du kan göra:

Ring efter service.

Se även:

[Ringa efter service](#)

Felaktig kod för nätverk <x>

Ogiltig standard- nätverkskod

Vad meddelandet betyder:

Koden i en intern skrivarserver är ogiltig. Skrivaren kan inte ta emot eller bearbeta jobb förrän giltig kod programmerats in i den interna skrivarservern.

Vad du kan göra:

Hämta giltig kod till skrivarens interna skrivarserver.

Obs: Du kan ladda ner nätverkskoden medan meddelandet visas.

ITU/fixeringsenhet service

Vad meddelandet betyder:

Slitageräknarna för bildöverförings- och fixeringsenheten har nått sina maxvärden.

Vad du kan göra:

Byt bildöverförings- och fixeringsenheten.

Se även:

[Byta ut fixeringsenhet](#); [Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen](#)

Ladda manuellt

Vad meddelandet betyder:

En begäran om ett manuellt jobb har skickats till skrivaren. Skrivaren är klar och du kan mata in ett ark i den manuella arkmattningen.

Vad du kan göra:

- Ladda det papper som anges på teckenfönstrets andra rad i den manuella arkmattningen eller i universalarkmataren.
- Tryck på **Välj** eller **Starta** om du vill ignorera begäran om manuellt jobb och skriva ut på det papper som redan finns i en av papperskällorna. Om skrivaren hittar ett magasin som har papper av korrekt typ och format så matas papper från det magasinet. Om skrivaren inte kan hitta något papper som har rätt format och typ skriver den ut på det papper som finns i standardpapperskällan.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Se även:

[Ladda universalarkmataren](#)

Fyll på häftklamrar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren försöker häfta ett utskriftsjobb, men häftningsenheten är tom.

Vad du kan göra:

- Sätt i en ny häftkassett i häftningsenheten.
- Tryck på **Starta** om du vill ta bort meddelandet och fortsätta utskriften utan häftning.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Fyll på i magasinet <x>

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren försöker mata in papper från en källa som är tom.

Vad du kan göra:

- Ladda papper av det format och typ som anges på teckenfönstrets andra rad i det angivna magasinet. Skrivaren stänger automatiskt meddelandet och fortsätter med utskriften.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Se även:

[Ladda pappersmagasinen](#)

LocalTalk <x>

Vad meddelandet betyder:

Ett LocalTalk-gränssnitt är aktiv kommunikationslänk.

Menyer avaktiverade

Vad meddelandet betyder:

Skrivarmenyerne är avaktiverade. Det går inte att ändra skrivarinställningarna på manöverpanelen.

Vad du kan göra:

Du kan fortfarande öppna Jobbmenyn och avbryta ett jobb som är under utskrift samt välja ett konfidentiellt eller lagrat jobb som du vill skriva ut. Kontakta nätverksadministratören om du behöver få tillgång till skrivarmenyerne.

Se även:

[Avaktivera menyer på manöverpanelen](#)

Nätverkskortet är upptaget

Vad meddelandet betyder:

En intern skrivarserver (kallas även en intern nätverksadapter eller INA) återställs.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Nätverk <x>

Vad meddelandet betyder:

Ett nätverksgränssnitt är aktiv kommunikationslänk.

Nätverk <x>, <y>

Vad meddelandet betyder:

Ett nätverksgränssnitt är den aktiva kommunikationslänken, där <x> står för den aktiva kommunikationslänken och <y> står för kanalen.

Inget DRAM-minne installerat

Vad meddelandet betyder:

Inget DRAM-minne (dynamic random access memory) är installerat i skrivaren.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren, installera DRAM-minne och slå på skrivaren igen.

**Hittar inga jobb.
Försök igen?**

Vad meddelandet betyder:

Den fyrsiffriga kod (PIN) som du angett är inte associerad med något konfidentiellt jobb.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** och ange en annan PIN-kod.
- Tryck på **Stopp** för att ta bort meddelandet om PIN-kod.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren](#)

Inte klar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren kan inte ta emot eller bearbeta data. Någon har tryckt på **Stopp** för att ställa skrivaren offline.

Vad du kan göra:

Tryck på **Start** för att göra skrivaren redo att ta emot jobb.

Uppsamlingsfacket är fullt

Vad meddelandet betyder:

Uppsamlingsfacket i utmatningsenheten för 5 fack är full.

Vad du kan göra:

Ta bort pappersbunten så försvinner meddelandet.

Parallell <x>

Vad meddelandet betyder:

Ett parallellt gränssnitt är aktiv kommunikationslänk.

Utför självtest

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren genomför en serie starttester efter att ha slagits på.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Energisparläge

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren kan ta emot och bearbeta data. Den sänker energiförbrukningen i viloläge. Om skrivaren inte är aktiv under den tid som angetts i menyalternativet Energisparläge (de fabriksinställda värdena är 20 minuter), byts meddelandet **Klar** ut mot **Energisparläge** i teckenfönstret.

Vad du kan göra:

- Skicka ett jobb till utskrift.
- Tryck på **Start**, så värms skrivaren snabbt upp till normal arbetstemperatur och meddelandet **Klar** visas.

Skrivaren kalibrerar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren justerar färgtabellerna efter de omgivande förhållandena.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Färgmeny](#)

Skriv ut jobb på hårddisken

Vad meddelandet betyder:

Utskriftsjobb som mellanlagrades på skrivarens hårddisk innan skrivaren senast stängdes av är fortfarande inte utskrivna.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att skriva ut dem.
- Tryck på **Återgå** eller **Stopp** för att ta bort jobben från hårddisken utan att skriva ut dem.

Skriver ut testsida

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar eller skriver ut en testsida med justeringsvärden.

Vad du kan göra:

Vänta tills sidan har skrivits ut.

Se även:

[<x> Justering](#)

Skriver ut kataloglista

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar eller skriver ut en katalog över alla filer i flashminnet eller på en hårddisk.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Skriv ut katalog](#)

Skriver ut teckensnittslista

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar eller skriver ut en lista över alla tillgängliga teckensnitt för det angivna skrivarspråket.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[**Skriv ut teckensnitt**](#)

Skriver ut jobbinfostatistik

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar eller skriver ut all jobbinfostatistik på hårddisken.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[**Jobbinfostatistik**](#)

Skriver ut menyinställningar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar eller skriver ut en sida med menyinställningar.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[**Skriv ut menyer; Skriva ut en sida med menyinställningar**](#)

Programmerar mikrokod

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren programmerar ny kod till flashminnet.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

VARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Programmerar systemkod

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren programmerar ny systemkod.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner och skrivaren återställs.

VARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Programmerar flashminne

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren lagrar resurser, som teckensnitt eller makron, i flashminnet.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

VARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Programmerar hårddisken

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren lagrar resurser, som teckensnitt eller makron, på hårddisken.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

VARNING: Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.

Programmeringsfel P <x>

Vad meddelandet betyder:

Ett fel uppstod när skrivaren programmerade kod i minnet.

Vad du kan göra:

Åtgärda felet som anges på teckenfönstrets andra rad:

P105	En nätverksfil användes för att programmera en skrivare som inte är ansluten till ett nätverk, eller en icke-nätverksfil användes för att programmera en nätverksskrivare.
P109	En uppdateringsfil användes för att programmera skrivaren, men informationen fick inte plats i Master Boot Record.
P112	En upddle.fls-fil användes för att uppdatera DLE-koden på en skrivare som har installerat fastprogramkort (firmware), men DLE-koden hittades inte på kortet.
P200	Det finns inget fastprogramkort installerat.

Köar och tar bort jobb

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren tar bort ett eller flera lagrade jobb och skickar ett eller flera jobb till utskrift.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Skriva ut och ta bort lagrade jobb](#)

Köar jobb

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren skickar ett eller flera lagrade jobb till utskrift.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren](#)

Klar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren kan ta emot och bearbeta utskriftsjobb.

Vad du kan göra:

Skicka ett jobb till utskrift.

Klar Hex

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren är i hexspårningsläge och kan ta emot och bearbeta utskriftsjobb.

Vad du kan göra:

- Skicka ett jobb till utskrift. Alla data som skickas till skrivaren skrivs ut i hexadecimal- och teckenformat. Strängar med styrkoder skrivs ut, men exekveras inte.
- Stäng av och slå sedan på skrivaren igen för att avsluta hexspårningsläget och återgå till statusen Klar.

Återanslut <enhet>

Vad meddelandet betyder:

Antingen är det fel på den angivna enhetens maskinvara eller så har den inte anslutits ordentligt till skrivaren.

Vad du kan göra:

- Återupprätta kommunikationen genom att ta bort enheten och ansluta den till skrivaren på nytt.
- Tryck på **Starta** om du vill ta bort meddelandet och fortsätta utskriften utan att använda enheten.
- Handlar det om maskinvarufel stänger du av skrivaren och slår på den igen. Återkommer felet, stänger du av skrivaren, tar bort enheten och kontakter en servicetekniker.

Se även:

[Ringa efter service](#)

**Ta bort papper ur
<angivet fack>**

Vad meddelandet betyder:

Det angivna utmatningsfacket eller facken är fulla.

Vad du kan göra:

Ta bort pappersbunten från det angivna facket/facken så försvinner meddelandet.

**Återställer värde
aktivt fack**

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren återställer till aktivt fack i en uppsättning med länkade fack.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

**Återställer värde
för fixeringsenhetens räknare**

Vad meddelandet betyder:

Den räknare som håller reda på fixeringsenhetens slitage återställs.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

**Återställer
skrivaren**

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren återställs till de aktuella standardinställningarna. Alla aktiva utskriftsjobb avbryts.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[**Ändra menyinställningar**](#)

Återställa lagrade jobb. Ja/nej?

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har efter det att den slagits på eller återställts upptäckt jobb som lagrats på hårddisken med funktionen Skriv ut och lagra.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta**. Alla jobb i Skriv ut och lagra på hårddisken återställs till skrivarminnet.
- Tryck på **Återgå** eller **Stopp**. Inga jobb i Skriv ut och lagra återställs till skrivarminnet. Skrivaren återgår till läget Klar.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren](#)

Återställer till originalvärden

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren återställs till de ursprungliga fabriksinställningarna. Det här händer när originalvärdena återställs:

- Alla nedladdade resurser (teckensnitt, makron och symboluppsättningar) i skrivarminnet tas bort.
- Alla menyinställningar återgår till originalinställningarna *utom*:
 - Inställningen Visa språk i Inställningsmenyn.
 - Alla inställningar i Parallellmenyn, Seriellmenyn, Nätverksmenyn, Infrarödmenyn, LocalTalk-menyn, USB-menyn och Faxmenyn.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Återställa originalvärden](#)

Återställer lagrade jobb xxx/yyy

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren återställer lagrade jobb från hårddisken.

Obs: ~~xxx~~ anger antal återställda jobb.
yyy anger totalt antal jobb som ska återställas.

Vad du kan göra:

- Vänta tills meddelandet försvinner.
- Välj menyalternativet Avbryt återställning i Jobbmenyn.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren](#)

Återställer lagrade jobb

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren återställer lagrade jobb från hårddisken.

Vad du kan göra:

Vänta tills meddelandet försvinner.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren](#)

Seriell <x>

Vad meddelandet betyder:

Ett seriellt gränssnitt är aktiv kommunikationslänk.

Inställning fordras

Vad meddelandet betyder:

- När du packade upp skrivaren glömde du att ta bort förpackningsmaterial från skrivarens insida.
- En maskinvarukomponent, t.ex. ett extramagasin, har inte installerats korrekt.

Vad du kan göra:

- Ta bort allt förpackningsmaterial från skrivarens insida.
- Installera komponenten korrekt.

Se även:

Installationsguide

Häftklamrar snart slut

Vad meddelandet betyder:

Det är bara ett fåtal häftklamrar kvar.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att fortsätta med utskriften.
- Sätt i en ny häftkassett så försvinner meddelandet.

Standardfack fullt

Vad meddelandet betyder:

Standardutmatningsfacket är fullt.

Vad du kan göra:

Ta bort pappersbunten från facket så försvinner meddelandet.

Förbrukningsenheter

Vad meddelandet betyder:

Minst en av skrivarens förbrukningsenheter måste ses över. Kanske är det nästan slut på tonern i en tonerkassett.

Vad du kan göra:

Tryck på **Meny** för att öppna Tillbehörsmenyn och se vilken förbrukningsenhet som behöver bytas ut. Byt ut förbrukningsenheten ifråga.

Magasin <x> är tomt

Vad meddelandet betyder:

Det angivna magasinet har slut på papper.

Vad du kan göra:

Fyll på papper i magasinet så stängs meddelandet.

Se även:

[Ladda pappersmagasinen](#)

Snart slut i magasin <x>

Vad meddelandet betyder:

Papperet börjar ta slut i det angivna facket.

Vad du kan göra:

Lägg i mer papper i facket så försvinner meddelandet.

Se även:

[Ladda pappersmagasinen](#)

Magasin <x> saknas

Vad meddelandet betyder:

Det angivna magasinet saknas eller sitter inte i ordentligt.

Vad du kan göra:

Skjut in magasinet helt i skrivaren.

Se även:

[Ladda pappersmagasinen](#)

Magasin <x> ej kalibrerat

Vad meddelandet betyder:

Sensorn för OH-film (gäller endast magasin som har OH-filmsavkänning) är inte kalibrerad.

Vad du kan göra:

- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**.

Obs: Det kommer inte att matas något papper från magasinet förrän det har kalibrerats.

- Kalibrera magasinet i Konfigurationsmenyn.

<typ> i <källa>. Starta?

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har upptäckt att papperstypen har bytts i ett magasin som kan känna av typer.
Typerna är:

Dokumentpapper (Bond)	Tjockt papper	Färgat
Kuvert	Etiketter	Papper med brevhuvud
Vanligt	Förtryckt	OH-film
Glansigt	Anpassad typ	

Vad du kan göra:

- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**.
- Dra ut magasinet och byt till önskad typ.

USB <x>

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren behandlar data via den angivna USB-porten.

Väntar

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har tagit emot en sida för utskrift, men väntar på ett jobbslutskommando, ett sidmatningskommando eller ytterligare data.

Vad du kan göra:

- Skriv ut innehållet i bufferten genom att trycka på **Starta**.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Se även:

[Avbryta utskriftsjobb](#)

100–199 Service <meddelande>

Vad meddelandena betyder:

Meddelanden med nummer 100-199 handlar om skrivarproblem som kan betyda att skrivaren behöver service.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren och kontrollera alla kablar. Slå på skrivaren igen. Om meddelandet visas igen bör du ringa efter service och tala om vad det är för problem och vilket nummer som visas.

Se även:

[Ringa efter service](#)

1565 Fel på emulering ladda emuleringstillval

Vad meddelandet betyder:

Emuleringsversionen för nedladdning på fastprogramkortet passar inte skrivarens kodversion.

Felet kan uppstå om du uppdaterar skrivarens fasta programvara (firmware) eller flyttar kortet med den fasta programvaran från en skrivare till en annan.

Vad du kan göra:

Skrivaren stänger automatiskt meddelandet inom 30 sekunder och avaktiverar sedan emuleringen för nedladdning på kortet med den fasta programvaran.

Hämta rätt emuleringsversion från Lexmarks webbplats.

2<xx> Papperskvadd

Vad meddelandet betyder:

Papper har fastnat i skrivaren.

Vad du kan göra:

Ta bort papper från pappersbanan.

Se även:

[Åtgärda kvadd i pappersbana](#)

30 ITU saknas

Vad meddelandet betyder:

Bildöverföringsenheten (ITU) är inte installerad eller också är den felaktigt installerad.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren, installera bildöverföringsenheten och slå sedan på skrivaren igen.

Se även:

[Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen](#)

30 <färg> -enhet saknas

Vad meddelandet betyder:

Den angivna tonerkassetten saknas eller också är den felaktigt installerad.

Vad du kan göra:

Installera tonerkassetten korrekt i skrivaren. Skrivaren tar bort meddelandet automatiskt.

Se även:

[Byta ut tonerkassett](#)

31 Tonerkassett <x> defekt

Vad meddelandet betyder:

Du har installerat en defekt tonerkassett.

Vad du kan göra:

Ta bort den angivna tonerkassetten och installera en ny.

Se även:

[Byta ut tonerkassett](#)

33 Kalibreringsfel för <x>

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har upptäckt ett kalibreringsfel för en viss färg.

Vad du kan göra:

Tryck på **Starta** för att fortsätta med utskriften.

34 Papperet är för kort

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren känner av att papperet i den källa som anges på teckenfönstrets andra rad är för kort för att rymma utskriften av de data som formaterats. Felet uppstår med magasin som har formatavkänning om pappersstöden inte är i rätt läge.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Skrivaren skriver inte automatiskt ut den sida som gjorde att meddelandet visades.
- Kontrollera att inställningen Pappersstorlek i Pappersmenyn är korrekt för det format du använder. Är Format univ.arkmatat satt till Universal, bör du kontrollera att papperen är tillräckligt stora för de data som formaterats.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Se även:

[Specifikationer för papper och utskriftsmaterial](#)

35 Spara resurser Av Brist på minne

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har inte tillräckligt med minne för att aktivera Spara resurser. Meddelandet innebär oftast att för mycket minne har tilldelats en eller fler länkbuffertar.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att avaktivera Spara resurser och fortsätta skriva ut.
- Gör så här för att aktivera Spara resurser när detta meddelande visats:
 - Se till att länkbuffertarna står på Auto och stäng menyerna för att aktivera ändringarna i länkbuffertarna.
 - När **Klar** visas, aktivera Spara resurser i Inställningsmenyn.
- Installera mer minne.

37 Otillräckligt sorteringsminne

Vad meddelandet betyder:

Det finns inte tillräckligt mycket ledigt skrivarminne (eller hårddiskutrymme, om sådan finns) för att sortera utskriften.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att skriva ut den del av jobbet som redan lagrats och börja sortera resten av jobbet.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.

Se även:

[Avbryta utskriftsjobb](#)

37 Minnet räcker inte till defrag

Vad meddelandet betyder:

Skrivarminnet som används för att lagra ej borttagna flashresurser är för fullt för att utföra avfragmenteringen av flashminnet.

Vad du kan göra:

- Ta bort teckensnitt, makron och andra data från skrivarminnet.
- Installera mer skrivarminne.

37 Otillräckligt minne

Vad meddelandet betyder:

Skrivarminnet är fullt och det går inte att fortsätta bearbeta aktuella utskrifter.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att ta bort meddelandet och fortsätta bearbeta det aktuella utskriftsjobbet. Skrivaren börjar att frigöra minnesutrymme genom att ta bort det äldsta lagrade jobbet och fortsätter ta bort lagrade jobb tills det finns tillräckligt med minne för att behandla jobbet.
- Tryck på **Stopp** för att ta bort meddelandet. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.
- Så här undviker du felet i framtiden:
 - Ta bort teckensnitt, makron och andra data från skrivarminnet.
 - Installera mer skrivarminne.

Obs: Meddelandena **37 Otillräckligt minne** och **Lagrade jobb kan förloras** visas omväxlande i teckenfönstret.

Se även:

[Lagra utskriftsjobb i skrivaren; Lagrade jobb kan förloras](#)

38 Minnet är fullt

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren bearbetar data, men det minne som används för att lagra sidor är fullt.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att ta bort meddelandet och fortsätta behandla det aktuella utskriftsjobbet. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.
- Så här undviker du felet i framtiden:
 - Förenkla utskriftsjobbet genom att minska mängden text och grafik på sidorna och ta bort onödiga nedladdade teckensnitt eller makron.
 - Installera mer skrivarminne.

Se även:

[Avbryta utskriftsjobb](#)

39 Komplex sida

Vad meddelandet betyder:

Sidan kanske inte skrivs ut korrekt eftersom utskriftsinformationen på sidan är alltför komplex.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att ta bort meddelandet och fortsätta behandla det aktuella utskriftsjobbet. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.
- Så här undviker du felet i framtiden:
 - Förenkla utskriftsjobbet genom att minska mängden text eller bilder på en och samma sida, och ta bort de nedladdade teckensnitt och makron som inte används.
 - Aktivera Skydda sida i Inställningsmenyn.
 - Installera mer skrivarminne.

Se även:

[Inställningsmeny](#)

4<x> Kan ej använda kortet med fast programvara

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren upptäcker en version av fast programvara (firmware) som inte kan användas på kortet med den fasta programvaran.

Vad du kan göra:

- Stäng av skrivaren och håll sedan ner **Starta** när du slår på skrivaren. Då läser skrivaren koden på systemkortet och ignorerar koden på fastprogramkortet.
- Ta bort fastprogramkortet.

Se även:

Installationsguide

51 Defekt flashminne

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har upptäckt att flashminnet är defekt.

Vad du kan göra:

Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Du måste installera ett annat flashminneskort innan du kan ladda ner några resurser till flashminnet.

52 Flashminnet är fullt

Vad meddelandet betyder:

Det finns inte nog med ledigt utrymme i flashminnet för att lagra de data som du försöker ladda ner.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Teckensnitt och makron som du laddat ner och som inte tidigare sparats i flashminnet tas bort.
- Ta bort teckensnitt, makron och andra data som lagrats i flashminnet.
- Installera ett flashminneskort med större lagringskapacitet.

53 Oformaterat flashminne

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren känner av att det finns ett flashminneskort som inte är formaterat.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Du måste formatera flashminneskortet innan du kan lagra något på det.
- Om felmeddelandet kvarstår kan flashminneskortet vara defekt och behöva bytas ut.

**54 Seriell
seriellt tillval <x>**

**54 Fel i std.-
seriell**

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren känner av ett seriellt gränssnittsfel på en seriell port.

Vad du kan göra:

- Kontrollera att den seriella länken installerats korrekt och att du använder rätt kabel.
- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och återställa skrivaren.

**54 Nätverk <x>
programvarufel**

54 Stdnätverk programfel

Vad meddelandena betyder:

Skrivaren kan inte etablera kommunikation via en installerad nätverksport.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.
- Programmera nytt fast program (firmware) för nätverksgränssnittet via parallellporten.
- Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn och återställa skrivaren.

**54 Standard par ENA
avbruten**

**54 par <x> ENA
avbruten**

Vad meddelandet betyder:

Kontakten har brutits mellan skrivaren och en extern skrivarserver (som också kallas extern nätverksadapter eller ENA).

Vad du kan göra:

- Kontrollera att kabeln som ansluter nätverkskortet (ENA) till skrivaren sitter ordentligt fast. Återställ skrivaren genom att stänga av och slå på den igen.
- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**. Skrivaren raderar alla referenser till nätverkskortet och återställs sedan.

56 Seriell
port <x> är avaktiverad

56 Std. seriell är
avaktiverad

Vad meddelandet betyder:

Data har sänts till skrivaren via en seriell port, men den seriella porten är avaktiverad.

Vad du kan göra:

- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**. Skrivaren kastar alla data som den tagit emot via den seriella porten.
- Kontrollera att menyalternativet Seriell buffert i Seriellmenyn inte är avaktiverat.

Se även:

[Seriell buffert](#)

56 Parallellport <x>
avaktiverad

56 std parallell
port avaktiverad

Vad meddelandet betyder:

Data har sänts till skrivaren via en parallellport, men parallellporten är avaktiverad.

Vad du kan göra:

- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**. Skrivaren kastar alla data som den tagit emot via parallellporten.
- Kontrollera att menyalternativet Parallellbuffert i Parallellmenyn inte är avaktiverat.

Se även:

[Parallellbuffert](#)

**56 USB -port <x>
avaktiverad**

**56 Standard- USB-
port avaktiverad**

Vad meddelandet betyder:

Data har sänts till skrivaren via en USB-port, men USB-porten är avaktiverad.

Vad du kan göra:

- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**. Skrivaren kastar alla data som den tagit emot via USB-porten.
- Kontrollera att menyalternativet USB-buffert i USB-menyn inte är avaktiverat.

Se även:

[USB-buffert](#)

**58 För många
diskar installerade**

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har för många hårddiskar installerade. Skrivaren kan bara hantera en hårddisk i taget.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln. Ta bort överflödiga hårddiskar från skrivaren. Anslut nätkabeln och slå på skrivaren.

Se även:

[Ta bort minnes- och tillvalskort](#)

58 För många flashtillval

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har för många flashminneskort installerade.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln. Ta bort överflödiga flashminneskort. Anslut nätkabeln och slå på skrivaren.

Se även:

[Ta bort minnes- och tillvalskort](#)

58 För många magasin anslutna

Vad meddelandet betyder:

För många arkmatare med tillhörande magasin har installerats på skrivaren.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln. Ta bort överflödiga arkmatare. Anslut nätkabeln och slå på skrivaren.

Se även:

Installationsguide

59 Inte kompatibel <enhet>

Vad meddelandet betyder:

Du har installerat en inkompatibel enhet.

Vad du kan göra:

- Ta bort enheten och tryck på **Starta** för att stänga meddelandet.

61 Defekt hårddisk

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har upptäckt att hårddisken är defekt.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.
- Installera en ny hårddisk innan du gör något som kräver en hårddisk.

Se även:

Installationsguide

62 Hårddisken är full

Vad meddelandet betyder:

Det finns inte nog med ledigt utrymme på hårddisken för att lagra de data som sänts till skrivaren.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att ta bort meddelandet och fortsätta bearbetningen. All information som inte tidigare lagrats på hårddisken raderas.
- Ta bort teckensnitt, makron och andra data som lagrats på hårddisken.

63 Oformaterad hårddisk

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren känner av en oformaterad hårddisk.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.
- Formatera hårddisken innan du utför några åtgärder där hårddisk krävs. Välj Formatera hårddisk i Testmenyn för att formatera hårddisken.
- Om felmeddelandet kvarstår kan hårddisken vara defekt och behöva bytas ut. Installera en ny hårddisk och formatera den.

Se även:

[Formatera hårddisk](#)

64 Hårddisk ej stödd

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren upptäcker att en inkompatibel hårddisk har installerats.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren och ta bort hårddisken.

Se även:

[Ta bort minnes- och tillvalskort](#)

64 Kan ej använda diskformatet

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har upptäckt ett diskformat som inte hanteras.

Vad du kan göra:

- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**.
- Formatera hårddisken.

Obs: Du kan inte använda hårddisken förrän den har formaterats.

80 Service för fixeringsenhet

Vad meddelandet betyder:

Slitageräknaren för fixeringsenheten har nått sitt maxvärde.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att fortsätta med utskriften.
- Om utskriftskvaliteten är oacceptabel, byt ut fixeringsenheten.

Se även:

[Byta ut fixeringsenhet](#)

81 Mikrokod CRC-fel

Vad meddelandet betyder:

Mikrokod i skrivarverkets flashkodmodul har inte klarat en systemkontroll.

Vad du kan göra:

- Ta bort meddelandet genom att trycka på **Starta**.
- Kasta koden. Överför mikrokodsdata från värddatorn på nytt.

81 Service för ITU

Vad meddelandet betyder:

Slitageräknaren för bildöverföringsenheten har nått sitt maxvärde.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att fortsätta med utskriften.
- Om utskriftskvaliteten är oacceptabel, byt ut bildöverföringsenheten.

Se även:

[Byta ut bildöverföringsenheten och överföringsrullen](#)

84 Smörjenhet nästan slut

Vad meddelandet betyder:

Smörjenhetens livstid är snart slut.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.
- Byt ut smörjenheten.

Se även:

[84 Byt smörjenheten](#)

84 Byt smörjenheten

Vad meddelandet betyder:

Smörjenheten är utsliten eller saknas.

Vad du kan göra:

Byt ut smörjenheten.

Se även:

[84 Smörjenhet nästan slut](#)

82 Toneruppsamlingsflaska är full

Vad meddelandet betyder:

Toneruppsamlingsbehållaren är full.

Vad du kan göra:

Sätt tillbaka toneruppsamlingsbehållaren och tryck på **Starta** för att stänga meddelandet.

Se även:

[Byta ut toneruppsamlingsflaska](#)

82 Toneruppsamlingsflaska saknas

Vad meddelandet betyder:

Toneruppsamlingsbehållaren saknas.

Vad du kan göra:

Sätt tillbaka toneruppsamlingsbehållaren och tryck på **Starta** för att stänga meddelandet.

Se även:

[Byta ut toneruppsamlingsflaska](#)

87 Fixeringsenhet saknas

Vad meddelandet betyder:

Fixeringsenheten saknas eller också är den felaktigt installerad.

Vad du kan göra:

Installera fixeringsenheten korrekt för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.

Se även:

[Byta ut fixeringsenhet](#)

88 <färg> toner snart slut

Vad meddelandet betyder:

Skrivaren har upptäckt att tonernivån i den angivna kassetten är låg. Beställ en ny tonerkassett, om du inte har den angivna till hands. Du kan skriva ut ytterligare cirka 250 sidor innan tonerkassetten är tom.

Vad du kan göra:

- Byt den angivna tonerkassetten.
- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut. Meddelandet **Förbrukningsenheter** visas på manöverpanelen tills du byter den angivna tonerkassetten.

Se även:

[Byta ut tonerkassett](#)

82 Toneruppsamlingsflaska är nästan full

Vad meddelandet betyder:

Toneruppsamlingsbehållaren är nästan full.

Vad du kan göra:

- Tryck på **Starta** för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.
- Byt ut toneruppsamlingsbehållaren.

Se även:

[82 Toneruppsamlingsflaska är full; Byta ut toneruppsamlingsflaska](#)

900–999 Service <meddelanden>

Vad meddelandena betyder:

Meddelanden med nummer 900-999 handlar om skrivarproblem som kan betyda att skrivaren behöver service.

Vad du kan göra:

Stäng av skrivaren och kontrollera alla kablar. Slå på skrivaren igen. Om meddelandet visas igen bör du ringa efter service och tala om vad det är för problem och vilket nummer som visas.

Se även:

[Ringa efter service](#)

Använda skrivarens menyer

Klicka på en av menyerna nedan för mer information. Eller klicka på första bokstaven i det menyalternativ som du letar efter.

Du kan öppna en översikt över alla menyerna och menyalternativen genom att klicka här.

- **Färgmeny**
- **Efterbehandlingsmeny**
- **Infraröd meny**
- **Jobbmeny**
- **LocalTalkmeny**
- **Nätverksmeny**
- **Pappersmeny**
- **Parallellmeny**
- **PCL-emuleringsmeny**
- **PostScript-meny**
- **Seriellmeny**
- **Inställningsmeny**
- **Tillbehörsmeny**
- **USB-meny**
- **Verktygsmeny**

Klicka på ett menyalternativ för mer information .

Efterbehandlingsmeny Dubbelsidig Dubbels. bindning Kopior Tomma sidor Sortera kopior Skiljeblad Separatorarkälla Hålslagning Sortera sidor Häftning Initierar häftning Miniatyrer Flersidig ordning N-upp granskning Flersidig kant	Jobbmeny Avbryt jobb Återställ skrivare Skriv ut buffert Avbryt fax Konfidentiellt jobb Lagrade jobb Återställ utmatningsfack	Pappersmeny Papperskälla Pappersformat Papperstyp Andra typer Utmatningsfack Konfig. fack Reservfack Tilldela typ/fack Ersättningsformat Konf.univ.matare Pappersstruktur Pappersvikt Ladda papper Univ inställning	PCL-emuleringsmeny Teckensnittskälla Teckensnittsnamn Punktstorlek Breddsteg Symboluppsättning Riktning Rader per sida A4-bredd Auto CR efter LF Auto LF efter CR Omnumrera magasin	Seriellmeny PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-läge Seriell buffert Jobb-buffring RS-232/RS-422 RS-422-polaritet Seriellt protokoll Robust XON Baud Databitar Paritet Svara på DSR	Tillbehörsmeny <färg> toner Smörjenhet Toneruppsamlingsflaska
Nätverksmeny PCL SmartSwitch PS SmartSwitch MAC Binary PS NPA-läge Nätverksbuffert Jobb-buffring Nätverks <x> Inställningar Std nätinställning	LocalTalkmeny LocalTalk-port PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-läge LocalTalk-buffert Jobb-buffring NPA-värdar LocalTalk-namn LocalTalk-adress LocalTalk-zon	Parallellmeny PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-läge Parallellbuffert Jobb-buffring Avancerad status Protokoll Svara på init Parallelläge 1 Parallelläge 2	Inställningsmeny Skrivarspråk Skrivaranvändning Energisparläge Spara resurser Laddaner till Tidsgräns för utskrift Auto fortsättning Tidsgräns för vänta Återställ papperskvadd Skydda sida Visa språk Alarmkontroll Hålslagningssalar Häftningsfel Toneralarm Jobbinformation Jobbinfo.gräns Skrivbar yta	PostScript-meny Skriv ut PS-fel Teckensnittsprioritet	USB-meny PCL SmartSwitch PS SmartSwitch MAC Binary PS NPA-läge USB-buffert Jobb-buffring
	Infraröd meny Infraröd port PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-läge Infraröd buffert Jobb-buffring Fönsterstorlek Överföringsfördröjning Max. baud			Färgmeny Färgkorrigering Manuell färg Utskriftsläge Upplösning Tonersvärta	Verktygsmeny Färgjustering Färgexempel Testutskrift Skriv ut menyer Skriv nät <x>-inställning Skriv ut teckensnitt Skriv ut katalog Originalvärden Formatera flashminne Avfragmentera flash Formatera hårddisk Jobbinfostatistik Hexspårning

A

A4-bredd
Alarmkontroll
Andra typer
Auto CR efter LF
Auto fortsättning
Auto LF efter CR
Avancerad status
Avbryt fax
Avbryt jobb
Avfragmentera flash
Återställ papperskvadd
Återställ skrivare
Återställ utmatningsfack

B

Baud
Bildutjämning
Breddsteg

C

D

Databitar
Dubbls. bindning
Dubbelsidig

E

Efterbehandlingsmeny
Energisparläge
Ersättningsformat

F

Flersidig kant
Flersidig ordning

Formatera flashminne

Formatera hårddisk

<färg> toner

Färgexempel

Färgjustering

Färgkorrigering

Färgmeny

Fönsterstorlek

G

H

Hexspårning
Hålslagning
Häftning
Häftningsfel

I

Infraröd buffert
Infraröd meny
Infraröd port
Initierar häftning
Inställningsmeny

J

Jobb-buffring

Infraröd meny
LocalTalk-meny
Nätverksmeny
Parallellmeny
Seriellmeny
USB-meny

Jobbinfo.gräns

Jobbinformation

Jobbinfo statistik

Jobbmeny

K

Konf.univ.matare
Konfidentiellt jobb
Konfig. fack
Kopior

L

Ladda papper
Laddaner till
Lagrade jobb
LocalTalk-adress
LocalTalk-buffert
LocalTalkmeny
LocalTalk-namn
LocalTalk-port
LocalTalk-zon

M

Mac Binary PS

Nätverksmeny
USB-meny

Manuell färg

Max. baud

Miniatyrer

N

N-upp granskning

NPA-läge

Infraröd meny
LocalTalk-meny
Nätverksmeny
Parallellmeny
Seriellmeny
USB-meny

NPA-värdar

Nätverks <x> inställningar

Nätverksbuffert

Nätverksmeny

O

Omnumrera magasin

Originalvärden

Överföringsfördröjning

P

Pappersformat

Papperskälla

Pappersmeny

Pappersstruktur

Papperstyp

Pappersvikt

Parallellbuffert

Parallellmeny

Parallelläge 1

Parallelläge 2

Paritet

PCL-emuleringsmeny

PCL SmartSwitch

Infraröd meny

LocalTalk-meny

Nätverksmeny

Parallellmeny

Seriellmeny

USB-meny

PostScript-meny

Protokoll

PS SmartSwitch

Infraröd meny

LocalTalk-meny

Nätverksmeny

Parallellmeny

Seriellmeny

USB-meny

Punktstorlek

Q

R

Rader per sida

Reservfack

Riktning

Robust XON

RS-232/RS-422

RS-422-polaritet

S

Separatorkälla

Seriell buffert

Seriellmeny

Seriellt protokoll

Skiljeblad

Skriv nät <x>-inställning

Skriv ut buffert

Skriv ut katalog

Skriv ut menyer

Skriv ut PS-fel

Skriv ut teckensnitt

Skrivaranvändning

Skrivarspråk

Skrivbar yta

Skydda sida

Sortera kopior

Sortera sidor

Spara resurser

Std nätinställning

Svara på DSR

Svara på init

Symboluppsättning

T

Teckensnittskälla

Teckensnittsnamn

Teckensnittsprioritet

Verktygsmeny

Testutskrift

Tidsgräns för utskrift

Tidsgräns för vänta

Tillbehörsmeny

Tilldela typ/fack

Tomma sidor

Toneralarm

Toneruppsamlingsflaska

U

Univ inställning

Upplösning

USB-buffert

USB-meny

Utmatningsfack

Utskriftsläge

V

Visa språk



LocalTalkmeny

I LocalTalk-menyn kan du ändra skrivarinställningar för jobb som skickats till skrivaren via en LocalTalk-port.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Jobb-buffring**
- **LocalTalk-adress**
- **LocalTalk-buffert**
- **LocalTalk-namn**
- **LocalTalk-port**
- **LocalTalk-zon**
- **NPA-värdar**
- **NPA-läge**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Jobb-buffring

Syfte:

Att tillfälligt lagra jobb på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut.

Värden:

Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

Obs: Ändrar du menyalternativet Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.

LocalTalk-adress

Syfte:

Identifiera det LocalTalk-nodnummer som skrivaren fått. Det här menysteget kan inte ändras via manöverpanelen.

LocalTalk-buffert

Syfte:

Att konfigurera storleken på LocalTalk-portens indatabuffert.

Värden:

Avaktiverad	Avaktiverar jobbuffring. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
6 kB till maximalt tillåten storlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du ha största möjliga storlek på LocalTalk-bufferten, kan du avaktivera eller minska storleken på de andra buffertarna (parallell, seriell, nätverk, infraröd och USB).

Obs: Ändrar du menyalternativet LocalTalk-buffert återställs skrivaren automatiskt.

Se även:

[Spara resurser](#)

LocalTalk-namn

Syfte:

Inställningen identifierar skrivarens modellnamn som lagrats i skrivarminnet. Det här menysteget kan inte ändras via manöverpanelen.

LocalTalk-port

Syfte:

Att aktivera LocalTalk-porten.

Värden:

Avaktiverad*	Avaktiverar LocalTalk-porten och alla andra menyalternativ i LocalTalk-menyn.
LTalk alt. <x>	Aktiverar angiven LocalTalk-port.

LocalTalk-zon

Syfte:

Att identifiera LocalTalk-zonen som tillhandahålls av LocalTalk-nätverket. Det här menysteget kan inte ändras via manöverpanelen.

NPA-värdar

Syfte:

Att ange maximalt antal NPA-värdar som kan vara registrerade för NPA-skrivarvarningar

Värden:

1...10 (2*)

NPA-läge

Syfte:

Att ange om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance).

Värden:

Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.

Obs: Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.

PCL SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via LocalTalk-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skrivaren undersöker inkommande data via LocalTalk-gränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs. |
| Av | Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn. |

Se även:

[PS SmartSwitch](#); [Skrivarspråk](#)

PS SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via LocalTalk-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skrivaren undersöker inkommande data via LocalTalk-gränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs. |
| Av | Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn. |

Se även:

[PCL SmartSwitch](#); [Skrivarspråk](#)

38 Jobbmeny

Jobbmenyn är endast tillgänglig när skrivaren behandlar eller skriver ut ett jobb, när det visas ett skrivarmeddelande eller när skrivaren är i hexspårningsläge. Tryck på **Meny** för att öppna Jobbmenyn.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Avbryt fax**
- **Avbryt jobb**
- **Konfidentiellt jobb**
- **Lagrade jobb**
- **Skriv ut buffert**
- **Återställ utmatningsfack**
- **Återställ skrivare**

Avbryt fax

Syfte:

Att avbryta utgående fax innan de överförs, eller inkommande fax innan de är utskrivna.

Värden:

- | | |
|----------|--|
| R | Avbryter ett inkommande fax. Avbryt det inkommande faxet genom att trycka på Välj när den avsändande faxapparatens nummer visas. |
| D | Avbryter ett utgående fax. Avbryt det utgående faxet genom att trycka på Välj när den mottagande faxapparatens nummer visas. Om telefonnumret för det fax du vill avbryta inte visas, kan du bläddra igenom listan med knappen Meny . Skrivaren kan visa upp till fem utgående faxnummer i den utgående faxkön. Om fler än fem fax står i kön visas nästa faxjobb i teckenfönstret när ett utgående fax har skickats iväg eller avbrutits. |

Avbryt jobb

Syfte:

Att avbryta aktuellt utskriftsjobb:

Obs: Avbryt utskrift visas bara om skrivaren behandlar ett utskriftsjobb eller har ett i skrivarminnet.

Konfidentiellt jobb

Syfte:

Att skriva ut konfidentiella jobb som lagrats i skrivarens minne. (När det konfidentiella jobbet har skrivits ut raderas det automatiskt ur skrivarminnet.)

Ange först den PIN-kod som associerats till jobbet:

Ange jobb-PIN	Ange den PIN-kod som associerats till det konfidentiella jobbet, med hjälp av manöverpanelens knappar.
----------------------	--

Ange sedan ett värde:

Skriv alla jobb	Skriver ut alla jobb som associerats till PIN-koden.
Skriv ut jobb	Skriver ut det angivna konfidentiella jobbet. Tryck på Meny för att rulla igenom listan över konfidentiella jobb som är kopplade till din PIN-kod. Skriv ut ett jobb genom att trycka på Välj .
Ta bort alla jobb	Tar bort alla jobb som associerats till PIN-koden.
Radera jobb	Tar bort det angivna konfidentiella jobbet. Tryck på Meny för att rulla igenom listan över konfidentiella jobb som är kopplade till din PIN-kod. Ta bort ett jobb genom att trycka på Välj .
Kopior	Ange hur många kopior som ska skrivas ut av varje konfidentiellt jobb. Tryck på Meny för att rulla igenom listan över konfidentiella jobb som är kopplade till din PIN-kod. Ange vilket jobb du vill skriva ut med Välj . Tryck på Meny för att öka eller minska antalet kopior och tryck sedan på Välj .

Lagrade jobb

Syfte:

Att skriva ut jobb som lagrats i skrivarens minne för funktionerna Reservera utskriftsjobb, Upprepa utskriftsjobb eller Bekräfta utskriftsjobb.

Värden:

Skriv alla jobb	Skriver ut alla lagrade jobb.
Skriv ut jobb	Skriver ut det angivna lagrade jobbet. Tryck på Meny för att rulla igenom listan över lagrade jobb. Skriv ut ett jobb genom att trycka på Välj .
Ta bort alla jobb	Tar bort alla lagrade jobb.
Radera jobb	Tar bort det angivna lagrade jobbet. Tryck på Meny för att rulla igenom listan över lagrade jobb. Ta bort ett jobb genom att trycka på Välj .
Kopior	Ange hur många kopior av varje lagrat jobb som ska skrivas ut. Tryck på Meny för att rulla igenom listan över lagrade jobb. Ange vilket jobb du vill skriva ut med Välj . Tryck på Meny för att öka eller minska antalet kopior och tryck sedan på Välj .

Skriv ut buffert

Syfte:

Att skriva ut de data som lagrats i skrivarbufferten.

Obs: Skrivarbufferten är bara tillgänglig när du öppnar Jobbmeny medan **Väntar** visas. Läget Väntar inträffar om ett ofullständigt jobb skickas till skrivaren eller om ett ASCII-jobb, t.ex. ett print screen-kommando, skrivs ut.

Återställ utmatningsfack

Syfte:

Att ange det aktuella utmatningsfacket som startfack (det första utmatningsfacket) i en rad med länkade fack.

Återställ skrivare

Syfte:

Att återställa skrivarens alla menyalternativ till standardvärdena, ta bort alla nedladdade resurser (teckensnitt, makron och symboluppsättningar) ur skrivarens minne (RAM) samt radera alla data i gränssnittslänkbufferten.

Obs: Innan du väljer Återställ skrivare bör du avsluta det program du använder.



Infraröd meny

I den Infraröda menyn kan du ändra skrivarinställningar för utskrifter som har skickats till skrivaren via en infraröd port.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- Infraröd buffert
- Infraröd port
- Jobb-buffring
- Max. baud
- NPA-läge
- PCL SmartSwitch
- PS SmartSwitch
- Överföringsfördröjning
- Fönsterstorlek

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Infraröd buffert

Syfte:

Att konfigurera storleken på den infraröda portens indatabuffert.

Värden:

Avaktiverad	Avaktiverar jobbbuffring. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
5000 kB till maximalt tillåten storlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du ha största möjliga storlek på den infraröda bufferten, kan du avaktivera eller minska storleken på den parallella, nätverks-, seriella, fax- och LocalTalk-bufferten.

Obs: Ändrar du menyalternativet Infraröd buffert återställs skrivaren automatiskt.

Se även: [Spara resurser](#)

Infraröd port

Syfte:

Att aktivera den infraröda porten.

Värden:

Avaktiverad*	Avaktiverar den infraröda porten och alla andra menyalternativ i den Infraröda menyn.
IR alt. <x>	Aktiverad angiven infraröd port.

Jobb-buffring

Syfte:

Att tillfälligt lagra jobb på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut.

Värden:

Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

Obs: Ändrar du menyalternativet Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.

Max. baud

Syfte:

Att ange hur fort den infraröda porten kan ta emot data.

Värden:

2400	115200
9600	576000
19200	1152000*
38400	4000000
57600	

Högsta möjliga överföringshastighet ställs automatiskt in för både skrivaren och den infraröda adaptorn när skrivaren återställs vid påslagning. Har du skrivaren i en omgivning med mycket ljus eller reflexer, kan du få kommunikationsproblem. I så fall kan du välja en lägre överföringshastighet för den infraröda anslutningen.

NPA-läge

Syfte:

Att ange om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance).

Värden:

Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.

Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.

PCL SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via den infraröda porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via det infraröda gränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

PS SmartSwitch; Skrivarspråk

PS SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via den infraröda porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via det infraröda gränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

[PCL SmartSwitch](#); [Skrivarspråk](#)

Överföringsfördröjning

Syfte:

Att i sekunder ange hur länge skrivaren måste vänta innan den överför användbara infraröda data till värddatorn, samt hur länge skrivaren kräver att värddatorn ska vänta innan den börjar överföra infraröda data.

Värden:

Auto*	Skrivaren aktiverar överföringsfördröjning när den återställs vid påslagning, för att maximera länkprenstanda (rekommenderas).
Ingen	Ingen fördröjning från skrivaren. Det är emellertid inte alla värdar som kan kommunicera utan en viss fördröjning av överföringen.
1...15	Användaren väljer ett fördröjningsvärde mellan 1 och 15 sekunder. Får du problem med att skriva ut via den infraröda porten, kan det hjälpa att välja en lång fördröjning, t.ex. 15 sekunder.

Fönsterstorlek

Syfte:

Att ange det högsta antalet infraröda överföringsramar som skrivaren kan ta emot innan den skickar en bekräftelse till värddatorn.

Värden:

Auto*	Skrivaren aktiverar Fönsterstorlek när den återställs vid påslagning, för att maximera länkprestanda (rekommenderas).
1	Användaren anger en (1) ram för Fönsterstorlek. Får du problem med att skriva ut via den infraröda porten, kan det hjälpa att ändra inställningen Fönsterstorlek till 1.



Efterbehandlingsmeny

Bestäm i Efterbehandlingsmenyn var utskriften ska matas ut.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- Tomma sidor
- Sortera kopior
- Kopior
- Dubbelsidig
- Dubbels. bindning
- Håslagning
- Flersidig kant
- Flersidig ordning
- Miniaturer
- N-upp granskning
- Sortera sidor
- Skiljeblad
- Separatorkälla
- Häftning
- Initierar häftning

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Tomma sidor

Syfte:

Att ange om sidor som är tomma i programmet ska tas med i utskriften.

Värden:

Skriv inte ut*	Skriver inte ut tomma sidor.
Skriv ut	Skriver ut tomma sidor.

Sortera kopior

Syfte:

Att se till att sidorna i ett utskriftsjobb matas ut i rätt ordning, särskilt vid utskrift av flera kopior.

Värden:

Av*	Skriver ut varje sida i ett utskriftsjobb det antal gånger som anges i menyalternativet Kopior. Om du t.ex. anger 2 Kopior och skriver ut tre sidor, skriver skrivaren ut sida 1, sida 2, sida 3, sida 1, sida 2, sida 3.
På	Skriver ut hela utskriftsjobbet det antal gånger som anges i menyalternativet Kopior. Om du t.ex. anger 2 Kopior och skriver ut tre sidor, skriver skrivaren ut sida 1, sida 2, sida 3, sida 1, sida 2, sida 3.

Kopior

Syfte:

Ange standardvärde för antal utskrivna kopior. (Du kan ange antal kopior för ett visst jobb i skrivardrivrutinen. Värden som anges i skrivardrivrutinen åsidosätter alltid värden som anges på manöverpanelen.)

Värden:

1...999 (1*)

Se även:

[Sortera kopior](#)

Dubbelsidig

Syfte:

Att ange dubbelsidig utskrift som standard för alla utskriftsjobb. (Välj dubbelsidig utskrift i skrivardrivrutinen om det bara gäller enskilda jobb.)

Värden:

Av*	Skriver ut på papperets ena sida.
På	Skriver ut på papperets båda sidor.

Se även:

[Dubbels. bindning](#)

Dubbels. bindning

Syfte:

Att ange hur dubbelsidiga sidor ska bindas, samt utskriftens orientering på arkets baksida (jämma sidor) i förhållande till framsidan (udda sidor).

Värden:

Långsida*	Anger bindning längs långsidan (vänster kant för stående riktning och överkant för liggande riktning).
Kortsida	Anger bindning längs kortsidan (överkant för stående riktning och vänster kant för liggande riktning).

Se även:

[Dubbelsidig](#)

Håslagning

Syfte:

Slå hål i alla utskrivna sidor. (Välj Håslagning från skrivarens drivrutin om du endast vill slå hål i de sidor som ingår i en viss utskrift.)

Värden:

Av*	Slår inte hål i utskrivna sidor.
På	Slår hål i alla utskrivna sidor.

Flersidig kant

Syfte:

Att skriva ut en kant runt varje sidbild vid utskrift av Miniaturer.

Värden:

Ingen*	Skriver inte ut någon kant runt varje sidbild.
Helfylld	Skriver ut en heldragen kant runt varje sidbild.

Se även:

[Miniaturer](#)

Flersidig ordning

Syfte:

Att bestämma sidornas position vid utskrift av Miniaturer. Positionerna beror på antalet bilder och på om de har stående eller liggande orientering.

Om du t.ex. väljer 4-upp Miniaturer och stående riktning varierar resultatet beroende på vilket värde du väljer på Flersidig ordning:

Horisontell ordning		Vertikal ordning		Omvänd horisontell ordning		Omvänd vertikal ordning	
sida 1	sida 2	sida 1	sida 3	sida 2	sida 1	sida 3	sida 1
sida 3	sida 4	sida 2	sida 4	sida 4	sida 3	sida 4	sida 2

Värden:

Horisontellt*

Vertikalt

Omvänt horisont.

Omvänt vertikalt

Se även:

[Miniaturer](#)

Miniatyrer

Syfte:

Att skriva ut flera sidbilder på samma pappersark. Kallas även *N-upp* eller *flera sidor/ark*.

Värden:

Av*	Skriver ut en sidbild per sida.	6 per sida	Skriver ut sex sidbilder per sida.
2 per sida	Skriver ut två sidbilder per sida.	9 per sida	Skriver ut nio sidbilder per sida.
3 per sida	Skriver ut tre sidbilder per sida.	12 per sida	Skriver ut tolv sidbilder per sida.
4 per sida	Skriver ut fyra sidbilder per sida.	16 per sida	Skriver ut sexton sidbilder per sida.

Se även:

[Flersidig kant](#); [Flersidig ordning](#); [N-upp granskning](#)

N-upp granskning

Syfte:

Att bestämma orienteringen för en sida med miniatyrer.

Värden:

Auto*	Låter skrivaren välja mellan stående och liggande orientering.
Långsida	Anger papperets långsida som sidans överkant (liggande).
Kortsida	Anger papperets kortsida som sidans överkant (stående).

Se även:

[Miniatyrer](#)

Sortera sidor

Syfte:

Att förskjuta varje utskriftsjobb eller kopia, vilket gör det lättare att skilja på dokumenten i utmatningsfacket.

Värden:

Ingen*	Lägger alla arken i en bunt.
Mellan kopior	Förskjuter varje kopia av ett utskriftsjobb.
Mellan jobb	Förskjuter varje utskriftsjobb.

Skiljeblad

Syfte:

Att infoga tomma skiljeblad mellan olika jobb, mellan flera kopior av samma jobb eller mellan varje sida i ett jobb.

Värden:

Ingen*	Infogar inga skiljeblad.
Mellan kopior	Infogar en tom sida mellan varje kopia av ett jobb. Om Sortering är Av infogas en tom sida mellan varje uppsättning utskrivna sidor (alla sidor 1, alla sidor 2 och så vidare). Om Sortering är På infogas en tom sida mellan varje sorterad kopia av jobbet.
Mellan jobb	Infogar en tom sida mellan jobb.
Mellan sidor	Infogar en tom sida mellan varje sida i ett jobb. Detta är användbart när du skriver ut på OH-film eller vill lägga in tomma sidor för anteckningar i ett dokument.

Se även:

[Separatorkälla](#); [Sortera kopior](#)

Separatorkälla

Syfte:

Att ange vilken papperskälla som skiljebladen ska hämtas ifrån.

Värden:

Magasin <x> (Magasin 1*)	Hämtar skiljeblad från det angivna magasinet.
Universalarkmatare	Hämtar skiljeblad från universalarkmataren. (Du måste också ändra Konf.univ.matare till Kasset.)

Se även:

[Skiljeblad](#); [Konf.univ.matare](#)

Häftning

Syfte:

Att ange häftning som standard för alla utskriftsjobb. (Vill du bara häfta vissa jobb väljer du häftning i skrivardrivrutinen.)

Värden:

Av*	Häftar inte utskriftsjobben.
På	Häftar alla utskrifter som skickas till skrivaren.

Initierar häftning

Syfte:

Att ange den papperskälla som du vill att skrivaren ska använda när den initierar häftningen. När en häftkassett bytts ut eller ett häftningskvadd åtgärdats måste skrivaren kanske initiera häftaren genom att häfta ett pappersark flera gånger.

Värden:

Magasin <x> (Magasin 1*)	Hämtar papper från det angivna magasinet.
Universalarkmatare	Hämtar papper från universalarkmataren.

41 Färgmeny

I Färgmeny justerar du utskriftskvaliteten och anpassar färgutskriften.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- Färgkorrigering
- Upplösning
- Manuell färg
- Tonersvärta
- Utskriftsläge

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Färgkorrigering

Syfte:

Att anpassa den utskrivna färgen så att den bättre motsvarar färgerna i andra utmatningsenheter eller standardfärgsystem.

Värden:

Auto*	Ger separata färgkorrigeringar för de olika objekten på den utskrivna sidan beroende på objekttyp och hur färgen för varje objekt anges.
Skarp*	Ger en färgkorrigering som gör färgerna klarare och mer mättade.
Av	Ingen färgkorrigering används.
CMYK	Ger färgkorrigering som efterliknar SWOP-färgutskrift.
Bildskärm	Ger färgkorrigering som efterliknar färgerna på datorns bildskärm.

Obs: På grund av skillnaden mellan additiva och subtraktiva färger går det inte att skriva ut alla färger som visas på bildskärmen.

Manuell färg

Syfte:

Möjliggöra anpassning av färgkorrigeringen från manöverpanelen.

Värden:

RGB – bilder	Skarp: Ger en färgkorrigering som gör färgerna klarare och mer mättade. Kan väljas för alla inkommande färgformat.
	sRGB – Bildskärm*: Ger färgkorrigering som efterliknar färgerna som visas på en datorbildskärm.
	sRGB –Skarp: Ökar färgmättnad för färgkorrigeringen sRGB – Bildskärm.
	Av: Ingen färgkorrigering används.
RGB – text	Skarp*
	sRGB – Bildskärm
	sRGB – Skarp*
	Av
RGB – grafik	Skarp*
	sRGB – Bildskärm
	sRGB – Skarp*
	Av
CMYK – bilder	US CMYK: Ger färgkorrigering som efterliknar SWOP-färgutskrift.
	Euro CMYK*: Ger färgkorrigering som efterliknar färgutskriften EuroScale.
	Skarp: Ger en färgkorrigering som gör färgerna klarare och mer mättade. Kan väljas för alla inkommande färgformat.
	Skarp CMYK: Ökar färgmättnad för färgkorrigeringen US CMYK.
CMYK – text	Av: Ingen färgkorrigering används.
	US CMYK
	Euro CMYK*
	Skarp*
CMYK – grafik	Skarp CMYK
	Av
	US CMYK
	Euro CMYK*
CMYK – grafik	Skarp*
	Skarp CMYK
	Av
	US CMYK

Utskriftsläge

Syfte:

Att ange om bilder ska skrivas ut i svartvitt eller färg.

Värden:

Färg*

Svartvitt

Obs: Val som gjorts i PostScript- eller PCL-drivrutinerna i Windows för Lexmark C750 åsidosätter andra val.

Upplösning

Syfte:

Definiera antalet utskrivna punkter per tum (dpi). Ju högre värde, desto skarpare och tydligare blir utskrivna tecken och bilder.

Värden:

2400 IQ*

Ger högsta upplösning för detaljerade streckbilder och andra bilder.

1200 dpi

Ger högklassiga utskrifter av text och affärsgrafik, t.ex. streckbilder och datorgenererade diagram. Den här inställningen ger även ökad glans.

Tonersvärta

Syfte:

Att göra utskriften mörkare eller ljusare, eller att spara toner.

Värden:

1–5 (4*)

1 är ljusast och 5 mörkast.

Välj ett lägre värde för finare linjebredd, mer definierad grafik och ljusare gråskalebilder. Välj ett högre värde för tjockare linjebredd och mörkare gråskalebilder. Välj 5 för mycket fet text. Välj ett värde under 4 om du vill spara toner.

Ett lodstreck (|) visar originalvärdet. En pilsymbol (V) markerar ett standardvärde som en användare har angett.



Verktysmeny

I Testmenyn kan du skriva ut diverse listor över tillgängliga skrivarresurser, skrivarinställningar och utskriftsjobb. Andra menysteg ger dig möjlighet att installera maskinvara i skrivaren och lösa skrivarproblem.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Färgjustering**
- **Färgexempel**
- **Avfragmentera flash**
- **Originalvärden**
- **Formatera hårddisk**
- **Formatera flashminne**
- **Hexspårning**
- **Jobbinfostatistik**
- **Testutskrift**
- **Skriv ut katalog**
- **Skriv ut teckensnitt**
- **Skriv ut menyer**
- **Skriv nät <x>-inställning**

Färgjustering

Syfte:

Att manuellt justera färgtabellerna och anpassa dem till skillnader vid utskrift som uppstår på grund av omgivande förhållanden.

Färgexempel

Syfte:

Att vara till hjälp vid val av färger som används i vissa program.

Avfragmentera flash

Syfte:

Att ta tillbaka lagringsutrymme som förloras när resurser tas bort från flashminnet.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| Ja | Skrivaren överför alla resurser som lagrats i flashminnet till skrivarminnet och formaterar sedan flashminnet. När formateringen är klar laddas resurserna tillbaka till flashminnet. |
| Nej | Skrivaren avbryter uppmaningen att avfragmentera flashminnet. |

VARNING: Stäng inte av skrivaren när du avfragmenterar flashminnet.

Originalvärden

Syfte:

Att återställa skrivarinställningarna till originalvärdena.

Värden:

- | | |
|-----------------------|---|
| Återställ | <ul style="list-style-type: none">• Alla menyinställningar återställs till originalvärden utom:<ul style="list-style-type: none">– Visa språk– Alla inställningar i Parallellmenyn, Seriellmenyn, Nätverksmenyn, Infrarödmenyn, LocalTalk-menyn och USB-menyn.• Alla nedladdade resurser (teckensnitt, makron, symboluppsättningar) raderas i skrivarminnet (RAM-minne). (Resurser som lagras i flashminnet eller på hårddisken påverkas inte.) |
| Återställ inte | De inställningar som användaren ställt in finns kvar. |

Formatera hårddisk

Syfte:

Att formatera skrivarens hårddisk.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| Ja | Tar bort data som lagrats på hårddisken och förbereder enheten på att ta emot nya resurser. |
| Nej | Avbryter uppmaningen att formatera hårddisken och låter de resurser som för närvarande finns lagrade på hårddisken vara kvar. |

VARNING: Stäng inte av skrivaren när du formaterar hårddisken.

Formatera flashminne

Syfte:

Att formatera flashminnet.

Värden:

- | | |
|------------|--|
| Ja | Tar bort data som lagrats i flashminnet och förbereder det på att ta emot nya resurser. |
| Nej | Avbryter uppmaningen att formatera flashminnet och låter de resurser som för närvarande finns lagrade där vara kvar. |

WARNING: Stäng inte av skrivaren när du formaterar flashminnet.

Hexspårning

Syfte:

Att få hjälp att isolera orsaken till ett utskriftsproblem. Väljer du Hexspårning, skrivs alla data som skickas till skrivaren ut i hexadecimal- och teckenformat. Styrkoder exekveras inte.

Återställ skrivaren i Jobbmenyn eller stäng av skrivaren och slå på den igen för att gå ut ur hexspårningsläget.

Jobbinfostatistik

Syfte:

Att skriva ut en lista över all jobbstatistik som finns lagrad på hårddisken, eller att ta bort all statistik på hårddisken.

Värden:

- | | |
|-----------------|--|
| Skriv ut | Skriver ut all tillgänglig statistik för de jobb som gjorts nyligen. |
| Radera | Välj Radera om du vill ta bort jobbstatistik från hårddisken. |

Se även:

[Jobbinformation](#), [Jobbinfo.gräns](#)

Testutskrift

Syfte:

Att visa en lista över tillgängliga demofiler i skrivarminnet, flashminnet och på hårddisken.

Skriv ut katalog

Syfte:

Att skriva ut en lista över alla de resurser som lagrats i flashminnet eller på hårddisken.

Obs: Funktionen Skriv ut katalog är bara tillgänglig om ett icke-defekt flashminne eller hårddisk är installerad och formaterad, och storleken på jobb-bufferten inte är 100 %.

Se även:

Technical Reference

Skriv ut teckensnitt

Syfte:

Att skriva ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för det skrivarspråk som angetts.

Värden:

PCL-teckensnitt	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för PCL-emulering.
PS-teckensnitt	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för PostScript-emulering.

Skriv ut menyer

Syfte:

Att skriva ut en lista över nuvarande statusvärden, installerade tillval, hur mycket skrivarminne som finns installerat och förbrukningsenheternas status.

Skriv nät <x>-inställning

Syfte:

Att skriva ut information om den interna skrivarservern och nätverksinställningarna som definieras i menyalternativet Nätverk <x>-inställningar i Nätverksmenyn.

43 USB-meny

I USB-menyn kan du ändra inställningar som påverkar USB-porten (Universal Serial Bus). (USB alternativ <x>).

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Jobb-buffring**
- **PCL SmartSwitch**
- **MAC Binary PS**
- **PS SmartSwitch**
- **NPA-läge**
- **USB-buffert**

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Jobb-buffring

Syfte:

Att tillfälligt lagra jobb på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut.

Värden:

Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

Obs: Ändrar du menyalternativet Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.

MAC Binary PS

Syfte:

Att konfigurera skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh.

Värden:

På	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer. Obs: Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
Av	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.

NPA-läge

Syfte:

Att ange om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance).

Värden:

På	Skrivaren utför NPA-bearbetning. Om inkommande data inte är i NPA-format, betraktas de som felaktiga.
Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.

Obs: Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.

PCL SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via USB-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via USB-gränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

PS SmartSwitch; Skrivarspråk

PS SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via USB-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via USB-gränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

[PCL SmartSwitch](#); [Skrivarspråk](#)

USB-buffert

Syfte:

Att konfigurera USB-indatabuffertens storlek.

Värden:

Avaktiverad	Jobb-buffring är avaktiverad. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
3 kB till maximalt tillåten storlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du ha största möjliga storlek på USB-bufferten, kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar (parallell, seriell, nätverk, infraröd och LocalTalk).

Obs: Ändrar du menyalternativet USB-buffert återställs skrivaren automatiskt.

Se även:

[Spara resurser](#)



Tillbehörsmeny

I Tillbehörsmenyn får du information om förbrukningsenheter som behöver ses över. Den är bara tillgänglig när en förbrukningsenhet nästan är slut eller behöver bytas ut.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **<färg> toner**
- **Smörjenhet**
- **Toneruppsamlingsflaska**

<färg> toner

Syfte:

Att se status för färgtonerkassetterna.

Värden:

Snart slut

Byt tonerkassett

Se även:

Byta ut tonerkassett

Smörjenhet

Syfte:

Att se status för smörjenheten.

Värden:

Nästan slut

Toneruppsamlingsflaska

Syfte:

Att se status för toneruppsamlingsbehållaren.

Värden:

Snart full Toneruppsamlingsbehållaren är nästan full.

Obs: När toneruppsamlingsbehållaren är full, skrivs högst ytterligare 15 sidor ut från bufferten. Därefter stoppas utskriften tills behållaren byts ut.



Inställningsmeny

I Inställningsmenyn kan du ställa in flera olika skrivarfunktioner.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- Alarmkontroll
- Auto fortsättning
- Visa språk
- Laddaner till
- Håslagningsalarm
- Återställ papperskvadd
- Jobbinformation
- Jobbinfo.gräns
- Skydda sida
- Energisparläge
- Skrivbar yta
- Tidsgräns för utskrift
- Skrivarspråk
- Skrivaranvändning
- Spara resurser
- Häftningsfel
- Toneralarm
- Tidsgräns för vänta

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Alarmkontroll

Syfte:

Att ange om en ljudsignal ska höras när ett problem med skrivaren behöver åtgärdas.

Värden:

Av	Skrivarens alarmsignal är avstängd.
En gång*	Skrivaren ger ifrån sig tre korta signaler.
Fortlöpande	Skrivaren upprepar signalerna var tionde sekund.

Auto fortsättning

Syfte:

Att ange i sekunder hur länge skrivaren ska vänta på åtgärd innan den återupptar utskriften efter det att ett felmeddelande visats.

Värden:

Avaktiverad*	Skivaren återupptar inte utskriften förrän någon ser till att felmeddelandet försvinner.
5...255	Skivaren väntar den tid som angetts och fortsätter sedan automatiskt att skriva ut. Värdet gäller även om menyerna visas (och skrivaren inte är online) under en angiven tidsperiod.

Visa språk

Syfte:

Att ange vilket språk som ska användas på manöverpanelen.

Värden:

Svenska	Norsk	Ryska
Français	Nederlands	Polski
Deutsch	Svenska	Ungerska
Italiano	Português	Turkiska
Español	Suomi	Tjeckiska
Dansk	Japanska	

Obs: Alla värden kanske inte finns tillgängliga.

Laddaner till

Syfte:

Att ange lagringsposition för nedladdade resurser.

Värden:

RAM-minne*	Alla nedladdade resurser lagras automatiskt i skrivarminnet (RAM-minnet).
Flashminne	Alla nedladdade resurser lagras automatiskt i flashminnet.
Hårddisk	Alla nedladdade resurser lagras automatiskt på hårddisken.

Nedladdade resurser lagras permanent i flashminnet eller på hårddisken och temporärt i RAM-minnet. Resurserna finns kvar i flashminnet eller på hårddisken även när skrivaren slås av. Med MarkVision kan du ladda ner resurser till skrivaren.

Håslagningsalarm

Syfte:

Att ange vad skrivaren ska göra när håslagningens skräplåda blir full.

Värden:

Av*	skräplådan är full visas tills någon tömmer den. Om värdet Auto fortsättn. är valt i Inställningsmenyn fortsätter skrivaren utskriften efter angiven tidsgräns.
En gång	Utskriften stoppas, skräplådan är full visas och tre snabba signaler hörs.
Fortlöpande	Utskriften stoppas, skräplådan är full visas och tre signaler upprepas var tionde sekund tills skräplådan töms.

Se även:

[Auto fortsättning](#)

Återställ papperskvadd

Syfte:

Att ange om skrivaren ska skriva ut de sidor som fastnat en gång till.

Värden:

På	Skrivaren skriver ut de sidor som fastnat en gång till.
Av	Skrivaren skriver inte ut de sidor som fastnat en gång till.
Auto*	Skrivaren skriver ut sidor som fastnat om inte det minne som krävs för att lagra sidan behövs för annat.

Jobbinformation

Syfte:

Att lagra statistik om de mest aktuella utskrifterna på hårddisken. Statistiken visar om jobbet skrevs ut med eller utan fel, hur lång tid det tog att skriva ut, storleken (i byte), önskat pappersformat och papperstyp, det totala antalet utskrivna sidor och antalet kopior.

Värden:

Av*	Skrivaren lagrar inte jobbstatistik på hårddisken.
På	Skrivaren lagrar bara jobbstatistik för de jobb som gjorts nyligen.

Obs: Jobbinformation visas endast när en hårddisk är installerad som inte är defekt, läs- eller skrivskyddad, och Storl. på buffert inte är inställd på 100 %.

Se även:

[Jobbinfo.gräns](#); [Jobbinfostatistik](#)

Jobbinfo.gräns

Syfte:

Att ange antalet utskriftsjobb som statistik ska lagras för på skrivarens hårddisk.

Värden:

Avaktiverad	Skrivaren lagrar statistik för alla utskriftsjobb tills hårddisken är full.
10...1000 (1000*)	Skrivaren lagrar statistik för det angivna antalet utskriftsjobb.

Har du satt jobbinformationsgränsen till 10, lagras statistiken från de 10 senaste utskriftsjobben på hårddisken. När gränsen uppnås, tas den äldsta jobbstatistiken bort och det senaste utskriftsjobbet läggs till. Ändras gränsen, rensas all statistik på hårddisken bort.

Obs: Jobbinformationsgränsen visas bara när en hårddisk är installerad som varken är defekt, läs/skriv- eller skrivskyddad, samt då buffertstorleken inte är inställd på 100 % och Jobbinformation är På.

Se även:

[Jobbinformation](#), [Jobbinfostatistik](#)

Skydda sida

Syfte:

Att lyckas med att skriva ut en sida som normalt sett skulle lett till fel av typen **Komplex sida**.

Värden:

- | | |
|------------|--|
| Av* | Skriver ut en sida med data delvis om det inte finns tillräckligt med minne för att bearbeta hela sidan. |
| På | Ser till att hela sidan bearbetas innan den skrivs ut. |

Om du har valt På och du fortfarande inte kan skriva ut sidan, kan du behöva minska formatet eller ta bort några av teckensnitten på sidan, eller installera ytterligare skrivarminne.

Du behöver för de flesta utskriftsjobb inte välja På. Utskriften kan gå långsammare när du har valt På.

Energisparläge

Syfte:

Att avgöra hur länge (i minuter) som skrivaren väntar efter ett utskriftsjobb innan den övergår till energisparläge.

Värden:

- | | |
|----------------|---|
| 1...240 | Anger hur lång tid det ska ta efter det att en utskrift är färdig innan skrivaren övergår till Energisparläge. (Det är inte säkert att skrivaren kan hantera hela tidsintervallet.) |
|----------------|---|

Originalvärdet för Energisparläge beror på skrivarmodellen. Du kan ta reda på den aktuella inställningen för Energisparläge genom att skriva ut en inställningssida. Även när skrivaren är i Energisparläge är den klar att ta emot utskriftsjobb.

Ställer du in Energisparläge på 1 sätts skrivaren i energisparläge en minut efter ett utskriftsjobb. Då används mindre energi, men längre uppvärmningstid behövs. Delar skrivaren eluttag med rumsbelysningen och ljuset börjar blinka, bör du ställa in Energisparläge på 1.

Välj ett högt värde om du använder skrivaren hela tiden. Det betyder i de allra flesta fall att skrivaren är klar att skiva ut med så kort uppvärmningstid som möjligt. Vill du ha en balans mellan energiförbrukning och kortare uppvärmningsperiod, väljer du ett värde mellan 1 och 240 minuter.

Skrivbar yta

Syfte:

Att modifiera det utskriftsområde som det logiskt och fysiskt går att skriva ut på.

Värden:

Normal*

Anpassa sida

Helsida

Obs: Inställningen Helsida påverkar bara sidor som skrivs ut med PCL 5-emulering. Inställningen påverkar inte sidor som skrivs ut med PCL XL- eller PostScript-emulering. Försöker du skriva ut data på en yta som definierats som inte skrivbar med inställningen Normal, kommer skrivaren att beskära bilden enligt de gränser som definierats av inställningen.

Se även:

Technical Reference

Tidsgräns för utskrift

Syfte:

Att avgöra tiden (i sekunder) som skrivaren väntar innan den sista sidan skrivs ut på ett utskriftsjobb, där det avslutande kommandot om att sidan ska skrivas ut saknas. Räkneverket till Tidsgräns för utskrift startar inte förrän skrivaren visar meddelandet **Väntar**.

Värden:

Avaktiverad	Skrivaren skriver inte ut den sista sidan i ett utskriftsjobb förrän något av följande inträffar: <ul style="list-style-type: none">• Skrivaren får tillräckligt med information för att fylla sidan.• Skrivaren får ett sidmatningskommando.• Du väljer Skriv ut buffert i Jobbmenyn.
1...255 (90*)	Skrivaren skriver ut sista sidan efter den tid som angetts. (Det är inte säkert att skrivaren kan hantera hela tidsintervallet.)

Skrivarspråk

Syfte:

Att ange det standardskrivarspråk som ska användas när datorn sänder data till skrivaren.

Värden:

PCL-emulering	PCL-emulering, kompatibel med Hewlett-Packard-skrivare.
PS-emulering*	PostScript-emulering, kompatibel med Adobes PostScript-språk.

Obs: Att ställa in ett skrivarspråk som standard hindrar inte programmet från att skicka utskriftsjobb som använder det andra språket.

Skrivaranvändning

Syfte:

Att avgöra hur bildöverföringsenheten beter sig under utskrift.

Värden:

Maxhastighet*	Bildöverföringsenheten är igång under hela utskriften.
Ekonomiläge	Bildöverföringsenhetens position aktiveras baserat på sidans innehåll. Det kan förlänga livstiden för vissa förbrukningsenheter.

Spara resurser

Syfte:

Att avgöra vad skrivaren ska göra med resurser som laddats ner, t.ex. teckensnitt och makron till RAM-minnet, om skrivaren tar emot ett jobb som kräver mer minne än vad som finns tillgängligt.

Värden:

Av*	Skrivaren behåller bara de nedladdade resurserna tills minnet behövs. Skrivaren tar sedan bort resurserna som lagrats för det ej aktiva skrivarspråket.
På	Skrivaren behåller alla nedladdade resurser för alla skrivarspråk när skrivarspråket byts ut och skrivaren återställs. Om skrivarminnet tar slut, visas meddelandet 38 Minnet är fullt.

Häftningsfel

Syfte:

Att ange vad skrivaren ska göra när häftklamrarna tar slut.

Värden:

Av*	Fyll på häftkl. visas tills någon laddar nya häftklamrar. Om värdet Auto fortsätn. är valt i Inställningsmenyn fortsätter skrivaren utskriften efter angiven tidsgräns.
En gång	Utskriften stoppas, Fyll på häftkl. visas och tre korta signaler hörs.
Fortlöpande	Utskriften stoppas, Fyll på häftkl. visas och tre signaler upprepas var tionde sekund tills häftkassetten byts ut.

Se även:

[Auto fortsättning](#)

Toneralarm

Syfte:

Att ange vad skrivaren ska göra när tonern snart är slut.

Värden:

Av*	Ett felmeddelande visas tills någon byter tonerkassett. Om värdet Auto fortsätn. är valt i Inställningsmenyn fortsätter skrivaren utskriften efter angiven tidsgräns.
En gång	Utskriften stoppas, ett felmeddelande visas och tre korta signaler hörs.
Fortlöpande	Utskriften stoppas, ett felmeddelande visas och tre signaler upprepas var tionde sekund tills tonerkassetten byts.

Se även:

[Auto fortsättning](#)

Tidsgräns för vänta

Syfte:

Att avgöra hur länge, i sekunder, som skrivaren väntar på ytterligare data från datorn. När tidsgränsen går ut avbryts utskriftsjobbet.

Värden:

Avaktiverad	Avaktiverar Tidsgräns för vänta.
15...65535 (40*)	Anger hur länge skrivaren ska vänta på ytterligare data innan den avbryter utskriften.

Obs: Tidsgräns för vänta är bara tillgängligt när du använder PostScript-emulering. Menyalternativet har ingen effekt på utskriftsjobb med PCL-emulering.



Seriellmeny

I Seriellmenyn kan du ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren via en seriell port (antingen Standardseriell eller Seriellt tillv. <x>).

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- Baud
- Databitar
- Svara på DSR
- Job-buffring
- NPA-läge
- Paritet
- PCL SmartSwitch
- PS SmartSwitch
- Robust XON
- RS-232/RS-422
- RS-422-polaritet
- Seriell buffert
- Seriellt protokoll

Obs: Värden som markerats med asterisk (*) är originalvärden.

Baud

Syfte:

Att ange hur fort den seriella porten kan ta emot data.

Värden:

1200	57600
2400	115200
4800	138200
9600*	172800
19200	230400
38400	345600

Se även:

Technical Reference

Databitar

Syfte:

Att ange antalet databitar i varje överföringsram.

Värden:

7
8*

Se även:

Technical Reference

Svara på DSR

Syfte:

Att ange om skrivaren ska använda DSR-signal (Data Set Ready). DSR är en handskakningssignal som används i de flesta seriella gränssnittskablar.

Värden:

Av*	Alla data som tas emot av den seriella porten betraktas som giltiga.
På	Endast data som tas emot med hög DSR-signal betraktas som giltiga.

Det seriella gränssnittet använder DSR för att skilja mellan data som skickats från datorn och data som skapats av elektriska störningar i den seriella kabeln. Elektriska störningar kan orsaka att oönskade tecken skrivs ut. Välj På för att förhindra att oönskade tecken skrivs ut.

Jobb-buffring

Syfte:

Att tillfälligt lagra jobb på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut.

Värden:

Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

Obs: Ändrar du menyalternativet Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.

NPA-läge

Syfte:

Att ange om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance).

Värden:

På	Skrivaren utför NPA-bearbetning. Om inkommande data inte är i NPA-format, betraktas de som felaktiga.
Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.

Obs: Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.

Paritet

Syfte:

Att välja paritet för in- och utgående dataramar i det seriella gränssnittet.

Värden:

Jämn
Udda
Ingen*
Ignorera

Se även:

Technical Reference

PCL SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via den seriella porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via det seriella gränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

PS SmartSwitch; Skrivarspråk

PS SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via den seriella porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via det seriella gränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

[PCL SmartSwitch](#); [Skrivarspråk](#)

Robust XON

Syfte:

Att avgöra om skrivaren kommunicerar till datorn att den är tillgänglig.

Värden:

Av*	Skrivaren väntar på att ta emot data från datorn.
På	Skrivaren sänder en kontinuerlig ström XON till datorn för att ange att den seriella porten är redo att ta emot data.

Det här menyalternativet gäller bara för den seriella porten om Seriellt protokoll är satt till XON/XOFF.

RS-232/RS-422

Syfte:

Att ange typ av seriell kommunikation.

Värden:

RS-232*
RS-422

Obs: Om du väljer RS-422 sätts Seriellt protokoll automatiskt till XON/XOFF.

RS-422-polaritet

Syfte:

Att bestämma hur positiva och negativa signaler ska behandlas vid RS-422 seriell kommunikation.

Värden:

Normal*	Använder standarddefinitionen av ett och noll.
Omvänd	Använder omvänd definition av ett och noll, och tillåter därmed en positiv anslutning till en värddators negativa terminal utan att byta den fysiska kabeln.

Seriell buffert

Syfte:

Att konfigurera den seriella indatabuffertens storlek.

Värden:

Avaktiverad	Avaktiverar jobbuffring. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
3 kB till maximalt tillåten storlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du ha största möjliga storlek på den seriella bufferten, kan du avaktivera eller minska storleken på den parallella, infraröda, LocalTalk och USB-bufferten.

Obs: Ändrar du menyalternativet Seriell buffert återställs skrivaren automatiskt.

Se även:

[Spara resurser](#)

Seriellt protokoll

Syfte:

Att välja handskakningsvärden i det seriella gränssnittet för maskin- och programvara.

Värden:

DTR*	Handskakning för maskinvara.
DTR/DSR	Handskakning för maskinvara.
XON/XOFF	Handskakning för programvara.
XON/XOFF/DTR	Kombinerad handskakning för maskin- och programvara.
XONXOFF/DTRDSR	Kombinerad handskakning för maskin- och programvara.

Se även:

Technical Reference



PostScript-menyn

I PostScript-menyn kan du ändra skriftinställningar som endast påverkar jobb som skrivs ut med skriftspråket PostScript-emulering.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Teckensnittsprioritet**
- **Bildutjämning**
- **Skriv ut PS-fel**

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Teckensnittsprioritet

Syfte:

Att ställa in sökordningen för teckensnitt.

Värden:

- | | |
|-----------------------|---|
| Resident* | Skrivaren söker igenom skriftminnet efter det efterfrågade teckensnittet innan den söker i flashminnet eller på hårddisken. |
| Flash/hårddisk | Skrivaren söker igenom hårddisken och flashminnet efter det efterfrågade teckensnittet innan den söker i skriftminnet. |

Obs: Teckensnittsprioritet visas endast när ett formaterat flashminne eller hårddisk är installerad som inte är defekt, läs- eller skrivskyddad, och Storl. på buffert inte är inställd på 100 %.

Bildutjämning

Syfte:

Att öka kontrasten och skärpan på bitmappade bilder med låg upplösning (exempelvis bilder som du laddat ner från Internet) och se till att färgövergångarna blir jämna.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| Av* | Använder standardupplösning vid utskrift av alla bilder. |
| På | Förbättrar bilder med låg upplösning, exempelvis grafik med upplösning på 72 dpi. |

Obs: Inställningen påverkar inte bilder med en upplösning på 300 dpi eller högre.

Skriv ut PS-fel

Syfte:

Att skriva ut en sida som definierar PostScript-emuleringsfel när ett fel uppstår.

Värden:

- | | |
|------------|--|
| Av* | Avbryter utskriftsjobbet utan att skriva ut ett felmeddelande. |
| På | Skriver ut ett felmeddelande innan jobbet avbryts. |



PCL-emuleringsmeny

I PCL-emuleringsmenyn kan du ändra de skrivarinställningar som endast påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PCL-emulering.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **A4-bredd**
- **Auto CR efter LF**
- **Auto LF efter CR**
- **Teckensnittsnamn**
- **Teckensnittskälla**
- **Rader per sida**
- **Riktning**
- **Breddsteg**
- **Punktstorlek**
- **Symboluppsättning**
- **Omnumrera magasin**

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

A4-bredd

Syfte:

Att välja bredd för den logiska sidan för A4-papper.

Värden:

- | | |
|----------------|---|
| 198 mm* | Gör den logiska sidan kompatibel med Hewlett-Packard LaserJet 5 Skrivare |
| 203 mm | Gör bredden på den logiska sidan stor nog att rymma 80 tecken med breddsteget 10. |

Auto CR efter LF

Syfte:

Att avgöra om skrivaren ska göra en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.

Värden:

Av*	Skrivaren gör inte någon automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.
På	Skrivaren gör en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.

Auto LF efter CR

Syfte:

Att avgöra om skrivaren ska göra en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.

Värden:

Av*	Skrivaren gör inte någon automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.
På	Skrivaren gör en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.

Teckensnittsnamn

Syfte:

Att välja ett särskilt teckensnitt i en angiven teckensnittskälla.

Värden:

R0 Courier 10*

Skrivaren visar teckensnittsnamn och teckensnitts-ID för varje teckensnitt i den teckensnittskälla som du valt. Förkortningarna för teckensnittskälla är R för inbyggt (resident), F för flashminne, K för hårddisk och D för nedladdat.

Se även:

[Teckensnittskälla](#)

Teckensnittskälla

Syfte:

Att avgöra vilken teckensnittsuppsättning som ska visas i menyalternativet Teckensnittsnamn.

Värden:

Resident*	Visar alla teckensnitt som byggts in i skrivarens RAM-minne vid leverans från fabriken.
Nedläst	Visar alla teckensnitt som laddats ner till skrivarens RAM-minne.
Flashminne	Visar alla teckensnitt som lagrats i flashminnet.
Hårddisk	Visar alla teckensnitt som lagrats på skrivarens hårddisk.
Alla	Visar alla teckensnitt som skrivaren har tillgång till från alla källor.

Se även:

[Teckensnittsnamn](#)

Rader per sida

Syfte:

Att avgöra hur många rader som ska skrivas ut per sida.

Värden:

- 1...255
- 60* (landsspecifika originalvärden)
- 64* (landsspecifika originalvärden)

Skrivaren ställer in avståndet mellan raderna enligt inställningarna i menyalternativen Rader per sida, Pappersformat och Riktning. Välj rätt pappersformat och riktning innan du ändrar Rader per sida.

Se även:

[Riktning; Pappersformat](#)

Riktning

Syfte:

Att avgöra i vilken riktning text och bilder ska skrivas ut på sidan.

Värden:

Stående*	Skriver ut text och bilder parallellt med papperets kortsida.
Liggande	Skriver ut text och bilder parallellt med papperets långsida.

Breddsteg

Syfte:

Att ange breddsteg för skalbara teckensnitt med fast bredd.

Värden:

0,08...100 (i steg om 0,01 cpi)
10*

Med breddsteg avses antalet fasta tecken som upptar en tum i sidled. Du kan välja breddsteg från 0,08 till 100 tecken per tum (characters per inch, cpi) i steg om 0,01 cpi. Breddsteg visas men går inte att ändra på för ej skalbara teckensnitt med fast bredd.

Obs: Breddsteg visas bara för teckensnitt med fast bredd.

Punktstorlek

Syfte:

Att ändra punktstorlek för skalbara typografiska teckensnitt.

Värden:

1...1008 (i steg om 0,25 punkter)
12*

Med punktstorlek avses höjden på tecknen i teckensnittet. En punkt är ungefär lika med 1/72-dels tum. Du kan välja punktstorlekar från 1 till 1 008 i steg om 0,25 punkter.

Obs: Punktstorlek visas bara för typografiska teckensnitt.

Symboluppsättning

Syfte:

Att välja en symboluppsättning för ett angivet teckensnittnamn.

Värden:

10U PC-8* (landsspecifika originalvärden)

12U PC-850* (landsspecifika originalvärden)

En symboluppsättning består av en uppsättning alfabetiska och numeriska tecken, skiljetecken och symbolsymboler som används när man skriver ut med ett visst teckensnitt. I symboluppsättningar finns tecken som är speciella för vissa språk eller program, t.ex. matematiska symboler för vetenskapliga texter. Skrivaren visar bara de symboluppsättningar som hanteras av valt teckensnittsnamn.

Se även:

[Teckensnittsnamn](#)

Omnumrera magasin

Syfte:

Att konfigurera skrivaren för arbete med skrivardrivrutiner eller program som använder andra inställningar för pappersmagasinen.

Först väljer du en papperskälla:

Ange magasin <x>

Ange man. kuvert

Ange univ.arkmatare

Ange man. arkmatare

Ange sedan ett värde:

Av*

Skrivaren använder fabriksinställda standardinställningar för källor.

0...199

Du anger ett anpassat värde för en papperskälla genom att välja ett tal.

Ingen

Papperskällan ignorerar kommandot om att välja pappersmatning.

Övriga val för omnumrering av magasin:

Visa orig. värden

Tryck på **Meny** för att visa vilka originalvärden som tilldelats varje papperskälla.

Återst. original

Du återställer alla magasininställningar till originalvärdena genom att välja Ja.

Obs: Mer information om tilldelning av källnummer finns i *Technical Reference*.



Parallellmeny

Använd Parallellmenyn för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren genom en parallellport (antingen Std parallell eller Parallell alt <x>).

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Avancerad status**
- **Svara på init**
- **Job-buffring**
- **NPA-läge**
- **Parallellbuffert**
- **Parallelläge 1**
- **Parallelläge 2**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Protokoll**

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Avancerad status

Syfte:

Att aktivera dubbelriktad kommunikation genom parallellporten.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| Av | Avaktiverar parallellportsanslutningen. |
| På* | Aktiverar dubbelriktad kommunikation genom parallellporten. |

Svara på init

Syfte:

Att avgöra om skrivaren ska svara på datorns begäran om maskinvaruinitiering. Datorn begär initiering genom att aktivera signalen INIT i det parallella gränssnittet. Många datorer aktiverar signalen INIT varje gång datorn slås av och på.

Värden:

Av*	Skrivaren svarar inte på datorns begäran om maskinvaruinitiering.
På	Skrivaren svarar på datorns begäran om maskinvaruinitiering.

Jobb-buffring

Syfte:

Att tillfälligt lagra jobb på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut.

Värden:

Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

Obs: Ändrar du menyalternativet Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.

NPA-läge

Syfte:

Att ange om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance).

Värden:

På	Skrivaren utför NPA-bearbetning. Om inkommande data inte är i NPA-format, betraktas de som felaktiga.
Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
Auto*	Skrivaren granskar inkommande data, avgör deras format och bearbetar dem därefter.

Obs: Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.

Parallellbuffert

Syfte:

Att konfigurera storleken på parallellportens indatabuffert.

Värden:

Avaktiverad	Avaktiverar jobbuffring. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
3 kB till maximalt tillåten storlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du ha största möjliga storlek på parallellbufferten, kan du avaktivera eller minska storleken på de andra buffertarna (seriell, infraröd, LocalTalk och USB).

Obs: Ändrar du menyalternativet Parallellbuffert återställs skrivaren automatiskt.

Se även:

[Spara resurser](#)

Parallelläge 1

Syfte:

Att kontrollera de så kallade pull-upp-motstånden i parallellportens signaler. Menyalternativet är användbart för datorer som har open collector-utgångar för parallellportens signaler.

Värden:

På	Avaktiverar motstånden.
Av*	Aktiverar motstånden.

Parallelläge 2

Syfte:

Att avgöra om parallellportens data ska läsas av på styrpulsens inledande eller avslutande flank.

Värden:

På*	Parallellportens data läses av på styrpulsens inledande flank.
Av	Parallellportens data läses av på styrpulsens avslutande flank.

PCL SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via Parallellporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skrivaren undersöker inkommande data via parallellgränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs. |
| Av | Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn. |

Se även:

[Skrivarspråk; PS SmartSwitch](#)

PS SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via Parallellporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

- | | |
|------------|---|
| På* | Skrivaren undersöker inkommande data via parallellgränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs. |
| Av | Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn. |

Se även:

[PCL SmartSwitch; Skrivarspråk](#)

Protokoll

Syfte:

Att ange ett protokoll för det parallella gränssnittet.

Värden:

Standard	Kan lösa en del problem med parallellgränssnittet.
Snabbt*	Snabbt är kompatibelt med de flesta befintliga parallellgränssnitt (rekommenderad inställning).

Se även:

Technical Reference



Pappersmeny

I Pappersmenyn kan du ange vilket papper som laddats i pappersmagasinen, samt vilken papperskälla och vilket utmatningsfack som normalt ska användas.

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Tilldela typ/fack**
- **Konfig. fack**
- **Konf.univ.matare**
- **Andra typer**
- **Utmatningsfack**
- **Reservfack**
- **Ladda papper**
- **Pappersformat**
- **Papperskälla**
- **Pappersstruktur**
- **Papperstyp**
- **Pappersvikt**
- **Ersättningsformat**
- **Univ inställning**

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Tilldela typ/fack

Syfte:

Att skicka utskriftjobb till ett visst utmatningsfack utifrån angiven papperstyp.

Värden (för Standardutfack* och Fack <x>):

Vanl. papp. fack	Fack. f. kuvert
Tjockt papp.fack	Fack f. brevhuv.
Fack. f. OH-film	Fack f. förtryck
fack f. glansigt papper	Färg. papp. fack
Fack. f. etiktr.	Fack för Annan <x> (där <x> står för 1 t.o.m. 6)
Fack f. Bond	

Obs: Finns det ett användardefinierat namn visas det i stället för Fack för Annan <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken. Om två eller flera fack har samma namn visas namnet bara en gång i listan Tilld. typ/fack.

Konfig. fack

Syfte:

Att bestämma vilket eller vilka utmatningsfack som skrivaren använder till ett visst jobb.

Värden:

5-facks utmatningsenhet *	Skickar utskriftsjobben till det utmatningsfack som tilldelats användaren.
Länk	Länkar två eller flera utmatningsfack som om de vore ett enda stort fack. När ett länkat fack är fullt börjar skrivaren fylla på nästa länkade fack, och fortsätter därefter med övriga länkade fack.
Utmatt.fack fullt	Skickar utskriftsjobb till användarens tilldelade utmatningsfack tills det är fullt, och fortsätter sedan till angivet reservfack.
Länka utm.fack	Länkar alla tillvalsfack som om de vore ett enda stort utmatningsfack, men låter standardfacket vara separat adresserbart.
Typtilldelning	Skickar varje jobb till det utmatningsfack som tilldelats respektive papperstyp.

Konf.univ.matare

Syfte:

Att bestämma hur skrivaren ska behandla papper i universalarkmataren.

Värden:

Kassett*	Skrivaren behandlar universalfacket som vilket magasin som helst. Om ett utskriftsjobb kräver ett format eller en papperstyp som bara finns i universalarkmataren, hämtar skrivaren utskriftsmaterial från universalarkmataren för jobbet.
Manuell	Skrivaren behandlar universalarkmataren som ett magasin för manuell matning och visar Ladda manuellt när du ska mata in ett enstaka ark i arkmataren.
Först	Skrivaren hämtar papper från universalarkmataren tills den är tom, oavsett vilken papperskälla eller vilket pappersformat som angetts för jobbet.

Andra typer

Syfte:

Att ange vilket sorts papper som motsvarar var och en av de anpassade papperstyperna som finns i menyalternativet Papperstyp.

Värden för Anpassad typ <x>, där <x> står för 1, 2, 3, 4, 6 (endast papper) eller 5 (endast OH-film):

Papper*	Glansigt
Tjockt papper	Etiketter
OH-film	Kuvert

Obs: Finns det ett användardefinierat namn visas det istället för Anpassad typ <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken. Om en eller flera anpassade papperstyper har samma namn, visas namnet bara en gång i listan för anpassade papperstypsvärden.

Utmatningsfack

Syfte:

Att ange standardutmatningsfack för utskrifterna.

Värden:

Standardutfack*

Fack <x>

Obs: Finns det ett användardefinierat namn, visas det i stället för Fack <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken. Om två eller flera fack har samma namn visas namnet bara en gång i listan Utmatningsfack.

Reservfack

Syfte:

Att tilldela ett utmatningsfack som reservfack. Om Konfig. fack är satt till Utmat.fack fullt och det angivna facket blir fullt, skickar skrivaren automatiskt de utskrivna arken till reservfacket.

Värden:

Standardutfack*

Fack <x>

Obs: Finns det ett användardefinierat fack, visas det i stället för Fack <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken. Om två eller flera fack har samma namn, visas namnet bara en gång i listan Reservfack.

Ladda papper

Syfte:

Att hantera förtryckt papper på rätt sätt när det laddas i magasinet, vid både dubbelsidiga och enkelsidiga utskrifter.

Värden:

Först väljer du en papperstyp:

Laddar tj. Papp.	Laddar färg.papper	Laddar brevhuvd.	Laddar bond
Laddar etiketter	Laddar Annan <x>	Laddar förtryckt	

Ange sedan ett värde:

Dubbelsidig	Meddelar skrivaren att det papper du angett laddats korrekt för dubbelsidig utskrift. Om skrivaren tar emot ett enkelsidigt utskriftsjobb där den papperstypen används, så infogar skrivaren så många tomma sidor som behövs för att skriva ut jobbet korrekt på förtryckta formulär. Med den inställningen kan enkelsidig utskrift gå lite långsammare.
Av*	Skrivaren tar för givet att det förtryckta materialet har laddats för enkelsidig utskrift. Dubbelsidiga jobb kan skrivas ut felaktigt.

Obs: Finns det ett användardefinierat namn visas det i stället för Laddar Annan <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken.

Pappersformat

Syfte:

Att identifiera standardpappersformatet för varje papperskälla. För magasin med automatisk formatavkänning visas endast det värde som maskinvaran känt av.

Värden:

Först väljer du en papperstyp :

Storl. magasin <x>	Format univ.mat
Man. papp.format	Man.kuvertformat

Ange sedan ett värde (* markerar landsspecifika originalvärden):

US Letter	A4*	10-kuvert*	7 3/4-kuvert
US Legal	A5	9-kuvert	DL-kuvert*
Executive	B5	B5-kuvert	C5-kuvert
Statement	Folio	Annat kuvert	
Universal	Välj Universal om du laddar papper som inte motsvarar något av de tillgängliga formaten. Skrivaren utformar sidan automatiskt för största möjliga format. Sedan kan du ställa in verkligt format i programmet.		

Obs: För att få tillgång till formaten Folio och Statement i Pappersmenyn måste du stänga av formatavkänningen.

Papperskälla

Syfte:

Att ange standardpapperskälla.

Värden:

Magasin <x>
(Magasin 1*)
Universalarkmatare
Man. papper
Man. kuvert

Laddar du samma format och papperstyp i två papperskällor (med korrekta inställningar för pappersformat och papperstyp) länkas magasinerna automatiskt. När ett magasin är tomt hämtas papper automatiskt från nästa länkade källa.

Pappersstruktur

Syfte:

Att ange strukturen på ett papper i en viss källa och se till att utskriften blir tydlig.

Värden:

Först väljer du en papperstyp:

Normal struktur	Förtr.struktur	Etikettstruktur	Brevh-struktur
Tjock pappstrukt	Färgstruktur	Dok.pappstruktur	Glansigt
OH-film-struktur	Struktur f.Anp. <x>	Kuvertstruktur	

Ange sedan ett värde:

Len
Normal*
Grov

Obs: Standardvärdet för Dok.pappstruktur (Bond) är Grov i stället för Normal. Om det finns ett användardefinierat namn för en anpassad typ, visas det namnet istället för Struktur f.Anp. <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken.

Använd Pappersstruktur tillsammans med menyalternativen Papperstyp och Pappersvikt. Du kan behöva ändra dessa alternativ för att optimera utskriftskvaliteten för ett visst papper.

Se även:

Papperstyp; Pappersvikt

Papperstyp

Syfte:

Att identifiera den papperstyp som är installerad för varje papperskälla.

Värden:

Först väljer du en papperskälla:

Typ i magasin <x>	Typ i univ.mat.
Man. papperstyp	Man. kuverttyp

Ange sedan ett värde:

Vanligt papper	Etiketter	Förtryckt	Kuvert
Tjockt papper	Bond	Anpassad typ <x>	Färgat papper
OH-film	Papper med brevhuvud	Glansigt	

Papperstypsstandarden för varje kuvertkälla är Kuvert. Standardpapperstypen för alla pappersmagasin är:

Magasin 1 – Vanligt papper	Magasin 4 – Anpassad typ 4
Magasin 2 – Anpassad typ 2	Magasin 5 – Anpassad typ 5
Magasin 3 – Anpassad typ 3	Man. papperstyp – Vanligt papper

Obs: Finns det ett användardefinierat namn visas det istället för Anpassad typ <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken. Om två eller flera papperstyper har samma namn visas namnet bara en gång i listan Papperstyp.

Du kan använda det här menyalternativet för att:

- optimera utskriftskvaliteten för angett papper.
- välja papperskällor med programvaran genom att välja typ och format.
- länka papperskällor automatiskt. Alla källor som innehåller samma papperstyp och format länkas automatiskt av skrivaren om du har ställt in korrekta värden för papperstyp och format.

Pappersvikt

Syfte:

Att ange relativ vikt för papperet i en viss källa och se till att toner fastnar på utskriften på rätt sätt.

Värden:

Först väljer du en papperstyp:

Normal vikt	Vikt f.förtryckt	Vikt f. dok.papp	Vikt f. etikett
TjocktPapp. vikt	Vikt f. färgat	Vikt f. kuvert	Vikt f. Ltrhead
Vikt f. OH-film	Vikt f. Anpass. <x>	Glansigt	

Ange sedan ett värde:

Lätt
Normal*
Tung

Obs: Finns det ett användardefinierat namn visas det i stället för Vikt f. Anpass. <x>. Namnet kortas ner till 14 tecken.

Ersättningsformat

Syfte:

Att skrivaren ska byta angivet pappersformat om det format som efterfrågas inte har laddats.

Värden:

Av	Du uppmanas att ladda det efterfrågade pappersformatet.
Statement/A5	Skriver ut jobb i Statement-format på A5 om endast A5-papper finns, och tvärtom.
US Letter/A4	Skriver ut jobb för A4-format på papper av US Letter-format om endast det formatet laddats och vice versa.
Alla i listan*	Ersätter US Letter/A4

Univ inställning

Syfte:

Att ange standardformat för inställningen Pappersformat för ett magasin eller en arkmatare är Universal.

Värden:

Välj först en måttenhet (* markerar landsspecifikt originalvärde):

Tum*

Millimeter*

Välj sedan värde:

Stående bredd	=3-14 tum	=76-360 mm
	(8,5 tum*)	(216 mm*)
Stående höjd	=3-14 tum	=76-360 mm
	(14 tum*)	(360 mm*)
Matningsriktning	=Kortsida*	
	=Långsida	



Nätverksmeny

Använd Nätverksmenyn för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skickas till skrivaren genom en nätverksport (antingen Standardnätverk eller Nätverkstillval <x>).

Klicka på ett menyalternativ för mer information:

- **Jobb-buffring**
- **MAC Binary PS**
- **Nätverksbuffert**
- **Nätverks <x> inställningar**
- **NPA-läge**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Std nätinställning**

Obs: Värden markerade med en asterisk (*) är originalinställningar.

Jobb-buffring

Syfte:

Att tillfälligt lagra jobb på skrivarens hårddisk innan de skrivs ut.

Värden:

Av*	Inga jobb buffras till hårddisken.
På	Buffrar utskriftsjobb till hårddisken.
Auto	Buffrar endast utskriftsjobben när skrivaren är upptagen med att bearbeta data från en annan indataport.

Obs: Ändrar du menyalternativet Jobb-buffring återställs skrivaren automatiskt.

MAC Binary PS

Syfte:

Att konfigurera skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh.

Värden:

På	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer. Obs: Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
Av	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.

Nätverksbuffert

Syfte:

Att konfigurera storleken på nätverksportens indatabuffert.

Värden:

Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
3 kB till maximalt tillåten storlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Vill du ha största möjliga storlek på nätverksbufferten, kan du avaktivera eller minska storleken på den parallella, seriella, infraröda, fax- och LocalTalk-bufferten.

Obs: Ändrar du menyalternativet Nätverksbuffert återställs skrivaren automatiskt.

Se även:

[Spara resurser](#)

Nätverks <x> inställningar

Syfte:

Att konfigurera en intern skrivarserver.

Värden:

Värden för det här menysteget finns på skrivarservern. Tillgängliga värden visas när du öppnar menyn.

Obs: Mer information finns på CD-skivan med drivrutiner.

NPA-läge

Syfte:

Att ange om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance).

Värden:

Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.

Obs: Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.

PCL SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via nätverksporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via nätverksgränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

PS SmartSwitch; Skrivarspråk

PS SmartSwitch

Syfte:

Att konfigurera skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via nätverksporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk.

Värden:

På*	Skrivaren undersöker inkommande data via nätverksgränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angivits i Inställningsmenyn.

Se även:

[PCL SmartSwitch](#); [Skrivarspråk](#)

Std nätinställning

Syfte:

Att konfigurera en intern skrivarserver.

Värden:

Värden för det här menysteget finns på skrivarservern. Tillgängliga värden visas när du öppnar menyn.

Obs: Mer information finns på CD-skivan med drivrutiner.



Teckensnitt

Inbyggda teckensnitt

Skrivaren är utrustad med inbyggda teckensnitt som lagras permanent i skrivarminnet. Olika teckensnitt är tillgängliga i PCL 6- och PostScript 3-emulering. Vissa av de populäraste typsnitten, som Courier och Times New Roman, finns i alla skrivarspråk.

Teckensnitten i PCL-emulering är kompatibla med teckensnitten i HP4500 och har ytterligare fyra teckensnitt och flera extra symboluppsättningar som kan användas för andra språk och program. Teckensnitten i PostScript-emuleringen är kompatibla med Adobe PostScript 3 och innehåller ytterligare 20 teckensnitt.

Tabellerna nedan visar alla teckensnitt som är inbyggda i skrivaren. Anvisningar om hur du skriver ut prov på teckensnitten finns i **Skriva ut exempel på teckensnitt**. Du kan välja de inbyggda teckensnitten i ett program eller från manöverpanelen om du använder PCL 6-emulering.

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Albertus Medium	AlbertusMT
	AlbertusMT-Italic
	AlbertusMT-Light
Albertus Extra Bold	
Antique Olive	AntiqueOlive-Roman
Antique Olive Italic	AntiqueOlive-Italic
Antique Olive Bold	AntiqueOlive-Bold
	AntiqueOlive-Compact
Arial	ArialMT
Arial Italic	Arial-ItalicMT
Arial Bold	Arial BoldMT
Arial Bold Italic	Arial-BoldItalicMT
ITC Avant Garde Book	AvantGarde-Book
ITC Avant Garde Book Oblique	AvantGarde-BookOblique
ITC Avant Garde Demi	AvantGarde-Demi
ITC Avant Garde Demi Oblique	AvantGarde-DemiOblique
ITC Bookman Light	Bookman Light
ITC Bookman Light Italic	Bookman-LightItalic

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
ITC Bookman Demi	Bookman Demi
ITC Bookman Demi Italic	Bookman-Demitalic
Clarendon Condensed Bold	
Coronet	Coronet-Regular
CourierPS	Courier
CourierPS Oblique	Courier Oblique
CourierPS Bold	Courier Bold
CourierPS Bold Oblique	Courier-BoldOblique
CG Omega	
CG Omega Bold	
CG Omega Italic	
CG Omega Bold Italic	
Garamond Antiqua	Garamond Antiqua
Garamond Halbfett	Garamond Halbfett
Garamond Kursiv	Garamond Kursiv
Garamond Kursiv Halbfett	Garamond-KursivHalbfett
Helvetica Light	Helvetica Light
Helvetica Light Oblique	Helvetica-LightOblique
Helvetica Black	Helvetica Black
Helvetica Black Oblique	Helvetica-BlackOblique
Helvetica	Helvetica
Helvetica Italic	Helvetica-Oblique
Helvetica Bold	Helvetica Bold
Helvetica Bold Italic	Helvetica-BoldOblique
Helvetica Narrow	Helvetica Narrow
Helvetica Narrow Italic	Helvetica-Narrow-Oblique
Helvetica Narrow Bold	Helvetica Narrow Bold
Helvetica Narrow Bold Italic	Helvetica-Narrow-BoldOblique
CG Times	Intl-CG-Times
CG Times Italic	Intl-CG-Times-Italic
CG Times Bold	Intl-CG-Times-Bold
CG Times Bold Italic	Intl-CG-Times-BoldItalic
Univers Medium	Intl-Univers-Medium
Univers Medium Italic	Intl-Univers-MediumItalic
Univers Bold	Intl-Univers-Bold
Univers Bold Italic	Intl-Univers-BoldItalic
Courier	Intl-Courier

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Courier Italic	Intl-Courier-Oblique
Courier Bold	Intl-Courier-Bold
Courier Bold Italic	Intl-Courier-BoldOblique
Letter Gothic	LetterGothic
Letter Gothic Italic	LetterGothic-Slanted
Letter Gothic Bold	LetterGothic-Bold
	LetterGothic-BoldSlanted
Marigold	Marigold
Century Schoolbook Roman	NewCenturySchlbk-Roman
Century Schoolbook Italic	NewCenturySchlbk-Italic
Century Schoolbook Bold	NewCenturySchlbk-Bold
Century Schoolbook Bold Italic	NewCenturySchlbk-BoldItalic
	Optima
	Optima-Bold
	Optima-BoldItalic
	Optima-Italic
Palatino Roman	Palatino Roman
Palatino Italic	Palatino Italic
Palatino Bold	Palatino Bold
Palatino Bold Italic	Palatino-BoldItalic
SymbolPS	Symbol
Symbol	
Times Roman	Times-Roman
Times Italic	Times-Italic
Times Bold	Times-Bold
Times Bold Italic	Times-BoldItalic
Times New Roman	TimesNewRomanPSMT
Times New Roman Italic	TimesNewRomanPS-ItalicMT
Times New Roman Bold	TimesNewRomanPS-BoldMT
Times New Roman Bold Italic	TimesNewRomanPS-BoldItalicMT
	Univers
	Univers-Oblique
	Univers Bold
	Univers-BoldOblique
Univers Condensed Medium	Univers-Condensed
Univers Condensed Medium Italic	Univers-CondensedOblique
Univers Condensed Bold	Univers-CondensedBold

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Univers Condensed Bold Italic	Univers-CondensedBoldOblique
Wingdings	Wingdings-Regular
ITC Zapf Chancery Medium Italic	ZapfChancery-MediumItalic
ITC Zapf Dingbats	ZapfDingbats
	Univers-Extended
	Univers-ExtendedObl
	Univers-BoldExt
	Univers-BoldExtObl
	Univers-Light
	Univers-LightOblique
	Clarendon
	Clarendon-Light
	Clarendon-Bold
	Helvetica-Condensed
	Helvetica-Condensed-Bold
	Helvetica-Condensed-BoldObl
	Helvetica-Condensed-Oblique
	StempelGaramond-Bold
	StempelGaramond-BoldItalic
	StempelGaramond-Italic
	StempelGaramond-Roman
	Apple-Chancery
	Chicago
	Geneva
	Monaco
	NewYork
	Oxford
	Taffy
	MonaLisa-Recut
	Candid
	Bodoni
	Bodoni-Italic
	Bodoni-Bold
	Bodoni-BoldItalic
	Bodoni-Poster
	Bodoni-PosterCompressed
	CooperBlack

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
	CooperBlack-Italic
	Copperplate-ThirtyTwoBC
	Copperplate-ThirtyThreeBC
	Eurostile
	Eurostile-Bold
	Eurostile-ExtendedTwo
	Eurostile-BoldExtendedTwo
	GillSans
	GillSans-Italic
	GillSans-Bold
	GillSans-BoldItalic
	GillSans-Condensed
	GillSans-BoldCondensed
	GillSans-Light
	GillSans-LightItalic
	GillSans-ExtraBold
	Goudy
	Goudy-Italic
	Goudy-Bold
	Goudy-BoldItalic
	Goudy-ExtraBold
	HoeflerText-Regular
	HoeflerText-Italic
	HoeflerText-Black
	HoeflerText-BlackItalic
	HoeflerText-Ornaments
	JoannaMT
	JoannaMT-Italic
	JoannaMT-Bold
	JoannaMT-BoldItalic
	LubalinGraph-Book
	LubalinGraph-BookOblique
	LubalinGraph-Demi
	LubalinGraph-DemiOblique

Inbyggda bitmappade teckensnitt

PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Line Printer 16	
POSTNET Bar code	

Symboluppsättningar

En *symboluppsättning* är en kodad samling bokstäver, siffror, skiljetecken och specialtecken som finns för det teckensnitt du väljer. I symboluppsättningar finns tecken som är speciella för vissa språk eller program, t.ex. matematiska symboler för vetenskapliga texter.

I symboluppsättningens kod anges även vilket tecken som ska skrivas ut för varje tangent på tangentbordet (eller snarare, för varje *kodpunkt*). Vissa program kräver olika tecken vid vissa kodpunkter. För att kunna använda flera program och språk har skrivaren 83 symboluppsättningar av de inbyggda teckensnitten för PCL-emulering.

Symboluppsättningar för PCL 6-emulering

Alla teckensnitt kan inte användas med symboluppsättningarna som listas i **Nedladdningsbara teckensnitt**. I *Technical Reference* kan du se vilka symboluppsättningar som kan användas med varje teckensnitt.

Nedladdningsbara teckensnitt

ABICOMP Brasilien/Portugal	Wingdings	ISO 25: Franska
ABICOMP International	POSTNET Bar code	ISO 57: Kinesiska
DeskTop	ISO : Tyska	ISO 60: Norsk version 1
US Legal	ISO : Spanska	ISO 61: Norsk version 2
MC Text	ISO 2: IRV (internationell referensversion)	ISO 69: Franska
Microsoft Publishing	ISO 4: Storbritannien	ISO 84: Portugisiska
Russian-GOST	ISO 6: ASCII	ISO 85: Spanska
Ukrainian	ISO 10: Svenska	ISO 8859-1 Latin 1 (ECMA-94)
PS ITC Zapf Dingbats	ISO 11: Svenska för namn	ISO 8859-2 Latin 2
PS ITC Zapf Dingbats	ISO 14: JIS ASCII	ISO 8859-5 Latin/Cyrillic
PS Math	ISO 15: Italienska	ISO 8859-7 Latin/Greek
PS Text	ISO 16: Portugisiska	ISO 8859-9 Latin 5
Pi Font	ISO 17: Spanska	ISO 8859-10 Latin 6
Symbol	ISO 21: Tyska	ISO 8859-15 Latin 9
PC-8 Bulgarian	PC-857 Latin 5 (Turkiska)	Roman-9

PC-8 Danish/Norwegian (437N)	PC-858 Multilingual Euro	Roman Extension
PC-8 Greek Alternate (437G)	PC-860 Portugal	Ventura ITC Zapf Dingbats
PC-8 Turkish (437T)	PC-861 Iceland	Ventura International
PC-8 Latin/Greek	PC-863 Canadian French	Ventura Math
PC-8 PC Nova	PC-865 Nordic	Ventura US
PC-8 Polish Mazovia	PC-866 Cyrillic	Windows 3.0 Latin 1
PC-8 Code Page 437	PC-869 Greece	Windows 98 Cyrillic
PC-775 Baltic (PC-8 Latin 6)	PC-911 Katakana	Windows 98 Greek
PC-850 Multilingual	PC-1004 OS/2	Windows 98 Latin 1
PC-851 Greece	Math-8	Windows 98 Latin 2
PC-852 Latin 2	Greek-8	Windows 98 Latin 5
PC-853 Latin 3 (Turkiska)	Turkish-8	Windows 98 Latin 6 (Baltiska språk)
PC-855 Cyrillic	Roman-8	

Du kan ladda ner skalbara teckensnitt i PostScript 3-emulering och skalbara eller bitmappade teckensnitt i PCL 6-emulering. Teckensnitt kan laddas ner till skrivarminnet eller till ett flashminne eller en hårddisk. De teckensnitt som du laddat ner till flashminnet eller hårddisken kvarstår i minnet även om skrivarspråket ändras, skrivaren återställs eller om skrivaren stängs av.

Eurotecknet

Tecknet för valutan euro finns med i alla applicerbara teckensnitt för både PostScript- och PCL-emulering. I tolv av PCL-symboluppsättningarna finns eurotecknet med, inklusive alla sju symboluppsättningarna för Windows.

Hebreiska och arabiska teckensnitt

Det finns flera nedladdningsbara teckensnitt för hebreiska och arabiska på CD-skivan som levererades med skrivaren.

FontVision

På CD-skivan finns hanteringsprogrammet FontVision™ och bildskärmsteckensnitt som passar de inbyggda skalbara teckensnitten. Ytterligare 48 TrueType-teckensnitt blir tillgängliga på Lexmarks webbplats när skrivaren registreras av kunden.

- Om utgåvan
- Varumärken
- Information om licens
- Säkerhetsinformation
- Var försiktig! och Varning!
- Meddelande om elektromagnetiska störningar
- Bullernivåer
- Energy Star
- Meddelande om laser

Om utgåvan

augusti 2001

Följande stycke gäller inte i länder där sådana bestämmelser strider mot lokal lagstiftning:
LEXMARK INTERNATIONAL INC. TILLHANDAHÅLLER DENNA SKRIFT I BEFINTLIGT SKICK
UTAN NÅGRA GARANTIER, UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE MEN INTE
BEGRÄNSAT TILL DEN UNDERFÖRSTÅDDA SÄLJBARHETEN ELLER LÄMPLIGHETEN FÖR ETT
VISST SYFTE. Vissa länder tillåter inte friskrivning av uttryckliga eller underförstådda garantier i vissa
transaktioner, därför gäller detta meddelande inte alla.

Utgåvan kan innehålla tekniska felaktigheter eller tryckfel. Informationen häri ändras regelbundet och
ingår sedan i senare utgåvor. Förbättringar eller ändringar av produkten eller de beskrivna
programmen kan göras när som helst.

Kommentarer om den här publikationen kan skickas till Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA. I Storbritannien och Irland skickas de till Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark kan använda eller skicka ut den information du tillhandahåller på ett passande sätt, utan att förbinda sig gentemot dig. Du kan inköpa extra kopior av utgåvor som hör ihop med den här produkten genom att ringa +1-800-553-9727. I Storbritannien och Irland ringer du +0628-481500. Kontakta inköpsstället om du bor i andra länder.

Hänvisningar i den här utgåvan som gäller produkter, program eller tjänster innebär inte att tillverkaren ämnar tillhandahålla dessa i alla länder där företaget finns. En hänvisning till en produkt, ett program eller en tjänst är inte ämnad att fastslå eller mena att endast den produkten, det programmet eller den tjänsten kan användas. Jämbördiga produkter, program eller tjänster som inte gör intrång på eventuellt befintlig intellektuell äganderätt kan också användas. Utvärdering och bekräftelse av användning tillsammans med andra produkter, program eller tjänster, förutom de som utformats av tillverkaren, är användarens ansvar.

© Copyright 2001 Lexmark International, Inc.
Alla rättigheter förbehålles.

BEGRÄNSADE RÄTTIGHETER I FÖRENTA STATERNA

Denna programvara och dokumentation har BEGRÄNSADE RÄTTIGHETER. Användning, kopiering eller spridning av USA:s regering är föremål för begränsningar i enlighet med underparagrafen (c)(1)(ii) i Rights in Technical Data and Computer Software (Data- och programvarurättigheter) i DFARS 252.227-7013 och FAR-bestämmelserna: Lexmark International, Inc., Lexington, KY 40550.

Varumärken

FontVision, Lexmark, Lexmarks logotyp, MarkNet, MarkVision och *Prebate* är varumärken som tillhör Lexmark International, Inc. och är registrerade i USA och/eller andra länder.

OptralImage är ett varumärke som tillhör Lexmark International Inc.

Operation ReSource är ett varumärke som tillhör Lexmark International Inc.

PCL® är ett registrerat varumärke som tillhör Hewlett-Packard Company. PCL är en uppsättning skrivarkommandon (språk) och funktioner som finns i skrivarprodukter från Hewlett-Packard Company. Skrivaren är avsedd att vara kompatibel med språket PCL. Det innebär att skrivaren känner igen PCL-kommandon som används i olika program och att den emulerar motsvarande funktioner.

PostScript® är ett registrerat varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. PostScript 3 är en uppsättning skrivarkommandon (språk), teckensnitt och funktioner som finns i programvaruprodukter från Adobe Systems. Den här skrivaren är avsedd att vara kompatibel med skrivarspråket PostScript 3. Det innebär att skrivaren känner igen PostScript 3-kommandon som används i olika program och att skrivaren emulerar de funktioner som motsvarar kommandona.

Mer information om kompatibilitet finns i *Technical Reference*.

Följande termer är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör dessa företag:

Albertus	Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer Inc.
Arial	Monotype Corporation plc

Candid	Agfa Corporation
CG Omega	Product of Agfa Corporation
CG Times	En produkt från Agfa Corporation, baserad på Times New Roman med licens från Monotype Corporation plc.
Chicago	Apple Computer Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG och/eller dess dotterbolag
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer Inc.
GillSans	Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG och/eller dess dotterbolag
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Lubalin Graph	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer Inc.
New York	Apple Computer Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG och/eller dess dotterbolag
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG och/eller dess dotterbolag
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	Monotype Corporation plc
TrueType	Apple Computer Inc.
Univers	Linotype-Hell AG och/eller dess dotterbolag
Wingdings	Microsoft Corporation

Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Information om licens

Skivarens inbyggda programvara innehåller:

- Programvara som Lexmark har utvecklat och har copyright för.
- Programvara som Lexmark har modifierat med licens enligt GNU General Public License version 2 och GNU Lesser General Public License version 2.1.
- Programvara som licensierats med BSD-licens och garantibestämmelser.

Klicka på rubriken till det dokument som du vill granska:

 [BSD License and Warranty statements](#)


 [GNU General Public License](#)

Den av Lexmark modifierade GNU-licensierade programvaran är gratisprogramvara. Du kan sprida den vidare och/eller ändra den i enlighet med licensbestämmelserna ovan. Licenserna ger dig inte rätt till den skriverprogramvara som Lexmark har copyright på.

Eftersom den GNU-licensierade programvara som Lexmarks modifieringar bygger på uttryckligen tillhandahålls utan garanti, får Lexmarks modifierade version också användas utan garanti. Se vidare garantifriskrivningen i de licenser som refereras till.

Källkoderna för Lexmarks modifierade GNU-licensierade programvara finns på CD-skivan med drivrutiner som levererades med skrivaren. Du kommer åt dem genom att klicka på Contact Lexmark.

Säkerhetsinformation

- Har produkten INTE den här symbolen , MÅSTE den anslutas till ett jordat uttag.
- Nätkabeln måste anslutas till ett lättåtkomligt vägguttag nära produkten.
- Service och reparationer, förutom dem som beskrivs i handböckerna, bör utföras av utbildade servicetekniker.
- Produkten är utformad, testad och godkänd för att uppfylla internationella säkerhetsstandarder med användning av specifika Lexmark-delar. Vissa delars säkerhetsfunktioner kanske inte alltid är självklara. Lexmark är inte ansvarig för användning av andra ersättningsdelar.
- Produkten använder flera laserstrålar.

VAR FÖRSIKTIG: Användning av kontroller, justeringar eller utförande av andra procedurer än de som angivits häri kan resultera i farlig strålning.

- Produkten använder en utskriftsprocess som värmer utskriftsmaterial, och värmen kan få material att avge ångor. Du måste känna till avsnittet i handböckerna som har anvisningar om hur du väljer utskriftsmaterial för att undvika risken för skadliga ångor.

Var försiktig! och Varning!

VAR FÖRSIKTIG: visar på något som kan orsaka personskador.

VARNING: visar att något kan skada skrivarens maskin- eller programvara.

Meddelande om elektromagnetiska störningar

Med en nätverkskabel eller en efterbehandlingsenhet med hög utmatningskapacitet installerade

EU-regler

Denna produkt uppfyller skyddskraven i Europarådets direktiv 89/336/EEC och 73/23/EEC om approximering och harmonisering av medlemsstaternas lagar avseende elektromagnetisk kompatibilitet och säkerhet för elektrisk utrustning avsedd att användas inom vissa spänningsgränser.

Chefen för tillverkning och teknisk support på Lexmark International, S.A. i Boigny, Frankrike, har undertecknat en deklaration om att följa direktivens krav.

Produkten uppfyller begränsningarna för klass A i EN 55022 och säkerhetskraven i EN 60950.

VARNING: När en nätverkskabel eller efterbehandlingsenhet med hög utmatningskapacitet är installerad, är det här en produkt av klass A. I bostadsmiljö kan produkten orsaka radiostörningar som användaren kan bli tvungen att åtgärda.

Utan en nätverkskabel eller en efterbehandlingsenhet med hög utmatningskapacitet installerade

EU-regler

Denna produkt uppfyller skyddskraven i Europarådets direktiv 89/336/EEC och 73/23/EEC om approximering och harmonisering av medlemsstaternas lagar avseende elektromagnetisk kompatibilitet och säkerhet för elektrisk utrustning avsedd att användas inom vissa spänningsgränser.

Chefen för tillverkning och teknisk support på Lexmark International, S.A. i Boigny, Frankrike, har undertecknat en deklaration om att följa direktivens krav.

Produkten uppfyller begränsningarna för klass B i EN 55022 och säkerhetskraven i EN 60950.

Bullernivåer

Följande mätningar har utförts i enlighet med ISO 7779 och rapporterats i enlighet med ISO 9296.

1 meters medelljudtryck, dBA	
Vid utskrift	51 dBA
I energisparläge	42 dBA

Energy Star



EPA:s ENERGY STAR-programm för kontorsutrustning är ett samarbete mellan datortillverkare för att befrämja utvecklingen av energieffektiva produkter och minska elkraftverkens skadliga miljöpåverkan.

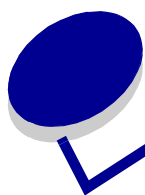
De företag som deltar i detta program tillverkar datorer, skrivare, bildskärmar och faxapparater där ett energisparläge aktiveras när de inte används. Denna funktion minskar energiförbrukningen med upp till 50 procent. Lexmark är stolta över att delta i detta program.

Som Energy Star-partner har Lexmark International, Inc. beslutat att denna produkt ska uppfylla Energy Stars riktlinjer för energibesparing.

Meddelande om laser

Skrivaren är certifierad som laserprodukt av klass I enligt kraven i IEC 60825-1.

Laserprodukter av klass I ska inte behöva ses som farliga. Skrivaren innehåller en klass IIIb (3b)-laser, vilket är en 5 mW galliumarseniklaser som arbetar inom en våglängd på 770-795 nm. Lasersystemet och skrivaren är konstruerade på så sätt att ingen människa kan utsättas för laserstrålning över klass I-nivå vid normalt handhavande, användarunderhåll eller föreskrivna servicevillkor.



Index

A

A4-bredd (PCL-emuleringsmeny) 171
aktuella menyinställningar 67
alarm
 felmeddelanden 154
 häftare 160
 hålslagning 155
 inställning 153
 toner 160
Alarmkontroll (Inställningsmeny) 153
Andra typer (Pappersmeny) 183
Återst. utm.fack (Jobbmeny) 128
Återställ papperskvadd (Inställningsmeny) 155
återställ skrivare 128
Återställ skrivare (Jobbmeny) 128
återvinna förbrukningsenheter 50
Auto CR efter LF (PCL-emuleringsmeny) 172
Auto fortsättning (Inställningsmeny) 154
Auto LF efter CR (PCL-emuleringsmeny) 172
automatisk formatavkänning 25, 185
 avaktivera 47
 specialformat 46
 ange format 46
automatiskt länkade magasin 25
avaktivera 47
 automatisk formatavkänning 47
 Energisparläge 65
 manöverpanelens menyer 64
Avancerad status (Parallellmeny) 176
Avbryt fax (Jobbmeny) 126
Avbryt jobb (Jobbmeny) 126
avbryta utskriftsjobb 10
Avfragmentera flash (Testmeny) 145
avkänning, specialformat 46
 ange format 46

B

Baud (Seriellmeny) 163
beställa 48
 bildöverföringsenhet 48
 fixeringsenhet 48
 överföringsrulle 48
 tonerkassett 48
beställa förbrukningsenheter 48
bildöverföringsenhet
 beställa 48
Bildutjämning (PostScript-meny) 170
Breddsteg (PCL-emuleringsmeny) 174
buffertstorlek, justera
 infraröd 129
 LocalTalk 123
 nätverk 191
 parallell 178
 seriell 167
 USB 150
bunthöjd, maximal
 magasin 1, 2 och 3 19, 22
 universalarkmatare 24

D

Databitar (Seriellmeny) 163
dokumentation
 Card Stock & Label Guide 17
Dubbel. bindning (Efterbehandlingsmeny) 136
Dubbel. sidig (Efterbehandlingsmeny) 135
dubbel. sidig utskrift
 aktivera 135
 bindning 136

E

Efterbehandlingsmeny 134
Dubbel. bindning 136
Dubbel. sidig 135
Flersidig kant 136
Flersidig ordn. 137
Häftn. jobb 140
Hålslagning 136

Initierar häftn. 140
Kopior 135
Miniatyrer 138
N-upp-granskn. 138
Separatorkälla 139
Skiljeblad 139
Sort. sidor 138
Sortering 135
Tomma sidor 134
egna standardinställningar
 aktuella 66
energisparläge
 konfigurera 157
Energisparläge (Inställningsmeny) 157
Ersättningsformat (Pappersmeny) 188
etiketter 17

F

färg
 justera 141, 142, 143, 144, 159
Färgexempel (Testmeny) 144
Färgjustering (Testmeny) 144
Färgkorrigering (Färgmeny) 141
Färgmeny 141
 Färgkorrigering 141
 Manuell färg 142
 Tonersvärta 143
 Upplösning 143
 Utskriftsläge 143
fax
 avbryta 126
<färg> toner (Tillbehörsmeny) 151
<färg> tonerstatus 151
fel av typen Komplex sida 157
fixeringsenhet
 beställa 48
flashminne 59
 avfragmentering 145
 formatera 146
 ladda ner till inställning 154
 skriva ut nedladdade resurser 147
 ta bort 59
Flersidig kant (Efterbehandlingsmeny) 136

Flersidig ordning
 (Efterbehandlingsmeny) 137
 Fönsterstorlek (Infraröd meny)
 133
 förbrukningsenheter 48
 återvinning 50
 beställa 48
 förvara 27
 förbrukningsenheter, status för
 <färg> toner 151
 smörjehet 151
 toneruppsamlingsflaska 152
 formatavkänning 46
 Formatera flashminne (Testmeny)
 146
 Formatera hårddisk (Testmeny)
 145
 försätta skrivaren offline 8
 med menyknappen 7
 med Stoppknappen 8
 förvara 27
 förbrukningsenheter 27
 papper 27

G

gränssnitt
 infraröd 129
 LocalTalk 122
 nätverk 190
 parallell 176
 seriell 162
 USB 148

H

häftare
 aktivera 140
 alarm 160
 Häftning (Efterbehandlingsmeny)
 140
 Häftningsfel (Inställningsmeny)
 160
 Hålslagning
 (Efterbehandlingsmeny) 136
 hålslagning, aktivera 136
 Hålslagningsalarm
 (Inställningsmeny) 155
 hårddisk 60
 formatera 145
 ladda ner till inställning 154
 Se hårddisk
 skriva ut nedladdade resurser
 147
 Hexspårning (Testmeny) 146

I

inbyggda teckensnitt 194
 Infraröd buffert (Infraröd meny)

129
 Infraröd meny 129
 Fönsterstorlek 133
 Infraröd buffert 129
 Infraröd port 130
 Jobb-buffring 130
 Max. baud 130
 NPA-läge 131
 Överför.fördröjn 132
 PCL SmartSwitch 131
 PS SmartSwitch 132
 infraröd port
 aktivera 130
 justera
 överföringshastighet 130
 konfigurera
 buffertstorlek 129
 fönsterstorlek 133
 NPA-läge 131
 överföringsfördröjning 132
 PCL SmartSwitch 131
 PS SmartSwitch 132
 Infraröd port (Infraröd meny) 130
 Initierar häftn.
 (Efterbehandlingsmeny) 140
 Inställningsmeny 153
 Alarmkontroll 153
 Åters. papp. kvadd 155
 Auto fortsättn. 154
 Energisparläge 157
 Häftningsfel 160
 Hålslagningsalarm 155
 Jobbinfo.gräns 156
 Jobbinformation 156
 Ladda ner till 154
 Skrivaranvändning 159
 Skrivarspråk 159
 Skydda sida 157
 Spara resurser 159
 Tidsgräns f. vänta 161
 Toneralarm 160
 Utskriftstidsgr. 158
 Visa språk 154

J

jobb
 avbryta 126
 informationsgräns 156
 konfidentiella 127
 lagrade 127
 statistik 156
 Jobb-buffring (Infraröd meny) 130,
 190
 Jobb-buffring (LocalTalk-meny)
 122
 Jobb-buffring (Parallellmeny) 177
 Jobb-buffring (Seriellmeny) 164
 Jobb-buffring (USB-meny) 148

Jobbinfo.gräns (Inställningsmeny)
 156
 Jobbinformation
 (Inställningsmeny) 156
 Jobbinfostatistik (Testmeny) 146
 Jobbmeny 126
 Återst. skrivare 128
 Återst. utm.fack 128
 Avbryt fax 126
 Avbryt jobb 126
 Konfident. jobb 127
 Lagrade jobb 127
 Skriv ut buffert 128
 jobbstatistik
 jobbinformation 156
 jobbinformationsgräns 156
 skriva ut jobbstatistik 146
 justera
 färg 141, 142, 143, 159

K

knappen Återgå 8
 knappen Starta 7
 knappen Stopp 8
 knappen Välj 8
 Konf.univ.matrare (Pappersmeny)
 183
 Konfidentiellt jobb (Jobbmeny)
 127
 Konfig. fack (Pappersmeny) 182
 kontrollera utskrift 67
 sida med menyinställningar 67
 Kopior (Efterbehandlingsmeny)
 135
 kopior, ange antal 135
 kort, Tri-Port 37

L

ladda
 Arkmatrare för 2000 ark 20
 magasin för 500 ark 18
 universalarkmatrare 23
 Ladda ner till (Inställningsmeny)
 154
 Ladda papper (Pappersmeny) 185
 Lagrade jobb 13
 Lagrade jobb (Jobbmenyn) 127
 länka 25
 magasin 25
 utmatningsfack 26
 länkade magasin 25
 låsa menyer 64
 låsa upp menyer 64
 lasermeddelande 206
 LocalTalk-adress
 (LocalTalk-meny) 123
 LocalTalk-buffert

(LocalTalk-menyn) 123
 LocalTalk-menü 122
 Jobb-buffring 122
 LocalTalk-adress 123
 LocalTalk-buffert 123
 LocalTalk-namn 123
 LocalTalk-port 124
 LocalTalk-zon 124
 NPA-läge 124
 NPA-värdar 124
 PCL SmartSwitch 125
 PS SmartSwitch 125
 LocalTalk-namn (LocalTalk-menü)
 123
 LocalTalk-port
 aktivera 124
 konfigurera
 buffertstorlek 123
 NPA-läge 124
 NPA-värdar 124
 PCL SmartSwitch 125
 PS SmartSwitch 125
 LocalTalk-port (LocalTalk-menü)
 124
 LocalTalk-zon (LocalTalk-menü)
 124

M

MAC Binary PS (Nätverksmeny)
 191
 MAC Binary PS (USB-menü) 149
 manöverpanel 7
 knappar 7
 siffror 8
 Manuell färg (Färgmeny) 142
 Max. baud (Infraröd meny) 130
 maximal bunthöjd
 magasin 1, 2 och 3 19, 22
 universalarkmatare 24
 meddelanden
 <typ> i <källa>. Starta? 100
 <x> Justering 73
 100-199 Service <meddelande>
 101
 1565 Fel på emulering ladda
 emuleringstillval 102
 2<xx> Papperskvadd 102
 30 <färg>-enhet saknas 103
 30 ITU saknas 102
 31 Tonerkassett <x> defekt 103
 33 Kalibreringsfel för <x> 103
 34 Papperet är för kort 104
 35 Spara res. Av Brist på minne
 104
 37 Minnet räcker inte till defrag
 105
 37 Otillräckligt minne 106
 37 Otillräckligt sorteringsminne

105
 38 Minnet är fullt 106
 39 Komplex sida 107
 4<x> Kan ej använda
 fastprogramkortet 107
 51 Defekt flashminne 108
 52 Flashminnet är fullt 108
 53 Oformaterat flashminne 108
 54 Fel i std.-seriell 109
 54 Fel på seriellt tillval <x> 109
 54 Nätverk<x> programvarufel
 109
 54 par <x> ENA avbruten 109
 54 Std par ENA avbruten 109
 54 Stdnätverk programfel 109
 56 Parallellport <x> avaktiverad
 110
 56 Seriell port <x> är
 avaktiverad 110
 56 Standard-USB-port
 avaktiverad 111
 56 std parallellport avaktiverad
 110
 56 Std. seriell är avaktiverad
 110
 56 USB-port <x> avaktiverad
 111
 58 För många diskar install.
 111
 58 För många flashtillval 112
 58 För många magasin anslutna
 112
 59 <enhet> inte kompatibel 112
 61 Defekt hårddisk 113
 62 Hårddisken är full 113
 63 Oformaterad hårddisk 113
 64 Hårddisk ej stödd 114
 64 Kan ej använda diskformatet
 114
 80 Service för fixenhet 114
 81 Mikrokod CRC-fel 115
 81 Service för ITU 115
 82 Toneruppsaml.flaska är full
 116
 82 Toneruppsaml.flaska är
 nästan full 118
 82 Toneruppsaml.flaska saknas
 116
 84 Byt smörjenheten 116
 84 Smörjenhet nästan slut 115
 87 Fixeringsenhet saknas 117
 88 <färg> toner snart slut 117
 900-999 Service
 <meddelande> 118
 Aktiverar menyändringar 73
 Aktiverar menyer 79
 Ange jobb-PIN
 =___ 80
 Anslut <enhet> på nytt 94

Återst. värde f. fixräknare 95
 Återställa lagr. jobb Ja/nej? 96
 Återställer aktivt fack 95
 Återställer disk x/5 yyy% 79
 Återställer lagrade jobb 97
 Återställer lagrade jobb xxx/yyy
 97
 Återställer skrivaren 95
 Återställer till originalvärden 96
 Avaktiverar menyer 78
 Avbryter fax 74
 Avbryter utskrift 75
 Byt i <x> 75
 Byt i <x> ogiltig påfyllning 75
 Defragmenterar 77
 Disken är skadad. Formatera
 om? 78
 Energisparläge 89
 Fack <x> fullt 73
 Fax <x> 80
 Fel typ av material 83
 Felaktig kod för nätverk <x> 84
 Felaktig mikrokod 84
 Förbrukningsenheter 99
 Formaterar flashminne 81
 Formaterar hårddisk 80
 Formaterar hårddisk yyy% 81
 Fyll på häftkl. 85
 Fyll på i mag. <x> 86
 Häftk snart slut 98
 Hittar inga jobb. Försök igen?
 88
 Infraröd <x> 83
 Inget DRAM-minne installerat
 87
 Install. <enhet> el. avbryt jobb
 84
 Installera häftkassett 83
 Inställning fordras 98
 Inte klar 88
 ITU/fixeringsenhet service 85
 Kalibrerar <x> ladda papper 74
 Kalibrerar magasin <x> 74
 Klar 94
 Klar Hex 94
 Köar jobb 93
 Köar och tar bort jobb 93
 Kontrollera <enhet> anslutning
 76
 Kopierar 77
 Ladda manuellt 85
 Lagrade jobb kan förloras 82
 LocalTalk <x> 86
 Magasin <x> är tomt 99
 Magasin <x> ej kalib. 100
 Magasin <x> saknas 100
 Menyer avaktiverade 86
 Nätverk <x> 87
 Nätverk <x>, <y> 87

Nätverkskortet är upptaget 87
 Ogiltig std.nätverkskod 84
 Parallell <x> 88
 Progr. flash-m. 92
 Progr. mikrokod 92
 Progr. systemkod 92
 Programmerar hårddisken 92
 Programmeringsfel P<x> 93
 Rensar jobbinfo.stat. 76
 Sätt i magasin <x> 83
 Seriell <x> 97
 Skräplådan är full 82
 Skriv ut jobb på hårddisken 90
 Skrivaren kalibrerar 89
 Skrivarverk värms upp 79
 Skriver ut jobbinfo.stat. 91
 Skriver ut kataloglista 90
 Skriver ut menyinställningar 91
 Skriver ut teckensnittlista 91
 Skriver ut testsida 90
 Snart slut i M. <x> 99
 Stäng efterbeh. lucka 76
 Stäng luckan 76
 Stäng magasin X lucka 77
 Stdpack fullt 98
 Ta bort alla jobb 77
 Ta bort papper ur <angivet fack> 95
 Tar bort jobb 78
 Tömmer buffert 80
 Uppsaml.fack fullt 88
 Upptagen 73
 USB <x> 101
 Utför självtest 89
 Väntar 101
 menyer
 aktivera 64
 avaktivera 64
 huvudlista över 119
 öppna 7
 skriva ut sida med
 menyinställningar 67
 språk 154
 välja 8
 menysteg 8
 numeriska värden 7
 Menyknappar 7
 menyöversikt 119
 Miniaturer (Efterbehandlingsmeny) 138
 miniaturer, utskrift
 kantinställningar 136
 konfigurera 138
 ordningsinställningar 137
 visningsinställningar 138
 minne
 Skriv ut och lagra, funktion 13
 minnestillval, ta bort 59

N

Nätverks<x>inställningar
 (Nätverksmeny) 191
 Nätverksbuffert (Nätverksmeny) 191
 Nätverksmeny 190
 Jobb-buffring 190
 MAC Binary PS 191
 Nätverks<x>inställningar 191
 Nätverksbuffert 191
 NPA-läge 192
 PCL SmartSwitch 192
 PS SmartSwitch 193
 Std nätinställning 193
 nätverksport
 konfigurera
 buffertstorlek 191
 NPA-läge 192
 PCL SmartSwitch 192
 PS SmartSwitch 193
 nedladdade resurser
 förvara 154
 skriva ut 147
 spara resurser 159
 nedladdningsbara teckensnitt 199
 NPA-läge (Infraröd meny) 131
 NPA-läge (LocalTalk-meny) 124
 NPA-läge (Nätverksmeny) 192
 NPA-läge (Parallellmeny) 177
 NPA-läge (Seriellmeny) 164
 NPA-läge (USB-meny) 149
 NPA-läge, inställning
 infraröd port 131
 LocalTalk-port 124
 Se även NPA-värdar 124
 nätverksport 192
 parallellport 177
 seriell port 164
 USB-port 149
 NPA-värdar (LocalTalk-meny) 124
 numeriska värden, välja 7
 N-upp-granskn.
 (Efterbehandlingsmeny) 138

O

OH-film 17
 Omnumrera magasin
 (PCL-emuleringsmeny) 175
 öppna menyer 7
 Originalvärden (Testmeny) 145
 originalvärden, återställa 145
 Överföringsfördröjning (Infraröd meny) 132
 överföringsrulle
 beställa 48

P

papper
 förvara 27
 papper som fastnat
 Se Papperskvadd
 undvika 27
 papper, ange
 anpassade typer 183
 format 185
 förtryckta formulär 185
 källa 186
 om begärt format inte finns 188
 struktur 186
 typ 187
 vikt 188
 Pappersformat (Pappersmeny) 185
 Papperskälla (Pappersmeny) 186
 papperskvadd
 skriva ut de sidor som fastnat igen 155
 Pappersmeny 181
 Andra typer 183
 Ersättningsformat 188
 Konf.univ.matare 183
 Konfig. fack 182
 Pappersformat 185
 Papperskälla 186
 Pappersmatning 185
 Pappersstruktur 186
 Papperstyp 187
 Pappersvikt 188
 Reservfack 184
 Tilld. typ/fack 182
 Univ inställning 189
 Utmatningsfack 184
 Pappersstruktur (Pappersmeny) 186
 Papperstyp (Pappersmeny) 187
 Pappersvikt (Pappersmeny) 188
 Parallelläge 1 (Parallellmeny) 178
 Parallelläge 2 (Parallellmeny) 178
 Parallellbuffert (Parallellmeny) 178
 Parallellmeny 176
 Avancerad status 176
 Jobb-buffring 177
 NPA-läge 177
 Parallelläge 1 178
 Parallelläge 2 178
 Parallellbuffert 178
 PCL SmartSwitch 179
 Protokoll 180
 PS SmartSwitch 179
 Svara på init. 177
 parallellport
 aktivera
 motstånd 178

- konfigurera
 - buffertstorlek 178
 - dataavläsning 178
 - dubbelriktad kommunikation 176
 - initiera maskinvara 177
 - NPA-läge 177
 - PCL SmartSwitch 179
 - protokoll 180
 - PS SmartSwitch 179
- Paritet (Seriellmeny) 165
- PCL SmartSwitch (Infraröd meny) 131
- PCL SmartSwitch (LocalTalk-meny) 125
- PCL SmartSwitch (Nätverksmeny) 192
- PCL SmartSwitch (Parallellmeny) 179
- PCL SmartSwitch (Seriellmeny) 165
- PCL SmartSwitch (USB-meny) 149
- PCL SmartSwitch, inställning
 - Se även skrivarspråk
 - infraröd port 131
 - LocalTalk-port 125
 - nätverksport 192
 - parallellport 179
 - seriell port 165
 - USB-port 149
- PCL-emul.-meny 171
 - A4-bredd 171
 - Auto CR efter LF 172
 - Auto LF efter CR 172
 - Breddsteg 174
 - Omnumr. magasin 175
 - Punktstorlek 174
 - Rader per sida 173
 - Riktning 174
 - Symboluppsättn. 175
 - Teckensnittskälla 173
 - Teckensnittsnamn 172
- PCL-emulering
 - A4-bredd 171
 - automatisk radmatning 172
 - automatisk vagnretur 172
 - breddsteg 174
 - exempel på teckensnitt 147
 - inbyggda teckensnitt 194
 - omnumrera magasin 175
 - punktstorlek 174
 - rader per sida 173
 - riktning 174
 - stöd för teckensnitt 68
 - symboluppsättning 175
 - teckensnittskälla 173
 - teckensnittsnamn 172
- personligt identifieringsnummer (PIN), ange 8
- PIN-kod 8
 - Se personligt identifieringsnummer 8
- port
 - infraröd 129
 - LocalTalk 122
 - nätverk 190
 - parallell 176
 - seriell 162
 - USB 148
- PostScript-emulering
 - bildutjämning 170
 - exempel på teckensnitt 147
 - inbyggda teckensnitt 194
 - skriv ut PS-fel 170
 - stöd för teckensnitt 68
 - teckensnittsprioritet 169
- PostScript-meny 169
 - Bildutjämning 170
 - T.snittsprio 169
- problem
 - det går inte att länka magasinerna 41
 - felaktiga tecken skrivs ut 41
 - jobb skrivs ut 41
 - från fel magasin 41
 - på fel papper eller specialmaterial 41
 - jobbet skrevs inte ut 40
 - kan inte skriva ut med LocalTalk-port 37
 - manöverpanel 40
 - tom 40
 - visar svarta rutertecken 40
 - oväntade sidbrytningar 42
 - pappersmatning
 - Meddelandet Pappersskvadd är kvar efter att det är åtgärdat 39
 - sidan som fastnat skrivs inte ut igen 39
 - vanliga fel 39
 - ringa efter service 43
 - stora utskriftsjobb sorteras inte 42
- tillval
 - fungerar felaktigt 37
 - kan inte skriva ut med den infraröda porten 37
 - slutar fungera 37
 - utmatningsenhet 38
 - vanliga fel 38
 - utskriftskvalitet 32
 - felaktiga marginaler 36
 - grå bakgrund 33
 - ljusa textskuggor 36
 - lodräta streck 35
 - ojämn täthet på utskriften 33
- oregelbundenheter 34
- papperet böjs när det är utskrivet 36
- skevt utskrift 35
- svarta sidor 32
- texten hamnar delvis utanför papperet 36
- tomma sidor 32
- tonern suddas bort 35
- tonerprickar syns på sidan 35
- utskriften är för ljus 33
- utskriften är för mörk 33
- vågräta streck 34
- vitt eller svart streck 34
- utskriftstiden verkar lång 41
- problemlösning
 - stoppa skrivaren 8
 - Ta bort manöverpanelens felmeddelanden 7
- Protokoll (Parallellmeny) 180
- PS SmartSwitch (Infraröd meny) 132
- PS SmartSwitch (LocalTalk-meny) 125
- PS SmartSwitch (Nätverksmeny) 193
- PS SmartSwitch (Parallellmeny) 179
- PS SmartSwitch (Seriellmeny) 166
- PS SmartSwitch (USB-meny) 150
- PS SmartSwitch, inställning
 - Se även skrivarspråk 159
 - infraröd port 132
 - LocalTalk-port 125
 - nätverksport 193
 - parallellport 179
 - seriell port 166
 - USB-port 150
- PS-emulering
 - Se PostScript-emulering
- Punktstorlek (PCL-emuleringsmeny) 174

R

- Rader per sida (PCL-emuleringsmeny) 173
- Reservfack (Pappersmeny) 184
- Riktning (PCL-emuleringsmeny) 174
- ringa efter service 43
- Robust XON (Seriellmeny) 166
- RS-232/RS-422 (Seriellmeny) 166
- RS-422-polaritet (Seriellmeny) 167

S

säkerhetsinformation 204
Separatorkälla
 (Efterbehandlingsmeny) 139
Seriell buffert (Seriellmeny) 167
seriell port
 aktivera
 DSR-signaler (Data Set Ready) 164
 justera
 överföringshastighet 163
 konfigurera
 buffertstorlek 167
 NPA-läge 164
 paritet 165
 PCL SmartSwitch 165
 polaritet 167
 protokoll 168
 PS SmartSwitch 166
 robust XON 166
Seriellmeny 162
 Baud 163
 Databitar 163
 Jobb-buffring 164
 NPA-läge 164
 Paritet 165
 PCL SmartSwitch 165
 PS SmartSwitch 166
 Robust XON 166
 RS-232/RS-422 166
 RS-422-polaritet 167
 Ser. protokoll 168
 Seriell buffert 167
 Svara på DSR 164
Seriellt protokoll (Seriellmeny) 168
service, ringa efter 43
sida med menyinställningar, skriva ut 67
siffror, manöverpanel 8
skalbara teckensnitt
 inbyggda 194
Skiljeblad (Efterbehandlingsmeny) 139
Skriv nät <x>-inställning 147
Skriv ut buffert (Jobbmeny) 128
Skriv ut katalog (Testmeny) 147
Skriv ut menyer (Testmeny) 147
Skriv ut och lagra, funktion
 se lagrade jobb 13
Skriv ut PS-fel (PostScript-meny) 170
Skriv ut teckensnitt (Testmeny) 147
skriva ut
 sida med menyinställningar 67
 teckensnittsexempel 68
Skrivaranvändning
 (Inställningsmeny) 159

skrivare
 återställa 128
 försätta offline 7
 med menyknappen 7
 med Stoppknappen 8
skrivarens menyinställningar, ändra 66
skrivarens systemkort 58
 komma åt 58
 stänga 62
skrivarmeddelanden
 Ange jobb-PIN 16
 Hittar inga jobb. Försök igen? 16
skrivarmenyer
 aktivera 64
 avaktivera 64
 läsa manöverpanelen 64
skrivarminnestillval, ta bort 59
Skrivarspråk (Inställningsmeny) 159
skrivartest
 hexspårningsläge 146
 skriva ut maskinvarustatistik 147
 skriva ut originalvärden 147
Skrivbar yta (Inställningsmeny) 158
 Inställningsmeny
 Utskriftskvalitet 158
Skydda sida (Inställningsmeny) 157
Smörjenhet (Tillbehörsmeny) 151
Sort. sidor (Efterbehandlingsmeny) 138
Sortera kopior
 (Efterbehandlingsmeny) 135
sortering, aktivera 135
Spara resurser (Inställningsmeny) 159
statistik
 förvara 156
 skriva ut 146
Std nätinställning (Nätverksmeny) 193
Svara på DSR (Seriellmeny) 164
Svara på init. (Parallellmeny) 177
Symboluppsättning
 (PCL-emuleringsmeny) 175
symboluppsättning, definition 199
symboluppsättningar 68

T

ta bort
 fastprogramkort 61
 flashminnestillval 59
 skrivarminnestillval 59
 tillvalskort 60
teckensnitt

inbyggda 68, 194
nedladdningsbara 199
prioritet 169
skriva ut exempel 147
skriva ut teckensnittsprov 68
symboluppsättningar som kan användas 175
symboluppsättningar, PCL
 6-emulering 199
 välja i PCL-emulering 172
Teckensnittskälla
 (PCL-emuleringsmeny) 173
Teckensnittsnamn
 (PCL-emuleringsmeny) 172
Teckensnittsprioritet
 (PostScript-meny) 169
Testmeny 144
 Avfragm. flash 145
 Färgexempel 144
 Färgjustering 144
 Form. flashminne 146
 Formatera hårddisk 145
 Hexspårning 146
 Jobbinfo. stat. 146
 Originalvärden 145
 Skriv nät<x>-inställning 147
 Skriv ut katalog 147
 Skriv ut menyer 147
 Skriv ut teckensnitt 147
 Testutskrift 146
testutskrift
 hexspårningsläge 146
 menysida 147
Testutskrift (Testmeny) 146
tidsgräns
 utskrift 158
 vänta 161
tidsgräns för utskrift
 konfigurera 158
Tidsgräns för utskrift
 (Inställningsmeny) 158
Tidsgräns för vänta
 (Inställningsmeny) 161
tidsgräns för vänta, konfigurera 161
Tillbehörsmeny 151
 <färg> toner 151
 Smörjenhet 151
 Toneruppsamlingsflaska 152
Tilld. typ/fack (Pappersmeny) 182
tillval
 kontrollera installation med sida
 med menyinställningar 67
tjockt papper 17
Tomma sidor
 (Efterbehandlingmeny) 134
toner
 alarm 160
 status 151

- Toneralarm (Inställningsmeny) 160
- tonerkassett
 - återvinning 50
 - beställa 48
- Tonersvärta (Färgmeny) 143
- Toneruppsamlingsflaska (Tillbehörsmeny) 152
- Tri-Port-adapter 37

U

- undvika papperskvadd 27
- Univ inställning (Pappersmeny) 189
- universalarkmatare, konfigurera 183
- Upplösning (Färgmeny) 143
- USB-buffert (USB-meny) 150
- USB-meny 148
 - Jobb-buffring 148
 - MAC Binary PS 149
 - NPA-läge 149
 - PCL SmartSwitch 149
 - PS SmartSwitch 150
 - USB-buffert 150
- USB-port
 - konfigurera
 - buffertstorlek 150
 - NPA-läge 149
 - PCL SmartSwitch 149
 - PS SmartSwitch 150
- utmatningsfack
 - återställa 128
 - konfigurera 182
 - länka 26
 - reserv 184
 - tilldela 182
 - utmatning 184
- Utmatningsfack (Pappersmeny) 184
- utskriftsalternativ
 - förskjutning 138
 - skiljeblad 139
 - Se även separatorkälla 139
 - skrivarbuffert 128
- utskriftsjobb, avbryta 10
- utskriftskvalitet, justera
 - färgkorrigering 141, 142, 143, 159
- Utskriftsläge (Färgmeny) 143

V

- välja 8
 - menysteg 8
 - numeriska värden 7
- värden, välja 66
- Visa språk (Inställningsmeny) 154

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc.,
registered in the United States and/or other countries.
© 2001 Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550