

Xerox Nuvera® 100/120/144
Production System
Xerox Nuvera® 200/288
Perfecting Production System
Vejledning til efterbehandling



Vejledning til efterbehandling på Xerox Nuvera®

Vælg den perfekte finish

Det største udvalg af efterbehandlingsmuligheder, der leverer kvalitet med produktivitet

Der er mange muligheder for efterbehandling på Xerox Nuvera® 200/288 EA Perfecting Production System og Xerox Nuvera® 100/120/144 EA Production System. I kan tilføje lige netop den efterbehandling, der bedst passer til behovene i jeres virksomhed i dag samt reducere tid og omkostninger i forbindelse med driften.



Faktisk har I så mange efterbehandlingsvalg med Xerox Nuvera, at vi har skabt denne vejledning for at hjælpe jer med at forstå mulighederne, lige fra stakning og hæftning med stor kapacitet til indsættelse og en række pjecemuligheder. Alle vores efterbehandlingsmuligheder kan holde trit med udstyrets hastigheder på produktionsniveau, så I kan bevare produktiviteten og samtidig tilføje kvalitet. Der er ikke en bedre måde at supplere den enestående monokrome billedkvalitet, som Xerox Nuvera leverer, end ved at tilføje den perfekte finish.



Xerox Nuvera® 100 EA Production System med Pro Plus multifunktionel efterbehandler



Xerox Nuvera® 144 MX Production System med dobbelte Xerox® DS3500 sorteringsmoduler



Xerox Nuvera® 200 EA Perfecting Production System med dobbelte Xerox Tape Binders



Xerox Nuvera® 288 EA Perfecting Production System med Xerox Tape Binder, GBC® eBinder 200™, Watkiss PowerSquare™ 200

Efterbehandlingen starter her



Professional multifunktional efterbehandler*

Perfekt til mellemstore miljøer. Mulighed for sortering, hæftning, falsning og pjecefremstilling.

*Kun tilgængelig på Xerox Nuvera® 100/120 EA Production Systems

Pro Plus multifunktional efterbehandler*

Tilbyder alle fordelene fra professionel multifunktional efterbehandler plus 2/4-hulning og indsætning af 200 ark farveomslag.

*Kun tilgængelig på Xerox Nuvera 100/120 EA Production Systems

Basismodul til efterbehandling

Omfatter integreret hæftning og sortering af op til 3.000 ark i produktionsprintmiljøer.

Plus-basismodul til efterbehandling

Samme funktioner som basismodul til efterbehandling plus:

- Praktisk sideudkast til at aktivere en dobbelt efterbehandlerkonfiguration, der øger kapaciteten til 6.000 ark.
- Tømning under kørsel.
- Kan bruges i tandem, så I kan integrere tobasismodul til efterbehandling plus med andre alternativer til in-line efterbehandling.

Basismodul til efterbehandling – Direct Connect (BFM-DC)

Samme funktioner som, og fungerer 100% sammen med, basismodulet til efterbehandling og giver den ekstra fordel ved at have en gateway til alternative in-line efterbehandlingsenheder, f.eks. Xerox® Tape Binder, Watkiss PowerSquare™ 200 m.m. ved hjælp af Xerox Document Finishing Architecture (DFA)-designet.



Professional multifunktional efterbehandler



Pro Plus multifunktional efterbehandler



Plus-basismodul til efterbehandling - Bypass



Basismodul til efterbehandling – Direct Connect (BFM-DC)

Stakning af output

Xerox® DS3500 sorteringsmodul

Få den optimale produktivitet med Xerox DS3500 sorteringsmodul. Det giver Xerox Nuvera®-systemet mulighed for at køre konstant, også under tømning. Tøm en efterbehandler, mens en anden efterbehandler udskriver – nonstop. Med en kapacitet til 3.500 ark kan denne efterbehandler stakke jeres dokumenter eller videresende dem til de inline-efterbehandlere, der findes i porteføljen med efterbehandling til Xerox Nuvera Production System.

Fordele

- DS3500 tilbyder uovertruffen driftssikkerhed og det bredeste udvalg af mediemuligheder, herunder selvkopierende, faneblade og dokumenter i overstørrelse (f.eks. 320 mm x 491 mm).
- Funktionen til at tømme under kørsel holder hele tiden printproduktionen i gang.
- Med dirigeret stakning kan I rotere opgaver mellem stakningsenheder, hvilket giver jer fleksibilitet nok til at tømme alt efter behov.
- Tømning efter behov giver operatøren kontrol – med et tryk på knapperne kan operatører dirigere udskrivning hen til en anden DS3500, hvis den er konfigureret i dual mode.
- Intuitiv opgavegendannelse efter et uventet papirstop inkluderer indstilling ved offset papirstop. Med dette kan operatører hurtigt og nemt sikre opgaveintegritet.
- Mulighed for at indstille antallet af ark i en fuld stak justerer stakhøjden for at gøre det nemmere for operatørerne at løfte stakken.

Xerox DS5000 stort sorteringsmodul

Xerox Document Stacker 5000 (DS5000) stort sorteringsmodul sikrer lange perioder uden overvågning og letter transporten af offset-stakke til efterbehandling. Stakkene kan nemt flyttes via en eller to vogn på hjul, der leveres sammen med hvert sorteringsmodul. DS5000 er DFA-kompatibelt – hvilket betyder, at der er "plug-n-play" med ethvert andet Xerox Nuvera-system, der imødekommer jeres produktivitetsforventninger. Sorteringsmodulets specialmagasin giver mulighed for transport af output til andre inline efterbehandlingsenheder fra tredjepart. Op til to DS5000 sorteringsmoduler kan knyttes sammen for at øge stakningskapaciteten til 10.000 ark og levere praktisk tømning under kørsel.

Fordele

- Kan stakke op til 5.000 ark i lige eller forskudte stakke.
- Flere enheder kan tilsluttes til tømning under kørsel.
- Håndterer fuldstændige produktionshastigheder på Xerox Nuvera.

Stor C.P. Bourg-elevator

Designet til at arbejde sammen med de flytbare vogne på DS3500 og DS5000. Den store Bourg-elevator forenkler arbejdsgangen i jeres digitale udskrivning og tætliggende efterbehandlingsmiljø ved automatisk at hæve vognen og papirstakken til et ensartet plan, således at operatøren kan fjerne sættene og manuelt fremføre dem i en nærliggende indbinder eller andet efterbehandlingsudstyr. Den accepterer vogne fra Xerox Nuvera og er jeres nærliggende link mellem det store sorteringsmodul og forskellige enheder til efterbehandling (f.eks. perfekt indbinding, guillotine eller anden enhed med manuel fremføring).

Fordele

- Er et nærliggende link mellem det store sorteringsmodul og forskellige enheder til efterbehandling.
- Hæver papirstakken til et ensartet plan, således at operatøren kan fjerne sættene og manuelt fremføre dem i andet efterbehandlingsudstyr i jeres printshop.
- Er i stand til at håndtere 508 mm stakke og understøtter coated and uncoated papir.
- Nem at bruge, forbedrer produktiviteten gennem brugervenlig ergonomi.



Xerox DS3500 sorteringsmodul



Xerox DS5000 stort sorteringsmodul

En professionel indbinding

GBC® FusionPunch® II

GBC FusionPunch II* forbereder dokumenter til spoleindbinding ved at hulle og stakke mange forskellige papirtyper med den hastighed, kvalitet og driftssikkerhed, som I har brug for til højvolumenproduktion. Denne in-line hulningsløsning har et enestående system til papirhåndtering, der maksimerer opetid og reducerer skævvridning med bemærkelsesværdig ensartet registrering. Den håndterer selv udfordrende job med blandet papir, indeksfanerblade og lettere papir, der traditionelt har været vanskeligt at efterbehandle.

Fordele

- Designet sikrer en hulning i pålidelig høj kvalitet hver eneste gang.
- Der er over et dusin gevindskærere til rådighed - og de kan ændres på få sekunder uden brug af værktøj - sikrer støtte fra alle almindeligt anvendte spolebindinger.
- Offset stakling reducerer markant efterbehandlingstiden ved nøje at forberede hvert udskrevet sæt til øjeblikkelig indbinding.

Xerox® DB120-D dokumentindbinder

Kombineret off-line og in-line termisk omslagsindbindingssystem til digitale printere og presser giver professionelt indbundne dokumenter i en kvalitet lige så god som kommerciel perfekt indbinding. Den in-line DB120-D dokumentindbinder leverer en af de stærkeste og mest holdbare termiske indbindinger i branchen og giver et professionelt færdigt look med perfekt indbinding, der dækker et bredt udvalg af stilarter og farver. Derudover kan I udvide mulighederne i jeres dokumentdesign med brugerdefinerede omslag lavet på populært papir, der omfatter foliemærker, die cuts og andre avancerede efterbehandlingsfunktioner.

Fordele

- Perfekt indbundne bøger med holdbarheden fra termisk indbinding fra 2 til 120 ark.
- Øger fleksibiliteten med to produktkonfigurationer: in-line og off-line/near-line.
- Ikke behov for trimning.
- Håndterer mange forskellige papirtyper for at give udvidede designmuligheder.

* Produkt er ikke længere tilgængeligt i Frankrig



GBC® FusionPunch® II



Xerox DB120-D dokumentindbinder

Duplo DBM-5001 In-line hæfte-/falsemodul

Duplo DBM-5001 hæfte-/falsemodul fungerer in-line med Xerox Nuvera® for at skabe et komplet full-bleed print- og pjecesystem, som er perfekt til en lang række on-demand applikationer. Dette hypermoderne samlesystem, Hohner-hæfteklammehoveder, trykknappaseret indstilling og skift gør det nemt at bruge løsningen med et hæfte-/falsemodul. Nem overgang opnås ved at omdirigere hjørne- eller sidehæftede opgaver til en separat udfaldsbakke, mens andre opgaver fortsat passerer gennem facetrimmeren på den standardstyrede DBMSS1 Short Stacker med bæltelevering. Systemet giver større fleksibilitet og praktisk funktionalitet til både korte og lange produktionsserier og genprint.

Fordele

- Usædvanlig brugervenlig og alsidig.
- Standardstyrede Hohner-hæfteklammehoveder til uafbrudt, driftssikker storproduktion.
- Tilvalgsløsning med 4 hæfteklammehoveder til fremstilling af hæfter med 2 sider pr. ark.
- Unik falsning og bleed (tryk ud over renskåret kant), hvilket giver et mere professionelt udseende.
- Slit, Cut & Crease Module (SCC) (tilbehør) kan trimme hvert ark på fire sider for at give trimning ud over renskåret kant. SCC-modulet kan false omslaget og det inderste af arkene i pjecen eller alle arkene i pjecen, så sprængning af billedet på midterlinjen minimeres.
- Med Square Spine-modulet kan teksten blive trykt på ryggen, så pjecerne stakkes opretstående på hylderne til nem identifikation og hentning. Mere firkantet rygge kan pjecerne også pakkes.



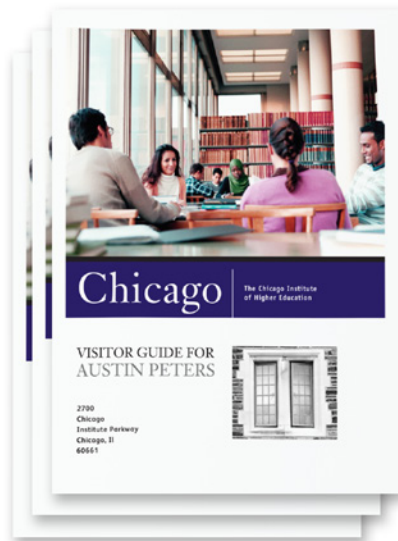
American Beauties

After the Second World War, the American Beauties, a group of women who were known as the "Four Beauties" of the United States, were chosen to represent the United States at the United Nations Conference on International Organization in San Francisco, California, in 1945.

After the Second World War, the American Beauties, a group of women who were known as the "Four Beauties" of the United States, were chosen to represent the United States at the United Nations Conference on International Organization in San Francisco, California, in 1945.



From the Robert R. McCormick and Susan Lennox Albert R. Stone Negative Collection. Photo by the Chicago Tribune, 1945.



Duplo DBM-5001 In-line hæfte-/falsemodul

Nemme pjecer

GBC® eBinder 200™

GBC eBinder 200 er et automatiseret, mekanisk indbindingssystem, der efterbehandler en bred vifte af dokumentformater med et enkelt indbindingselement, der automatisk justerer hver bogtykkelse. GBC eBinder 200 er fuldt automatiseret og skaber høj kvalitet, ligger hurtigt bøgerne fladt og nemt in-line. Det innovative "one-size-fits all" GBC Ellipse-element fremstiller elegante fladt liggende og 360-graders indbundne bøger med et frisk, moderne udseende. Den elliptiske profil til elementet skaber kompakte dokumenter til forbedret forsendelse, oplagring og stakning.

Fordele

- Stakning-, hulnings- og indbindingsfunktionalitet findes alt sammen på en in-line enhed.
- Indbindingselementet med varigt polyester justerer sig selv med "one-size-fits-all" lethed og produktivitet (fås i sort, marineblå, hvid og frost / klar).
- Lille størrelse, ca. 597 mm bredt.
- Fremstiller 360-graders pjecer, der ligger fladt – op til 100 ark – med et look i høj kvalitet.
- Kan bypasse ark til downstream efterbehandlingsenheder fra tredjepart.

Xerox® tapeindbinder

For nemt at oprette professionelt udseende dokumenter leverer Xerox Nuvera® Production and Perfecting Production Systems med Xerox tapeindbinder den hastighed og klare billedkvalitet samt værdien og bekvemmeligheden ved at have in-line termisk indbinding. Betjeningen er nem med funktioner, der er designet til at give jer mulighed for at definere opgaveindstillinger, se status og udføre grundlæggende opgaver direkte på tapeindbinderens betjeningspanel. Det er let at skifte indbindingstape med kassetter, der nemt kan isættes. Kan nu også leveres i konfigurationer med to Xerox-tapeindbinder for større produktivitet.

Fordele

- Excellent til dokumenter, der overskrider hæftningsgrænsen.
- Tilføjer en æstetisk, professionel finish til indbundne bøger og manualer fra 15-125 ark.
- Økonomisk løsning til dokumenter med en kort forventet levetid eller designet specielt til internt brug, f.eks. rutinerapporter, referencedata og adressebøger.
- Forhindrer forfalskning, hvilket hjælper med at sikre, at dokumenterne er hele.
- Gendannelse af opgaven fastholder opgavens integritet i tilfælde af et papirstop.
- Kan køre i Binding Mode eller Bypass Mode, der passerer ark til efterbehandlingsenheder fra tredjepart.

Plockmatic Pro 30 hæfte-/falsemodul*

For at holde fremstilling af pjecer in-house skal I vælge Plockmatic Pro 30 hæfte-/falsemodul, der sikrer en professionel kvalitet ved normeret hastighed. Designet til at understøtte storproduktion med ryghæftning og falsning af 2 ark til 30 ark (80 gram) for pjecer med op til 120 sider. Plockmatic Pro 30 hæfte-/falsemodul folder og ryghæfter automatisk og forvandler cut sheets til komplet efterbehandlede pjecer. Den firkantede foldningsmodul (tilbehør) skaber en ryg med en pæn kvadratisk kant, som er perfekt supplement til enhver brochure. Plockmatic Pro 30 reducerer den tid, der kræves til end-to-end bogproduktion, og forvandler jeres Xerox Nuvera til en strømlinet pjeceløsning.

Fordele

- Fremstiller nemt et bredt udvalg af pjecer i én kontinuerlig proces.
- Konstrueret til storproduktion
- Kan håndtere papir med en vægt fra 64 til 250 g og arkformater på A4, A3 og SRA3.
- Tilbehørsmodul til kvadratisk falsning, som fladlægger ryghæftningen til kvadratisk, perfect indbinding.
- Mulighed for tilføjelse af fortrykte for- og bagomslag i farver til slidstærke, iøjnefaldende kataloger, brugermanualer, kursusvejledninger mm.
- Flexibilitet pga. offline-mulighed.

*Findes på Xerox Nuvera 100/120/144 EA Production Systems



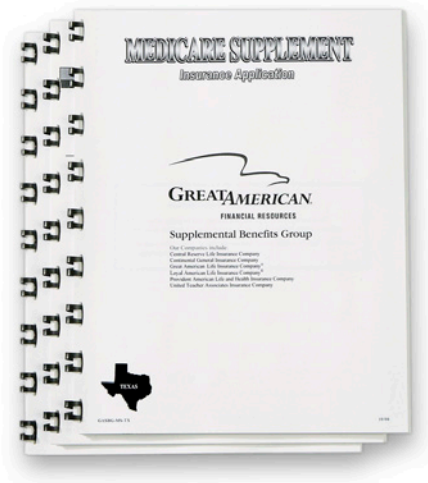
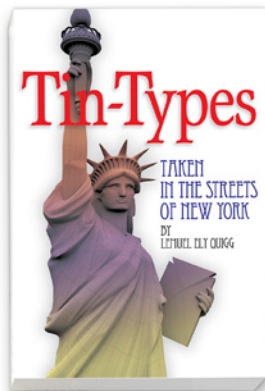
GBC® eBinder 200™



Xerox-tapeindbinder



Plockmatic Pro 30 hæfte-/falsemodul



Watkiss PowerSquare™ 200

Watkiss PowerSquare™ 200 er et komplet system til fremstilling af bøger, der kombinerer de fire processer, der kræves for at producere kvalitetsmanualer: hæftning, foldning, rygdudformning og trimning. Denne efterbehandler fremstiller SquareBack™-bøger med op til 200 sider/50 ark. Den er udstyret med fuldautomatiske indstillinger og hæfteklammehovedet kan placeres i 6 placeringer. Det giver plads til varierende bogtykkelser. En omkostningseffektiv alternativ til perfekt indbinding eller tapeindbinding Watkiss PowerSquare 200 kan håndtere en maksimal bogtykkelse på 10 mm (200 sider/50 ark på 80 gram).

Fordele

- SquareBack™-bøger har et poleret udseende med perfekt indbinding, som sikres med en syet ryg.
- PowerSquare seks positioner til hæfteklammehovedet giver mulighed for layouts med flere sider pr. ark til mindre "lommeformat"-pjecer, så I sparer penge på tryk.
- Det pladsbesparende ergonomisk design fylder ikke meget.
- Passer til alle de papirvægte og -formater, som findes til Xerox Nuvera® Production and Perfecting Production Systems.
- Automatisk arkrotation holder trit med printerens hastighed.



Watkiss PowerSquare™ 200

C.P. Bourg BDFx hæfte-/falsemodul til lige kant

Dette kompakte hæfte-/falsemodul kombinerer tre funktioner - hæftning, foldning og trimning - i en selvstændig efterbehandler. Dens fuldautomatisk konfiguration kontrollerer dokumentformat, placering af hæfteklammer, afstanden mellem de foldningsrullerne og justering af trimmeren til professionelt udseende pjecer. BDFx accepterer flere papirtyper, inklusive coated. Det kører i to pjecetilstande: ryghæftning op til 22 ark (80 gram) eller hæfteklamme øverst til hjørnehæftede pjecer. Modulet til lige kant (tilbehør) udfolder ryghæftningen til et perfekt indbundet look og kører med fuld produktionshastighed, perfekt for dem med "fuld bleed"-applikationer.

Fordele

- Kraftfuld brugergrænseflade viser alle relevante oplysninger som f.eks maskinens status.
- Hurtig, fuldautomatisk in-line hæfte-/pjecemodul og hjørnehæftning med mindre indstilling af værktøjer med kassetterne, der kan udskiftes af brugeren.
- Hæftning, foldning og trimning kan tilsidesættes, så det passer til produktionen.
- Fremfører til omslag (tilbehør) leverer et professionelt efterbehandlet udseende.
- Valgfri loop-hæftning.



C.P. Bourg BDFx hæfte-/falsemodul til lige kant

C.P. Bourg Book Factory med CMT 330 Three Knife Trimmer

Fremstiller færdige bøger med lethed, hurtighed og fleksibilitet på Xerox Nuvera, der er udstyret med C.P. Bourg Book Factory. Tilsammen udgør de den perfekte in-line løsning til at fremstille handels- og opslagsbøger, kataloger, out-of-print og pæne bøger m.m. Med sin arkitektur til dokumentefterbehandling flyttes cut sheets direkte på et transportbånd, in-line til C.P. Bourg, hvor de er perforeres, roteres, foldes og indlejres i signature-bogblokke. De bliver automatisk sendt til indbinderen, hvor ryggen mærkes og syntetisk, varm lim anvendes inden der tilføjes et omslag til en endelig perfekt indbinding. Bogen føres derefter automatisk gennem en tre-side trimmer, hvor der lægges den sidste hånd på værket. (CMT 330 tre-side trimmeren er et tilbehørsmodul). Produceret ved normeret hastighed på Xerox Nuvera® Perfecting Production System. Jeres bøger er klar til øjeblikkelig levering.

Fordele

- Fremstil high-end, professionelle kvalitetsbøger hurtigt og nemt.
- Øjeblikkelig konfiguration strømliner bogproduktionsprocessen.
- Automatiseret in-line efterbehandling kræver mindre manuel indgriben.
- Evne til at udskrive 2 sider pr. ark øger produktiviteten og forbedrer ekspeditionstiderne.
- Full opgavegendannelse holder opgaverne kørende og bevarer fuld opgaveintegritet.



C.P. Bourg Book Factory med CMT 330 Three Knife Trimmer

CEM DocuConverter™*

CEM DocuConverter optimerer cut sheet-udskrivning ved at tillade, at dokumentarkene udskrives på de mest omkostningseffektive formater og konverteres til det ønskede papirformat. Konverterede (cross-cut) dokumenter bliver stakket og kan evt. forskydes og leveres på et transportbånd. Stakkene er derefter klar til yderligere efterbehandling. En valgfri "slitter"-funktion (process-direction cut) gør det muligt at udskrive og konvertere fire billeder pr. side. Når denne funktion bruges i forbindelse med cross-cut-funktionen, består det endelige output af to side-ved-side stakke af sorterede dokumenter. Konfiguration og almindelig maskinstyring bliver gennemført ved hjælp af et integreret kontrolpanel med et digitalt display.

Fordele

- Kan løbende stakke bogblokke på transportbåndet på et modtagende sorteringsmodul, op til 305 mm, at øge produktiviteten.
- Fjerner arbejdskraftintensiv manuel beskæring af store ark.
- Reducerer printerens "klik"-gebyr ved at pålægge arbejdet på det største arkformat.

*Findes på Xerox Nuvera 200/288 Perfecting Production Systems

Tilføjelse af en perfekt efterbehandlingsenhed til Xerox Nuvera® 200/288 Perfecting Production System og Xerox Nuvera® 100/120/144 Production System har aldrig været lettere. I vil værdsætte mangfoldigheden af de enestående in-line efterbehandlingsløsninger fra Xerox, som hjælper jer med hurtigt og effektivt at producere indbundne dokumenter i høj kvalitet. Vi tilbyder det bredeste udvalg af de løsninger til efterbehandling, I har brug for, til professionel udformning af jeres opgaver.



CEM DocuConverter™

Specifikationer* til Xerox Nuvera® 100/120/144 Production System

Xerox Nuvera® 200/288 Perfecting Production System

Enhed	MFF Pro	MFF Pro Plus	BFM	BFM+	BFM-Direct Connect	DS3500 sorteringsmodul	DS5000 sorteringsmodul	GBC® Fusion Punch® II	Xerox DB120 indbinder
Dimensioner (B x D x H) – Millimeter	1067 x 711 x 1176	1067 x 711 x 1176	838 x 721 x 1133	838 x 721 x 1133	838 x 721 x 1133	930 x 711 x 1176	1000 x 711 x 1176	1372 x 813 x 1168	1422 x 610 x 1295
Vægt	138 kg	138 kg	167 kg	167 kg	167 kg	218 kg	218 kg	281 kg	193 kg
Papirvægte	56-250 gram	56-250 gram	56-250 gram	56-250 gram	56-250 gram	56-250 gram	56-250 gram	60-250 gram	75-120 gram
Efterbehandler-type	Stakning/hæftning/pjecer	Stakning/hæftning/pjecer/hulning	Stakning/hæftning	Stakning/hæftning	Stakning/hæftning	Stakning/sortering	Stakning/sortering	Hullede ark	Termisk indbundne pjecer
Min. papirformat – Topbakke	140 x 203 mm	140 x 203 mm	140 x 203 mm	140 x 203 mm	140 x 203 mm	140 x 203 mm	140 x 203 mm	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. papirformat – Topbakke	325 x 470 mm	325 x 470 mm	320 x 470 mm	320 x 470 mm	320 x 470 mm	320 x 470 mm	320 x 470 mm	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Kapacitet i topbakke	250	250	250	250	250	250	250	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Min. hæftede ark/arkformat	2	2	2	2	2	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. hæftede ark/arkformat	100	100	100	100	100	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. antal hæfteklammer	2	2	2	2	2	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Godkendt på	kun 100EA/120EA	kun 100EA/120EA	Alle systemer	Alle systemer	Alle systemer	Alle systemer	Alle systemer	Alle systemer	Alle systemer
Syning eller hæfteklamme	Hæfteklamme	Hæfteklamme	Hæfteklamme	Hæfteklamme	Hæfteklamme	Hæfteklamme	Hæfteklamme	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Pjecer	J	J	N	N	N	N	N	Ikke tilgængelig	J
Maks. ark pr. bog	15	15	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	120
Trimning med tekstsiden opad	N	N	N	N	N	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	N
Primær stakningskapacitet	2000	2000	3000	3000	3000	3500	5000	2500	20-100 sæt
Min. stakningsformat	148 x 203 mm	148 x 203 mm	178 x 203 mm	178 x 203 mm	178 x 203 mm	178 x 203 mm	177,8 x 254 mm	178 x 254 mm	Ikke tilgængelig
Maks. stakningsformat	325 x 470mm	325 x 470mm	305 x 470mm	305 x 470mm	305 x 470mm	320 x 491mm	320 x 491mm	279 x 432mm	Ikke tilgængelig
Min. pjeceformat	A4	A4	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	A4
Maks. pjeceformat	A3	A3	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	A4
Foldning	C-falsning, Z-falsning, dobbeltfalsning	C-falsning, Z-falsning, dobbeltfalsning	N	N	N	N	N	N	N
Hulning	N	J (2/4 huller)	N	N	N	N	N	J (flere gevindskærere er tilgængelige)	N
Bypass/Feed fra tredjeparts enheder	N	N	N	N	J	J	N	J (kræver Bypass-sorteringsmodul)	N
Fremført af/kræver	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	DS5000 sorteringsmodul	DS3500	DS3500
Efterbehandlet bogformat – Minimum	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Efterbehandlet bogformat – Maksimum	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig

*Specifikationer kan ændres uden varsel. Kontakt jeres Xerox-repræsentant for at sikre, at I har de nyeste specifikationer.

Enhed	Duplo DBM-5001	GBC® eBinder 200™	Xerox-tapeindbinder	Plockmatic Pro 30 hæfte-/falsemodul	Watkiss PowerSquare™ 200	C.P. Bourg BDFx hæfte-/falsemodul	C.P. Bourg Book Factory	CEM DocuConverter
Dimensioner (B x D x H) – Millimeter	3621 x 762 x 980	597 x 864 x 964	870 x 711 x 1080	1455 x 645 x 1085	1675 x 1870 x 1330	2650 x 739 x 1803	6388 x 4374 x 1803	4300 x 838 x 1100
Vægt	702 kg	183 kg	160 kg	135 kg	431 kg	450 kg	2931 kg	497 kg
Papirvægte	80-300 gram	68-120 gram	60-250 gram	64-250 gram	70-250 gram	80-300 gram	60-160 gram	60-200 gram
Efterbehandlertype	Signature-pjecer	Pjecer, der ligger fladt	Tapeindbundne pjecer	Signature-pjecer	Signature-pjecer	Hæftning/Signature-pjecer	Perfekt indbundne bøger	Bogblokke (sæt med forudskårne bogsider)
Mindste papirformat – Topbakke	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. papirformat – Topbakke	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Kapacitet i topbakke	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Min. hæftede ark/arkformat	30 – 120 x 170 mm	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	2	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. hæftede ark/arkformat	30 – 351 x 366 mm	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	50	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. antal hæfteklammer	2	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	1	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Godkendt på	100EA/120EA	Alle systemer	Alle systemer/dobbelte konfigurationer er tilgængelige	Alle systemer	Alle systemer	Alle systemer	Kun 200EA/288EA	Kun 200EA/288EA
Syning eller hæfteklamme	Syning	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Hæfteklamme	Syning	Syning	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Pjecer	J	J	J	J	J	J	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. ark pr. bog	25	100	120	30	50	22	500 sider i bog med 41 mm ryg	Ikke tilgængelig
Trimning med tekstsiden opad	J	N	N	J (tilbehørsmodul)	J	J	J (3-knife trim-modul som tilbehør)	Cross Cut Slitter/Merger
Primær stakningskapacitet	Uafbrudt	9- til 100-arks bøger	1500 ark eller 30 bøger	15 sæt eller 30-arks pjecer	35 sæt eller 20-arks pjecer	Uafbrudt	Uafbrudt	178 - 289,5 mm høje stakke
Min. stakningsformat	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. stakningsformat	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Min. pjeceformat	120 x 80 mm (med/uden trimning)	A4	A4	A4	200 x 200 mm	140 x 108 mm	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Maks. pjeceformat	320 x 250mm	A4	A4	A3	340 x 500mm	320 x 235mm	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Foldning	J	N	N	J	J	J – Kan kun bruges i "falsnings-tilstand"	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Hulning	N	N	N	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Bypass/Feed fra tredjeparts enheder	N	J	J	N	N	N	N	N
Fremført af/kræver	DS3500 eller BFM-Direct Connect	DS3500 eller BFM-Direct Connect	DS3500 eller BFM-Direct Connect	BFM-Direct Connect	DS3500 eller BFM-Direct Connect	DS3500 eller BFM-Direct Connect	DS3500	DS3500
Efterbehandlet bogformat – Minimum	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	210 x 140 mm	203 x 152,4 mm bogblokke
Efterbehandlet bogformat – Maksimum	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	356 x 305 mm	355,6 x 60,4 mm bogblokke

www.xerox.com

