

Xerox Nuvera® 100/120/144
Production System
Xerox Nuvera® 200/288
Perfecting Production System
Efterbehandlingsguide



Efterbehandlingsguide för Xerox Nuvera®

Välj en perfekt efterbehandling

Brett sortiment efterbehandlingstillval för såväl hög kvalitet som hög produktivitet

Du kan välja mellan flera olika efterbehandlingsalternativ till Xerox Nuvera® 200/288 EA Perfecting Production System och Xerox Nuvera® 100/120/144 EA Production System. Välj det alternativ som uppfyller verksamhetens nuvarande behov av snabbare bearbetning till lägre kostnad.



Det finns faktiskt så många efterbehandlingsalternativ till Xerox Nuvera att vi har sammanställt den här handledningen för att beskriva alla alternativ, från högkapacitetsstapling och -häftning till ibladning och olika funktioner för häftesproduktion. Alla våra efterbehandlingsalternativ håller jämna steg med din produktionsutrustning, vilket gör att nuvarande produktionstakt bibehålls samtidigt som du tillför ett mervärde. Det finns knappast något bättre sätt att komplettera Xerox Nuveras enastående tryckkvalitet än med perfekt efterbehandling.



Xerox Nuvera® 100 EA Production System med Multifunction Finisher Pro Plus



Xerox Nuvera® 144 MX Production System med dubbla Xerox® DS3500-staplingsenheter



Xerox Nuvera® 200 EA Perfecting Production System med dubbla Xerox tejpbindningsenheter



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

Allt inom efterbehandling



Multifunction Finisher Professional*

Perfekt för medelstora verksamheter, med funktioner såsom sortering, häftning, falsning och häftesproduktion.

*Endast med Xerox Nuvera® 100/120 EA Production Systems

Multifunction Finisher Pro Plus*

Som Multifunction Finisher Professional, plus två-/fyrhåls-hålslagning och 200-arks ibladning av färgomslag.

*Endast med Xerox Nuvera 100/120 EA Production Systems

Basic Finisher Module

För produktionstryck, med funktioner såsom flerpositions-häftning, integrerad häftning och upp till 3 000 arks stapling.

Basic Finisher Module Plus

Som Basic Finisher Module, plus:

- Praktisk sidoport för sammankoppling med ytterligare en efterbehandlingsenhet vilket ökar kapaciteten till 6 000 ark.
- Plockning under drift.
- Kan användas i tandemkonfiguration, vilket innebär att två Basic Finisher Modules Plus kan integreras med andra integrerade efterbehandlingsenheter.

Basic Finisher Module – Direct Connect (BFM-DC)

Som Basic Finisher Module, som den kan integreras med, plus funktion som brygga till alternativa integrerade efterbehandlingsenheter såsom Xerox® Tape Binder, Watkiss PowerSquare™ 200 och flera andra utrustningar via Xerox Document Finishing Architecture (DFA).



Multifunction Finisher Professional



Multifunction Finisher Pro Plus



Basic Finisher Module Plus Bypass



Basic Finisher Module – Direct Connect (BFM-DC)

Utmatning och stapling

Xerox® DS3500 Stacker

Xerox DS3500 Stacker ger maximal produktivitet. Den möjliggör kontinuerlig drift av Xerox Nuvera® även vid plockning; den ena efterbehandlingsenheten kan plockas medan den andra är i drift – nonstop. Med 3 500 arks kapacitet kan efterbehandlingsenheten stapla dokumenten eller transportera dem till någon av de integrerade efterbehandlingsenheter som kan användas med Xerox Nuvera Production System.

Fördelar

- DS3500 är oöverträffat driftsäker och kan använda ett mycket stort sortiment material, såsom självkopierande papper, flikar och överdimensionerat papper (till exempel 320 mm x 491 mm).
- Med funktionen för plockning under drift uppnås maximal produktivitet.
- Med funktionen för dirigerad stapling kan jobb skickas till olika staplingsenheter vilket möjliggör flexibel plockning av material.
- Med plockning under drift har operatören full kontroll, och kan med en knapptryckning skicka tryckjobbet till en annan DS3500-maskin om konfigurering för dubbla maskiner har gjorts.
- Intuitiv återupptagning av jobb vid eventuell pappersstopp, inklusive pappersstopp i fördelningsfack. Operatören kan därmed snabbt och enkelt slutföra tryckjobbet.
- Specifiering av arkantal/vikt för en full bunt gör att operatören inte riskerar tunga lyft.

Xerox DS5000 High Capacity Stacker

Xerox Document Stacker 5000 (DS5000) med utmatningsmagasin med hög kapacitet gör det möjligt att lämna systemet oövakat vid stora jobb, och underlättar transport av uppsamlade förskjutna buntar för vidare efterbehandling. Buntarna kan smidigt flyttas med hjälp av någon av de två vagnar som levereras med varje staplingsenhet. DS5000 är DFA-kompatibel (Document Finishing Architectur), och kan därmed anslutas transparent till valfritt Xerox Nuvera-system efter behov. Enhetens avledningsfunktion gör att tryckjobbet kan transporteras till en integrerad tredjepartsefterbehandlingsenhet. Upp till två DS5000-staplingsenheter kan kopplas samman vilket ökar kapaciteten till 10 000 ark och medger praktisk plockning under drift.

Fördelar

- Upp till 5 000 ark kan staplas rakt eller förskjutet.
- Flera enheter kan kopplas samman vilket medger plockning under drift.
- Full produktionshastighet med Xerox Nuvera.

C.P. Bourg High Capacity Elevator

Bourg högkapacitetshiss kan användas med de flyttbara vagnarna till DS3500 och DS5000, och förenklar arbetsflödet i din digitala tryckmiljö och närbelägna efterbehandlingsmiljö tack vare att vagnen och pappersbuntens automatiskt lyfts till en konstant nivå. Därmed kan operatören plocka seten och manuellt mata in dem i en närbelägen bindningsenhet eller annan efterbehandlingsutrustning. Den kan användas med Xerox Nuvera-vagnar och är ett närbeläget mellanled mellan staplingsenheten och olika efterbehandlingsenheter (till exempel limbindning, skärmaskin eller annan utrustning med manuell matning).

Fördelar

- Ett närbeläget mellanled mellan staplingsenheten och olika efterbehandlingsenheter.
- Lyfter pappersbuntens till en konstant nivå så att operatören enkelt kan mata set manuellt i en annan efterbehandlingsutrustning.
- Hanterar upp till 508 mm tjocka buntar med både bestruket och obestruket papper.
- Lättanvänd, ökad produktivitet tack vare god ergonomi.



Xerox DS3500 Stacker



Xerox DS5000 High Capacity Stacker

Professionell bindning

GBC® FusionPunch® II

GBC FusionPunch II* förbereder dokument för spiralbinding genom hålslagning och stapling av ett brett sortiment material snabbt, högkvalitativt och tillförlitligt för stora produktionsvolymerna. Denna integrerade hålslagningslösning har enastående pappershantering som ger maximal drifttid och minimal skevning med anmärkningsvärt jämn passning. Även krävande jobb med blandade papperstyper, registerflikar och tunt papper som normalt är svåra att efterbehandla hanteras.

Fördelar

- Kraftig konstruktion garanterar tillförlitlig, jämn hålslagning av hög kvalitet.
- Mer än ett dussin stansar, som kan bytas på några sekunder utan verktyg, säkerställer att alla vanliga typer av spiralbinding kan hanteras.
- Staplingsenhet med fördelningsfack minskar efterbehandlingstiden väsentligt tack vare att alla tryckta set förbereds helt för binding.

Xerox® DB120-D Document Binder

Kombinerad efterhands och integrerad termisk omslagsbinding för digitala skrivare och pressar ger professionellt inbundna dokument med lika hög kvalitet som kommersiell limbinding. Den integrerade DB120-D Document Binder producerar en av branschens starkaste och mest hållbara bindningar och ger ett professionellt intryck med limbinding och runtgående omslag i många olika stilar och färger. Du kan dessutom utöka designmöjligheterna med anpassade omslag av många olika material, till exempel foliering, stansning och andra avancerade efterbehandlingsalternativ.

Fördelar

- Hållfasta, limbundna böcker med termisk binding från 2 till 120 ark.
- Stor flexibilitet med två produktkonfigurationer; integrerad och efterhands/närbelägen.
- Ingen trimning krävs.
- Hanterar många olika material för fler designmöjligheter.

* Produkten är inte längre tillgänglig i Frankrike



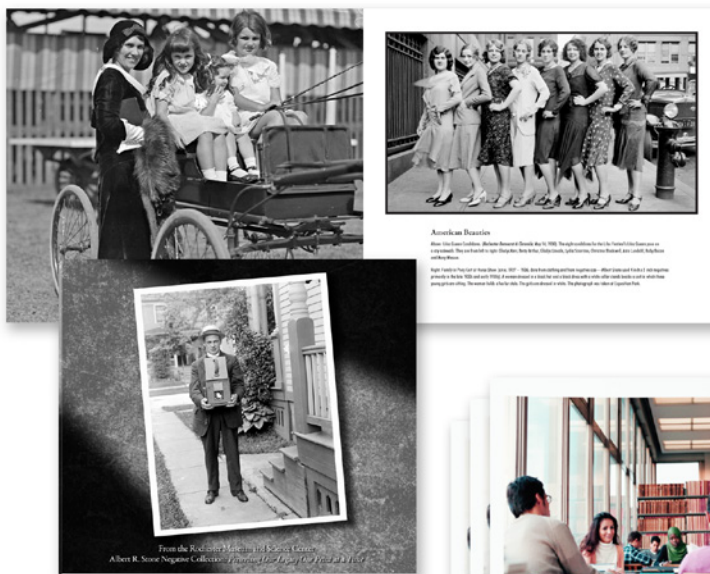
GBC® FusionPunch® II



Xerox DB120-D Document Binder

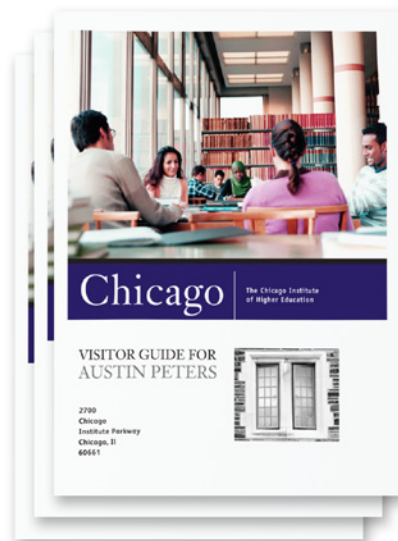
Duplo DBM-5001 Inline Booklet Maker

Duplo DBM-5001 Booklet Maker utgör tillsammans med Xerox Nuvera® ett komplett system för häftesproduktion med utfallande tryck som är perfekt för många olika beställprodukter. Det är en lättanvänd lösning med avancerat uppsamlingsystem, Hohner-häfhuvuden och knappstyrd inställning och omställning. Varje omställning görs genom att omdirigera hörn- eller sidohäftade jobb till ett separat fördelningsfack, medan övriga jobb transporteras genom trimningsenheten vidare till den standardutrustade DBMSS1 Short Stacker-utmataren. Systemet är mycket flexibelt och praktiskt för både stora och små jobb samt omtryck.



Fördelar

- Exceptionellt lättanvänt och mångsidigt.
- De kraftiga Hohner-standardhuvudena säkerställer driftsäker, avbrottsfri produktion.
- Tillval med fyra häfhuvuden möjliggör häftesproduktion med två sidor per ark.
- Unik funktion för bigning och utfallande tryck ger dokumenten ett professionellt utseende.
- Tillvalsmodulen för spaltbredd, skärning och bigning (SCC) kan trimma arken på alla fyra sidor och därmed medge utfallande tryck. SCC-modulen kan dessutom bigga antingen häftets omslag och innersta ark, eller samtliga ark, så att sprickbildning för bilder i falsningslinjen minimeras.
- Med tillvalsmodulen för fyrkantsrygg kan text tryckas på ryggen så att häftena enkelt kan identifieras. Dessutom blir häften med fyrkantsrygg mer kompakta.



Duplo DBM-5001 Inline Booklet Maker

Enkel och smidig häftesproduktion

GBC® eBinder 200™

GBC eBinder 200 är ett automatiserat, mekaniskt bindningssystem som kan efterbehandla ett brett sortiment arkstorlekar med ett enda bindelement som automatiskt anpassas till bokens aktuella tjocklek. GBC eBinder 200 är helt automatiskt och producerar enkelt plana, högkvalitativa böcker via en integrerad process. Det innovativa GBC Ellipse-elementet av "universalstorlek" producerar eleganta, plana böcker med runtgående omslag som ger ett modernt och fräscht intryck. Elementets elliptiska profil ger kompakta dokument som betyder effektiv transport, lagring och packning.

Fördelar

- Stapling, hålslagning och bindning med en enda integrerad enhet.
- Hållbar polyesterbindning i universalstorlek ger smidig storleksanpassning och hög produktivitet (finns i svart, marinblå, vit och halvtransparent/transparent).
- Små utrymmeskrav med 597 mm bredd.
- Producerar plana, helt utvikbara (360°) häften med upp till 100 ark med ett högkvalitativt utseende.
- Kan avleda ark nedströms till tredjepartsefterbehandlingsenheter.

Xerox® Tape Binder

Xerox Nuvera® Production och Perfecting Production Systems med Xerox Tape Binder producerar enkelt och snabbt professionella dokument med skarpa, tydliga bilder och praktisk integrerad termisk bindning som ett extra plus. Utrustningen är mycket lättanvänd, och har knappar på manöverpanelen för jobbinställningar, statusvisning och grundläggande uppgifter. Tejp byts enkelt tack vare praktiska, lättinstallerade kassetter. Den finns nu tillgänglig i en konfiguration med dubbla tejpbindningsenheter för ännu högre produktivitet.

Fördelar

- Utmärkt för dokument som är för tjocka för att häftas.
- Ger ett estetiskt, professionellt utseende för inbundna böcker och handböcker med 15–125 ark.
- Ekonomisk lösning för dokument med kort livslängd eller som bara används internt, till exempel rutinmässiga rapporter, referensmaterial och kataloger.
- Skydd mot delning och sönderbrytning.
- Funktion för återupptagning av jobb så att tryckjobbet kan slutföras i händelse av pappersstopp.
- Bindläge eller avledningsläge (transport av ark till tredjepartsefterbehandlingsenheter).

Plockmatic Pro 30 Booklet Maker*

Med Plockmatic Pro 30 Booklet Maker kan du behålla häftesproduktionen inom huset, och effektivt producera häften med professionell kvalitet. Utrustningen är konstruerad för tryckjobb i produktionsstorlek, och kan sadelhäfta och falska 2–30 ark (80 g/m²) för häften upp till 120 sidor. Med Plockmatic Pro 30 Booklet Makers automatiska sadelhäftning och falsning omvandlas skurna ark till fullt efterbehandlade häften. Tillvalsmodulen för fyrkantstrygg producerar en elegant fyrkantstrygg som förhöjer alla typer av häften. Plockmatic Pro 30 minskar tidsåtgången för bokproduktionscykeln, och förvandlar Xerox Nuvera till en effektiv lösning för häftesproduktion.

Fördelar

- Producerar enkelt flera olika häftesvarianter i en och samma operation.
- Konstruerad för tryckjobb i produktionsstorlek.
- Hanterar materialvikter från 64–250 g/m² och arkstorlekarna A4, A3 och SRA3.
- Tillvalsmodulen för fyrkantstrygg plattar ut sadelhäftningen och producerar en fyrkantig limbindning.
- Tillval för förtryckta främre och bakre omslag i färg för produktion av hållbara och attraktiva kataloger, handböcker, kurshandledning etc.
- Stor flexibilitet tack vare efterhandsproduktion.

*Tillgänglig med Xerox Nuvera 100/120/144 EA Production Systems



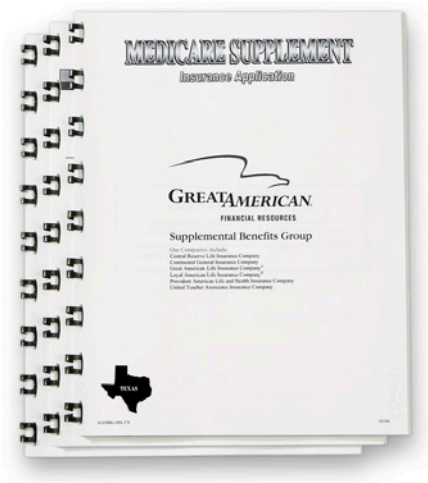
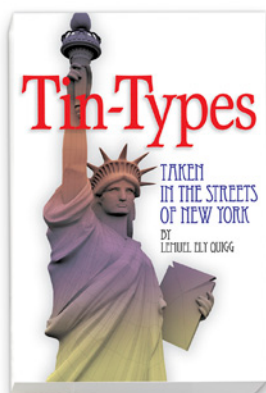
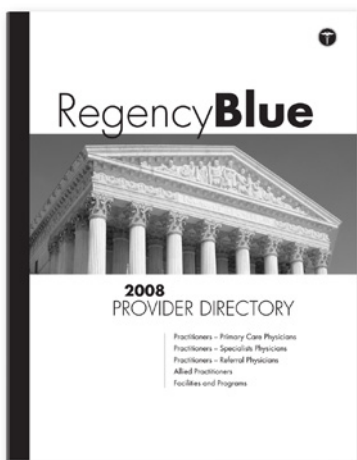
GBC® eBinder 200™



Xerox Tape Binder



Plockmatic Pro 30 Booklet Maker



Watkiss PowerSquare™ 200

Watkiss PowerSquare™ 200 är ett komplett system för bokproduktion, och hanterar de fyra processer som krävs för produktion av handböcker av hög kvalitet: häftning, falsning, ryggbildning och trimning. Denna efterbehandlingsenhet producerar SquareBack™-böcker med upp till 200 sidor/50 arks tjocklek. Den har helautomatiska inställningar och ett sexpositionshäft huvud för enkelpositionshäftning som medger variabel trådlängd och därmed varierande boktjocklek. Watkiss PowerSquare 200 är ett kostnadseffektivt alternativ till lim- eller tejpbindning, och hanterar upp till 10 mm boktjocklek (200 sidor/50 ark med 80 g/m²).

Fördelar

- SquareBack™-böcker har samma eleganta utseende som en limbunden bok, men är lika hållbara som en häftad.
- PowerSquares sexpositionshäft huvud för enkelpositionshäftning och nithäftning medger layout med flera sidor per ark för små häften i fickstorlek, vilket ger lägre tryckkostnad.
- Utrymmesbesparande ergonomisk konstruktion som tar mycket liten plats.
- Hanterar alla materialvikter och materialstorlekar som kan användas med Xerox Nuvera® Production och Perfecting Production Systems.
- Automatisk arkrotering som matchar tryckpressens hastighet.



Watkiss PowerSquare™ 200

C.P. Bourg BDFx Booklet Maker med Square Edge

Den här kompakta utrustningen för häftesproduktion har tre funktioner i en och samma maskin: häftning, falsning och trimning. Helautomatiska inställningar styr dokumentstorlek, klammerposition, falsvalsarnas avstånd och trimningsjustering, och medger produktion av häften med ett professionellt utseende. BDFx kan använda flera olika tryckmaterial, inklusive bestruket papper. Två möjliga varianter av häften: sadelhäftning upp till 22 ark (80 g/m²) eller topphäftning för hörnhäftade böcker. Tillvalsmodul för fyrkantig ryggsplattor ut sadelhäfttryggen och producerar en fyrkantig limbindning vid full produktionshastighet; perfekt för utfallande tryck.

Fördelar

- Effektivt användargränssnitt som visar all relevant information, såsom maskinstatus.
- Snabb, helautomatisk integrerad häftesproduktion och hörnhäftning med verktygsfri inställning för enkelt utbytbara trådkassetter.
- Häft-, falsnings- och trimningsoperationer kan avledas beroende på produktionsbehov.
- Omslagsmatning som tillval ger ett professionellt intryck.
- Öglehäftning som tillval.



C.P. Bourg BDFx Booklet Maker med Square Edge

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

Producera efterbehandlade böcker enkelt, snabbt och flexibelt med Xerox Nuvera utrustad med C.P. Bourg Book Factory. Tillsammans är dessa den perfekta integrerade lösningen för produktion av böcker, referenslitteratur, kataloger, utgångna och självfinansierade böcker etc. Tack vare dess efterbehandlingsarkitektur transporteras de skurna arken direkt via en integrerad bandtransportör till C.P. Bourg-utrustningen, där de perforeras, roteras, falsas och kollationeras till häftesbokblock. Dessa skickas automatiskt till bindingsmodulen där ryggen bigas och syntetiskt upphettat lim tillförs innan omslaget appliceras, varefter den limbundna boken är färdig. Boken transporteras sedan automatiskt genom en tresidig trimningsmodul för slutgiltig skärning. (Den tresidiga trimningsmodulen CMT 330 finns tillgänglig som tillval.) Böckerna produceras med samma höga hastighet som är specificerad för Xerox Nuvera® Perfecting Production System, och är nu klara för omgående leverans.

Fördelar

- Producera snabbt och enkelt sofistikerade böcker med professionell kvalitet.
- Omedelbar inställning möjliggör en effektiv bokproduktionsprocess.
- Automatiserad integrerad efterbehandling som kräver få manuella ingripanden.
- Möjlighet till tryck av två sidor per ark ger högre produktivitet och kortare genomloppstider.
- Funktion för återupptagning av jobb gör att tryckjobbet kan slutföras utan avbrott.



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

CEM DocuConverter™*

Med CEM DocuConverter optimeras tryck på skurna ark genom tryckning med den mest kostnadseffektiva materialstorleken och omvandling till erforderad dokumentstorlek. Omvandlade dokument buffras, staplas med eventuell förskjutning och transporteras vidare med en bandtransportör. Staplarna är därefter klara för ytterligare efterbehandling. Med tillvalsfunktionen för spaltbredd (skärning i processriktningen) kan fyra bilder per sida tryckas och omvandlas. När denna funktion används i kombination med cross-cut-funktionen får man en färdig produkt bestående av två staplar, sida vid sida, med sorterade dokument. Inställning och allmän styrning av maskinen görs via den integrerade manöverpanelen med digital skärm.

Fördelar

- Hög produktivitet tack vare fortlöpande stapling av bokblock upp till 305 mm på ett transportband.
- Elimineras arbetsintensiv manuell skärning av stora ark.
- Minskad "klickkostnad" genom tryckning på den största arkstorleken.

*Tillgänglig med Xerox Nuvera 200/288 Perfecting Production Systems

Det är nu enklare än någonsin att komplettera Xerox Nuvera® 200/288 Perfecting Production System och Xerox Nuvera® 100/120/144 Production System med en perfekt efterbehandlingsutrustning. Du kommer att uppskatta det flexibla utbudet av enastående efterbehandlingslösningar från Xerox som hjälper dig att snabbt och effektivt producera högkvalitativa inbundna dokument. Vi erbjuder ett enastående brett sortiment efterbehandlingsalternativ för framställning av professionella dokument.



CEM DocuConverter™

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

Xerox Nuvera® 200/288 Perfecting Production System

Enhet	MFF Pro	MFF Pro Plus	BFM	BFM+	BFM-Direct Connect	DS3500 Stacker	DS5000 Stacker	GBC® Fusion Punch® II	Xerox DB120 Binder
Mått i mm (B x D x H)	1 067 x 711 x 1 176	1 067 x 711 x 1 176	838 x 721 x 1 133	838 x 721 x 1 133	838 x 721 x 1 133	930 x 711 x 1 176	1 000 x 711 x 1 176	1 372 x 813 x 1 168	1 422 x 610 x 1 295
Vikt	138 kg	138 kg	167 kg	167 kg	167 kg	218 kg	218 kg	281 kg	193 kg
Materialvikter	56-250 g/m ²	56-250 g/m ²	56-250 g/m ²	56-250 g/m ²	56-250 g/m ²	56-250 g/m ²	56-250 g/m ²	60-250 g/m ²	75-120 g/m ²
Efterbehandlingsfunktion	Stapling/häftning/häften	Stapling/häftning/häften/hälslagning	Stapling/häftning	Stapling/häftning	Stapling/häftning	Stapling/sortering	Stapling/sortering	Hälslagna ark	Termiskt inbundna häften
Minsta materialstorlek – övre magasin	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	—	—
Största materialstorlek – övre magasin	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	—	—
Kapacitet, övre magasin	250	250	250	250	250	250	250	—	—
Minsta antal häftade ark/arkstorlek	100	100	100	100	100	—	—	—	—
Största antal häftade ark/arkstorlek	50	50	100	100	100	—	—	—	—
Maximalt antal häftklammer	2	2	2	2	2	—	—	—	—
Godkänd för	Endast 100EA/120EA	Endast 100EA/120EA	Alla system	Alla system	Alla system	Alla system	Alla system	Alla system	Alla system
Häfttråd eller klammer	Klammer	Klammer	Klammer	Klammer	Klammer	Klammer	Klammer	—	—
Häftesproduktion	J	J	N	N	N	N	N	—	J
Maximalt antal ark per bok	15	15	—	—	—	—	—	—	120
Trimning	N	N	N	N	N	—	—	—	N
Staplingskapacitet	2 000	2 000	3 000	3 000	3 000	3 500	5 000	2 500	20-100 set
Minsta stapelstorlek	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	—
Största stapelstorlek	325 x 470 mm	325 x 470 mm	305 x 470 mm	305 x 470 mm	305 x 470 mm	320 x 491 mm	320 x 491 mm	279 x 432 mm	—
Minsta häftesstorlek	A4	A4	—	—	—	—	—	—	A4
Största häftesstorlek	A3	A3	—	—	—	—	—	—	A4
Falsning	C-vikning, Z-vikning, dubbelvikning	C-vikning, Z-vikning, dubbelvikning	N	N	N	N	N	N	N
Hälslagning	N	J (2/4 hål)	N	N	N	N	N	J (multipla stansar)	N
Avledning/matning av tredjepartsefterbehandlingsenheter	N	N	N	N	J	J	N	J (staplingsenhet med avledningsfunktion krävs)	N
Matning med/erfordras	—	—	—	—	—	—	DS5000 Stacker	DS3500	DS3500
Minsta storlek på efterbehandlad bok	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Största storlek på efterbehandlad bok	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Specifikationerna kan ändras utan förvarning. Kontrollera med din Xerox-återförsäljare att specifikationerna är aktuella.

Enhet	Duplo DBM-5001	GBC® eBinder 200™	Xerox Tape Binder	Plockmatic Pro 30 Booklet Maker	Watkiss PowerSquare™ 200	C.P. Bourg BDFx Booklet Maker	C.P. Bourg Book Factory	CEM DocuConverter
Mått i mm (B x D x H)	3 621 x 762 x 980	597 x 864 x 964	870 x 711 x 1 080	1 455 x 645 x 1 085	1 675 x 1 870 x 1 330	2 650 x 739 x 1 803	6 388 x 4 374 x 1 803	4 300 x 838 x 1 100
Vikt	702 kg	183 kg	160 kg	135 kg	431 kg	450 kg	2931 kg	497 kg
Materialvikter	80-300 g/m ²	68-120 g/m ²	60-250 g/m ²	64-250 g/m ²	70-250 g/m ²	80-300 g/m ²	60-160 g/m ²	60-200 g/m ²
Efterbehandlings-funktion	Häftan	Plana häften	Tejpbundna häften	Häftan	Häftan	Häftning/häftan	Limbundna böcker	Bokblock (set med skurna boksidor)
Minsta materialstorlek – övre magasin	—	—	—	—	—	—	—	—
Största materialstorlek – övre magasin	—	—	—	—	—	—	—	—
Kapacitet, övre magasin	—	—	—	—	—	—	—	—
Minsta antal häftade ark/arkstorlek	30–120 x 170 mm	—	—	—	—	2	—	—
Största antal häftade ark/arkstorlek	30–351 x 366 mm	—	—	—	—	50	—	—
Maximalt antal häftklammer	2	—	—	—	—	1	—	—
Godkänd för	100EA/120EA	Alla system	Alla system/ dubbla enheter tillgängliga	Alla system	Alla system	Alla system	Endast 200EA/288EA	Endast 200EA/288EA
Häfttråd eller klammer	Häfttråd	—	—	Klammer	Häfttråd	Häfttråd	—	—
Häftesproduktion	J	J	J	J	J	J	—	—
Maximalt antal ark per bok	25	100	125	30	50	22	500 boksidor, 41 mm rygg	—
Trimning	J	N	N	J (tillvalsmodul)	J	J	J (treknivsmodul som tillval)	Spaltbredd/ omvandling
Staplingskapacitet	Kontinuerligt	Böcker med 9-100 ark	1 500 ark eller 30 böcker	15 set med 30 ark/häfte	35 set med 20 ark/häfte	Kontinuerligt	Kontinuerligt	178-289,5 mm stapelhöjd
Minsta stapelstorlek	—	—	—	—	—	—	—	—
Största stapelstorlek	—	—	—	—	—	—	—	—
Minsta häftesstorlek	120 x 80 mm (utan trimning)	A4	A4	A4	200 x 200 mm	140 x 108 mm	—	—
Största häftesstorlek	320 x 250 mm	A4	A4	A3	340 x 500 mm	320 x 235 mm	—	—
Falsning	J	N	N	J	J	J – endast falsning	—	—
Hålslagning	N	N	N	—	—	—	—	—
Avledning/matning av tredjepartsefterbehandlings-enheter	N	J	J	N	N	N	N	N
Matning med/erfordras	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
Minsta storlek på efterbehandlad bok	—	—	—	—	—	—	210 x 140 mm	203 x 152,4 mm bokblock
Största storlek på efterbehandlad bok	—	—	—	—	—	—	356 x 305 mm	355,6 x 60,4 mm bokblock

www.xerox.com

