



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



bizhub PRO 1200 series

Et geni på kvalitet og moduloppbygning



Produksjonssystemer bizhub PRO 1051/1200/1200P



Enestående kvalitet og ytelse

Lønnsomhet er hemmeligheten bak vellykket forretningsdrift. Det som er viktig for lønnsomheten i trykkmiljøet, er hastighet, effektivitet, fleksibilitet, produktivitet og pålitelighet samt feilfri kvalitet, og det er dette digitale trykkerier, kommersielle trykkerier og hustrykkerier er avhengige av for å kunne tilby ulike tjenester, sikre topp ytelse og få et forsprang på konkurrentene.

Med den nye bizhub PRO 1200-serien har Konica Minolta kombinert disse viktige fortrinnene med en trykkkvalitet i sort/hvitt som setter en helt ny standard i bransjen. bizhub PRO 1200, bizhub PRO 1200P og bizhub PRO 1051 har en produksjonshastighet på 120 og 105 A4-sider per minutt. Dermed oppnår du maksimal kapasitet og maksimal mulighet til å overholde knappe tidsfrister samtidig som den tilfredsstillende de fleste krav i bransjen.

- bizhub PRO 1200-serien kan skilte med nyvinninger som gir den unike utskriftkvaliteten som er typisk for våre produkter. Blant annet den svært nøyaktige ledeksponeringen med imponerende 1200 dpi oppløsning, den avanserte og meget stabile overføringsteknologien samt Konica Minoltas unike, forbedrede rasterteknologi.

- I kombinasjon med Konica Minoltas egen Simitri®-toner sørger teknologiforbedringene for den enestående og stabile trykkekvaliteten som tilfredsstillende selv offsettrykkere, og som gjør det mulig å utføre kortvarige trykkejobber i de fleste formater på en lønnsom måte.

bizhub PRO 1051

bizhub PRO 1200

bizhub PRO 1200P

bizhub PRO 1200-serien leveres i over 40 forskjellige systemkombinasjoner, noe som gir muligheter for moduloppbygging og praktisk talt ubegrenset fleksibilitet og brukertilpasning.

- Konica Minolta tar sin berømte mediefleksibilitet til nye høyder med bizhub PRO 1200-serien: Systemene kan behandle et vidt spekter av medier fra 40 til utrolige 350 g/m², og kan leveres med en kapasitet på inntil 14 000 ark fordelt på åtte papirmagasiner. Det gir mange flere muligheter for produksjon av avanserte trykksaker med et enkelt tastetrykk.
- bizhub PRO 1200-serien inneholder flere komponenter med avansert teknologi som effektiviserer produksjonen og etterbehandlingen: Den nye papirmatingsenheten med vakuumteknologi er et godt eksempel på det. At den også kan brukes som etterilegger, øker fleksibiliteten. Det nye intelligente GBC-hullingsutstyret for serieproduksjon av utskrifter for spiralrygg er en annet praktisk nyskaping.
- Med bizhub PRO 1200-seriens omfattende utvalg av etterbehandlingsutstyr, er det mulig å kombinere en hefteproduksjonsenhet, liminnbinder og stifteenhet i ett digitalt serieproduksjonssystem. Denne allsidigheten øker produksjonshastigheten og forbedrer ytelsen for større produksjonskapasitet, omsetning og i siste instans overskudd.

Konica Minolta har utstyrt den nye bizhub PRO 1200-serien med mye avansert teknologi som gjør produksjonsmiljøer økonomisk effektive og fremtidsrettede ved å innfri kravene til optimal kvalitet, ytelse og pålitelighet i mange år fremover.






Teknologi og kvalitet: toppmoderne

bizhub PRO 1200-serien gir en fantastisk printkvalitet som overgår alt som tidligere har vært mulig med et produksjonssystem for sort/hvitt-utskrifter. Typisk for utskriftene er enestående dekkevne i sort samt meget jevne graderinger og halvtøner. Både bizhub 1200, bizhub PRO 1200P og bizhub PRO 1051 gir de beste strekgjengivelsene i bransjen og utmerker seg med en uforanderlig og stabil kvalitet selv ved omfattende trykkejobber. Konica Minoltas Simitri polymerisert toner har avanserte egenskaper som ytterligere bidrar til den svært høye kvaliteten. I tillegg gjør de omfattende kvalitetsjusteringsmulighetene, deriblant det unike tonekurveverktøyet, det mulig å oppfylle spesifikke kvalitetskrav raskt og enkelt.

- Konica Minoltas banebrytende ledteknologi gir en enestående oppløsning på 1200 dpi samt 256 gråskalaer for hver rastertype og frekvens, noe som forbedrer den naturtro gjengivelsen av tekst, bilder og andre grafiske elementer enormt.
- De omfattende tilpasningsmulighetene i bizhub PRO 1200-serien er svært nyttige. Det er f.eks. mulig å velge mellom optimert foto og tekst (standard), foto og tekst bare for rastertype. I tillegg går det an å velge den mest egnede rastertypen og frekvensen (lpi) for hver enkelt trykkejobb i punktrastermodus.



→ Tonekurveverktøy



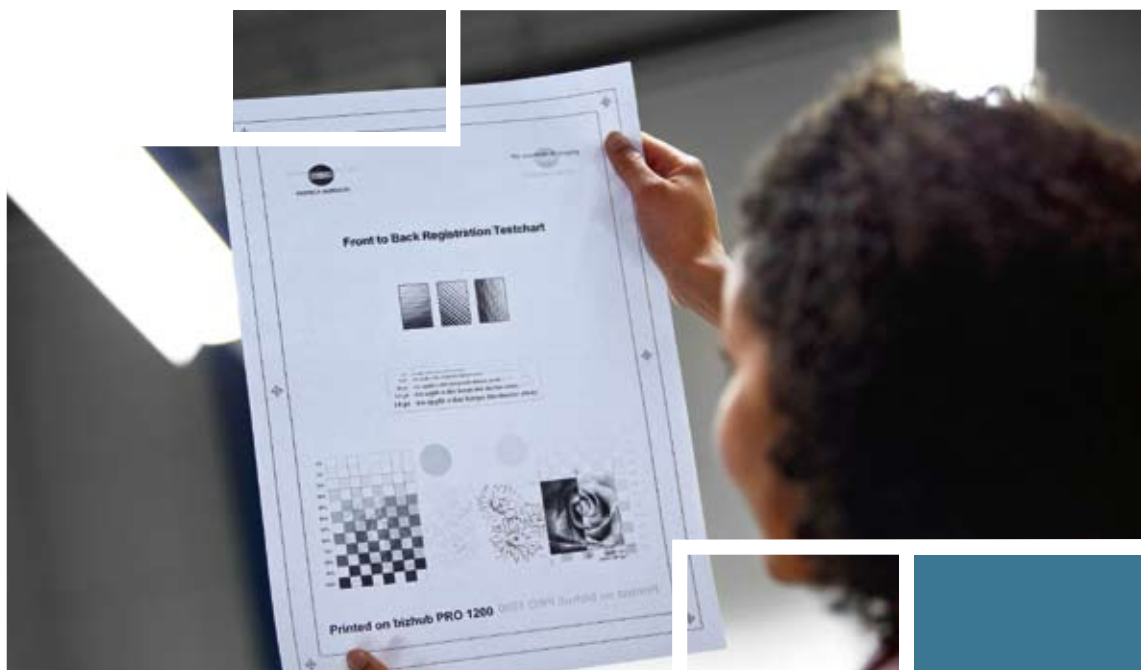
Printed using default tone curve

Printed using new tone curve

This is 100% black text
This is 75% black text

Reducing the maximum density does not affect the text which remains at 100% density.

- Konica Minoltas unike tonekurveverktøy omfatter et redskap som gjør det mulig å endre RIP-innstillinger som f.eks. rastertype og tonekurve, bl.a. spesialtilpasning av rastervinkel og punktform. Velg mellom forhåndsdefinerte tonekurver eller lag egne kurver med en enkel dra og slipp-funksjon, velg spesialtilpassede profiler som standard for kontrolleren eller lagre dem på RIP-en for opplasting i skriverdriveren. De mange funksjonene gir brukeren full kontroll for fleksibel optimering av trykkekvaliteten.
- En ny CIE-funksjon forbedrer gjengivelsen av fargedokumenter ved behov. RGB-fargedata overføres til CIE-fargeområdet og gir grå graderinger med mye bedre differensiering enn ved trykking av fargedata uten bearbeiding.
- Like viktig er det å bruke Konica Minoltas egen Simitri®-toner for å oppnå en god bildekvalitet. Simitri® sikrer enestående halvtoneoppløsning og bedre flateutfylling. De bitte små tonerpartiklene gjør at den fremhever og definerer selv den minste detalj i trykkbildet.
- Takket være den innovative overføringsbåndteknologien, blir tonerbildet overført til papiret med mindre spredning og høyere presisjon enn noensinne. Dette er spesielt fordelaktig for den viktige første-til-siste-registreringen, som nå blir enda mer nøyaktig.



Fleksibilitet for **effektiv drift**

bizhub PRO 1200-serien utmerker seg med en enestående RIP- og trykkeytelse som bidrar til å opprettholde kontinuerlig produksjon i trykkerier. Det omfattende utvalget av systemkombinasjoner gir mulighet for produksjon av særpregede, tiltalende trykkeformater som tilfredsstiller de mest krevende kunder. På tross av systemenes omfattende fleksibilitet, er de overraskende enkle å betjene og har utstyr for praktisk jobbkøbehandling. Den intelligente papirkatalogfunksjonen bidrar også til å optimere driften.

→ Overlegen moduloppbygning

bizhub PRO 1200-seriens moduloppbygning gir praktisk talt ubegrensede kombinasjonsmuligheter. Den leveres i over 40 forskjellige systemversjoner med praktisk talt enhver kombinasjonsmulighet for fullstendig spesialtilpasning og løsning de mest krevende kundebehov.

→ Imponerende ytelse og absolutt pålitelighet

bizhub PRO 1200-serien er utstyrt med en kvalitets-RIP som gir en fantastisk trykkeytelse når det gjelder hastighet og utholdenhet. Papirkapasiteten på hele 14 000 ark fra maks. Åtte papirmagasiner og den jevne tilførselen av forbruksmateriell sørger for kontinuerlig produksjon og konstant høy kapasitet. Naturligvis er etterfylling av toner og papir mulig uten avbrudd i produksjonen.

→ Enkel og effektiv betjening

Takket være lettfattelige skriverdrivere, hurtig og enkelt funksjonsvalg og programmerbare papirkataloger, er bizhub PRO 1200, bizhub PRO 1200P og bizhub PRO 1051 enkle å betjene og meget effektive i drift. En stor og oversiktlig skjerm gjør jobb- og købehandling enkelt og bekvemt for et feilfritt arbeidsforløp og full utnyttelse av produksjonssystemenes kapasitet døgnet rundt. Dermed er det mulig å øke trykkevolumet og omsetningen og følgelig fortjenesten.

Mange enheter i systemet kan brukeren skifte selv. Dette bidrar til å redusere stillstandstiden til et minimum og tillater produksjon av henholdsvis hele to millioner (bizhub PRO 1051) og tre millioner (bizhub PRO 1200/P) utskrifter. Dessuten er det ikke – noe som er unikt for en produksjonsenhet i denne klassen – nødvendig å redusere hastigheten for en rekke papirvekker.





Programvare for hele arbeidsforløpet

Kombinasjonen av Konica Minoltas suverene programvare for håndtering av arbeidsforløp og prosessautomatisering gjør det mulig for trykkerier å utnytte bizhub PRO 1200-seriens egenskaper maksimalt. Velg mellom funksjoner som sammenkobling av produksjonsenheter for sort/hvitt og farge i en integrert trykkeløsning, samkjørte og automatiske arbeidsforløp og helautomatiske produksjonsprosesser som omfatter alt fra ordremottak til emballering, forsendelse og fakturering.

→ MicroPress

MicroPress er det perfekte redskapet for sentralstyring av utskrifter. Den kan kobles til flere printere for effektiv deling av trykkejobber mellom enhetene. MicroPress dekker ferdigstilling av dokumenter, utskriftsbehandling, overvåkning, gruppeutskrifter og fargedeling. Den tar imot alle typer innkommende data og har et grensesnitt som egner seg for alle maskiner og arbeidsoppgaver. Det sikrer full kompatibilitet, allsidighet, utmerket kvalitet, maksimal produktivitet, enkel opplæring og god kostnadsoversikt.

→ Printgroove JT

Programvarepakken Printgroove JT gir et effektivt, strømlinjeformet arbeidsforløp for raske, pålitelige trykkejobber med minimal manuell innblanding. Printgroove JT kombinerer effektiv sentralstyrt utskrift med fordelene ved ordresedelstyrt arbeidsforløp. Ikoner gjør Printgroove JT lett å bruke. Med Printgroove JT er det mulig å gjøre store deler av trykkeprosessen automatisk for et optimalt arbeidsforløp. Ikoner gjør Printgroove JT lett å bruke. Med Printgroove JT er det mulig å gjøre store deler av trykkeprosessen automatisk for et optimalt arbeidsforløp.

→ Printgroove POD

Printgroove POD optimerer arbeidsforløp, strømlinjeformer produksjonsprosesser og øker trykkeriets produktivitet. Printgroove POD har en rekke funksjoner som forbedrer ytelsen og øker effektiviteten. Med Printgroove POD kan trykkerier konfigurere deres egne arbeidsforløp, integrere nødvendige produksjonsetapper og til og med legge inn ikke-trykte gjenstander i det ferdige kundeproduktet. Programvarepakken Printgroove POD integreres sømløst i Konica Minoltas bizhub PRO-enheter, og er den perfekte løsningen for å oppnå den optimale produksjonseffektiviteten farge- og sort/hvitt-produktene for bizhub er beregnet for.

Allsidighet fra begynnelse til slutt

Profesjonell etterbehandling av det trykte produktet hører med til alle produksjonsjobber. Fleksibilitet er imidlertid nøkkelen! bizhub PRO 1200-serien kan utstyres med et stort utvalg av tilleggsutstyr.

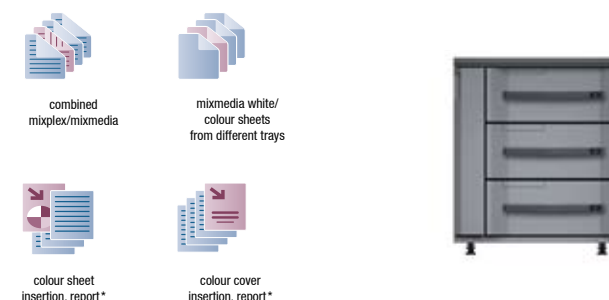
□ bizhub PRO 1051/1200/P (hovedenhet)

Den profesjonelle etterbehandlingen begynner inni bizhub PRO 1200-enheten. Et stort utvalg av avanserte funksjoner gjør det mulig å produsere kompliserte dokumentformater. Med Mixplex går det f.eks. an å kombinere ensidig og tosidig trykk i samme dokument, mens mixmedia lar brukeren angi ulike papirtyper fra forskjellige magasiner side for side. Papirkatalogen med mediesporingsfunksjon sørger for at enheten er meget brukervennlig.



□ Papirmatingsenhet PF-702 og PF-703

De store papirmatingsenhetene PF-702 og PF-703 har en papirkapasitet fordelt på tre magasiner på henholdsvis inntil 6000 (PF-702) og inntil 5000 (PF-703) ark som kan håndtere medier på mellom 40 og 350 g/m². Alle magasiner kan mate alle papirformater. PF-703 har vakuummatingsteknologi og kan dessuten monteres som en etterlegger (PI-PFU) for mating av store mengder forhåndstrykt materiale (f.eks. med farge).



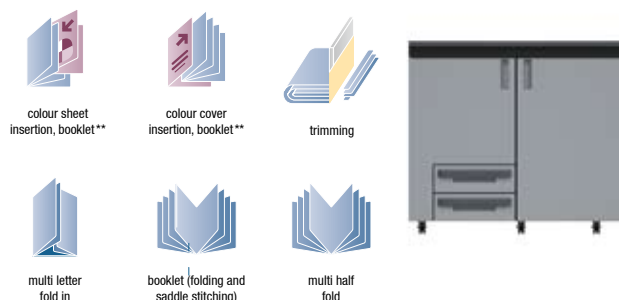
□ Overføringsenhet RU-506

RU-506 sikrer kompatibilitet mellom bizhub PRO 1200/Ps trykkehastighet på 120 s/min og behandlingshastigheten for alle etterbehandlingsalternativer ved å samle opp to og to trykte ark og sende dem videre til etterbehandlingsprosessen. I tillegg vender RU-506 etterlagte ark fra Pi-PFU-en slik at forsiden vender ned og GP-501-hullede ark slik at de kommer ut med hullene i bakkant.



□ Hefteproduksjonsenhet SD-506

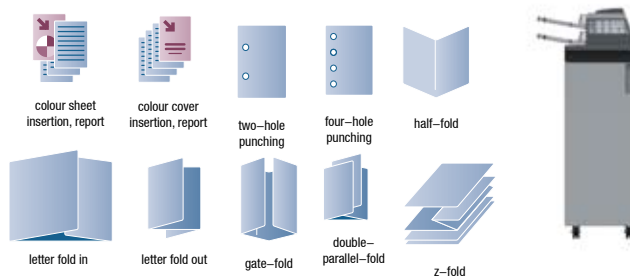
SD-506 lager ryggstiftede og beskårne hefter, og gjør det raskere å serieprodusere markedsførings-, salgs- og opplæringsmaterialer. Det er mulig å lage brosjyrer med inntil 200 sider (50 ark) med automatisk bildeforskyvning og beskjæring, og trykkekapasiteten er på inntil 50 hefter. Brevfalsing og halvfalsing av inntil fem ark om gangen gjør det raskere å lage masseutsendelser.





False- og hulleenhet FD-503

FD-503 er et ideelt alternativ for produksjon av masseutsendelser, flygeblad, osv. og kommer virkelig til sin rett i kombinasjon med hefteenheten, stifteenheten eller liminnbinderen. Enheten håndterer seks forskjellige falsefunksjoner, to- eller firehulls hulling med 100 % produktivitet og etterlegging av forhåndstrykte ark og omslag.



Intelligent (GBC) hulleenhet GP-501

Den intelligente hulleenheten lager en rekke hull i ark ved full hastighet som senere brukes til innsetting av spirallygg. Det er mulig å benytte forskjellige stansesett for f.eks. metallspiral og plastinnbinding.

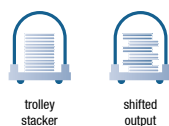


Smart punching



Høykapasitetsstabler LS-505

Takket være høykapasitetsstabilen egner bizhub PRO 1200-serien seg perfekt til integrering i miljøer med eksisterende etterbehandlingsutstyr. Den vognmonterte stabilen med en kapasitet på inntil 5000 ark kan også fylles med forskjøvne utskrifter, og den integrerte papirklemmemekanismen holder alt på plass under transport.



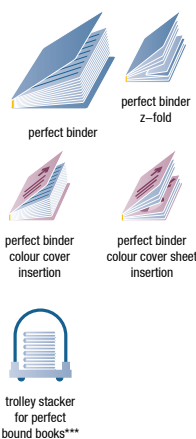
trolley stacker

shifted output



Liminnbinder PB-502 og PB-503

Etterbehandlere som muliggjør serieproduksjon av alle typer liminnbundne bøker. Det går an å legge i bl.a. z-falsede ark og forhåndstrykte fargeomslag og ark. Bokbinding av bøker med en ryggbredde på inntil 30 mm og seriebeskjæring av omslag. Det integrerte omslagsmagasinet har en kapasitet på inntil 1000 ark. PB-503 har i tillegg en vognstaber for liminnbundne bøker. PB-503 kan dessuten monteres sammen med stifteenhet FS-521 for liminnbinding og stifting i ett og samme system.



perfect binder

perfect binder z-fold

perfect binder colour cover insertion

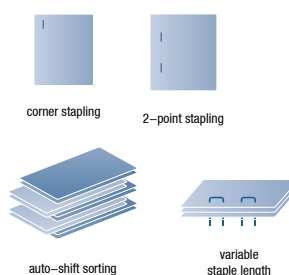
perfect binder colour cover sheet insertion

trolley stacker for perfect bound books***



Stifteenhet FS-521

Utstyrt med FS-521 kan bizhub PRO 1200-serien utføre flerposisjonsstifting. Det gjør den derfor til det beste valget for produksjon av håndbøker, rapporter og annen omfattende dokumentasjon. Stifting av inntil 100 ark utføres med 100 % produktivitet og tilpasning av stiftstørrelsen. Kapasiteten er på inntil 3000 ark, og sortering og gruppering med automatisk forskyvning er også mulig.



corner stapling

2-point stapling

auto-shift sorting

variable staple length



*kun med PF-703 som PI-PFU, ** krever enten FD-503 eller PF-703 som PI-PFU, *** kun PB-503

Systemkonfigurasjoner

bizhub PRO 1200-serien kan leveres i 40 forskjellige produktversjoner. Nedenfor finnes en oversikt over åtte anbefalte systemkombinasjoner, som er navngitt i henhold til etterbehandlingsmulighetene. Bokstavkombinasjonen angir etterbehandlingsfunksjonene, f.eks. DLF for flerposisjonsstifting, høykapasitetsstabling, falsing og hulling. Det finnes en rekke andre kombinasjonsmuligheter i tillegg til disse eksemplene!

System DLF */ **

Systemet for bedriftsdokumenter og miljøer med eksisterende etterbehandlingsutstyr

- Utskrift av 105 / 120 A4-sider per minutt
- Høyhastighets-RIP med forbedret rasterteknologi
- En rekke hulle-, false- og stiftemuligheter
- Etterlegging av inntil 1000 ark fra to magasiner
- Vognbasert stabling av inntil 5000 ark
- Stifting av inntil 100 ark med variabel stiftlengde
- Stort mottaksmagasin for inntil 3000 ark



System LLF (skriverversjon) **/ ***

Systemet for bedriftsdokumenter, direkte utsendelser og miljøer med eksisterende etterbehandlingsutstyr

- Utskrift av 120 A4-sider per minutt
- Åtte papirmagasiner med en samlet kapasitet på inntil 14 000 ark
- Papirvekt mellom 40 og 350 g/m²
- Papirmatings- og PI-enhet med vakuumenteknologi
- Etterlegging av inntil 5000 ark fra tre magasiner
- Vognbasert stabling av inntil 10 000 ark
- Stifting av inntil 100 ark med variabel stiftlengde



System LSP **

Systemet for hefter, liminnbundne bøker og miljøer med eksisterende etterbehandlingsutstyr

- Utskrift av 105 / 120 A4-sider per minutt
- Tosidig/dupleks som standard
- Åtte papirmagasiner med en samlet kapasitet på inntil 13 000 ark
- Papirmatings- og PI-enheter med vakuumenteknologi
- Vognbasert stabling av inntil 5000 ark
- Ryggstifting og hefteproduksjon av inntil 50 ark / 200 sider
- Liminnbinding av bøker med en tykkelse på inntil 30 mm



System DLP */ **

Systemet for liminnbundne bøker, hullede dokumenter og miljøer med eksisterende etterbehandlingsutstyr

- Utskrift av 105 / 120 A4-sider per minutt
- Fortløpende etterfylling av toner og papir
- Papirmatingsenhet med vakuumenteknologi
- En rekke hulle- og falsemuligheter
- Etterlegging av inntil 1000 ark fra to magasiner
- Vognbasert stabling av inntil 5000 ark
- Liminnbinding av bøker med en tykkelse på inntil 30 mm





System GLF **

Systemet for bedriftsdokumenter, markedsføringsvedlegg og miljøer med eksisterende innbindingsutstyr

- Utskrift av 105 / 120 A4-sider per minutt
- Høyhastighets-RIP med forbedret rasterteknologi
- Etterlegging av inntil 5000 ark fra tre magasiner
- Intelligent GBC-hullingsenhet med diverse stansesett som brukeren kan skifte
- Vognbasert stabling av inntil 5000 ark
- Stifting av inntil 100 ark med variabel stiftlengde
- Stort mottaksmagasin for inntil 3000 ark

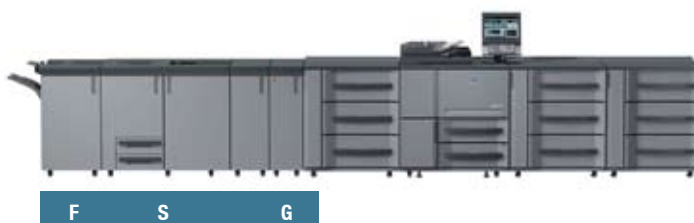


F L G

System GSF **

Systemet for bedriftsdokumenter, hefter og miljøer med eksisterende innbindingsutstyr

- Utskrift av 105 / 120 A4-sider per minutt
- Åtte papirmagasiner med en samlet kapasitet på inntil 13 000 ark
- Papirmatings- og PI-enheter med vakuumenteknologi
- Etterlegging av inntil 5000 ark fra tre magasiner
- Intelligent GBC-hullingsenhet med diverse stansesett som brukeren kan skifte
- Ryggstifting og hefteproduksjon av inntil 50 ark / 200 sider
- Stifting av inntil 100 ark med variabel stiftlengde
- Stort mottaksmagasin for inntil 3000 ark



F S G

System DLL (skriverversjon) **/ ***

Systemet for lølbladsdokumenter med hull, etterlegging og miljøer med eksisterende etterbehandlingsutstyr

- Utskrift av 120 A4-sider per minutt
- Høyhastighets-RIP med forbedret rasterteknologi
- Åtte papirmagasiner med en samlet kapasitet på inntil 14 000 ark
- En rekke hulle- og faldemuligheter
- Etterlegging av inntil 6000 ark fra fem magasiner
- Papirmatings- og PI-enhet med vakuumenteknologi
- Vognbasert stabling av inntil 10 000 ark

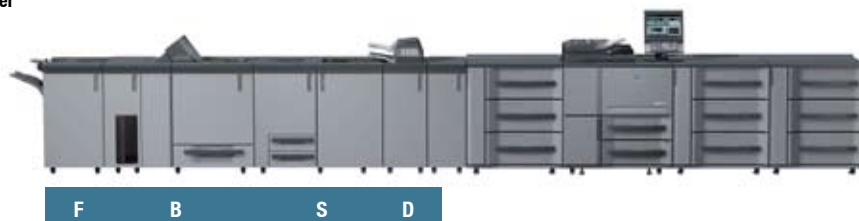


L L D

System DSBF **

Universalsystemet for alle typer bedriftsdokumenter, hefter og liminnbundne bøker

- Utskrift av 105 / 120 A4-sider per minutt
- Åtte papirmagasiner med en samlet kapasitet på inntil 14 000 ark
- Papirvekt mellom 40 og 350 g/m²
- Etterlegging av inntil 6000 ark fra fem magasiner
- Ryggstifting og hefteproduksjon av inntil 50 ark / 200 sider
- Liminnbinding av bøker med en tykkelse på inntil 30 mm
- Stifting av inntil 100 ark med variabel stiftlengde
- Stort mottaksmagasin for inntil 3000 ark



F B S D

| | |
|---|--|
| F | Multi-position stapling (FS-521) |
| S | Booklet making (SD-506) |
| D | Folding & punching (FD-503) |
| G | Smart (GBC) punching (GP-501) |
| L | Large-capacity stacking (LS-505) |
| P | Perfect binding (PB-502) |
| B | Perfect binding with trolley stacking (PB-503) |

* bizhub PRO 1051 krever ikke RU-506 i denne kombinasjonen.

** Alle systemer kan nedgraderes ved å utelate enkeltdele. Ta kontakt med den lokale forhandleren

for nærmere opplysninger



KONICA MINOLTA

Simitri



Adobe PostScript® 3™



Tekniske spesifikasjoner

Utskrift

bizhub PRO 1051
Hastighet A4
Inntil 105 s/min
Inntil 6300 s/t

Hastighet A3
Inntil 60 s/min
Inntil 3600 s/t

bizhub PRO 1200/P
Hastighet A4
Inntil 120 s/min
Inntil 7200 s/t

Hastighet A3
Inntil 70 s/min
Inntil 4200 s/t

Oppløsning
1200 x 1200 dpi

Gradering
Inntil 256 nivåer

Systemspesifikasjoner

Papirvekt
40–350 g/m²

Tosidig/dupleks
Utfallende

Papirformat
A5 til A3+ (SRA3)
Min. 182 x 139 mm
Maks. 324 x 463 mm
Maks. trykkbilde
314 x 460 mm

Papirkapasitet inn
Maks.: 14 000 ark

Hovedenhet: inntil 3000 ark
PF-702: inntil 6000 ark
PF-703: inntil 5000 ark

Maks papirkapasitet ut
Høykapasitetsstaber med vogn: 10 000 ark
Stort papirmagasin: 3000
Per undermagasin: 200 ark

Oppvarmingstid
Mindre enn 480 sekunder

Fysiske dimensjoner, hovedenhet (B x D x H i mm)
990 x 780 x 1233

Vekt, hovedenhet
Ca. 375 kg

Kontroller

Type
Innebygd

CPU-kontroller
Pentium M 2.0 GHz

RAM
2 GB

HDD
160 GB or above

Harddisk
160 GB eller mer

Grensesnitt
Ethernet (10 / 100/1,000–Base–T)
IPv6

Utskriftspråk
PCL 5e / XL (PCL 6), Adobe PS 3, TIFF, PDF

Skanning

(gjelder ikke bizhub PRO 1200P)

Hastighet A4
Inntil 105 skann/min
Inntil 6300 skann/t

Hastighet A3
Inntil 60 skann/min
Inntil 3600 skann/t

Oppløsning
1200 dpi / 600 dpi / 400 dpi / 300 dpi / 200 dpi

Metoder

TWAIN-skann
Skann til harddisk
Skann til FTP
Skann til SMB
Skann til e-post

Filformater
PDF, TIFF, sikker PDF, XPS

Kopiering

(gjelder ikke bizhub PRO 1200P)

bizhub PRO 1051
Hastighet A4
Inntil 105 k/min
Inntil 6300 k/t

Hastighet A3
Inntil 60 k/min
Inntil 3600 k/t

bizhub PRO 1200
Hastighet A4
Inntil 120 k/min
Inntil 7200 k/t

Hastighet A3
Inntil 70 k/min
Inntil 4200 k/t

Oppløsning
Maks.: 600 x 600 dpi

Gradering
256 graderinger

Første kopi
bizhub PRO 1051
Mindre enn 3,0 sekunder (A4 LEF)

bizhub PRO 1200
Mindre enn 2,8 sekunder (A4 LEF)

Magnification
25 – 400 % in 0,1 % steps
Multiple copies
1–9,999

Tilleggsutstyr

Automatisk dokumentmater
Maks.: 100 ark

Papirmatingsenheter
PF-702
Tre magasiner
Papirkapasitet: inntil 6000 ark
Papirvekt: 40–350 g/m²

Standard papirformater: A5 til A3+ (SRA3)
Min. papirformat: 95 x 139 mm
Maks. papirformat: 324 x 463 mm

PF-703 (kan også kobles til som etterlegger)

Tre magasiner med luftsugeteknologi
Papirkapasitet: inntil 5000 ark
Papirvekt: 40–350 g/m²
Standard papirformater: A5 til A3+
Min. papirformat: 95 x 139 mm
Maks. papirformat: 324 x 463 mm
Relay unit

Overføringsenhet

RU-506
Arkvender
Tilpasser behandlingshastigheten til 120 s/min

False- og hulleenhet

FD-503
Ilegging av forhåndsutskrevne ark (PI): To
PI-magasiner med plass til 500 ark i hver
Hulling (to eller fire hull)
Falsing (halvfals, z-fals, dobbeltfals, brevfalls (skriftbilde innover), brevfalls (skriftbilde utover), dobbelt parallellfals)
Undermagasin for inntil 200 ark

Intelligent (GBC) hulleenhet

GP-501
Praktisk hulling av A4–ark
Stansesett som brukeren kan skifte for:
metallspiralinnbinding, plastinnbinding, trådstift, fargetråd, klikkinnbinding
Papirvekt: 75–216 g/m²

Heftproduksjonsenhet

SD-506
Hefting av inntil 50 ark (200 bilder)
Ryggestifting, beskjæring
Mottaksmagasin for inntil 50 hefter
Undermagasin for inntil 200 ark
Brevfalsing av flere ark om gangen (inntil fem ark)
Halvfalsing av flere ark om gangen (inntil 5 ark)

Stableenhet

LS-505
Stablekapasitet på inntil 5000 ark
To enheter kan monteres i en tandemordning
Stablekapasitet på inntil 10 000 ark
Vognmontert stabler
Automatisk forskjøvet stabling
Undermagasin for inntil 200 ark
Papirklemmemekanisme

Liminnbinderenhet

PB-502
Innbinding med varmsmeltet lim
Integrert ensidig beskjæring av omslag
Bøker fra A5 opptil A4+ (307 x 221 mm)
Bøker fra 10 ark opptil 30 mm ryggbredde
Omslagsmagasin for inntil 1000 ark
Undermagasin for inntil 200 ark
Bokstablekapasitet på inntil 3300 ark
To stabler

PB-503

Samme som PB-502 unntatt:
Vognbasert utmating av liminnbundne bøker
Bokstablekapasitet
Mottaksmagasin: 3300 ark
Vogn: 3300 ark
Kan kombineres med stifteenhet FS-521

Stifteenhet

FS-521
Stifting av inntil 100 ark
Topunkts- og hjørnestifting
Variabel stifteengde (skjæremekanisme)
Kapasitet på inntil 3000 ark
Undermagasin for inntil 200 ark
Sortering og gruppering med automatisk forskyning

- Alle spesifikasjoner av papirkvalitet refererer til A4-ark med 80 g/m² papirkvalitet.
- Alle spesifikasjoner av skannings- kopierings- og utskriftshastigheter refererer til papir av A4-størrelse som skannes, kopieres eller skrives ut på tvers i flersides simpleksmodus.
- Minnekapasitetene som er angitt, refererer til papir i A4-størrelse med tonerdekning slik det er beskrevet i de respektive fotnotene.
- Noen av produktillustrasjonene inneholder ekstraputstyr.
- Konica Minolta garanterer ikke at priser eller spesifikasjoner som er nevnt her, er feilfrie.
- Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.
- Microsoft, Windows og Windows-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.
- Alle merke- og produktnavn kan være registrerte varemerker eller varemerker for sine respektive eiere og er med dette bekreftet.

Din Konica Minolta Business Solutions forhandler:

Konica Minolta
Business Solutions Norway AS

Nydalsveien 26
0484 Oslo • Norge
Tel.: 09400
Fax: 22 78 98 50
www.konicaminolta.no