



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



# **bizhub PRO C65hc**

Magiske farger



**scale**<sup>up</sup>

**Produksjonssystem bizhub PRO C65hc**



# Banebrytende teknologi, eksepsjonelle farger

Farger er viktigere enn noen sinne i dagens informasjons- og kommunikasjonssamfunn. Enestående levende farger er et effektivt virkemiddel for å kommunisere, og det var med dette i bakhodet Konica Minolta skapte en printerinnovasjon. Denne unike digitaltrykkmaskinen med den revolusjonerende High Chroma-tonerteknologien produserer enestående farger av uovertruffen kvalitet.

- Konica Minoltas bizhub PRO C65hc benytter den banebrytende High Chroma-toneren som kan reproducere RGB-farger bedre enn noen tidligere tonerteknologi. bizhub PRO C65hc har et fargerom som ligger svært nært opp mot sRGB. Dette utvider fargegjengivelsesområdet betraktelig og skriver ut farger som ligger nærmere opp mot den virkelige verden, originalen og skjermbilder enn noen tidligere utskrifter.
- Det finnes alltid et marked for digitaltrykk av høy kvalitet til en fornuftig pris, og kreative profesjonelle, grafiske designere og spesialister fra grafisk industri og trykkerier vil sette pris på PRO C65hcs uovertrufne ytelse. Konica Minoltas digitale fargetrykk kombinerer RGB-mulighetene med fordelene ved en lav prislapp og fleksibel databehandling.

Dette gjør bizhub PRO C65hc til den perfekte digitalproduksjonsløsningen for mindre trykkejobber med kort frist.

- En printhastighet på hele 65 fargesider per minutt gjør bizhub PRO C65hc til en nyttig og svært priseffektiv investering for eksepsjonelle utskrifter. Trykkerier og profesjonelle grafikere såvel som reklamebyråer og butikkjeder vil kunne dra fordel av muligheten til å skille seg ut fra konkurrentene i markedet.





# Økt kommunikasjon på tvers av flere medier

I disse dager kommuniseres ikke salg, markedsføring og produktinformasjon bare via trykksaker, men også via Internett og mobile kommunikasjonsenheter, og derfor har profesjonelle grafikere begynt å gå over fra CMYK til det mer fleksible RGB. Dette gir en fordel ved kommunikasjon på tvers av flere medier: muligheten til å bruke et stort utvalg av printformater legger grunnlaget for å fremme en helhetlig bedrifts-/merkeidentitet over vidt forskjellige kommunikasjonsplattformer.

Den unike High Chroma-toneren i innovative bizhub PRO C65hc er spesielt utviklet for å støtte RGB-arbeidsflyt. De mange mulighetene gjør at denne skriveren gir mye for pengene:

- bizhub PRO C65hc med den revolusjonerende High Chroma-toneren gir svært levende og virkelighetstro farger. Sømløs integrering med RGB-arbeidsflyt gjør at fargeoppsett og fargekonvertering i RGB går raskt og enkelt. Utskriften har bokstavelig talt samme fargeoppsett som på skjermen, slik at du får akkurat det du ser.
- bizhub PRO C65hc kombinerer eksepsjonell fargekvalitet med imponerende mediefleksibilitet og omfattende integrerte etterbehandlingsmuligheter. Resultatet er muligheten til å takle produksjonen av selv de mest allsidige printprodukter i både større og mindre opplag.
- Siden du kan velge mellom Fiery- og Creo-kontrollere, møter bizhub PRO C65hc utfordringene ved profesjonell høyhastighets fargeutskrift med optimerte arbeidsflytløsninger og gir ganske enkelt strålende resultater.

bizhub PRO C65hc innovative digitalteknologi er perfekt for mindre printjobber og utskrifter med variable data, siden den er så økonomisk i bruk at printjobber av alle typer, selv individuelle fotoalbum, blir lønnsomme. Antallet mulige bruksområder er svært omfattende og omfatter muligheten for direkteutsendelser og markedsføringsmateriale. Datagrafikk, brosjyrer, visittkort og etiketter vil også se bedre ut fra bizhub PRO C65hc. Det samme gjelder salgsmateriale for butikker, kjeder, supermarkeder og lignende. Fotografier og fotoalbum er et perfekt eksempel på hvordan en kan utnytte den nye fargedybden som kan oppnås med bizhub PRO C65hc.



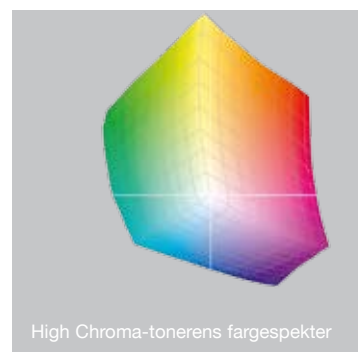
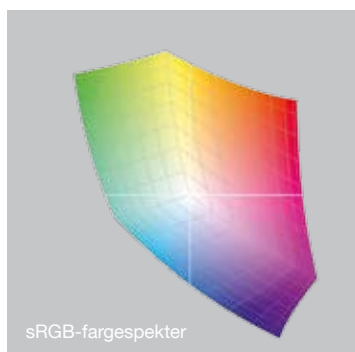
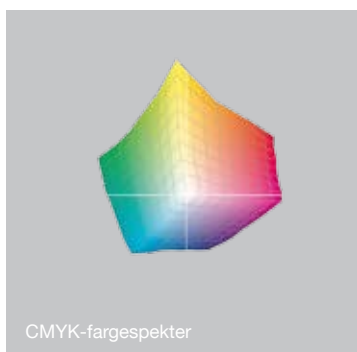


# Uovertruffen fargegjengivelse, utrolig levende farger

Med utviklingen av den revolusjonerende High Chroma-tonerteknologien har Konica Minolta gjort et nyvinnsarbeid som sannsynligvis vil skape en ny etterspørsel og forme et nytt marked. Den fremragende ytelsen til bizhub PRO C65hc er basert på High Chroma-toneren som gjør fargene svært levende og gir mye for pengene ved produksjon av selv de mest allsidige markedsføringsmateriale.

High Chroma-toneren er utviklet med Konica Minoltas-tonerteknologi Simitri®HD som utgangspunkt, og har mye høyere fargemetning enn det som er mulig med vanlige CMYK-systemer. Det bruker helt nye fargematerialer som gjør fargene mye mer levende. Derfor oppfatter øyet fargetonene fra denne CMYK-toneren som betraktelig mer briljante.

High Chromas viktigste egenskap er muligheten til å reprodusere en større andel av sRGB-fargerommet enn det som har vært mulig til nå. Derfor ligger fargerommet til bizhub PRO C65hc svært nært opp mot sRGB. Siden fargekurven er lik sRGB, blir det fargekonverteringen enklere. Fordi dekkfargene er sRGB-baserte, kan skriveren gjengi fargene nesten akkurat slik som de vises på PC-skjermen.



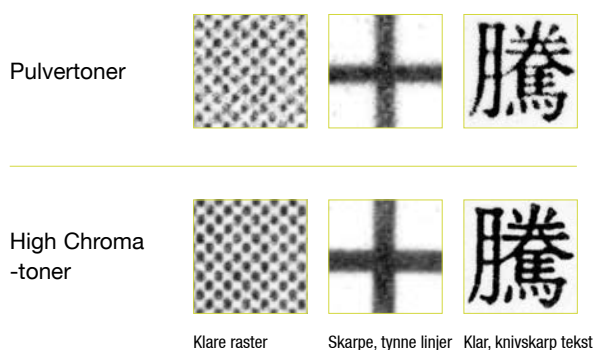
High Chroma-tonerens fargespekter ligger mye nærmere sRGB-fargespekteret enn noen standardtonere. Dette gjør konverteringen fra sRGB til CMYK enkel for bizhub PRO C65hc.



- High Chroma-toneren er basert på Konica Minoltas egenutviklede polymeriserte Simitri®HD-toner. I løpet av en omfattende forsknings- og utviklingsprosess over flere år skapte Konica Minolta denne unike toneren for å heve bildekvaliteten i sine digitaltrykkemaskiner. Og selv etter at den polymeriserte Simitri®HD-toneren ble lansert, blir den fortsatt forbedret og optimert. Dette har ført til utviklingen av den nye unike High Chroma-toneren.
- High Chroma-toneren produseres i en konsekvent polymeriseringsprosess. Slik blir tonerpartiklene betraktelig finere og mer ensartet formet enn tonere som produseres på konvensjonelt vis. Disse små, ensartede tonerpartiklene gjør at High Chroma-toneren oppnår en bildekvalitet som få andre kan måle seg med. Knivskarpe tegn og linjer samt en jevn utføring som er på høyde med offset-trykk er bare et par av tonerens egenskaper.
- High Chroma-tonerteknologien innebærer også et kvantesprang innen utskrift av fargefotografier og



## → Presis bilde- og tekstreproduksjon



-illustrasjoner og gjør utskriftene knivskarpe ved lavere forbruksnivåer. Siden utskriften er oljefri, er det mulig å skrive for hånd over dokumentet. Slik kan en produsere direkteutsendelser eller markedsføringsmateriale med imponerende farger som tiltrekker seg lesere og brukere, hever responsen og øker sjansen for at disse velpresenterte produkter blir kjøpt.

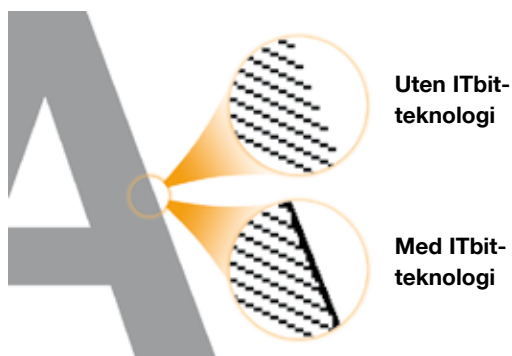
- High Chroma-tonerteknologien bruker lite energi siden den klarer seg med lave fikseringstemperatur. Dette betyr også at den er svært økonomisk, men det hindrer den ikke i å kunne brukes på en rekke medier. Samtidig etterlater den miljøvennlige produksjons- og trykkeprosessen mindre resttoner og reduserte CO<sub>2</sub>-utslipp.
- bizhub PRO C65hc er det perfekte alternativet for profesjonelle som streber etter å skille seg selv, produktene og tjenestene sine ut fra konkurrentene, og har lyst til å gi kundene bedre resultater i print on demand markedet.



# Fargebehandlings- teknologi

bizhub PRO C65hc benytter Konica Minoltas egen avanserte fargebehandlingsteknologi. S.E.A.D. står for "Screen-Enhancing Active Digital Process", og kombinerer et arsenal av teknologiske innovasjoner for å sørge for at fargereproduksjonen er av eksepsjonell kvalitet uten at det går ut over printhastigheten. I jakten på høyest mulig presisjon har Konica Minolta utstyrt printeren med en laserenhet med dobbeltstråler og HI-PER ASIC-er (applikasjonsspesifikke integrerte kretser med ekstra høy ytelse) for effektiv bildebehandling. Men S.E.A.D-konseptet byr også på andre kvalitetsfunksjoner og nyvinnende teknologi, som for eksempel:

- Punktposisjoningskontroll for nøyaktig gjengivelse av bilder, tynne linjer og tekst
- Flerbits rasterteknologi for svært naturlig reproduksjon av graderinger
- ITbit-teknologi for presis tynn skrift, omvent skrift og konturskrift
- CRS-teknologi for å overvåke og justere printerens tilstand, slik at kvaliteten blir stabilisert



## → Presis papirbehandling

bizhub PRO C65hc er i stand til å bearbeide papir raskt og presist. En ekstra varmeenhet inni papirmagasinet kan fås som ekstrautstyr, slik at papiret ved behov tørkes før utskrift. Konica Minoltas "air-assist" papirmateteknologi skiller ark og mater dem hver for seg, og denne teknologien har blitt gjort enda mer pålitelig ved hjelp av sensorer som oppdager dobbeltmating. En spesifikk trykke- og fremkallingsprosess gjør at fikseringstemperaturene er lavere, slik at mediefleksibiliteten blir bemerkelsesverdig bedre. Hvert enkelt ark avkjøles og gattes ut før den kommer ferdig ut. Dette gir bokstavelig talt forbilledlige resultater.

## → Høy tilgjengelighet

Det er viktig for trykkerier å være tilgjengelig døgnet rundt. Maskiner og utstyr må være i drift så mye som overhodet mulig, slik at en får maksimalt produksjonen og planlagt vedlikeholdsarbeid i henhold til produksjonsplanen. CS Remote Care-konseptet er nøkkelen til å maksimere den aktive driftstiden til bizhub PRO C65hc. Denne toppmoderne maskin-til-maskin-kommunikasjonen (M2M) mellom bizhub PRO C65hc og Konica Minoltas serviceorganisasjon via ekstern tilkobling overfører alle relevante systemdata, slik at servicesiden får beskjed i forkant av rutinemessig vedlikehold eller andre hendelser som krever serviceoppmerksomhet.



# Velg mellom flere kraftige kontrollere

## → IC-304 Plus

### Farger, produktivitet, ytelse

Creo og Konica Minolta samarbeidet nært om å utvikle den eksterne utskriftskontrolleren IC-304. Kontrolleren er basert på Creo Color Servers-teknologi og er utviklet spesielt for Konica Minoltas digitale fargemaskiner. Farger rett ut av esken og enestående bildekvalitet, brukervennlighet, innovative egenskaper og kraftig ytelse – disse karakteristikene gjør at utskriftskontrolleren IC-304 Plus passer perfekt til de sammensatte kravene og varierte behovene til ethvert profesjonelt produksjonsmiljø.

Utstyrt med kontrolleren IC-304 Plus print controller sørger bizhub PRO C65hc for enestående trykkekvalitet, imponerende mediefleksibilitet og omfattende integrerte etterbehandlingsmuligheter, og møter på denne måten utfordringene ved profesjonell og rask digital fargeutskrift med optimert arbeidsflyt og enestående resultater.

## → IC-305

### Utviklet for produktiv ytelse

Kraftig trykkeytelse, innovative egenskaper og fleksible funksjoner: EFI IC-305 kontroller og Konica Minoltas bizhub PRO C65hc utgjør en uslåelig kombinasjon av markedsledende teknologier som er utviklet for å møte kravene som den knallharde konkurransen krever av reproavdelinger og trykkerier. Kvaliteten, fleksibiliteten, påliteligheten og brukervennligheten til disse maskinene gjør dem til det opplagte valget for krevende brukere i profesjonelle produksjonsmiljøer.

Ved å kombinere IC-305-kontrolleren med bizhub PRO C65hc kan brukere utnytte de fortreffelige resultatene og de optimerte arbeidsflytløsningene som digitaltrykk har å by på.





# Allsidighet fra ende til annen

Profesjonell etterbehandling hører med til alle printjobber – og nok en gang er fleksibilitet nøkkelen! bizhub PRO C65hc kan styres med en komplett rekke av svært allsidig tilleggsutstyr for etterbehandling. Konica Minoltas fargerproduksjonssystem legger til rette for alle kundebehov, som flere hulle- og stiftemuligheter inline, et rikt utvalg av falsefunksjoner og hefteinnbinding.

## ▣ bizhub PRO C65hc (hovedenhet)

Profesjonell etterbehandling begynner med selve bizhub PRO C65hc, som har en rekke avanserte funksjoner som gjør det mulig å produsere sofistikerte dokumentformater. Blandet ensidig/tosidig, for eksempel, gjør det mulig å kombinere en- og tosidige ark i ett og samme dokument. Blandede medier lar brukeren spesifisere spesielle papirtyper fra ulike magasiner for enkeltsider. Den kombinerte funksjonen for blandede medier og blandet ensidig/tosidig sørger for helautomatisk produksjon av sammensatte en- og tosidige dokumenter på ulike medier.



ensidig utskrift



tosidig utskrift/dupleks



etterfylling av papir/toner under bruk



blandet ensidig/tosidig – under drift



kombinert blandet ensidig/tosidig, blandede medier



blandede medier hvite ark fargeark fra forskjellige skuffer



## ▣ Papirmatingsenhet (LU-202)

Med høypasitetsmagasinet LU-202 har bizhub PRO C65hc plass til inntil 4750 ark, og med “Air assist”-mating og avfukter (tilleggsutstyr) kan den skrive ut på mange forskjellige medietyper.



blandet ensidig/tosidig – under drift



kombinert blandet ensidig/tosidig, blandede medier



blandede medier hvite ark fargeark fra forskjellige skuffer



## ▣ Papirmatingsenhet (PF-602)

Med papirmatingsenheten PF-602 kan papirkapasiteten økes til 7500 ark, og med “Air assist”-mating og avfukter (tilleggsutstyr) kan mediefleksibiliteten til bizhub PRO C65hc utvides ytterligere.



blandet ensidig/tosidig – under drift



kombinert blandet ensidig/tosidig, blandede medier



blandede medier hvite ark fargeark fra forskjellige skuffer



## ▣ Stifteenhet (FS-520)\*

Denne grunnleggende stifteenheten er det ideelle valget for å produsere markedsføringsmateriale og forretningsdokumenter med bizhub PRO C65hc.



hjørnestifting



toppunktsstifting



sortering med automatisk forskyvning



tohulls hulling\*\*



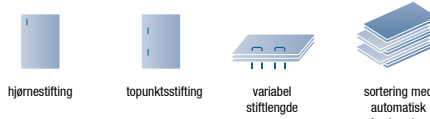
firehulls hulling\*\*





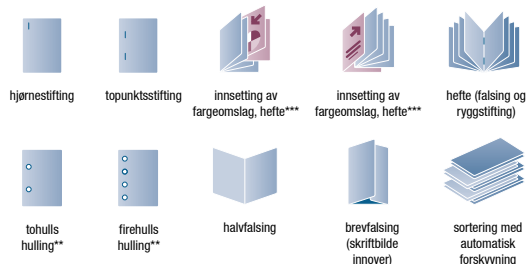
### Stifteenhet (FS-521)

Utstyrt med FS-521 har Bizhub PRO C65hc mulighet for flerpsisjonsstifting, og er derfor det beste valget ved produksjon av håndbøker, rapporter og annen omfattende dokumentasjon



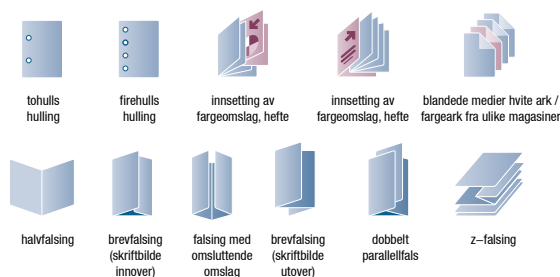
### Hefteenhet (FS-607)\*

Oppgradering av bizhub PRO C65hc med hefteenheten automatiserer produksjonen av hefter og brosjyrer, slik at du får en praktisk og produktiv halvfalse- og ryggstiftefunksjonalitet integrert.



### Falseenhet (FD-503)

FD-503 er det ideelle valget for produksjonen av direkteutsendelser, flyveblader og mer, og kommer virkelig til sin rett i kombinasjon med hefteenheten, stifteenheten eller liminnbinderen.



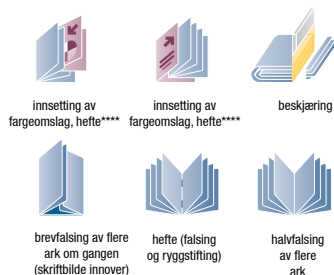
### Høykapasitetsstabler (LS-505)

Med høykapasitetsstablere passer bizhub PRO C65hc perfekt for integrering i eksisterende etterbehandlingssystemer, som innstikk og frankering. Dette er et stort fremskritt i halvintegret etterbehandlingsarbeid.



### Hefteinnbinder (SD-506)

Hefteproduksjonsenheten utgjør en håndfast verdiøkning og er ypperlig egnet til etterbehandling av alle slags ryggstiftede og beskårede hefter. Det øker hastigheten på den nettbaserte produksjonen av hefter, brosjyrer, kataloger og annet markedsførings-, salgs- og opplæringsmateriell.



### Liminnbinder (PB-502)

Konica Minoltas siste nyvinning innen etterbehandling gjør det mulig å produsere alle slags liminnbundne bøker online. Z-falsinnstikk og inkludering av forhåndsutskrevne fargeomslagsark og andre ark er også mulig.



\* post inserter (PI-502) og hullesett (PK-512/513) tilgjengelig som tilleggsutstyr, \*\* krever PK-512/513, \*\*\* krever PI-502, \*\*\*\* krever FD-503

# Systemkonfigurasjoner

## System A

Systemet for brosjyrer, markedsføringsmateriale og direkteutsendelser

- Trykkehastighet på 65 A4-sider i fullfarge per minutt
- Tosidig som standard
- Høyest bildeklaritet
- Innmatingskapasitet på 7 500 ark
- Inntil 300 g/m<sup>2</sup> (fra PF-602 nedre magasin)
- Hulling, falsing og stifting
- Ryggstifting
- Hefteproduksjon for inntil 20 ark/80 sider



## System 0

Systemet for direkteutsendelser, markedsføringsmateriale og brosjyrer

- Trykkehastighet på 65 A4-sider i fullfarge per minutt
- Tosidig som standard
- Høyest bildeklaritet
- Innmatingskapasitet på 4250 ark
- Inntil 300 g/m<sup>2</sup> (fra PF-602 nedre magasin)
- Hulling, falsing og stifting
- Ryggstifting
- Hefteproduksjon for inntil 20 ark/80 sider



## System 3

Systemet for brosjyrer og direkteutsendelser

- Trykkehastighet på 65 A4-sider i fullfarge per minutt
- Tosidig som standard
- Høyest bildeklaritet
- Innmatingskapasitet på 7500 ark
- Inntil 300 g/m<sup>2</sup> (fra PF-602 nedre magasin)
- Flere hulle-, false- og stiftemuligheter
- Ryggstifting og hefteinnbinding for inntil 50 ark/200 sider
- Stifting av inntil 100 ark



### System 7

#### Systemet for etiketter og markedsføringsmateriale

- Trykkehastighet på 65 A4-sider i fullfarge per minutt
- Tosidig som standard
- Høyest bildekvalitet
- Innmatingskapasitet på 7500 ark
- Inntil 300 g/m<sup>2</sup> (fra PF-602 nedre magasin)
- Toner og papir kan etterfylles midtveis i en jobb
- Stablekapasitet på inntil 5000 ark
- Vognmontert papirstabler



### System 9

#### Systemet for forretningsdokumenter og direkteutsendelser

- Trykkehastighet på 65 A4-sider i fullfarge per minutt
- Tosidig som standard
- Høyest bildekvalitet
- Innmatingskapasitet på 7500 ark
- Innmatingskapasitet på 3200 ark
- Inntil 300 g/m<sup>2</sup> (fra PF-602 nedre magasin)
- Toner og papir kan etterfylles midtveis i en jobb
- Stifting av inntil 100 ark med variabel stiftelengde



### System 15

#### Systemet for liminnbinding av bøker, fotoalbum og markedsføringsmateriale

- Trykkehastighet på 65 A4-sider i fullfarge per minutt
- Tosidig som standard
- Høyest bildekvalitet
- Innmatingskapasitet på 7500 ark
- Inntil 300 g/m<sup>2</sup> (fra PF-602 nedre magasin)
- Mange hulle- og faldemuligheter
- Bokinnbinding inntil 30 mm tykkelse med varmsmeltet lim
- Etterlegging av omslagsark fra forskjellige kilder og integrert omslagstrimming





KONICA MINOLTA



## Tekniske spesifikasjoner

### Printerspesifikasjoner

**Hastighet:**  
65 s/min (A4)  
36 s/min (A3)  
**Oppløsning**  
Maks: 600 x 1800 dpi  
**Første utskrift**  
6,5 sek. (farge A4)  
**Graderinger**  
256 graderinger

### IC-305 ekstern EFI Fiery-kontroller

**Utskriftsspråk**  
PostScript 3, PPML, TIFF, PDF  
**Skriverdriver**  
Windows 2000/XP/Server 2003, Mac OS X  
**Prosesor**  
Intel Core 2 Duo @ 2,13 GHz  
**Grensesnitt**  
Ethernet (10/100/1000-Base-T)  
**Skriverminne**  
Standard: 1024 MB  
**Harddisk**  
160 GB

### IC-304 Plus ekstern Creo-kontroller

**Utskriftsspråk**  
PostScript 3, PPML, TIFF, PDF, CT/LW, VPS  
**Skriverdriver**  
Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003  
Mac OS 9,x og 10,x  
**Prosesor**  
Intel Core 2 Duo @ 3,0 GHz  
**Grensesnitt**  
Ethernet (10/100/1000-Base-T)  
**Skriverminne**  
Standard: 1024 MB  
**Harddisk**  
3x 250 GB

### Systemspesifikasjoner

**Oppvarmingstid**  
Mindre enn 420 sek  
**Fysiske mål, hovedenhet (B x D x H mm)**  
786 x 1056 x 992  
**Vekt, hovedenhet**  
360 kg  
**Papirvekt**  
64–256 gsm  
inntil 300 gsm  
**Papirformat**  
A5–SRA3+ (330 x 487 mm)  
**Maks. trykkbilde**  
318 x 480 mm  
**Tosidig/dupleks**  
Uten stabling, 64–256 gsm  
**Papirkapasitet inn**  
7500 ark (med PF-602)  
4250 ark (med LU-202)  
**Papirmatningsenhet PF-602**  
2 magasiner. Papirkapasitet på inntil 6000 ark. Inntil 300 g/m<sup>2</sup> (fra nedre magasin)  
**Høykapasitetsskuff LU-202:**  
1 magasin, kapasitet på inntil 2500 ark, inntil 300 g/m<sup>2</sup>  
**Heftetetterbehandler FS-607**  
Produksjon av hefter på inntil 20 ark (80 bilder), 2-punkts stifting og hjørnestifting av inntil 50 ark, senterfals og brevvals med skriftbildet ut, automatisk forskyvning med sortering og gruppering, kapasitet på inntil 2500 ark, undermagasin for inntil 100 ark-  
**Stifteenheter FS-520**  
2-punkts stifting og hjørnestifting av inntil 50 ark, automatisk forskyvning med sortering og gruppering, kapasitet på inntil 3000 ark, undermagasin for inntil 100 ark.  
**Post inserter PI-502 (for FS-607/FS-520)**Innstikk av forhåndsutskreve ark 2 magasiner for forhåndstrykk med 200 ark hver.

### Hullesett PK-512 (for FS-607/FS-520)

Hulling (2 eller 4 hull)

### Hullesett PK-513 (for FS-607/FS-520)

Hulling (4 hull)

### Falseenhet FD-503

Innstikk av forhåndsutskreve ark, 2 magasiner for forhåndstrykk for 500 ark hver, hulling (2 eller 4 hull), falsing (halvfalsing, z-falsing, portfalsing, brevvalsing med skriftbildet innover/utover, dobbelt parallellfals), underbrett for inntil 200 ark.

### Heftetetterbehandler SD-506

Produksjon av hefter på inntil 50 ark (200 sider), ryggstifting, beskjæring, mottaksbrett for inntil 50 hefter. Multibrevfalsing med skriftbilde innover (inntil 5 ark). Multihalvfalsing (inntil 5 ark)

### Stifteenheter FS-521

Stifting av inntil 100 ark. 2-punkts stifting og hjørnestifting, variabel stiftelengde (kutteteknikk), utskrift av inntil 3000 ark. Undermagasin for inntil 200 ark, sortering og gruppering med automatisk forskyvning.

### Høykapasitetstabler LS-505

Stablekapasitet på inntil 5000 ark, vognmontert stabler, automatisk forskyvet stabling, undermagasin for inntil 200 ark, papirmedholder.

### Liminnbinder PB-502

Innbinding med varmsmeltet lim, integrert ensidig beskjæring av forsideo, bøker fra A5 inntil A4+ (307 x 221 mm), bøker fra 10 ark inntil 30 mm ryggbredde, magasin for forsideoark for inntil 1000 ark, undermagasin for inntil 200 ark, bokstablekapasitet på inntil 3300 ark x 2 stabler.

- Alle spesifikasjoner som gjelder papirkapasitet viser til A4-ark med 80 g/m<sup>2</sup> papirkvalitet.
- Alle spesifikasjoner knyttet til trykkehastigheter gjelder papir i A4-størrelse som skrives ut på tvers over flere sider i ensidig modus.
- Støtten for og tilgjengeligheten til de oppførte spesifikasjonene og funksjonene avhenger av operativsystemet, applikasjonen, netverksprotokollene samt netverks- og systemkonfigurasjonene.
- Noen av produktillustrasjonene inneholder tilleggsutstyr.
- Spesifikasjoner og tilleggsutstyr er basert på tilgjengelig informasjon ved trykking og kan endres uten forvarsel.
- Konica Minolta garanterer ikke at priser eller spesifikasjoner som er nevnt her, er feilfrie.
- 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 anerkjente.

Din Konica Minolta Business Solutions-partner:



**Konica Minolta**  
**Business Solutions Norway AS**  
Nydalsveien 26  
0484 Oslo  
Tlf.: 09400  
Faks: 22 78 98 50  
www.konicaminolta.no