



KONICA MINOLTA

AccurioPress C3080/C3080P/C3070 DATAARK

- ✓ Farge SRA3 digital utskriftsenhet
- ✓ Opptil 4 399 sider per time

En vellykket overgang til digital produksjon krever at man må overholde visse standarder, og fremfor alt at man må garantere korrekt gjengivelse av farger og en overlegen bildekvalitet. De ulike produktene i AccurioPress C3080-serien tar disse utfordringene på strak arm. De leverer hele 1 951 SRA3-sider per time (AccurioPress C3070), og opptil 2 113 SRA3-sider per time med AccurioPress C3080/P. Når man kombinerer dette med den svært høye fleksibiliteten i bruk av ulike medier og de profesjonelle etterbehandlingsmodulene, er dette et perfekt valg for mange ulike trykkermiljøer.



AccurioPress
C3080/C3080P/C3070

FARGEUTSKRIFTSSYSTEM

DINE FORDELER MED AccurioPress C3080/C3080P/C3070

FERDIGSTILTE PRODUKTER

- Lager 50-siders hefter med frontbeskjæring og 35-siders hefter med opsjøner for rilling, firkantrygg og trimming
- Automatisk ringinnbinding av opptil 102 ark
- Liminnbinding av bøker på opptil 30 mm
- 100-ark stifting med kuttemekanisme
- For høyeste grad av automatisering og svært høy produktivitet
- For større lønnsomhet

SOLID YTELSE

- AccurioPress C3080
 - Opptil 81 A4-sider per minutt
 - Opptil 39 SRA3-sider per minutt
 - Opptil 4 399 A4-sider per time
 - Opptil 2 111 SRA3-sider per time
- AccurioPress C3070
 - Opptil 71 A4-sider per minutt
 - Opptil 36 SRA3-sider per minutt
 - Opptil 3 823 A4-sider per time
 - Opptil 1 951 SRA3-sider per time

HØYESTE PÅLITELIGHET

- Plattform med lang levetid, holdbare deler og forbruksartikler
- Mekanisme for nøyaktig registrering av tosidig utskrift
- Mekanisme for optimal fiksering
- For utskrift med maksimal produktivitet
- For lønnsomme småjobber

TREDJEPARTS ETTERBEHANDLING

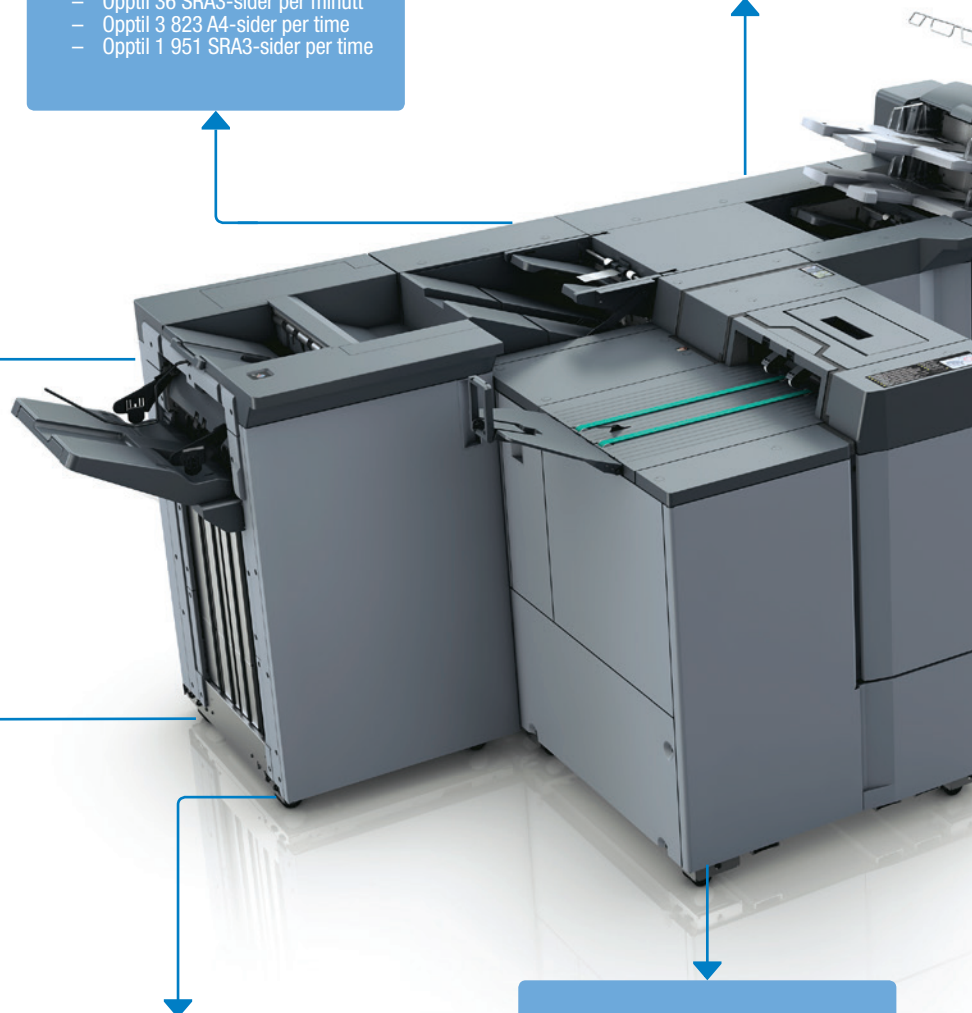
- Watkiss PowerSquare™ 224 for produksjon av SquareBack™-bøker i høy kvalitet
- Plockmatic SD-500/SD-350 hefteenhet med square-fals
- For mer fleksibilitet
- For mer avanserte trykksaker

MANGE ETTERBEHANDLINGSSALTERNATIVER

- Multihulling (GBC) og hulling med 2 eller 4 hull
- 6 ulike typer falsing
- Stort magasin
- Svært lite behov for manuell inngripen
- For optimaliserte budsjetter

MILJØBEVISSTHET

- Robust og kraftig til tross for en kompakt og lett modell med færre deler
- Redusert strømforbruk med Simitri® HD E-toner
- Industriledende bruk av resirkulert PC og PET
- For redusert miljøpåvirkning
- Forbedret effektivitet basert på miljøvennlige verdier



HØYKVALITETS SKRIVERKONTROLLER

- Fleksibelt valg av kontrollerteknologi: EFI®, CREO® eller Konica Minoltas egen kontrollerteknologi
- Integrasjon inn i hybride arbeidsflyter
- For intuitiv betjening
- For å spare tid og penger

ENKEL Å BRUKE

- Automatisk kalibrering under bruk
- Enkle innstillinger for å lage kataloger
- Operator Replaceable Unit Management (ORUM)
- For maksimal brukervennlighet
- Frigjør operatører for viktigere jobber
- Open API/IWS-støtte

AVANSERT MEDIEHÅNDTERING

- Papirmating med luftinnsug
- Papirkapasitet inn på opptil 15 390 ark
- Opptil 11 papirskuffer
- For forbedrer samlet produktivitet
- Bannerstørrelse opptil 1 300 x 330 mm
- Støtte for utskrift av konvolutter
- Tosidig bannerutskrift opptil 762 x 330 mm

AVANSERT MEDIEBEHANDLING

- Papirvekt på opptil 350 g/m² ved ensidig og tosidig utskrift
- Støtte for utskrift av konvolutter
- Mating av tynt papir ved hjelp av en funksjon som skiller arkene ved hjelp av luft
- Mekanisk decurling
- Anti-krøllmekanisme med mellomkjøling (tilleggsutstyr)
- For svært fleksibel produksjon av trykksaker
- For å skille seg ut fra konkurrentene

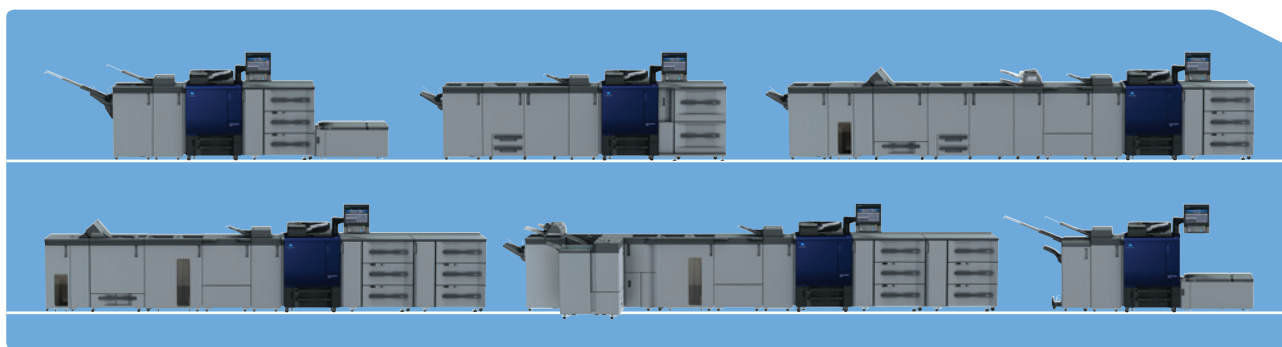
PERFEKT BILDEKVALITET

- S.E.A.D. IV-teknologi og 1 200 x 1 200 dpi x 8 biters oppløsning (tilsvarende 1 200 x 3 600 dpi)
- Simitri® HD E-tonerteknologi
- Teknologi for kontroll av bildeteknologien
- For nye bruksområder
- For bedrifter som vokser

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Anbefalte konfigurasjoner



Tekniske spesifikasjoner

SYSTEM

Oppløsning	1 200 x 1 200 dpi x 8 bit; tilsvarende 1200 x 3600 dpi
Papirvekt	62 – 350 g/m ²
Tosidig enhet	Uten magasin, 62–300 g/m ²
Papirformater	330 x 487 mm, 330 x 1 300 mm (tilleggsutstyr)
Maks bildeområde	323 x 480 mm, 323 x 1 195 mm (Banner)
Papirkapasitet inn	Standard: 1 500 ark Maks.: 15 390 ark
Papirkapasitet ut	Maks.: 13 600 ark
Størrelse på hovedenhet (B x D x H)	800 x 903 x 1 076 mm, 800 x 903 x 1 041 mm (P-versjon)
Vekt hovedenhet	316 kg, 313 kg (AccurioPress C3080P)

PRODUKSJON

AccurioPress C3080/P	
A4 - maks. per minutt	81 spm
A3 - maks. per minutt	45 spm
SRA3 - maks. per minutt	39 spm
A4 - maks. per time	4 399 spt
A3 - maks. per time	2 439 spt
SRA3 - maks. per time	2 058 spt

AccurioPress C3070

A4 - maks. per minutt	71 spm
A3 - maks. per minutt	39 spm
SRA3 - maks. per minutt	36 spm
A4 - maks. per time	3 823 spt
A3 - maks. per time	2 113 spt
SRA3 - maks. per time	1 951 spt

KONTROLLER

Intern Konica Minolta-kontroller	IC-605
Intern Fiery-kontroller	IC-417
Ekstern Fiery-kontroller	IC-313
Ekstern CREO-kontroller	IC-314

SKANNER*

Skannehastighet A4	Opptil 240 ipm
Skannemodus	TWAIN-skanning, skanning til harddisk, skanning til FTP, skanning til SMB, skanning til e-post
Skanneformater	PDF, sikret PDF, kompakt PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Skanneoppløsning	600 x 600 dpi

KOPI*

Graderinger	256 graderinger
Tid for første kopi	Mindre enn 8 sek. (farge A4)
Forstørrelse	25–400 % i trinn på 0,1 %
Mangfoldige kopier	1–9999

- Alle spesifikasjoner gjelder A4-papir med en kvalitet på 80 g/m² 2×2.
- Støtte for og tilgjengelighet av angitte spesifikasjoner og funksjonalitet varierer avhengig av operativsystem, applikasjoner, nettverksprotokoller samt nettverks- og systemkonfigurasjoner.
- Oppgitt levetid til forbruksartiklene er basert på spesifikke bruksforhold, slik som sidedekning for en bestemt papirstørrelse (5 % dekning på A4). Forbruksartiklenes faktiske levetid vil variere avhengig av bruk og andre utskriftsvariabler, som dekningsgrad, papirformat, medietype, kontinuerlig eller avbrutt utskrift, omgivelsestemperatur og luftfuktighet.
- Noen av produktbildene inneholder valgfritt tilleggsutstyr.
- Spesifikasjoner og tilleggsutstyr er basert på informasjon som var tilgjengelig ved trykkingen, og kan endres uten varsel.
- Konica Minolta garanterer ikke at oppgitte priser eller spesifikasjoner er fri for feil.
- Alle merker og produktnavn kan være registrerte varemerker eller varemerker tilhørende sine respektive eiere, og anerkjennes herved.

TILBEHØR

Integrert fargebehandlingsenhet	IQ-501 **
Originalforside	OC-511
Automatisk dokumentmater	DF-706
Arbeidsbord	WT-511
Varmeenhet for skuffer i hoveddel	HT-511
Papirmaterenhet med luftinnsug	PF-602m
Varmeenhet for PF-602m	HT-504
Papirmaterenhet med luftinnsug	PF-707m
Varmeenhet for PF-707m	HT-506
Reléenhet	RU-518
Fukterenhet	HM-103
Multihulleenhet (GBC)	GP-501
Reléenhet	RU-510
Automatisk ringinnbindingsenhet	GP-502
False- og hulleenhet	FD-503
Magasin	LS-506
Hefteproduksjonsenhet	SD-506
Hefteproduksjonsenhet	SD-513
Hefteproduksjonsenhet	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Hefteproduksjonsenhet	Plockmatic SD-500/SD-350
Bretteenhet for SD-513	CR-101
Kutteenhet for SD-513	TU-504
Firkantrygg SD-513	FD-504
Liminnbinder	PB-503
Stifteenhet	FS-532
Heftefunksjonalitet til FS-532	SD-510
Hullesett for FS-532	PK-522
Etterinnsetter for FS-532	PI-502
Konvoluttvarmeseksjon	EF-103
Utstyr til bannerutskrift	MK-740
Utstyr for bannerutskrift for FS-532 eller OT-510	MK-740
Multipel arkmater	MB-506
Multipel arkmater for PF-707m	MB-508
Mater med stor kapasitet	LU-202m
Mater med stor kapasitet	LU-202XLm (Banner)
Skuff med stor kapasitet	OT-511
Åpent magasin	OT-510
Stifteetterbehandler	FS-531
Lufttørker for 202m/XLm	HT-503
Utstyr for konvoluttmating	MK-746

* Ikke for AccurioPress C3080P ** Kun for AccurioPress C3080/C3080P