

EN NY MILEPÆL I UTVIKLINGEN AV DEN DIGITALE FARGEPRODUKSJONSPRESSEN. HJELPER DEG Å OPPNÅ MER

Utformet for å optimalisere produktiviteten hele veien for produksjonsmiljøer med store volumer, slik at du alltid kan levere – til rett tid og med høyest kvalitet.



PRODUKTIVITET

- Oppnå maksimal produksjon med en papirkapasitet på 10 000 ark og trykkhastigheter på opptil 100 sider per minutt, som kan opprettholdes selv med medier med forskjellig vekt og tekstur, takket være DualFixing Unit-teknologien. For produksjon døgnet rundt, sju dager i uken kan den valgfrie høykapasitets bunksorteren opereres slik at man tømmer papir mens trykking pågår

EFFEKTIVISERT PRODUKSJON

- 10 000-arks papirkapasitet
- Automatisk tosidig trykking av lange ark på opptil 762 mm
- Trykkhastighet på opptil 100 sider per minutt (eller 90 sider per minutt for C9010VP)
- Bunksorterer med høy kapasitet muliggjør produksjon døgnet rundt, sju dager i uken
- Integrert spektrometrisk sensor for fargejustering
- Støtte for papirmagasin for lange ark i miljøer for trykking av banner med høye volumer

GJENNOMGÅENDE HØY OG A+ BILDEKVALITET

- 2400 x 2400 dpi
- Allsidige alternativer for type raster, inkludert standard 190 linjer og nylig tillagt 200 linjer, for bildekvalitet med høy oppløsning
- R-VCSEL-teknologi for skarpe, klare bilder
- +/- 0,5 mm registrering av for- til bakside
- Multi-D.A.T. fargekorrigering for fargestabilitet

OPPFYLLER MANGFOLDIGE KRAV

- Trykking med høy kvalitet på tunge, lange, syntetiske og teksturerte medier, i tillegg til trykking på medier med vekt opptil 400 g/m², og medier som er opptil 1300 mm lange
- Lange medier på opptil 1300 mm (enkeltstidig)
- Medievt på mellom 60 og 400 g/m²
- Utvidet støtte for syntetiske medier for bruksområder med behov for vannfaste og rivesikre materialer
- Trykking med høy kvalitet på teksturerte medier

RASKE FAKTA

imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Trykkhastighet: opptil 100 sider per minutt (eller 90 sider per minutt for C9010VP)
- Trykking med oppløsning: 2 400 x 2 400 dpi
- Registrering: +/- 0,5 mm
- Maks papirkapasitet: 10 000 ark
- Maks. papirstørrelse: 330,2 x 1300 mm
- Automatisk tosidig trykking av lange ark: opptil 762 mm
- Manuell tosidig trykk av lange ark: opptil 1300 mm
- Medievt: 60–400 g/m²

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePRESS C10010VP-serien

GENERELLE TRYKKSPEKIFIKASJONER

Trykkehastighet (enkeltstidig/tosidig)	Opptil 100 sider per minutt for C10010VP Opptil 90 sider per minutt for C9010VP
Oppløsning	Laseroppløsning: 2400 x 2400 dpi Databehandlings-oppløsning (RIP): 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi Kopioppløsning (dataoppløsning ved utskrift): 600 x 600 dpi
Graderinger	256 graderingsnivåer
Beregnet produksjonskapasitet	27 millioner sider (A4) eller 5 år
Anbefalt volum per måned	100 000–450 000 ark for C10010VP (A4) 80 000–360 000 ark for C9010VP (A4)
Maksimalt toppvolum per måned (månedlig driftssyklus)	imagePRESS C10010VP: 1 800 000 imagePRESS C9010VP: 1 600 000
Spesifikasjoner for tosidig trykking	Medier på opptil 762 mm i lengde og opptil 400 g/m ² i vekt (unntatt medier i A5-størrelse, etikett og transparente)
Standard papirmatingskapasitet	2 x 1 000-arks kassetter
Maksimal papirmatingskapasitet	10 000 ark (2 x 1000-arks standardkassetter + 2 x 4000-arks POD-magasin (tilleggsutstyr)) 11 000 ark (5000 ark på opptil 762 mm med BDT VX-mater + 2 x 1000-arks standardkassetter + 4000-arks POD-magasin (tilleggsutstyr))
Maksimal papirutmatingskapasitet	17 400 ark, A4 stående (5000-arks etterbehandler ¹ + 2 x 6200-arks bunkesortere med høy kapasitet ²) ¹ : Med A4R (liggende), 3000 ark ² : Krever bytte av bunkesortere til en annen på 3000 ark
Støttede medietyper	Tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt, bestrøket, preget, pergament, bankpostpapir, transparente, klar film, gjennomskinnelig, etikett, hullet, indeks ¹ , fire postkort, syntetisk ¹ : Krever tilleggssett for mating av skillark (tilleggsutstyr)
Støttede medievekter	60–400 g/m ²
Støttede mediestørrelser	Maks. papirstørrelse: Standardstørrelse: 330,2 x 482,6 mm Uregelmessig størrelse: 330,2 x 487,7 mm Langt papir: 330,2 x 1300 mm Minste papirstørrelse: Standardstørrelse: A5 (fra POD Deck Lite eller POD Deck Lite XL) Uregelmessig størrelse: 182 x 182 mm Maks. trykkstørrelse: Vanlig: 323,0 x 482,7 mm Langt papir: 320,6 x 1295 mm
Registreringsavvik	Toppkant: +/- 0,5 mm Venstre og høyre side: +/- 0,5 mm Forside/bakside: +/- 0,5 mm ¹ : Unntatt langt papir
Trykkmetode	Elektrofotografi
Oppvarmingstid	7 minutter fra påslåing til klar til å produsere
Grensesnitttype	Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1 x USB 2.0-port
Tilgjengelige funksjoner	Kopimaskin, trykkmaskin, Push Scan (send), Pull Scan, Box
Minne	Systemdel: 1,5 GB Bildebehandlingsdel: 2 GB
Harddiskstasjon	HDD: 1 TB Tilgjengelig harddiskplass: 250 GB 2586 x 1152 x 1456 mm
Mål på hovedenheten (hovedmotor + festestasjon + strømforsyningsenhet) (B x D x H)	
Installasjons plass (B x D)	Minimumskonfigurasjon: 5113 x 1862 mm Maksimumskonfigurasjon: 11 518 x 1862 mm
Hovedenhetens vekt	1203 kg
Driftsmiljø	Temperatur: 20 til 27 °C (68 til 80,6 °F); Fuktighet: 15–60 % relativ luftfuktighet (uten kondensdannelse)
Strømkilde	400 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 30 A ¹ : Hele Europa
Strømforbruk	Gjennomsnitt ¹ : 4871 W; maksimalt ² : ca. 13 000 W; ventemodus: 1354,4 W; hvilemodus: 112,8 kWh ¹ : Gjennomsnittlig strømforbruk med hovedenheten, to POD-magasiner og etterbehandler med ryggstifting ² : Maks. strømforbruk for hovedenheten og for alt tilbehør som får strøm fra hovedenheten
KONTROLLERE (RIPer)	
SPESIFIKASJONER FOR PRISMASYNC-KONTROLLER	
Tilleggsutstyr/standard	Tilleggsutstyr
Navn	PRISMASync iPR C10010VP-serie
Kontrollpanel	Operatørpanel A5: 15-tommers berørings skjerm
Sidebeskrivelsesspråk	PostScript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (kompatibel med standarden IS/3), PCL/PML (transaksjonsutskrift)
Oppløsning	PS/PDF: 600 x 600 dpi eller 1200 x 1200 dpi, transaksjonsbasert PCL: 600 x 600 dpi, transaksjonsbasert IPDS: 600 x 600 dpi
Minne	1 x DDR4-2400 8 GB, totalt 16 GB

Harddiskstasjon

Prosessorchastighet Skrifter

Operativsystemer som støttes

Grensesnitt

Nettverksprotokoller

USB

Sikkerhetsmodul

SPESIFIKASJONER FOR EFI SKRIVERKONTROLLER

Tilleggsutstyr/standard

Fiery-programvare

Kontrollpanel (EFI)

Navn

Sidebeskrivelsesspråk

Minne

Harddiskstasjon

Prosessorchastighet

Operativsystemer som støttes

Grensesnitt

Nettverksprotokoller

Fiery-plattform

EFI-funksjoner – standard

EFI-funksjoner – tilleggsutstyr

SPESIFIKASJONER FOR SKANNING

TOSIDIG FARGESKANNERENHET

Type

Kapasitet for automatisk dokumentmater

Støttede mediestørrelser¹

Medievekter støttet av ADF

Skanneoppløsning

Skannehastighet

1 x 500 GB 2,5 inch
1 x TB 3,5 inch

Intel Core i7-8700 (8. gen. Coffee Lake CPU)
139 Type 1-fonter for latinske språk; brukerimport av PS-skrifter via Settings Editor; valgfrie asiatiske fonter fra Adobe: japansk: 5 fonter, kinesisk: 2 fonter for forenklet kinesisk, 1 font for tradisjonell kinesisk; koreansk: 1 font for koreansk

Støttede operativsystemer (skriverdrivere): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, macOS 10.8 (64-biters), macOS 10.9 (64-biters), macOS 10.10, macOS 10.11, macOS 10.12 (Sierra), macOS 10.13, macOS 10.15 (Catalina).

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB for filer via operatørpanelet, DVI for tilkobling av operatørpanelet

TCP/IP, IPv6-støtte, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, skann til fil), sikker IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, utskriftsriter med kontakt (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.

Foran: 2 x USB 3.0; bak: 6 x USB 3.0

TPM 2.0-modul (FIPS-kompatibel for sikkerhet og kryptering)

Tilleggsutstyr

Fiery F5400 Pro

Stående kontrollpanel-F1: 26,4 cm (10,4 tommer) TFT SVGA-berørings skjerm i farger med LED-bakgrunnslys

imagePRESS Server B7000 V2.0

(Ekstern Fiery-basert server)

imagePRESS Server B6000 V2.0

(Ekstern Fiery-basert server)

Adobe PostScript-nivå 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, -3, og -4, Encapsulated PostScript (EPS), MS Office-dokumentformater: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX og PUB (via Hot Folders)

imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB RAM

imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB RAM

imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2T B + 500 GB SATA

imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB SATA

imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz)

imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-kontakt (bare for B7000 V2.0), DSUB 15-pinners kontakt (bare for B6000 V2.0)

TCP/IP, AppleTalk, Bonjour-støtte, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, pek og skriv ut, skriv ut via e-post (PS/PDF), IPv6-støtte

NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0)

NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)

Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (for B7000 V2.0), HyperRIP (for B7000 V2.0)

Graphical Arts Pro Package (standard i B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

Fargeplanskanner og tosidig automatisk dokumentmater (tosidig skanning i én omgang) (tilleggsutstyr)

Fargeplanskanner pluss tosidig automatisk dokumentmater

300 ark (80 g/m²) for alle størrelser

Uten automatisk dokumentmater:
A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL
Maksimal skannestørrelse: 297 x 431,8 mm

Fra automatisk dokumentmater:
Kryssspor: 128–304,8 mm
I spor: 139,7–431,8 mm, 431,8–630,0 mm (langt ark)

Enkeltstidig skanning (sort-hvitt/farge/blandet):
38–220 g/m² / 64–220 g/m² / 64–220 g/m²;
Tosidig skanning (sort-hvitt/farge/blandet):
50–220 g/m² / 64–220 g/m² / 64–220 g/m²

600 x 600 dpi; 600 x 300 dpi; 300 x 300 dpi

Skannehastighet fra platen: sort-hvitt: A4: 0,45 sek / LTR: 0,47 sek

Farge: A4: 0,69 sek / LTR: 0,71 sek

¹Når PRISMASync er tilkoblet - sort-hvitt: 468 mm/sek, farge: 305 mm/sek

Skannehastighet fra ADF:

Enkeltstidig (A4, 300 dpi): (sort-hvitt/farge) 120/120 bilder per minutt

Tosidig (A4, 300 dpi): (sort-hvitt/farge) 240/220 bilder per minutt

Enkeltstidig (A4, 600 dpi): (sort-hvitt/farge) 120/70 bilder per minutt

Tosidig (A4, 600 dpi): (sort-hvitt/farge) 150/90 bilder per minutt

256 graderingsnivåer, 8-biters x 3 farger

TRYKKHASTIGHET (sider per minutt)

Størrelse	Vekt	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Enkeltsidig	Tosidig	Enkeltsidig	Tosidig
A4	60 til 220 g/m ²	102 sider per minutt	100 sider per minutt	92 sider per minutt	90 sider per minutt
	221 til 400 g/m ²	102 sider per minutt	100 sider per minutt	92 sider per minutt	90 sider per minutt
A3	60 til 220 g/m ²	58 sider per minutt	58 sider per minutt	52 sider per minutt	52 sider per minutt
	221 til 400 g/m ²	51 sider per minutt	51 sider per minutt	46 sider per minutt	46 sider per minutt
SRA3	60 til 220 g/m ²	54 sider per minutt	54 sider per minutt	49 sider per minutt	49 sider per minutt
	221 til 400 g/m ²	48 sider per minutt	48 sider per minutt	43 sider per minutt	43 sider per minutt

imagePRESS C10010VP-serien av Canon-moduler for mating og etterbehandling

Papirinmatingsmoduler	Maks. papirkapasitet	Støttet mediestørrelse	Støttet medievekt	Tilleggsinformasjon
POD-MAGASIN, SEKUNDÆRT POD-MAGASIN	4000 ark 1000 ark x 2 skuffer 2000 ark x 1 skuff Utløpsmagasin: 150 ark <small>*Det kan legges til et ekstra POD-magasin i konfigurasjonen.</small>	Egedefinert størrelse: 182,0 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm	60-400 g/m ²	
POD-MAGASIN LITE	Bunkehøyde: 385 mm eller mindre 3500 ark	Egedefinert størrelse: 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm	60-400 g/m ² (bestrøkede medier: 70-350 g/m ²)	Luftskilleteknologi og friksjonsmating. Dette kan kombineres med skuff for lange ark (tilleggsutstyr)
POD-MAGASIN LITE XL	Opptil 487,7 mm lang: 3500 ark Lengre enn 487,7 mm og opptil 762,0 mm lang: 1000 ark	Egedefinert størrelse (139,7 x 182,0 mm -330,2 x 487,7 mm) Lange ark (279,0 x 487,8 mm -330,2 x 762,0 mm)	Opptil 487,7 mm lang: 60-400 g/m ² (bestrøkede medier: 70-350 g/m ²) (lengre enn 487,7 mm og opptil 762,0 mm lang) Ubestrøket (64-300 g/m ²), bestrøket (100-300 g/m ²)	Luftskilleteknologi og friksjonsmating
SKUFF FOR LANGE ARK	1 ark	Langt ark (210 x 487,8 mm- 330,2 x 1300 mm)	60-256 g/m ²	Friksjonsmating

Canon-moduler for etterbehandling	Maks. papirkapasitet	Støttet mediestørrelse	Støttet medievekt	Tilleggsinformasjon
ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET	Total maksimal kapasitet: 5000 ark. Maksimal kapasitet for stifting: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 ark A3S, A4S, B4S, B5S, 11 x 17 tommer S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 ark	A4/A4R, A5R, A3, SRA3 / 13 x 19 tommer, langt ark på opptil 1300 mm (med etterbehandlingsskuff for lange ark (tilleggsutstyr))	60-400 g/m ²	Stifteposisjon: hjørne, dobbelt
ETTERBEHANDLER MED RYGGSTIFTING (Spesifikasjonene for bunkesortering og enkel stifting er de samme som for ovennevnte etterbehandler.)	Total maksimal kapasitet: 5000 ark. Bunkesorteringskapasitet for hefter: kontinuerlig med samlebånd	Spesifikasjoner for ryggstiftingsenhet: Egedefinert størrelse (210 x 279,4 mm-330,2 x 487,7 mm)		Papirvekt for hovedsider: 60-220 g/m ² Papirvekt for bokomslag*: 64-300 g/m ² *Papirvekten for omslag skal være lik eller tyngre enn for hovedsidene.
HULLEENHET (2/4-hulls (fransk) eller 4-hulls (svensk) intern hulleenhet for etterbehandler / etterbehandler med ryggstifting)	Kapasitet i avfallsskuff: 6000 ark	Egedefinert størrelse (182,0 x 182,0-297,0 x 432,0 mm Hvis bredden imidlertid er 182,0-203,0 mm, er maksimal lengde bare mellom 257,0 mm og 270,0 mm) Fire hull (fransk): Egedefinert størrelse (257,0 x 182,0 mm-297,0 x 432,0 mm) Fire hull (svensk): Egedefinert størrelse (257,0 x 182,0 mm-297,0 x 432,0 mm)	Tynt (60-79 g/m ²), vanlig (80-105 g/m ²), resirkulert, farget, tykt (106-300 g/m ²), bestrøket (70-209 g/m ²), preget, bankpostpapir, indeks	Krever enten etterbehandler med ryggstifting eller etterbehandler

Canon-moduler for etterbehandling	Maks. papirkapasitet	Støttet mediestørrelse	Støttet medvekt	Tilleggsinformasjon
PROFESJONELL MULTIFUNKSJONSHULLEENHET	Sensor for full avfallsskuff er tilgjengelig	Separat mater: 100,0 x 148,0 mm- 330,2 x 487,7 mm Hull/brettet: A3S, SRA4L, SRA4S (som egendefinert størrelse), A4L, A4S, A5S, 11 x 17 tommer S, LGLS, LTRL, LTRS, 9 x 12 tommer L, 9 x 12 tommer S, fane, 210,0 x 139,7 mm- 320,0 x 457,2 mm	Separat mater: vanlig (52-400 g/m ²); Bestrøket (106-400 g/m ²); Hull/brettet: vanlig (75-300 g/m ²), resirkulert, farget, tykt (106-300 g/m ²), bestrøket (118-300 g/m ²), teksturert (118-300 g/m ²), bankpostpapir, transparenter (7 mm / 178 µm), brevpapir, fane	Krever enten etterbehandler med ryggstifting, etterbehandler eller bunkesorterer med høy kapasitet Hullingsverktøy: Plastic Comb 21 hull, Twin Loop 23 hull (rund), Twin Loop 34 hull (rund), Colour Coil 47 hull, Velo Bind 12 hull, Loose Leaf 4 hull (rund), Loose Leaf 2 hull (rund), Loose Leaf 4 hull (SWE), Loose Leaf 3 hull
HEFTETRIMMER	Samlebåndskapasitet: 30 ark Trimmekapasitet: opptil 25 ark (50 ark med halv bretteing) Kapasitet i avfallsskuff: ca. 1500 ark (trimmebredde = 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Egendefinert størrelse (210,0 x 279,4 mm- 330,2 x 487,7 mm)	60-300 g/m ²	Trimmebredde: 2-20 mm Krever etterbehandler med ryggstifting
HEFTETRIMMER MED TO KNIVER OG SAMLEBÅND	Kapasitet i avfallsskuff: 750 ark for hver side (trimmebredde = 15 mm) Sensor for full avfallsskuff er tilgjengelig	Egendefinert størrelse: 210,0 x 279,4 mm- 330,2 x 487,7 mm	60-300 g/m ²	Trimmebredde: 2-15 mm (hver side) Krever heftebeskjærer
DOKUMENT INNSSETTINGSENHET	400 ark Øvre skuff: høyde på 24 mm eller mindre (tilsvarer 200 ark) Nedre skuff: høyde på 24 mm eller mindre (tilsvarer 200 ark)	A3, A4, A4R, SRA3, 13 x 19 tommer Egendefinert størrelse: 182 x 182 mm-330,2 til 487,7 mm	Innsetter skuff Tynt (60-79 g/m ²), vanlig (80-105 g/m ²), resirkulert, farget, tykt (106-300 g/m ²), bestrøket (70-300 g/m ²), preget, pergament, bankpostpapir, forhåndshullet, indeks Gjennomgående bane Alle medier støttes av hovedskriverenheten	Krever enten etterbehandler med ryggstifting eller etterbehandler
PAPIR BRETTINGSENHET	Letter-brett inn (C-brett), Letter-brett ut (Z-trekkspillbretteing): Maks bunkehøyde er 60 mm = ca. 40 ark; Dobbel parallell bretteing: Maks. bunkehøyde er 60 mm = ca. 25 ark	Z-bretteing: A3S, A4S, B4S, 11 x 17 tommer S, LGLS, LTRS Letter-brett inn (C-brett), Letter-brett ut (Z-trekkspillbretteing), halv bretteing: A4S, LTRS Dobbel parallell bretteing: A4S, LGLS, LTRS	Tynt (60-79 g/m ²), vanlig (80-105 g/m ²), resirkulert, farget, bestrøket (70-105 g/m ²), preget, bankpostpapir Dobbel parallell bretteing: 60-90 g/m ²	Krever enten etterbehandler med ryggstifting eller etterbehandler
LIMFRESER	Kapasitet i bunkesorterer: Maks. bunkehøyde er 127 mm (med maks. bokbredde på 25 mm) = ca. 1000 ark Kontinuerlig utskrift er tilgjengelig når kontinuerlig sett for limfreser (tilleggsutstyr) er koblet til.	Deksel I spor: 364,0-487,7 mm, Kryssspor: 257,0-330,2 mm, Anbefalt størrelse: SRA3S, A3S, B4S, 13 x 19 tommer S, 12 x 18 tommer S, 11 x 17 tommer S Materie I spor: 182,0-228,6 mm Kryssspor: 257,0-320,0 mm Forhold i spor kontra kryssspor = 1:1,25-1,5 Anbefalt størrelse: 226 x 310,0 mm (Special A4L), 225,0 x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9 x 12 tommer L, EXECL	Deksel Vanlig og tykt (90-300 g/m ²) Materie 60-63,9 g/m ² : 30-200 ark 64-80 g/m ² : 10-200 ark 81-90 g/m ² : 10-150 ark 91-105 g/m ² : 10-150 ark 106-163 g/m ² : opptil 10 ark som innsatte sider eller opptil 25 mm som tykkelse på en bok.	Trimmeområde 1 side (forkant): 6,5 mm - 49,5 mm (justering = +-0,5 mm) 2 sider (topp- og bunnkant): 6,5-39,5 mm (justering = +-0,5 mm) Heftestørrelse etter trimming Min. 139 x 202 mm-maks. 216 x 297 mm Heftetykkelse Opptil 25 mm
BUNKESORTERER MED HØY KAPASITET	Sortererskuffer: 6000 ark i to bunker på 3000 ark hver. Du kan fjerne trykket papir fra én skuff mens du produserer papir til den andre skuffen (fortsetter produksjonen). Øvre Brett: 200 ark		Alle medier støttes av hoved trykkmaskinen 60-400 g/m ²	Opptil to bunkesorterer med høy kapasitet kan kobles til. Separat mater: 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 1300,0 mm Sortererskuff: 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm Topp-skuff (skuff C): 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 762,0 mm* *HC-sortererskuff for lange ark (tilleggsutstyr) må brukes når lange ark mates ut til øvre skuff
DFD-ADAPTER	Bare gjennomgående bane	182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm	Tynt (52-79,9 g/m ²), vanlig (80-105,9 g/m ²), tykt (106-300 g/m ²), resirkulert, farget, etikett, postkort, bestrøket (128-300 g/m ²), forhåndshullet	Dette muliggjør DFD-tilkobling direkte ved siden av skrivermotoren. To forskjellige høydealternativer er tilgjengelige, på 860 mm og 1002 mm
ETTERBEHANDLINGSBRO	Bare gjennomgående bane	182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm	Tynt (52-79,9 g/m ²), vanlig (80-105,9 g/m ²), tykt (106-300 g/m ²), resirkulert, farget, etikett, postkort, bestrøket (128-300 g/m ²), forhåndshullet	Dette gir tilkobling til etterbehandler og etterbehandler med ryggstifting for tredjeparts DFD-etterbehandlingsalternativer. Alltid i kombinasjon med DFD-adapter.

¹Under støttede mediestørrelser refererer "S" til kortsidemating og "L" til langsidedating.

Forbehold

- Hvis ikke annet er angitt, viser enhver referanse til medievækt til 80 g/m².
- Opplysninger om tilbehør og spesifikasjoner i dette dokumentet er basert på informasjon som er tilgjengelig på publiseringstidspunktet, og kan endres uten varsel.