

imagePRESS V1000

ROBUST FUNKSJONALITET OG NYSKAPENDE TEKNOLOGI I EN PLASSBESPARENDE ARKMATET DIGITAL FARGETRYKKPRESSE

Øk lønnsomheten til produksjonsmiljøet med mellomstore volumer. Benytt anledningen til å møte ulike kundebehov med nytenkning.



- Den raske, automatiske tosidige trykkingen, i tillegg til en innebygd kjøleenhet som reduserer frekvensen av temperaturjusteringen for hvert ark, gir høy produktivitet i mange ulike produksjoner ved å opprettholde samme hastighet på alle medievekter.
- De omfattende mulighetene for mediehåndtering passer en rekke bruksområder, inkludert hefter, postkort, plakater og konvolutter. Utvid inntektskildene dine ved å trykke på gramvekter fra 52-400 g/m² papir, syntetiske materialer og teksturpapir.
- Spar arbeidstid og -kostnader med den innebygde fargebehandlingsteknologien som bruker en integrert sensor til automatisk fullføring av DFE-kalibrering, profiloppretting og verifisering.
- Automatisk tosidig trykking av bannerark på opptil 1,3 m gir sømløs drift med minimalt brukertilsyn, noe som legger til rette for flere bruksområder.
- Forbedre produksjonslinjen med en komplett løsning. Kombiner en produksjonspresse i imagePRESS V1000-serien med etterbehandlingsverktøy som integrert ringperminnbinding, flerbruks-bunkesortere og tredjeparts etterbehandlere takket være den nye etterbehandlingsbroen og DFD-adapteren

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePRESS V1000

TRYKKSPESIFIKASJONER

Trykkehastighet (SH/F)	100 sider per minutt
Anbefalt volum per måned	75 000-600 000 sider
Maksimalt toppvolum per måned	Opptil 600 000 sider
Registreringstoleranse	For- til bakside: 0,70 mm
Trykkmetode	Fargetrykk med laserstråle
Trykkopløsning (dpi)	2400 x 2400

ALTERNATIVER FOR PAPIRTILFØRSEL

Papirkapasitet (A4, 80 g/m ²)	Standard: 1100 ark 550-arks kassetter x 2 Maksimalt: 11 100 ark hovedenhet 550 x 2, papirmagasin med flere skuffer (1 500+1 500+2 000) x 2 POD Deck Lite: 3500 ark POD Deck Lite XL: 19,2 tommer eller kortere 3500 ark (80 g/m ²); lengre enn 19,2 tommer 1000 ark (80 g/m ²) Multiarkmater: 250 ark
---	--

Støttede medietyper

Papirmagasiner (1/2):
tynt (52-63 g/m²), vanlig (64-105 g/m²), tykt (106-300 g/m²), resirkulert, farget, skillerark, transparent, bankpostpapir, forhåndshullet, brevhode, konvolutt

Papirmagasin med flere skuffer:
Øvre / midtre:
tynt (52-63 g/m²), vanlig (64-105 g/m²), resirkulert, farge, tykt (106-350 g/m²), bestrøket (70-350 g/m²), preget, bankpostpapir, transparent, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, pergament, gjennomskiktig film, gjennomskinnelig film, konvolutt*

Nedre:
tynt (52-63 g/m²), vanlig (64-105 g/m²), resirkulert, farge, tykt (106-400 g/m²), bestrøket (70-400 g/m²), preget, bankpostpapir, transparent, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, gjennomskiktig film, gjennomskinnelig film, konvolutt, syntetisk, magnetisk

POD-magasin Lite
tynt (52-63 g/m²), vanlig (64-105 g/m²), resirkulert, farge, tykt (106-400 g/m²), bestrøket (85-350 g/m²), preget, pergament, bankpostpapir, transparent, gjennomskiktig film, gjennomskinnelig film, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, postkort, konvolutt, syntetisk
POD-magasin Lite XL
48,7 cm eller kortere
tynt (52-63 g/m²), vanlig (64-105 g/m²), resirkulert, farge, tykt (106-400 g/m²), bestrøket (85-350 g/m²), preget, pergament, bankpostpapir, transparent, gjennomskiktig film, gjennomskinnelig film, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, konvolutt, syntetisk
Lengre enn 48,7 cm
ubestrøket (64-300 g/m²), bestrøket (100-300 g/m²)

Multiarkmater:
tynt (52-63 g/m²), vanlig (64-105 g/m²), resirkulert, tykt (106-350 g/m²), farge, transparent, etikett, postkort, konvolutt, bestrøket (106-350 g/m²), preget, bankpostpapir, forhåndshullet, brevhode, skillerark

Støttede medieformater

Papirmagasiner (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE L, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, konvolutt, egendefinert størrelse (krysspør: 139,7-330,2 mm, i spor: 182-487,7 mm)

*Konvoluttspesifikasjon
Størrelse: Monarch, ISO-C5, DL
Egendefinert størrelse: krysspør: 98-330,2 mm, i spor: 148 mm-487,7 mm

POD-magasin Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5¹
egendefinert (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
egendefinert konvoluttstørrelse (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")¹
¹Konvoluttsett (tilleggsutstyr) er nødvendig (unntatt 10" x 13")

POD-magasin Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, egendefinert (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm) lange ark (297,0 x 487,8-330,2 x 762,0 mm)

Papirmagasin med flere skuffer:
Universalkassett:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹
egendefinert (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
egendefinert konvolutt (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")¹
¹Konvoluttsett (tilleggsutstyr) er nødvendig

Multiarkmater:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE L, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, konvolutt, egendefinert størrelse (krysspør: 100-330,2 mm, i spor: 148-487,7 mm). Fritt format (krysspør 100,0-330,2 mm, i spor: 182,0-487,7 mm).¹ 1300 mm trykk er mulig.
¹Konvoluttspesifikasjon
Format:
Kortsidemating: Monarch, ISO-C5, DL
Egendefinert størrelse: krysspør: 98-330,2 mm, i spor: 148 mm-487,7 mm

Støttede medievекter

Papirmagasin (1/2): 52 til 300 g/m²
Papirmagasin med flere skuffer: 52 til 400 g/m²
POD Deck Lite: 52 til 400 g/m²
POD Deck Lite XL: 52-400 g/m²
Multiarkmater: 52 til 350 g/m²

Maskintype	A3 arkmatet digital fargetrykkpresse
Hovedfunksjoner	Trykking, kopiering, skanning, sending, lagring
Prosessorer	1,8 GHz, 1,3 GHz dobbel
Betjeningspanel	10,1 tommer
Minne	6 GB
Harddiskstasjon	SSD 240 GB
Harddisk med spilling	Ja
Grensesnittkobling	NETTVERK Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Strømforsyning

Mål på hovedenhet (B x D x H)	220-240 V / 16 A x 2 (hovedenhet), 220-240 V / 16 A (fikseringsstasjon)
Vekt	1583 x 872 x 1040 mm ca. 410 kg

KOPIERINGSSPESIFIKASJONER

Kopieringshastighet (sort-hvitt/farge)

Tid til første kopi (A4) (SH/F) vektenhet

Kopioppløsning (dpi)

Flere eksemplarer

Kopidensitet

Forstørrelse

Forhåndsinnstilte reduksjoner

Forhåndsinnstilte forstørrelser

Grunnleggende kopieringsfunksjoner

Spesielle kopieringsfunksjoner

100 sider per minutt

20 sekunder eller mindre

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

Opptil 9 999 kopier

Automatisk eller manuelt (9 nivåer)

25%-400% (trinn på 1%)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Forhåndsinnstilte R/F-forhold etter område, papirinnstilling, forrige innstilling, favorittinnstilling, etterbehandling, tosidig, tetthetsjustering, valg av original type, avbruddsmodus, bekrefte/avbryte innstilling

Bok til to sider, tosidig original, etterbehandling, hefte, jobboppbygging, N på 1, legg til omslag, sett inn ark, originaler i flere størrelser, tetthetsjustering, valg av original type, gjennomskiktige omslagsark, sidenummerering, kopisettnummerering, skarphet, slette ramme, sikre vanmerke, utskriftsdato, forskyvnning, bokrygg, Print & Check, negativ/positiv, gjenta bilder, slå sammen arbeidsblokker, varsel om fullført jobb, spillebilde, skriv ut i fane, lagre i postboks, legg over bilde, kopiere ID-kort, sløyfing av tom side, registrere mating av flere ark, valgrin originalstørrelse

SPESIFIKASJONER FOR SKANNING

Navn	Tosidig fargeskanner P1
Type	Fargeplate og ett-trinns, tosidig, automatisk dokumentmater [tosidig til tosidig (Automatisk)]

Papirkapasitet for dokumentmater
Kapasitet (80 gsm²)

Akseptable originaler og vektor

200 ark (75 / 80 g/m²)

Ark, bøker og tredimensjonale enheter

Dokumentmaterens medievекt:

<Enkelttsidig>

38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

50-220 g/m² (tommer)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

<Dobbeltsidig>

38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

50-220 g/m² (tommer)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38-50 g/m²: tynn modus, 160-220 g/m²: tykk modus.

⁽²⁾ A6R eller mindre: 50-220 g/m²

⁽³⁾ Sort-hvitt/farger blandet original, samme som ikke blandet

Støttede medieformater

Plate: maks. skannestørrelse: 297,0 mm x 431,8 mm

Skannehastighet (bilder/min, sort-hvitt/farger, A4)

Skanneoppløsning (dpi)

Dokumentmaterens mediestørrelse: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Sort-hvitt: 270 bilder/min (A4/LTR)⁽¹⁾

Farger: 270 bilder/min (A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾Vanlig modus

600 x 600 dpi

600 x 300 dpi

300 x 300 dpi

FORBRUKSARTIKLER

Tonerkassetter

Toner T11 sort-hvitt/cyan/magenta/gul



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePRESS V1000

SPESIFIKASJONER FOR FIERY-SKRIVERKONTROLLER

Tilleggsutstyr/standard	Tilleggsutstyr
Navn	imagePRESS Server D3000
Trykkoppløsning (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Sidebeskrivelsespråk	PS3, PCL6
Minne	16 GB
Harddisklagring	240 GB (2,5" SSD) 1 x 1 TB (2,5" HDD)
Prosessorchastighet	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 kjerner
System	F5500Pro
Skrifttyper	138 PS-skrifttyper
Operativsystemer som støttes	Windows 7 32- og 64-biters, Windows 8.1 32- og 64-biters, Windows 10 32- og 64-biters, Windows 11, Windows Server 2008 R2 bare 64-biters, Windows 2012 bare 64-biters, Windows 2012 R2 bare 64-biters, Windows Server 2016 64-biters, Windows Server 2019 64-biters, Windows Server 2022 64-biters, MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Grensesnitt	2 x Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10-BASE-T), USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2
Nettverksprotokoller	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, direkte utskrift fra mobil, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direkte trykking	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FreeForm Plus
Fiery RIP-kontroller Standardfunksjoner	Fiery Command WorkStation 6 / papirkatalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
Alternativer for Fiery RIP-kontroller	Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose and Compose, Fiery Graphic Arts Package, uttakbart harddisksett
HW-plattform	NX Pro
Mål (B x D x H)	235 x 464 x 527 mm
Vekt	17 kg
PRISMASYNC RIP-KONTROLLER SPESIFIKASJONER	
Tilleggsutstyr/standard	Tilleggsutstyr
Navn	PRISMAsync for iPR V1000
Trykkoppløsning (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Sidebeskrivelse Språk	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (samsvarer med IS/3-standarden), PCL/PJL (transaksjonsutskrift)
Minne	2 x DDR4-2400 8 GB, totalt 16 GB
Harddisk	500 GB + 1 TB
Prosessorchastighet	Intel Core i7-8700
System	PRISMAsync-merke 8.3
Skrifttyper	139 Type 1-skrifttyper for latinske språk; brukerimport av PS-skrifttyper via Settings Editor; valgfrie asiatiske skrifttyper fra Adobe; japansk; fem skrifttyper, kinesisk; to skrifttyper for forenklet kinesisk, én skrifttype for tradisjonell kinesisk; koreansk; én skrifttype for koreansk
Støttede OperativSystemer	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-biters) og 10, Server 2016 og 2019 MacOS 10.15 (64-biters), MacOS 11 (64-biters, Big Sur, Intel)
Grensesnitt	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2, USB 3.0 x 8
Nettverksprotokoller	TCP/IP, støtte for IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (notefolders, skann til fil), sikker IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, trykking med kontakt (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Direkte trykking	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
PRISMAsync RIP-kontroller Standardfunksjoner	PS/PDF, planlegger, flere køer/hotfolders, strømming, regnskap, skanning, PPML, Remote Manager, fjerntjeneste, integritetskontroll, Windows 10 LTSC
Alternativer for PRISMAsync RIP-kontroller	E-makulering, avansert fargebehandling, avansert Impose, DocBox, sideprogrammering, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF for IPDS
Mål (B x D x H)	200 x 430 x 420 mm
Vekt	18 kg

TRYKKALTERNATIVER

Etterbehandler med stifteenhet-AFI

Kapasitet for øvre skuff (A):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1000 ark
(52-300 g/m²) / 200 ark (301-400 g/m²)
Langt ark (over 487,7 mm, opptil 762 mm lengde) 100 ark
(52-79 g/m²) / 50 ark (80-150 g/m²) / 25 ark (151-300 g/m²) / 20 ark (301-350 g/m²)
Kapasitet for nedre skuff (B):
A4 4000 ark (52-80 g/m²) / 3000 ark
(80,1-300 g/m²)
A4R 2000 ark (52-300 g/m²)
A3 1500 ark (52-300 g/m²)
SRA3 1000 ark (52-300 g/m²)
Alle størrelser 200 ark (301-350 g/m²)
Papirvekt: 52 til 350 g/m²
Stifteenhet: hjørne, dobbelt
Stiftekapasitet: A4: 100 ark, A3/A4R: 50 ark
Mål (B x D x H): 800 x 792 x 1239 mm (med skuff for lange ark: 1136 x 792 x 1239 mm)
Vekt: ca. 130 kg
Strømforsyning: 220-240 V, 50-60 Hz, 8A

Etterbehandler med heftefunksjon-AFI

Skuffkapasitet/papirvekt/stifteenhet/stiftekapasitet: samme som etterbehandler med stifteenhet-AFI
Papirstørrelse for heftestifting: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 tommer, Egendefinert størrelse (210 x 279,4 mm til 330,2 x 487,7 mm)
Papirvekt for heftestifting: hovedark 52-220 g/m², omslagsark 64-300 g/m²
Stiftekapasitet for heftestifting: 25 ark (52-80 g/m², inkludert omslag)
Mål (B x D x H): 800 x 792 x 1239 mm (med skuff for lange ark: 1136 x 792 x 1239 mm)
Vekt: ca. 180 kg
Strømforsyning: 220-240 V, 50-60 Hz, 8A
Kapasitet for ikke-stiftet brettet bunt: opptil 5 ark (60 til 105 g/m²)
Strømforsyning: 100-240 V, 50 / 60 Hz, 2,8 A
Mål (B x D x H): 896 x 765 x 1040 mm (når forlengerbrettet er trukket ut)
Vekt: ca. 110 kg

Hulleenhet-BT1/BU1

(Krever enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEENHET-AFI eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-AFI)
To eller fire hull
Type hull: BT1: 2 hull og 4 hull (fransk) kan velges.
BU1: 4 hull (svensk)
Vekt for hullet papir: 52-300 g/m²
Størrelse for hullet papir: 2 hull: A3, A4, A4R, Egendefinert størrelse (182 x 182 mm til 297 x 432,0 mm, unntatt 203 x 257 mm til 297 x 270 mm)
4 hull: A3, A4, egendefinert størrelse (257 x 182 mm til 297 x 432 mm)

Profesjonell multifunksjonell hulleenhet-C1

Papirvekt:
<Hullet> 75-300 g/m² (vanlig papir),
118-300 g/m² (bestrøket papir)
<Brettet> 157-300 g/m² (vanlig papir / bestrøket papir)
<Gjennom> Alle substrater støttes av motoren
Papirformat:
<Gjennom> Alle substrater støttes av maskinen
<Hullet> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Brettet> SRA3, A3, A4R, 13 x 19 tommer, 13 x 19,2 tommer
Hullingsverktøy:
Plastic Comb 21 hull, Twin Loop 23 hull (runde/firkantede), Twin Loop 34 hull (runde/firkantede), Colour Coil 47 hull, Velo Bind 12 hull, Loose Leaf 4 hull, Loose Leaf 2 hull, Loose Leaf 4 hull (svensk), brettet
Mål (B x D x H): 445 x 795 x 1040 mm
Vekt: ca. 102 kg
Strømforsyning: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Heftebeskjærer-G1

Krever etterbehandler med heftefunksjon-AFI
Trimmebredde: 2-28 mm
Trimmetykkelse: opptil 50 ark (inkludert omslag)
Papirvekt: 52 til 300 g/m²
Kapasitet i avfallsskuff: ca. 5 000 ark (trimmebredde 20 mm, A4, 80 g/m²)
Mål (B x D x H): 2095 (inkludert ledd, samleband og utmatingskuff) x 790 x 1040 mm
Vekt: ca. 178 kg (inkludert samleband og utmatingskuff)

Hefte med to kniver Trimmer-B1 og to-knivs heftetrimmer samleband-B1

Krever heftetrimmer-G1
Trimmebredde: 2-15 mm
Trimmetykkelse: opptil 50 ark (inkludert omslag)
Papirvekt: 52 til 300 g/m² (beskjæring 60 til 300 g/m²)
Kapasitet i avfallsskuff: ca. 5 000 ark (trimmebredde 20 mm, A4, 80 g/m²)
Mål (B x D x H): 2312 mm (inkludert heftebeskjærer-F1) x 790 mm x 1040 mm
Vekt: ca. 145 kg
Strømforsyning: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Høykapasitets bunksorterer J1	<p>Papirstørrelse: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", egendefinert størrelse (140 x 182 mm til 330,2 x 1300 mm) Papirvekt: 52-350 g/m² Utmatingskapasitet Bunksorterer: 6000 ark (80 g/m²) i to bunkers på 3000 ark hver Øvre Brett: 200 ark (80 g/m², 140 x 182 mm til 330,2 x 762 mm), 100 ark (210 x 762,1 mm til 330,2 x 1300 mm) Mål (B x D x H): 899 mm x 745 mm x 1040 mm Vekt: ca. 120 kg Strømforsyning: 90-264 V, 47-63 Hz, 10A</p>	DFD-adapter-B1	<p>Aktiverer DFD-tilkobling direkte med etterbehandlerbroen Papirvekt: vanlig papir 52-400 g/m², bestrøket papir 128-400 g/m² Papirstørrelse: 182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm Tilleggsutstyr: høydesett for etterbehandlerbro 1002-A1 (standard DFD-høyde er 860 mm) Mål (B x D x H): 300 mm x 745 mm x 1040 mm Vekt: ca. 60 kg Strømforsyning: 90-264 V, 47-63 Hz, mer enn 10 A</p>
Dokumentinnsetningsenhet-R1	<p>Antall skuffer: 2 Skuffekapasitet: øvre skuff: 200 ark (80 g/m²), nedre skuff: 200 ark (80 g/m²) Godkjent papirtype: tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt, ferdighullet, brevhode, bankpostpapir, bestrøket, skilleark, kalkerpapir, strukturert Godkjente papirstørrelser: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Egendefinert størrelse (182,0 x 182,0 mm til 330,2 x 487,7 mm) Godkjent papirvekt: 52 til 300 g/m² Strømkilde: 100-240 V/50/60 Hz 1.0 A Mål (B x D x H): 336 x 793 x 1407 mm (bredde uten dokumentbrett) Vekt: ca. 61 kg</p>	Etterbehandlingsbro-A2	<p>Tilbyr tilkobling for stifter Etterbehandler-AFI og etterbehandler med heftefunksjon AFI med tredjeparts DFD-etterbehandlingsutstyr. Alltid i kombinasjon med DFD-adapter-B1. Papirvekt: vanlig papir 52-400 g/m², bestrøket papir 128-400 g/m² Papirstørrelse: 182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm Mål (B x D x H): 600 mm x 745 mm x 150 mm Vekt: ca. 30 kg Strømforsyning: strøm og kontroll fra DFD-adapter-B1</p>
Papirbrettingsenhet-K1	<p>Støttet brettetype: Z-fals, Z-trekkspillfals, C-fals, halv fals, dobbel parallell fals Godkjent papirtype: tynt, vanlig, resirkulert, farget, bankpostpapir Godkjente papirformater: Z-fals: A3, A4R, B4 Z-trekkspillfals, C-fals, halv fals, dobbel parallell fals: A4R Godkjent papirvekt: Z-fals, Z-trekkspillfals, C-fals, halv fals: 52 til 105 g/m² Dobbel parallell fals: 52-90 g/m² Strømkilde: fra etterbehandleren Mål (B x D x H): 336 x 793 x 1190 mm Vekt: ca. 71 kg</p>	Tredjeparts etterbehandlere	<p>imagePRESS V1000-serien kan også konfigureres med tredjeparts etterbehandlere. Her kan du se en liste over oppførte og godkjente etterbehandlere. Plockmatic BLM35/50 hefteenhet Plockmatic MPS (Multi-Purpose Stacker) GBC eWire Pro</p>
Liminnbinder-F1	<p>Heftestørrelse: 203 x 138 mm til 297 x 216 mm Heftedykkelse: opptil 25 mm Klippeområde: topp/bunn: 6,5 til 39,5 mm på hver kant, yttermarg: 6,5 til 49,5 mm Hovedsider: Størrelser: A4, SRA4, egendefinert størrelse (257 x 182 mm til 320 x 228,6 mm) Papirvekt og antall ark: Tynt papir (52-63 g/m²): 30-200 ark Vanlig papir (64-80 g/m²): 10-200 ark Vanlig papir (81-90 g/m²): 10-150 ark Tykt papir (91-105 g/m²): 10-150 ark Tykt papir (106-163 g/m²): opptil 10 ark som innleggssark eller opptil 25 mm som tykkelse på bunke Omslag: Antall ark: 1 ark Format: A3, SRA3, Egendefinert størrelse (257 x 364 mm til 330,2 x 487,7 mm) Papirvekt: 90 til 300 g/m² Skuffekapasitet: ca. 127 mm eller totalt ca.1000 papirark til sammen Mål: 922 mm x 791 mm x 1300 mm Vekt ca. 308 kg Strømforsyning: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0A</p>	Stiftekasset	<p>STIFTER-N1 - for stifting (3 x 5000 stk.) (for etterbehandler med stifteenhet-AFI og etterbehandler med heftefunksjon-AFI) STIFTER P1 - for ryggstifting (2 x 5000 stk.) (for etterbehandler med heftefunksjon-AFI)</p>
		DETEKTORENHET	<p>Type: integrert CIS + skanning med spektrofotometer (spm) Registrering for- til bakside: Papirformat: alle mediestørrelser som støttes av maskinen. (Lange ark over 762 mm støttes ikke.) Marg for justeringsmerke er nødvendig for registrering: Kryssporeting: 9,21 mm (3,5 mm (utskriftsmarg)) + 4,71 mm (justeringsmerke for registrering) + 1 mm (hvitt område) Papirmateretning: 9,5 mm (4,0 mm (utskriftsmarg)) + 4,5 mm (justeringsmerke for registrering) + 1 mm (hvitt område)</p>
		Spesifikasjoner For Detektorenhet:	

Programvare og løsninger

Trellix

Canon

Canon Inc.
 canon.com

Canon Norge
 canon.no

Norwegian edition
 © Canon Europa N.V., 2022