

# 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 medievakter.
- 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/m<sup>2</sup> papir, syntetiske materialer og teksturpapir.
- Spar arbeidstid og -kostnader med den innebygde fargebehandlingsteknologien som bruker en integrert sensor til automatisk fullføring av DFE-kalibrering, profilopprettning 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 ringpermminnbinding, flerbruks-bunkesorterer og tredjeparts etterbehandlere takket være den nye etterbehandlingsbroen og DFD-adapteren

**Canon**

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePRESS V1000

## TRYKKSPESIFIKASJONER

**Trykkhastighet (SH/F)**  
Anbefalt volum per måned  
Maksimalt toppvolum per måned  
**Registeringstoleranse**  
**Trykkmetode**  
**Trykkoppløsning (dpi)**

100 sider per minutt  
75 000–600 000 sider  
Opp til 600 000 sider  
  
For- til baksiden: 0,70 mm  
Fargetrykk med laserstråle  
2400 x 2400

## ALTERNATIVER FOR PAPIRTILFØRSEL

Papirkapasitet (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 1100 ark  
550-arks kassetter x 2  
Maksimalt: 11 100 ark  
hovedenhets 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<sup>2</sup>): lengre enn 19,2 tommer  
1000 ark (80 g/m<sup>2</sup>)  
Multiarkmater: 250 ark

## Støttede medietyper

Papirmagasiner (1/2):  
tynt (52–63 g/m<sup>2</sup>), vanlig (64–105 g/m<sup>2</sup>), tykt (106–300 g/m<sup>2</sup>), resirkulert, farge, skilleark, transparent, bankpostpapir, forhåndshullet, brevhode, konvolutt  
  
Papirmagasin med flere skuffer:  
Øvre / midtre:  
tynt (52–63 g/m<sup>2</sup>), vanlig (64–105 g/m<sup>2</sup>), resirkulert, farge, tykt (106–400 g/m<sup>2</sup>), bestrekket (70–400 g/m<sup>2</sup>), preget, bankpostpapir, transparent, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, pergament, gjennomsiktig film, konvolutt, gjennomskinnelig film, konvolutt  
Nedre:  
Tynt (52–63 g/m<sup>2</sup>), vanlig (64–105 g/m<sup>2</sup>), resirkulert, farge, tykt (106–400 g/m<sup>2</sup>), bestrekket (70–400 g/m<sup>2</sup>), preget, bankpostpapir, transparent, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, gjennomsiktig film, gjennomskinnelig film, konvolutt, synetisk, magnetisk  
  
POD-magasin Lite  
tynt (52–63 g/m<sup>2</sup>), vanlig (64–105 g/m<sup>2</sup>), resirkulert, farge, tykt (106–400 g/m<sup>2</sup>), bestrekket (85–350 g/m<sup>2</sup>), preget, pergament, bankpostpapir, transparent, gjennomsiktig film, gjennomskinnelig film, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, postkort, konvolutt, synetisk  
POD-magasin Lite XL  
48,7 cm eller kortere  
tynt (52–63 g/m<sup>2</sup>), vanlig (64–105 g/m<sup>2</sup>), resirkulert, farge, tykt (106–400 g/m<sup>2</sup>), bestrekket (85–350 g/m<sup>2</sup>), preget, pergament, bankpostpapir, transparent, gjennomsiktig film, gjennomskinnelig film, etikett, forhåndshullet, brevhode, indeks, konvolutt, synetisk  
Lengre enn 48,7 cm  
bestrekket (64–300 g/m<sup>2</sup>), bestrekket (100–300 g/m<sup>2</sup>)  
  
Multiarkmater:  
tynt (52–63 g/m<sup>2</sup>), vanlig (64–105 g/m<sup>2</sup>), resirkulert, tykt (106–350 g/m<sup>2</sup>), farge, transparent, etikett, postkort, konvolutt, bestrekket (106–350 g/m<sup>2</sup>), preget, bankpostpapir, forhåndshullet, brevhode, pergament, skilleark

## Støttede medieformater

Papirmagasiner (1/2):  
A3S, 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 (krysspor: 139,7–330,2 mm, i spor: 182–487,7 mm)  
\*Konvoluttspesifikasjon  
Størrelse: Monarch, ISO-C5, DL  
Egendefinert størrelse: krysspor: 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", 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5<sup>1</sup>  
egendefinert (139,7 x 182,0 mm–330,2 x 487,7 mm)  
egendefinert konvoluttstørrelse (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")  
\*Konvoluttsett (tilleggsutstyr) er nødvendig (unntatt 10" x 13")

POD-magasin Lite XL  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19", 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:

Universalkassetter:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19", 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5<sup>1</sup>

egendefinert (139,7 x 182,0 mm–330,2 x 487,7 mm)  
egendefinert konvolutt (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")  
\*Konvoluttsett (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 (krysspor: 100–330,2 mm, i spor: 148–487,7 mm). Fritt format (krysspor 100,0–330,2 mm, i spor: 182,0–487,7 mm).  
\*Konvoluttsett (tilleggsutstyr) er nødvendig

Format:

Kortsidemating: Monarch, ISO-C5, DL  
Egendefinert størrelse: krysspor: 98–330,2 mm, i spor: 148 mm–487,7 mm

## Støttede medievekter

Maskintype  
Hovedfunksjoner  
Prosessor  
Betjeningspanel  
Minne  
Harddiskstasjon  
Harddisk med speiling  
Grensesnittkobling  
Strømforsyning  
Mål på hovedenhets (B x D x H)  
Vekt

## KOPIERINGSSPESIFIKASJONER

Kopieringshastighet (sort-hvit/farge)  
Tid til første kopi (A4) (SH/F) vektenhet  
Kopiopløsning (dpi)  
  
Flere eksemplarer  
Kopidensitet  
Forstørrelse  
Forhåndsinnstilte reduksjoner  
Forhåndsinnstilte forstørrelser  
Grunnleggende kopieringsfunksjoner  
  
Spesielle kopieringsfunksjoner

## SPESIFIKASJONER FOR SKANNING

Navn  
Type  
Papirkapasitet for dokumentmater  
Kapasitet (80 gsm)  
Akseptable originaler og vekter

Ark, bøker og tredimensjonale enheter  
Dokumentmaterens medievikt:  
<Enkeltsidig>  
38–220 g/m<sup>2</sup> (A/B)<sup>1/2</sup>(2x)<sup>1/2</sup>  
50–220 g/m<sup>2</sup> (tommer)<sup>1/2</sup>(2x)<sup>1/2</sup>  
<Dobbeltsidig>  
38–220 g/m<sup>2</sup> (A/B)<sup>1/2</sup>(2x)<sup>1/2</sup>  
50–220 g/m<sup>2</sup> (tommer)<sup>1/2</sup>(2x)<sup>1/2</sup>

(<sup>1</sup>) 38–50 g/m<sup>2</sup>: tynn modus, 160–220 g/m<sup>2</sup>: tykk modus.

(<sup>2</sup>) AGR eller mindre, 50–220 g/m<sup>2</sup>

(<sup>3</sup>) Sort-hvit/farge blandet original, samme som ikke blandet

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

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

Sort-hvit: 270 bilder/min (A4/LTR)<sup>1/2</sup>

Farge: 270 bilder/min (A4/LTR)<sup>1/2</sup>

(<sup>1</sup>) Vanlig modus

600 x 600 dpi

600 x 300 dpi

300 x 300 dpi

## Støttede medieformater

Skannehastighet (bilder/min, sort-hvit/farge, A4)

Skanneopløsning (dpi)

## FORBRUKSATRIKLER

Tonerkassetter

Toner T11 sort-hvit/cyan/magenta/gul

Canon

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePRESS V1000

## SPESIFIKASJONER FOR FIERY-SKRIVERKONTROLLER

Tilleggsutstyr/standard

Navn

Trykkoppløsning (dpi)

Sidebeskrivelsesspråk

Minne

Harddisklagring

Prosessorkortighet

System

Skrifttyper

Operativsystemer som støttes

Grensesnitt

Nettverksprotokoller

Direkte trykking

VDP

Fiery RIP-kontroller  
Standardfunksjoner

Alternativer for Fiery RIP-kontroller

HW-plattform

Mål (B x D x H)

Vekt

## PRISMASYNC RIP-KONTROLLER SPESIFIKASJONER

Tilleggsutstyr/standard

Navn

Trykkoppløsning (dpi)

Sidebeskrivelse

Språk

Minne

Harddisk

Prosessorkortighet

System

Skrifttyper

Støttede OperativSystemer

Grensesnitt

Nettverksprotokoller

Direkte trykking

VDP

PRISMASync RIP-kontroller  
Standardfunksjoner

Alternativer for PRISMASync RIP-kontroller

Mål (B x D x H)

Vekt

Tilleggsutstyr

imagePRESS Server D3000

1200 x 1200, 600 x 600

PS3, PCL6

16 GB

240 GB (2,5" SSD)

1 x 1 TB (2,5" HDD)

Core i7-8700

Coffee lake

4,6 GHz, 6 kjerner

FS500Pro

138 PS-skrifttyper

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)

2 x Ethernet

(1000BASE-T/1000BASE-TX/10-BASE-T),

USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, direkte utskrift fra mobil, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF2.0, EP2, TIFF, JDF1.8/JMF

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6 / papirkatalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers

Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose and Compose, Fiery Graphic Arts Package, uttakbart harddisksett

NX Pro

235 x 464 x 527 mm

17 kg

Tilleggsutstyr

PRISMASync for iPR V1000

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (samsvarer med IS/3-standarden), PCL/PJL (transaksjonsutskrift)

2 x DDR4-2400 8 GB, totalt 16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

PRISMASync-merke 8.3

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

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)

Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2, USB 3.0 x 8

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

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, planlegger, flere kører/hotfolders, strømming, regnskap, skanning, PPML, Remote Manager, fjernstyring, integreringskontroll, Windows 10 LTSC

E-makulering, avansert fargebehandling, avansert Impose, DocBox, sideprogrammering, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF for IPDS

200 x 430 x 420 mm

18 kg

## TRYKKALTERNATIVER

Etterbehandler med stifteeenhet-AF1

Kapasitet for øvre skuff (A):  
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1000 ark (52-300 g/m<sup>2</sup>) / 200 ark (301-400 g/m<sup>2</sup>)

Langit ark (over 497, mm opp til 762 mm lengde) 100 ark (52-79 g/m<sup>2</sup>) / 50 ark (80-150 g/m<sup>2</sup>) / 25 ark (151-300 g/m<sup>2</sup>) / 20 ark (301-350 g/m<sup>2</sup>)

Kapasitet for nederste skuff (B):

A4 4000 ark (52-80 g/m<sup>2</sup>) / 3000 ark (801-300 g/m<sup>2</sup>)

A4R 2000 ark (52-300 g/m<sup>2</sup>),

A3 1500 ark (52-300 g/m<sup>2</sup>),

SRA3 1000 ark (52-300 g/m<sup>2</sup>)

Alle størrelser 200 ark (301-350 g/m<sup>2</sup>)

Papirvekt: 52 til 350 g/m<sup>2</sup>

Stifteposisjon: 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

Skuffekapasitet/papirvekt/stifteposisjon/stiftekapasitet: samme som etterbehandler med stifteeenhet-AF1

Papirstørrelse for heftestiftning: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 tommer, Egendefinert størrelse (210 x 279,4 mm til 330,2 x 487,7 mm)

Papirvekt for heftestiftning: hovedark 52-220 g/m<sup>2</sup>, omslagsark 64-300 g/m<sup>2</sup>

Stiftekapasitet for heftestiftning: 25 ark (52-80 g/m<sup>2</sup>, 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: opp til 5 ark (60 til 105 g/m<sup>2</sup>)

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

(Krever enten ETTERBEHANDLER MED STIFTEEENHET-AF1 eller ETTERBEHANDLER MED HEFTEFUNKSJON-AFI)

To eller fire hull

Type hull: BT: 2 hull og 4 hull (fransk)

kan velges,

BUT: 4 hull (svensk)

Vekt for hullet papir: 52-300 g/m<sup>2</sup>

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)

Papirvekt:

<Hullet> 75-300 g/m<sup>2</sup> (vanlig papir),

118-300 g/m<sup>2</sup> (bestreket papir)

<Brettet> 157-300 g/m<sup>2</sup> (vanlig papir / bestreket 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 Coll 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

Krever etterbehandler med heftefunksjon-AFI

Trimmebredde: 2-28 mm

Trimmetykkelse: opp til 50 ark (inkludert omslag)

Papirvekt: 52 til 300 g/m<sup>2</sup>

Kapasitet i avfallsskuff: ca. 5 000 ark (trimmebredd 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Mål (B x D x H): 2095 (inkludert led, samlebånd og uttakingskuff) x 790 x 1040 mm

Vekt: ca. 178 kg (inkludert samlebånd og uttakingskuff)

Krever heftetrimmer-G1

Trimmebredde: 2-15 mm

Trimmetykkelse: opp til 50 ark (inkludert omslag)

Papirvekt: 52 til 300 g/m<sup>2</sup> (beskjæring 60 til 300 g/m<sup>2</sup>)

Kapasitet i avfallsskuff: ca. 5 000 ark (trimmebredd 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Mål (B x D x H): 2312 mm (inkludert hefteskjærer-F1) x 790 mm x 1040 mm

Vekt: ca. 145 kg

Strømforsyning: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

## Heftebeskjærer-G1

## Heft med to kniver

## Trimmer-B1 og to-knivs

## heftetrimmer samlebånd-B1



# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePRESS V1000

## Høykapasitets bunksorterer J1

Papirstørrelse: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19",  
egendefinert størrelse (140 x 182 mm til 330,2 x 1300 mm)  
Papirvekt: 52-350 g/m<sup>2</sup>  
Utmekningskapasitet  
Bunksorterer: 6000 ark (80 g/m<sup>2</sup>) i to bunker på 3000 ark  
hver  
Øvre brett: 200 ark (80 g/m<sup>2</sup>, 140 x 182 mm til 330,2 x 762 mm), 100 ark (210 x 762) 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

## Dokumentinsettingsenhet-R1

Antall skuffer: 2  
Skuffkapasitet øvre skuff: 200 ark (80 g/m<sup>2</sup>),  
nedre skuff: 200 ark (80 g/m<sup>2</sup>)  
Godkjent papirtype: tynt, vanlig, resirkulert, farget, tykt,  
ferdighullet, brevhode, bankpostpapir, bestrekket, skilleark,  
kalkerpapir, struktureret  
Godkjente papirstørrelser: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Egendefinert størrelser (82,0 x 182,0 mm til 330,2 x 487,7 mm)  
Godkjent papirvekt: 52 til 300 g/m<sup>2</sup>  
Strømkilde: 100-240 V/50/60 Hz 10 A  
Mål (B x D x H): 336 x 793 x 1407 mm  
(bredde uten dokumentbrett)  
Vekt: ca. 61 kg

## Papirbrettensenhett-K1

Støttet brettetype: Z-fals, Z-trekkspillfals, C-fals, halv fals,  
dobbelt parallel fals  
Godkjent papirtype: tynt, vanlig, resirkulert, farget,  
bankpostpapir  
Godkjente papirformer:  
Z-fals: A3, A4R, B4  
Z-trekkspillfals: halv fals, halv fals, dobbel parallel fals: A4R  
Godkjent papirvekt:  
Z-fals, Z-trekkspillfals, C-fals,  
halv fals: 52 til 105 g/m<sup>2</sup>  
Dobbelt parallel fals: 52-90 g/m<sup>2</sup>  
Strømkilde: fra etterbehandlere  
Mål (B x D x H): 336 x 793 x 190 mm  
Vekt: ca. 71 kg

## Liminnbindere-F1

Heftestørrelse: 203 x 138 mm til 297 x 216 mm  
Heftetikkelse: opp til 25 mm  
Klippeområde: topp/bunn: 6,5 til 39,5 mm på hver kant,  
yttermarg: 6,5 til 49,5 mm  
Hovedsider:  
Størrelsen: A4, SRA4, egendefinert størrelse (257 x 182 mm til  
320 x 226 mm)  
Papirvekt og antall ark:  
Tynt papir (52-63 g/m<sup>2</sup>): 30-200 ark  
Vanlig papir (64-80 g/m<sup>2</sup>): 10-200 ark  
Vanlig papir (81-90 g/m<sup>2</sup>): 10-150 ark  
Tykt papir (91-105 g/m<sup>2</sup>): 10-150 ark  
Tykt papir (106-163 g/m<sup>2</sup>): opp til 10 ark som innleggsark eller  
opp til 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/m<sup>2</sup>  
Skuffkapasitet: 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

## DFD-adapter-B1

Aktiverer DFD-tilkobling direkte med etterbeandlerbroen  
Papirvekt: vanlig papir 52-400 g/m<sup>2</sup>, bestrekket papir  
128-400 g/m<sup>2</sup>  
Papirstørrelse: 182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm  
Tilleggsutsyrt: høydesett for etterbeandlerbro 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

## Etterbehandlingsbro-A2

Tilbyr tilkobling for stifter  
Etterbeandler-AF1 og etterbeandler med heftefunksjon  
AF1 med tredjeparts DFD-etterbehandlingsutsyrt. Altid i  
kombinasjon med DFD-adapter-B1.  
Papirvekt: vanlig papir 52-400 g/m<sup>2</sup>, bestrekket papir  
128-400 g/m<sup>2</sup>  
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

## Tredjeparts etterbehandlere

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 Stackér)  
GBC eWire Pro

STIFTER-NI – for stifting (3 x 5000 stk.) (for etterbeandler  
med stifeenhet-AF1 og etterbeandler med heftefunksjon-  
AF1)

STIFTER P1 – for ryggstifting (2 x 5000 stk.) (for  
etterbeandler med heftefunksjon-AF1)

## Stiftekassett

## DETEKTORENHET

## Spesifikasjoner For

## Detektorenhet:

Type: integrert CIS + skanning med spektrofotometer (spm)  
Registering for- til baksiden  
Papirformat: alle mediostørrelser som støttes av maskinen.  
(Lange ark over 762 mm støttes ikke)  
Marg for justeringsmerke er nødvendig for registrering:  
Kryssporretning: 9,21 mm (3,5 mm (utskriftsmarg)) + 4,71 mm  
(justeringsmerke for registrering) + 1 mm (hvittt område)  
Papirmateretting: 9,5 mm (4,0 mm (utskriftsmarg)) + 4,5 mm  
(justeringsmerke for registrering) + 1 mm (hvittt område)

## Programvare og løsninger



Canon Inc.  
canon.com

Canon Norge  
canon.no

Norwegian edition  
© Canon Europa N.V., 2022