

imagePRESS V1000

ROBUST FUNKTIONALITET OCH INNOVATIV TEKNIK I EN UTRYMMESBESPARANDE DIGITAL TRYCKPRESS FÖR FÄRG OCH SKURNA ARK

Öka lönsamheten i din medelstora utskriftsmiljö. Ta tillfället i akt att tillgodose olika kundbehov med nytänkande.



- Snabb, automatisk dubbelsidig utskrift och en inbyggd kylenhet för att minska antalet temperaturjusteringar för varje ark ger hög produktivitet för en mängd olika utskriftsjobb genom att upprätthålla samma hastighet på alla materialvikter
- Omfattande funktioner för hantering av utskriftsmaterial kan skapa en mängd olika användningsområden, bland annat häften, vykort, affischer och kuvert. Utöka dina intäktsmöjligheter genom att skriva ut vikter på 52-400 g/m², syntetiska och strukturerade utskriftsmaterial
- Spara arbetstid och kostnader med inbyggd färghanteringsteknik som använder en inbyggd sensor för att automatiskt slutföra DFE-kalibrering, skapa profiler och verifiera
- Automatisk dubbelsidig utskrift av banderollark på upp till 1,3 m för smidig drift med minimalt ingripande från en operatör, vilket främjar en mängd olika användningsområden
- Snabba upp din produktion med en komplett lösning. Kombinera en imagePRESS V1000-produktionspress med efterbehandlare, till exempel professionella modulära och avbrottsfria lösningar för häftesproduktion, stacker och efterbehandlare från tredje part, med nya Finisher Bridge och DFD-adapter

Canon

TEKNISKA DATA

imagePRESS V1000

TEKNISKA DATA FÖR UTSKRIFTER

Utskriftshastighet (svartvitt/färg)	100 sidor/minut
Rekommenderad volym per månad	75 000-600 000 sidor
Maximal volym per månad	Upp till 600 000 sidor
Registreringstolerans	Framsida till baksida: 0,70 mm
Utskriftsmetod	Laserutskrift i färg
Utskriftsupplösning (dpi)	2 400 x 2 400

ALTERNATIV FÖR PAPPERSKAPACITET

Papperskapacitet (A4, 80 g/m ²)	Standard: 1100 ark Två papperskassetter för 550 ark, Maximalt: 1100 ark Motor 550 x 2, Två pappersmagasin med flera lådor (1 500 + 1 500 + 2 000) POD-magasin Lite: 3 500 ark POD-magasin Lite XL: 19,2 tum eller kortare 3 500 ark (80 g/m ²), längre än 19,2 tum 1 000 ark (80 g/m ²) Universalfack: 250 ark
---	---

Materialtyper som stöds

Pappersmagasin (1/2):
Tunt (52-63 g/m²), normalt (64-105 g/m²), tjockt (106-300 g/m²), återvunnet, färgat, filkpapper, OH-film, arkiv, hälslaget, brevpapper, kuvert

Pappersmagasin med flera lådor:
Övre/mitten:
Tunt (52-63 g/m²), normalt (64-105 g/m²), återvunnet, färgat, tjockt (106-350 g/m²), bestruket (70-350 g/m²), relief, arkiv, OH-film, etikett, hälslaget, brevpapper, index, glättat, transparent film, genomskinlig film, kuvert*

Nedre:
Tunt (52-63 g/m²), normalt (64-105 g/m²), återvunnet, färgat, tjockt (106-400 g/m²), bestruket (70-400 g/m²), relief, arkiv, OH-film, etikett, hälslaget, brevpapper, index, transparent film, genomskinlig film, kuvert, syntetiskt, magnetiskt

POD-magasin Lite
Tunt (52-63 g/m²), normalt (64-105 g/m²), återvunnet, färgat, tjockt (106-400 g/m²), bestruket (85-350 g/m²), etikett, hälslaget, brevpapper, index, vykort, kuvert, syntetiskt
POD-magasin Lite XL
19,2 tum eller kortare
Tunt (52-63 g/m²), normalt (64-105 g/m²), återvunnet, färgat, tjockt (106-400 g/m²), bestruket (85-350 g/m²), relief, glättat, arkiv, OH-film, transparent film, genomskinlig film, etikett, hälslaget, brevpapper, index, kuvert, syntetiskt
Längre än 19,2 tum
Obestruket (64-300 g/m²), bestruket (100-300 g/m²)

Universalfack:
Tunt (52-63 g/m²), normalt (64-105 g/m²), återvunnet, tjockt (106-350 g/m²), färgat, OH-film, etikett, vykort, kuvert, bestruket (106-350 g/m²), glättat, arkiv, hälslaget, brevpapper, glättat, filkpapper

Pappersmagasin (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 tum S, 13 x 19 tum S, 8KS, 16KL, 16KS, kuvert, anpassat format (korsspår: 139,7-330,2 mm, på spår: 182-487,7 mm)

* Tekniska data för kuvert
Format: Monarch, ISO-C5, DL
Anpassat format: korsspår: 98-330,2 mm, på spår: 148-487,7 mm

POD-magasin Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 tum S, 12 x 18 tum S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,¹⁾
Anpassat (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Anpassat kuvertformat (6 x 9 tum, 9 x 12 tum, 10 x 13 tum)¹⁾
¹⁾Extra kuvertssats krävs (förutom för 10 x 13 tum)

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

Pappersmagasin med flera lådor:
Universell kassett:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 tum S, 12 x 18 tum S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹⁾

Anpassat (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Anpassat kuvert (6 x 9 tum, 9 x 12 tum, 10 x 13 tum)¹⁾
¹⁾Extra kuvertssats krävs

Universalfack:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 tum S, 13 x 19 tum S, 8KS, 16KL, 16KS, kuvert, anpassat format (korsspår: 100-330,2 mm, på spår: 148-487,7 mm). Fritt format (korsspår 100,0-330,2 mm, på spår: 182,0-487,7 mm).¹⁾: 1 300 mm utskrift är möjlig.
¹⁾ Tekniska data för kuvert
Storlek:
Mätning över kortsidan: Monarch, ISO-C5, DL
Anpassat format: korsspår: 98-330,2 mm, på spår: 148-487,7 mm

Materialvikter som stöds

Maskintyp	
Huvudfunktioner	
Processor	
Kontrollpanel	
Minne	
Hårddisk	
Hårddiskspegling	
Gränssnittsanslutning	
Strömförsörjning	
Huvudmaskinens mått (B x D x H)	
Vikt	

TEKNISKA DATA FÖR KOPIERING

Kopieringshastighet (svartvitt/färg)	100 sidor/minut
Tid till första kopia (A4) (svartvitt/färg) Viktenhet	20 sekunder eller mindre
Kopieringsupplösning (dpi)	600 x 600 dpi 600 x 300 dpi 300 x 300 dpi

Flera kopior

Kopieringstäthet	Upp till 9 999 kopior
Förstoring	Automatisk eller manuell (nio nivåer)
Förinställda minskningar	25-400 % (i steg om 1 %)
Förinställda förstoringar	25 %, 50 %, 70 %
Grundläggande kopieringsfunktioner	141,4 %, 200 %, 400 %

Speciella kopieringsfunktioner

Pappersmagasin (1/2): 52 till 300 g/m²
Pappersmagasin med flera lådor: 52 till 400 g/m²
POD-magasin Lite: 52 till 400 g/m²
POD-magasin Lite XL: 52-400 g/m²
Universalfack: 52 till 350 g/m²

A3 digitala tryckpressar för färg och skurna ark
Skriv ut, kopiera, scanna, skicka, lagra
1,8 GHz, 1,3 GHz Dual
10,1 tum
6 GB
SSD 240 GB
Ja
NÄTVERK
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
220-240 V/16 A x2 (huvudstation),
220-240 V/16 A (fixeringsstation)
1 583 x 872 x 1 040 mm
Cirka 410 kg

100 sidor/minut

20 sekunder eller mindre

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

Upp till 9 999 kopior

Automatisk eller manuell (nio nivåer)

25-400 % (i steg om 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

141,4 %, 200 %, 400 %

Förinställda R/E-grader per område, pappersinställningar, föregående inställning, favoritinställning, efterbehandling, dubbelsidigt, täthetsjustering, val av originaltyp, avbrytningsläge, bekräfta/avbryta läge

Bok till två sidor, dubbelsidigt original, efterbehandling, broschyr, jobbgenerering, N på 1, tillägg av försättsblad, inbladade ark, original med olika format, täthetsjustering, val av originaltyp, försättsblad för OH-film, sidnumrering, setnumrering, skärpa, borttagning av ram, säkra vattenstämplar, utskriftsdatum, skifta, fastmarginal, Print & Check-funktion, negativ/positiv, upprening av bilder, sammanslagning av jobblock, meddelande vid avslutad jobb, spegelbild, utskrift på flik, lagra i brevlåda, överlagring av bild, kopiering av ID-kort, hoppa över tomma sidor, avkänning av dubbelinmatning, original med fri storlek

TEKNISKA DATA FÖR SCANNING

Namn	Duplexfärgbildsläsare-P1
Typ	Färgglas och enkelmatad dubbelsidig automatisk dokumentmatare [2-sidigt till 2-sidigt (automatiskt)]
Dokumentmatarpapper Kapacitet (80 g/m ²)	200 ark (75/80 g/m ²)

Hanterbara original och vikter

Ark, böcker, tredimensionella föremål
Materialvikter för dokumentmatare:
<Enkelsidigt>
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50-220 g/m² (tum)⁽¹⁾⁽³⁾
<Dubbelsidigt>
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50-220 g/m² (tum)⁽¹⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38-50 g/m²: tunt läge, 160-220 g/m²: tjockt läge.

⁽²⁾ A6R eller mindre: 50-220 g/m²

⁽³⁾ svartvitt/färg blandade original samma som inte blandade

Materialformat som stöds

Glas: max. scanningsstorlek: 297,0 x 431,8 mm

Materialformat för dokumentmatare: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Scanningshastighet (sidor/minut, svartvitt/färg: A4)

Svartvitt: 270 sidor/minut (A4/LTR)⁽¹⁾
Färg: 270 sidor/minut (A4/LTR)⁽¹⁾
⁽¹⁾Normalt läge

Scanningsupplösning (dpi)

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

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Tonerkassetter

Toner T11 BK/C/M/Y

SPECIFIKATIONER FÖR FIERY PRINT CONTROLLER

Tillval/standard	Tillval
Namn	imagePRESS Server D3000
Utskriftsupplösning (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600
Sidbeskrivningsspråk	PS3, PCL6
Minne	16 GB
Hårdisklagring	240 GB (2,5 tums SSD) 1x1 TB (2,5 tums hårddisk)
Processorhastighet	Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6 kärnor
System	FS500Pro
Teckensnitt	138 PS-teckensnitt
Operativsystem som stöds	Windows 7 32- och 64-bitars/Windows 8.1 32- och 64-bitars/ Windows 10 32- och 64-bitars/Windows 11/Windows Server 2008 R2 endast 64-bitars/Windows 2012 endast 64-bitars/Windows 2012 R2 endast 64-bitars/Windows Server 2016 64-bitars/ Windows Server 2019 64-bitars/Windows Server 2022 64-bitars/ MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Gränssnitt	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Nätverksprotokoll	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTF, 802.IX, DHCP, DNS, NTP)
Direktutskrift	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VP5, FreeForm Plus
Fiery Print Controller Standardfunktioner	Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/ Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders och Virtual Printers
Tillval för Fiery Print Controller	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose och Compose/Fiery Graphic Arts Package/sats med flyttbar hårddisk
HW Plattform	NX Pro
Mått (B x D x H)	235 x 464 x 527 mm
Vikt	17 kg
PRISMA SYNC-STYRENHET SPECIFIKATIONER	
Tillval/standard	Tillval
Namn	PRISMA sync för iPR V1000
Utskriftsupplösning (dpi)	1 200 x 1 200 dpi, 600 x 600 dpi
Sidbeskrivning Språk	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (kompatibel med IS/3-standard), PCL/PJL (transaktionsutskrift)
Minne	2 x DDR4-2400 8 GB, 16 GB totalt
Hårdisk	500 GB + 1 TB
Processorhastighet	Intel Core i7-8700
System	PRISMA sync mark 8.3
Teckensnitt	139 Typ 1-teckensnitt för romanska språk, användarimport av PS-teckensnitt via inställningsredigeraren Adobes asiatiska teckensnitt: Japanska: 5 teckensnitt Kinesiska: 2 teckensnitt för förenklad kinesiska, 1 teckensnitt för traditionell kinesiska, Koreanska: 1 teckensnitt för koreanska
Operativsystem som stöds	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-bitars) och 10, Server 2016 och 2019 MacOS 10.15 (64-bitars), MacOS 11 (64-bitars, Big Sur, Intel)
Gränssnitt	Ethernet 10/100/1000 Base-T x 2 USB3.0 x8
Nätverksprotokoll	TCP/IP, stöd för IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, scanna till fil), säker IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, socketutskrift (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Direktutskrift	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
PRISMA sync-styrenhet Standardfunktioner	PS/PDF, schemaläggare, flera köer/hotfolders, streaming, redovisning, scanning, PPML, Remote Manager, fjärrservice, integritetskontrollerare, Windows 10 LTSC
Alternativ för PRISMA sync-styrenhet	E-dokumentförstöring, avancerad färghantering, Advanced Impose, DocBox, sidprogrammering, DP-länk, PCL6 TP, IPDS, PDF för IPDS
Mått (B x D x H)	200 x 430 x 200 mm
Vikt	18 kg

UTMATNINGSLTERNATIV

Häftningsefterbehandlare-AFI

Kapacitet för övre fack (A):
A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13 x 19 tum 1 000 ark (52-300 g/m²)/200 ark (301-400 g/m²)
Långa ark (över 487,7 mm upp till 762 mm längd) 100 ark (52-79 g/m²)/50 ark (80-150 g/m²)/25 ark (151-300 g/m²)/20 ark (301-350 g/m²)
Kapacitet för nedre fack (B):
A4 4 000 ark (52-80 g/m²)/3 000 ark (80,1-300 g/m²).
A4R: 2 000 ark (52-300 g/m²).
A3: 1 500 ark (52-300 g/m²).
SRA3: 1 000 ark (52-300 g/m²).
Valfri storlek 200 ark (301-350 g/m²)
Pappersvikt: 52 till 350 g/m²
Häftningsposition: hörn, dubbel
Häftningskapacitet: A4: 100 ark, A3/A4R: 50 ark
Mått (B x D x H): 800 x 792 x 1 239 mm (med fack för långa ark: 1 136 x 792 x 1 239 mm)
Vikt: cirka 130 kg
Ström: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Sadelfinisher-AFI

Fackkapacitet/pappersvikt/häftningsposition/häftningskapacitet: samma som häftningsefterbehandlare-AFI
Pappersformat, broschyrhäftning: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 tum, Fritt format (210 x 279,4 mm till 330,2 x 487,7 mm)
Pappersvikt, broschyrhäftning: huvudark 52-220 g/m², försättsblad 64-300 g/m²
Häftningskapacitet, broschyrhäftning: 25 ark (52-80 g/m², inklusive omslag)
Mått (B x D x H): 800 x 792 x 1 239 mm (med fack för långa ark: 1 136 x 792 x 1 239 mm)
Vikt: cirka 180 kg
Ström: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Kapacitet för vikt bunt utan häftning: upp till fem ark (60 till 105 g/m²)
Strömkälla: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Mått (B x D x H): 896 x 765 x 1 040 mm (med utökningsfack)
Vikt: cirka 110 kg

Hälslagingsenhet-BT1/BU1

(Antingen HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE-AFI eller SADELFINISHER-AFI krävs)
Två eller fyra hål
Typ av hälslag: BT1: 2 hål och 4 hål (FRN) inställbart,
BU1: 4 hål (SWE)
Pappersvikt för hälslagning: 52-300 g/m²
Pappersformat för hälslagning: 2 hål: A3, A4, A4R, Fritt format (182 x 182 mm till 297 x 432,0 mm, exklusive 203 x 257 mm till 297 x 270 mm)
4 hål: A3, A4, fritt format (257 x 182 mm till 297 x 432 mm)

Professionellt multifunktionellt HÄLSLAG-C1

Pappersvikt:
<Hälslag> 75-300 g/m² (normalt papper),
118-300 g/m² (bestrucket papper)
<Veck> 157-300 g/m² (vanligt papper/bestrucket papper)
<Genomslag> Alla underlag som stöds av motorn
Pappersformat:
<Genomslag> Alla underlag som stöds av motorn
<Hälslag> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Veck> SRA3, A3, A4R, 13 x 19 tum, 13 x 19,2 tum
Hälslagsverktyg:
Plastryggbindning 21 hål, wirebindning 23 hål (rund/kvadrat), wirebindning 34 hål (rund/kvadrat), färgad spiral 47 hål, VeloBind 12 hål, hälslag för lösblad med 4 hål, hälslag för lösblad med 2 hål, lösblad med 4 hål (svenska), veck
Mått (B x D x H): 445 mm x 795 mm x 1 040 mm
Vikt: cirka 102 kg
Ström: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Broschyrtrimmer-G1

Kräver sadelfinisher-AFI
Trimmbredd: 2-28 mm
Trimtjocklek: upp till 50 ark (inkluderar omslag)
Pappersvikt: 52 till 300 g/m²
Chipfackkapacitet: cirka 5 000 ark (trimbredd 20 mm, A4, 80 g/m²)
Mått (B x D x H): 2 095 (inklusive led, transportband och utmatningsfack) x 790 x 1 040 mm
Vikt: cirka 178 kg (med transportband och utmatningsfack)

Broschyrtrimmer med två knivar Trimmer-B1 och broschyrtrimmer med två knivar och transportband-B1

Kräver broschyrtrimmer-G1
Trimmbredd: 2-15mm
Trimtjocklek: upp till 50 ark (inkluderar omslag)
Pappersvikt: 52 till 300 g/m² (trim 60 till 300 g/m²)
Chipfackkapacitet: cirka 5 000 ark (trimbredd 20 mm, A4, 80 g/m²)
Mått (B x D x H): 2 312 (inklusive broschyrtrimmer-F1) x 790 x 1 040 mm
Vikt: cirka 145 kg
Ström: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Sorteringsenhet med hög kapacitet-J1	<p>Pappersformat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 tum, Fritt format (140 x 182 mm till 330,2 x 1 300 mm) Pappersvikt: 52 till 350 g/m² Utmatningskapacitet Buntfack: 6 000 ark (80 g/m²) i två buntar om 3 000 ark i vardera Övre fack: 200 ark (80 g/m², 140 x 182 mm till 330,2 x 762 mm), 100 ark (210 x 762,1 mm till 330,2 x 1 300 mm) Mått (B x D x H): 899 x 745 x 1 040 mm Vikt: cirka 120 kg Ström: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	DFD-adapter-B1	<p>Aktiverar DFD-anslutning direkt med Finisher Bridge Pappersvikt: vanligt papper 52-400 g/m², bestruket papper 128-400 g/m² Pappersformat: 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm Tillval: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (Standardhöjd för DFD är 860 mm) Mått (B x D x H): 300 mm x 745 mm x 1 040 mm Vikt: cirka 60 kg Effekt: 90-264 V, 47-63 Hz, mer än 10 A</p>
Omslagshet-R1	<p>Antal fack: 2 Fackets kapacitet: övre fack: 200 ark (80 g/m²), Nedre fack: 200 ark (80 g/m²) Hanterbar papperstyp: tunt, normalt, återvunnet, färgat, tjockt, hålslaget, brevpapper, arkiv, bestruket, flikpapper, kalkerpapper, strukturpapper Hanterbara pappersformat: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Anpassat format (182,0 x 182,0 mm till 330,2 x 487,7 mm) Hanterbar pappersvikt: 52 till 300 g/m² Strömkälla: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A Mått (B x D x H): 336 x 793 x 1 407 mm (bredd exklusive dokumentfack) Vikt: cirka 61 kg</p>	Finisher Bridge-A2	<p>Möjlighet till häftningsefterbehandlare-AF1 och sadelfinisher-AF1 med DFD-efterbehandlingsutrustning från tredje part. Alltid i kombination med DFD-adapter-B1. Pappersvikt: vanligt papper 52-400 g/m², bestruket papper 128-400 g/m² Pappersformat: 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm Mått (B x D x H): 600 mm x 745 mm x 150 mm Vikt: cirka 30 kg Effekt: Elanslutning och kontroll från DFD-adapter-B1</p>
Vikenhet-K1	<p>Viktyp som stöds: Z-vikning, dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning, dubbel parallellvikning Hanterbar papperstyp: tunt, normalt, återvunnet, färgat, arkiv Hanterbara pappersformat: Z-vikning: A3, A4R, B4 Dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning, dubbel parallellvikning: A4R Hanterbar pappersvikt: Z-vikning, dragspelsvikning, C-vikning, halvvikning: 52 till 105 g/m² Dubbel parallellvikning: 52 till 90 g/m² Strömkälla: från efterbehandlaren Mått (B x D x H): 336 x 793 x 1 190 mm Vikt: cirka 71 kg</p>	Efterbehandlare från tredje part	<p>imagePRESS V1000 kan även konfigureras med efterbehandlare från tredje part. Här hittar du en lista över angivna och godkända efterbehandlare. Plockmatic BLM35/50 Booklet Maker Plockmatic MPS (universalsorteringseenhet) GBC eWire Pro HÄFTKLAMMER-N1 - för häftning (3 x 5 000 st) (för häftningsefterbehandlare-AF1 och sadelfinisher-AF1) HÄFTKLAMMER-P1 - för sadelhäftning (2 x 5 000 st) (för sadelfinisher-AF1)</p>
Perfect Binder-F1	<p>Broschyrformat: 203 x 138 mm till 297 x 216 mm Broschyr tjocklek: upp till 25 mm Skärintervall: överkant/nederkant: 6,5 till 39,5 mm i vardera kanten, framkant: 6,5 till 49,5 mm Inre sidor: Format: A4, SRA4, fritt format (257 x 182 mm till 320 x 228,6 mm) Pappersvikt och antal ark: Tunt papper (52-63 g/m²): 30-200 ark Vanligt papper (64-80 g/m²): 10-200 ark Vanligt papper (81-90 g/m²): 10-150 ark Tjockt papper (91-105 g/m²): 10-150 ark Tjockt papper (106-163 g/m²): upp till 10 ark som inläggsark eller upp till 25 mm som tjocklek på bunt Omslag: Antal ark: 1 ark Format: A3, SRA3, Fritt format (257 x 364 mm till 330,2 x 487,7mm) Pappersvikt: 90 till 300 g/m² Fackkapacitet: cirka 127 mm eller totalt cirka 1 000 ark papper Mått: 922 x 791 x 1 300 mm Vikt cirka 308 kg Ström: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p>	AVKÄNNINGSENHET Tekniska data för avkänningsenhet:	<p>Typ: intern CIS + scanning med spektrofotometer (SPM) Framsida/baksida-registrering: Pappersformat: alla materialformat som stöds av motorn. (Långa ark över 762 mm stöds inte) Nödvändig utskriftsmarginal för markering av registreringsanpassning: Korsspärrsriktning: 9,21 mm (3,5 mm (utskriftsmarginal) + 4,71 mm (markering av registreringsanpassning) + 1 mm (vitt område)) Pappersmatningsriktning: 9,5 mm (4,0 mm (utskriftsmarginal) + 4,5 mm (markering av registreringsanpassning) + 1 mm (vitt område))</p>

Programvara och lösningar

Trellix

Canon

Canon Inc.
canon.comCanon Europe
canon-europe.com

Swedish edition

© Canon Europa N.V., 2022