

EN NY MILSTOLPE I UTVECKLINGEN AV DIGITALA TRYCKPRESSAR FÖR FÄRG. DEN HJÄLPER DIG ATT STRÄVA EFTER MER

Den är utformad för heltäckande användning i miljöer med hög produktion, så att du alltid kan leverera i tid och med högsta kvalitet.



PRODUKTIVITET

- Uppnå maximal produktivitet med en kapacitet på 10 000 ark, utskriftshastigheter på upp till 100 sidor/minut även med material av olika vikter och strukturer, tack vare DualFixing Unit-tekniken. Sorteringsenheten med hög kapacitet kan tömmas och laddas under en tryckomgång för kontinuerlig produktion

EFFEKTIVISERA PRODUKTIONEN

- Pappersinmatningskapacitet på 10 000 ark
- Automatisk dubbelsidig utskrift på långa ark på upp till 762 mm
- Utskriftshastigheter på upp till 100 sidor/minut (eller 90 sidor/minut för C9010VP)
- Sorteringsenheten med hög kapacitet möjliggör produktion dygnet runt
- Inbyggd spektrometrisk sensor för färgjustering
- Stöd för magasin med långa ark för tryck av stora volymer på bandroller

ALLTID HÖG OCH A+ BILDKVALITET

- 2 400 x 2 400 dpi
- Mångsidiga alternativ för rastermönster, bland annat standardmönstret med 190 punkter och det nyligen tillagda med 200 linjer, för högupplöst bildkvalitet
- R-VCSEL-teknik för skarpa och tydliga bilder
- +/- 0,5 mm registrering fram-bak
- Multi-D.A.T. färgkorrigering för färgstabilitet

UPPFYLL OLIKA KRAV

- Utskrifter av hög kvalitet på tjockt, långt och syntetiskt material och material med struktur, samt utskriftar på materialvikter på upp till 400 g/m² och materiallängder på upp till 1 300 mm
- Långt material på upp till 1 300 mm (enkelsidigt)
- Materialvikter mellan 60 g/m² och 400 g/m²
- Utökad stöd för syntetiskt material för vattentäta och slitstarka tillämpningar
- Tryck av hög kvalitet på material med struktur

KORTA FAKTA

imagePRESS C10010VP/imagePRESS C9010VP

- Utskriftshastighet: upp till 100 sidor/minut (eller 90 sidor/minut för C9010VP)
- Utskriftsupplösning: 2 400 x 2 400 dpi
- Registrering: +/- 0,5 mm
- Max. pappersinmatningskapacitet: 10 000 ark
- Max. pappersformat: 330,2 x 1 300 mm
- Automatisk dubbelsidig utskrift av långa ark: upp till 762 mm
- Enkelsidig utskrift av långa ark: upp till 1 300 mm
- Materialvikter: 60-400 g/m²

TEKNISKA DATA

imagePRESS C10010VP-serien

ALLMÄNNA TEKNISKA DATA FÖR SKRIVAREN

Utskriftshastighet (enkelsidigt/dubbelsidigt)	Upp till 100 sidor/minut för C10010VP Upp till 90 sidor/minut för C9010VP
Upplösning	Laserupplösning: 2 400 x 2 400 dpi Databearbetningsupplösning (RIP): 1 200 x 1 200 dpi, 600 x 600 dpi Kopieringsupplösning (dataupplösning vid utmatning): 600 x 600 dpi
Gradationer	256 gradationsnivåer
Kapacitet	27 miljoner sidor (A4) eller 5 år
Rekommenderad volym per månad	100 000–450 000 ark för C10010VP (A4) 80 000–360 000 ark för C9010VP (A4)
Maximal volym per månad (månadsproduktion)	imagePRESS C10010VP: 1,8 miljoner imagePRESS C9010VP: 1,6 miljoner
Tekniska data för dubbelsidig utskrift	Material med en längd på upp till 762 mm långt och vikt på upp till 400 g/m ² (förutom material i A5-format, etiketter och OH-film)
Pappersinmatningskapacitet som standard	2 kassetter för 1 000 ark
Maximal pappersinmatningskapacitet	10 000 ark (2 standardkassetter för 1 000 ark + 2 POD-magasin som tillval för 4 000 ark) 11 000 ark (5 000 ark i format upp till 762 mm med BDT VX-matrare + 2 standardkassetter för 1 000 ark + POD-magasin som tillval för 4 000 ark)
Maximal pappersutmatningskapacitet	17 400 ark stående A4 (efterbehandlare ¹ för 5 000 ark + 2 sorteringsenheter ² med hög kapacitet för 6 200 ark) ^{*1} : 3 000 ark med A4R (liggande) ^{*2} : Kräver byte av buntfack till ett annat efter 3 000 ark
Materialtyper som stöds	tunt, normalt, återvunnet, färgat, tjockt, bestruket, relief, glättat, arkiv, OH-film, klar film, genomskinligt, etikett, hålslaget, index ¹ , fyra vykort, syntetiskt ^{*1} : Kräver matrare för registerflikar som tillval
Materialvikter som stöds	60–400 g/m ²
Materialformat som stöds	Max. pappersformat: Standardformat: 330,2 × 482,6 mm Oregelbundet format: 330,2 × 487,7 mm Långt papper: 330,2 × 1 300 mm
Registreringstolerans	Min. pappersformat: Standardformat: A5 (från POD-magasin Lite eller POD-magasin Lite XL) Oregelbundet format: 182 x 182 mm
Utskriftsmetod	Max. utskrivbara format: Regelbundet: 323,0 × 482,7 mm. Långt papper: 320,6 × 1 295 mm
Uppvärmningstid	Framkant: +/- 0,5 mm Vänster och höger sida: +/- 0,5 mm Fram-bak: +/- 0,5 mm * Exklusivt långt papper
Gränssnittstyp	Elektrofotografi
Tillgängliga funktioner	7 minuter från det att enheten startas till att den är redo för kopiering
Minne	Snabbt Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standard: 1 x USB 2.0-port
Hårddisk	Kopiering, utskrift, push-scanning (sändning), pull-scanning, Box
Huvudenhetens mått (huvudenhet + fixeringsstation + strömförsörjningsenhet) (B x D x H)	Systemdomän: 1,5 GB Bildbehandlingsdomän: 2 GB
Installationsutrymme (B x D)	Hårddisk: 1 TB Tillgängligt diskutrymme: 250 GB
Huvudenhetens vikt	2 586 x 1 152 x 1 456 mm
Driftsmiljö	Min. konfiguration: 5 113 x 1 862 mm Max. konfiguration: 11 518 x 1 862 mm
Strömkälla	1 203 kg
Strömförbrukning	Temperatur: 20 till 27 °C Luftfuktighet: 15 till 60 % RH (utan kondensering)
STYRENHETER	400 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A * Hela Europa
TEKNISKA DATA FÖR PRISMASYNC-STYRENHET	Genomsnittlig ¹ : 4 871 W, Max. ² : cirka 13 000 W, vänteläge: 1 354,4 W, viloläge: 112,8 kWh
Tillval/standard	¹ : Genomsnittlig strömförbrukning med huvudenheten, två POD-magasin och efterbehandlare med sadelhäftning ² : Max. strömförbrukning med huvudenheten och alla tillbehör som förses med ström från huvudenheten:
Namn	Tillval
Kontrollpanel	PRISMAsync iPR C10010VP-serien
Sidbeskrivningsspråk	Manöverpanel-A5: 15 tumsk panelsskärm
Upplösning	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (kompatibel med IS/3-standard), PCL/PJL (transaktionsutskrift)
Minne	PS/PDF: 600 x 600 dpi eller 1 200 x 1 200 dpi, transaktionell PCL: 600 x 600 dpi, transaktionell IPDS: 600 x 600 dpi
	2 x DDR4-2400 8 GB, 16 GB totalt

Hårddisk	1 x 500 GB 2,5 tum 1 x TB 3,5 tum
Processorhastighet	Intel Core i7-8700 (8:e generationens Coffee Lake-processor)
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	Operativsystem som stöds (skrivardrivrutiner): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64-bitars), MacOS 10.9 (64-bitars), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Gränssnitt	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB för filer via manöverpanel, DVI för anslutning av manöverpanel
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.
USB	Framsida: 2 x USB 3.0, baksida: 6 x USB 3.0
Säkerhetsmodul	TPM 2.0-modul (kompatibel med FIPS för säkerhet och kryptering)
TEKNISKA DATA FÖR EFI-UTSKRIFTSSTYRENHET	
Tillval/standard	Tillval
Fiery-programvara	Fiery FS400 Pro
Kontrollpanel (EFI)	Uppåtvinklad kontrollpanel-F1: 26,4 cm (10,4 tum) LED-bakgrundsbelyst TFT SVGA uppåtvinklad färgtouchskärm
Namn	imagePRESS Server B7000 V2.0 (Extern Fiery-baserad server) imagePRESS Server B6000 V2.0 (Extern Fiery-baserad server)
Sidbeskrivningsspråk	Adobe PostScript nivåer 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 och 4, Encapsulated PostScript (EPS), MS Office-dokumentformat: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX och PUB (via Hot Folders)
Minne	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB RAM
Hårddisk	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB SATA
Processorhastighet	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)
Operativsystem som stöds	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Gränssnitt	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-kontakt (endast för 7000 V2.0), DSUB 15-stiftskontakt (endast för B6000 V2.0)
Nätverksprotokoll	TCP/IP, AppleTalk, stöd för Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, peka och skriv ut, skriv ut via e-post (PS/PDF), stöd för IPv6
Fiery-plattform	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
EFI-funktioner - standard	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (för B7000 V2.0), HyperRIP (för B7000 V2.0)
EFI-funktioner - tillval	Graphical Arts Pro Package (standard i B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS
TEKNISKA DATA FÖR SCANNING	
DUBBELSIDIG FÄRGBILD LÄSARE	Färgflatbäddsscanner och dubbelsidig, automatisk dokumentmatrare (dubbelsidig scanning i ett svep) som tillval
Typ	Färgflatbädd och dubbelsidig, automatisk dokumentmatrare med ett svep
Kapacitet för automatisk dokumentmatrare	300 ark (80 g/m ²) för alla format
Materialformat som stöds¹	Utan automatisk dokumentmatrare: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11 x 17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Max. scanningsformat: 297 x 431,8 mm
Materialvikter som stöds av automatisk dokumentmatrare	Från automatisk dokumentmatrare: Korsad riktning: 128–304,8 mm Inåtgående riktning: 139,7–431,8 mm, 431,8–630,0 mm (långt ark)
Scanningsupplösning	Enkelsidig scanning (svartvitt/färg/blandat): 38–220 g/m ² / 64–220 g/m ² /64–220 g/m ² : Dubbelsidig scanning (svartvitt/färg/blandat): 50–220 g/m ² / 64–220 g/m ² /64–220 g/m ²
Scanningshastighet	600 x 600 dpi, 600 x 300 dpi, 300 x 300 dpi Scanningshastighet med originalglas: svartvitt: A4: 0,45 sek./LTR: 0,47 sek. färg: A4: 0,69 sek./LTR: 0,71 sek. * När PRISMAsync är ansluten - svartvitt: 468 mm/sek., färg: 305 mm/sek.
Gradation	Scanningshastighet med automatisk dokumentmatrare: Enkelsidigt (A4, 300 dpi): (svartvitt/färg) 120/120 sidor/minut Dubbelsidigt (A4, 300 dpi): (svartvitt/färg) 240/220 sidor/minut Enkelsidigt (A4, 600 dpi): (svartvitt/färg) 120/70 sidor/minut Dubbelsidigt (A4, 600 dpi): (svartvitt/färg) 150/90 sidor/minut
	256 gradationsnivåer, 8-bitars x 3 färger



UTSKRIFTSHASTIGHET (sidor/minut)

Storlek	Vikt	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Enkelsidigt	Dubbelsidigt	Enkelsidigt	Dubbelsidigt
A4	60 till 220 g/m ²	102 sidor/minut	100 sidor/minut	92 sidor/minut	90 sidor/minut
	221 till 400 g/m ²	102 sidor/minut	100 sidor/minut	92 sidor/minut	90 sidor/minut
A3	60 till 220 g/m ²	58 sidor/minut	58 sidor/minut	52 sidor/minut	52 sidor/minut
	221 till 400 g/m ²	51 sidor/minut	51 sidor/minut	46 sidor/minut	46 sidor/minut
SRA3	60 till 220 g/m ²	54 sidor/minut	54 sidor/minut	49 sidor/minut	49 sidor/minut
	221 till 400 g/m ²	48 sidor/minut	48 sidor/minut	43 sidor/minut	43 sidor/minut

Canons matnings- och efterbehandlingsmoduler i imagePRESS C10010VP-serien

Pappersinmatnings-/matningsmoduler	Maximal papperskapacitet	Materialformat som stöds	Materialvikter som stöds	Övrig information
POD-MAGASIN, SEKUNDÄRT POD-MAGASIN	4 000 ark 1 000 ark x 2 magasin 2 000 ark x 1 magasin Utmatningsfack: 150 ark *Ett andra POD-magasin kan läggas till i konfigurationen.	Anpassat format 182,0 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm	60-400 g/m ²	
POD-MAGASIN LITE	Bunthöjd: 385 mm eller lägre 3 500 ark	Anpassat format: 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm	60-400 g/m ² (Bestruket material: 70-350 g/m ²)	Luftsepareringsteknik och friktionsmatning. Detta kan kombineras med alternativet för fack för långa ark
POD-MAGASIN LITE XL	Upp till 487,7 mm långt: 3 500 ark Längre än 487,7 mm och upp till 762,0 mm långt: 1 000 ark	Anpassat format (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm) Långt ark (279,0 x 487,8 mm-330,2 x 762,0 mm)	Upp till 487,7 mm långt: 60-400 g/m ² (Bestruket material: 70-350 g/m ²) (Längre än 487,7 mm och upp till 762,0 mm långt) Obestruket (64-300 g/m ²), bestruket (100-300 g/m ²)	Luftsepareringsteknik och friktionsmatning
FAK FÖR LÅNGA ARK	1 ark	Långa ark (210 x 487,8 mm-330,2 x 1 300 mm)	60-256 g/m ²	Friktionsmatning

Canons efterbehandlingsenheter	Maximal papperskapacitet	Materialformat som stöds	Materialvikter som stöds	Övrig information
HÄFTNINGSEFTERBEHANDLARE	Total maximal kapacitet: 5 000 ark. Maximal häftningskapacitet: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 ark A3S, A4S, B4S, B5S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 ark	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13 x 19 tum, långt ark upp till 1 300 mm (när alternativet för efterbehandlare med fack för långa ark har lagts till)	60-400 g/m ²	Häftningsposition: hörn, dubbel
EFTERBEHANDLARE MED SADELHÄFT (Tekniska data för buntning och vanlig häftning är samma som för efterbehandlaren ovan)	Total maximal kapacitet: 5 000 ark. Buntningkapacitet för häften: kontinuerlig med transportband	Tekniska data för sadelhäftningsenhet: Anpassat format (210 x 279,4 mm-330,2 x 487,7 mm)		Pappersvikt för brödtextsidor: 60-220 g/m ² Pappersvikt för bokomslag*: 64-300 g/m ² * Pappersvikten för omslag bör vara samma som eller tyngre än brödtextsidornas.
HÄLSLAGSENHET (2/4 hål (fransk) eller 4 hål (svensk) inbyggd hälslagare för efterbehandlare/efterbehandlare med sadelhäftning)	Chipfackkapacitet: 6 000 ark	Anpassat format (182,0 x 182,0 mm-297,0 x 432,0 mm. Men när bredden är 182,0-203,0 mm är den tillgängliga längden endast mellan 257,0 och 270,0 mm) Hälslagning med fyra hål (fransk): Anpassat format (257,0 x 182,0 mm-297,0 x 432,0 mm) Hälslagning med fyra hål (svensk): Anpassat format (257,0 x 182,0 mm-297,0 x 432,0 mm)	Tunt (60-79 g/m ²), normalt (80-105 g/m ²), återvunnet, färgat, tjockt (106-300 g/m ²), bestruket (70-209 g/m ²), relief, arkiv, index	Kräver antingen efterbehandlare med sadelhäftning eller efterbehandlare

Canons efterbehandlingsenheter	Maximal papperskapacitet	Materialformat som stöds	Materialvikter som stöds	Övrig information
PROFESSIONELLT MULTIFUNKTIONELLT HÅLSLAG	Sensor för fullt chipfack är tillgänglig	Arkmatare: 100,0 x 148,0 mm-330,2 x 487,7 mm Hålslag/veck: A3S, SRA4L, SRA4S (som anpassat format), A4L, A4S, A5S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRL, LTRS, 9 x 12 tum L, 9 x 12 tum S, filkpapper, 210,0 x 139,7 mm-320,0 x 457,2 mm	Arkmatare: normalt (52-400 g/m ²), bestruket (106-400 g/m ²) Hålslag/veck: normalt (75-300 g/m ²), återvunnet, färgat, tjockt (106-300 g/m ²), bestruket (118-300 g/m ²), strukturpapper (118-300 g/m ²), arkiv, OH-film (7 mil/178 µm), brevpapper, filkpapper	Kräver antingen efterbehandlare med sadelhäftning, efterbehandlare eller sorteringsenhet med hög kapacitet Hålslagsverktyg: plastryggbindning med 21 hål, wirebindning med 23 hål (rund), wirebindning med 34 hål (rund), färgad spiral med 47 hål, VeloBind med 12 hål, hålslag för löslblad med 4 hål, hålslag för löslblad med 2 hål, hålslag för löslblad med 4 hål (svensk), hålslag för löslblad med 3 hål
BROSCHYRTRIMMER	Kapacitet för transportband: 30 ark Trimningskapacitet: upp till 25 ark (50 halvvikta ark) Chipfackkapacitet: cirka 1 500 ark (trimbredd = 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Anpassat format (210,0 x 279,4 mm-330,2 x 487,7 mm)	60-300 g/m ²	Trimbredd: 2-20 mm Kräver efterbehandlare med sadelhäftning
BROSCHYRTRIMMER MED TVÅ KNIVAR OCH TRANSPORTBAND	Chipfackkapacitet: 750 ark per sida (trimbredd = 15 mm) Sensor för fullt chipfack är tillgänglig	Anpassat format: 210,0 x 279,4 mm-330,2 x 487,7 mm	60-300 g/m ²	Trimbredd: 2-15 mm (per sida) Kräver broschyrtrimmer
OMSLAGENHET	400 ark Övre fack: höjd 24 mm eller lägre (motsvarande 200 ark) Nedre fack: höjd 24 mm eller lägre (motsvarande 200 ark)	A3, A4, A4R, SRA3, 13 x 19 tum Anpassat format: 182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm	Inmatningsfack tunt (60-79 g/m ²), normalt (80-105 g/m ²), återvunnet, färgat, tjockt (106-300 g/m ²), bestruket (70-300 g/m ²), relief, glättat, arkiv, hålslaget, index Pappersbana Allt material som stöds av huvudskrivarenheten	Kräver antingen efterbehandlare med sadelhäftning eller efterbehandlare
VIKENHET	Letter-vikning inåt (C-vikning), Letter-vikning utåt (dragspelsvikning): max. bunthöjd är 60 mm = cirka 40 ark Dubbel parallellvikning: max. bunthöjd är 60 mm = cirka 25 ark	Z-vikning: A3S, A4S, B4S, 11 x 17 tum S, LGLS, LTRS Letter-vikning inåt (C-vikning), Letter-vikning utåt (dragspelsvikning), halvvikning: A4S, LTRS Dubbel parallellvikning: A4S, LGLS, LTRS	Tunt (60-79 g/m ²), normalt (80-105 g/m ²), återvunnet, färgat, bestruket (70-105 g/m ²), relief, arkiv Dubbel parallellvikning: 60-90 g/m ²	Kräver antingen efterbehandlare med sadelhäftning eller efterbehandlare
PERFECT BINDER	Kapacitet för buntfack: max. bunthöjd är 127 mm (med max. bokbredd på 25 mm) = cirka 1 000 ark Kontinuerlig utskrift är tillgänglig när Perfect Binder Continuous Kit som tillval är monterat.	Omslag Inåtgående riktning: 364,0-487,7 mm, Korsad riktning: 257,0-330,2 mm, Rekommenderat format: SRA3S, A3S, B4S, 13 x 19 tum S, 12 x 18 tum S, 11 x 17 tum S Text Inåtgående riktning: 182,0-228,6 mm Korsad riktning: 257,0-330,0 mm Förhållande inåtgående kontra korsad riktning = 1:1,25-1,5 Rekommenderat format: 226,0 x 310,0 mm (special A4L), 225,0 x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9 x 12 tum L, EXECL	Omslag Normalt och tjockt (90-300 g/m ²) Text 60-63,9 g/m ² : 30-200 ark 64-80 g/m ² : 10-200 ark 91-90 g/m ² : 10-150 ark 91-105 g/m ² : 10-150 ark 106-163 g/m ² : upp till 10 ark som inmatade sidor eller upp till 25 mm som tjockleken på en bok.	Trimintervall 1-sidigt (framkant): 6,5-49,5 mm (justering = +/-0,5 mm) 2-sidigt (övre och nedre kant): 6,5-39,5 mm (justering = +/-0,5 mm) Häftesformat efter trimning Min:138 x 202 mm-max. 216 x 297 mm Tjocklek på broschyr Upp till 25 mm
SORTERINGSENHET MED HÖG KAPACITET	Buntfack: 6 000 ark i två buntar med 3 000 ark vardera. Du kan ta bort utmatat papper i ett fack samtidigt som du matar ut papper i det andra facket (kontinuerlig produktion). Övre fack: 200 ark		Allt material som stöds av huvudskrivarenheten 60-400 g/m ²	Upp till två sorteringsenheter med hög kapacitet kan monteras. Arkmatare: 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 1 300,0 mm Buntfack: 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm Övre fack (fack C): 139,7 x 182,0 mm-330,2 x 762,0 mm* * Sorteringsenhet med hög kapacitet och fack för långa ark som tillval krävs när långa ark matas ut till det övre facket
DFD-ADAPTER	Endast pappersbana	182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm	Tunt (52-79,9 g/m ²), normalt (80-105,9 g/m ²), tjockt (106-300 g/m ²), återvunnet, färgat, etikett, brevkort, bestruket (128-300 g/m ²), hålslaget	Detta aktiverar DFD-anslutning direkt bredvid skrivarenheten. Alternativ för två olika höjder är tillgängliga som 860 mm och 1 002 mm
FINISHER BRIDGE	Endast pappersbana	182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm	Tunt (52-79,9 g/m ²), normalt (80-105,9 g/m ²), tjockt (106-300 g/m ²), återvunnet, färgat, etikett, brevkort, bestruket (128-300 g/m ²), hålslaget	Detta erbjuder anslutning till efterbehandlare och efterbehandlare med sadelhäftning för DFD-matare och -efterbehandlare från tredje part. Alltid i kombination med DFD-adapter.

*Under Material som stöds betyder "S" matning över kortsidan och "L" matning över långsidan.

Friskrivningsklausuler

- Om inte annat anges är referensmaterialvikten 80 g/m².
- Tillbehör och tekniska data i detta dokument baseras på information som är tillgänglig vid publiceringstillfället och kan ändras utan föregående meddelande

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition
© Canon Europa N.V., 2020

