imagePRESS V1000

ROBUUST, FUNCTIONEEL EN INNOVATIEF IN ÉÉN COMPACTE PRODUCTIE KLEURENPRINTER

Vergroot de winstgevendheid van uw organisatie. Grijp de kans om te voldoen aan uiteenlopende klantbehoeften met een nieuwe manier van werken.



- Snel automatisch dubbelzijdig printen en een ingebouwde Cooling Unit om temperatuurwisselingen per vel te reduceren, leveren een hoge productiviteit voor uiteenlopende printopdrachten zonder snelheidsverlies voor alle mediagewichten
- Uitgebreide mediaverwerkingsmogelijkheden kunnen een breed scala aan toepassingen produceren, waaronder brochures, kaarten, banners en enveloppen. Verhoog uw omzet met productie op media met een gewicht van 52 - 400 g/m², synthetisch materiaal en media met structuur
- Bespaar arbeidstijd en kosten met de ingebouwde kleurbeheertechnologie die gebruikmaakt van een Inline-sensor voor het automatisch verrichten van DFE-kalibratie, het maken van profielen en verificatie

- Automatisch dubbelzijdig printen van banners tot 1.300 mm voor een soepele verwerking met minimale tussenkomst van de operator, wat resulteert in een breder scala aan toepassingen
- Verfijn uw productie met een complete oplossing. Combineer een productieprinter uit de imagePRESS V1000-serie met afwerking, waaronder professionele modulaire inline oplossingen voor het maken van brochures, een multifunctionele stacker en finishers van derde partijen, dankzij de nieuwe Finisher Bridge en DFDadapter



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS V1000

PRINTSPECIFICATIES

Printsnelheid (zwart-wit / kleur) Aanbevolen maandelijks volume Maximaal maandelijks volume Registratietolerantie Printmethode Printresolutie (dpi)

PAPIERINVOEROPTIES

Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)

Ondersteunde mediatypen

Ondersteunde mediaformaten

75.000 - 600.000 pagina's Tot 600.000 pagina's

Front to back: 0,70 mm Laserprinten in kleur

2.400 x 2.400

Standaard: 1.100 vel 2 papiercassettes voor 550 vel Maximum: 11.100 vel Printer 550 x 2, Printer 550 x 2, Multi-drawer deck (1.500 + 1.500 + 2.000) x 2 POD Deck Lite: 3.500 vel POD Deck Lite: XI-19,2" of korter 3.500 vel (80 g/m²); langer dan 19,2" 1.000 vel (80 g/m²) Multi-purpose tray: 250 vel

Papiermagazijnen (1/2): Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), dik (106 - 300 g/m²), gerecycled , gekleurd, tabpapier, transparanten, briefpapier, geperforeerd, met briefhoofd,

Multi-drawer Paper Deck:
Bovenste / middelste lade:
Dun (52 – 63 g/m²), normaal (64 – 105 g/m²), gerecycled,
gekleurd, dik (106 – 350 g/m²), gecoat (70 – 350 g/m²),
met reliëf, briefpapier, transparanten, etiketten,
geperforeerd, met briefhoofd, index, bellum,
transparante folie, doorschijnende folie, enveloppen*

Onderste lade: Dun (52 – 63 g/m²), normaal (64 – 105 g/m²), gerecycled, gekleurd, dik (106 – 400 g/m²), gecoat (70 – 400 g/m²), met reliëf, briefpapier, transparanten, etiketten, geperforeerd, met briefhoofd, index, transparante folie, doorschijnende folie, enveloppen, synthetisch materiaal, magnetisch materiaal

synthetisch materiaal, magnetisch materiaal
POD Deck Lite
Dun (52 – 63 g/m²), normaal (64 – 105 g/m²), gerecycled,
gekleurd, dik (106 – 400 g/m²), gecoat (85 – 350 g/m²),
met reliëf, bellum, briefpapier, transparanten,
transparante folie, doorschijnende folie, etiketten,
geperforeerd, met briefhoofd, index, briefkaarten,
enveloppen, synthetisch materiaal
POD Deck Lite XL
487,7 mm of korter
Dun (52 – 63 g/m²), normaal (64 – 105 g/m²), gerecycled,
gekleurd,
dik (106 – 400 g/m²), gecoat (85 – 350 g/m²),
met reliëf, bellum, briefpapier, transparanten, transparant
folie, doorschijnende folie, etiketten, geperforeerd, met
briefhoofd,
index, enveloppen, synthetisch materiaal
Langer dan 487,7 mm
Ongecoat (64 – 300 g/m²), gecoat (100 – 300 g/m²)

Multi-purpose tray:
Dun (52 - 63 g/m²), normaal (64 - 105 g/m²), gerecycled, dik (106 - 350 g/m²), gekleurd, transparanten, etiketten, briefkaarten, enveloppen, gecoat (106 - 350 g/m²), met relléf, briefpapier, geperforeerd, met briefnoofd, bellum, tabpapier

Papiermagaziinen (1/2)

Fapierings2-jine (V2).
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 inch S, 13 x 19 inch S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppen, aangepast

formaat (Cross-track: 139,7 - 330,2 mm, in-track: 182 - 487,7 mm)

Envelopspecificatie Afmetingen: monarch, ISO-C5, DL Aangepaste grootte: cross-track: 98 – 330,2 mm, In-track: 148 – 487,7 mm

POD Deck Lite SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 inch 5, 11 × 17 inch 5, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5, " Aangepast formaat: 139,7 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm Aangepast envelopformaat (6 x 9 inch, 9 x 12 inch, 10 x 13 inch) "

Optionele Envelop-kit is vereist (behalve voor 10 x 13 inch)

POD Deck Lite XL SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 inch S, 11 × 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, BKS, 16KL, 16KS, Aangepast (139,7 × 182.0 mm - 330,2 × 762,0 mm) Lang vel (297,0 × 487,8 mm - 330,2 × 762,0 mm)

Multi Drawer Paper Deck: Universele cassette: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 inch S, 12 × 18 inch S, 11 × 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS. EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5

Aangepast (139,7 \times 182,0 mm - 330,2 \times 487,7 mm) Aangepaste envelop (6 \times 9 inch, 9 \times 12 inch, 10 \times 13 inch) "1 "Optionele Envelop-kit is vereist

Wilti-purpose tray:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S,
11 x17 inch, S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS,
12 x18 inch S,
13 x19 inch S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppen, aangepast
formaat (cross-track 100 − 330.2 mm, in-track: 148 −
4877 mm). Alle formaten (cross-track 100,0 − 330.2 mm,
in-track 182,0 − 487,7 mm).*: printen op 1.300 mm is
mogelijk
"Envelopspecificatie
formatingen:

*Envelopspecificatie Afmetinger: Invoer korte zijde: Monarch, ISO-C5, DL Aangepaste grootte: cross-track: 98–330,2 mm, In-track: 148 – 487,7 mm

Ondersteunde mediagewichten

Type apparaat Kernfuncties Processor

Bedieningspaneel Harde schijf

Spiegelen harde schijf Interfaceverbinding

Stroomvoorziening

Afmetingen printer (b x d x h)

KOPIEERSPECIFICATIES

Kopieersnelheid (zwart-wit / kleur) Eerste pagina (A4) (zwart-wit / kleur) Gewicht van eenheid

Kopieerresolutie (dpi)

Meerdere exemplaren Konieerdichtheid

Vergroting Vooraf ingestelde verkleiningen Vooraf ingestelde vergrotingen Basisfuncties voor koniëren

Speciale functies voor kopiëren

SCANSPECIFICATIES

Naam Type

Papierinvoer voor documenten Capaciteit (80 g/m²)

Toegestane originelen en gewichten

Ondersteunde mediaformaten

Scansnelheid (ipm: zwart-wit / kleur; A4)

Scanresolutie (dpi)

CONSUMABLES Tonercartridges

Paper deck (1/2): 52 tot 300 g/m² Multi-drawer Paper Deck: 52 tot 400 g/m² POD Deck Lite: 52 tot 400 g/m² POD Deck Lite XI: 52 tot 400 g/m² Multi-purpose tray: 52 tot 350 g/m²

A3 losblad kleurenprinter

Printen, kopiëren, scannen, verzenden, opslaan

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

6 GB SSD 240 GB

NETWERK Standaard: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T

220 - 240 V / 16 A x 2 (hoofdstation), 220 - 240 V / 16 A (fusingstation)

1.583 x 872 x 1.040 mm

ca. 410 kg

maa 001

20 seconden of minder

600 x 300 dpi 300 x 300 dpi

Maximaal 9.999 exemplaren

Automatisch of handmatig (9 niveaus)

25% - 400% (in stappen van 1%)

25% 50% 70%

141.4% 200% 400%

Vooraf ingestelde verhoudingen voor verkleinen/ vergroten per gebied, papierinstelling, vorige instelling, favoriete instelling, afverken, dubbelzijdig, dichtheid aanpassen, soort origineel selectrern, onderbrekingsmodus, instelling bevestigen/annuleren

onderbrekingsmodus, instelling bevestigen/annuleren Boek op twee pagina's, dubbelzijdig origineel, afwerken, boekje, taakopbouw, N op 1, omslag toevoegen, vel invoegen, originelen van verschillende formaten, dichtheid aanpassen, soor to drijnele selecteren, transparant als voorblad, paginanummering, kopieersetnummering, scherpte, kader wissen, beveiligd watermerk, printdatum, verschuiving, rugmarge, printcontrole, negatief/positief, beelden herhalen, opdrachtblokken samenvoegen, melding bij opdracht gereed, spiegelbeeld, printen op tabblad, opslaan in mailbox, inmengen van afbeelding, identiteitsbewijs kopiëren, lege pagina's overslaan, detectie bij invoer van meerdere veilen, originelen van alle formaten

Duplex Colour Image Reader Unit-P1

Kleuren single-pass duplex Automatic Document Feeder [dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)]

200 vel (75/80 g/m²)

Vellen papier, boeken, 3D-objecten Mediagewicht documentinvoer: <Enkelzidigie 38 - 220 g/m² (A/B)°RCXC3) 50 - 220 g/m² (inch)°RC3 <Pubbelzijdiga 38-220 g/m² (A/B)°RC3C3) 50-220 g/m² (inch)°RC3)

(°1) 38 – 50 g/m²: dunne modus, 160 – 220 g/m²: zware modus. (°2) A6R of minder: 50 – 220 g/m² (°3) Zwart-wit/kleur gemengd origineel hetzelfde als niet gemengd

Scanformaat glasplaat: maximaal 297,0 x 431,8 mm

Mediaformaat documentinvoer: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5S, B6S, B5S, B6S, B1x, 17 inch S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Zwart-wit: 270 ipm (A4 / LTR)^(*) Kleur: 270 ipm (A4 / LTR)^(*) Normale modus

Toner T11 BK/C/M/Y



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS V1000

FIERY-PRINTCONTROLLERSPECIFICATIES

Optioneel/standaard

Naam

Printresolutie (dpi)

Paginabeschrijvingstaal/-talen (PDL)

Geheugen

Opslagruimte harde schijf

Processorsnelheid

Ondersteunde besturingssystemen

Interface

Netwerkprotocollen

Direct printen

HW-platform

Fiery-printcontroller Standaardfunction

Fiery Print Controller opties

Afmetingen (b x d x h)

Gewicht

PRISMASYNC-CONTROLLER SPECIFICATIES

Optioneel/standaard

Printresolutie (dpi)

Paginabeschrijving Taal/talen Geheugen

Harde schijf Processorsnelheid

Systeem

Lettertypen

Ondersteunde BesturingsSystemen

Netwerkprotocollen

Direct printen

VDP

PRISMAsync-controller Standaardfuncties

Opties PRISMAsync-controller

Afmetingen (b x d x h)

Gewicht

Optioneel

imagePRESS Server D3000 1.200 x 1.200, 600 x 600

PS3, PCL6

16GB

240 GB (2,5 inch SSD) 1 x 1 TB (2,5 inch HDD)

Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 Core FS500Pro

138 PS-lettertypen

Windows 7 32- en 64-bits / Windows 8.1 32- en 64-bits / Windows 17 32- en 64-bits / Windows 11/ Windows 19 32- en 64-bits / Windows 19 32- alleen 64-bits / Windows 2012 alleen 64-bits / Windows 2012 alleen 64-bits / Windows Server 2016 64-bits / Windows Server 2019 64-bits / Windows Server 2019 64-bits / Mindows Server 2020 64-bits / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

2 x Ethernet (1000Base-T / 100Base-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, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

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

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

Fiery Command WorkStation 6 / papiercatalogus / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders en virtuele printers

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit

NX Pro

235mm x 464mm x 527mm

17 kg

PRISMAsync voor iPR V1000 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi

Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (Voldoet aan norm IS/3), PCL/PJL (transactieprinten)

2x DDR4-2400 8 GB, 16 GB totaal

500 GB + 1 TB Intel Core i7-8700 PRISMAsync mark 8.3

139 type 1-lettertypen voor Romeinse talen; importeren door gebruiker van PS-lettertypen via Instellingen; Optionele Aziatische Adobe-lettertypen: Japans: 5

Chinees, 1 lettertype voor traditioneel Chinees, Koreaans: 1 lettertype voor Koreaans

Windows Server 2012 R2, 8.1 (32- / 64-bits) en 10, Server 2016 en 2019 MacOS 10.15 (64-bits), MacOS 11 (64-bits, Big Sur, Intel)

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

TCP/IP, ondersteuning voor IPv6, IPSec, NetBEUI/ (hotfolders, scannen-naar-bestand), beveiligde IPI SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket Printing (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV.

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, Planbord, Multiple Queues/hotfolders, Streaming, Accounting, Scanning, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity Checker, Windows 10 LTSC

E-shredding, Advanced Colour Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF voor IPDS

200mm x 430mm x 420mm

18ka

UITVOEROPTIES

Staple Finisher-AF1

Booklet Finisher-AF1

Puncher Unit-BT1/BU1

Multi Function Professional Puncher-C1

Booklet Trimmer-G1

Two-Knife Booklet Trimmer-B1 en Two-Knife Booklet Trimmer Conveyor-B1

Capaciteit bovenste lade (A):

A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 1.000 vel
(52 - 300 g/m²) / 200 vel (301 - 400 g/m²)
Lang vel (lengte groter dan 4877 mm tot 762 mm) 100
vel (52-79 g/m²) / 50 vel (80-150 g/m²) / 25 vel
(151-300 g/m²) / 20 vel (301-350 g/m²)
Capaciteit onderste lade (B):
A4 4.000 vel (52 - 80 g/m²) / 3.000 vel
(80,1 - 300 g/m²)
A4R 2.000 vel (52-300 g/m²),
A31.500 vel (52-300 g/m²),
SRA3 1.000 vel (52-300 g/m²),
SRA3 1.000 vel (52-300 g/m²),

SRAS 1.000 Vel (52-300 g/m²), Alle formaten 200 vel (301-350 g/m²) Papiergewicht: 52-350 g/m² Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: A4: 100 vel, A3/A4R: 50 vel Afmetingen (b x d x h): 800 x 792 x 1.239 mm (met lade voor lang papier: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Gewicht: ca. 130 kg Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Capaciteit lade / papiergewicht / nietpositie /
nietcapaciteit: hetzelfde als Staple Finisher-AFI
Papierformaat boekjes: A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm,
alle formaten (210 x 279 4 mm tot 330.2 x 487, mm)
Papiergewicht voor boekjes: vellen in het binnenwerk
52-220 g/m², omslagvel 64-300 g/m²
Nietcapaciteit boekjes: 25 vel (52-80 g/m², inclusief
omslag)
Afmetingen (b x d x h): 800 x 792 x 1.239 mm (met lade
voor lang papier: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Gewicht: ca. 180 kg
Voeding: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: tot 5 vel
(60 tot 105 g/m²)
Voeding: 100-240 V, 50/60 Hz, 28 A
Afmetingen (b x d x h): 896 x 765 x 1.040 mm
(als de uitklapbare lade is uitgeklapt)
Gewicht: ca. 110 kg

Gewicht: ca. 110 kg

(STAPLE FINISHER-AF1 of well BOOKLET FINISHER-AF1 Vereist)
Twee of vier gaatjes
Perforatietype: BTI: 2 gaatjes en 4 gaatjes (Frans)

instelbaar.

instelbaar,
BUI: 4 gaatjes (Zweeds)
Papiergewicht voor perforator: 52 tot 300 g/m²
Papierformaat voor perforator: 2 gaatjes: A3, A4, A4R,
Alle formaten (82 x 182 mm tot 297 x 452,0 mm)
exclusief 203 x 257 mm tot 297 x 270 mm
4 gaatjes: A3, A4, alle formaten
(257 x 182 mm tot 297 x 432 mm)

(257 x 182 mm tot 297 x 4-52 mm)

Papiergewicht:
(Perforeren> 75-300 g/m² (normaal papier),
118-300 g/m² (gecoat papier)
(Sillen> 157-300 g/m² (normaal papier / gecoat papier)
(Doorloop> Alle substraten ondersteund door printer Papierformaat:
(Doorloop> Alle substraten ondersteund door printer Papierformaat:
(Soorloop> Alle substraten ondersteund door printer (Perforeren> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
(Sillen> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm, 330 x 488 mm)

Stansvormen:

Stansvormen: Plastic Comb 21-Hole, Twin Loop 23-Hole (rond/rechthoekig), Twin Loop 34-Hole (rond/

(rond/rechthoekig), Iwin Loop 34-Hole (rond/ rechthoekig), Color Coil 47-Hole, Velo Bind 12-Hole, Loose Leaf 4-Hole Punch, Loose Leaf 2-Hole Punch, Loose Leaf 4-Hole (Swedish), Crease Afmetingen (b x d x h): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm Gewicht: Ca. 102 kg Voeding: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Voeding: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Vereist Booklet Finisher-AFI
Breedte voor snijden: 2-28mm

Dikte voor snijden: 2-28mm

Dikte voor snijden: 2-28mm

Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)

Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²

Capaciteit afvallade: ca. 5,000 vel

(bijsnijdbreedte 20 mm, A4, 80 g/m²)

Afmetingen (b x d x h): 2.095 (inclusief koppeling, transportsysteem en uitvoerlade) x 790 x 1,040 mm

Gewicht: ca. 178 kg (inclusief transportsysteem en uitvoerlade)

Urtvoerlade)

Booklet Trimmer-G1 vereist

Breedte voor snijden: 2-15 mm

Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)

Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²

(bijsnijden 60 tot 300 g/m²)

Capaciteti Arvallade: ca. 5,000 vel

(Snijbreedte 20 mm, A4, 80 g/m²)

Afmetingen (b x d x h) 2-312 (inclusief Booklet

Trimmer-F1) x 790 x 1,040 mm

Gewicht: ca. 145 kg Voeding: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A



TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS V1000

High Capacity Stacker-J1

Paper Folding Unit-K1

Perfect Binder-F1

Papierformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" \times 19", Alle formaten (140 \times 182 mm tot 330,2 \times 1.300 mm) Papiergewicht: 52 tot 350 g/m² Uitvoercapaciteit Extra lade: 6.000 vel (80 g/m²) in twee stapels van elk 2000 vel

Extra lade: 6.000 vel (80 g/m²) in twee stapels van e 3000 vel 80venste lade: 200 vel (80 g/m², 140 x 182 mm tot 330,2 x 762 mm), 100 vel (210 x 762,1 mm tot 330,2 x 1.300 mm) Afmetingen (b x d x h): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm Gewicht: ca. 120 kg Vermogen: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Verniogen: 50'-20', 4',4''55 A; IO X
Ondersteunde vouwsoort: Z-vouw, accordeon Z-vouw,
C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw
Toegestane papiersoort: dun papier, normaal papier,
gerecycled papier, gekleurd papier, briefpapier
Toegestane papier formaten:
Z-vouw: A3, A4R, B4
Accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw: A4R

vouv: A4R
Toegestaan papiergewicht:
Z-vouw, accordeon Z-vouw, C-vouw
Half gevouwen: 52 tot 105 g/m²
Dubbele parallel-vouw: 52 tot 90 g/m²
Voedingsbron: van de afwerkeenheid
Afmetingen (b x d x h): 336 x 793 x 1190 mm
Gewicht: ca. 71 kg

Gewicht: ca. 71 kg

Formaat boekjes: 203 x 138 mm tot 297 x 216 mm

Dikte boekjes: tot 25 mm

Snijbereik: boven/onder: 6,5 tot 39,5 mm aan elke kant,
voorste rand: 6,5 tot 49,5 mm

Pagina's binnenkant:
Formaten: A4, SRA4, alle formaten (257 x 182 mm tot
320 x 228,6 mm)

Papiergewicht en aantal vel:
Dun papier (52-63 g/m²): 30-200 vel
Normaal papier (64-80 g/m²): 10-150 vel
Dik papier (91-105 g/m²): 10-150 vel
Dik papier (91-105 g/m²): no-150 vel
Dik papier (91-105 g/m²): maximaal 10 vel als invoegvel
of maximale dikte van 25 mm als pak
Omslag:
Aantal vel: 1 vel
Formaten: A3, SRA3,
Alle formaten (257 x 364 mm tot 330,2 x 487,7mm)
Papiergewicht: 90 tot 300 g/m²

Capaciteit lade: ca. 127 mm of ca. 1.000 vel papier in
totaal

totaai Afmetingen: 922 x 791 x 1.300 mm

Gewicht: ca. 308kg Voeding: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0A

DFD Adapter-B1

Finisher Bridge-A2

Externe finishers

Nietcartridge

SENSING UNIT

Specificaties Sensing Unit:

Maakt DFD-connectiviteit rechtstreeks met de Finisher

Maakt DFD-connectiviteit rechtstreeks met de Finisher Bridge mogelijk
Papiergewicht: normaal papier 52 - 400 g/m², gecoat papier 128 - 400 g/m²
Papierformaat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm
Optioneel: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1
(Standaard DFD-hoogte is 860 mm)
Afmetingen (b x d x h): 300 mm x 745 mm x 1.040 mm
Gewicht: Ca. 60 kg
Vermogen: 90-264 V, 47-63 Hz, meer dan 10 A

Biedt aansluitmogelijkheid voor Staple Finisher-AF1 en Booklet Finisher-AF1 met DFD-afwerkingsapparatuur van derden. Altijd in combinatie met DFD Adapter-B1

met DFD Adapter-B1
Papiergewicht: normaal papier 52-400 g/m², gecoat papier 128-400 g/m²
Papierformaat: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm
Afmetingen (b x d x h): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Gewicht: ca. 30 kg
Vermogen: vermogen en bediening van DFD
Adapter-B1

Auguer-en
De imagePRESS V1000 kan ook worden geconfigureerd
met afwerkingsapparatuur van derden. Hier vindt u een
lijst met goedgekeurde finishers.
Plockmatic BLM35/50 Booklet Maker
Plockmatic MPS (Multi-Purpose Stacker)
GBC eWire Pro

STAPLE-N1 - voor nieten (3 x 5.000 stuks) (voor Staple Finisher-AF1 en Booklet Finisher-AF1) STAPLE-P1 - voor rugnieten (2 x 5.000 stuks) (voor Booklet Finisher-AF1)

Type: Inline CIS + scannen met spectrofotometer (SPM) Front-to-back registratie:
Papierformaat: alle mediaformaten ondersteund door de printer. (Lange vellen van meer dan 762 mm worden niet ondersteund)
Printmarge nodig voor markering registratieaanpassing Richting cross-track: 9,21 mm (3,5 mm (printmarge) + 4,71 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit qebied!)

gebied))
Richting papierinvoer: 9,5 mm (4,0 mm (printmarge) + 4,5 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit gebied))

Software en oplossingen

Trellix

Canon Inc. canon.com

Canon Nederland

canon.nl

Dutch edition © Canon Europa N.V., 2022

