

imagePRESS V1350

EEN UITERST BETROUW- BARE EN DUURZAME SRA3-KLEURENPRINTER VOOR HET CONTINU EN MET HOGE SNELHEID PRINTEN VAN GROTE VOLUMES OP HOOGWAARDIGE MATERIALEN

De imagePRESS V1350 is het vlaggenschip van de imagePRESS-serie kleurenproductieprinters die uitzonderlijke prestaties leveren, waardoor u opdrachten binnen de kortste doorlooptijd kunt produceren zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit.



Optimaliseer de productiviteit

De V1350 heeft een maximale snelheid van 135 ppm, een maandelijks printvolume van 2,4 miljoen pagina's en een levensduur van 72 miljoen pagina's. Hiermee biedt deze printer de hoogste productiviteit in zijn klasse, zodat u uw opdrachten binnen de kortste doorlooptijd kunt uitvoeren.

Printen op een breed scala aan media

De imagePRESS V1350 ondersteunt meer media dan andere toner kleurenprinters: van 60 tot 500 g/m². Meer toepassingsmogelijkheden betekenen meer groeimogelijkheden voor uw organisatie.

Beperkt operator-interventie

De V1350 biedt een offsetkwaliteit die behouden blijft van het eerste tot het laatste vel van elke opdracht, ongeacht de oplage en zonder dat de printer constant in de gaten moet worden gehouden.

Printen in topkwaliteit

Eersteklas front-to-back registratie (0,5 mm), een efficiënte koeleenheid en papierladen met vacuüm-invoermechanisme zorgen voor een hoogwaardige beeldreproductie.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS V1350

MAIN UNIT

PRINTSPECIFICATIES

Printsnelheid (zwart-wit / kleur)

imagePRESS V1350
Kleur: 135 ppm, zwart-wit: 130 ppm
tot 1,2 miljoen pagina's

Aanbevolen maandelijks volume

2,4 miljoen pagina's

Maximaal maandelijks volume

Voor-/achterzijde: 0,5 mm

Registratietolerantie

Laserprinten in kleur

Printmethode

2.400 x 2.400

Printresolutie (dpi)

PAPIERINVOEROPTIES

Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m²)

Standaard: 1.000 vel
Maximum: 9.000 vel
Printer 1.000 x1, POD Deck (1.000 + 1.000 + 2.000) x2

Ondersteunde mediatypes

Papiermagazijn printer (1):
Dun, effen, gerecycled, kleur, dik, gecoat, met reliëf, bellum, bond, OHP, doorzichtig folie, transparant, etiketten, geponst, index*, synthetisch

*indexhulpstuk is vereist

POD Deck:
Dun, effen, gerecycled, kleur, dik, gecoat, met reliëf, bellum, bond, OHP, doorzichtig folie, transparant, etiketten, geponst, index*, synthetisch

*indexhulpstuk is vereist

BDT VX 370 Long Sheet Feeder
Dun, effen, gerecycled, kleur, dik, gecoat, met reliëf, bellum, bond, OHP, doorzichtig folie, transparant, etiketten, geponst, synthetisch

Ondersteunde mediaformaten

Papiermagazijn 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 330,2 x 482,6 mm, 304,8 x 457,2 mm, 279,4 x 431,8 mm, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Aangepast (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

POD Deck:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 330,2 x 482,6 mm, 304,8 x 457,2 mm, 279,4 x 431,8 mm, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Aangepast (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

BDT VX 370 Long Sheet Feeder
279 x 487,8 mm tot 330,2 x 762 mm

Ondersteunde mediagewichten

Papiermagazijn (1): 60-500 g (gecoat 70-500 g)
POD Deck: 60-500 g/m² (gecoat 70-500 g/m²)
BDT VX 370 Long Sheet Feeder: 60-400 g/m²

Type apparaat

SRA3-kleurenlaserprinter

Kernfuncties

Print

Processor

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

Bedieningspaneel

10,1 inch

Geheugen

6 GB

Harde schijf

SSD 1 TB

Spiegelen harde schijf

Ja

Interfaceverbinding

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

Stroomvoorziening

3-fasen 5-draden
380 - 415 V AC,
50/60 Hz, 32 A

Afmetingen printer (b x d x h)

2.691 x 1.165 x 1.456 mm

Installatieruimte (b x d)

5.218 x 1.875 (printer, Deck, Finisher)

Gewicht

ca. 1.065 kg

CONSUMABLES

Toner cartridges

Toner T14 BK/C/M/Y

FIERY-PRINTCONTROLLER-SPECIFICATIES

Optioneel / standaard

Optioneel

Naam

imagePRESS Server E9000

Printresolutie (dpi)

1.200 x 1.200, 600 x 600

Paginabeschrijvingstaal/-talen (PDL)

PS3, PCL6

Geheugen

32 GB

Opslagruimte

480 GB (SSD 2,5 inch)
2 x 2 TB (HDD 3,5 inch)

Processorsnelheid

Intel Xeon 4214 Dual
3,20 GHz, 12 Core

Systeem

FS500Pro

Lettertypen

138 PS-lettertypen

Ondersteunde besturingssystemen

Windows 8.1 32- en 64-bits/Windows 10 32- en 64-bits / Windows 11 / Windows 2012 R2 alleen 64-bits / Windows Server 2016 64-bits / Windows Server 2019 64-bits / Windows Server 2022 64-bits / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

Interface

2 x Ethernet (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T), USB3.0 x 7

Netwerkprotocollen

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS)

Direct Print

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

VDP

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery Print Controller-standaardfuncties

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

Fiery Print Controller opties

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

HW-platform

NX premium

Afmetingen (b x d x h)

235 mm x 572 mm x 527 mm

Gewicht

22 kg

SPECIFICATIES PRISMASYNC CONTROLLER

Optioneel / standaard

Optioneel

Naam

PRISMAsync Controller

Printresolutie (dpi)

1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi

Paginabeschrijvingstaal/-talen (PDL)

PS3 (Document Printing Mode)/PCL, IPDS (Transaction Printing Mode)

Geheugen

16 GB

Harde schijf

500 GB + 1 TB

Processorsnelheid

Intel Core i7-8700

Systeem

Mark 9

Lettertypen

139 type 1-lettertypen voor Romeinse talen; importeren door gebruiker van PS-lettertypen via Instellingen; Optionele Aziatische Adobe-lettertypen: Japans: 5 lettertypen voor Chinees; 2 lettertypen voor eenvoudig Chinees; 1 lettertype voor traditioneel Chinees; Koreaans: 1 lettertype voor Koreaans

Ondersteunde besturingssystemen

Windows 8.1 (32-bits/64-bits) en 10, Server 2012 R2, 2016, 2019
MacOS 10.15 (64-bits), MacOS 11, MacOS 12

Interface

Ethernet 10/100/1000BaseT x 2 USB3.0 x 8

Netwerkprotocollen

TCP/IP, IPv6-ondersteuning, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders), beveiligde IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket printing

Direct Print

PDF, JDF

VDP

PDF/VT-1, PPML

PRISMAsync Controller-standaardfuncties

PS/PDF, Scheduler, Multiple Queues/hotfolders, Streaming, Accounting, Scanning, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity Checker

PRISMAsync Controller-opties

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

HW-platform

200 x 430 x 420 mm

Afmetingen (b x d x h)

200 x 430 x 420 mm

Gewicht

16 kg

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePRESS V1350

UITVOEROPTIES

STAPLE FINISHER-AF1

Capaciteit bovenste lade (A):
A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 330 x 483 mm 1.000 vel (60 - 326 g/m²) / 200 vel (326 - 400 g/m²)
30 mm (401 - 500 g/m²)
Lange vellen (langer dan 487,7 mm tot 762 mm)
300 vel (64 - 150 g/m²) / 150 vel (151 - 300 g/m²) / 120 vel (301 - 350 g/m²)

Capaciteit onderste lade (B):
A4 4.000 vel (60 - 80 g/m²) / 3.000 vel (80,1 - 300 g/m²), A4R 2.000 vel (60 - 300 g/m²), A3 1.500 vel (60 - 300 g/m²), SRA3 1.000 vel (60 - 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

BOOKLET FINISHER-AF1

Capaciteit lade / Papiergewicht / Nietpositie / Nietcapaciteit:
gelijk aan Staple Finisher-AF1
Papierformaat boekjes: A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, alle formaten (210 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Papiergewicht voor boekjes: vellen in binnenwerk 60 - 220 g/m², omslagvel 64 - 300 g/m²
Nietcapaciteit boekjes: 25 vel (60 - 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, 2,8 A
Afmetingen (b x d x h): 896 x 765 x 1.040 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklapt)
Gewicht: ca. 110 kg

PUNCHER UNIT-BT1/BU1

(STAPLE FINISHER-AF1 ofwel BOOKLET FINISHER-AF1 vereist)
Twee of vier gaatjes
Perforatietype: BT1: 2 gaatjes en 4 gaatjes (Frans) instelbaar.
BU1: 4 gaatjes (Zweeds)
Papiergewicht voor perforator: 60 - 300 g/m²
Papierformaat voor perforator:
2 gaatjes: A3, A4, A4R,
Alle formaten (182 x 182 mm tot 297 x 432,0 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)

High Capacity Stacker-J1

Papierformaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, alle formaten (182 x 182 mm tot 330,2 x 762 mm)
Papiergewicht: 60 tot 500 g/m² (bovenste lade), 60 tot 400 g/m² (extra lade)
Uitvoercapaciteit
Extra lade: 6.000 vel (80 g/m²) in twee stapels van elk 3.000 vel
Bovenste lade: 200 vel (80 g/m², -487,7 mm) 100 vel (487,8-762 mm)
Afmetingen (b x d x h): 899 x 745 x 1.040 mm
Gewicht: ca. 120 kg
Voeding: 90-264V, 47-63Hz, 10A

MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-C1

Papiergewicht:
<Perforeren> 75-300 g/m² (normaal papier), 118-300 g/m² (gecoat papier)
<Rillen> 157-300 g/m² (normaal papier / gecoat papier)
<Doorloop> Alle substraten ondersteund door printer
Papierformaat:
<Doorloop> Alle substraten ondersteund door printer
<Perforeren> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Rillen> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 330,2 x 482,6 mm, 330,2 x 487,7 mm, (320 x 487,7 mm, 304,8 x 457,2 mm, 279,4 x 431,8 mm, LGLS, 228,6 x 304,8 mm, LTRS)
Stansvormen:
plastic bindrug 21 gaatjes, dubbele spiraal 23 gaatjes (rond/vierkant), dubbele spiraal 34 gaatjes (rond/vierkant)
Gekleurde spiraal (47 gaatjes),
Velobind-inbindstrip 12 gaatjes, Perforator voor losse vellen 4 gaatjes,
Perforator voor losse vellen (2 gaatjes),
perforator voor losse vellen (4 gaatjes, Zweeds), rillen
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

BOOKLET TRIMMER-F1

Vereist Booklet Finisher-AF1
Breedte voor snijden: 2-28mm
Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)
Papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
Capaciteit afvallade: ca. 5.000 vel (snijdbreedte 20 mm, A4, 80 g/m²)
Afmetingen (b x d x h): 2.095 mm (inclusief koppeling, transportsysteem en uitvoerlade) x 790 mm x 1.040 mm
Gewicht: ca. 178 kg
(inclusief transportsysteem en uitvoerlade)

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

Booklet Trimmer-F1 benodigd
Breedte voor snijden: 2-15 mm
Dikte voor snijden: maximaal 50 vel (inclusief omslag)
Papiergewicht: 60 tot 300 g/m² (snijden 60 tot 300 g/m²)
Capaciteit afvallade: ca. 1.500 vel (Snijdbreedte 15 mm, A4, 80 g/m²)
Afmetingen (b x d x h): 2.312 mm (inclusief Booklet Trimmer-F1) x 790 mm x 1.040 mm
Gewicht: ca. 145 kg
Voeding: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

DOCUMENT INSERTION UNIT-R1

Aantal laden: 2
Capaciteit lade: bovenste lade: 200 vel (80 g/m²)
Onderste lade: 200 vel (80 g/m²)
Toegestane papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, briefpapier, gecoat papier, tabpapier, overtrekpapier, structuurpapier
Toegestane papierformaten: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; Aangepast formaat (182,0 x 182,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Toegestaan papiergewicht: 52 tot 300 g/m²
Voeding: 100-240 V / 50/60 Hz, 1,0 A
Afmetingen (b x d x h): 336 x 793 x 1.407 mm (breedte is exclusief documentlade)
Gewicht: ca. 61 kg

PAPER FOLDING UNIT-K1

Ondersteunde vouwsoort: Z-vouw, accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw
Toegestane papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, briefpapier
Toegestane papierformaten:
Z-vouw: A3, A4R, B4
Accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw, dubbele parallelvouw: A4R
Toegestaan papiergewicht:
Z-vouw, accordeon Z-vouw, C-vouw, halfvouw: 52 tot 105 g/m²
Dubbele parallelvouw: 52 tot 90 g/m²
Voedingsbron: van de afwerkingseenheid
Afmetingen (b x d x h): 336 x 793 x 1.190 mm
Gewicht: ca. 71 kg

Perfect Binder-F1

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:
Formaat: 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): 10-200 vel
Normaal papier (81-90 g/m²): 10-150 vel
Dik papier (91-105 g/m²): 10-150 vel
Dik papier (106-163 g/m²): maximaal 10 vel ingevoegd papier of tot 25 mm totale dikte
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
Afmetingen: 922 x 791 x 1.300 mm
Gewicht: ca. 308 kg
Voeding: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0A

DFD Adapter-B1

Basisinformatie: schakelt DFD-connectiviteit direct naast de motor in
Papiergewicht: normaal papier 52-325 g/m², gecoat papier 128 - 325 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 1040 mm
Gewicht: ca. 60 kg
Vermogen: 90-264 V, 47-63 Hz, meer dan 10 A

Finisher Bridge-A1

Basisinformatie: Biedt connectiviteit voor Staple Finisher-AF1 en Booklet Finisher-AF1 met DFD-afwerkingsapparatuur van derden. Altijd in combinatie met DFD-adaptor-A1. Papiergewicht: normaal papier 52 - 325 g/m², gecoat papier 128 - 325 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-adaptor A1

Externe finishers

Basisinformatie: de imagePRESS V1350 kan ook worden geconfigureerd met externe finishers. Hier vindt u een lijst met goedgekeurde finishers.
Plockmatic BLM35 Booklet Maker en Plockmatic BLM50 Upgrade Kit
Plockmatic MPS (Multi-Purpose Stacker)
Plockmatic BLM5000

NIETCARTRIDGE

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)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

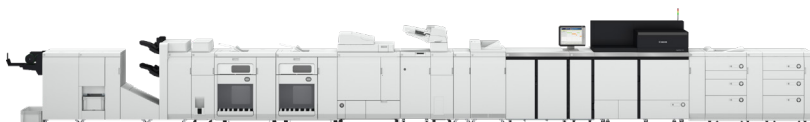
imagePRESS V1350

SENSING UNIT	
Type	Inline CIS + scannen met spectrofotometer (SPM)
Front-to-back registratie	Papierformaat: alle mediaformaten ondersteund door de printer. Printmarge vereist voor markering registratieaanpassing: cross-track: 9,21 mm (3,5 mm (printmarge) + 4,71 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit gebied)) Richting papierinvoer: 9,5 mm (4,0 mm (printmarge) + 4,5 mm (markering registratieaanpassing) + 1 mm (wit gebied))
CIS-resolutie	300 x 250 dpi
INSPECTION UNIT	
Type	Type: Inline CIS
Papierformaat en -gewicht	Papierformaat: 182 x 182 – 303 x 487,7 mm Alle papiergechten worden ondersteund door de printer
Inspectielocatie:	Maximaal 64; per vel Beeldgebied: 64 Gegevensgebied (OCR, 1D/2D-code): 30 (enkelzijdig) Beeldgebied en gegevensgebied: 32 (alleen gegevensgebied: 30) (enkelzijdig) Beperking papierformaat: B5/EXEC: 25 gebieden Aangepast formaat (182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm): 20 gebieden
Variabele gegevensobjecten	OCR, streepjescode, alfabet (alleen hoofdletters, exclusief 'O'), cijfers, 8 speciale tekens #, /, <>
Lettergrootte variabele gegevens	OCR-A/B: 8-24 pt, getal van OCR-A/B: 6-24 pt, alfabetisch/symbool: 8-24 pt

Standaard configuratie



Volledige configuratie



Configuratie met Sensing Unit



**Configuratie die de mogelijkheden voor papierinvoer benadrukt
Multi-Drawer Deck, BDT Long Sheet Feeder**

