

imagePRESS V1000

IZTURĪBA DARBĀ UN NOVATORISKAS TEHNOLOĢIJAS, KAS APVIĒNOTAS KOMPAKTĀ GRIEZTU LOKŠŅU KRĀSU DIGITĀLAJĀ SPIEDĒ

Palieliniet vidēja apjoma drukas vides rentabilitāti. Izmantojiet iespēju apmierināt dažādu klientu pieprasījumu ar jaunu domāšanu.



- Ātra, automātiska abpusējā drukāšana, kā arī iebūvēts dzesēšanas bloks, lai samazinātu temperatūras regulēšanas biežumu katrai loksnei, kas nodrošina lielu darba ražību dažādiem drukas darbiem, saglabājot vienādu ātrumu jebkāda svara apdrukājamajiem materiāliem
- Plašas apdrukājamo materiālu apstrādes iespējas nodrošina daudzveidīgu pielietojumu, tostarp brošūru, pastkaršu, plakātu un aplokšņu drukāšanu. Paplašiniet savas ieņēmumu plūsmas, apdrukājot materiālus, kuru svars ir 52–400 g/m², kā arī sintētiskus un teksturētus materiālus
- Ietaupiet darba laiku un izmaksas, izmantojot iebūvēto krāsu pārvaldības tehnoloģiju, kas izmanto līnijā ietvertu sensoru, lai automātiski izpildītu DFE kalibrēšanu, izveidotu profilu un veiktu verificēšanu
- Automātiska līdz 1,3 m garu reklāmkarogu lokšņu abpusējā drukāšana, nodrošinot vienmērīgu darbību ar minimālu operatora iejaukšanos, kas veicina plašāku pielietojumu
- Uzlabojiet savu ražošanas līniju, izmantojot visaptverošu risinājumu. Izmantojiet imagePRESS V1000 ražošanas spiedi kopā ar apstrādes rīkiem, tostarp profesionāliem līnijā ietvertiem modulāriem brošūru veidošanas risinājumiem, universālo uzkrājēju un trešo pušu apstrādes ierīcēm, pateicoties jaunajam Finisher Bridge un DFD adapterim

Canon

TEHNISKIE DATI

imagePRESS V1000

DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI

Drukāšanas ātrums (melnbalts/krāsu)
Ieteicamais mēneša apjoms
Maksimālais daudzums mēnesī
Reģistrācijas pielāde
Drukāšanas metode
Drukāšanas izšķirtspēja (dpi)

100 lpp./min
75 000–600 000 lappuses
Līdz 600 000 lappusēm
Priekšpuse-aizmugure: 0,70 mm
Krāsu lāzertara druka
2400 x 2400

PAPĪRA PADEVES IESPĒJAS

Papīra padeves ietilpība (A4, 80 g/m²)

Standarta: 1100 loksnes
Divas 550 loksņu papīra kasetes
Maksimāli 11 100 loksnes
Divas iekārtas 550
Divi statņi ar vairākām kasetēm (1500+1500+2000)
POD Deck Lite: 3500 loksnes
POD Deck Lite XL: 19,2 collas vai 19,2 collām
3500 loksnes (80 g/m²); garāks par 19,2 collām
1000 loksnes (80 g/m²)
Universālā paplāte: 250 loksnes

Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi

Papīra statņi (1/2):
Plāns (52–63 g/m²), parasts (64–105 g/m²), biezs (106–300 g/m²), pārstrādāts, krāsains, papīrs ar cilnēm, caurspīdīgs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapas, aploksnes

Papīra statnis ar vairākām kasetēm:
Augšējā/videjā:
Plāns (52–63 g/m²), parasts (64–105 g/m²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106–350 g/m²), kritpapīrs (70–350 g/m²), reljefs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, pergaments, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, aploksnes*

Apakšējā:
Plāns (52–63 g/m²), parasts (64–105 g/m²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106–400 g/m²), kritpapīrs (70–400 g/m²), reljefs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, aploksnes, sintētisks

POD Deck Lite
Plāns (52–63 g/m²), parasts (64–105 g/m²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106–400 g/m²), kritpapīrs (85–350 g/m²), reljefs, pergaments, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, pastkartītes, aploksnes, sintētisks
POD Deck Lite XL
19,2 collas vai 19,2 collām
Plāns (52–63 g/m²), parasts (64–105 g/m²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106–400 g/m²), kritpapīrs (85–350 g/m²), reljefs, pergaments, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, aploksnes, sintētisks
Garāks par 19,2 collām
Bez parkļūjuma (64–300 g/m²), kritpapīrs (100–300 g/m²)

Universālā paplāte:
Plāns (52–63 g/m²), parasts (64–105 g/m²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106–350 g/m²), caurspīdīgs, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, pastkartītes, aploksnes, kritpapīrs (106–350 g/m²), reljefs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapas, pergaments, papīrs ar cilnēm

Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Papīra statņi (1/2):
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, aploksnes, pielāgoti izmēri (šķērsām celiņam: 139,7–330,2 mm, Celiņā: 182–487,7 mm)
*Aplokšņu tehniskie dati
Izmēri: Monarch, ISO-C5, DL
Pielāgoti izmēri: šķērsām celiņam: 98–330,2 mm.
Celiņā: 148–487,7 mm

POD Deck Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19" S, 12 x 18" S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,¹⁾
Pielāgoti izmēri (139,7 x 182,0–330,2 x 487,7 mm)
Pielāgoti aplokšņu izmēri (6 x 9", 9 x 12", 10 x 13")¹⁾

¹⁾Nepieciešams pēc izvēles pieejams aplokšņu komplekts (izņemot 10 x 13" aplokšņiem)

POD Deck Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19" S, 12 x 18" S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Pielāgoti izmēri (139,7 x 182,0–330,2 x 487,7 mm)
Gara loksne (297,0 x 487,8–330,2 x 762,0 mm)

Papīra statnis ar vairākām kasetēm:
Universālā kasete:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19" S, 12 x 18" S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹⁾

Pielāgoti izmēri (139,7 x 182,0–330,2 x 487,7 mm)
Pielāgoti aplokšņu izmēri (6 x 9", 9 x 12", 10 x 13")¹⁾
¹⁾Nepieciešams pēc izvēles pieejams aplokšņu komplekts

Universālā paplāte:
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, aploksnes, pielāgoti izmēri (šķērsām celiņam: 100–330,2 mm, celiņā: 148–487,7 mm). Brīvi izmēri (šķērsām celiņam: 100–330,2 mm, celiņā: 148–487,7 mm).^{*} Iespējama 1300 mm drukāšana.
*Aplokšņu tehniskie dati

Izmēri:
Padeve no īsās malas: Monarch, ISO-C5, DL
Pielāgoti izmēri: šķērsām celiņam: 98–330,2 mm, celiņā: 148–487,7 mm

Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars

Iekārtas tips
Galvenās funkcijas
Procesors
Vadības panelis
Atmiņa
Cietais disks
Cietā diska diskdziņa spoguļošana
Interfeisa savienojums

Strāvas padeve

Galvenās iekārtas izmēri (platums x dziļums x augstums)

Svars

KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI

Kopēšanas ātrums (melnbalta/krāsaina)

Pirmās izdrukāšanas ieguves laiks (A4) (melnbalta/krāsu) Svavs

Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)

Vairākas kopijas

Kopēšanas blīvums

Palielinājums

Iepriekš iestatīta samazināšana

Iepriekš iestatīta palielināšana

Galvenās kopēšanas funkcijas

Īpašas kopēšanas funkcijas

SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI

Nosaukums

Tips

Dokumenta padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m²)

Atbalstītie materiāli un svavs

SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI

Nosaukums

Tips

Dokumenta padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m²)

Atbalstītie materiāli un svavs

Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Skenēšanas ātrums (att./min: melnbaltajā/krāsu režīmā, A4)

Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)

Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Skenēšanas ātrums (att./min: melnbaltajā/krāsu režīmā, A4)

Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)

Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Skenēšanas ātrums (att./min: melnbaltajā/krāsu režīmā, A4)

Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)

IZLIETOJAMIE MATERIĀLI

Tonera kasetnes

Papīra statnis (1/2): 52–300 g/m²
Papīra statnis ar vairākām kasetēm: 52–400 g/m²
POD Deck Lite: 52–400 g/m²
POD Deck Lite XL: 52–400 g/m²
Universālā paplāte: 52–350 g/m²

A3 formāta digitālā krāsu spiede grieztām loksniem

Drukāšana, kopēšana, skenēšana, nosūtīšana, glabāšana

1,8 GHz, 1,3 GHz divpusēja

10,1 collas

6 GB

SSD 240 GB

Jā

TĪKLS
Standarta: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T

220–240 V/16 A x 2 (galvenā iekārta), 220–240 V/16 A (termiskās apstrādes iekārta)

1583 x 872 x 1040 mm

Aptuveni 410 kg

100 lpp./min

20 sekundes vai ātrāk

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

Līdz 9999 kopijām

Automātiska vai manuāla (9 līmeņi)

25–400% (1% palielinājums)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Preset R/E Ratios by Area (iepriekš iestatīts samazināšanas/palielināšanas koeficients pēc zonas), Paper Setting (papīra iestatījumi), Previous Setting (iepriekšēji iestatījumi), Favourite Setting (īpašās iestatījumi), Finishing (apstrāde), Two-Sided (divpusēji), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Interrupt Mode (režīms ar pārtraukumu), Setting Confirmation/Cancel (iestatījumu apstiprināšana/atcelšana)

Book to Two Pages (grāmata uz divām lappusēm), Two-sided Original (divpusēji oriģināls), Finishing (apstrāde), Booklet (buklets), Job Build (darba izveide), N on 1 (N uz 1), Add Cover (vāka pievienošana), Insert Sheets (lapu ievietošana), Different Size Originals (dāžādu izmēru oriģināli), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Transparency Cover Sheets (caurspīdīga materiāla vāki), Page Numbering (lappušu numurēšana), Copy Set Numbering (kopēšanas komplekta numurēšana), Sharpness (asums), Erase Frame (rāmja dzēšana), Secure Watermark (ūdenszīme drošībai), Print Date (datuma drukāšana), Shift (nobiode), Gutter (tukša lapa), Print & Check (drukāšana un pārbaude), Negative/Positive (negatīvs/pozitīvs), Repeat Images (attēlu atkārtošana), Merge Job Blocks (darba bloku sapludināšana), Job Done Notice (pabeigta darba paziņojums), Mirror Image (spogulattēls), Print on Tab (druka uz cilnes), Store in Mail Box (glabāšana pastkastītē), Superimpose Image (virsu uzlikts attēls), Copy ID Card (ID karšu kopēšana), Skip Blank Pages (tukšu lapu noteikšana), Detect Feeder Multi Sheet Feed (vairāku loksņu padeves noteikšana padeves ierīcē), Free Size Original (brīvu izmēru oriģināls)

Divpusēja krāsu attēlu lasīšanas ierīce P1

Stikla vāks krāsu skenēšanai un vienas padeves divpusēja automātiska dokumentu padeves ierīce [divpusēja uz divpusēji (automātiskā)]

200 loksnes (75/80 g/m²)

Lapa, grāmata, trīsdimensiju objekti
Materiālu svavs dokumentu padevējam:
<Vienpusēja>
38–220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50–220 g/m² (collas)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
<Divpusēja>
38–220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50–220 g/m² (collas)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾38–50 g/m²: plānā papīra režīms, 160–220 g/m²: smagā papīra režīms.

⁽²⁾A6R vai mazāk: 50–220 g/m²

⁽³⁾Melnbalts/krāsu jaukts oriģināls tads pats kā nejaukts

Stikla vāks: maksimālais skenēšanas lielums 297,0 x 431,8 mm

Dokumenta padevēja materiālu lielums: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S,

11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMS, 8KS, 16KL

Melnbalts: 270 att./min (A4/LTR)⁽¹⁾
Krāsu: 270 att./min (A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾Parastais režīms

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

Toneris T11 BK/C/M/Y

FIERY DRUKAS KONTROLLERĀ SPECIFIKĀCIJAS

Papildaprīkojumā / standarta komplektācijā	Izvēles
Nosaukums	imagePRESS Server D3000
Drukas izšķirtspēja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Lappušu apraksta valoda(-s)	PS3, PCL6
Atmiņa	16 GB
Cietā diska krātuve	240 GB (2,5" SSD) 1 x 1 TB (2,5" HDD)
Procesora ātrums	Kodols i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 kodoli
Sistēma	F5500Pro
Fonti	138 PS fonti
Atbalstītās operētājsistēmas	Windows 7, 32 un 64 bitu / Windows 8.1, 32 un 64 bitu / Windows10, 32 un 64 bitu / Windows 11 / Windows Server 2008 R2, tikai 64 bitu / Windows 2012, tikai 64 bitu / Windows 2012 R2, tikai 64 bitu / Windows Server 2016, 64 bitu / Windows Server 2019, 64 bitu / Windows Server 2022, 64 bitu / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Saskarne	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Tīkla protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Tiešā drukā	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FreeForm Plus
Fiery drukas kontrolleris Standarta funkcijas	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders un Virtual Printers
Fiery drukas kontrollera opcijas	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose un Compose / Fiery Graphic Arts Package / noņemama HDD komplekts
HW platforma	NX Pro
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Svars	17 kg

PRISMA SYNC KONTROLLERĪS TEHNISKIE DATI

Papildaprīkojumā / standarta komplektācijā	Izvēles
Nosaukums	PRISMAsync, kas paredzēts iPR V1000
Drukas izšķirtspēja (dpi)	1200x1200dpi, 600x600dpi
Lapas apraksts Valoda(s)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (saderība ar IS/3 standartu), PCL/PJL (darījumu drukā)
Atmiņa	2x DDR4-2400 8 GB, kopā 16 GB
Cietā diska iekārta	500 GB + 1 TB
Procesora ātrums	Intel Core i7-8700
Sistēma	PRISMAsync mark 8.3
Fonti	139 tipa 1 fonti romāņu valodām; lietotāja veikta PS fontu importēšana, izmantojot iestatījumu redaktora opciju; pēc izvēles pieejami Adobe Asian fonti: japāņu: 5 fonti; ķīniešu: 2 fonti vienkāršotajai ķīniešu valodai, 1 font tradicionālajai ķīniešu valodai; korejiešu: 1 fonts korejiešu valodai
Atbalstītās operētājsistēmas	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 biti) un 10, Server 2016 un 2019 MacOS 10.15 (64 biti), MacOS 11 (64 biti, Big Sur, Intel)
Saskarne	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8
Tīkla protokoli	TCP/IP, IPv6 Support, IPsec, NetBEUI/SMB (hotfolders, scan-to-file), secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, ligzdas drukā (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Tiešā drukā	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
PRISMA sync kontrolleris Standarta funkcijas	PS/PDF, plānotājs, vairākas rindas/karstās mapes, straumēšana, uzskaitē, skenēšana, PPML, attālā pārvaldība, attālie pakalpojumi, integritātes pārbaude, Windows 10 LTSC
PRISMA sync kontrollera opcijas	E-shredding, Advanced Color Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF, kas paredzēts IPDS
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Svars	18 kg

IZVADES IESPĒJAS

Ieloces skavotājs AF1	Augšējās paplāte (A) ietilpība: A4/A4R/ASR/A3/SRA3/ 13 x 19 collas 1000 loksnes (52-300 g/m ²) / 200 loksnes (301-400 g/m ²) Gara loksne (no vairāk nekā 487,7 mm līdz 762 mm) 100 loksnes (52-79 g/m ²) / 50 loksnes (80-150 g/m ²) / 25 loksnes (151-300 g/m ²) / 20 loksnes (301-350 g/m ²) Apakšējās paplātes (B) ietilpība: A4 4000 loksnes (52-80 g/m ²) / 3000 loksnes (80,1-300 g/m ²). A4R, 2000 loksnes (52-300 g/m ²). A3 1500 loksnes (52-300 g/m ²). SRA3 1000 loksnes (52-300 g/m ²). Iebkāda formāta 200 loksnes (301-350 g/m ²) Papīra svars: 52-350 g/m ² Skavošanas vieta: stūris, dubultā Skavotāja ietilpība: A4: 100 loksnes, A3/A4R: 50 loksnes Izmēri (P x Dz x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (ar garo lokšņu paplāti: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm) Svars: aptuveni 130 kg Barošana: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Bukletu iesējējs AF1	Paplātes ietilpība / Papīra svars / Skavošanas vieta / Skavotāja ietilpība: tāda pati kā ieloces skavotājam AF1 Brošūru šujmašīnas papīru formāti: A3, A4R, SRA3; 13 x 19 collas; pielāgojami izmēri (no 210 x 279,4 mm līdz 330,2 x 487,7 mm) Ar skavām iestūto brošūru svars: iekšlapa 52-220 g/m ² , titullapa 64-300 g/m ² Brošūru iesūšanas ar skavām skavotāja ietilpība: 25 loksnes (52-80 g/m ² , ietver vāku) Izmēri (P x Dz x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (ar garo lokšņu paplāti: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm) Svars: aptuveni 100 kg Barošana: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Locīšanas bez skavām ietilpība: līdz 5 loksniem (60-105 g/m ²) Barošana: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Izmēri (platums x dziļums x augstums): 896 x 765 x 1040 mm (ar izvilktu pagarinājuma paplāti) Svars: aptuveni 110 kg
Perforēšanas ierīce BT/BU1	(Nepieciešams vai nu IELOCES SKAVOTĀJS AF1, vai BROŠŪRU IESĒJĒJS AF1) Divi vai četri caurumi Perforācijas veids: BT: var izvēlēties 2 vai 4 caurumus (FRN), atlasāms. BU: 4 caurumi (SWE) Perforējamā papīra svars: 52-300 g/m ² Perforējamā papīra izmēri: 2 caurumi: A3, A4, A4R, Pielāgojami izmēri (no 182 x 182 mm līdz 297 x 432,0 mm) izņemot no 203 x 257 mm līdz 297 x 270 mm) 4 caurumi: A3, A4, pielāgojami izmēri (no 257 mm x 182 mm līdz 297 mm x 432 mm)
Daudzfunkciju profesionālais PERFORATORS C1	Papīra svars: <Perforējums> 75-300 g/m ² (parasts papīrs), 118-300 g/m ² (papīrs ar pārklājumu) <Locīšana> 157-300 g/m ² (parasts papīrs / papīrs ar pārklājumu) <Cauri> iekārta atbalsta visus materiālus Papīra formāti: <Cauri> iekārta atbalsta visus materiālus <Perforēšana> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Locīšana> SRA3, A3, A4R, 13 x 19 collas, 13 x 19,2 collas Perforācijas rīki: Plastmasas Kenme ar 21 caurumu, dubulta cilpa ar 23 caurumiem (apaļā/tainstūrveida), dubulta cilpa ar 34 caurumiem (apaļā/tainstūrveida), Krāsū spirāle ar 47 caurumiem, Velo iesiešana ar 12 caurumiem, Atsevišķu lapu 4 caurumu perforēšana, atsevišķu lapu 2 caurumu perforēšana, atsevišķu lapu 4 caurumu perforēšana (zviedru), locīšana Izmēri (P x D x A): 445 x 795 x 1040 mm Svars: aptuveni 102 kg Barošana: 230 V, 50 Hz, 1,9 A
Bukletu apgriešanas ierīce G1	Nepieciešams brošūru iesējējs AF1 Apgriežamās malas platums: 2-28 mm Apgriežamo lokšņu daudzums: līdz 50 loksniem (ieskaitot vāku) Papīra svars: 52-300 g/m ² Atgriezumu paplātes ietilpība: apt. 5000 loksnes (Apgriežamās malas platums 20 mm, A4, 80 g/m ²) Izmēri (P x Dz x A): 2095 mm (ar salaiduma vietu, transportieru un izvades paplāti) x 790 mm x 1040 mm Svars: aptuveni 178 kg (ar padevēju un izvades paplāti)
Brošūru apgriešana ar diviem nažiem Apgriešanas ierīce B1 un bukletu apgriešanas ierīce ar diviem nažiem konveijers B1	Nepieciešama brošūru apgriešanas ierīce G1 Apgriežamās malas platums: 2-15 mm Apgriežamo lokšņu daudzums: līdz 50 loksniem (ieskaitot vāku) Papīra svars: 52-300 g/m ² (apriežamās malas platums 60-300 g/m ²) Atgriezumu paplātes ietilpība: apt. 5000 loksnes (apriežamās malas platums 20 mm, A4, 80 g/m ²) Izmēri (P x Dz x A): 2312 mm (ar brošūru apgriešanas ierīci F1) x 790 mm x 1040 mm Svars: aptuveni 145 kg Barošana: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A



LIELAS IETILPĪBAS UZKRĀJĒJS J1	<p>Papīra formāts: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 collas Pielāgojami izmēri (no 140 x 182 mm līdz 330,2 x 1300 mm) Papīra svars: 52-350 g/m² Izvedes ietilpība Uzkrāšanas paplātes: 6000 loksnes (80 g/m²) divās kaudzēs pa 3000 loksniem katrā Augšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m², no 140 x 182 mm līdz 330,2 x 762 mm), 100 loksnes (no 210 x 762,1 mm līdz 330,2 x 1300 mm) Izmēri (P x D x A): 899 x 745 x 1040 mm Svars: aptuveni 120 kg Barošana: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	DFD adapteris B1	<p>Iespējo DFD savienojumu tieši ar Finisher Bridge Papīra svars: parastais papīrs 52-400 g/m², kritpapīrs 128-400 g/m² Papīra formāts: no 182 x 182 mm līdz 330,2 x 487,7 mm Pēc izvēles: Apstrādes ierīces tilta augstuma komplekts 1002-A1 (Standarta DFD augstums ir 860 mm) Izmēri (platums x dziļums x augstums): 300 x 745 x 1040 mm Svars: aptuveni 60 kg Jauda: 90-264 V, 47-63 Hz, vairāk nekā 10 A</p>
Dokumentu ievietošanas ierīce R1	<p>Papīru skaits: 2 Paplātes ietilpība: augšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m²) Apakšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m²) Atbalstītais papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, biezs, perforēts, veidlapu, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, kritpapīrs, papīrs ar cilnēm, kopējais papīrs, papīrs ar tekstūru Atbalstītais papīra formāts: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Pielāgojami izmēri (no 182,0 x 182,0 mm līdz 330,2 x 487,7 mm) Atbalstītais papīra svars: 52-300 g/m² Barošana: 100-240 V / 50/60 Hz, 1.0 A Izmēri (P x D x A): 336 x 793 x 1407 mm (platums bez dokumentu paplātes) Svars: aptuveni 61 kg</p>	Apstrādes ierīces tilts A2	<p>Nodrošina savienojumu ar ieloces skavotāju AFI un brošūru iesējēju AFI ar trešās puses DFD apstrādes aprīkojumu. Vienmēr kopā ar DFD adapteri B1. Papīra svars: parastais papīrs 52-400 g/m², kritpapīrs 128-400 g/m² Papīra formāts: no 182 x 182 mm līdz 330,2 x 487,7 mm Izmēri (P x D x A): 600 x 745 x 150 mm Svars: aptuveni 30 kg Energija: energoapgāde un vadība no DFD adaptera B1</p>
Papīra locīšanas ierīce K1	<p>Atbalstītais locīšanas veids: Z veida locījums, vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locīšana uz pusēm, dubulta paralēla locīšana Atbalstītais papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs Atbalstītais papīra formāts: Z veida locījums: A3, A4R, B4 Vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locīšana uz pusēm, dubulta paralēla locīšana: A4R Atbalstītais papīra svars: Z veida locījums, akordeona Z veida locījums, C veida locījums, Locījums uz pusēm: 52-105 g/m² Dubultā paralēlā locīšana: 52-90 g/m² Barošanas avots: no iesējēja Izmēri (platums x dziļums x augstums): 336 x 793 x 1190 mm Svars: aptuveni 71 kg</p>	Trešās puses apstrādes ierīces	<p>imagePRESS V1000 var konfigurēt arī ar trešās puses apstrādes ierīcēm. Lūdzu, šeit skatiet apstiprināto apstrādes ierīču sarakstu. Plockmatic BLM35/50 brošūru veidotājs Plockmatic MPS (universālais uzkrājējs) GBC eWire Pro</p>
Perfekta iesiešanas ierīce F1	<p>Brošūras izmērs: no 203 x 138 mm līdz 297 x 216 mm Brošūras biezums: līdz 25 mm Griešanas diapazons: augšpusē/apakšpusē: no 6,5 līdz 39,5 mm katrā malā; priekšējā malā no 6,5 līdz 49,5 mm Galvenās lapas: Izmēri: A4, SRA4, pielāgojami izmēri (no 257 x 182 mm līdz 320 x 228,6 mm) Papīra svars un loksņu skaits: Plāns papīrs (52-63 g/m²): 30-200 loksnes Plāns papīrs (64-80 g/m²): 10-200 loksnes Plāns papīrs (81-90 g/m²): 10-150 loksnes Biezs papīrs (91-105 g/m²): 10-150 loksnes Biezs papīrs (106-163 g/m²): līdz 10 loksniem ar ievietošanu vai līdz 25 mm ar kopējo biežumu Vāks: Loksņu skaits: 1 loksne Izmēri: A3, SRA3, Pielāgojami izmēri (no 257 x 364 mm līdz 330,2 x 487,7 mm) Papīra svars: 90-300 g/m² Paplātes ietilpība: aptuveni 127 mm vai kopā aptuveni 1000 papīra loksnes Izmēri: 922 mm x 791 mm x 1300 mm Svars aptuveni 308 kg Barošana: 220-240 V, 50/60 Hz, 3 A</p>	Skavu kasetne	<p>SKAVAS N1 — skavošanai (3 x 5000 gab.) (ieloces skavotājam AFI un brošūru iesējējam AFI) SKAVAS P1 — brošēšanai ar skavām (2 x 5000 gab.) (brošūru iesējējam AFI)</p>
		UZTVERŠANAS BLOKS	
		Uztveršanas bloka tehniskie dati:	<p>Tips: Inline CIS + spektrofotometrs (SPM), skenēšana Reģistrēšana no priekšpusēs uz aizmuguri: Papīra formāts: iekārta atbalsta jebkāda lieluma materiālu. (Netiek atbalstītas loksnes, kas garākas par 762 mm) Koriģēšanas atzīmes reģistrācijai nepieciešama drukas piemale: Virziens šķērsām celiņam: 9,21 mm (3,5 mm (drukas piemale) + 4,71 mm (koriģēšanas atzīmes reģistrācija) + 1 mm (balts laukums) Papīra padeves virzienā: 9,5 mm (4,0 mm (drukas piemale) + 4,5 mm (koriģēšanas atzīmes reģistrācija) + 1 mm (balts laukums)</p>

Programmatūra un risinājumi

Trellix

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Latvian edition
© Canon Europa N.V., 2022