

imagePRESS V1000

VANKKAA TOIMINNALLISUUTTA JA INNOVATIIVISTA TEKNOLOGIAA TILAA SÄÄSTÄVÄÄN, ARKKISYÖTTÖISEEN DIGITAALISEEN VÄRIPAINOKONEESEEN PAKATTUNA

Kasvata painotuotantosi tuottavuutta. Tartu tilaisuuteen tarjota luovia tuoreita ratkaisuja asiakkaiden mitä moninaisimpiin tarpeisiin.



- Nopea, automaattinen kaksipuolinen painaminen ja sisäänrakennettu arkkien jäähdytysyksikkö vähentävät yhdessä painoarkkien kiinnityslämpötilan jatkuvaa säätötarvetta. Kaikki materiaalipainot rungon nimellinopeudella, mikä takaa jatkuvan korkean tuottavuuden laajalle valikoimalle erilaisia painotyösovelluksia.
- Poikkeuksellisen laaja materiaalien yhteensopivuus mahdollistaa mitä moninaisimmat painotyösovellukset, kuten vihkot, postikortit, julisteet ja kirjekuoret. Monipuolista tuotantoasi painamalla 52–400 g/m² painoisille, synteettisille ja pintakuvioituille materiaaleille
- Säästä työaika ja kustannuksia automatisoidulla värienhallintateknologialla, joka hyödyntää laitteeseen sisäänrakennettua sensoriteknologiaa suorittaakseen automaattisesti kalibroinnit, profiilien luonnit ja painolaadun todentamisen
- Jopa 1,3 m:n banneriarkkien automaattinen kaksipuolinen painaminen takaa sujuvan käytettävyyden operaattorille ja laajentaa painotyömahdollisuuksia
- Tehosta tuotantolinjaa kattavilla end-to-end-ratkaisuilla. Voit liittää imagePRESS V1000 -sarjan laitteet monipuolisiin in-line-viimeistelyoptioihin, kuten vihkoviimeistelijään ja monikäyttöiseen pinoajaan sekä kolmannen osapuolen viimeistelijöihin uuden viimeistelijäsillan ja DFD-sovittimen avulla

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePRESS V1000

TEKNISET TIEDOT

Runkonopeus (mv/väri)
Suositeltu kuukausittainen painovolyymi
Kuukausittainen enimmäispainovolyymi
Kohdistuksen toleranssi
Painomenetelmä
Tarkkuus/Resoluutio (dpi)

100 ppm
75 000-600 000 painopintaa
Jopa 600 000 painopintaa
Edestä taakse: 0,70 mm
Väriäsiirre
2 400 x 2 400

MATERIAALISYÖTÖN LISÄVARUSTEET

Materiaalien syöttökapasiteetti (A4, 80 g/m²)

Vakio: 1 100 arkkia
550 arkin materiaalilokero x 2
Enintään: 11 100 arkkia
Pääkone 550 x 2,
Monilokeroinen materiaalidekki (1 500+1 500+2 000) x 2
POD Deck Lite: 3 500 arkkia
POD Deck Lite XL: enintään 19,2"
3 500 arkkia (80 g/m²), vähintään 19,2"
1 000 arkkia (80 g/m²)
Monikäyttölokero: 250 arkkia

Tuetut materiaalityypit

Pääkoneen materiaalilokerot (1/2):
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), paksu (106-300 g/m²), kierrätetty, värillinen, välikehti, kalvo, esirei'itetty, kirjelumake, kirjekuori
Monilokeroinen materiaalisäiliö:
Ylälokerot / Keskilokerot:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, väri, paksu (106-350 g/m²), päällystetty (70-350 g/m²), pintakuviointi, kalvo, tarra, esirei'itetty, kirjelumake, hakulehti, pergamentti, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, kirjekuori*
Alalokerot:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-400 g/m²), päällystetty (70-400 g/m²), pintakuviointi, kalvo, tarra, esirei'itetty, kirjelumake, hakulomake, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, kirjekuori, synteettinen, magneettinen
POD-dekki Lite
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-400 g/m²), päällystetty (85-350 g/m²), pintakuviointi, pergamentti, kalvo, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, tarra, esirei'itetty, kirjelumake, hakulomake, postikortit, kirjekuori, synteettinen
POD-dekki Lite XL
19,2 tuumaa tai lyhyempi
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-400 g/m²), päällystetty (85-350 g/m²), pintakuviointi, pergamentti, kalvo, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, tarra, esirei'itetty, kirjelumake, hakulomake, kirjekuori, synteettinen
Pidempi kuin 19,2 tuumaa
päällystämätön (64-300 g/m²), päällystetty (100-300 g/m²)

Tuetut materiaalikoot

Ohisyöttötaso:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, paksu (106-350 g/m²), värillinen, kalvo, tarra, postikortit, kirjekuori, päällystetty (106-350 g/m²), pintakuviointi, esirei'itetty, kirjelumake, vellumi, välikehti
Pääkoneen materiaalilokerot (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, kirjekuori, mukautettu koko (Cross track: 139,7-330,2 mm, In track: 182-487,7 mm)
*Kirjekuoren tiedot
Koko: Monarch, ISO-C5, DL
Mukautettu koko: Cross track: 98-330,2 mm, In track: 148-487,7 mm
POD-dekki Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5, ¹
Mukautetut koot (139,7 × 182-330,2 × 487,7 mm)
Kirjekuoren mukautettu koko (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹
¹Lisävarusteena saatava kirjekuorikitti tarvitaan (paitsi 10"x13")
POD-dekki Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Mukautetut koot (139,7 × 182-330,2 × 487,7 mm)
Pitkät bannerarit (297,0 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm)
Monilokeroinen materiaalisäiliö:
Lokerot:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS
Monarch, DL, ISO-C5 ¹
Mukautetut koot (139,7 × 182-330,2 × 487,7 mm)
Mukautettu kirjekuori (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹
¹Lisävarusteena saatava kirjekuorikitti tarvitaan
Ohisyöttötaso:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, kirjekuori, mukautettu koko (Cross track: 100-330,2 mm, In track: 148-487,7 mm). Vapaa koko (Cross track: 100,0-330,2 mm, In track: 182,0-487,7 mm).¹: 1300 mm tuotanto mahdollinen.
*Kirjekuoren tiedot
Koko:
Syöttö lyhyt reuna edellä: Monarch, ISO-C5, DL
Mukautettu koko: Cross track: 98-330,2 mm, In track: 148-487,7 mm

Materiaalien enimmäispainot

Laitetyyppi
Päätoiminnot
Suoritin
Ohjauspaneeli
Muisti
Kiintolevy
Kiintolevy, jossa peilaustoiminto
Liitäntätyyppi

Virtalähde

Päälaitteen mitat (L x S x K)
Paino

KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT

Kopiointinopeus (mv/väri)
Ensimmäisen painoarkin tulostusaika (A4) (mv/väri) painoyksikkö
Kopiointitarkkuus (dpi)

Kopiointi sarjana
Kopiointitummuus
Suurennus
Esiasetetut pienennykset
Esiasetetut suurennokset
Kopioinnin perusominaisuudet

Kopioinnin erikoisominaisuudet

Pääkoneen materiaalilokerot (1/2): 52-300 g/m²
Monilokeroinen materiaalien syöttöyksikkö: 52-400 g/m²
POD Deck Lite: 52-400 g/m²
POD Deck Lite XL: 52-400 g/m²
Ohisyöttötaso: 52-350 g/m²
A3-arkkisyöttöinen digitaalinen väripainokone
Tulostus, kopiointi, skannaus, lähetys, tallennus
1,8 GHz, 1,3 GHz (kaksi ydintä)
10,1 tuumaa
6 Gt
SSD: 240 Gt,
Kyllä
VERKKO
Vakio: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
220-240 V / 16 A x 2 (pääyksikkö),
220-240 V / 16 A (kiinnitysyksikkö)
1 583 x 872 x 1 040 mm
Noin 410 kg

100 ppm
enintään 20 sekuntia

600×600 dpi
600×300 dpi
300×300 dpi

Enintään 9 999 kopiota
Automaattinen tai manuaalinen (9 tasoa)
25-400 % (yhden prosentin välein)
25 %, 50 %, 70 %
141,4 %, 200 %, 400 %

Esiasetetut suurennus-/pienennyssuhteet alueen mukaan, paperiasetus, edellinen asetus, suosikkiasetus, viimeistely, kaksipuolinen, theyden säätö, alkuperäisen tyyppin valinta, keskeytystä, asetuksen vahvistus/peruutus

Kirjasta kaksi sivua, kaksipuolinen alkuperäinen, viimeistely, vinke, työn määritys, N sivua arkille, lisää kansi, välikehdet, erikoiset alkuperäiset, theyden säätö, alkuperäisen tyyppin valinta, kalvokansilehdet, sivujen numerointi, kopiosarjojen numerointi, terävyys, reunuksen poisto, tietoturvallinen vesileima, tulostuksen päiväys, siirto, palstavälit, tulosta ja tarkista, negatiivinen/positiivinen, toista kuvat, yhdistä työlohkot, ilmoitus työn valmistumisesta, peilikuva, tulostus välikehdelle, tallenna postilaatikkoon, päällekkäiskuva, henkilökortin kopiointi, tyhjen sivujen ohitus, syöttölaitteen usean arkin syötön tunnistus, mukautettu alkuperäisen koko

SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT

Nimi
Tyyppi

Syöttölaitteen paperikapasiteetti
Kapasiteetti (80 g/m²)

Hyväksytyt originaalit ja painot

Kaksipuolinen värikuvien lukuyksikkö P1
Väritasokanneri ja kerralla arkin molemmat puolet lukeva arkisyöttölaite [kaksipuolisesta kaksipuoliseksi (automaattinen)]
200 arkkia (75/80 g/m²)

Arkki, kirja, kolmiulotteiset esineet
Syöttölaite, materiaalin paino:
<Yksipuolinen>
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50-220 g/m² (tuumaa)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
<Kaksipuolinen>
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50-220 g/m² (tuumaa)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38-50 g/m²: thin mode, 160-220 g/m²: heavy mode.
⁽²⁾ A6R tai vähemmän: 50-220 g/m²
⁽³⁾ mv/väri, alkuperäisen värillisyydellä ei merkitystä

Taso: skannauskoko enintään 297,0 x 431,8 mm

Tuetut materiaalikoot

Skannausnopeus (sivua minuutissa, mustavalko ja väri, A4)
Skannaustarkkuus (dpi)

TARVIKKEET
Värikasetit

Syöttölaite, materiaalikoot: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

mv: 270 ipm (A4/LTR)⁽¹⁾
väri: 270 ipm (A4/LTR)⁽¹⁾
⁽¹⁾Plain mode

600×600 dpi
600×300 dpi
300×300 dpi

Väriaine T11 BK/C/M/Y

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePRESS V1000

FIERY- TULOSTUSPALVELIMEN TEKNISET TIEDOT

| | |
|--|---|
| Lisävaruste/vakio | Lisävaruste |
| Nimi | imagePRESS Server D3000 |
| Tarkkuus/Resoluutio (dpi) | 1200 x 1200, 600 x 600 |
| Sivunkuvauskielet | PS3, PCL6 |
| Muisti | 16 Gt |
| Kiintolevyn tallennustila | 240 Gt (2,5 tuuman SSD) 1 x 1 Tt (2,5 tuuman HDD) |
| Suorittimen nopeus | Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 ydintä |
| Järjestelmä | F5500Pro |
| Kirjasimet | 138 PS-kirjasinta |
| Yhteensopivat käyttöjärjestelmät | Windows 7 (32- ja 64-bittinen) / Windows 8.1 (32- ja 64-bittinen) / Windows 10 (32- ja 64-bittinen) / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 (vain 64-bittinen) / Windows Server 2012 (vain 64-bittinen) / Windows Server 2012 R2 (vain 64-bittinen) / Windows Server 2016 (64-bittinen) / Windows Server 2019 (64-bittinen) / Windows Server 2022 (64-bittinen) / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12) |
| Liitännät | 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2 |
| Verkkoprotokollat | TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) |
| Suoratulostus | PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF |
| Vaihtuvan tiedon painaminen (VDP) | PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FreeForm Plus |
| Fiery-tulostuspalvelin Vakio-ominaisuudet | Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers |
| Fiery-tulostuspalvelinvaihtoehdot | Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / irrotettava kiintolevysarja |
| Laitealusta | NX Pro |
| Koko (L x S x K) | 235 mm x 464 mm x 527 mm |
| Paino | 17 kg |
| PRISMASYNC- OHJAUSJÄRJESTELMÄ TEKNISET TIEDOT | |
| Lisävaruste/vakio | Lisävaruste |
| Nimi | PRISMASync for iPR V1000 |
| Tarkkuus/Resoluutio (dpi) | 1200x1200 dpi, 600x600 dpi |
| Sivunkuvaus Kielet | Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (IS/3-standardin mukainen), PCL/PJL (transaktiotulostus) |
| Muisti | 2x DDR4-2400 8 Gt, yhteensä 16 Gt |
| Kiintolevy | 500 Gt + 1 Tt |
| Suorittimen nopeus | Intel Core i7-8700 |
| Järjestelmä | PRISMASync mark 8.3 |
| Kirjasimet | 139 Type 1 -kirjasinta latinalaisilla aakkosilla kirjoitettaville kielille; käyttäjä voi tuoda PS-kirjasimia Settings Editor -sovelluksen kautta; valinnaiset Adoben aasialaiset kirjasimet: japani: 5 kirjasinta, kiina: 2 yksinkertaistetun kiinan kirjasinta, 1 perinteisen kiinan kirjasin; korea: 1 korean kirjasin |
| Tuetut Käyttöjärjestelmät | Windows Server 2012 R2, 8.1 (32- ja 64-bittinen) ja 10, Server 2016 & 2019 MacOS 10.15 (64-bittinen), MacOS 11 (64-bittinen, Big Sur, Intel) |
| Liitännät | Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8 |
| Verkkoprotokollat | TCP/IP, IPv6 Support, IPSec, NetBEUI/SMB (käynnistyskansiot, skannaus tiedostoon), suojattu IPP, SNMP V3, työnvalvonnan MIB, HTTP, HTTPS, suoratulostus (portti 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav. |
| Suoratulostus | PDF, JDF |
| Vaihtuvan tiedon painaminen (VDP) | PDF/VT-1, PPML |
| PRISMASync-ohjausjärjestelmä Vakio-ominaisuudet | PS/PDF, Scheduler, Multiple Queues/hotfolders, Streaming, Accounting, Scanning, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity checker, Windows 10 LTSC |
| PRISMASync-ohjausjärjestelmävaihtoehdot | E-shredding, Advanced Color Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF for IPDS |
| Koko (L x S x K) | 200 mm x 430 mm x 420 mm |
| Paino | 18 kg |

LUOVUTUS- JA VIIMEISTELYVAIHTOEHDOT

Nitova viimeistelijä AFI

Ylätason (A) kapasiteetti:
A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 13" x 19" - 1 000 arkkia
52-300 g/m² / 200 arkkia (301-400 g/m²)
Pitkä banner arkki (pituus 487,7-762 mm) 100 arkkia (52-79 g/m²) / 50 arkkia (80-150 g/m²) / 25 arkkia (151-300 g/m²) / 20 arkkia (301-350 g/m²)
Alatason (B) kapasiteetti:
A4 4 000 arkkia (52-80 g/m²) / 3 000 arkkia (801-300 g/m²)
A4R 2 000 arkkia (52-300 g/m²),
A3 1 500 arkkia (52-300 g/m²),
SRA3 1 000 arkkia (52-300 g/m²),
Kaikki koot 200 arkkia (301-350 g/m²)
Materiaalipaino: 52-350 g/m²
Nidontakohta: kulma, tupla
Nidontakapasiteetti: A4 - 100 arkkia, A3/A4R - 50 arkkia
Mitat (L x S x K): 800 mm x 792 mm x 1 239 mm
(pitkien banner arkkien syöttötason kanssa)
1 136 mm x 792 mm x 1 239 mm
Paino: noin 130 kg
Virtalähde: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Vihkoviimeistelijä AFI

Tason kapasiteetti / Materiaalipaino / Nidontakohta / Nidontakapasiteetti: sama kuin nitova viimeistelijä AFI
Vihkonidonnann materiaalikoko: A3, A4R, SRA3, 13" x 19",
Mukautetut koot (210 x 279,4-330,2 x 487,7 mm)
Vihkonidonnann materiaalipaino: sisäsvut 52-220 g/m²,
kansilehti 64-300 g/m²
Vihkonidonnann kapasiteetti: 25 arkkia (52-80 g/m², mukana kansilehti)
Mitat (L x S x K): 800 mm x 792 mm x 1 239 mm (pitkien banner arkkien syöttötason kanssa) 1 136 mm x 792 mm x 1 239 mm
Paino: noin 180 kg
Virtalähde: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Niittömän taiton enimmäiskapasiteetti: 5 arkkia (60-105 g/m²)
Virtansyöttö: 100-240 V / 50/60 Hz 2,8A
Mitat (L x S x K): 896 x 765 x 1 040 mm
(jatkotaso avattuna)
Paino: noin 110 kg

Rei'itysyksikkö BT1/BU1

(Tarvitaan joko NITOVA VIIMEISTELIJÄ AFI tai Vihkoviimeistelijä AFI)
Kaksi tai neljä reikää
Rei'ityksen tyyppi: BT1: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen) valittavissa
BU1: 4 reikää (ruotsalainen)
Rei'itettävän materiaalin paino: 52-300 g/m²
Rei'itettävän paperin koko: 2 reikää: A3, A4, A4R, Vapaa koko (182 x 182 - 297 x 432,0 mm pois lukien 203 x 257 - 297 x 270 mm)
Neljä reikää: A3, A4, mukautetut koot (257 x 182-297 x 432 mm)

Monikäyttöinen ammattitason REI'ITIN C1

Materiaalipaino:
<Rei'itys> 75-300 g/m² (tavallinen paperi),
118-300 g/m² (päällystetty paperi)
<Nuuttaus> 157-300 g/m² (tavallinen paperi / päällystetty paperi)
<Läpisyöttö> Kaikki laitteen tukemat materiaalivaihtoehdot
Materiaalikoko:
<Läpisyöttö> Kaikki laitteen tukemat materiaalivaihtoehdot
<Rei'itys> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Nuuttaus> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"
Rei'itystyökälyt:
Plastic Comb 21 reikää, Twin Loop 23 reikää (pyöreä/neliö), Twin Loop 34 reikää (pyöreä/neliö), Color Coil 47 reikää, Velo Bind 12 reikää, Loose Leaf 4 reikää, Loose Leaf 2 reikää, Loose Leaf 4 reikää (ruotsalainen), nuuttaus
Mitat (L x S x K): 445 x 795 x 1 040 mm
Paino: noin 102 kg
Virtalähde: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Vihkon etureunan leikkuri G1

Edellyttää vihkoviimeistelijää AFI
Leikkausleveys: 2-28 mm
Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkia (kansi mukaan lukien)
Materiaalipaino: 52-300 g/m²
Silppusaliilin kapasiteetti: noin 5 000 arkkia (leikkausleveys 20 mm, A4, 80 g/m²)
Mitat (L x S x K): 2 095 mm (mukaan lukien nivel, kuljetinhinna ja luovutustaso) x 790 mm x 1 040 mm
Paino: noin 178 kg (mukaan lukien kuljetinhinna ja luovutustaso)

Vihkojen 2-kantti leikkuri B1 ja vihkojen 2-kanttileikkurin kuljetinhinna B1

Vaatii vihkojen etureunan leikkurin G1
Leikkausleveys: 2-15 mm
Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkia (kansi mukaan lukien)
Materiaalipaino: 52-300 g/m² (leikkaus 60-300 g/m²)
Silppusaliilin kapasiteetti: noin 5 000 arkkia (leikkausleveys 20 mm, A4, 80 g/m²)
Mitat (L x S x K): 2 312 mm (mukaan lukien Vihkoleikkuri F1) x 790 mm x 1 040 mm
Paino: noin 145 kg
Virtalähde: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Suuren kapasiteetin pinoaja J1</p> | <p>Paperikoko: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" Mukautettu koko (140 x 182 - 330,2 x 1 300 mm) Paperin paino: 52-350 g/m² Luovutuskapasiteetti Pinolokero: 6 000 arkkia (80 g/m²), kaksi 3 000 arkin pinoa Ylälokero: 200 arkkia (80 g/m², 140 x 182 - 330,2 x 762 mm), 100 arkkia (210 x 762,1 - 330,2 x 1 300 mm) Mitat (L x S x K): 899 x 745 x 1 040 mm Paino: noin 120 kg Virtalähde: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p> | <p>DFD-sovitin B1</p> | <p>Mahdollistaa DFD-liitäntään suoraan liitäntäsiltaan Materiaalipaino: tavallinen paperi 52-400 g/m², päällystetty paperi 128-400 g/m² Materiaalikoko: 182 x 182 - 330,2 x 487,7 mm Lisävarusteet: liitäntäsilan korkeussarja 1002-A1 (DFD-vakiokorkeus on 860 mm) Mitat (L x S x K): 300 x 745 x 1 040 mm Paino: noin 60 kg Virtalähde: 90-264 V, 47-63 Hz, yli 10 A</p> |
| <p>Arkkiä kylmäsyöttöyksikkö R1</p> | <p>Tasojen lukumäärä: 2 Tason kapasiteetti: ylätaso: 200 arkkia (80 g/m²), Alataso: 200 arkkia (80 g/m²) Materiaalityypit: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, rei'itetty, kirjelmakke, päällystetty, välilehti, kuultopaperi, kuviolitu Materiaalikoost: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Mukautetut koot (182,0 x 182,0 - 330,2 x 487,7 mm) Materiaalin paino: 52-300 g/m² Virransyöttö: 100-240 V / 50/60 Hz 1,0 A Mitat (L x S x K): 336 x 793 x 1 407 mm (leveys ilman asiakirjatasoa) Paino: noin 61 kg</p> | <p>Liitäntäsilta A2</p> | <p>Mahdollistaa viimeistelijän AFI ja vihkoviimeistelijän AFI liittämisen kolmannen osapuolen DFD-viimeistelylaitteistoon. Aina yhdessä DFD-sovitin B1 kanssa. Materiaalipaino: tavallinen paperi 52-400 g/m², päällystetty paperi 128-400 g/m² Materiaalikoko: 182 x 182 - 330,2 x 487,7 mm Mitat (L x S x K): 600 x 745 x 150 mm Paino: noin 30 kg Virtalähde: virta ja ohjaus DFD-sovitin B1 kautta</p> |
| <p>Arkkiä taittoyksikkö K1</p> | <p>Taittotyypit: Z-taitto, Z-paljetaitto, C-taitto, puolitaitto, kaksinkertainen rinnakkaistaitto Paperityypit: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen Materiaalikoost: Z-taitto: A3, A4R, B4 Z-paljetaitto, C-taitto, taitto puoliksi, kaksinkertainen rinnakkaistaitto: A4R Materiaalin paino: Z-taitto, Z-paljetaitto, C-taitto Puolitaitto: 52-105 g/m² Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: 52-90 g/m² Virtalähde: viimeistelijä Mitat (L x S x K): 336 x 793 x 1 190 mm Paino: noin 71 kg</p> | <p>Kolmannen osapuolen viimeistelijät</p> | <p>imagePRESS V1000 -laitteeseen voidaan liittää myös kolmannen osapuolen viimeistelijä. Ohessa on luettelo hyväksytyistä viimeistelijöistä. Vihkoviimeistelijä Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MPS (montioimipinoaja) GBC eWire Pro</p> |
| <p>Liimanidontayksikkö F1</p> | <p>Kirjan koko: 203 x 138-297 x 216 mm Kirjan paksuus: enintään 25 mm Leikkauksivara: yläreuna/alareuna 6,5-39,5 mm joka kulmasta, etureuna 6,5-49,5 mm Sisäsvivut: Koot: A4, SRA4, mukautetut koot (257 x 182-320 x 228,6 mm) Materiaalipaino ja arkkiä lukumäärä: Ohut paperi (52-63 g/m²): 30-200 arkkia Tavallinen paperi (64-80 g/m²): 10-200 arkkia Tavallinen paperi (81-90 g/m²): 10-150 arkkia Paksu paperi (91-105 g/m²): 10-150 arkkia Paksu paperi (106-163 g/m²): enintään 10 arkkia syötettynä tai enintään 25 mm:n nipuissa Kansilehti: Arkkiä määrä: 1 arkki Koot: A3, SRA3, Mukautetut koot (257 x 364-330,2 x 487,7 mm) Materiaalipaino: 90-300 g/m² Tason kapasiteetti: noin 127 mm tai yhteensä noin 1 000 arkkia Mitat: 922 x 791 x 1 300 mm Paino: noin 308 kg Virtalähde: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p> | <p>Niittikasetti</p> | <p>NIITTI NI: tavalliseen nidontaan (3 x 5 000 kpl) (nitovaan viimeistelijään AFI ja vihkoviimeistelijään AFI) NIITTI PI: vihkoniidontaan (2 x 5 000 kpl) (vihkoviimeistelijään AFI)</p> |
| | | <p>TUOTANTOLAADUN VARMISTUSYKSIKÖ Varmistussyksikön tiedot:</p> | <p>Tyyppi: Inline CIS + spektrofotometri (SPM) -skannaus Kaksipuolisuuden kohdistus: Materiaalikoost: kaikki laitteen tukemat materiaalikoost. (Ei tue yli 762 mm pitkiä arkkia) Painopinnan marginaali kohdistusmerkkejä varten: Cross track: 9,21 mm (3,5 mm (painopinnan marginaali) + 4,71 mm (kohdistusmerkki) + 1 mm (valkoinen alue) Arkin syöttösuunta: 9,5 mm (4,0 mm (painopinnan marginaali) + 4,5 mm (kohdistusmerkki) + 1 mm (valkoinen alue)</p> |

Ohjelmisto ja ratkaisut

Trellix

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe / Canon Oy
canon-europe.com / canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2022