

imagePRESS V1000

**VASTUPIDAV
FUNKSIONAALSUS
JA INNOVATIIVNE
TEHNOLOOGIA,
MIS ON PAKITUD
LEHTPABERIGA
VÄRVILISSE JA
RUUMISÄÄSTLIKKU
DIGITAALSESSE PRESSI.**

Suurendage oma keskmise mahuga printimiskeskonna tulu. Haarake võimalusest pakkuda klientidele uusi värskaid ideid ja vastata nende mitmekülgsetele nõudmistele.



- Kiire automaatne kahepoolne printimine ja sisseehitatud jahutussüsteem aitavad vähendada iga lehe temperatuuri kohandamise sagedust, tagades erinevate printitööde jaoks suurema tootlikkuse ja samasuguse kiiruse, olenemata printimaterjali kaalust.
- Mitmete rakenduste tugi võimaldab toota erinevaid rakendusi, sh brošüüre, postkaarte, plakateid ja ümbrikuid. Lisage uusi käibevoogusid, printides 52–400 g/m² kaaluga sünteetilisele ja tekstursele printimaterjalile.
- Säästke tööaega ja -kulusid, kasutades sisseehitatud värvihalduse tehnoloogiat, mille reasisene sensor aitab DFE kalibreerimise, profiili loomise ja kinnitamise automaatselt lõpuni viia.
- Automaatne kahepoolne kuni 1,3-meetrise bännerite printimine tagab sujuva töö ja minimaalse kasutajapoolse sekkumise, võimaldades toota erinevaid rakendusi.
- Täiendage oma tootmisliini tervikliku lahendusega. Valige imagePRESS V1000 tootmistrükipress, mis on varustatud erinevate viimistlustööriistadega, sh professionaalse moodulsüsteemiga, mitmeotstarbelise virnastaja ja kolmanda osapoole viimistlejaga. Selline valik on võimalik tänu uuele viimistleja sillale ja DFD-adapterile.

Canon

TEHNILISED ANDMED

imagePRESS V1000

PRINTIMISE TEHNILISED ANDMED

Printimiskiirus (mustvalge/värviline)	100 lk/min
Soovitatav kuumahh	75 000 - 600 000 lehte
Maksimaalne töömaht kuus	Kuni 600 000 lehte
Salvestusvõime	Eest taha: 0,7 mm
Printimismeetod	Värviline laserprintimine
Printimislahutus (punkt/tolli)	2400 × 2400

PABERISESTUSVÕIMALUSED

Paberisestuse maht (A4, 80 g/m²)

Standardne: 1100 lehte
550-leheline paberikasett × 2
Maksimaalne: 11 100 lehte
Mootor 550 × 2,
mitme sahtliga paberikast (1500+1500+2000) × 2
POD-kast Lite: 3500 lehte
POD-kast Lite XL: 19,2 tolli või lühem
3500 lehte (80 g/m²); pikem kui 19,2 tolli
1000 lehte (80 g/m²)
Mitmeotstarbeline salv: 250 lehte

Toetatud paberitüübid

Paberikastid (1/2):
õhuke (52-63), tavaline (64-105 g/m²), paks (106-300 g/m²),
ümbertõeldatud, värviline, vahekaart, lüümik, võlakirjapaber,
eelaugustatud, kirjablankett, ümbrik

Mitme sahtliga paberikast:
ülemine/alumine:
õhuke (52-63 g/m²), tavaline (64-105 g/m²),
ümbertõeldatud, värviline, paks (106-350 g/m²), kaetud
(70-350 g/m²),
reljeefne, võlakirjapaber, lüümik, silt, eelaugustatud,
kirjablankett, indekskaart, veläänpaber, läbipaistev kile,
poolläbipaistev kile, ümbrik*

alumine:
õhuke (52-63 g/m²), tavaline (64-105 g/m²),
ümbertõeldatud, värviline, paks (106-400 g/m²), kaetud
(70-400 g/m²), reljeefne, võlakirjapaber, lüümik, silt,
eelaugustatud, kirjablankett, indekskaart, läbipaistev kile,
poolläbipaistev kile, ümbrik, sünteetiline, magnetiline

POD-kast Lite
õhuke (52-63 g/m²), tavaline (64-105 g/m²), kaetud
ümbertõeldatud, värviline, paks (106-400 g/m²), kaetud
(85-350 g/m²),
reljeefne, veläänpaber, võlakirjapaber, lüümik, läbipaistev
kile, poolläbipaistev kile, silt, eelaugustatud, kirjablankett,
indekskaart, postkaart, ümbrik, sünteetiline

POD-kast Lite XL
19,2 tolli või lühem
õhuke (52-63 g/m²), tavaline (64-105 g/m²),
ümbertõeldatud, värviline,
paks (106-400 g/m²), kaetud (85-350 g/m²),
reljeefne, veläänpaber, võlakirjapaber, lüümik, läbipaistev kile,
poolläbipaistev kile, silt, eelaugustatud, kirjablankett,
indekskaart, ümbrik, sünteetiline

Pikem kui 19,2 tolli
katmata (64-300 g/m²), kaetud (100-300 g/m²)

Mitmeotstarbeline salv:
õhuke (52-63 g/m²), tavaline (64-105 g/m²),
ümbertõeldatud, paks (106-350 g/m²), värviline, lüümik,
silt, postkaart, ümbrik, kaetud (106-350 g/m²),
reljeefne, võlakirjapaber, eelaugustatud, kirjablankett,
veläänpaber, vahekaart

Toetatud paberiformaadid

Paberikastid (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S,
11 × 17 tolli S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 × 18 tolli S,
13 × 19 tolli S, 8KS, 16KL, 16KS, ümbrik, kohandatud suurus
(risti: 139,7-330,2 mm, reas: 182-487,7 mm)

*Ümbriku andmed
Suurus: Monarch, ISO-C5, DL
Kohandatud suurus: risti: 98-330,2 mm,
reas: 148-487,7 mm

POD-kast Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13 tolli × 19 tolli S, 12 tolli × 18 tolli S, 11 tolli × 17 tolli S,
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS,
Monarch, DL, ISO-C5, 1)
kohandatud (139,7 × 182,0 kuni 330,2 × 487,7 mm)
Ümbriku kohandatud suurus (6 × 9 tolli, 9 × 12 tolli, 10 × 13 tolli) 1)
1)Vajalik valikuline ümbriku komplekt (v.a 10 × 13 tollise kasutamisel)

POD-kast Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13 tolli × 19 tolli S, 12 tolli × 18 tolli S, 11 tolli × 17 tolli S,
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS,
kohandatud (139,7 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)
Pikk leht (297,0 × 487,8 kuni 330,2 × 762,0 mm)

Mitme sahtliga paberikast:
Universaalne kassett:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13 tolli × 19 tolli S, 12 tolli × 18 tolli S, 11 tolli × 17 tolli S, LGLS,
LTRL, LTRS,
EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5 1)

Kohandatud (139,7 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm)
Kohandatud ümbrik (6 × 9 tolli, 9 × 12 tolli, 10 × 13 tolli) 1)
1)Vajalik valikuline ümbriku komplekt

Mitmeotstarbeline salv:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S,
11 × 17 tolli S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 × 18 tolli S,
13 × 19 tolli S, 8KS, 16KL, 16KS, ümbrik, kohandatud suurus
(risti: 100-330,2 mm, reas: 148-487,7 mm). Vabaformaadid
(risti: 100,0-330,2 mm,
reas: 182,0-487,7 mm): võimalik 1300 mm printimine.

*Ümbriku andmed
Suurus:
Lühema servaga sõotmine: Monarch, ISO-C5, DL
Kohandatud suurus: risti: 98-330,2 mm,
reas: 148-487,7 mm

Toetatud paberipaksused

Seadme tüüp

Põhifunktsioonid

Protsessor

Juhtpaneel

Mälu

Kõvaketas

Peegeldav kõvaketas

Ühendusliidesed

Toide

Põhimootori mõõtmed

(L × S × K)

Kaal

KOOPIAMASINA TEHNILISED

ANDMED

Kopeerimiskiirus (mustvalge/

värviline)

Esimese koopja väljastusaeg

(A4) (mustvalge/värviline),

seadme mass

Kopeerimislahutus (punkt/tolli)

Koopiate arv

Kopeerimistihedus

Suurendus

Valmisvähendused

Valmissuurendused

Põhilised

kopeerimisfunktsioonid

Erilised

kopeerimisfunktsioonid

SKANNIMISE TEHNILISED

ANDMED

Nimetus

Tüüp

Dokumendisõuturi paberi

mahutavus (80 g/m²)

Toetatud originaalid ja kaalud

Toetatud paberiformaadid

Skannimiskiirus

(kujutist/min: mustvalge/

värviline, A4)

Skannimislahutus (punkt/tolli)

KULUTARVIKUD

Toonerikasettid

Paberikast (1/2): 52-300 g/m²

Mitme sahtliga paberikast: 52-400 g/m²

POD-kast Lite: 52-400 g/m²

POD-kast Lite XL: 52-400 g/m²

Mitmeotstarbeline alus: 52-350 g/m²

A3 lehtpaberiga värviline digitaalne press

Printimine, kopeerimine, skannimine, saatmine,

salvestamine

1,8 GHz, 1,3 GHz × 2

10,1-tolline

6 GB

SSD 240 GB

Jah

VÕRK

Standardvarustus: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

220-240 V // 16 A × 2 (põhiseade),

220-240 V // 16 A (sulatusseade)

1583 × 872 × 1040 mm

Ligikaudu 410 kg

100 lk/min

kuni 20 sekundit

600 punkt/tolli × 600 punkt/tolli

600 punkt/tolli × 300 punkt/tolli

300 punkt/tolli × 300 punkt/tolli

Kuni 9999 koopiat

Automaatne või käsitsi (9 taset)

25-400% (sammuga 1%)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Valmis R/E suhtarvud pinaldale kaupa, paberiseaded,
varasemad seadistused, sagedased seadistused, viimistlemine,
kahepoolne, tiheduse seadistamine, originaali tüübi valik,
katkestusrežiim, seadistuse kinnitamine/loobumine

Raamat kahele leheküljele, kahepoolne originaal, viimistlus,
brošuur, töö koostamine, N paanitud 1-le, kaane lisamine,
lehtede vahelepaigutamine, erisuured originaalid,
tiheduse kohandamine, originaali tüübi valik, läbipaistvad
kaaned, lehekülgede nummerdamine, koopiakomplektide
nummerdamine, teravus, äärisse kustutamine, turvaline vesimärk,
printimiskoopi, nihutamine, tühiala, printi ja kontrolli
negatiiv/positiiv, korduvad kujutised, tööplokkide ühendamine,
töö lõpetamise märguande, peegelkujutis, vahekaardile
printimine, kirjakasti salvestamine, kujutise pealeprintimine, ID-
kaardi kopeerimine, tühja lehe vahelejätmise, kokkuleepunud
lehtede tuvastus, vabaformaadiga originaal

Kahepoolse värvilise pildi lugeja P1

Värviline skannerklaas ja ühe läbimise kahepoolne

originaalisõotur [kahepoolsest kahepoolseks (automaatne)]

200 lehte (75/80 g/m²)

leht, raamat, 3D-esemed

Dokumendisõuturi paberikaal:

<Ühepoolne>

38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,

50-220 g/m² (inch)⁽¹⁾⁽³⁾

<Kahepoolne>

38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,

50-220 g/m² (inch)⁽¹⁾⁽³⁾ 1)

(1) 38-50 g/m²: õhuke režiim, 160-220 g/m²: raske režiim.

(2) A6R või vähem: 50-220 g/m²

(3) Mustvalged/värvilised erinevas suurus originaalid sama mis mitte segatud

Skanneriklaas: max skannimissuurus 297,0 × 431,8 mm

Dokumendisõuturi paberiformaadid: A3S, A4L, A4S, A5L,
A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S,
11 × 17 tolli S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

mustvalge: 270 kujutist/min (A4/LTR)⁽¹⁾

värviline: 270 kujutist/min (A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾Tavarežiim

600 punkt/tolli × 600 punkt/tolli

600 punkt/tolli × 300 punkt/tolli

300 punkt/tolli × 300 punkt/tolli

Tooner T11 BK/C/M/Y

PRINTERIKONTROLLERI FIERY TEHNILISED ANDMED

Lisavarustus/standardvarustus

Nimetus

Printimislahutus (punkt/tolli)

Lehekülje kirjelduskeel(ed)
(PDL)

Mälu

Kõvaketta mälumaht

Protsessori taktsagedus

Süsteem

Kirjastiilid

Toetatud
operatsioonisüsteemid

Liides

Võrguprotokollid

Otseprint

VDP

Printerikontroller Fiery
Standardvarustuse
funktsioonid

Printerikontrolleri Fiery
lisavarustus

Riistvaraplattform

Mõõtmed (L x S x K)

Kaal

PRISMA SYNC CONTROLLER TEHNILISED ANDMED

Lisavarustus/standardvarustus

Nimetus

Printimislahutus (punkt/tolli)

Lehekülje kirjeldus
Keel(ed)

Mälu

Kõvaketas

Protsessori taktsagedus

Süsteem

Kirjastiilid

Toetatud
operatsioonisüsteemid

Liides

Võrguprotokollid

Otseprint

VDP

PRISMA sync kontrolleri
standardvarustuse
funktsioonid

PRISMA sync kontrolleri
valikud

Mõõtmed (L x S x K)

Kaal

Valikuline

imagePRESS server D3000

1200 x 1200, 600 x 600

PS3, PCL6

16 GB

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

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

F5500Pro

138 PS-fonti

Windows 7 32- ja 64-bitine / Windows 8.1 32- ja 64-bitine /
Windows 10 32- ja 64-bitine / Windows 11 / Windows Server
2008 R2 64-bitine ainult / Windows 2012 64-bitine ainult /
Windows 2012 R2 64-bitine ainult / Windows Server 2016
64-bitine ainult / Windows Server 2019 64-bitine ainult /
Windows Server 2022 64-bitine ainult / MAC OS (10.14,
10.15, 11, 12)

2 x Ethernet
(1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T),
USB 3.2 x 5, USB2.0 x 2

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB,
LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, otseprintimine mobiilist,
Port 9100, SNT, 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 / paberikataloog /
Fiery Spot-On / Fiery kaugjuhitav skannimine / Fiery
kuumkaustad ja virtuaalsed printerid

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and
Compose / Fiery Graphic Arts Package / eemaldatav
kõvaketta komplekt

NX Pro

235 mm x 464 mm x 527 mm

17 kg

Valikuline

PRISMAsync for iPR V1000

1200 x 1200 punkt/tolli, 600 x 600 punkt/tolli

Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS
(IS/3 standardne ühilduvus), PCL/PJL (ülekanne
printimine)

2 x DDR4-2400 8 GB, kokku 16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

PRISMAsync mark 8.3

139 1. tüüpi fonti romaani keelte jaoks; PS-fontide
importimine kasutaja poolt seadete redaktori alt; valikulised
Adobe Aasia fondid: jaapani: 5 fonti, hiina: 2 lihtsustatud
hiina fonti, 1 traditsioonilise hiina font; korea: 1 korea font

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

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

TCP/IP, IPv6 Support, IPsec, NetBEUI/SMB
(kuumkaustad, faili skannimine), turvaline IPP, SNMP V3,
töö MIB, HTTP, HTTPS, printimine sokli kaudu (port 9100),
LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, planeerija, mitu järjekorda / kuumkaustad,
voogprintimine, arvestus, skannimine, PPML, kaughaldus,
kaughooldus, puutumatus kontroll, Windows 10 LTSC

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

200 mm x 430 mm x 420 mm

18 kg

VÄLJUNDI LISAVARUSTUS

Klammerdajaga viimistleja AF1

Brošüüri viimistleja AF1

Augustaja BT1/BU1

Multifunktsionaalne
professionaalne
AUGUSTAJA C1

Brošüüri kärpija G1

Kahe noaga brošüüri
kärpija B1 ja kahe noaga
brošüüri kärpija konveieri B1

Ülemise salve (A) maht:

A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 13 x 19 tolli 1000 lehte
(52-300 g/m²) / 200 lehte (301-400 g/m²)
Pikk leht (pikkusega 487,7 mm kuni 762 mm) 100 lehte
(52-79 g/m²) / 50 lehte (80-150 g/m²) / 25 lehte
(151-300 g/m²) / 20 lehte (301-350 g/m²)

Alumise salve (B) maht:

A4 4000 lehte (52-80 g/m²) / 3000 lehte
(80,1-300 g/m²),
A4R 2000 lehte (52-300 g/m²),
A3 1500 lehte (52-300 g/m²)
SRA3 1000 lehte (52-300 g/m²)

Mis tahes suuruses 200 lehte (301-350 g/m²)

Paberi kaal: 52 kuni 350 g/m²

Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne

Klammerdamismaht: A4-formaadis: 100 lehte, A3-/A4R-

formaadis: 50 lehte

Mõõtmed (L x S x K): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (pika

lehe salvega: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)

Kaal: ligikaudu 130 kg

Toide: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Salve maht / paberi kaal / klammerdaja asend /

klammerdaja maht: sama mis klammerdajaga viimistlejal AF1

Brošüüriklammerduse paberi formaat: A3, A4R, SRA3,

13 x 19 tolli,

vabaformaad (210 x 279,4 mm kuni 330,2 x 487,7 mm)

Brošüüriklammerduse paberi kaal: sisuleht 52-220 g/m²,

kaaneleht 64-300 g/m²

Brošüüriklammerduse klammerdamismaht: 25 lehte

(52-80 g/m², sh kaas)

Mõõtmed (L x S x K): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (pika

lehe salvega: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)

Kaal: ligikaudu 180 kg

Toide: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Klammerdamata volditud lehtede klammerdamispaksus:

kuni 5 lehte

(60 kuni 105 g/m²)

Toiteallikas: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A

Mõõtmed (L x S x K): 896 x 765 x 1040 mm

(kui lisasalv on pikendatud)

Kaal: ligikaudu 110 kg

(Vajalik KLAMMERDAJAGA VIIMISTLEJA AF1 või

BROŠÜÜRIVIIIMISTLEJA AF1)

Kaiks või neli auku

Augu tüüp: BT1: valitav 2 auku ja 4 auku (Prantsusmaa),

valitav

BU1: 4 auku (Rootsi)

Augustuspaberi kaal: 52-300 g/m²

Augustuspaberi suurus: 2 auku: A3, A4, A4R,

vabaformaad (182 x 182 mm kuni 297 x 432 mm

va 203 x 257 mm kuni 297 x 270 mm)

4 auku: A3, A4, vabaformaad (257 x 182 mm kuni

297 x 432 mm)

Paberi kaal:

<Augustamisel>: 75-300 g/m² (tavaline paber),

118-300 g/m² (kaetud paber)

<Voltimisel>: 157-300 g/m² (tavaline/kaetud paber)

<Läbitamisel> mootor toetab kõike materjale

Paberi formaat:

<Läbitamisel> mootor toetab kõike materjale

<Augustamisel> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

<Voltimisel> SRA3, A3, A4R, 13 x 19 tolli, 13 x 19,2 tolli

Augustamise tööriistad:

21-auguline plastikkamm, 23-auguline kaksikrõngas

(ümmargune/nelinurkne), 34-auguline kaksikrõngas

(ümmargune/nelinurkne), 47-auguline värviiline spiraal, 12-auguline ribakõitja,

4-auguline lahtise paberi augustaja, 2-auguline lahtise

paberi augustaja, 4-auguline lahtine paber (Rootsi), voltija

Mõõtmed (L x S x K): 445 mm x 795 mm x 1040 mm

Kaal: ligikaudu 102 kg

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

Vajalik brošüüri viimistleja AF1

Kärpimislaius: 2-28 mm

Kärpimispaaksus: kuni 50 lehte (koos kaanega)

Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m²

Jäätmesalve maht: ligikaudu 5000 lehte

(kärpimislaius 20 mm, A4, 80 g/m²)

Mõõtmed (L x S x K): 2095 mm (koos liigendi,

konveieri ja väljastussalvega) x 790 mm x 1040 mm

Kaal: ligikaudu 178 kg (koos konveieri ja väljastussalvega)

Vajalik brošüüri kärpija G1

Kärpimislaius: 2-15 mm

Kärpimispaaksus: kuni 50 lehte (koos kaanega)

Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m² (kärpimisel: 60 kuni 300 g/m²)

Jäätmesalve maht: ligikaudu 5000 lehte

(kärpimislaius 20 mm, A4, 80 g/m²)

Mõõtmed (L x S x K): 2312 mm (koos brošüüri

kärpijaga F1) x 790 mm x 1040 mm

Kaal: ligikaudu 145 kg

Toide: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

<p>Suuremahuline vinnastaja J1</p>	<p>Paberi formaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 tolli, vabaformaad (140 × 182 mm kuni 330,2 × 1300 mm) Paberi kaal: 52-350 g/m² Väljastusmaht Vinnastusalus: 6000 lehte (80 g/m²) kahes 3000-lehelises vinnas Ülemine salv: 200 lehte (80 g/m², 140 × 182 mm kuni 330,2 × 762 mm), 100 lehte (210 × 762,1 mm kuni 330,2 × 1300 mm) Mootmed (L × S × K): 899 mm × 745 mm × 1040 mm Kaal: umbes 120 kg Toide: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	<p>DFD adapter B1</p>	<p>Võimaldab DFD ühendust otse viimistleja sillaga Paberi kaal: tavaline paber 52-400 g/m², kaetud paber 128-400 g/m² Paberiformaat: 182 × 182 mm kuni 330,2 × 487,7 mm Valikuline: viimistleja silla komplekt 1002-A1 (Standardne DFD kõrgus on 860 mm) Mootmed (L × S × K): 300 × 745 × 1040 mm Kaal: ligikaudu 60 kg Toide: 90-264 V, 47-63 Hz, rohkem kui 10 A</p>
<p>Dokumendi vahelepaigutaja R1</p>	<p>Aluste arv: 2 Salve maht: ülemine salv: 200 lehte (80 g/m²), Alumise salve maht: 200 lehte (80 g/m²) Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviiline, paks, eelaugustatud, kirjablankett, võlakirjapaber, kaetud, vahekaardid, jäljendpaber, tekstuurne Sobivad paberiformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Kohandatud formaat (182,0 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm) Paberi sobiv kaal: 52-300 g/m² Toiteallikas: 100-240 V / 50/60 Hz 1,0 A Mootmed (L × S × K): 336 mm × 793 mm × 1407 mm (lause juures ei ole arvestatud dokumendisalvega) Kaal: ligikaudu 61 kg</p>	<p>Viimistleja sild A2</p>	<p>Võimaldab ühendada klammerdajaga viimistleja AFI1 ja brošüüri viimistleja AFI kolmanda osapoole DFD-viimistlusseadmega. Alati koos DFD adapteriga B1. Paberi kaal: tavaline paber 52-400 g/m², kaetud paber 128-400 g/m² Paberiformaat: 182 × 182 mm kuni 330,2 × 487,7 mm Mootmed (L × S × K): 600 × 745 × 150 mm Kaal: ligikaudu 30 kg Toide: toide ja kontroll DFD-adapterist B1</p>
<p>Paberivoltija K1</p>	<p>Sobiv voltimistüüp: Z-voltimine, lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine, kahepoolne paralleelne voltimine Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviiline, võlakirjapaber Sobivad paberiformaadid: Z-voltimine: A3, A4R, B4 Lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine, kahepoolne paralleelne: A4R Sobiv paberi kaal: Z-voltimine, lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine: 52 kuni 105 g/m² Kahepoolne paralleelne voltimine: 52 kuni 90 g/m² Toiteallikas: viimistlejalt Mootmed (L × S × K): 336 × 793 × 1190 mm Kaal: ligikaudu 71 kg</p>	<p>Kolmanda osapoole viimistlejad</p>	<p>imagePRESS V1000 mudelit saab konfigurereida ka kolmanda osapoole viimistletajatega. Siit leiata nimekirja heaks kiidetud viimistletajatest. Plockmatic BLM35 / 50 brošüüritegija Plockmatic MPS (mitmeotstarbeline vinnastaja) GBC eWire Pro</p> <p>KLAMBER N1 - klammerdamiseks (3 × 5000 tk) (klammerdajaga viimistleja AFI1 ja brošüüri viimistleja AFI jaoks) KLAMBER P1 - keskelt klammerdamiseks (2 × 5000 tk) (klammerdajaga viimistlejale AFI)</p>
<p>Täiuslik kõiitja F1</p>	<p>Brošüüri formaat: 203 × 138 mm kuni 297 × 216 mm Brošüüri paksus: kuni 25 mm Lõikevahemik: üleval/all: 6,5 kuni 39,5 mm igast nurgast, eesmine serv: 6,5 kuni 49,5 mm Siseleheküljed: Formaadid: A4, SRA4, vabaformaad (257 × 182 mm kuni 320 × 228,6 mm) Paberi kaal ja lehtede arv: Õhuke paber (52-63 g/m²): 30-200 lehte Tavaline paber (64-80 g/m²): 10-200 lehte Tavaline paber (81-90 g/m²): 10-150 lehte Tavaline paber (91-105 g/m²): 10-150 lehte Paks paber (106-163 g/m²): kuni 10 lehte või kuni 25 mm paksune paberipakk Kaas: Lehtede arv: 1 leht Formaadid: A3, SRA3, Vabaformaad (257 × 364 mm kuni 330,2 × 487,7 mm) Paberi kaal: 90 kuni 300 g/m² 1000 paberilehte Mootmed: 922 mm × 791 mm × 1300 mm Kaal: umbes 308 kg Toide: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p>	<p>Klambrikassett</p>	<p>TUVASTUSÜKSUS Tuvastusüksuse tehnilised andmed</p> <p>Tüüp: reasine CIS + spektrofotomeetri (SPM) skannimine Eesmine/tagumine registreerimine: Paberiformaat: mootor toetab kõiki mediaformaate. (Pikemat kui 762 mm lehte ei toetata) Printimisääris, mis on vajalik kohandatava registreerimise märgi jaoks: ristisuund: 9,21 mm (3,5 mm (printimisääris) + 4,71 mm (kohandatava registreerimise märk) + 1 mm (valge ala)) paberi söötmise suund: 9,5 mm (4,0 mm (printimisääris) + 4,5 mm (kohandatava registreerimise märk) + 1 mm (valge ala))</p>

Tarkvara ja lahendused

Trellix

Canon