

ImagePRESS V1000

HELYTAKARÉKOS, VÁGOTTLAPOS, SZÍNES DIGITÁLIS NYOMDAGÉP KIVÁLÓ KÉPESSÉGEKKEL ÉS INNOVATÍV TECHNOLÓGIÁVAL

Növelje digitális nyomtatási környezetének nyereségességét. Ragadja meg a lehetőséget, és elégítse ki a különböző ügyféligényeket friss gondolkodással.



- A gyors, automatikus kétoldalas nyomtatás, valamint a beépített hűtőegység, amely csökkenti a hőmérséklet beállítási gyakoriságát, kimagasló produktivitást nyújt a különböző nyomtatási feladatokhoz, mivel minden nyomathordozó-tömeg esetén azonos sebességet biztosít
- Kiemelkedő média-kezelési képességeinek köszönhetően a termékek széles skálájának előállítására alkalmas, beleértve a füzeteket, képeslapokat, poszttereket és borítékokat. Növelje bevételeit 52-400 g/m² tömegű, szintetikus és texturált nyomathordozók nyomtatásával
- Az alkalmazott színkezelő technológia segítségével időt és költséget takaríthat meg, mivel a beépített érzékelő automatikusan elvégzi a kalibrálást, a profilkészítést és az ellenőrzést
- Akár 1,3 m hosszú bannerek automatikus kétoldalas nyomtatására is képes, minimális kezelői beavatkozással a kiadványok szélesebb körének gyártása érdekében
- Finomítsa gyártási folyamatait teljes körű megoldásokkal. Az új finiserhíd és DFD-adapter segítségével az imagePRESS V1000 nyomdagépet olyan utófeldolgozó eszközökkel társíthatja, mint a professzionális, moduláris belső füzetkészítő megoldás, a többfunkciós lerakó és a külső gyártóktól származó egyéb utófeldolgozók

Canon

MŰSZAKI ADATOK

ImagePRESS V1000

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (FF/SZ)
Ajánlott havi nyomatmennyiség
Maximális havi nyomatmennyiség
Nyomatpontosság
Nyomatási eljárás
Nyomatási felbontás (dpi)

100 A4 nyomat/perc
75 000-600 000 A4 oldal
Akár 600 000 A4 oldal
Elő-hátoldali: 0,70 mm
Színes lézersugaras nyomtatás
2400×2400

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Alap: 1100 lap
2 db 550 lapos papírkazetta
Maximum: 11 100 lap
2 db a nyomtatóműben (550),
2 db többfókos papírtartó (1500+1500+2000)
POD Deck Lite: 3500 lap
POD Deck Lite XL: 19,2"-es (48,7 cm) méretű vagy rövidebb 3500 lap (80 g/m²); Hosszabb, mint 19,2" (48,7 cm)
1000 lap (80 g/m²)
Többfókos tálcá: 250 lap

Támogatott nyomathordozó-típusok

Papírtartók (1/2):
Vékony (52-63 g/m²), normál (64-105 g/m²), vastag (106-300 g/m²), újrapiapír, színes, regiszter, fólia, rajzpaper, lyukasított, fejléces, boríték
Többfókos papírtartó:
Felső/középső:
vékony (52-63 g/m²), normál (64-105 g/m²), újrapiapír, színes, vastag (106-350 g/m²), bevonatos (70-350 g/m²), dombornyomós, rajzpaper, fólia, címke, lyukasított, fejléces, regiszterlap, vellum, átlátszó fólia, áttetsző fólia, boríték, szintetikus, mágneses
Alsó:
vékony (52-63 g/m²), normál (64-105 g/m²), újrapiapír, színes, vastag (106-400 g/m²), bevonatos (70-400 g/m²), dombornyomós, rajzpaper, fólia, címke, lyukasított, fejléces, regiszterlap, átlátszó fólia, áttetsző fólia, boríték, szintetikus, mágneses
POD Deck Lite
vékony (52-63 g/m²), normál (64-105 g/m²), újrapiapír, színes, vastag (106-400 g/m²), bevonatos (85-350 g/m²), dombornyomós, vellum, rajzpaper, fólia, átlátszó fólia, áttetsző fólia, címke, lyukasított, fejléces, regiszterlap, képeslap, boríték, szintetikus
POD Deck Lite XL
19,2" vagy rövidebb
Vékony (52-63 g/m²), normál (64-105 g/m²), újrapiapír, színes, vastag (106-400 g/m²), bevonatos (85-350 g/m²), dombornyomós, vellum, rajzpaper, fólia, átlátszó fólia, áttetsző fólia, címke, lyukasított, fejléces, regiszterlap, boríték, szintetikus
Hosszabb mint 19,2"
Bevonat nélküli (64-300 g/m²), bevonatos (100-300 g/m²)

Támogatott nyomathordozó-méret

Többfókos tálcá:
vékony (52-63 g/m²), normál (64-105 g/m²), újrapiapír, vastag (106-350 g/m²), színes, fólia, címke, képeslap, boríték, bevonatos (106-350 g/m²), dombornyomós, rajzpaper, lyukasított, fejléces, vellum, regiszter
Papírtartók (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"×18" S, 13"×19" S, 8KS, 16KL, 16KS, boríték, egyedi méret (Keresztirányú: 139,7-330,2 mm, hossz: 182-487,7 mm)
*Bortékjellemzők
Méret: Monarch, ISO-C5, DL
Egyedi méret: keresztirányú: 98-330,2 mm, hossz: 148 mm-487,7 mm
POD Deck Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,¹⁾
Egyedi (139,7×182,0 mm - 330,2×487,7 mm)
Egyedi méretű boríték (6"×9", 9"×12", 10"×13")¹⁾
¹⁾Opcionális bortékkészlet szükséges (kivéve a 10"×13"-as méret esetében)

POD Deck Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Egyedi (139,7×182,0 mm - 330,2×487,7 mm)
Hosszú ív (297,0×487,8 - 330,2×762,0 mm)

Többfókos papírtartó:
Univerzális kazetta:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS
Monarch, DL, ISO-C5¹⁾

Egyedi (139,7×182,0 mm - 330,2×487,7 mm)
Egyedi boríték (6"×9", 9"×12", 10"×13")¹⁾
¹⁾Opcionális bortékkészlet szükséges

Többfókos tálcá:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"×18" S, 13"×19" S, 8KS, 16KL, 16KS, boríték, egyedi méret (keresztirányú: 100-330,2 mm, hossz: 148-487,7 mm). Egyedi méret (keresztirányú: 100,0-330,2 mm, hossz: 182,0-487,7 mm).¹⁾: 1300 mm-es nyomtatás lehetséges.
*Bortékjellemzők
Méret:
Rövid oldalas adagolás: Monarch, ISO-C5, DL
Egyedi méret: keresztirányú: 98-330,2 mm, hossz: 148 mm-487,7 mm

Támogatott nyomathordozó-tömegek

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez

Tükrözött merevlemez

Csatlakozótípusok

Tápellátás

Nyomómű méretei (szé.×mé.×ma.)

Tömeg

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség (FF/SZ)

Első másolat elkészülési ideje (A4) (FF/SZ) tömeg egység

Másolási felbontás (dpi)

Másolás több példányban

Másolási fényerő

Nagyítás

Kicsinyítési beállítások

Nagyítási beállítások

Másolási alapfunkciók

Speciális másolási funkciók

SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Név

Típus

Lapadagoló papírkapacitása Kapacitás (80 g/m²)

Elfogadható eredeti és tömegük

Támogatott nyomathordozó-méret

Szkenelési sebesség (kép/perc, FF/SZ, A4-es méret)

Szkenelési felbontás (dpi)

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták

Papírtartó (1/2.): 52-300 g/m²
Többfókos papírtartó: 52-400 g/m²
POD Deck Lite: 52-400 g/m²
POD Deck Lite XL: 52-400 g/m²
Többfunkciós tálcá: 52-350 g/m²

A3-as méretű, vágottlappos, digitális színes nyomdagép

Nyomatás, másolás, beolvasás és küldés, tárolás

1,8 GHz, 1,3 GHz-es kétmagos

10,1 hüvelykes

6 GB

SSD 240 GB

Igen

HÁLÓZAT

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

2 x 220-240 V/16 A (nyomómű),

220-240V/16 A (fixálóállomás)

1583×872×1040 mm

kb. 410 kg

100 A4 nyomat/perc

20 másodperc vagy kevesebb

600 dpi × 600 dpi

600 dpi × 300 dpi

300 dpi × 300 dpi

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy manuális (9 szint)

25%-400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Előre beállított területenkénti R/E arányok, papírbeállítás, előző beállítás, kedvenc beállítás, befejező művelet, kétoldalás, denzitás beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/visszavonása
Könyvmásolás két oldalra, kétoldalás eredeti, befejező művelet, fűzet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lap beszúrása, különböző méretű eredeti, denzitás beállítása, eredeti típus kiválasztása, írásvetítő fólia fedőlapok, oldalszámzás, másolatcsomag számzás, élesség, keretörlés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eitolás, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/ pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, feladat kész értesítés, tükörkép, regiszterlapra nyomtatás, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, igazolmánymásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyedi méretű eredeti

Duplex Colour Image Reader Unit-P1 kétoldalás színes képalvasó egység

Színes, másolóüveggel ellátott és egyemenetes, duplex automatikus lapadagoló [kétoldalásról kétoldalásra (automatikus)]

200 lap (75/80 g/m²)

Lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak
Lapadagolóba való nyomathordozó-tömegek:
<Egyoldalás>
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50-220 g/m² (1)(3)
<Kétoldalás>
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50-220 g/m² (1)(3)

⁽¹⁾ 38-50 g/m²: vékony mód, 160-220 g/m²: vastag mód.

⁽²⁾ A6R vagy könnyebb: 50-220 g/m²

⁽³⁾ FF/SZ vegyes eredeti, u.a. mint a nem vegyes

Üveglap szkenelési mérete: max. 297,0×431,8 mm

Lapadagolóba való hordozók mérete: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

FF: 270 kép/perc (A4/LTR)⁽¹⁾

SZ: 270 kép/perc (A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾Normál mód

600 dpi × 600 dpi

600 dpi × 300 dpi

300 dpi × 300 dpi

Toner T11 BK/C/M/Y

MŰSZAKI ADATOK

ImagePRESS V1000

FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI

Opcionális/Alapértelmezett	Opcionális
Név	imagePRESS Server D3000
Nyomatási felbontás (dpi)	1200x1200, 600x600
Lapleíró nyelv(ek)	PS3, PCL6
Memória	16 GB
Merevlemez-tároló	240 GB (2,5" SSD) 1x1 TB (2,5" HDD)
Processzor sebessége	Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6 magos
Rendszer	FS500Pro
Betűtípusok	138 PS betűtípus
Támogatott operációs rendszerek	Windows 7 (32 és 64 bites)/Windows 8.1 (32 és 64 bites)/Windows 10 (32 és 64 bites)/Windows 11/Windows Server 2008 R2 (csak 64 bites)/Windows 2012 (csak 64 bites)/Windows 2012 R2 (64 bites)/Windows Server 2016 (64 bites)/Windows Server 2019 (64 bites)/Windows Server 2022 (64 bites)/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interfész	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), 5 db USB 3.2, 2 db USB 2.0
Hálózati protokollok	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)
Közvetlen nyomtatás	PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF
VDP	PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VTI, VPS, FreeForm Plus
Fiery nyomtatóvezérlő Normál funkciók	Fiery Command WorkStation 6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery aktív mappák és virtuális nyomtatók
Fiery nyomtatóvezérlési opciók	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Fiery Graphic Arts Package/eltávolítható HDD-készlet
Hardverplatform	NX Pro
Méret (szé.xmé.xma.)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Tömeg	17 kg

PRISMASYNC VEZÉRLŐ MŰSZAKI ADATOK

Opcionális/Alapértelmezett	Opcionális
Név	PRISMAsync az IPR V1000 készülékhez
Nyomatási felbontás (dpi)	1200x1200dpi, 600x600dpi
Lapleíró nyelv(ek)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (IS/3 szabvánnyal kompatibilis), PCL/PJL (tranzakciós nyomtatás)
Memória	2 db 8 GB-os DDR4-2400, összesen 16 GB
Merevlemez	500 GB + 1 TB
Processzor sebessége	Intel Core i7-8700
Rendszer	PRISMAsync mark 8.3
Betűtípusok	139 Type1-es betűtípus latin betűs nyelvekhez; PS betűtípusok felhasználói importja a Settings Editor alkalmazáson keresztül; opcionális Adobe ázsiai betűtípusok: Japán: 5 betűtípus, Kína: 2 egyszerűsített kínai betűtípus, 1 hagyományos kínai betűtípus, Koreai: 1 koreai betűtípus
Támogatott Operációs Rendszerek	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bites) és 10, Server 2016 és 2019 MacOS 10.15 (64 bites), MacOS 11 (64 bites, Big Sur, Intel)
Interfész	2 db Ethernet 10/100/1000 BaseT, 8 db USB 3.0
Hálózati protokollok	TCP/IP, IPv6 támogatás, IPSec, NetBEUI/SMB (ideiglenes mappák, szkennelés fájlba), biztonságos IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, nyomtatás a hálózati végponton (Port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Közvetlen nyomtatás	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
PRISMAsync vezérlő Normál funkciók	PS/PDF, ütemező, több nyomtatási sor/ideiglenes mappa, adatfolyam nyomtatás, számlálás, beolvasás, PPML, távoli kezelő, távoli szerviz, integrációsellenőrző, Windows 10 LTSC
PRISMAsync vezérlőopciók	merevlemez biztonsági törlés, speciális színkezelés, Advanced Impose, DocBox, lapprogramozás, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF IPDS-hez
Méret (szé.xmé.xma.)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Tömeg	18 kg

KIMENETI OPCIÓK

Staple Finisher-AF1 tűzőfiniser

Felső tálcá (A) kapacitása:
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19": 1000 lap (52-300 g/m²)/200 lap (301-400 g/m²)
Hosszú ív (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú): 100 lap (52-79 g/m²)/50 lap (80-150 g/m²)/25 lap (151-300 g/m²)/20 lap (301-350 g/m²)
Alsó tálcá (B) kapacitása:
A4: 4000 lap (52-80 g/m²)/3000 (801-300 g/m²)
A4R: 2000 lap (52-300 g/m²),
A3: 1500 lap (52-300 g/m²),
SRA3: 1000 lap (52-300 g/m²),
mérettől függetlenül 200 lap (301-350 g/m²)
Papírtömeg: 52-350 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: A4: 100 lap, A3/A4R: 50 lap
Méretek (szé.x mé.x ma.): 800x792x1239 mm (hosszú ívnek való tálcával: 1136x792x1239 mm)
Tömeg: kb. 130 kg
Teljesítmény: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Booklet Finisher-AF1 fűzetfiniser

Tálcakapacitás/papírtömeg/tűzés helye/tűzési kapacitás: a Staple Finisher-AF1 tűzőfiniserrel megegyező
Gerinctűzés papírmérete: A3, A4R, SRA3, 13"x19", egyedi méret (210x279,4 mm - 330,2x487,7 mm)
Fűzetűzési papírtömeg: könyvtést lapjai: 52-220 g/m², borító: 64-300 g/m²
Fűzetűzési kapacitás: 25 lap (52-80 g/m², a borítóval együtt)
Méretek (szé.x mé.x ma.): 800x792x1239 mm (hosszú ívnek való tálcával: 1136x792x1239 mm)
Tömeg: kb. 180 kg
Teljesítmény: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Nem tűzőtt hajtás kötegelési kapacitása: max. 5 lap (60-105 g/m²)
Áramforrás: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Méretek (szé.xmé.xma.): 896x765x1040 mm (kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 110 kg

Puncher Unit-BT1/BU1 lyukasztóegység

(A STAPLE FINISHER-AF1 tűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AF1 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztott lyuk típusa: BT1: választható 2 lyuk és 4 lyuk (francia),
BU1: 4 lyuk (svéd)
Lyukasztási papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztási papírméret: 2 lyuk: A3, A4, A4R, egyedi méret (182x182 mm - 297x432,0 mm, kivéve: 203x257 mm - 297x270 mm)
4 lyuk: A3, A4, egyedi méret (257x182 mm - 297x432 mm)

Multi Function Professional PUNCHER-C1 többfunkciós professzionális lyukasztó

Papírtömeg:
<Lyukasztott> 75-300 g/m² (normál papír),
118-300 g/m² (bevonatos papír)
<Biegelt> 157-300 g/m² (normál papír/bevonatos papír)
<Through> A nyomtató által támogatott összes nyomathordozó
Papírméret:
<Through> A nyomtató által támogatott összes nyomathordozó
<Lyukasztott> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Biegelt> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19.2"
Lyukasztók:
21 lyukas műanyag gerinc, 23 lyukas duplaspirál (kerék/négyszeg alakú), 34 lyukas duplaspirál (kerék/négyszeg alakú),
47 lyukas színes spirál, 12 lyukas gyorsfűző,
4 lyukas kivehető lapos lyukasztó, 2 lyukas kivehető lapos lyukasztó, 4 lyukas kivehető lapos lyukasztó (svéd), bieglő
Méretek (szé.xmé.xma.): 445 mm x 795 mm x 1040 mm
Tömeg: kb. 102 kg
Teljesítmény: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Booklet Trimmer-G1 fűzet élvágó

Booklet Finisher-AF1 fűzetfiniser szükséges hozzá
Vágásszélesség: 2-28 mm
Vágás vastagsága: max. 50 lap (borítóval együtt)
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 5000 lap (Vágási szélesség: 20 mm, A4, 80 g/m²)
Méretek (szé.xmé.xma.): 2095 mm (az összevont, a továbbított és a kiadótálcával) x 790 mm x 1040 mm
Tömeg: kb. 178 kg (a továbbított és a kiadótálcával)

Two-Knife Booklet Trimmer-B1 fűzetvágó és Two-Knife Booklet Trimmer Conveyor-B1 fűzetvágó

Booklet Trimmer-F1 fűzetvágó szükséges hozzá
Vágásszélesség: 2-15 mm
Vágás vastagsága: max. 50 lap (borítóval együtt)
Papírtömeg: 52-300 g/m² (vágás: 60-300 g/m²)
Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 5000 lap (20 mm-es vágásszélesség, A4, 80 g/m²)
Méretek (szé.xmé.xma.): 2312 mm (a Booklet Trimmer-F1 fűzetvágóval) x 790 mm x 1040 mm
Tömeg: kb. 145 kg
Teljesítmény: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A



J1 nagy kapacitású kötegelő

Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"×19",
Választható méret (140×182 mm – 330,2×1300 mm)
Papírtömeg: 52-350 g/m²
Kimeneti kapacitás:
Kötegtálcá: 6000 lap (80 g/m²) két darab egyenként
3000 oldalas kötegelőben
Felső tálcá: 200 lap (80 g/m², 140×182 mm –
330,2×762 mm), 100 lap (210×762,1 mm – 330,2×1300 mm)
Méretek szé×mé×ma):
899 mm × 745 mm × 1040 mm
Tömeg: kb. 120 kg
Teljesítmény: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

**Document Insertion Unit-R1
lapbeszűrő egység**

Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"×19",
Választható méret (140×182 mm – 330,2×1300 mm)
Papírtömeg: 52-350 g/m²
Kimeneti kapacitás:
Kötegtálcá: 6000 lap (80 g/m²) két darab egyenként 3000
oldalás kötegelőben
Felső tálcá: 200 lap (80 g/m², 140×182 mm –
330,2×762 mm), 100 lap (210×762,1 mm – 330,2×1300 mm)
Méretek szé×mé×ma):
899 mm × 745 mm × 1040 mm
Tömeg: kb. 120 kg
Teljesítmény: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

**Paper Folding Unit-K1
papírhajtogató egység**

Támogatott hajtogatósi típus: Z-hajtogatás, harmonika
Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, két hosszanti hajtás
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes,
rajzpiapír
Elfogadható papírméretek:
Z-hajtogatás: A3, A4R, B4
Harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, két
hosszanti hajtás: A4R
Elfogadható papírvastagság:
Z-hajtogatás, harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás,
Félbehajtás: 52-105 g/m²
Két hosszanti hajtás: 52-90 g/m²
Áramforrás: a finiserről
*Méretek (szé× mé× ma.): 336 mm × 793 mm × 1190 mm
Tömeg: kb. 71 kg

Perfect Binder-F1 fűzőegység

Fűzőméret: 203×138 mm – 297×216 mm
Fűzővastagság: max. 25 mm
Vágási tartomány: felül/alul: 6,5–39,5 mm mindkét szélén,
lapszélnél: 6,5–49,5 mm
Belvél:
Méretek: A4, SRA4, egyedi méret (257×182 mm –
320×228,6 mm)
Papírtömeg és lapok száma:
Vékony papír (52-63 g/m²): 30-200 lap
Normál papír (64-80 g/m²): 10-200 lap
Normál papír (81-90 g/m²): 10-150 lap
Vastag papír (91-105 g/m²): 10-150 lap
Vastag papír (106-163 g/m²): max. 10 behelyezett lap vagy
max. 25 mm-es kötegszelesség esetén
Borító:
Lapok száma: 1 lap
Méretek: A3, SRA3,
egyedi méret (257×364 mm – 330,2 × 487,7mm)
Papírtömeg: 90-300 g/m²
Tálcakapacitás: kb. 127 mm vagy összesen kb. 1000
papírlap
Méretek: 922 mm × 791 mm × 1300 mm
Tömeg: kb. 308 kg
Teljesítmény: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

DFD Adapter-A1 adapter

Lehetővé teszi a DFD-kapcsolatot közvetlenül a
finiserről
Papírtömeg: normál papír: 52-400 g/m², bevonatos papír:
128-400 g/m²
Papírméret: 182×182 mm – 330,2×487,7 mm
Opcionális: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1
(Normál DFD magasság: 860 mm)
Méretek (szé×mé×ma.): 300 mm × 745 mm × 1040 mm
Tömeg: kb. 60 kg
Teljesítmény: 90-264 V, 47-63 Hz, több mint 10 A

Finisher Bridge-A2 finiserről

Biztosítja a csatlakozást
Finisher-AF1 finiser és Booklet Finisher-AF1 külső féltől
származó DFD finiserről. Mindig a DFD Adapter-B1
adapterrel együtt használva.
Papírtömeg: normál papír: 52-400 g/m², bevonatos papír:
128-400 g/m²
Papírméret: 182×182 mm – 330,2×487,7 mm
Méretek (szé×mé×ma.): 600 mm × 745 mm × 150 mm
Tömeg: kb. 30 kg
Teljesítmény: tápellátás és vezérlés a DFD Adapter-B1
adapterről

**Harmadik féltől származó
utófeldolgozó**

Az imagePRESS V1000 készülék támogatja egyéb külső
finiserek használatát is. A jóváhagyott finiserek listája az
alábbiakban tekinthető meg.
Plockmatic BLM35/50 Booklet Maker fűzetkészítő
Plockmatic MPS (többfunkciós lerakó)
GBC eWire Pro

Tűzőkapocs

STAPLE-N1 tűzőkapocs – tűzéshez (3×5000 db) (Staple
Finisher-AF1 tűzőfiniserről és Booklet Finisher-AF1
fűzetfiniserről)
STAPLE-P1 tűzőkapocs – összefűzéshez (2×5000 db)
(Booklet Finisher-AF1 fűzetfiniserről)

ÉRZÉKELŐEGYSÉG

**Érzékelőegység Műszaki
Adatai:**

Típus: Inline CIS + spektrofotométeres (SPM) szkennelés
Elő- és hátoldal regisztrációja:
Papírméret: A nyomóú által támogatott összes
nyomathorozó-méret. (A 762 mm-nél hosszabb iv nem
támogatott)
A regisztrációs mérőjelekhez szükséges nyomtatási margó:
Keresztirány: 9,21 mm (3,5 mm (nyomtatási margó) + 4,71 mm
(regisztrációs mérőjelekhez) + 1 mm (fehér terület))
Papíradagolási irány: 9,5 mm (4,0 mm (nyomtatási margó) +
4,5 mm (regisztrációs mérőjelekhez) + 1 mm (fehér terület))