



KONICA MINOLTA

www.graphax.hu

Színes digitális nyomdagép
bizhub PRESS C8000



**EXPECT
IMPACT**

bizhub PRESS C8000

A digitális nyomtatás jövője elkezdődött

The essentials of imaging



Az innováció, mely átírja a játékszabályokat

A nyomdák folyamatosan fejlesztenek, hogy megbízható alapokat teremtsenek az üzleti növekedéshez és megkülönböztessék magukat versenytársaiktól. Jogosan várják el, hogy az ofset-szintű minőséget és a változó adat nyomtatás rugalmasságát a digitális nyomdagépekben a lehető legjobban kiaknázhassák. Ezen elvárásokra válaszolva indította el a Konica Minolta a bizhub PRESS márkát.

- A Konica Minolta digitális nyomdagépeinek zászlóshajójaként, a bizhub PRESS C8000 a nyomdakörnyezet összes lényeges követelményének tökéletesen megfelel, minden korábinál gyorsabb sebességével és páratlan minőségével pedig felülmúlja az elvárásokat. A bizhub PRESS C8000 egy professzionális, de elérhető színes digitális nyomdagép. Azzal, hogy csökkenti a munkaerőköltséget és egyéb rejtett kiadásokat, egyaránt garantálja a gyors megtérülést és a magasabb arányú profitot.
- A kis példányszámú, igény szerinti, egyéni és testre szabott nyomtatási munkák kezelése könnyű a bizhub PRESS C8000-rel. Valódi megkülönböztetőként tesz eleget a legeltérőbb vásárlói igényeknek.
- A bizhub PRESS terméksorozattal, a Konica Minolta a nyomdai gyártás kiemelkedő igényeinek a legmagasabb szinten tesz eleget, növeli a vásárlói elégedettséget: a nyomtatással egyenértékű képminőséggel támogatja a nyomdákat létjogosultságát ebben a kiélezett piaci versenyhelyzetben.

Az elérhető maximum

→ Páratlan képminőség

- A bizhub PRESS C8000 képalkotási technológiája 1200 x 1200dpi x 8 bites felbontású amely egyenletes átmeneteket, tiszta és precíz nyomtatokat eredményez. A Konica Minolta S.E.A.D II technológiája és a kimagaslóan pontos lézersugár pozicionálása növeli a megbízhatóságot és tartósságot.
- Az alacsony hőmérsékletű fixálás és az új, harmadik generációs Simitri® HD+ polimerizált toner tovább növeli a termelékenységet, valamint drámaian javítja a képminőséget.

→ Kimagasló produktivitás

- Az akár 80 A4 oldal/perces nyomtatási sebesség biztosítja a gyártási folyamat időben történő befejezését. Kis példányszámú és nagyobb mennyiségű nyomtatási munkákat szoros ütemezés szerint is gyárthatunk; még a legszorosabb határidő is teljesíthető.
- A bizhub PRESS C8000 gyorsasága új üzleti lehetőségeket teremt és vonzó bevételi forrást garantál a testreszabott kommunikációs anyagok-, illetve más kis példányszámú digitális színes munkák szűk határidőkön belüli gyártásával.
- A nyomdák elképesztő rugalmasságra tehetnek szert az ORUM (Operator Replaceable Unit Management) által, mely a leállásokat minimalizálja és elkerülhetővé teszi a gyártási csúcsidőszakok megszakításait: így lényegesen növeli az egész termelés átfogó termelékenységét.
- A bizhub PRESS C8000-nek köszönhetően az előkészítés, raktározás és disztribúció rejtett költségei nagymértékben csökkennek, így a kis példányszámú munkák még gazdaságosabban állíthatók elő. Ezért ideális választás a Konica Minolta nyomdagép, mivel magas termelékenységével hatásos belépést jelent a digitális nyomdai piacra.

→ Piacvezető médiakezelés

- A bizhub PRESS C8000 a médiák olyan kifinomult kezelésével büszkélkedhet, mellyel kategóriájában más eszközök nem vehetik fel a versenyt. 64 g/m²-től 350 g/m²-ig tud papírt kezelni, az automatikus duplex nyomtatás pedig 300 g/m²-es papírig lehetséges.
- Egyedülálló visszanedvesítő opcióval is kiegészíthető, amely megakadályozza a nyomtatok hullámosodását. Az eredmény: sík kifekvésű, egyenes és gyönyörűen kivitelezett nyomtatok pillanatok alatt – pazarlás és ellentmondások nélkül; a teljes vásárlói elégedettségért.





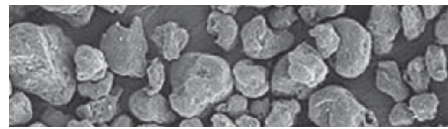
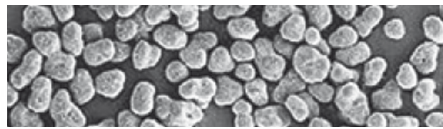
A digitális nyomtatás jövője

Első osztályú minőség és tökéletes stabilitás

A bizhub PRESS C8000-et egyedülálló képalkotási technológiával vértették fel, mely garantálja a kiemelkedő és páratlanul egyenletes nyomtatási minőséget. Számos korszerű technológiát fejlesztett a Konica Minolta, hogy tovább támogassa a nyomatok elkészülését.

- A bizhub PRESS C8000 fejlett színmenedzsmentjének köszönhetően állandó, nagy színterű színes nyomtatásokat biztosít egy olyan kimagasló nyomtatási minőségben, mely az ofszet minőséggel vetekszik. A nyomatok színtartása kiváló, minőségük azonos, akár egy munkán belül, akár másik nap vagy másik gépen vizsgáljuk őket. Az eredmények még a legkritikusabb vásárlókat is biztosan meggyőzik.
- A nyomdák igazi megkülönböztető előnyökre tehetnek szert, amivel tényleg túlszárnyalhatják a vásárlók elvárásait és növelhetik üzleti lehetőségeiket. A bizhub PRESS C8000 könnyen megkülönböztethetővé teszi nyomdáját a fejlett minőséggel, a nagyobb kreativitással és a szolgáltatás gyorsaságával.





→ S.E.A.D. II

A bizhub PRESS C8000 a Konica Minolta saját, immár második generációs színelőldöző technológiájával rendelkezik. A S.E.A.D. a „Screen-Enhancing Active Digital Process” rövidítése és a technikai innovációk egész sorát vonultatja fel, hogy valóban kivételes színreprodukciót biztosítson a legnagyobb sebességnél is. A S.E.A.D. II az alábbiakat tartalmazza:

■ 1200 x 1200 dpi x 8 bit nyomtatási felbontás

A bizhub PRESS C8000 lenyűgöző nyomtatási felbontása a legfinomabb karaktereket és a legvékonyabb vonalakat is a tökéletesen reprodukálja. 8 bites színmélységével és a festék pixelen belüli pozicionálásának segítségével, a bizhub PRESS C8000, az 1200 x 3600 dpi-vel egyenértékű felbontást ér el. A saját fejlesztésű Simitri® HD tonerrel kiegészítve ez közel ofszet-minőségű nyomtatásokat eredményez.

■ FM rács technológia

Az 1200 dpi-s felbontásnak köszönhetően a bizhub PRESS C8000 további rácsok alkalmazását teszi lehetővé, amely finomabb és valóságosabb képalkotást tesz lehetővé, így a nyomtatandó adatból a legtöbbet hozza ki. A bizhub PRESS C8000 frekvencia moduláló (FM) rács technológiája segítségével a legkényesebb részletek is tökéletes minőségben jelennek meg.

■ ITbit technológia

Új fejlesztés, a körvonal kezelés, amely javítja a karakterek megjelenését azzal, hogy vékonyítja őket, a túlzott vastagság elkerüléséért. A kontúr előldözőzés segíti a fehér karakterek reprodukálását a sötét háttereken és csökkenti a recés szegélyeket a féltónusú karakterek esetében.

■ Képstabilitás

Az újonnan fejlesztett stabilitás vezérlő a nyomatok konzisztenciáját méri a bizhub PRESS C8000-on a folyamatos nyomtatás során, anélkül, hogy az a teljesítmény rovására menne. A korrekciók teljesen automatizáltak és javítják a nyomatok stabilitását, miközben az egész folyamat lényegesen javítja a gyártási hatékonyságot.

Az automatizált színkezelési eszközök fokozott produktivitást ígérnek: a bizhub PRESS C8000 automatikus munkafolyamatokat kínál olyan kalibrációval, mely nem igényel manuális tevékenységet, így az operátorok több valódi értéket jelentő munkát végezhetnek el kevesebb idő alatt.

■ Denzitás vezérlés

Egy új fejlesztésű gradáció korrigáló funkció a különböző médiák változatos tulajdonságainak megfelelő gradációt állít be automatikusan. Ezzel az új funkcióval szükségtelenné válik a tesztnyomatok készítésének időrabló folyamata.

→ Simitri® HD+

A bizhub PRESS C8000 a Konica Minolta harmadik generációs Simitri® HD polimerizált tonerét használja, hogy még vastag papír használatakor is alacsony fixáló hőmérséklet és kimagasló képminőség legyen elérhető. A Simitri® HD+ biztosítja a pontok és vékony vonalak precíz reprodukálását. A polimerizált tonernek köszönhetően selyemfényű nyomatok készíthetők amelyek nagyon hasonlítanak az ofszet nyomatokhoz. Az alacsony fixáló hőmérsékletnek köszönhetően a támogatott médiák skálája a nehezebb papírokkal jelentősen bővült, valamint a papír hullámosodása gyakorlatilag minimálisra csökken. Ugyanakkor a biomassza a Simitri HD+ toner egyik fontos összetevője, így a CO2-tudatos társadalmi elvárásoknak is megfelel.

Simitri HD
PLUS EXTRA QUALITY

Simitri
with Biomass

→ Ferdeség ellenőrzés

A ferdeség ellenőrző rendszernek köszönhetően – mely szabályozza a ferdeséget a papír vezetőeleinél – a bizhub PRESS C8000 a legnagyobb pontossággal készít nyomtatásokat. Ez különösen fontos a kétoldalú nyomtatásnál, mint pl. füzetek esetén, melyeknél szinte semmi különbség nincs a képek pozíciója közt.



A digitális nyomtatás jövője: Egyedülálló produktivitás és a médiák széles választéka

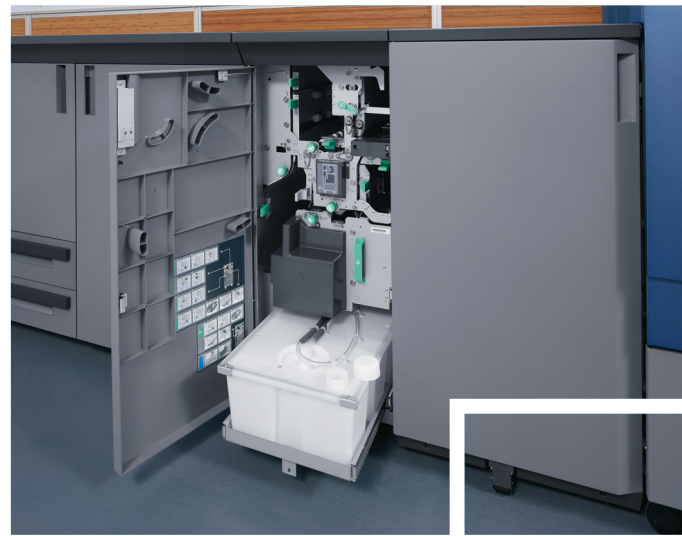
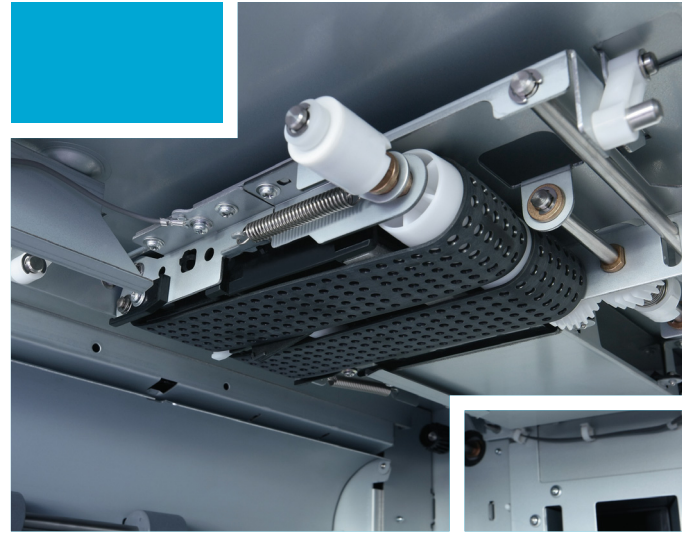
A nyomdák és más vállalkozások céljaikat a bizhub PRESS C8000 állandó gyorsaságával és termelékenységével biztosan elérik. Bármely üzleti tervhez kidolgozható a megfelelő befejező művelet és a nyomtatásvezérlő kombinációja, így az igényeknek maximálisan megfelelő konfiguráció alakítható ki. A bizhub PRESS C8000 páratlan média feldolgozó kapacitása megkönnyíti a szélesebb spektrumú munkák gyártását többféle nyomdai alapanyagra.

- A Konica Minolta színes digitális nyomdagépe robusztus nyomóműjével felszerelve akár 80 A4-es oldal percenkénti nyomtatására képes, a munka jellegétől függetlenül, a legrövidebb feldolgozási idővel. Könnyedén birkózik meg akár havi 500.000 nyomat elkészítésével is. A 46 A3 lap/perc sebességet kihasználva két A4-es oldal A3-on történő gyártásával, az A4 sebesség akár 92 lap/percre is emelhető.
- Az operátori feladatkör kiterjesztésével a rendelkezésre állás ideje számottevően emelhető; a Konica Minolta Customer Maintenance Support (CMS) és ORU-M (Operator Replaceable Unit Management) koncepciója, illetve a CS Remote Care diagnosztika a biztosítja a készülék sima hibamentes működését, garantálva az olyan gyártási folyamatok akadálymentességét, melyek valódi profitot termelnek.
- Kiterjesztett médiakezelési adottságaival és az egyedülálló Productivity Enhancement Module (PEM) segítségével, mely egy második fixáló egységet tartalmaz, így a nehezebb papírok esetén sem lassul le a termelés így, a bizhub PRESS C8000 nyomdai termékek széles skálájának gyártására alkalmas. Az egyedi igényekre szabható papír profilokkal és automatikus denzitás méréssel időt takaríthat meg, növelheti a produktivitást, és a lehető legmagasabb minőségű készterméket gyárthatja le.





- A nyomdai papírok széles választékára: bevonatos és bevonat nélküli papírokra egyaránt gyártani képes eszköz lehetővé teszi a professzionális nyomdák számára, hogy több, igényesebb, nagy minőségigényű munkát is elvállaljanak.
- Ugyanekkor, a bizhub PRESS C8000 automatikusan képes különböző kötészeti műveletek elvégzésére, legyen az, egyszerű tűzés, irkafüzet készítés, hajtás, spirálylukasztás vagy ragasztókötés. A nyomdagép a különböző kötészeti opciókkal a későbbiekben is bővíthető, ezzel teljes rugalmasságot biztosít és igazodik a későbbi igényekhez.
- A Konica Minolta kifinomult médiakezelése és kötészeti opciói a nyomdák számára lehetővé teszik, hogy bővíthessék termékkörüket, és ezáltal ügyfélkörüket, ezáltal lerövidítsék a nyomdagép beruházás megtérülési idejét.



➔ Különleges tulajdonságok a termelékenyséért

- A bizhub PRESS C8000 az első színes nyomdagép, mely alkalmazza a Konica Minolta vákuumos papíradagoló rendszerét, amellyel a nyomdai alapanyagok széles skálája papírelakadás mentesen és pontosan adagolható.
- A lenyűgöző, 10760 oldalas papírkapacitás eléréséhez két vákuumos papíradagoló kapcsolható össze.
- A legkülönbözőbb professzionális nyomdai környezetek változatos igényeinek eleget téve a bizhub PRESS C8000 három különböző vezérlővel szerelhető fel, amelyek mindegyike garantálja a gyorsaságot:
 - A külső EFI kontrollert az IC-306, minden szegmens számára jó ár-érték arányú megoldás.
 - A külső CREO kontrollert az IC-307, az ideális megoldás a változóadat nyomtatáshoz és a hibrid, előnyomott médiákat használó munkafolyamatokhoz.
 - A külső Konica Minolta IC-601 kontrollere belépő szintű színkezelést kínál, valamint tökéletesen illeszthető a Konica Minolta más szoftvereihez.

➔ A médiák széles választéka támogatott

- A papírokat 64-től 350 g/m²-ig kezeli, ez a gramm súlytartomány az összes tálcából elérhető. A duplex nyomtatás 300 g/m²-es papírig lehetséges.
- A C8000 automatikus hullámosodás korrekciót ajánl két papírkiegyenesítő mechanizmussal: egy mechanikai kiegyenesítő csökkenti a gyűrődést, amikor a papír egy konvex vagy konkáv papírúton megy keresztül. Olyan médiáknál, ahol ez önmagában nem elegendő, ott visszapárásító egységet is használhatunk mely visszaállítja a papír eredeti, nyomtatás előtti páratartalmát, mindezzel megelőzve azt is, hogy a kirakott papír a későbbiekben újra hullámossá váljon.

Utánozhatatlan sokoldalúság a papíragagolástól a kötészetig

A nyomdai termék professzionális gyártása minden nyomdai folyamat szerves része – ugyanakkor, a kulcs a flexibilitásban rejlik! A bizhub PRESS C8000 felszerelhető a legváltozatosabb opciók átfogó választékával.

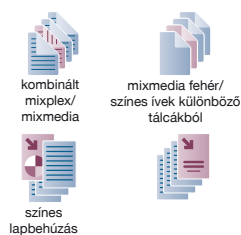
■ bizhub PRESS C8000 (Fő egység)

A professzionális nyomatkészítés a gép központi egységében kezdődik – kiemelkedő szolgáltatások sokasága biztosítja a tökéletes végeredményt. A mixplex technológia egy dokumentumon belül lehetővé teszi az egy oldalas és a két oldalas nyomatok változtatását, amíg a mixmedia segítségével kiválaszthatjuk, hogy adott oldal melyik tálcából kerüljön kinyomtatásra. A papírkatalógus megkönnyíti a médiakezelés folyamatát.



■ Papíradagolók PF-704 és PF-705

A nagykapacitású papíradagolók a PF-704 és a PF-705 három tálcájukkal a papírkapacitást 4,630 ívre növelik és elérhetővé teszik a 64-től 350 g/m²-ig terjedő papírok használatát. Minden elérhető papírméret minden tálcából használható. Mindkét adagoló vákuumos behúzó technológiával van felszerelve; csak a PF-705 tetején egy automata dokumentum adagolóval kapott helyet, ami a bizhub PRESS C8000-t egy nagy teljesítményű másológéppé és szkennerré is teszi.



■ Átvezető egység RU-508

A RU-508-as átvezető egység lehűti a nyomtatottakat az azonnali befejező műveletekhez és kiegyenesíti a tökéletes síkfekvésű végeredményért. A visszanedvesítő egységgel kombinálva, a kiegyenesített nyomatok nem szívják magukba a környezet páratartalmát, így a kiegyenesítés után sem lesznek idővel újra hullámosak.



■ Irkafüzet készítő egység SD-506

Az SD-506 ideális megoldás kiadványok és füzetek készítéséhez, amelyek jól használhatók marketing, értékesítési és oktatási anyagokhoz. Füzetek készítésére 200 oldalig (50 ívig) alkalmas, automatikus képpozícionálót és élvágót tartalmaz, kimeneti tálcáján 50 elkészült füzet fér el. 5 ívig képes levél- és félbehajtásra, ami megkönnyíti a küldemények készítését.



■ Termelékenység növelő modul EF-101

Az EF-101 a bizhub PRESS C8000-hez kötelező tartozéka, amely egy második beégető egységet tartalmaz. Így a berendezés nem lassul le magasabb grammsúlyokon, valamint a második beégetés offszet hatású selyemfényt ad a nyomtatottnak.



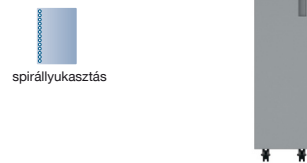
Hajtogató-lyukasztó egység FD-503

Az ideális megoldás szórólapok készítésére. Az FD-503 legnagyobb előnye kombinálhatósága tűző vagy könyvkészítő finisherekkel. A hajtogató és lyukasztó egység hat különböző hajtási módot, kettes vagy négyes lyukasztást és az előnyomott anyagok beszúrási lehetőségét adja. Mindezen funkciók off-line módban is elérhetők, így más gépen elkészített nyomatokon is használhatók a gépen elérhető kötészeti műveletek.



GBC spiráallyukasztó egység GP-501**

Ez az egység a spirálozáshoz teljes gépsebességgel lyukasztja elő az íveket. A kés cserélhető, így a spiráallyukasztás, a 2 vagy 4 lyukú lyukasztás, fémspirál lyukasztás, valamint a velobind lyukasztás is elérhető.



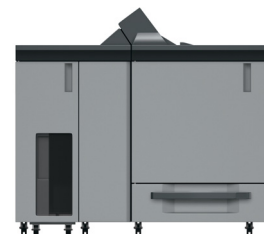
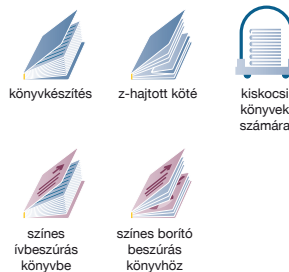
Nagykapacitású kirakó egység LS-505

A nagykapacitású kirakóval, a bizhub PRESS C8000 tökéletesen felszerelt géppé válik az offline kötészetet használók számára. A kiadó kocsival felszerelt kirakó 5,000 íves kapacitásával, eltolásos szortírozással és a papírok négy oldalt történő kiütésével valamint a papírlaszorító mechanizmusával garantálja a tökéletesen kirakott nyomatok hibátlan elszállítását a kötészeti gépekhez.



Ragasztó-kötő egység PB-503

Ez az egység könyvek inline készítésére alkalmas. A funkciók között megtalálhatók a Z-hajtott beszúrási és előnyomott borító beszúrási, valamint az ívbeszúrási. 30 mm-es vastagságig alkalmas könyvkészítésre és beépített borítóvágót is tartalmaz. A beépített borító-tálca 1,000 íves kapacitású. A PB-503 kiadó-kocsit is tartalmaz, valamint az FS-521-es tűző egységgel is össze lehet illeszteni, így az tűzést- és könyvgyártás is megvalósítható egy konfigurációval.



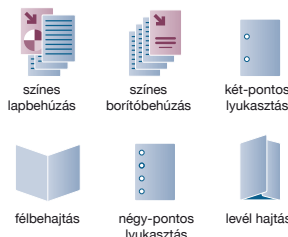
Tűző egység FS-521

Az FS-521-el felszerelve, a bizhub PRESS C8000 többpontos tűzési lehetőséggel tökéletes megoldást kínál leírások, beszámolók és egyéb dokumentumok elkészítésére. Teljes produktivitás mellett elérhető a tűzés 100 ívig, automatikusan eltolt csoportosítással; 3,000 lapos kirakó kapacitás mellett..



Univerzális finisher FS-612

Kevés helytel rendelkezők számára, a FS-612-es multifunkciós finisher az irkakészítést 20 ívig (80 oldalig), két hajtogató funkciót, mint a félbehajtást és levélhajtást teszi lehetővé, valamint bővíthető az opcionális lyukasztóval és beszúró tálcával.



* FD-503 szükséges
** RU-506 szükséges

Konfigurációk

A bizhub PRESS C8000 nyomdagépet 40 lehetséges konfigurációban lehet rendelni. Az alábbiakban 8 ajánlott összeállítást mutatunk be. A konfigurációk elnevezései az alkalmazott finisherek kezdőbetűje szerint történt, például a DLF elnevezés több pontos tűzőt, nagy kapacitású kirakót, hajtogató és lyukasztó finishert takar. Az itt bemutatott konfigurációkon kívül még sok egyéb konfiguráció összeállítható!

DLF rendszer

Vállalati dokumentumokhoz és meglévő kötészettel rendelkezőknek

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

Számos lyukasztó, hajtogató és tűző funkció

Lapbeszúrás 1,000 ívig 2 tálcából

Kiadókocsival felszerelt kirakó

Tűzés 100 ívig a kapcsok méretre vágásával

Nagy kapacitású kimeneti tálca 3,000 ívig

Vákuumos papíradagolás



F L D

LLF rendszer

Vállalati dokumentumokhoz, DM levelekhez és meglévő kötészettel rendelkezőknek

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

9 papírtálca max. 10,760 ívig

Papírsúly 64 and 350 g/m²

Vákuumos papíradagolás

Kiadókocsival felszerelt kirakó 10,000 ívig

Tűzés 100 ívig a tűzőkapcsok méretre vágásával



F L L

LSB rendszer

Irkakészítéshez, könyvkészítéshez és meglévő utómunka végzési lehetőséggel rendelkezőknek

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

9 papírtálca max. 10,760 ívig

Vákuumos papíradagolás

Kiadókocsival felszerelt kirakó 5,000 ívig

Irkakészítés 50 ívig / 200 oldalig

Könyvkészítés 30 mm vastagságig



B S L

I rendszer

Könyvkötéshez és hajtogatott dokumentumokhoz

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

Vákuumos papíradagolás

Lapbeszúrás 400 ívig 2 tálcából

Papírsúly 64 and 350 g/m² között

Tűzés 50 ívig



I



GLF rendszer

Vállalati dokumentumokhoz, marketing anyagokhoz és kötéssel rendelkezőknek

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

GBC lyukasztó, számos választható lyukasztókéssel

Kiadókocsival felszerelt kirakó 5,000 ívig

Tűzés 100 ívig a tűzőkapcsok méretre vágásával

Nagy kapacitású kimeneti tálca 3,000 ívig

Vákuumos papíradagolás



F L G

GSF rendszer

Vállalati dokumentumokhoz, kiadványokhoz és kötéssel rendelkezőknek

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

9 papírtálca max. 10,760 ívig

Vákuumos papíradagolás

GBC lyukasztó, számos választható szettel

Irkakészítés 50 ívig / 200 oldalig

Tűzés 100 ívig a tűzőkapcsok méretre vágásával

Nagy kapacitású kimeneti tálca 3,000 ívig



F S G

DLL rendszer

Előnyomott íveket használóknak és kötéssel rendelkezőknek

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

9 papírtálca max. 10,760 ívig

Számos lyukasztó, hajtogató és tűző funkció

Lapbeszúrás 1000 ívig 2 tálcából

Vákuumos papíradagolás

Kiadókocsival felszerelt kirakó 10,000 ívig



L L D

DSBF rendszer

Univerzális rendszer, irka- és könyvkészítővel

80 A4 oldal percenként nyomtatási sebesség

9 papírtálca max. 10,760 ívig

Lapbeszúrás 1,000 ívig 2 tálcából

Irkakészítés 50 ívig / 200 oldalig

Könyvkészítés 30 mm vastagságig

Tűzés 100 a tűzőkapcsok méretre vágásával

Nagy kapacitású kimeneti tálca 3,000 ívig

Vákuumos papíradagolás



F B S D

F	Tűző egység (FS-521)
S	Irkakészítő egység (SD-506)
D	Lyukasztó, hajtogató egység (FD-503)
G	GBC lyukasztó egység (GP-501)
L	Nagykapacitású kirakó (LS-505)
B	Ragasztó-kötő egység kiadókocsival (PB-503)
I	Univerzális finisher (FS-612)



KONICA MINOLTA

Simitri HD
PLUS EXTRA QUALITY



Műszaki tulajdonságok

Nyomatási tulajdonság

Nyomatási sebesség A4:
max. 80 lap/perc
Nyomatási sebesség A3:
max. 46 lap/perc
Nyomatási felbontás:
1,200 x 1,200 dpi x 8 bit
max.: 1,200 x 3,600 dpi ekvivalens
Féltónus:
256 árnyalat

Rendszer tulajdonságok

Papírsúly:
64–300 g/m²,
max. 350 g/m² minden PFU tálcából
Duplex egység:
Polymatos, 64–300 g/m²
Papírméret:
A5–SRA3+ (330 x 487 mm)
Maximális nyomtatási méret:
321 x 480 mm
Papírkapacitás:
Maximum: 10 760 ív
Alapgép: max. 1 500 ív
PF-704: max. 4 630 ív
PF-705: max. 4 630 ív
Papír kimeneti kapacitás:
Maximum: 13 600 ív
Kirákok egység kiadókocsival: 5 000 ív
Nagykapacitású tálca: 3 000 ív
Proof tálca: 200 ív
Méreték (szél. x mély. x mag.):
900 x 950 x 1,319 mm (alapgép)
Tömeg:
450 kg (alapgép)

Kontroller tulajdonságok

IC-306 külső EFI Fiery nyomtatásvezérlő

Processzor:
Intel® Core2 Quad @ 2.66 GHz
Memória:
2 GB
Merevlemez:
160 GB SATA
Interfész:
Ethernet (10/100/1000-Base-T)
Fájlformátumok:
Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3;
Adobe® PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 PDFX;
EPS; TIFF; TIFF/IT; JPEG; PPML;
Creo VPS compatible;
Fiery® FreeForm™/Fiery® FreeForm™ 2.1
Meghajtók:
Windows® 7/2000/XP/Vista™
Windows® Server 2003/2008
Macintosh® OSX (10.3.9 vagy későbbi)
Intel Macintosh OSX (10.4 vagy későbbi)

IC-307 külső Creo nyomtatásvezérlő*

Processzor:
Intel® Core i7 @ 2.8 GHz
Memória:
2 GB rendszer memória
3 GB kép memória
Merevlemez:
2x 500 GB rendszerlemez
2x 500 GB képlemez
Interfész:
Ethernet (10/100/1,000-Base-T)

Fájlformátumok:
Adobe PostScript 3; Native PDF; EPS; TIFF;
TIFF/IT; JPEG; CT/LW; Creo VPS; PPML

Meghajtók:
Windows® 7/XP/Vista™
Windows® Server 2003/2008
Macintosh® OSX up to 10.6 (64bit)

IC-601 beépített Konica Minolta nyomtatásvezérlő*

Processzor:
Intel® Core2 Duo @ 2.8 GHz

Memória:
4 GB

Merevlemez:
2x 250 GB SATA

Interfész:
Ethernet (10/100/1,000-Base-T)

Fájlformátumok:
Adobe PostScript 3; PCL 5c/6; Native PDF;
PDF 1.7; PDF/X-1a, X-3; EPS; TIFF; TIFF/IT;
JPEG; PPML

Meghajtók:
Windows® 7/2000/XP/Vista™
Windows® Server 2003 / 2008
Macintosh® OSX (10.4.x to 10.6.x)

Szkennelési tulajdonság

Szkennelési sebesség A4:
max. 40 lap/perc

Szkennelési sebesség A3:
max. 22 lap/perc

Szkennelési felbontás:
600 x 600 dpi

Szkennelési módok:
TWAIN-; HDD-; FTP-; SMB-; E-mail-;
szkennelés

Szkennelési formátumok:

TIFF- (egy és többoldalas), PDF- szkennelés

Másolási tulajdonságok

Másolási sebesség A4:
max. 80 lap/perc

Másolási sebesség A3:
max. 46 lap/perc

Másolási felbontás:
max. 600 x 600 dpi

Féltónus:
256 árnyalat

Felfűtési idő:
kevesebb mint 6.5 mp. (színes A4)

Kicsinyítési-nagyítási arány:
25–400% akár, 0,1% lépésekben is

Másolatszám:
1–9 999

Kiegészítők

Papíradagolók
PF-704

3 kazetta; vákuumos rásegítés; Papír kapacitás:
max. 4,630 ív; Papírsúly: 64–350 g/m²;
Sztenderd papírméret: B4–SRA3; Min. papír méret: 100 x 148 mm; Max. papír méret 330 x 487 mm

PF-705

Beszűrő tálca max. 100 ív 3 kazetta;
vákuumos rásegítés; Papír kapacitás: max.
4,630; ív Papírsúly: 64–350 g/m²; Sztenderd
papírméret: B4–SRA3; Min. papír méret: 100
x 148 mm; Max. papír méret 330 x 487 mm

Lyukasztó-hajtógató egység FD-503

Előnyomott ív beszúrás (PI); 2 PI tálca 500 ívig
lyukasztás (2 és 4 lyuk); Hajtás (félbe, z-hajtás,
kapu-hajtás, levél-hajtás befele, levél hajtás
kifele, dupla párhuzamos); Proof tálca max.
200 ívig

Átvezető egység RU-506

Átvezető egység a 80 ív per perces feldolgozási
sebesség eléréséhez

GBC lyukasztó egység GP-501

A4 ívek spirállyukasztása. Felhasználó által cse-
rékelhető lyukasztókések; Papírsúly: 75–216 g/m²
RU-506 szükséges

Irkafűzet készítő egység SD-506

Irkafűzet készítés max. 50 ív (200 oldal); kimeneti
tálca max. 50 kiadvány; Többszörös levél hajto-
gatás befele (max 5 ívig); Többszörös félbehajto-
gatás (max 5 ívig)

Kirakó egység LS-505

max. 5,000 ív kapacitás; Két egység installálható
max. 10000 ívig; Papírszállító kirakókocsi;
Automatikusan eltoló kirakás Proof tálca 200
ívig

Ragasztó kötő egység PB-503

Melegragasztó egység; Beépített 1 oldalas
vágás; Könyvek A5-től A4+ (307 x 221 mm);
Könyvek 10 ívtől 30 mm élvastagságig; Borító-
behúzó tálca 1,000 ív; Proof tálca 200 ívig;
Könyvkirakó kapacitás 3,300 ívig 2 tömbbe

Tűző egység FS-521

Tűzés 100 ívig 2 pontos és saroktűzés 3,000
ív kimenet; Proof tálca 200 ívig; Automatikus
eltolós szortírozás

Irka készítő egység FS-612

Irka készítés 20 ívig(80 oldal); 2-pontos és sarok
tűzés; Tűzés 50 ívig Közép vagy levélhajtogatás;
Automatikus eltolás csoportosítás; Kimeneti
kapacitás 2,500 ívig; Altálca 100 ívig

Lap beszűrő egység PI-502

(Opció FS-612-höz) Előnyomott ívek behúzása
2 PI tálca 2x200 ívig

Lyukasztó kit PK-512 (Opció FS-612-höz)
Lyukasztás (2 és 4 lyuk)

Lyukasztó kit PK-513 (Opció FS-612-höz)
Lyukasztás (4 lyuk)

Produktivitás növelő modul EF-101

Növelt produktivitás, ofset-hatás

Visszaparítás egység HM-101

Lap kiegyenesítő egység

Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kellékeket, alkatrészeket és papírt használjon. A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja. A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel. Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.

A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatásához a Konica Minolta engedélyre van szükség.

Graphax.hu Kft.
2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Tel.: 06-23-951-389
E-mail: info@graphax.hu