



Revoria Press SC285 & SC285S

TERMÉKKATALÓGUS





SUPER COLOUR®

Ideje magasabb szintre emelni a nyomtatási élményt.

Üdvözljük a Revoría SUPER COLOUR kínálatában. Két új, kiemelkedő minőségű nyomdagép, amelyek az ötödik szín nyomtatási lehetőségét kiemelkedő teljesítménnyel ötvözik, hogy segítsenek Önnek kitűnni az egyre magasabb igényeket támasztó piacon.

Az EC2100S és az SC285S a határokat feszegetik szélesebb színskálájukkal, speciális effektusaikkal és iparágvezető sokoldalúságukkal. Extra szín, extra alkalmazások, kivételes eredmények.

Fedezze fel a különbséget.



Emeld ki vállalkozásod az átlagból prémium nyomatokkal

A Revoría Press SC285S lehetővé teszi, hogy magasabb minőségű, értéknövelt nyomatokat kínálj ügyfeleidnek a CMYK mellett alkalmazható speciális tonerekkel, mint például pink, clear, arany, ezüst vagy fehér. Ezek a speciális tonerek a CMYK rétegre kerülnek felülnyomásként, egyetlen nyomtatási menetben, és gyorsan, egyszerűen cserélhetők a felhasználó által.

Pink toner:

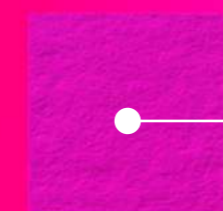
A Revoría SC285S pink tonere kibővíti a nyomat színterét, lehetővé téve az RGB-hez közelebbi színek elérését. Emellett javítja a bőrtónusok nyomtatását.

Texturált papír toner:

A Revoría Press SC285 és SC285S kiválóan nyomtat számos texturált papírra. Továbbá a texturált papír toner javítja a színes toner átvitelét az erőteljesen texturált papírok felületeire, javítva a nyomtatási minőséget, ezáltal bővítve a nyomtatható papírtípusok és alkalmazások körét.

Clear toner:

Az átlátszó tonerrel tökéletesen illeszkedő lakkszerű hatással emelheti ki a nevet, címsorokat és nyomtatott területeket, így extra dimenziót adhat a kreatív, személyre szabott nyomatoknak. Emellett egy csipetnyi luxussal egészítheti ki a finom mintákat és háttereket.

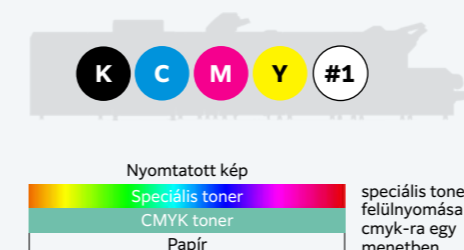


Texturált papír

Széles színskála

Metál színek

5 színes felülnyomtatás egy menetben



Speciális tonerek:

- Ezüst*
- Arany*
- Pink
- Fehér*
- Lakk
- Texturált papír

A speciális toner könnyen cserélhető a felhasználó által

*A Fehér és az ezüst elérhető 2025. szeptembertől, az arany fejlesztés alatt.

A pink toner értéke

A színtér növelése

A CMYK + pink kombinációval jelentősen kibővíthető a nyomtatható színtartomány – különösen a vörös és kék tónusok esetén, amivel sokkal élénkebb színek nyomtatása is lehetővé válik. Így elérhetővé válik olyan színek megjelenítése is, amelyeket a hagyományos CMYK önmagában nem tud visszaadni, például élénk narancsok vagy kékeslilák.

A „Speciális toner RGB szimulációhoz” funkció aktiválásával a pink, narancs és lila színek még élénkebbek lesznek, ezáltal jobban megközelítik a monitorokon látható RGB színek világát.

Természetesebb bőrtónusok

A pink toner alkalmazásával a bőrtónusok finomabbak, egyenletesebbek és kevésbé szemcsésék.

A Revoria Flow szoftver „Use Pink Toner to Brighten Up” funkciója kifejezetten a bőrtónusok optimalizálására készült – élénkebb és természetesebb eredményt nyújt.

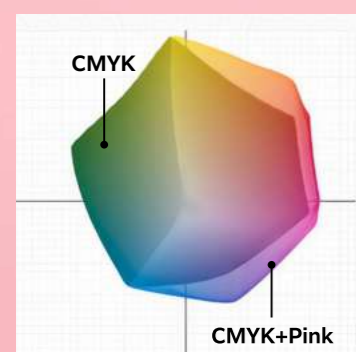
A bőrtónusok élénkebbek lesznek és kevésbé szemcsés a nyomtatás.

Bőrtónus



OFF

ON (Alap beállítás + 3)

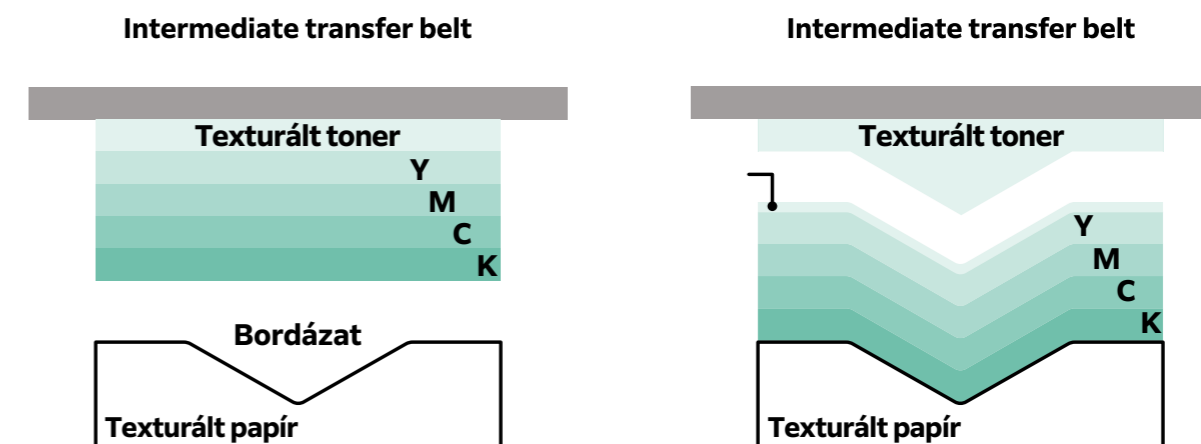


Színtér tágítás

Magasabb minőségű nyomtatás erőteljesen strukturált papírra

A Revoria Press SC285 és SC285S új fejlesztésű képátviteli technológiáinak köszönhetően jelentősen javult a nyomatok minősége texturált papírok esetében, miközben a képátviteli hibák minimalizálódtak.

A texturált papírokhoz fejlesztett átlátszó és színtelen toner javítja a színes toner átvitelét a texturált papír bordázatába is, növelve a használható papírtípusokat és ezáltal a nyomtatható applikációkat is.



Speciális színek előnézete nyomtatás nélkül

A Revoria Press SC285S segítségével a speciális tonereket megtekintheti előzetesen a monitorán, így tesztnyomtatás nélkül is megnézheti a nyomtatási eredményeket. Ezáltal lehetővé válik, hogy megnézzük milyen hatást eredményez a papírtípus megváltoztatása nyomtatás nélkül is.

Két lehetőség van a speciális tonerek előnézetére:

	1. Speciális színek előnézete (Revoria Flow)	2. Speciális színek gyors előnézete (Adobe plug-in)
Speciális színek	Arany/ezüst/pink/lakk	Arany/ezüst/pink
Papírtípus	Mázolt/mázolatlan/fényes/kreatív/gyöngyfényű	Mázolt/mázolatlan
Színes papír	Elérhető	Nem elérhető

Kiemelkedő nyomtatási minőség

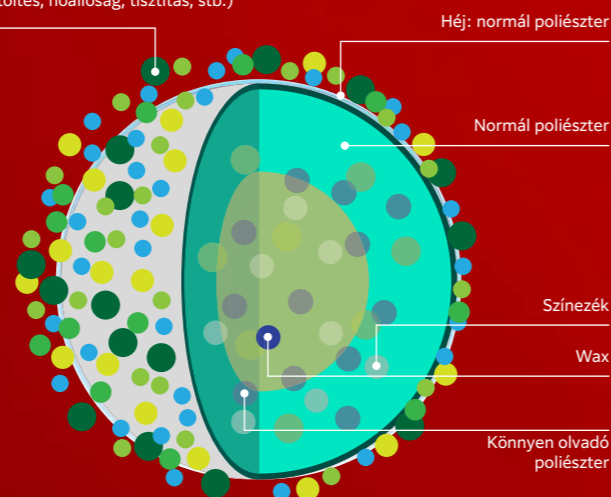
A Revoria Press SC285 és SC285S a Fujifilm fejlett Super EA-Eco tonerét használja, amelyet a díjnyertes Revoria Press PC1120 is használ.

A Super EA-Eco tonerrel a részecskeméretet az iparág legkisebbjére csökkentették, a toner részecskeméretét pedig szabványosították, hogy lehetővé tegyék a részletes karakterek és finom vonalak szuperéles megjelenítését.

Ezenkívül a gradáció, a féltónus és középtónus is simább, a pontok alakja pedig élethűbben jelenik meg, kivételes nyomtatási minőséget biztosítva.

Kategóriájában a legjobb toner fejlesztései: Super EA-Eco toner

Különböző funkcionális méretű részecskék
(töltés, hőállóság, tisztítás, stb.)



LED nyomtatófej

A Revoria Press SC285 és SC285S nagy felbontású LED nyomtatófejjel rendelkezik, amely hihetetlen, nagy felbontású nyomatot produkál:

2400 x 2400 dpi LED nyomtatófej

Nagy felbontású kimenetet biztosít éles vonalakhoz és képekhez, lehetővé téve a nagy felbontású nyomtatást.

Helytakarékos, energiatakarékos

A LED nyomtatófej mérete az előző generációs VCSEL-ROS méretének 1/12-ére csökkent. Mivel nincs motor, kevés energiát fogyaszt, nem ad ki zajt, és a képvisztaadás hihetetlenül stabil.

Kiváló képminőség

A termelési nyomtatókhoz megkövetelt magas képminőség elérése érdekében továbbfejlesztettük és javítottuk az előhívó és átviteli egységet, valamint a hozzá kapcsolódó technológiákat.

10 bit mélységű képfeldolgozás

Kiemelkedő képminőség

A 10 bites mélység négyszer több szürkeárnyalatot biztosít (1024 a 256 szürkeárnyalattal szemben) mint a piacon lévő más nyomtatók.

A Super EA Eco tonerrel kombinálva a Revorio Press SC285 és SC285S kiemelkedő finom részleteket, színátmeneteket, szürkeárnyalatokat és bőrtónusokat produkál.

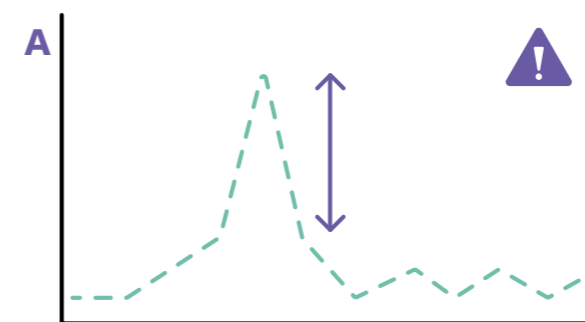
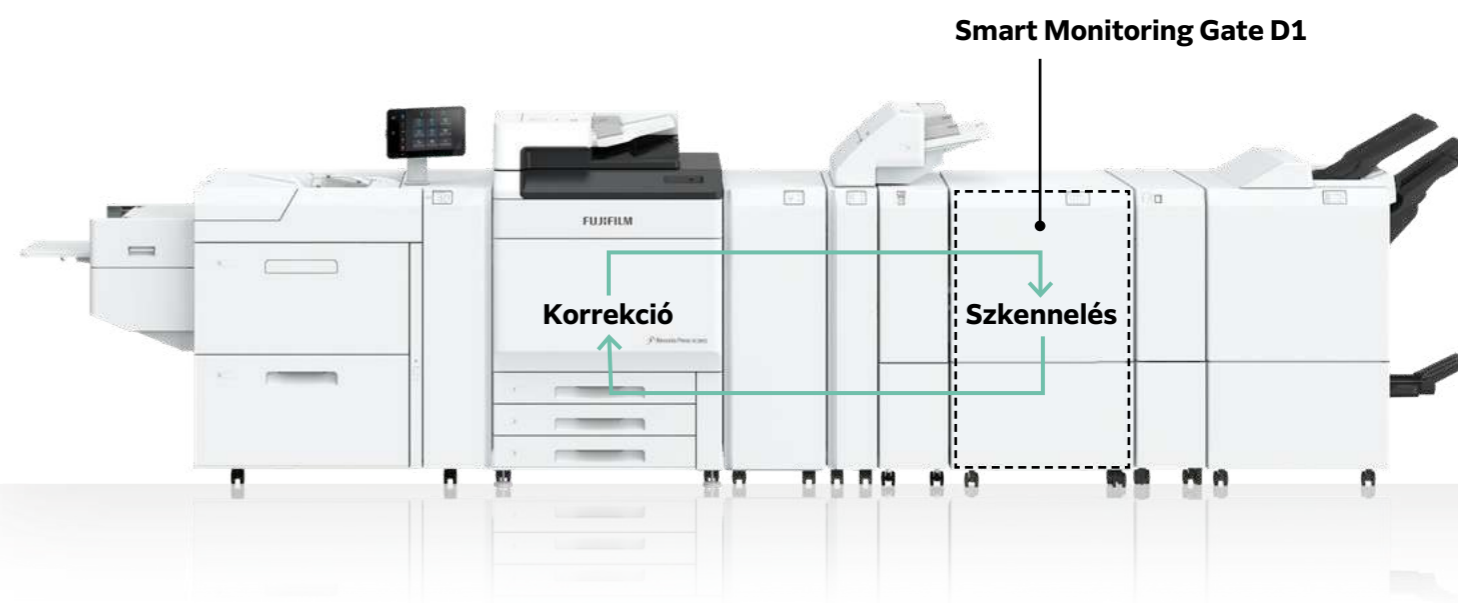


Valós idejű, intelligens nyomtatás optimalizálás

Intelligens stabilizátor

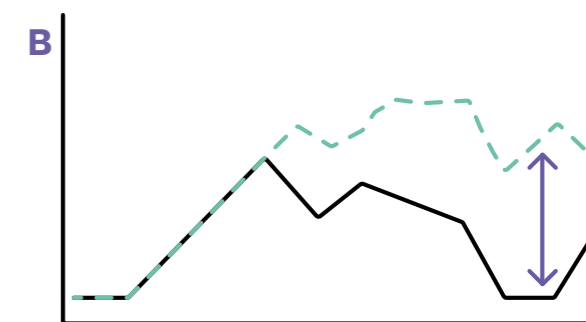
A Revorio Press SC285 és SC285S nyomdagépek tartalmazzák az opcionális Smart Monitoring Gate D1 egységet, amely figyeli a nyomtatási feladatok színeit és az elő-hátoldal illesztést nyomtatás közben.

A nyomtatási feladatok szkennelésével a rendszer valós időben érzékeli és automatikusan korrigálja a színbeli eltéréseket és az illesztési hibákat.



A) Densitás vagy regisztráció változása

A D1 Smart Monitoring Gate intelligensen figyeli a densitás változásait és a regisztrációs eltéréseket.



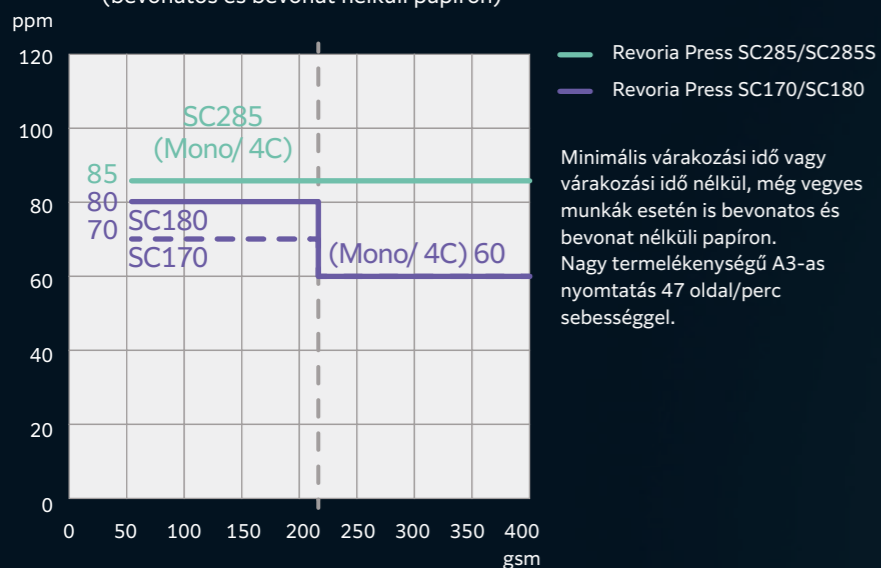
B) Valós idejű beállítások

A beállításokat a nyomtatás során végzi el a rendszer, a megelőző 10 oldal átlagos értékváltozása alapján.

Maximális termelékenység és rendelkezésre állás

A Reveria Press SC285 és SC285S nyomdagépek akár 85 oldal/perc sebességgel képesek nyomtatni A4 méretben 4 színnel, és akár 47 oldal/perc sebességgel A3 méretben szintén 4 színnel. Ez a sebesség minden, 52 g és 400 g közötti papírvastagság esetén elérhető.

Az SC285/SC285S nyomtatási sebessége (bevonatos és bevonat nélküli papíron)



85 lap per perc színes és A4 méretű nyomtatás esetén

Grammsúly 52 és 400 g között



Iparágvezető papírkezelési képességek

A Reveria Press SC285 és SC285S gépekben számos fejlett jelölési technológiát vezettek be, amelyek javították a papírkezelési képességeket, kibővítették a nyomtatható alkalmazások körét, és növelték a gép üzemidejét a legkülönbözőbb hordozók esetében.

Kreatív papír, vastag papír

Az újonnan kifejlesztett Advanced Single Layer Belt (A-SLB), a másodlagos átviteli mechanizmus és a toner állapot-stabilizáló technológia jelentősen javította a toner átvitelét kreatív és vastag papírra.

Sima papír, érdes felületű papír

A képalkotási és a képátviteli technológiák fejlesztésével javítottuk a sima és érdes felületű papíron elérhető nyomtatási minőséget.

Ezenkívül minden papírtípushoz stabilizáltuk az elektromosság átviteli technológiát, javítva az egyenletes denzitás nyomtatás lehetőségét.

Vastag papír, borítékok

Két új papír-továbbítási technológia iparágvezető papírkezelési képességeket eredményez vastag papír és borítékok esetében:

- Az új másodlagos átviteli mechanizmus a papír vastagságának megfelelően változtatja a papír megtartásához szükséges nyomást
- Az új, változtatható átviteli nyomatómechanizmus stabilizálja a papíradagolást

Mindkét új technológia azt jelenti, hogy a vastag papír és a borítékok folyamatosan gyűrdésmentesen nyomtathatók.

A Reveria Press SC285 és SC285S nyomdagéppel minimum 90×146 mm-től maximum 330 x 1300 mm-ig (egyoldalas) papírméret nyomtatható.

- A 90 mm széles borítékoktól a 330×1300 mm széles poszterekig és álló naptárakig bővítheti a nyomtatható alkalmazásokat.
- Az automatikus kétoldalas nyomtatás akár 330 x 864 mm-es méretig lehetséges.



Vékony papír

A szalagos transzfer belt használata a görgős típus helyett javítja a vékony papírra történő nyomtatás sokoldalúságát.

Képeslapok

A papírútvonalon kívüli terület blokkolásának köszönhetően javul a papír adszorpciója, és így a képeslapok kezelése is zökkenőmentesebb.

További papírkezelési technológiák

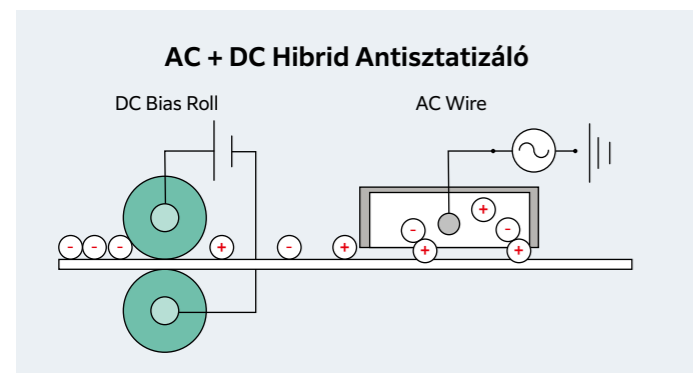
Antisztatizáló egység

- Az opcionális D1 antisztatizáló figyelemre méltó eredményt ér el a különféle hordozóknál, beleértve a nyomtatható fóliát, a műanyag alapú papírt, a vízálló papírt és az öntapadós papírt is.
- A töltés 0 és 99 között állítható, és a nyomdagép működése közben is beállítható.

Automatikus ívsimítás

- Kompakt, beépített simító érzékeli és automatikusan korrigálja a papírtípus vagy a denzitás okozta hullámosodást, ívenként, valós időben. Kiváló minőségű kimenet érhető el stabil papírtovábbítással és ívsimítással.
- Az opcionális D1 ívsimító egység további egyszerű ívsimító lépéseket kínál, megtakarítva a ívsimítás beállításához szükséges időt olyan esetekben, amikor a nyomtatási anyag is gyakran változik.

Valós idejű ívsimítás



Antisztatizáló



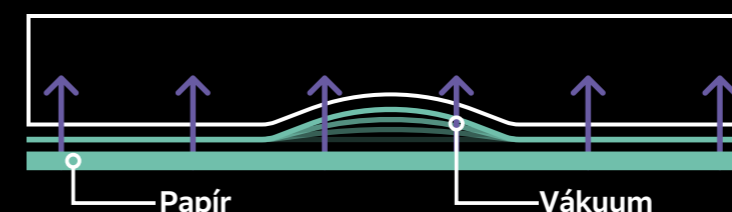
Ívsimítás

Vákuumos papíradagolás

Az opcionális vákuumos lapadagoló javítja a papírral szennyezett papírt, az előnyomott papírt, az bordázott felületű papírt és a bevonatos papírt adagolási teljesítményét.

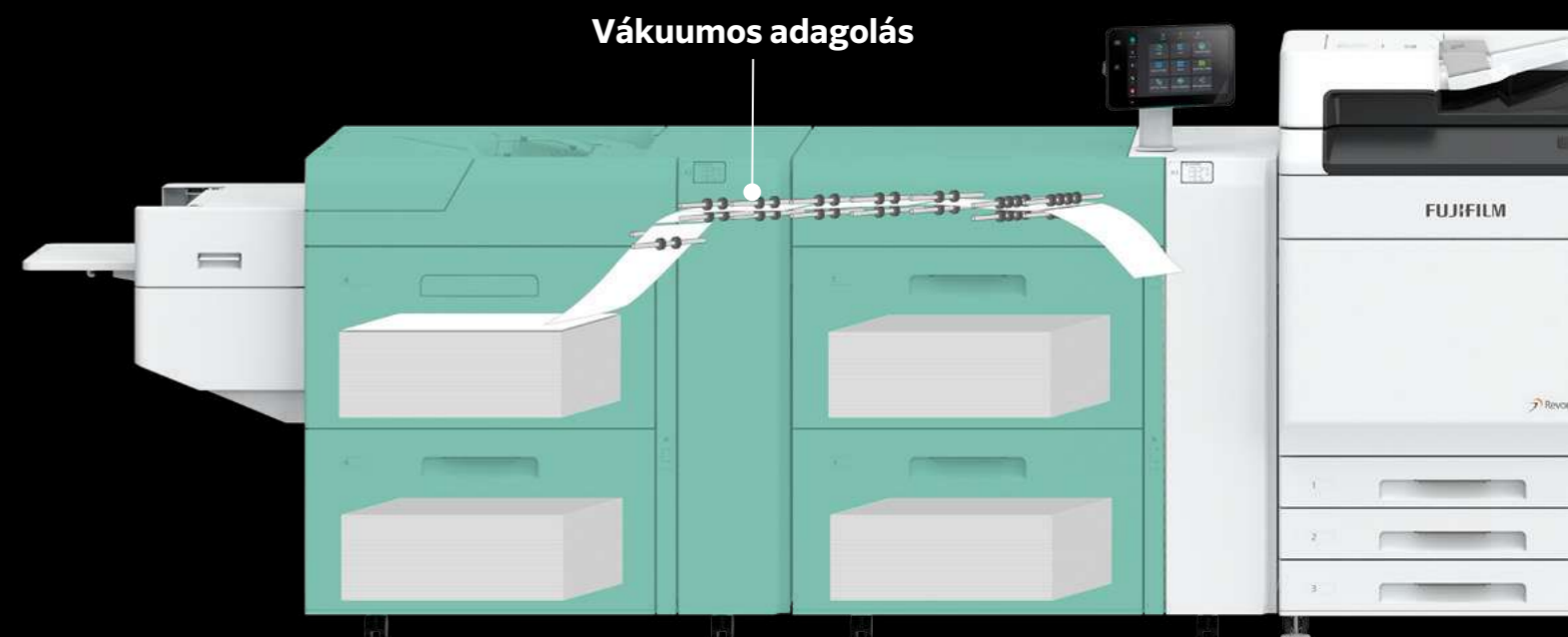
Stabil és nagy sebességű adagolás érhető el különféle papírtípusok esetében, a könnyűtől a nehéz, kis mérettől a bannerméretig.

A vákuumos papíradagolás oldalnézete



A mozgófej kis mennyiségű levegővel erősen felhúzza a papírt, megbízhatóan elválasztja és adagolja az egyes lapokat. Az szívófej elkerüli a sűrűdést a papír felületén, ami problémát jelenthet más szívós adagolási technológiáknál.

Vákuumos adagolás



Rugalmas utófeldolgozási lehetőségek

A Revoria Press SC285 és SC285S különféle utófeldolgozási opciókat tartalmaz a termelékenység maximalizálása érdekében. Emellett biztonságosabb és fenntarthatóbb tűzésmentes dokumentumkészítést is támogatnak.

Teljes kifutó vágás

- Vágja le a füzet három oldalát: fej, láb és frontvágás
- Képgazdag kialakítás vágójelekkel

* A végrehajtáshoz Crease/Two-sided trimmer D2 és Small trimmer folder D1 szükséges.

Biegelés

- Rendkívül rugalmas hajtogató kartonhoz is (hármashajtás, z-hajtás, max. 5 db)
- Repedésmentes felület a biegelés után

* A végrehajtáshoz „Crease/Two-sided trimmer D2” szükséges.

Fedlap beillesztés

- Rugalmas borító beszúrás (támogatja az A3+ méretet is)
- Repedésmentes felület a hajtás után

* A végrehajtáshoz „Inserter D1” szükséges



Borító/ív behúzása



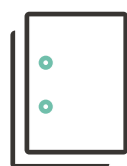
Tűzőkapcsmentes tűzés



Saroktűzés



Dupla tűzés



Kettős lyukasztás



Gerinctűzés



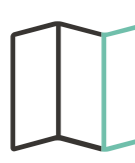
Félbehajtás



Félbehajtás (több ív esetén is)



Hármashajtás



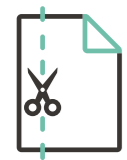
Z-hajtás



Négyzetes gerinc



Z és félbehajtás



Fejvágás



Biegelés



Fej és láb vágás



Teljes körbevágás* (fej, láb és front)

*Teljes körbevágás: fej és láb vágás és frontvágás együtt

Kiváló festékvisszanyerési tanúsítvány

A Revoria Press SC285 és SC285S számos energiatakarékos funkcióval van felszerelve, például a LED nyomtatófejjel, amely minimalizálja az energiafogyasztást nyomtatás közben.

A nyomtatók a neves iparági szervezettől, az INGEDE-től „Kiváló tintaeltávolíthatóság” tanúsítványt is kaptak, ami azt jelenti, hogy a toner könnyen eltávolítható a nyomatokból. Ez biztosítja, hogy minden nyomtatott anyag könnyebben újrahasznosítható, ami tovább erősíti a nyomdagép fenntarthatósági hitelességét.

A Revoria Press SC285 és SC285S nyomtatási eredményeit az INGEDE 11. módszer szerint tesztelték, és a „Nyomtatott termékek újrahasznosíthatóságának értékelése – Tintaeltávolíthatósági pontszám” (EPRC 2017) szerint értékelték.

Az összpontszám 100/100 elérhető pont.

Mi a festékmentesítés:

A festékmentesítés a tinta, toner és egyéb színezőanyagok eltávolításának folyamata a használt papírból. Ez a folyamat elengedhetetlen a papír fehér pép előállításához történő újrahasznosításához.

INGEDE (Nemzetközi Papírújrahasznosító Ipari Szövetség)

Egy globálisan elismert, vezető európai gyártók és papírgyártók szövetsége, amely Németországban található. Széles körben elfogadott szabványosított tesztek azonosítják azokat a nyomtatott papírtermékeket, amelyek festékmentesítés után nagymértékben újrahasznosíthatók.

Tesztnyomatok specifikációi:

- 4C, duplex, nagy fedettség
- Bevonatos (170g/m²)
- Bevonat nélküli (80g/m²)



Négyzetes Gerinc




Kapocsmentes Tűzés

Revoria Flow

A Fujifilm Revoria Flow egy következő generációs digitális front-end rendszer (DFE), amely egyetlen, átfogó csomagban ötvözi a munkafolyamat-funkciókat és a Fujifilm fejlett képalkotási szakértelmét. Úgy tervezték, hogy optimalizálja a Revoria Press SC285 és SC285S nyomtatókba épített fejlett funkciókat.

MI-alapú fotóminőség-optimalizálás

A MI (mesterséges intelligencia) automatikusan felismeri a nyomtatási feladatban szereplő kép típusát, és a kép alapján optimalizálja a nyomtatási minőségi beállításokat, automatikusan javítva olyan dolgokat, mint a bőrtónusok, a fényerő és az élesség a legjobb nyomtatási eredmény elérése érdekében.



Portré

- Korrekt bőrtónus
- Fényerő

Tájkép

- Zajcsökkentés
- Korrekt égbolt szín





Beltéri

- Fényerő
- Textúrakorrekció

Outdoor

- Háttérfény-kompensáció
- Élesség

Automatikus képminőség beállítás

A Revoria Flow számos funkciót tartalmaz a képminőség optimalizálása érdekében:

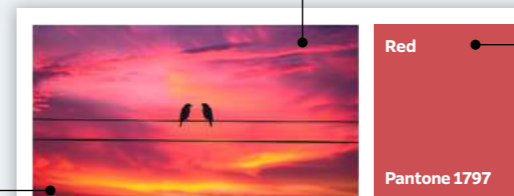
- Árnyalat-korrekció: még simább árnyalatok érhetőek el a tónusugrásokra hajlamos munkáknál.
- Szegélykiemelés: a nagyon apró szövegek és a finom vonalak nyomtatása javítható a szélkiemelés segítségével.
- Félkövér szöveg: a félkövér szöveg definíciója is javítható.

A képminőség beállítása a gyártásnak megfelelően

A képminőség gyártásnak megfelelő beállításához a Revoria Flow számos képminőség-beállítási funkciót kínál.

Árnyalat-korrekció

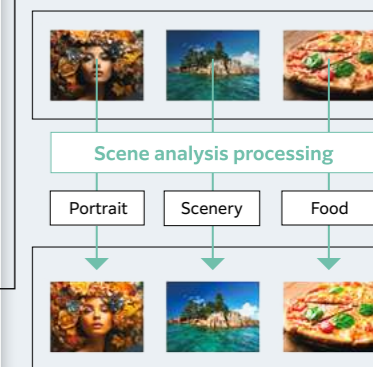
Még simább árnyalatok érhetőek el olyan munkáknál, amelyek hajlamosak a tónusugrásokra



Nemcsak egyszínű CMYK, hanem kevert színek kalibrálása is

Speciális színtárolókkal van felszerelve, a nyomdaipar szabványaként, mint például a DIC és a TOYO, PANTONE, az ügyfélspecifikus színek reprodukciójához

Automatikus fotókorrekció a jelenet céljának megfelelően



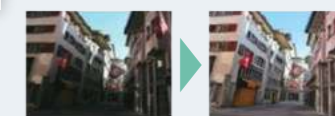
Auto RGB image detect function

RGB (RGB Szimuláció)
Szín (RGB (Fotó))

Automatikus fotóminőség-javítás (Automatikus)

Automatikus fotókorrekció, amely a fotó¹ jelenethez és a felhasználási célhoz igazodik

*1: RGB kép



Háttérfény-kompensáció

Automatikus fotóminőség-javítás

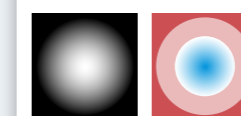
- Portré (világosabbnak tűnik)
- Tájkép (telítettebb)
- Építési terület
- Beltéri fotó
- Kép élénkségének kiemelése
- Részletek stb. kiemelése

Apró szövegek és vékony vonalak tiszta nyomtatása

Edge Enhancement



Adjust Text/Line Weight

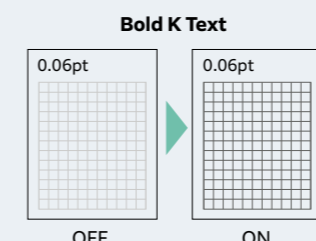


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullam corper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore ma gna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim adscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullam corper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie.

Halftone dot

Pontosán reprodukálhatja a szövegeket és fényképeket a képernyőn



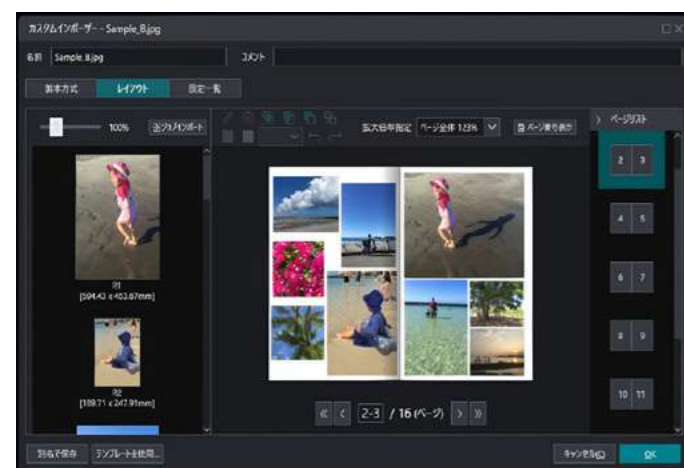
Használjon metál* és rózsaszín árnyalatokat könnyedén a terveiben

Nyomtatószerver SpotColor színskálája



A Revoria Flow speciális színekönyvtárakkal rendelkezik, például DIC, TOYO és PANTONE színekönyvtárakkal, amelyek megkönnyítik az ügyfélspecifikus színek reprodukálását. Beépített színpalettával is rendelkezik, így a metál színek könnyen elérhetők. A Pantone színminta-könyvtár letöltésével könnyedén megadhat arany, ezüst és rózsaszín színeket az Adobe Illustrator, InDesign és Photoshop programokban, a rózsaszín pedig direkt színek (PANTONE, DIC, TOYO stb.) színmintáinak reprodukálására használható.

Képfájlok ingyenes elrendezése a fotóalbumok egyszerű létrehozásához



Egyéni kilövési sablonok

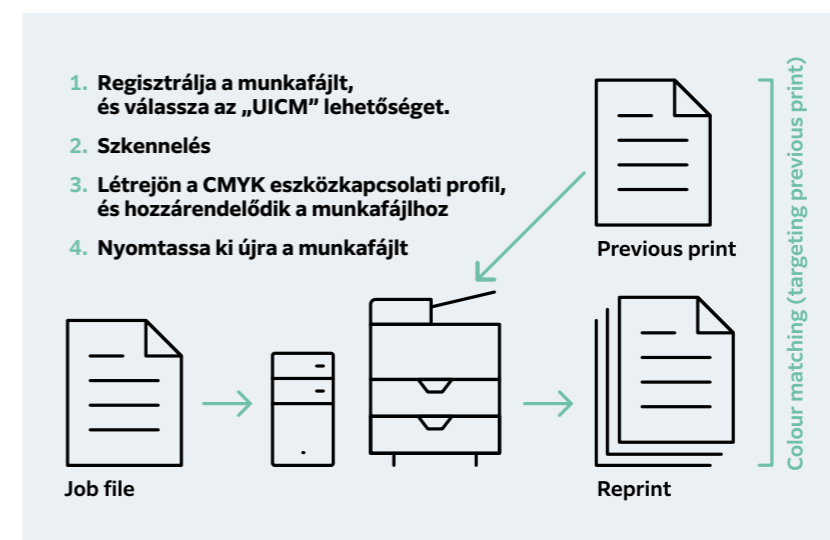
A Revoria Flow lehetővé teszi egyéni kilövési sablonok létrehozását. Ez megkönnyíti például a fotóalbumok létrehozását, egyéni sablonokba helyezett képekkel, amelyek későbbi felhasználásra menthetők, bármilyen más DTP szoftver használata nélkül.

*A fehér és ezüst színek elérhetők 2025. szeptemberétől, az arany szín fejlesztés alatt

Korábbi nyomtatási feladatok színegyeztetése

A Revoria Flow egy új funkciót tartalmaz, a Felhasználói Kép Színillesztését (UICM), amely felhasználható egy korábbi nyomtatási feladat színeinek egyeztetésére, még akkor is, ha azt egy másik nyomdagépen nyomtatták. Ez akkor is érvényes, ha nem ismeri az előző nyomtatási beállításokat vagy kimeneti feltételeket, lehetővé téve a színegyeztetési feladatok újrayomtatását.

Ez azért lehetséges, mert a Revoria Press SC285 és SC285S egy olyan szkennelő egységgel rendelkezik, amely egy korábbi feladat szkennelésére használható. A Revoria Flow ezután létrehoz egy CMYK eszközkapcsolati profilt, és hozzárendeli azt a feladathoz.



Megjegyzés:
Csak akkor érhető el, ha a bemeneti adatok formátuma a következők egyike: PDF/PS/TIFF/JPEG/EPS

Fiery SC21 & SC22C

A Fiery SC21 és SC22C szerverek használhatók a Revoria Press SC285 és SC285S nyomtatók működtetésére az intelligens automatizálás és a tökéletes színpontosság érdekében.

A legmodernebb Fiery FS600 Pro szoftverrel felszerelt szerver úgy lett kialakítva, hogy a hatékonyságot és a nyomtatási minőséget a lehető legmagasabb szintre emelje. Ezenkívül a feladatkezelés egyszerűsíthető a Fiery Command WorkStation segítségével, amely robusztus eszközöket kínál a termelési csapatok számára a feladatok hatékony kezeléséhez a Fiery által vezérelt nyomtatókon.

A szerver tartalmazza a Fiery Print Schedulinget is - egy olyan rendszert, amely lehetővé teszi a feladatok ütemezését egy vizuális felületen keresztül, optimalizálva a termelési ütemterveket, a gépek elérhetőségét és az ügyfelek szállítási határidejét.

Fiery SC21
*önálló



Fiery SC22C
*integrált



Revoria XMF PressReady

Advanced digital workflow

Fujifilm's Revoria XMF PressReady is a revolutionary digital print production workflow system to receive, pre-flight, impose, gang, sort and deliver "Press Ready" jobs to digital presses using automated production flows. It allows print service providers to automate ordinary and repetitive tasks, allowing press operators to focus on more important aspects of the production process.

Hybrid digital & offset print production

XMF PressReady is integrated with Fujifilm's established and respected XMF Workflow system, allowing print businesses to manage both offset and digital production via one integrated workflow, making it an ideal solution for those who offer hybrid printing services.

Print management across all vendor presses

XMF PressReady is unique in integrating not only with Revoria digital presses, but any connected digital press using a Fiery DFE. This allows print service providers to manage digital presses from multiple vendors using one system.

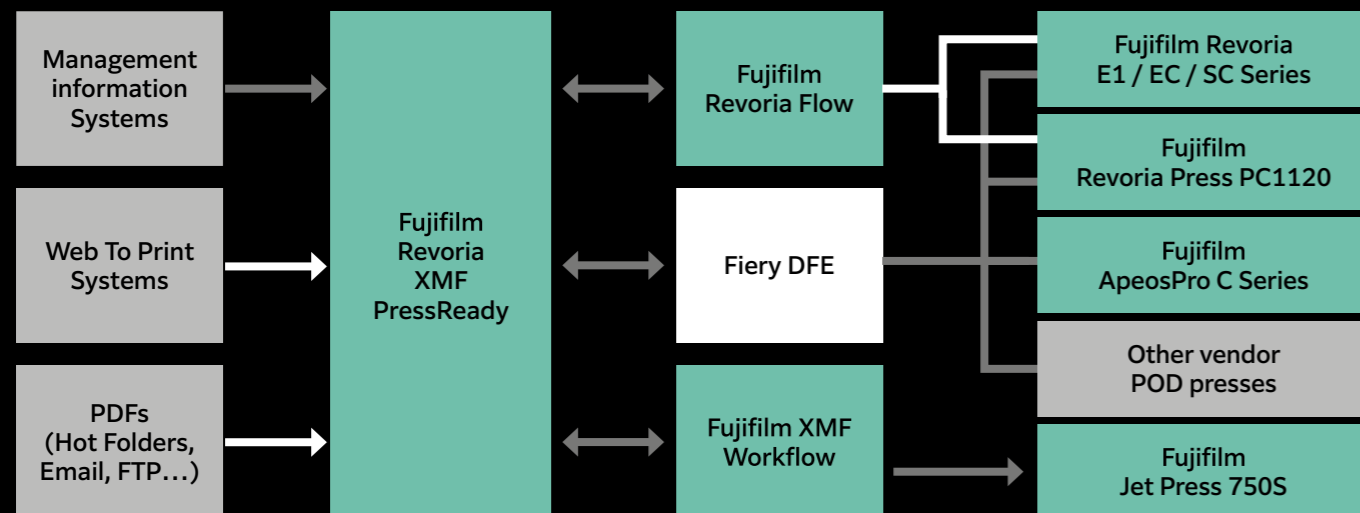
Conditional automation

Able to integrate seamlessly into a range of established workflow environments, XMF PressReady offers multiple workflows that can be configured to make production decisions based on size, quantity, media, and page count. XMF PressReady eliminates the need for manual intervention, saving valuable time and reducing the possibility of operator error.

Key features

- Job input from multiple sources (JDF via MIS, W2P, XMF)
- Workflow front end to both Revoria Flow and Fiery DFEs
- Deep integration with Revoria Flow and Fiery DFEs
- Automated flow from XMF Workflow to a digital press
- Print automation via 'conditional branching'
- Job grouping and imposition to create print-ready layouts
- Addresses the needs of hybrid offset & digital and digital only printers
- Offers a step towards a 'smart factory' concept
- Supports other vendor POD presses via the Fiery DFE
- Built by a company with over 20 years of experience in developing digital print workflows

XMF PressReady connectivity



The full support package for print-on-demand

A global infrastructure to support your business

Fujifilm has thousands of production printers in operation around the world. To support these printers in the market Fujifilm has also built up a large scale R&D, manufacturing and support infrastructure in the Asia Pacific region, which has now been expanded into Europe. In addition, the company's deep understanding of both offset and digital print, and extensive support services for the company's other printing systems, including the Jet Press and Acuity ranges of inkjet digital presses, means the company is able to offer world-class support for its wide range of products.



Taken at Revoria press launch, London 2023



Pre-sales advice Understanding your goals

A series of simple steps to understand how our digital presses can best fit within your business.



Sales and installation support Ensuring seamless integration

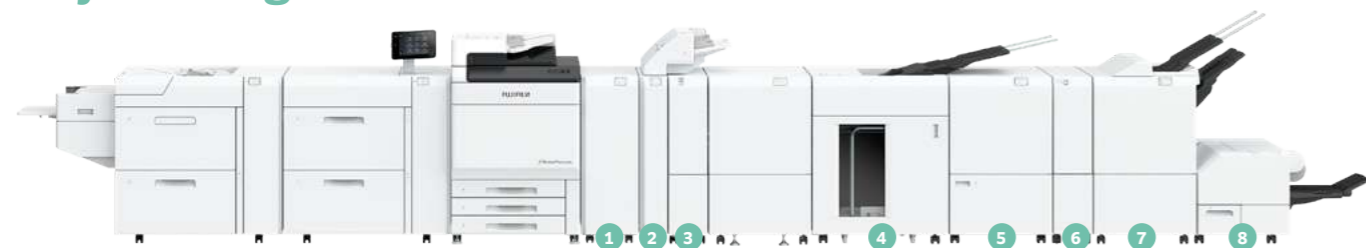
Operational support to ensure Fujifilm printers fit your business processes.



After-sales service Maximising your productivity

Specialised online training, workflow integration and our SMART service portfolio of tools.

Revoria Press SC285/SC285S Teljes Konfiguráció



Teljes konfiguráció: Szé 10462 x Mé 1104 x Ma 1786 mm

Különböző lehetőségek állnak rendelkezésre az igényeknek megfelelően

Feeding options



Nagy kapacitású adagoló C3-DS + Többlapos beszuró banneryomtatáshoz

- Levegőrásegítés • Többlapos beszurás érzékelése

2100 lap x 2 tálca + 250 lap
A fő tálcák 330 x 488 mm-es, kézitálca 330 x 660 mm-es méreteket fogadnak



2. nagy kapacitású adagoló C1-DS + Nagy kapacitású adagoló C3-DS + Többlapos beszuró banneryomtatáshoz

- Levegőrásegítés • Többlapos beszurás érzékelése

2100 lap x 4 tálca + 250 lap
A fő tálcák 330 x 488 mm-es, kézitálca 330 x 660 mm-es méreteket fogadnak



Vákuumos lapadagoló C1-DS*1

- Vákuumos lapadagolás
- Többlapos beszurás érzékelése

2200 lap x 2 tálca + 250 lap
A fő tálcák 330 x 488 mm-es, kézitálca 330 x 660 mm-es méreteket fogadnak



Több vákuumos lapadagoló használata C1-DS-L*1 + C1-DS-R

- Levegőrásegítés • Többlapos beszurás érzékelése

2200 lap x 2 tálca + 250 lap
A fő tálcák 330 x 488 mm-es, kézitálca 330 x 660 mm-es méreteket fogadnak



Vákuumos lapadagoló C1-DSXL*1 + Banner egység a vákuumos lapadagolóhoz C1-DSXL

- Levegőrásegítés • Többlapos beszurás érzékelése
- Hosszú lapok adagolása

900 lap + 2200 lap + 250 lap
Maximum SRA3, 330 x 1300 mm (Felső tálca)



Több vákuumos lapadagoló használata C1-DSXL-L*1 + C1-DS-R + Banner egység vákuumos lapadagolóhoz C1-DSXL

- Levegőrásegítés • Többlapos beszurás érzékelése
- Hosszú lapok adagolása

900 lap + 2200 lap x 3 tálca + 250 lap
Maximum SRA3, 330 x 1300 mm (bal felső tálca)

Feeding options



Nagykapacitású adagoló B1*2

- A4-es méret

2100 lap x 1 tálca
Maximum SRA4



Nagykapacitású adagoló B1-S + Többlapos lapbehúzó banneryomtatáshoz

- A4-es méret

2100 lap x 1 tálca + 250 lap
A fő tálcák 330 x 488 mm-es, a kézi adagoló 330 x 660 mm-es méreteket fogadnak be

Kimeneti opciók

1 Interface Decurler D1 Modul

- Valós idejű papírsimítás

2 D1 Beszuró

- Borító/lap behelyezése

3 D1 Antisztatizáló

- Sztatikus elektromosság megszüntetése

4 D1 Smart monitoring gate

- Valós idejű intelligens nyomtatás optimalizálás

5 Nagy kapacitású kocsis kirakó

- 5000 lapos eltolt kötegelés
- Kiskocsi
- Hosszú lapok kimenete*3

6 Biegelés/fej-láb vágás D2 vágó

- Fej-láb vágás • Biegelés

7 CD2 hajtogató egység

- Z-hajtás • Hármashajtás

8 D6 finiser fűzetkészítővel

- Szortírozás / Kiütés • Tűzés
- Lyukasztás*3 • Egyszeres hajtás
- Gerinctűzés
- Hosszú lapok kiadása

D6 Finisher

- Szortírozás / Kiütés • Tűzés
- Lyukasztás*3
- Hosszú lapok kiadása

9 Négyszögletes gerinckészítő/frontvágó D1

- Frontvágás • Szögletes gerinc

CD3 Hajtogató egység

- Z-hajtás, félbehajtás
- Hármashajtás • C5 finiserhez

C5 finiser/C5 finiser fűzetkészítővel

- Szortírozás / Kiütés • Tűzés
- Kapocsmentes tűzés • Lyukasztás
- Gerinctűzés • Egyszeres hajtás*4

Ofszet kirakótálca

- Eltolásos szortírozás

Hosszú Gyűjtőtálca

- Hosszú lapok kirakása

*1: A banneryomtatáshoz használt többlapos beszuró alappfelszereltség.

*2: A banneryomtatáshoz szükséges opcionális többlapos beszuró külön szükséges. Közvetlenül a nyomtatóhoz csatlakoztatható.

*3: Opcionális

*4: Fűzetkészítővel ellátott C5 finiserhez

Revoria Press SC285/SC285S Specifikációk

Tétel	Leírás	
Színes nyomtatási képesség	CMYK + 1 speciális szín	
Tonertechnológia	Super EA-Eco toner	
Nyomtatási felbontás	2400 x 2400 dpi	
Felmelegedési idő	300 másodperc vagy kevesebb (szobahőmérséklet 23°C)	
Folyamatos nyomtatási sebesség*1	A4: 85 oldal/perc, A3: 47 oldal/perc	
Papírméret²	1., 2., 3. Tálca	140 x 182 mm to 330 x 488 mm
	Kézitálca (opcionális)*3	90 x 146 mm to 330 x 1300 mm*4
Papírsúly	1., 2., 3. Tálca	64 - 256 g
	Kézitálca (opcionális)*3	52 - 300 g *5
Papírkapacitás*6	1., 2., 3. Tálca	570 lap x 3 tálca
	Kézitálca (opcionális)*3	250 lap
Tápegység	Egyfázisú AC200-240 V +/-10%, 20 A, 50/60 Hz, földelt csatlakozás	
Maximális energiafogyasztás	4.8 kW	
Méretetek*7	Sz 1159 x M 858 x Ma 1310 mm	
Súly*8		288 kg vagy kevesebb (kézitálca nélkül)
		282 kg vagy kevesebb (kézitálca nélkül)

*1: Egyoldalas dokumentum folyamatos nyomtatása esetén. 52-350 g, bevonat nélküli papír. A nyomtatási sebesség csökkenhet a kimeneti adatok állapotától, a speciális toner használatától, az automatikus képminőség-beállítás végrehajtásától, a papírméret és -típusok keverékétől, valamint egyéb okoktól függően.

*2: Képvesszőség szélessége: elülső él 4,0 mm, hátsó él 2,0 mm, elülső 2,0 mm, hátsó 2,0 mm.

*3: Amikor az opcionális oldalsó tálca (többlapos adagoló banneryomtatáshoz) közvetlenül csatlakozik a nyomtatóegységhez.

*4: Kétdoldalas automatikus nyomtatás esetén legfeljebb 330 x 660 mm-es papír támogatott.

*5: 488 mm-nél hosszabb lap nyomtatása esetén 52-220 g-os papír használható.

*6: 82 g-os papír.

*7: Nyomtatóegység + oldalsó tálca (többlapos adagoló banneryomtatáshoz). Adagolási/kimeneti opciók nélkül. Az oldalsó tálca zárva van.

*8: Nyomtatóegység + Kézitálca (Többlapos lapbehúzó banneryomtatáshoz). Nem tartalmazza az adagolási/kimeneti opciókat. Nem tartalmazza a tonerkazettákat.

A papíradagoló opció csatlakoztatásakor vegye figyelembe, hogy a kézitálca súlya is beleszámíthat az adagolási opció súlyába.

Please contact your local Fujifilm partner or visit:
fujifilmprint.eu

MNA
group

📍 1117 Budapest, Budafoki út 187-189. D. épület 2.em

☎ +36 30 861 7699

✉ ugyfelszolgalat@mnagroup.hu

A nyomdai és fordítási hibákért felelősséget nem vállalunk.



Fujifilm Print



Fujifilm Print