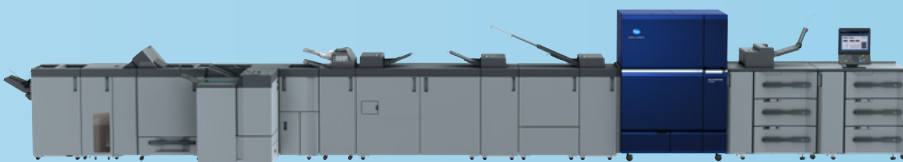




KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C14000e/C12000e

# FORRADALMASÍTSA VÁLLALKOZÁSÁT HATÉKONYSÁG ÚJRAGONDOLVA



Giving Shape to Ideas



# INTELLIGENS NYOMTATÁS

A digitális forradalom folytatódik, és a Konica Minolta nyomdaipari gépeinek történetében az AccurioPress C12000e és C14000e a következő generáció remekművei. Az új zászlóshajónak tekinthető gépek kiemelkedő nyomtatási minőségükkel, media rugalmasságukkal és az automatizált folyamatokkal különböztetik meg magukat versenytársaiktól. A 140 oldal/perces sebesség (C12000e esetén 120 oldal/perc) lehetővé teszi, hogy az AccurioPress C14000e és a C12000e napról napra megbízhatóan, könnyedén és hatékonyan lássa el a nyomtatási feladatokat.

## Növelje üzletét!

Számunkra az egyik legfontosabb, hogy megoldásainkkal Ön növelhesse üzletét! Ebben segít új rendszerünk az átfogó médiakezelésével: vékony és vastag papír kezelés (akár 450 g/m<sup>2</sup>-es papírok egy- vagy kétoldalas nyomtatása), kreatív papír nyomtatás, borítéknyomtatás, polyészter vagy vágott-lapos címkék stb. Banner nyomtatás akár 1300 mm-ig, duplex nyomtatás esetén 900 mm-ig.

## Növelje működési hatékonyságát!

Az újgenerációs rendszerünket úgy fejlesztettük ki, hogy a nyomtatási üzemidő hosszabb legyen és rövidebb idő alatt több nyomtatási munkát végezzen el. Az új funkciók lehetővé teszik, hogy magasabb minőségben a munkákat rövidebb idő alatt elkészítsük. Az IQ egység segítségével pedig minden alkalommal elérheti a kívánt nyomtatási minőséget.

## Maximalizálja a befektetését

Gondoskodtunk arról, hogy Ön a legtöbbet hozhassa ki a munkafolyamataiból – lecsökkentettük a beállítási időt, hogy a maximális rendelkezésre állást biztosíthassunk. Kombinálja a nyomtatást különböző finishelési lehetőségekkel, hogy minden eddiginél nagyobb termelési szintet érjen el, a lehető legrövidebb idő alatt.

## Érje el, hogy ügyfelei lojálisak legyenek cégéhez!

Az Accurio Press C14000e széria segítségével menet közben is felügyelet alatt tarthatja a nyomtatási minőséget így felelve meg az ügyfelek minden elvárásának az első oldaltól az utolsóig. A továbbfejlesztett automatikus ellenőrzési technológiának köszönhetően kizárólag hibátlan nyomtatok kerülnek ki üzletéből, és ezzel elérheti, hogy ügyfelei visszatérjenek Önhöz!

## Eddig nem látott automatizáció és időmegtakarítás!

Az IQ-501 teljeskörű automatizációt biztosít a az elő-hátoldali regisztrációhoz és annak folyamatos fenntartásához, valamint a színmenedzsmenthez. Az új media szenzornak köszönhetően a gép automatikusan felismeri a papír típusát, súlyát, vastagságát és felületét majd hozzárendeli a megfelelő hordozót – ezzel csökkentve a munkaidőt és a selejtet, hogy még hatékonyabban lehesse munkafolyamataiban.



## INNOVÁCIÓ A NYOMTATÁSBAN RETHINK TECHNOLOGY



### Intelligens Minőségoptimalizáló Egység

Az innovatív IQ-501 (Intelligent Quality Optimizer) új szintre emeli a konzisztenciát és a regisztráció pontosságát. Az IQ-501 átfogó automatizációt biztosít egyrészt a képpozicionálás és -regisztráció, másrészt a színvezérlés számára. Mindezt saját zárt ciklusú vezérlőrendszerünk teszi lehetővé, amely folyamatosan ellenőrzi és korrigálja a nyomtatott anyagokat. Az IQ-501 által szolgáltatott automatizáció a színkalibrációra és -profilozásra is kiterjed – ezzel csökken az üzemidő és a nyomtatási hulladék mennyisége, miközben nő a termelékenység.

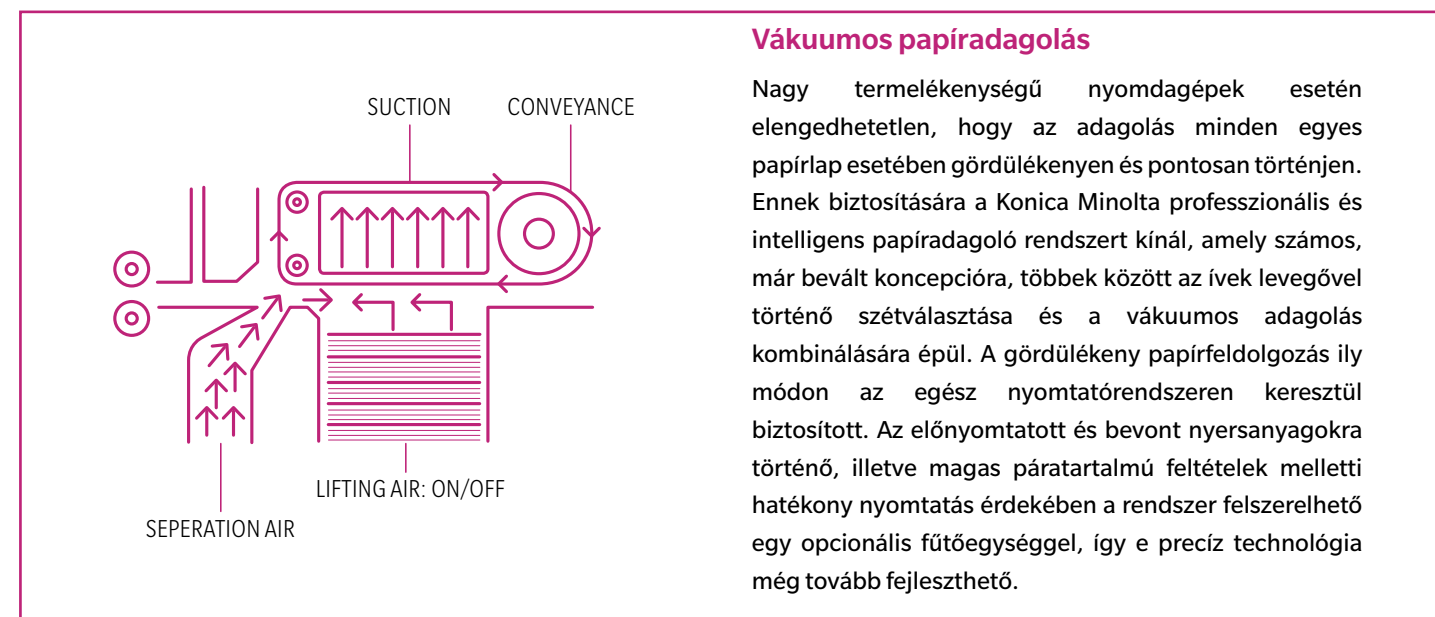
## Simitri V

### Simitri® V Toner

A Konica Minolta innovatív Simitri® V toner technológiája kiváló nyomtatási minőséget és ofset matt felületet biztosít. Továbbá támogatja az AccurioPress C14000e sorozat által nyújtott magas termelékenységet, és alacsonyabb fixálási hőmérsékletet igényel, ami csökkenti a rendszer energiafogyasztását és a nyomtatási folyamat papírra gyakorolt hatását. A Simitri V-t úgy tervezték, hogy könnyen kövesse a papír vagy a hordozó felületét, hogy a lehető legjobb nyomtatási minőséget garantálja a dombornyomott, strukturált vagy újrahásznosított anyagokon.

### S.E.A.D. X Képfeldolgozás

A S.E.A.D. X, amely a „Screen-Enhancing Active Digital Process” angol kifejezés betűiből áll össze, a Konica Minolta saját fejlesztésű színfeldolgozási technológiájának ötödik generációja. Ez a fejlett eljárás a különböző technikai újításokat ötvözve garantálja a maximális sebességen történő kifogástalan színvisszaadást.



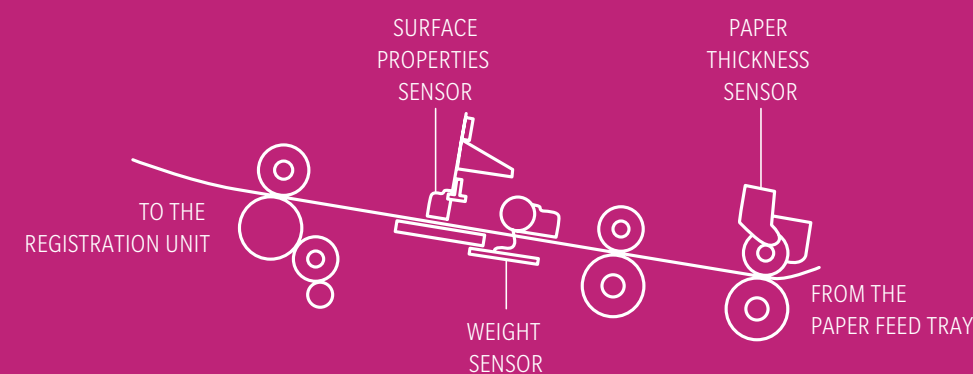
### Vákuumos papíradagolás

Nagy termelékenységű nyomdagépek esetén elengedhetetlen, hogy az adagolás minden egyes papírlap esetében gördülékenyen és pontosan történjen. Ennek biztosítására a Konica Minolta professzionális és intelligens papíradagoló rendszert kínál, amely számos, már bevált koncepcióra, többek között az ívek levegővel történő szétválasztása és a vákuumos adagolás kombinálására épül. A gördülékeny papírfeldolgozás így módon az egész nyomtatórendszeren keresztül biztosított. Az előnyomtatott és bevont nyersanyagokra történő, illetve magas páratartalmú feltételek melletti hatékony nyomtatás érdekében a rendszer felszerelhető egy opcionális fűtőegységgel, így e precíz technológia még tovább fejleszthető.

### Intelligens médiaszenzor

Az opcionális IM-101 médiaszenzor automatikusan felismeri az egyes hordozóanyagok típusát, tömegét, vastagságát és felületét, és ezek alapján ajánlja fel a

legmegfelelőbb papírbeállításokat a katalógusból. Így kiküszöbölhetők a helytelen papírbeállítások okozta nyomtatási hibák és selejtképződés.









# KORSZERŰSÍTÉS A NYOMTATÁSBAN FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY ÚJRAGONDOLVA

## IC-319 EFI FIERY NYOMTATÁSVEZÉRLŐ

A csúcsmo­dell Fiery® IC-319 a kategóriájában legjobb fel­dolgozással, kiemelkedő színekkel és időtakarékos munkafolyamatokkal javítja az eredményt. Ha a legjobb színkon­zisztenciát és -pontosságot szeretné, erőteljes színegyeztetéssel, profilozással és automatikus kalibrációval, akkor ne keressen tovább! Az EFI™ vezetési információs rendszerekkel és "web-to print" megoldásokkal az IC-319 kiküszöböli az érintkezési pontokat és optimalizálja a termelést; ráadásul integrálható az iparág vezető nyomdai előkészítési munkafolyamat-megoldásaival.

## IC-318 EFI FIERY NYOMTATÁSVEZÉRLŐ

Csökkentse a munkaerőköltségeket, csökkentse az átfutási időt, és minimalizálja a hibákat és a papírhulladék mennyiségét a Fiery® IC-318 fejlett munkakezelési és munkafolyamat-automatizálási funkcióival. A Fiery azonnali vizuális előnézetével és fejlett előkészítő funkcióival egyszerűsítheti a munkák elrendezését. Ráadásul a Fiery az iparág vezető változóadat-nyomtatási (VDP) formátumait támogatva személyre szabott kis példányszámú munkákat is nyereségesen állít elő.

## IC-610 KONICA MINOLTA SAJÁT NYOMTATÁSVEZÉRLŐ

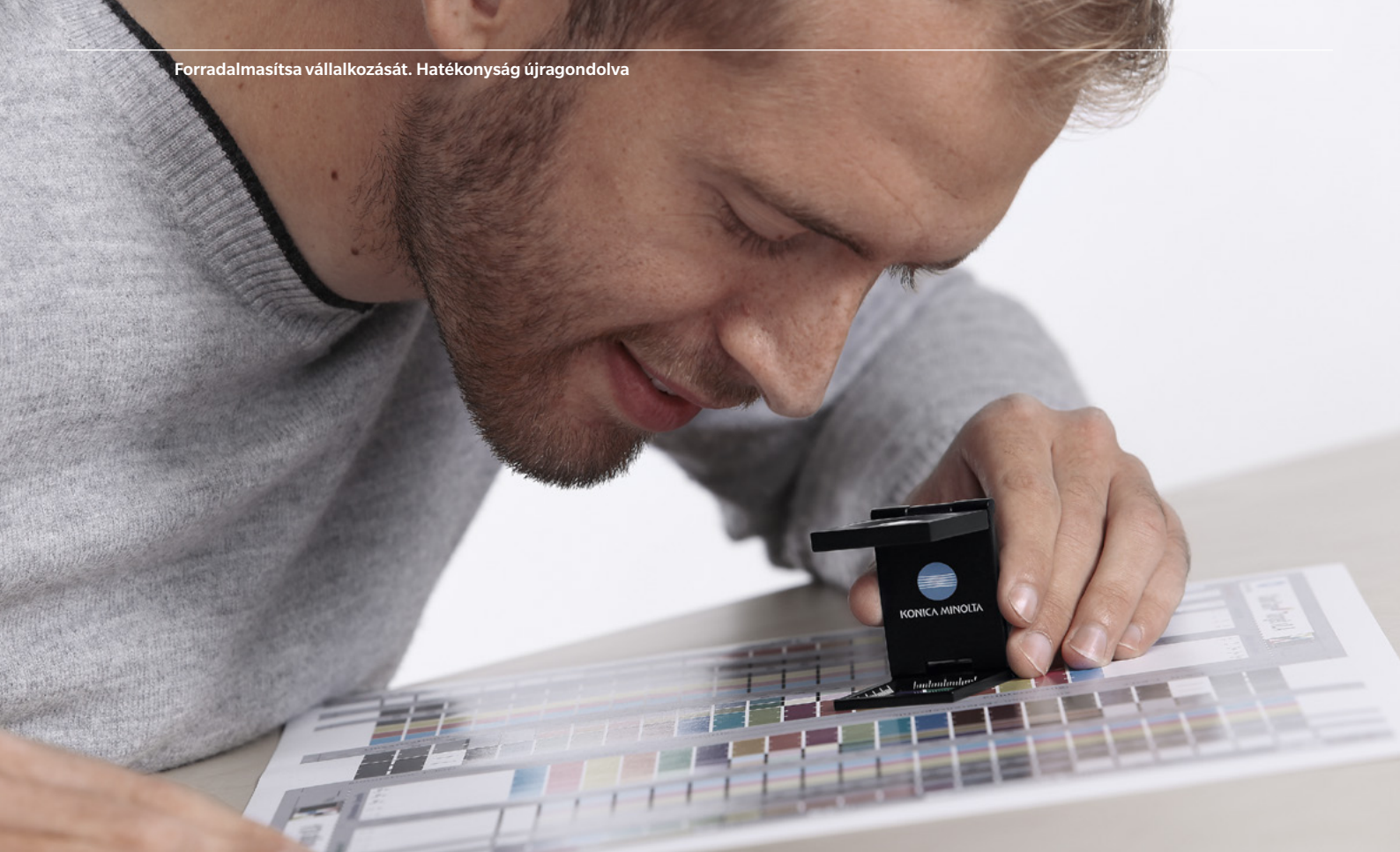
A Konica Minolta IC-610 nyomtatóvezérlő erőteljes munkafolyamat-előnyökkel rendelkezik - beleértve a 2400 × 3600 ekvivalens dpi-s nyomtatást anyomatógység teljes névleges sebességével, a nagysebességű RIP-feldolgozást, a színvisszaadás fokozott pontosságát, a különböző színkezelési funkciókat, valamint a nyomdagép fedélzeti feladatvezérlési és szerkesztési funkcióival való teljes kompatibilitást.

## IC-316 CREO NYOMTATÁSVEZÉRLŐ

A Creo® IC-316 külső nyomtatásvezérlő támogatja a változó adatok tökéletes nyomtatási integrációját, és ideális választás a hibrid nyomdai előkészítő munkafolyamatokhoz. Ezen túlmenően a Creo fejlett spot színprofilozással, teljes Pantone GOE könyvtárral, Remote Site Manager állapotkövetéssel, JDF-kapcsolattal, Creo job ticket szoftverrel és még sok mással rendelkezik.







# AccurioPro ALKALMAZÁSOK MUNKAFOLYAMATOK ÚJRAGONDOLVA

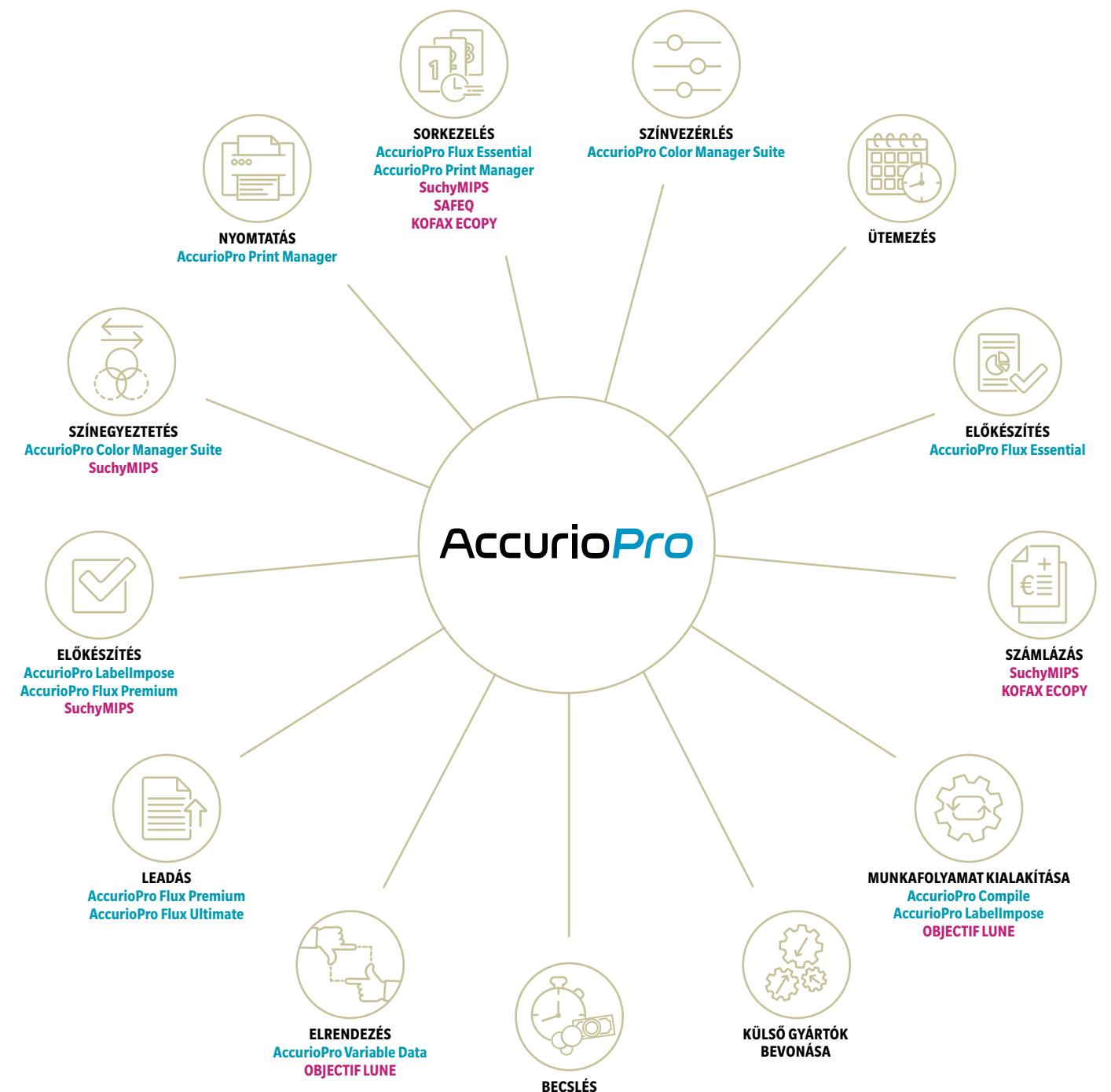
## KORSZERŰSÍTSE A TERMELÉST MUNKAFOLYAMATOK ÚJRAGONDOLVA

A precíziós technológiák terén szerzett szakértelmünk-ből, valamint a képkalkáló és nyomdaiparban szerzett, több mint 80 éves tapasztalatunkból építkezve az AccurioPro hűen tükrözi elhivatottságunkat az olyan piacalakító technológiák kifejlesztése iránt, amelyek funkcióikkal lehetővé teszik vállalkozása bővülését. Az AccurioPro, a Konica Minolta professzionális nyomdai felhasználású, digitális megoldásokat felvonultató termékcsaládja az iparág egyik legsokoldalúbb és leghatékonyabb eszközeinek számít a nyomdai termelési műveletek és munkafolyamatok optimalizálásában.

Legyen szó nyomtatási tevékenységük integrálását szándékozó nyomdaipari cégekről, vagy saját, belső kiadványaikat és promóciós anyagaikat digitális nyomtatással előállító vállalkozásokról, az AccurioPro

javítja a nyomtatási sebességet és hatékonyságot, szélesíti a vállalat kínálatát és szolgáltatásait, valamint csökkenti a szükséges üzemeltető személyzet számát – amelyek végeredményben javítják vállalata jövedelmezőségét!

Az AccurioPro által nyújtott széles körű funkciópaletta magában foglalja a központosított szabályozást, az automata munkafolyamat-feldolgozó szoftvert, a szín- és szabályozást, a különböző nyomtatási technológiák zökkenőmentes integrálását, valamint a bemenettől a kimenetig használt összes Konica Minolta nyomtatóeszköz teljes körű összeköttetését.





# Az AccurioPress C14000e/ C12000e által nyújtott előnyök

## KIEMELKEDŐ TULAJDONSÁGOK

### KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

- Akár 50 lapos füzetkészítés, frontvágással és opcionálisan bigeléssel, vágással és négyzetes gerincformálással
- Ragasztókötő egység akár 30 mm-es gerincű könyvek készítéséhez
- Akár 100 lapos tűzés a kapcsok méretre vágásával
- Automata spirálozás 102 lapig
- Automata névjegykártya és képeslap vágás
- Kifutós bannerek, A3-as és A4-es posztterek készítése

### MEGBÍZHATÓ TELJESÍTMÉNY

#### AccurioPress C14000e

- Maximális terhelhetőség: 2,5 millió nyomat/hó
- Akár 140 oldal/perces sebesség (A4)
- Akár 80 oldal/perces sebesség (A3)

#### AccurioPress C12000e

- Maximális terhelhetőség: 2,2 millió nyomat/hó
- Akár 120 oldal/perces sebesség (A4)
- Akár 69 oldal/perces sebesség (A3)

### MEGBÍZHATÓSÁG

- Tartós kialakítás
- Pontos elő-hátoldali regisztráció
- Maximális hatékonyság
- Rövid átfutási idők

### CSÚCSTECHNOLÓGIÁS NYOMTATÁSVEZÉRLÉS

- Választható nyomtatásvezérlők: EFI®, CREO® vagy saját Konica Minolta nyomtatásvezérlő
- Integrált munkafolyamatok

### EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Egyszerűen kezelhető papírkatalógus
- Az operátorok a felszabaduló időben más fontos feladatokra koncentrálnak
- Automata nyomatellenőrző rendszer

### TÖKÉLETES KÉPMINŐSÉG

- S.E.A.D X technológia  
2 400 × 3 600 ekvivalens felbontás  
8 bit-es technológia
- Simitri V toner technológia
- Image density control technológia

### ÁTFOGÓ MÉDIAKEZELÉS

- Akár 450 g/m<sup>2</sup>-es papírok egy- vagy kétoldalas nyomtatása
- Banner nyomtatás akár 1 300 mm-ig (duplex nyomtatás esetén 900 mm-ig)
- Vékony papírok megbízható adagolása levegőrásegítéses szeparációval
- Borítéknyomtatás
- Kreatívpapír nyomtatás
- Opcionális visszanedvesítő és papírsimító egység

### FINIHELÉSI LEHETŐSÉGEK

- Multi (GBC) lyukasztás és 2 vagy 4 lyukas lyukasztás
- 6 különböző hajtási mód
- Külső gyártótól származó finisherek csatlakoztatási lehetősége
- Nagykapacitású kocsis kirakó
- 2 Perforáció az adagolási iránnyal megegyező irányban, 5 perforáció keresztirányban
- Legfeljebb 5 bigelés lefelé vagy felfelé

### EGYSZERŰEN HATÉKONY

- Automatikus nyomómű kalibráció
- Automata elő- és hátoldali regisztráció
- Automata profil készítés
- Valós idejű nyomatellenőrzések
- Hibás nyomatok automatikus elkülönítése

### KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

- Automatikus média felismerés
- Vákuumos papíradagolási technológia
- Akár 14 140 lapos bemeneti papírkapacitás
- Akár 10 papíradagoló tálca
- Akár 2 300 lapos papírbemeneti kapacitás hosszú bannerekhez (900 mm-ig)





# FINISHELÉS ÉS FUNKCIÓK

Levélhajtás	2/4 lyukú lyukasztás	Két-pontos tűzés	Sarok tűzés	Kirakás	Füzet-készítés	Frontvágás	Bígelés	Hosszanti vágás	Perforálás	Négyzetes gerinc	Multifunkciós levélhajtás	Lapbeszűrő	Ragasztó-kötés	Spirálozás	Oldható gyűrűs spirál	Multifunkciós lyukasztás
-------------	----------------------	------------------	-------------	---------	----------------	------------	---------	-----------------	------------	------------------	---------------------------	------------	----------------	------------	-----------------------	--------------------------

Nyitott kirakó <b>OT-512</b>					<input checked="" type="checkbox"/>											
Spirálozó egység <b>MB-200 Max Finisher</b>															<input checked="" type="checkbox"/>	
Tűzős finisher <b>FS-541</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>				
Irkafüzet készítő egység <b>SD-513</b>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Nagykapacitású kocsis kirakó <b>LS-507</b>					<input checked="" type="checkbox"/>											
Hajtogató és lyukasztó egység <b>FD-503</b>		<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Ragasztókötő egység <b>PB-503</b>												<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Irkafüzet készítő egység <b>SD-506</b>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
Multifunkciós vágóegység <b>TU-510</b>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
Irkafüzet készítő egység <b>Plockmatic SD-435/450</b>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
Irkafüzet készítő egység <b>PSQ-224/160</b>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
Automata spirálozó egység <b>GBC G1</b>														<input checked="" type="checkbox"/>		
Multifunkciós lyukasztó egység <b>GBC G3</b>							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
Multi purpose stacker <b>Plockmatic MPS-130</b>					<input checked="" type="checkbox"/>											

ALAP-KATEGÓRIÁS

KÖZÉPKATEGÓRIÁS

CSÚCSKATEGÓRIÁS







# TÖKÉLETES VÁLASZTÁS MINDEN IGÉNYHEZ HATÉKONYSÁG ÚJRAGONDOLVA

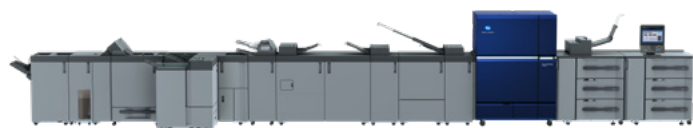
Olyan nyomtatási rendszert keres, amely pontosan az Ön egyedi igényei szerint konfigurálható? Az AccurioPress C14000e sorozatban megtalálta: Válasszon a teljesen automatizált befejezési lehetőségek széles skálájából, hogy kész nyomdatermékeket hozzon létre, és rengeteg időt takarítson meg. Vagy válassza a teljes gyártási sebességet, és használja ki a meglévő offline befejező megoldásait a nagy példányszámú nyomtatásokhoz. Az alábbi mintakonfigurációk csak három a sok egyedi lehetőség közül, amelyek segítségével megtalálhatja a "Tökéletes választást".



## PERFORMER

A Performer maximális sebességet és megbízhatóságot kínál a legnagyobb papírbeviteli és kimeneti kapacitással. Hosszútávú, felügyelet nélküli termelést biztosít, páratlan és hibamentes nyomtatási minőséget biztosítva.

A Performer ideális megoldás a meglévő offline befejező berendezéssel rendelkező környezetek számára.



## SPECIALIST

A Specialist tökéletesen megfelel a meghatározott, kész nyomdatermékek automatikus gyártásához. A motor összteljesítményének csökkentésével a kezelői beavatkozások minimálisra csökkennek, a gyártási lépések, a hibák és a hulladékok száma pedig csökken.

A Specialist kiválóan alkalmazható offline utómunka nélküli helyeken és minden olyan helyen, ahol a kézi műveleteket a lehető legkisebbre kell csökkenteni.



## ALL-ROUNDER

Az All-rounder a rugalmas, nagy volumenű gyártási igényeknek felel meg, teljesen automatizált kis példányszámú nyomtatással és utómunkával kombinálva. Lehetőséget ad arra, hogy esetről esetre eldöntse, hogyan lehet az adott munkát a leghatékonyabban előállítani.

Az All-rounder tökéletesen megfelel a termelési környezeteknek, egyesítve az offline és az inline utómunka erősségeit.



## 10 JÓ ÉRV az AccurioPress C14000e széria mellett



### 1. EGYSZERŰEN HATÉKONY

Az Intelligens Médiaszenzorral, - Minőségoptimalizáló Egységgel és számos egyedi beágyazott finishelési opcióval.



### 2. TÖKÉLETES KÉPMINŐSÉG

A Konica Minolta saját képalkotó technológiájával és toner fejlesztésével.



### 5. TÖBB MUNKA ÜZLETÉNEK

Nyomdakész termékek a jól felszerelt inline finishereknek köszönhetően.



### 6. EGYSZERŰ HASZNÁLAT

Még egy kezdő operátor is gyorsan és könnyen megtanulja a használatát és képes napról napra hozni az elvárt minőséget.



### 3. MEGBÍZHATÓSÁG

Maximális terhelhetőség: 2,5 millió nyomat/hó



### 4. TARTÓS TELJESÍTMÉNY

Állandó sebesség a média súlyától függetlenül, 52-től a 450g/m<sup>2</sup>-ig.



### 7. NÖVELJE ÜZLETÉT

Az átfogó médiakezeléssel: bannerek, textúrázott anyagok, borítékok, újrahasznosított és poliészter fóliák.



### 8. MEGNÖVELT ÜZEMIDŐ

Automatizált és csökkentett rendszerbeállítási idővel.



### 9. ÉRJE EL ÜGYFELEI LOJALITÁSÁT!

Automatikus ellenőrzés, hogy valóban a kívánt minőséget érje el.



### 10. RÖVID ÁTFUTÁSI IDŐK

Automatizált beállítás és folyamatos minőségellenőrzés.



# VEZETŐI SZEREP ÉS FELELŐSSÉGVÁLLALÁS GONDOLKODJ ÚJRA A HOLNAP ÜZLETI ÜZLETET

## ÜZLETI SZEMPONTOK ALAPJÁN KÉSZÜLT

### Kereskedelmi nyomdák

Szeretné növelni vállalkozását és többet kihozni a befektetéséből? AccurioPress C14000e sorozatunk verhetetlen sebességet, nagyobb termelékenységet és kiváló üzemi időt kínál a gyorsabb átfutási idő érdekében, amikor igazán számít. Az akár 450 g/m<sup>2</sup> súlyú állományokkal, bannerekkel, borítékokkal és strukturált papírokkal bővítheti nyomdaja kínálatát. Az önmagukat automatikusan vezérlő és beállító színes eszközök széles választékával, valamint az automatikus nyomatellenőrző rendszerrel pedig csak a legjobb minőségű nyomatok hagyják el az Ön üzletét.

### “CRD”-k

Az AccurioPress C14000e/C12000e támogatja a legmagasabb fokú automatizálást, így minden alkalommal verhetetlen minőséget biztosít. A professzionális inline utómunka lehetővé teszi, hogy egyetlen kattintással kész nyomdatermékeket hozzon létre, az Intelligens Minőségoptimalizáló Egység pedig automatikusan beállítja, felügyeli és korrigálja a nyomtatási minőséget a verhetetlen eredmények érdekében. A rugalmasságot és az optimális termelékenységet ötvöző AccurioPress C14000e és C12000e szilárd és jövedelmező befektetés a jövőbe.



## A JÖVŐ IGÉNYEIRE TERVEZVE

A Konica Minolta elkötelezett a fenntartható fejlődés mellett a termék életciklusának minden szakaszában. Sőt, az 50 Climate Leaders kezdeményezés részeként a világ néhány legnagyobb gyártóvállalatával közösen küzdünk az éghajlatváltozás elleni küzdelemben. Kompenzáljuk a termékeink gyártása és szállítása során keletkező összes kibocsátást, és Önnel együttműködve kompenzáljuk a gyártási nyomtatásból származó elkerülhetetlen CO<sub>2</sub>-kibocsátást. Ha pedig befejezte bármelyik termékünk használatát, kiváló minőségű visszavételi és újrahasznosítási szolgáltatást kínálunk - ezzel csökkentjük a hulladék mennyiségét, növeljük a hatékonyságot, és segítünk megőrizni a Föld természeti erőforrásait a jövő számára.





## NYOMTATÁSVEZÉRLŐK ÉS OPCIÓK IGÉNYEK ÚJRAGONDOLVA

### FIERY NYOMTATÁSVEZÉRLŐ IC-319

Kialakítás	Külső
OS	Windows 10
CPU	Intel® Xeon 4214
Sebesség	2.2 GHz
RAM std	32 GB
HDD	SSD Boot drive + 2x 2 TB
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Kompatibilis OS	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### FIERY IMAGE CONTROLLER IC-318

Kialakítás	Külső
OS	Windows 10
CPU	Intel i7-8700
Clock speed	3.2 GHz
RAM std	16 GB
HDD	SSD Boot drive + 1 TB
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Kompatibilis OS	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### CREO IMAGE CONTROLLER IC-316

Kialakítás	Külső
OS	Windows 10
CPU	Intel i7-8700
Sebesség	3.2 GHz
RAM std	20 GB
HDD	8 TB
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.9; PDF/VT-1/-2; PDF/X1a,3,4; PPML v2.2; Creo VPS; AFP; IPDS; JPEG; TIFF (v6,1bit)
Kompatibilis OS	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### KONICA MINOLTA IMAGE CONTROLLER IC-610

Kialakítás	Belső
OS	Linux
CPU	Intel Core i7-6700
Sebesség	3.4 GHz
RAM std	16 GB
HDD	3 TB
Oldalleíró nyelv	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.9; PDF-VT; TIFF (v6); PPML v2.2; PCL 5c/XL
Kompatibilis OS	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### KIEGÉSZÍTŐK

KM nyomtatásvezérlő	IC-610
EFI külső nyomtatásvezérlő	IC-318
EFI külső nyomtatásvezérlő	IC-319
CREO külső nyomtatásvezérlő	IC-316
Vákuumos papírtálca	PF-712
Vákuumos papírtálca szkennelrel	PF-713
Vákuumos banner papírtálca	PF-812
Páramentesítő fűtőberendezés	HT-506
Többfunkciós kéztálca	MB-511
Papíratvezető egység	RU-518m
Visszamedvesítő egység	HM-103
Intelligens Minőségoptimalizáló	IQ-501
Egység	
Papíratvezető egység	RU-702
Automata nyomatellenőrző egység	UK-301
Borítékfixáló egység	EF-106
Nagykapacitású kirakótálca	OT-512
Banneradagoló tálca	MK-760
Bannerkirakó tálca	MK-761
Átéptető egység más gyártó finishereihez	MK-737
Papíratvezető egység	RU-510
Tűzős finisher	FS-541
Írkafűzet készítő egység	SD-510
Lyukasztó egység	PK-525
Átéptető egység	MK-732
Lapbeszűrő egység	PI-502
Gerinclairító és vágóegység	PT-220
Négyzetes gerinclairáló egység	SF-204
Fedlap beszűrő, hajtogató és lyukasztó egység	FD-503
Írkafűzet készítő egység	SD-506
Írkafűzet készítő egység	SD-513
Négyzetes gerinclairáló egység	FD-504
Oldalvágó egység	TU-503
Bígelő egység	CR-101
Nagykapacitású kirakó egység	LS-507
Extra kirakó kocsi	LC-502
Ragasztókötő egység	PB-503
Multifunkciós vágóegység	TU-510
Lefelé bígelő egység	CR-102
Hosszanti vágóegység	TU-504
Banner modul	MK-764
Névjegykártya modul	JS-507
Felfelé bígelő egység	CR-103
Vízszintes perforáló egység	PE-101
Függőleges perforáló egység	PE-102
Selejtkidobó egység	MK-765
Automata spirálozó egység	G1
Multifunkciós lyukasztó egység	G3
Műanyag spirálozó egység	MB-200
Írkafűzet készítő egység	Plockmatic SD-435/450
Írkafűzet készítő egység	Plockmatic PSQ-160/224
Multifunkciós kirakó egység	MPS-130







KONICA MINOLTA

# MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

## DIGITÁLIS NYOMTATÁS ÚJRAGONDOLVA

### RENDSZERTULAJDONSÁGOK

Felbontás	2 400 × 3 600 ekvivalens dpi × 8 bit
Kezelhető papírsúly	52 – 450 g/m <sup>2</sup>
Duplex egység	Non-stack type; 52 – 450 g/m <sup>2</sup>
Kezelhető papírméret	330,2 × 487,7 mm 330,2 × 900 mm (max.duplex) 330,2 × 1 300 mm (max. szimplex)
Papírbemeneti kapacitás	14 140 ív
Alappép mérete (Szé. × Mé. × Ma.)	1 151 × 932 × 1 620 mm
Alappép tömege	560 kg

### TERMELÉKENYSÉG

<b>AccurioPress C14000</b>	
A4 – percenkénti maximum	140 oldal/perc
A3 – percenkénti maximum	80 oldal/perc
A4 – óránkénti maximum	7 981 oldal/óra
<b>AccurioPress C12000</b>	
A4 – percenkénti maximum	120 oldal/perc
A3 – percenkénti maximum	69 oldal/perc
A4 – óránkénti maximum	6 832 oldal/óra

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m<sup>2</sup> súlyú papírmínőségre vonatkozik.
- A támogatás és a felsorolt specifikációk és funkcionalitás változatok elérhetősége függ az operációs rendszerektől, az applikációktól és a hálózati protolloktól, valamint a hálózati és rendszer konfigurációktól is.
- Az egyes kellekek említett élettartamai meghatározott üzemi körülmények, például egy adott papírméret esetén az oldal lefedettsége (5%-os A4-es lefedettség) mellett értendők.
- Az egyes kellekek valódi élettartama a használattól és egyéb nyomtatási változóktól, például oldal lefedettségétől, oldalmérettől, médiatípustól, folyamatos vagy időszakos nyomtatástól, a környezeti hőmérséklettől, vagy a páratartalomtól függ.
- Néhány termék illusztráció opcionális tartozékokat, egységeket tartalmaz.
- A részletes leírások és tartozékok a nyomtatáskor elérhető információkon alapulnak, külön értesítés nélkül változtathatók.
- A Konica Minolta nem vállal felelősséget az említett specifikációk hibamentességéért.
- Minden márkajelzés és terméknév regisztrált védjegy, vagy a saját tulajdonosoknak a védjegye és ezáltal elismertek.