

KONICA MINOLTA

ITA
SYSTEME

AccurioPress C5080
AccurioPress C5070

DIE NEUE ACCURIOPRESS C5080 SERIE

ERREICHEN SIE NEUE ZIELE



Giving Shape to Ideas

INTELLIGENTER PRODUKTIONSDRUCK

Stellen Sie sich vor, Sie hätten nur ein einziges Drucksystem, das für alles geeignet ist: beidseitiger Bannerdruck, professionelle Inline-Weiterverarbeitung, höchste Produktivität, automatisierte Qualitätsanpassungen in Echtzeit, hervorragende Druckqualität und vieles mehr. Das bietet Ihnen die AccurioPress C5080 Serie von Konica Minolta: Unsere agilen Farb-Produktionsdrucksysteme bieten Funktionen, die es Ihnen ermöglichen, Ihr Geschäft in neue Märkte auszuweiten und neue Einnahmequellen zu erschließen.

Erweiterte Weiterverarbeitung

Die optionale Inline-Beschneiteinheit TU-510e schneidet, rillt und perforiert, um beeindruckende randlos beschnittene Buchumschläge, Auflagenkarten, Visitenkarten, Coupons und vieles mehr zu produzieren. Da keine externe Weiterverarbeitung mehr nötig ist, gibt es weniger Anwendereingriffe für schnellere und effizientere Druckauflagen.

Eine Lösung für alles

Die AccurioPress C5080 Serie bietet flexibel konfigurierbare Drucksysteme, mit denen Sie Ihr Geschäft nach Ihren Wünschen erweitern können. Sie können Standardbögen drucken, lange Duplexbögen bis zu 900 mm, oder Drucke direkt inline mit unserer umfangreichen Auswahl an Endverarbeitungsoptionen fertigstellen, um jeden Kundenwunsch in einem integrierten Produktionsprozess zu erfüllen.

Makellose Qualität

Erleben Sie unvergleichliche Druckqualität mit unserem HDe-Toner, der beeindruckende Ergebnisse auf Bedruckstoffen bis zu 360 g/m² liefert. Mit einer ultrascharfen Auflösung 3.600 x 2.400 dpi und intelligenter Farbkontrolle, die 13 Farben im laufenden Betrieb prüft, erzielen Sie außergewöhnliche Konsistenz selbst bei den schnellsten und längsten Druckauflagen.

Optimieren Sie Ihren Workflow mit intelligenter Unterstützung

Unsere Produktionsdrucksysteme sind darauf ausgelegt, eine maximale Betriebszeit zu gewährleisten, sodass Sie in kürzerer Zeit mehr produzieren können. Dank moderner Assistenzfunktionen, die auf höchste Geschwindigkeit und Qualität ausgelegt sind, können Sie hochwertige Druckprodukte schneller liefern als je zuvor. Optionen wie der Intelligente Qualitäts-Optimierer und die Intelligenzen Mediensensoren sorgen für gleichbleibend hochwertige Ergebnisse bei jedem Auftrag mit minimalem Benutzereingriff – so können Sie intelligenter arbeiten und mühelos außergewöhnliche Resultate erzielen.



INNOVATIVER DRUCK

RETHINK TECHNOLOGY



INTELLIGENT QUALITY OPTIMIZER **IQ**

Intelligenter Qualitäts-Optimierer

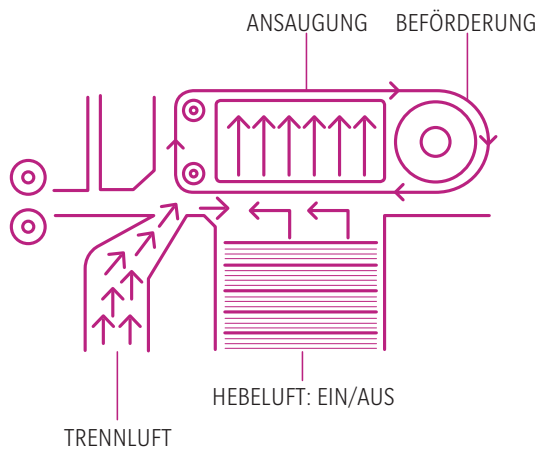
Der intelligente Qualitäts-Optimierer IQ-601 definiert das Drucken mit außergewöhnlicher Farbgenauigkeit, Echtzeitanpassungen und automatisierten Arbeitsabläufen neu. Ausgestattet mit einem Inline-Spektral-photometer sorgt er für präzise Farbtöne, verbesserte Vorder-zu-Rückseiten-Registrierung und mühelose Bedienung - für hervorragende Ergebnisse auf Knopfdruck. In Kombination mit der automatischen Inspektionseinheit AI-101 ermöglicht es eine erweiterte Fehlererkennung, Validierung variabler Daten und Qualitätssicherung in Echtzeit, ohne dass eine spezielle Schulung erforderlich ist. Zusammen rationalisieren IQ-601 und AI-101 Prozesse, verbessern die Qualitätsstabilität und maximieren die Produktivität und setzen damit einen neuen Standard für den Hochleistungsdruck.



S.E.A.D. X Bildverarbeitung

Konica Minoltas eigene fortschrittliche Farbverarbeitungstechnologie der fünften Generation heißt S.E.A.D. X, was für „Screen-Enhancing Active Digital Process“ steht, und kombiniert eine Reihe technischer Innovationen, um eine wirklich außergewöhnliche Farbwiedergabe bei höchster Geschwindigkeit zu gewährleisten.



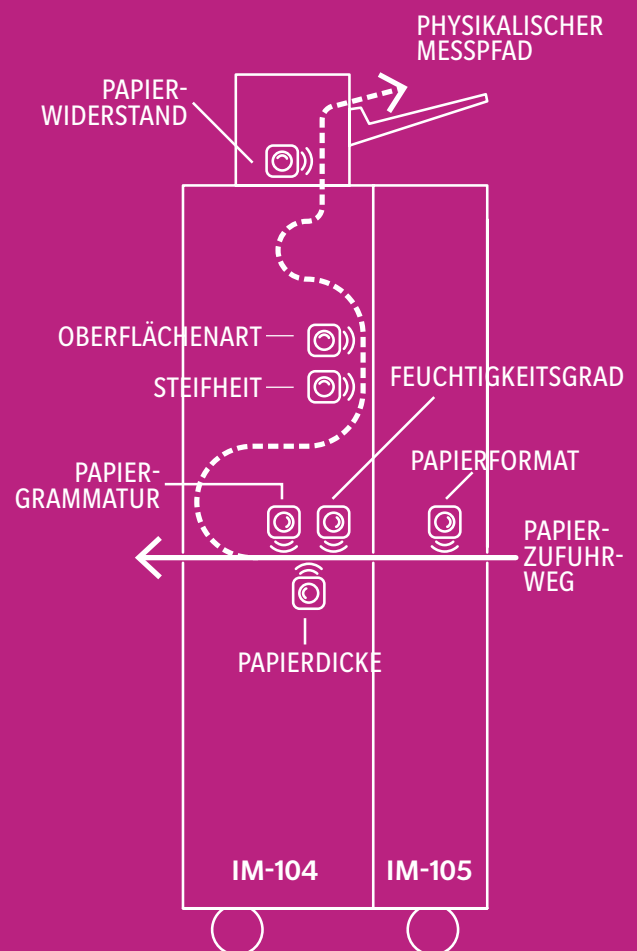


Vakuumpapierzufuhr

Für Druckereien mit hohem Druckaufkommen ist es unerlässlich, jeden einzelnen Bogen reibungslos und präzise durch die Digitaldruckmaschine zu führen. Um dies zu gewährleisten, bietet Konica Minolta eine professionelle und intelligente Papierzuführung für alle Formate bis 900 mm Länge an, die auf bewährten Konzepten basiert, darunter eine Kombination aus Luftseparation der Bögen und Saug-/Vakuumpapierzuführung. Damit ist ein reibungsloses Papierhandling im gesamten Drucksystem gewährleistet. Für den effizienten Druck auf vorgedruckten und gestrichenen Offsetpapieren sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit kann diese präzise Technologie durch eine optionale Heizeinheit weiter verbessert werden.

Intelligenter Mediensensor

Der intelligente Mediensensor IM-104 ist ein Meilenstein im automatisierten Druckmanagement! Mit sechs hochmodernen Sensoren erkennt der IM-104 sofort Papiersorte und -gewicht und sorgt so für optimale Druckeinstellungen – ohne dass der Bediener eingreifen muss. Verabschieden Sie sich von manuellen Einstellungen und überlassen Sie alles dem IM-104, der auch mit einem Reinigungsfach ausgestattet ist, so dass die Produktion bei Papierstaus oder Doppeleinzügen fortgesetzt werden kann. Diese Funktion ist von unschätzbarem Wert für unterbrechungsfreien, unbeaufsichtigten Druck. Darüber hinaus erkennt sie falsche Papiereinstellungen während des Drucks und stoppt die Produktion, um weitere Komplikationen zu vermeiden. Der intelligente Mediensensor IM-105 sorgt für Präzision und Perfektion bei jedem Druck. Der IM-105 misst die Papiergröße des Bedruckstoffs und erkennt selbst kleinste Abweichungen in der Schnittgröße. Zusammen mit dem Intelligent Quality Optimizer IQ-601 passt er automatisch die Bildpositionierung an, um Fehler bei der Ausrichtung von Vorder- und Rückseite zu vermeiden. Das Ergebnis: makellose Ergebnisse mit weniger manuellen Eingriffen und professionelle Qualität und Konsistenz bei jedem Drucklauf.



Intelligent **Media** Sensor





MODERNSTE DRUCKCONTROLLER RETHINK PRODUCTION PRINTING

ACCURIOIMAGE IC-613 KONICA MINOLTA CONTROLLER

Der Konica Minolta IC-613 Druckcontroller bietet leistungsstarke Workflow-Vorteile – darunter äquivalenter 2.400 x 3.600 dpi-Druck bei voller Systemgeschwindigkeit, eine Hochgeschwindigkeits-RIP-Verarbeitung, eine verbesserte Genauigkeit bei der Farbwiedergabe, verschiedene Farbmanagementfunktionen sowie vollständige Kompatibilität mit den integrierten Jobsteuerungs- und Bearbeitungsfunktionen des Drucksystems.

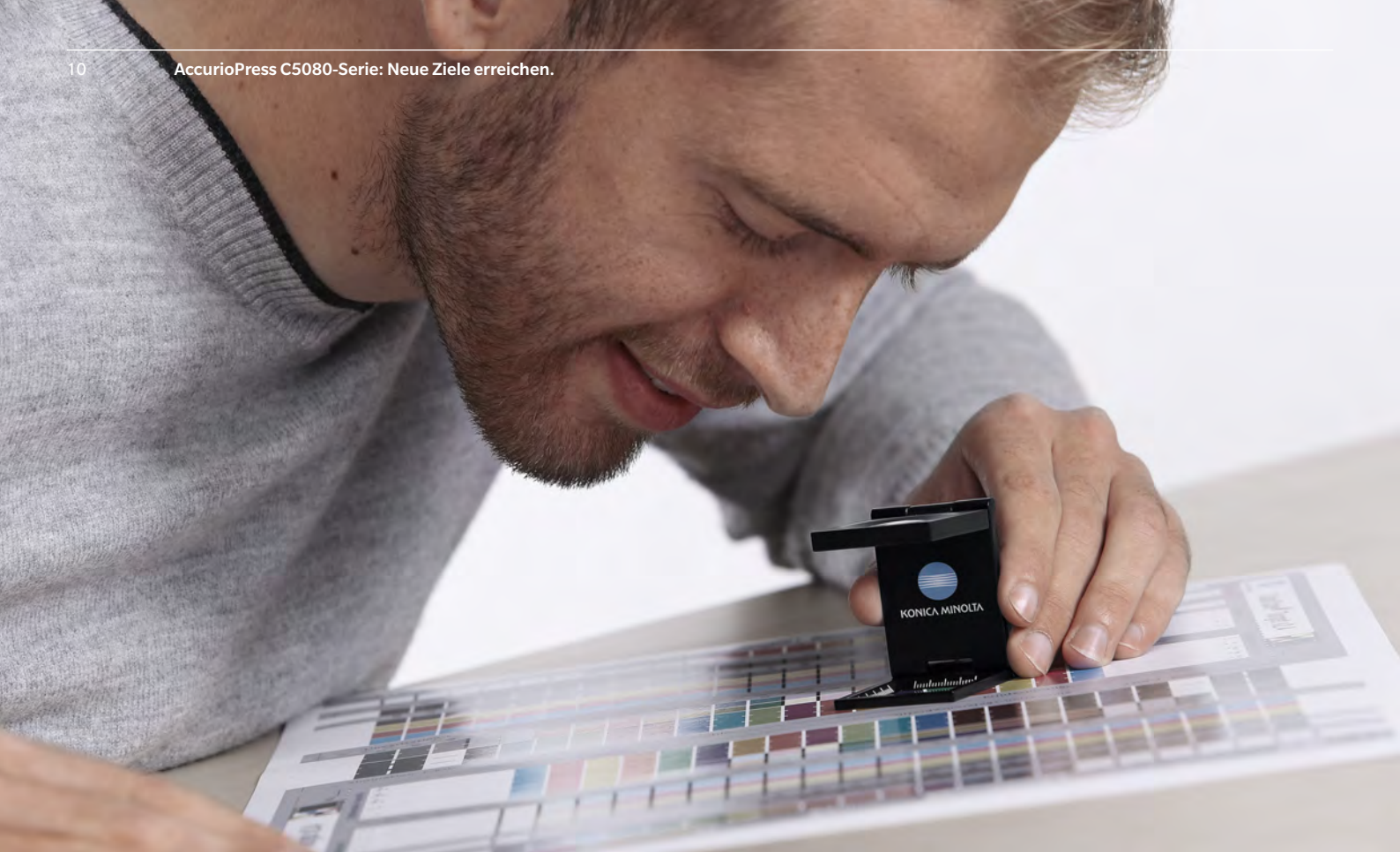
IC-421 FIERY CONTROLLER

Als integrierte Fiery®-Controller-Alternative bietet der IC-421 eine Kombination aus Wirtschaftlichkeit, vielseitigem Farbmanagement und PCL-Unterstützung sowie einem breiten Spektrum an Sicherheitsfunktionen. Er verbessert die Benutzerfreundlichkeit von AccurioPress-Systemen und vereinfacht Workflows, sodass unsere digitalen Farbdrucksysteme echte professionelle Druckergebnisse liefern – jede Konfiguration zu einer idealen Business-Lösung für die Druckumgebung Ihres Unternehmens.

IC-321 FIERY CONTROLLER

Der Fiery® IC-321 bietet erweitertes Auftragsmanagement und Workflow-Automatisierung, reduziert Arbeitskosten, verkürzt Durchlaufzeiten und minimiert Fehler sowie Ausschuss. Die sofortige visuelle Vorschau und leistungsstarke Make-Ready-Funktionen optimieren die Jobvorbereitung. Die Unterstützung branchenführender Formate für den variablen Datendruck (VDP) ermöglicht eine wirtschaftliche Produktion personalisierter Kleinauflagen.





OPTIMIEREN SIE IHRE PRODUKTION

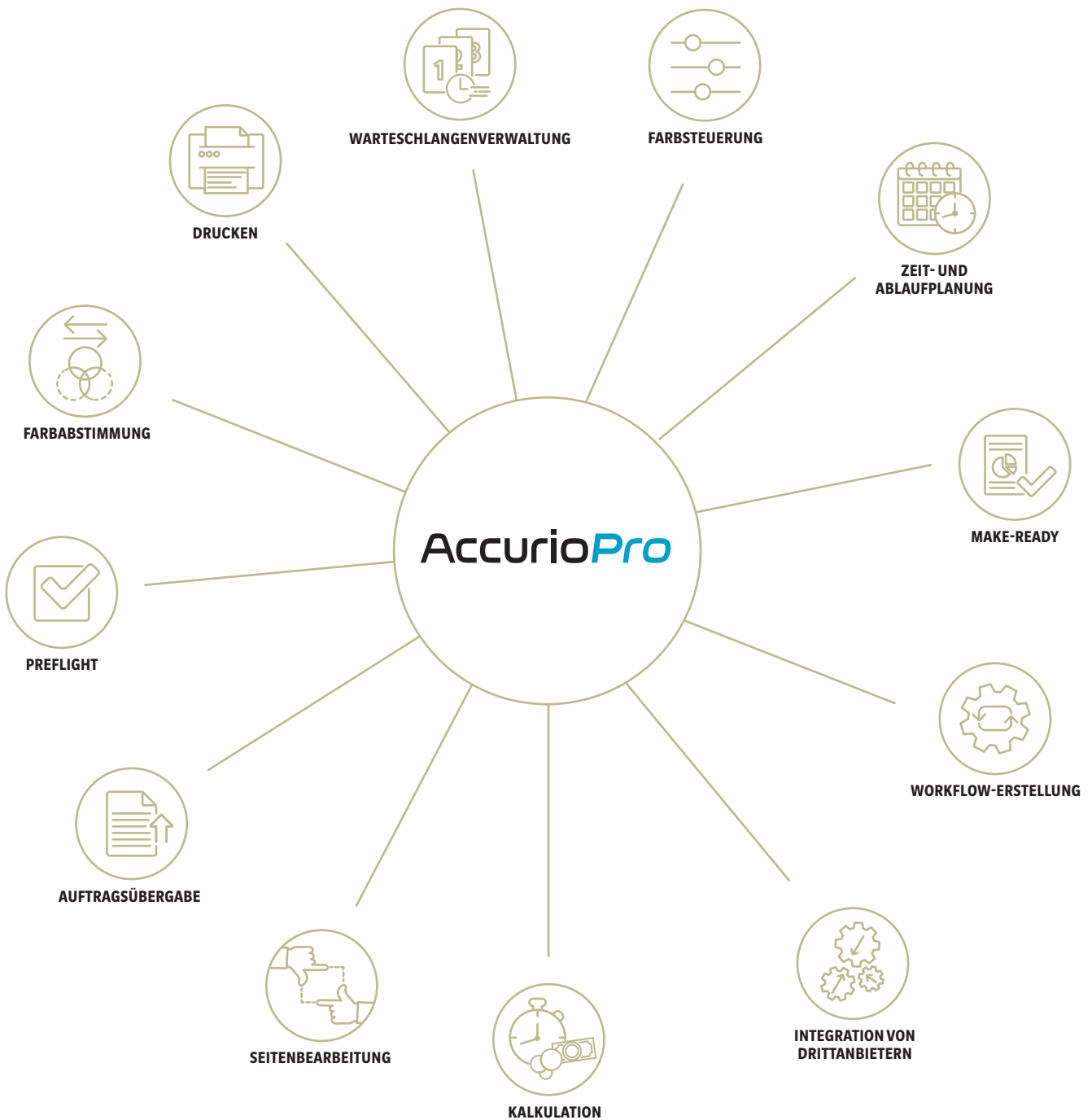
RETHINK YOUR WORKFLOW

AccurioPro ist das Ergebnis unseres Know-hows im Bereich Präzisionstechnologien und unserer über 80-jährigen Erfahrung in der Druck- und Imagingbranche. Es spiegelt unser Engagement wider, marktführende Technologien mit Funktionen zu entwickeln, die Ihr Unternehmen wachsen lassen. AccurioPro, Konica Minoltas Suite digitaler Lösungen für den professionellen Druck, ist eines der vielseitigsten und leistungsstärksten Werkzeuge der Branche zur Optimierung der Druckproduktion und des Workflows. Für alle Druckereien, die ihre Druckproduktion integrieren möchten, sowie für Unternehmen, die den Digitaldruck für die Produktion ihrer

eigenen Publikationen und Werbematerialien nutzen, erhöht AccurioPro die Geschwindigkeit und Effizienz, erweitert die Möglichkeiten und Dienstleistungen und reduziert den Bedarf an Bedienungspersonal – all dies trägt zur Verbesserung der Rentabilität bei. Zu den umfassenden Funktionen von AccurioPro gehören eine zentralisierte Verwaltung, Software für automatisierte Workflow-Verarbeitung, Farbmanagement, nahtlose Integration verschiedener Drucktechnologien und vollständige Konnektivität aller Konica Minolta Drucksysteme von der Eingabe bis zur Ausgabe.

MÖGLICHKEITEN MIT AccurioPro

RETHINK YOUR WORKFLOW



IHRE VORTEILE MIT DER AccurioPress C5080 / C5070

RETHINK PRODUCTION PRINTING

LANGLEBIGE LEISTUNG

AccurioPress C5080

- Bis zu 81 A4-Farbseiten pro Minute
- Bis zu 45 A3-Farbseiten pro Minute
- Spitzenvolumen von bis zu 864.000 A4-Bögen pro Monat
- Lebensdauer bis zu 6 Millionen A4-Bögen oder 5 Jahre

AccurioPress C5070

- Bis zu 71 A4-Farbseiten pro Minute
- Bis zu 39 A3-Farbseiten pro Minute
- Spitzenvolumen von bis zu 758.000 A4-Bögen pro Monat
- Lebensdauer bis zu 6 Millionen A4-Bögen oder 5 Jahre

FERTIGE DRUCKPRODUKTE*

- Broschürendruck mit bis zu 50 Bögen und Frontbeschnitt, optional mit Rillen, Schneiden und Buchrückenpressung
- Heftung mit Schnittmechanismus (100 Bögen)
- Automatischer Inline-Beschnitt von Visitenkarten und Postkarten
- Randlose Banner, A3- und A4-Poster

ERWEITERTE ENDVERARBEITUNG*

- Mehrfachlochung (GBC) und 2- und 4-Loch-Stanzung
- 6 verschiedene Falzarten
- Produkte von Drittanbietern
- Stapeln mit hoher Kapazität
- 2 Perforationen in Laufrichtung, 5 Perforationen in Querrichtung
- Bis zu 5 Rillen nach unten oder oben

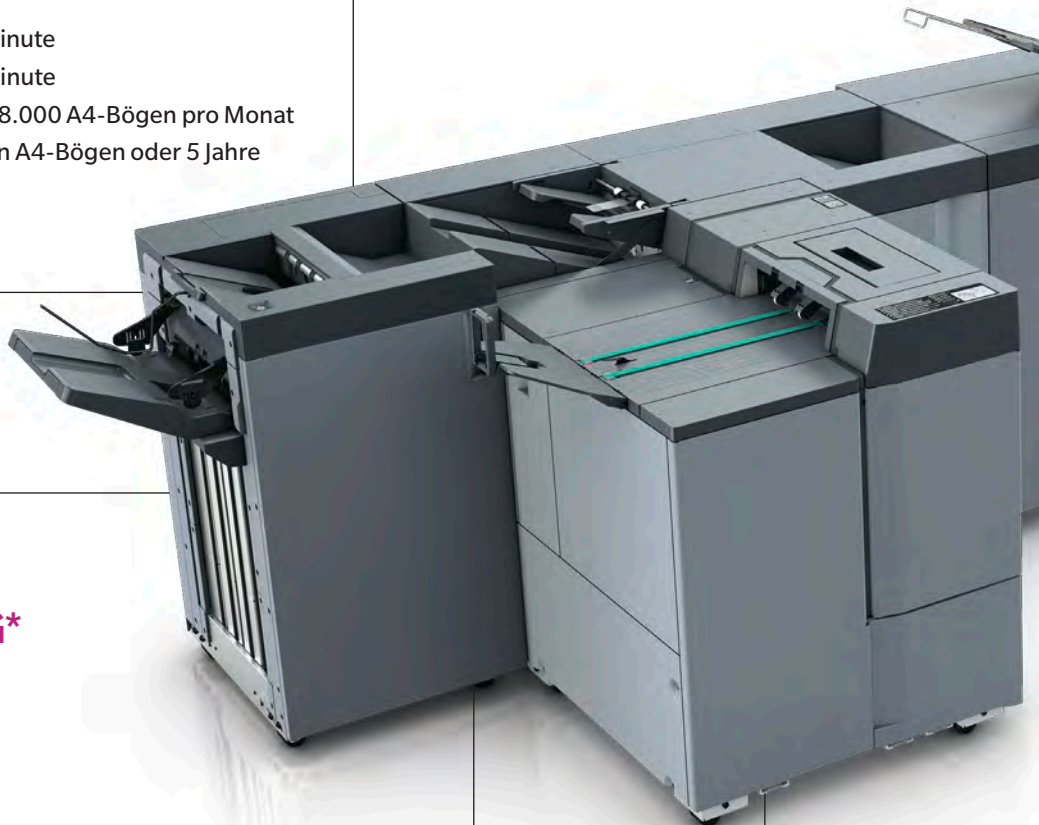
EINFACH EFFIZIENT

- Automatisierte System Linearisierung
- Automatisierte Duplexregistrierung
- Automatisierte Profilierung
- Echtzeitanpassungen
- Auswurf Funktion

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. V-Technologie und 3.600 x 2.400 dpi x 8 Bit Auflösung
- Simitri HDe Tonertechnologie
- Technologie zur Steuerung der Bilddichte

*Erfordert optionales Zubehör



HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Druckplattform, Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Registrierung von Vorder- bis Rückseite
- Fixier-Rollenmechanismus

HIGH-END-DRUCKSTEUERUNG*

- Flexible Wahl der Controller-Technologie: Fiery® oder haus eigener Konica Minolta AccurioImage-Controller
- Integration in hybride Workflows

EINFACHE ANWENDUNG

- Einfache Papierkatalog-Einstellungen
- Management von durch den Anwender austauschbaren Einheiten (ORU-Management)
- Automatische Inspektionstechnologie

SENSORMESSUNG*

- Erkennt und verhindert Mehrfacheinzüge für höhere Produktionszuverlässigkeit
- Identifiziert das Medienformat vor dem Druck, um Fehler zu reduzieren
- Mit Ausschleusfach für einen reibungslosen, unterbrechungsfreien Betrieb
- Steigert die Gesamteffizienz durch präzise, automatisierte Handhabung von Druckmedien

UMFASSENDE MEDIENVERARBEITUNG*

- Bis zu 360 g/m² Papiergewicht im Simplex- und Duplexdruck
- Optionaler Mediensensor zur Bestimmung von Papiergewicht und -typ
- Umschlagdruckfunktion als Standard
- Unterstützung für Prägedruck
- Optionale Zwischenkühlung zur Vermeidung von Wellenbindung

INTELLIGENTER QUALITÄTS-OPTIMIERER*

- Gewährleistet konsistente, erstklassige Ergebnisse durch leistungsstarke Druckprofile
- Integrierter Papierweg für Auto Inspection Technology (AIT)
- Ermöglicht prüffreie Inspektion zur Erkennung von Abweichungen in Echtzeit
- Unterstützt fehlerfreie, effiziente Produktion mit minimalem Anwendereingriff

AUSGEKLÜGELTES MEDIENHANDLING*

- Automatische Medienerkennung
- Luftsaugzufuhrtechnologie
- Bis zu 11 Papierfächer
- Langbogendruck bis zu 1.300 mm (Simplex), 900 mm (Duplex)



FINISHING & FUNKTIONEN



Briefwickel-
falz



Locheinheit
2- & 4-fach



Zweifach-
Heftung



Eckenhef-
tung



Stapelung



Broschüre



Front-
beschnitt

Offene Ablage
OT-512



Heftfinisher
FS-532m



Broschürenfinisher
SD-513



Großraumstapelablage
LS-507



Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit
FD-503



Broschürenfinisher
SD-506



Inline-Beschnitteinheit
TU-510e



Broschürenfinisher
Plockmatic SD-450e/435e



Multi-Locheinheit
GBC Punch G3



Drahtbinder
GBC Wire G1































Kaltlaminierungseinheit
GBC Laminator CL-401



Mehrweckstapler
Plockmatic MPS-XL



	 Rillung	 Perforation	 Seitlicher Beschnitt	 Buchrückenpressung	 Multi-Brieffalz	 Zuschließen	 Drahtbindung	 Mehrfachlochung	 Laminierung	EINST.-VOL.
										MITTLERE VOLUMEN
										
										HOHE VOLUMEN
										
										
										
										
										





10 GUTE GRÜNDE FÜR DIE AccurioPress C5080 SERIE



1. EINFACH EFFIZIENT

mit Mediensensoren, Intelligentem Qualitäts-Optimierer und vielen einzigartigen Inline-Weiterverarbeitungsoptionen.



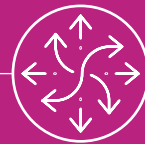
2. PERFEKTE BILDQUALITÄT

mit Konica Minoltas eigener Bildgebungstechnologie und Tonerentwicklung.



3. NAHTLOSE INTEGRATION

in das Anwendungsspektrum von Konica Minolta.



4. VIELSEITIGE KONFIGURATIONEN

über 700 Möglichkeiten, Ihr eigenes Drucksystem zu konfigurieren.



5. ERWEITERN SIE IHR DRUCKANGEBOT

und erfüllen Sie die heutigen Anforderungen nach vielseitigen und kreativen Druckprodukten.



6. HERAUSRAGENDE PAPIERKOMPATIBILITÄT

Medien bis zu 360 g/m². Ausgezeichnete Vielseitigkeit dank führender Leistungsfähigkeit beim Banner-, Umschlag- und Strukturmediendruck.



7. KURZE DURCHLAUFZEITEN

mit automatischer Qualitätskontrolle und Inspektion im laufenden Betrieb.



8. KURZE LERNKURVEN

Präzises Farbmatching – selbst für weniger erfahrene Bediener – reduziert Einarbeitungszeiten deutlich oder vermeidet sie ganz.



9. PROFITIEREN SIE VON GROSSARTIGEN EINGEBAUTEN TECHNOLOGIEN

z. B. den neuesten Screening und Registertechnologien.



10. HOHER OUTPUT AUCH OHNE FACHWISSEN

durch verbesserte Technologien.





FÜHRUNG & VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

RETHINK TOMORROW'S BUSINESS

MASSGESCHNEIDERT FÜR IHR UNTERNEHMEN

Kommerzielle Druckdienstleister

Ihr Unternehmen wachsen lassen und das Maximum aus Ihrer Investition herausholen - das verspricht unser Produktionsdruck-Portfolio. Hohe Geschwindigkeit, hohe Produktivität und hohe Verfügbarkeit helfen Ihnen, kürzeste Durchlaufzeiten zu erreichen. Die hohe Medienflexibilität - mit Bedruckstoffen bis 360 g/m² - erweitert das Angebot Ihrer Druckerei zusätzlich. Auch Qualitätsprobleme gehören der Vergangenheit an, denn diese Drucksysteme verfügen über eine Vielzahl von Werkzeugen, die sich selbst überwachen und einstellen.

Hausdruckereien

Unser Produktionsdruck-Portfolio unterstützt einen hohen Automatisierungsgrad und sichert gleichzeitig ein hohes Qualitätsniveau. Professionelles Inline-Finishing erzeugt fertige Druckprodukte auf Knopfdruck. Vielseitige Medienflexibilität und hohe Produktivität machen unsere Spitzentechnologien zu einer soliden und lukrativen Investition in die Zukunft.

NACHHALTIGKEITSMASSNAHMEN FÜR UNSERE PRODUKTIONSDRUCKSYSTEME

Konica Minolta strebt an, die CO₂-Emissionen bis 2050 auf netto null zu reduzieren und Produkte zu mehr als 90 % aus recycelten Materialien herzustellen. Wir unterstützen unsere Kunden dabei, ihre Umweltbelastung zu minimieren und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Ein Vorteil des digitalen Druckverfahrens ist die Möglichkeit, nur die tatsächlich benötigten Druckmengen zu produzieren. Konica Minolta berücksichtigt die Umweltbelastung in jeder Phase des Produktlebenszyklus. Alle Fabriken arbeiten nach ISO 14001 und nutzen 100 % erneuerbare Energien.

Im Hinblick auf das Produktdesign ergreifen wir Maßnahmen zur Reduzierung des Einsatzes von Primärressourcen. So haben wir leichtere Systeme entwickelt, die bis zu 25 % weniger wiegen als frühere Modelle. Wir konzentrieren uns auch auf den verstärkten Einsatz von recycelten Materialien: Unsere Produktionsdrucker enthalten bis zu 36 % recycelten Kunststoff, während Tonerflaschen bis zu 60 % recycelten Kunststoff enthalten.

Wir haben auch Maßnahmen zur Reduzierung des Energieverbrauchs während der Produktnutzung umgesetzt. Unsere polymerisierten Toner können bei niedrigeren Temperaturen fixiert werden, z. B. hat der Simitri® V-Toner eine Fixiertemperatur, die 15 Grad Celsius niedriger ist. In Bezug auf die Entsorgungsphase sorgen unsere Toner für eine sehr hohe Deinkbarkeit, die auch von INGEDE zertifiziert wurde. Das bedeutet, dass das bedruckte Papier leicht recycelt werden kann, was Energie, Rohstoffe spart und die Wasserverschmutzung reduziert.

Mit dem Clean Planet Program bieten wir einen hochwertigen Rücknahme- und Recyclingservice an, der bis zu 87,3 % des Abfalls in Sekundärrohstoffe umwandelt.

Mit unseren digitalen Drucksystemen kann Konica Minolta daher unseren Kunden helfen vom analogen Großformatdruck wegzukommen und weniger Ressourcen wie Toner, Substrate und Strom zu verbrauchen sowie Abfall und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

CONTROLLER UND OPTIONEN

RETHINK THE NEEDS

FIERY DRUCKCONTROLLER IC-321

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows
Prozessor	Intel® i3-12100
RAM Standard	8 GB
Festplatte	SSD-Startlaufwerk + 1 TB
Seitenbeschreibungssprachen	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 und 4; Optimierte PostScript® und PDF; Erweitertes PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (über Hot Folders)

FIERY DRUCKCONTROLLER IC-421

Architektur	Intern
Betriebssystem	Linux
Prozessor	Intel® G7400E
RAM Standard	8 GB
Festplatte	500 GB SSD
Seitenbeschreibungssprachen	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 und 4; Optimierte PostScript® und PDF; Erweitertes PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (über Hot Folders)

ACCURIOIMAGE DRUCKCONTROLLER IC-613

Architektur	Intern
Betriebssystem	Linux
Prozessor	Intel® i5-10500
RAM Standard	16 GB (8GB x 2)
Festplatte	2 TB SSD, 1TB HDD
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe® PostScript® 3 (CPSI3022); PDF-Direktdruck (PDF Ver. 2.0); APPE (Ver. 6.2) (UK-225 erforderlich.); PDF 1.3 bis 2.0; PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/VT-3; TIFF-Direktdruck (TIFF Ver. 6 konform); PPML (Ver. 2.2); PCL 5C kompatibel; PCL XL (PCL6 Ver. 3) kompatibel

OPTIONEN

AccurioImage Controller	IC-613
Fiery externer Controller	IC-321
Fiery interner Controller	IC-421
Papiereinzugseinheit	PF-712
Papiereinzugseinheit	PF-812
Heizeinheit für Papiertrocknung	HT-506
Mehrfach-Bypassfach	MB-511
Großraumpapierfach	LU-208
Großraumpapierfach	LU-208XL
Heizeinheit für Papiertrocknung	HT-518
Briefhüllenkit	MK-746
Mehrfach-Bypasszufuhr	MB-509
Kühl- und Glätteinheit	RU-518m
Papierrückbefeuchtung	HM-103
Intelligenter Qualitäts-Optimierer	IQ-601
Automatisches Inspektionskit	AI-101
Intelligenter Mediensensor	IM-101
Intelligenter Mediensensor	IM-104
Intelligenter Mediensensor (Papierformat)	IM-105
Umschlag-Fixiereinheit	EF-111
Stapelversatzausgabe	OT-512
Kit für Lange Bögen (Eingabe)	MK-760
Kit für Lange Bögen (Ausgabe)	MK-761
Drittanbieter-Schnittstelle	MK-737
Relaiseinheit	RU-510
Hefteinheit	FS-532m
Rückstichheft Kit	SD-510
Loch-Kit	PK-525
Montage-Kit	MK-732
Nacheinlege-Kit	PI-502
Press- und Schneide-Kit	PT-220
Rückenkantenformungskit	SF-204
Falz- und Stanzeinheit	FD-503
Broschürenfinisher	SD-506
Broschürenfinisher	SD-513
Falzsatz	FD-504
Längsschnittkit	TU-503
Rillkit	CR-101
Großraum-Stapelablage	LS-507
Handwagen für den Transport	LC-502
Beschneiteinheit	TU-510e
Rillkit (nach unten)	CR-102
Rillkit (nach oben)	CR-103
Längsschnittkit	TU-504
Bannerkit	MK-764
Visitenkartenausgabe	JS-507
Perforationskit (horizontal)	PE-101
Perforationskit (vertikal)	PE-102
Schnittabfallbehälter	MK-765
Locheinheit	GBC Punch G3
Drahtbindeinheit	GBC Binder G1
Laminiereinheit	GBC Laminator CL-401
Broschürenfertigungseinheit	SD-435e/450e
Mehrweckstapler	Plackmatic MPS-XL





TECHNISCHE DATEN

RETHINK PRODUCTION PRINTING

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	3.600 x 2.400 dpi x 8 Bit
Papiergewicht	62-360 g/m ²
Duplexeinheit	Nicht stapelbar: 62-360 g/m ²
Papierformate	330,2 x 487,7 mm / 330,2 x 900 mm (max. Duplex) / 330,2 x 1.300 mm (max. Simplex)
Papiereingabe	Max.: 15.390 Bögen
Empfohlene Umgebungsbedingungen**	Luftfeuchtigkeit: 40%-60 % Temperatur: 21°C-26 °C
Kein Druckbereich	Vorder-/Hinterkante: ≤4 mm Rechte/Linke Kante: ≤3 mm Hinterkante (für dickes Papier, 200 g/m ² oder mehr): ≤6 mm
Bildregistrierung*	± 0,3 mm
Abmessungen (B x T x H)	800 x 903 x 1.076 mm
Gewicht der Haupteinheit	312 kg

PRODUKTIVITÄT

AccurioPress C5080	
A4 - max.	81 Seiten/Min.
A3 - max.	45 Seiten/Min.
SRA3 - max.	38 Seiten/Min.
A4 - max.	4.399 Seiten/Stunde
AccurioPress C5070	
A4 - max.	71 Seiten/Min.
A3 - max.	39 Seiten/Min.
SRA3 - max.	36 Seiten/Min.
A4 - max.	3.848 Seiten/Stunde

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf A4-Papier mit 80 g/m² Qualität.
- Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten variieren je nach Betriebssystem, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehör basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne Ankündigung geändert werden.
- Alle Marken- und Produktnamen können eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.
- Unsere Schauräume können genutzt werden, um Druckgeschwindigkeit und -leistung mit bestimmten Medienformaten und -materialien zu testen.
- Verwendete Papiere und andere Druckmedien können die Leistungsparameter des Produktionsdrucksystems, insbesondere die erzielbare Druckgeschwindigkeit sowie den Verschleiß bestimmter Komponenten, erheblich beeinflussen.

* Gilt für Standardpapiere (z. B. Color Copy) unter empfohlenen Umgebungsbedingungen

** Die empfohlenen Werte dienen der Sicherstellung optimaler Laufleistung, Qualität und Betriebssicherheit.