



KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C14000e/C12000e

# REVOLUTIONNIEREN SIE IHR GESCHÄFT

RETHINK EFFICIENCY



Giving Shape to Ideas

# SMARTER INDUSTRIE-DRUCK

Die digitale Transformation war für Unternehmen noch nie so wichtig wie heute. Wir bei Konica Minolta setzen uns dafür ein, den Übergang zum intelligenten industriellen Druck so reibungslos wie möglich zu gestalten. Unsere Flaggschiff, die AccurioPress C14000e und C12000e, sind so konzipiert, dass sie sich mühelos in Ihre bestehenden Arbeitsabläufe integrieren lassen, und so den Bedarf an operativem Personal und Eingriffen reduzieren. Darüber hinaus lassen sie sich nahtlos mit Ihren Service- und Geschäftsplattformen verbinden - egal, ob diese vor Ort oder in der Cloud installiert sind. Mit einer unglaublichen Druckqualität, einer erstaunlichen Medienflexibilität und einer beeindruckenden Geschwindigkeit von bis zu 140 Seiten/Minute (bis zu 120 Seiten/Minute bei der C12000e), selbst beim Druck von variablen Daten, bieten die AccurioPress C14000e und C12000e Konsistenz, Zuverlässigkeit, Einfachheit und Effizienz. Tag für Tag.

## Erweitern Sie Ihr Unternehmen

Wir legen grossen Wert darauf, dass Sie mit unseren Lösungen Ihr Geschäft ausbauen können. Die AccurioPress C14000e/C12000e unterstützt Sie zum Beispiel mit ihrer grossen Vielfalt an unterstützten Medien, von dünnem bis dickem Papier (bis zu 450 g/m<sup>2</sup>), geprägtem Papier, Umschlägen sowie Polyester- und Einzelblattetiketten - um nur einige zu nennen. Er druckt auf lange Blätter von bis zu 1300 mm oder 900 mm auf eine Linie im Duplexdruck.

## Steigern Sie Effizienz

Die neueste Generation unserer Produktionssysteme wurde entwickelt, um die Betriebszeit Ihrer Druckmaschine zu erhöhen und höhere Auflagen in weniger Zeit zu drucken. Dank ihrer zahlreichen neuen Funktionen können Sie schneller und noch hochwertigere Druckerzeugnisse produzieren. Mit der Intelligent Quality Care Unit erreichen Sie jedes Mal, Job für Job, die gewünschte hohe Druckqualität.

## Maximieren Sie Ihre Investition

Wir wollen sicherstellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Drucksystem herausholen – deshalb haben wir die Einrichtzeiten drastisch reduziert, um Ihnen eine maximale Betriebszeit mit minimalen Stillstandzeiten

zu ermöglichen. Kombinieren Sie Ihre Druckmaschine mit verschiedenen Inline-Finishing-Möglichkeiten und produzieren Sie mehr denn je.

## Verbessern Sie Ihre Kundenbindung

Mit der AccurioPress C14000 Serie, welche die Druckqualität automatisch und im laufenden Betrieb anpasst, können Sie sicher sein, dass Sie und Ihre Kunden immer genau die Qualität produzieren, die erwartet wird – von Seite 1 bis Seite 100 oder 1000, heute und auch morgen noch. Die verbesserte Autoinspektionstechnologie garantiert, dass nur einwandfreie Drucke Ihr Geschäft verlassen und sorgt dafür, dass Ihre Kunden zu Ihnen zurückkommen, nicht aber Ihre Produkte!

## Automatisierung und Zeitersparnis wie nie zuvor

Die IQ-501 bietet eine umfangreiche Automatisierung für die Bildposition und -registrierung einerseits und die Farbsteuerung andererseits. Darüber hinaus erkennt der neue Mediensensor automatisch die Art, das Gewicht, die Dicke und die Oberfläche der verwendeten Papiersorte und schlägt die optimale Einstellung aus dem Papierkatalog vor. All dies dient dazu, die Zeit des Bedieners und die Makulatur zu reduzieren und gleichzeitig die Produktivität weiter zu erhöhen.





# INNOVATIVER DRUCK

## RETHINK TECHNOLOGY



### Intelligente Qualitäts Sicherung

Die IQ-501 Intelligent Quality Care Unit bringt Farbkonsistenz und Registriergenauigkeit auf ein höheres Level. Mit hochautomatisierter Bildregistrierung und Farbsteuerung, einem geschlossenen Regelkreis, der die Druckausgabe ständig überwacht und anpasst, sowie automatischer Farbkalibrierung und Profilierung, bietet die IQ-501 eine optimierte Bedienerzeit, reduzierte Druckmakulatur und branchenführende Produktivität!



### Simitri® V Toner

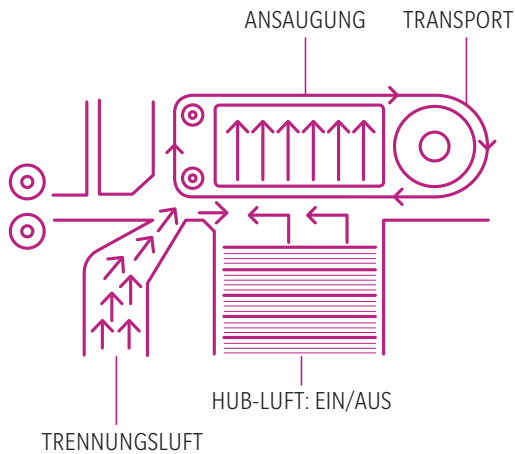
Konica Minoltas innovative Tonertechnologie Simitri® V sorgt für eine hervorragende Druckqualität und ein mattes Offset-Finish. Darüber hinaus unterstützt es die hohe Produktivität der AccurioPress C14000 Serie und erfordert eine niedrigere Fixiertemperatur, was den Energieverbrauch des Systems und die Auswirkungen des Druckprozesses auf das Papier reduziert. Simitri V wurde so entwickelt, dass es der Oberfläche des Papiers oder des Substrats leicht folgt, um die bestmögliche Druckqualität auf geprägten, strukturierten oder recycelten Materialien zu gewährleisten.

### S.E.A.D. X Bildverarbeitung

Konica Minoltas eigene fortschrittliche Farbverarbeitungstechnologie der fünften Generation heisst S.E.A.D. X (Screen-Enhancing Active Digital Process) und garantiert eine Reihe von technischen Innovationen, die eine wirklich aussergewöhnliche Farbwiedergabe bei höchster Geschwindigkeit ermöglichen.







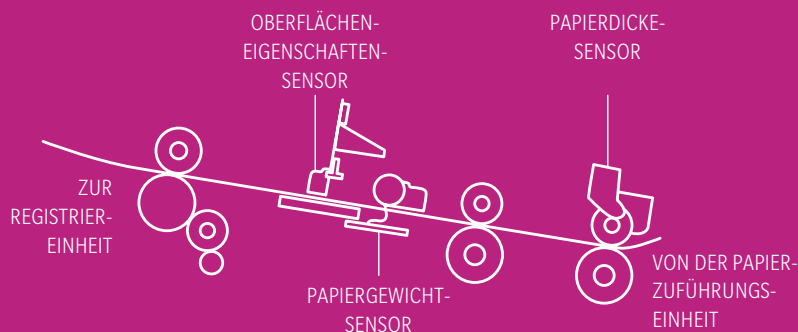
### Vakuum-Papierzuführung

Für Druckereien mit hohem Druckaufkommen ist es wichtig, dass jeder einzelne Bogen reibungslos und präzise durch die Digitaldruckmaschine geführt wird. Um dies zu gewährleisten, bietet Konica Minolta eine professionelle und intelligente Papierzuführung für alle Formate bis zu 900 mm Länge, die auf einer Kombination aus Lufttrennung der Bögen und Saug-/ Vakuumzuführung aufbaut. Dies gewährleistet eine reibungslose Papierverarbeitung im gesamten Drucksystem. Für den effizienten Druck auf vorgedrucktem und gestrichenem Offsetpapier sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit kann eine optionale Heizeinheit hinzugefügt werden, um noch effizienter Produzieren zu können

### Sensor zur Medienerkennung

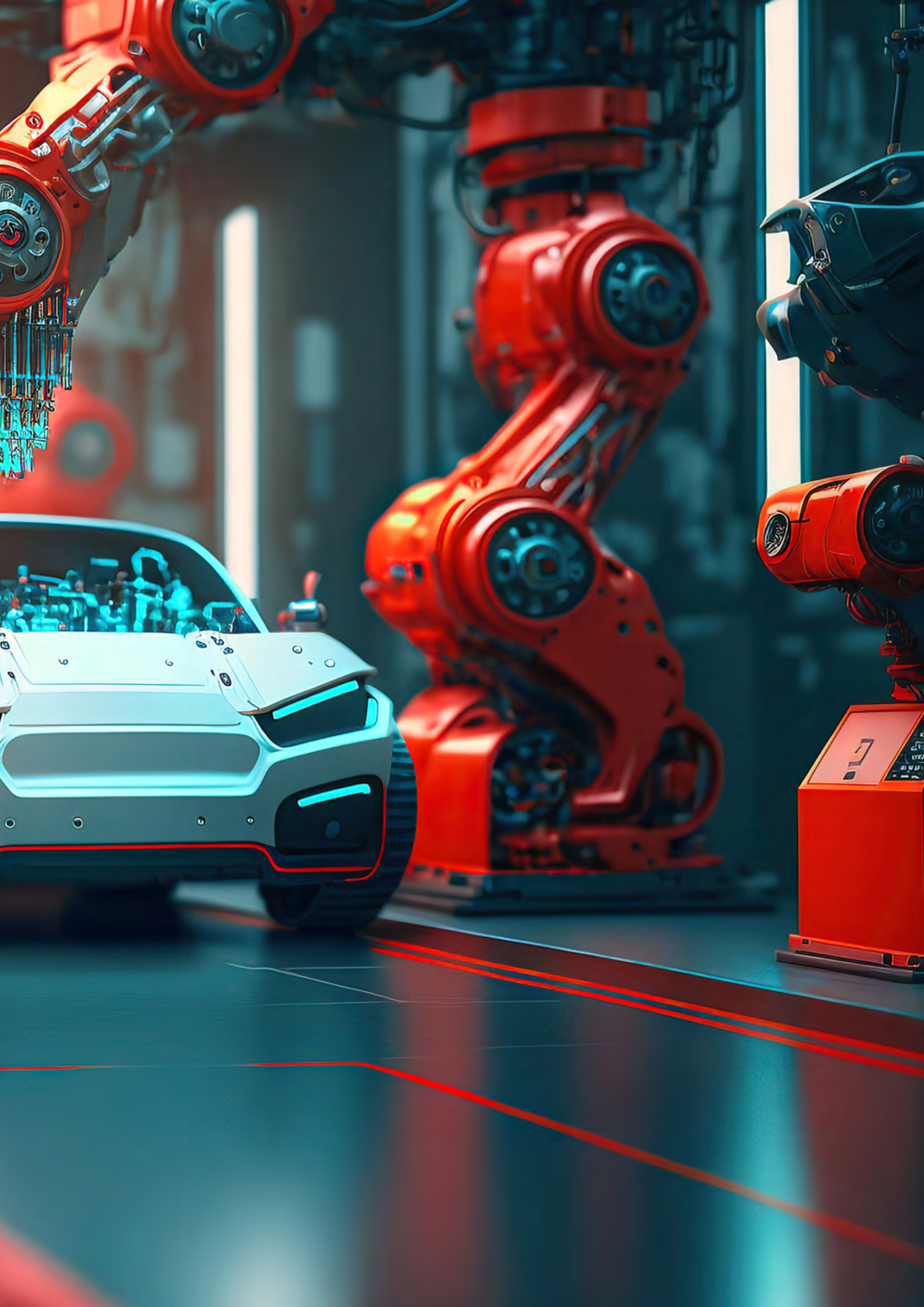
Der Media Detection Sensor erkennt automatisch das von Ihnen verwendete Papier. Er misst die Dicke, die Oberfläche und das Gewicht des Papiers. Mit den Informationen aus der Liste der verfügbaren Papiere (Papierkatalog), werden ca. 300 Papierprofile vorregistriert, so dass immer eine optimale

Übereinstimmung gefunden wird. Egal, ob Sie mit unbekanntem Papier arbeiten, das Sie von Ihren Kunden erhalten haben, oder mit unerfahrenen Anwendern, die nicht wissen, wie man Papier einrichtet. Der Medienerkennungssensor hilft Ihnen dabei Abfall und Zeit zu reduzieren, um die richtigen Einstellungen zu finden.









# STATE-OF-THE-ART- PRINT-SERVER RETHINK PRODUCTION PRINTING

## IC-319 EFI FIERY CONTROLLER

Das Spitzenmodell Fiery® IC-319 verbessert Ihr Geschäftsergebnis durch erstklassige Verarbeitung, hervorragende Farben und zeitsparende Arbeitsabläufe. Wenn Sie die beste, sofort einsatzbereite Farbkonsistenz und -genauigkeit mit leistungsstarker Farbanpassung, Profilierung und automatischer Kalibrierung wünschen, brauchen Sie nicht weiter zu suchen! Mit EFI™ Managementinformationssystemen und Web-to-Print-Lösungen eliminiert der IC-319 Berührungspunkte und optimiert die Produktion; ausserdem lässt er sich in branchenführende Pre-press-Workflow-Lösungen integrieren.

## IC-318 EFI FIERY CONTROLLER

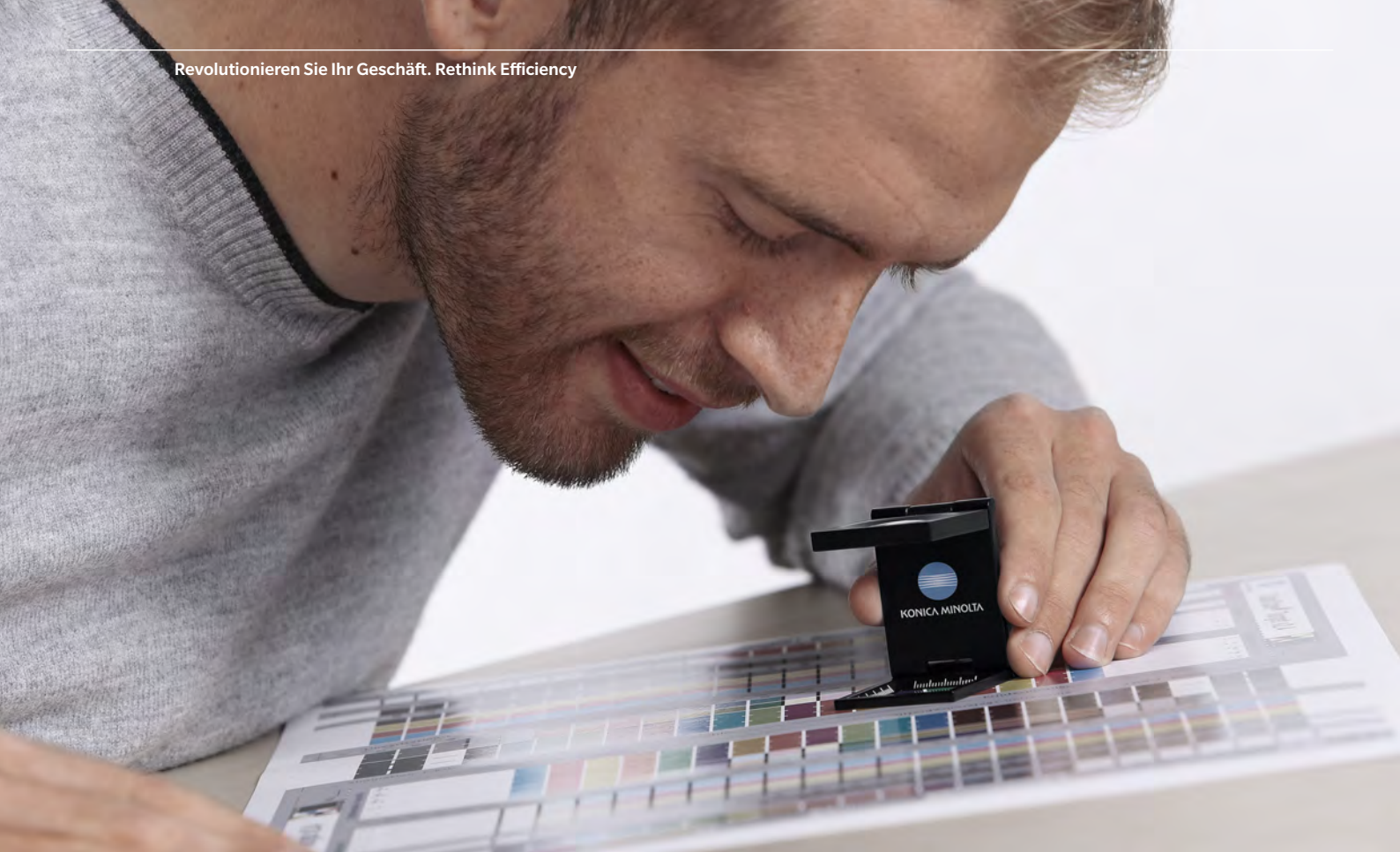
Reduzieren Sie die Arbeitskosten, verkürzen Sie die Durchlaufzeiten und minimieren Sie Fehler und Makulatur mit dem fortschrittlichen Auftragsmanagement und der Workflow-Automatisierung, die der Fiery® IC-318 bietet. Optimieren Sie Ihr Auftragsvorbereitung mit der sofortigen visuellen Vorschau und den erweiterten Make Ready-Funktionen des Fiery. Darüber hinaus unterstützt das Fiery die branchenführenden VDP-Formate (Variable Data Printing) und produziert auch personalisierte Kleinauflagen gewinnbringend.

## IC-610 KONICA MINOLTA CONTROLLER

Der Konica Minolta IC-610 Druckcontroller bietet leistungsstarke Workflow-Vorteile – einschliesslich Drucken mit 2'400 x 3'600 Äquivalente dpi bei voller Nenngeschwindigkeit, schnelle RIP-Verarbeitung, verbesserte Genauigkeit bei der Farbwiedergabe, verschiedene Farbmanagementfunktionen sowie volle Kompatibilität mit den integrierten Auftragssteuerungs- und Bearbeitungsfunktionen der Druckmaschine.







# STREAMLINE YOUR PRODUCTION

## RETHINK YOUR WORKFLOW

Evolving from our expertise in precision technologies and more than 80 years of experience in the printing and imaging industries, AccurioPro reflects our commitment to developing market-shaping technology with functionality that enables your business to grow. AccurioPro, Konica Minolta's suite of digital solutions for professional printing, is one of the industry's most versatile and powerful tools to optimise print production operations and workflows.

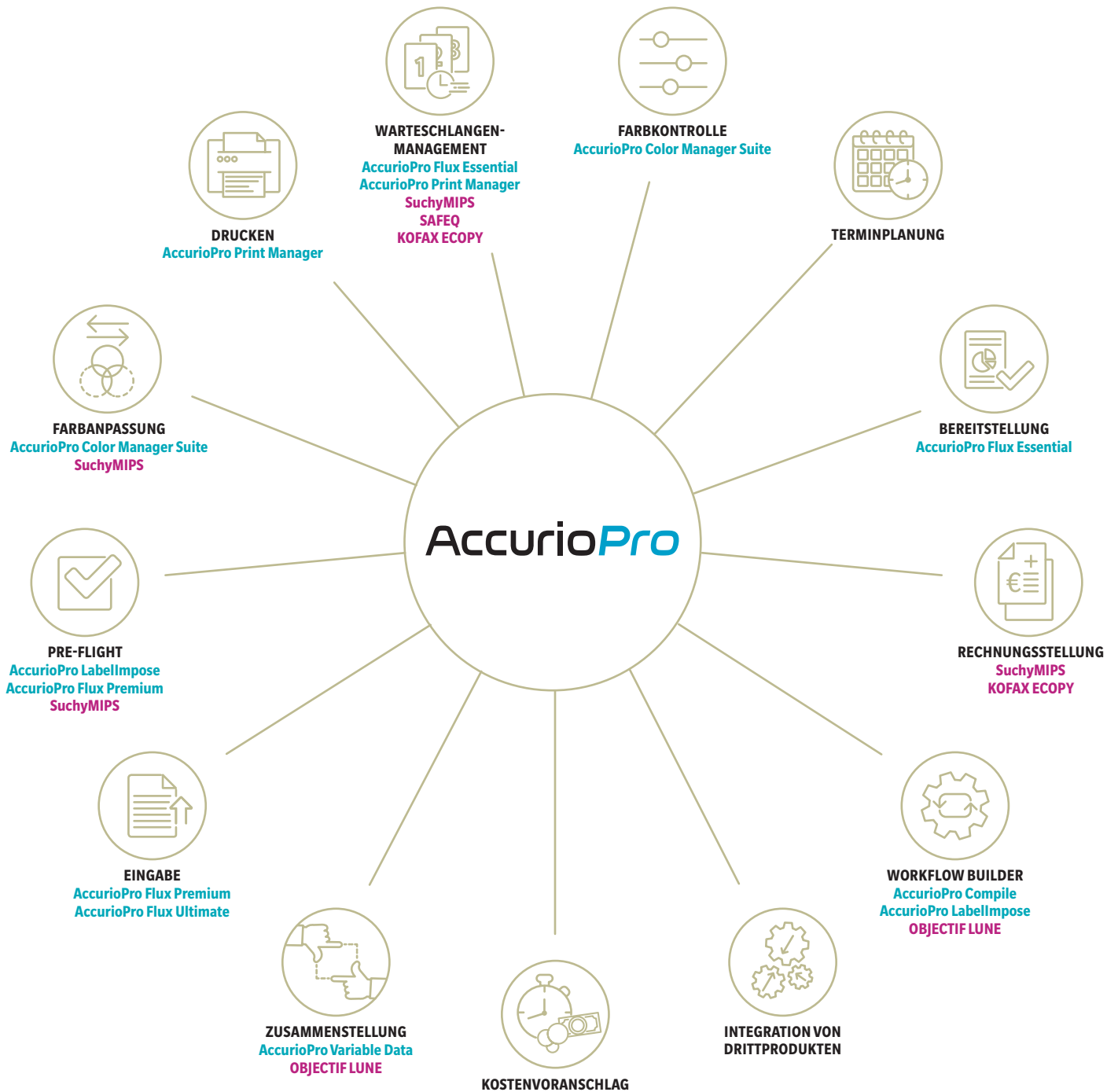
For all printing companies looking to integrate their printing as well as businesses that use digital printing to produce their own in-house publications and promotional materials, AccurioPro boosts speed and

efficiency, expands capabilities and services, and reduces the need for operational manpower – all of which will help improve your profitability!

The comprehensive suite of features that AccurioPro offers includes centralised management, software for automated workflow processing, colour management, seamless integration of different printing technologies and full connectivity of all Konica Minolta printing systems used from input to output.



# AccurioPro MÖGLICHKEITEN RETHINK YOUR WORKFLOW



# IHRE VORTEILE MIT DER AccurioPress C14000e/C12000e RETHINK PRODUCTION PRINTING

## FERTIGE DRUCK- ERZEUGNISSE

- 50-Blatt Broschürenherstellung mit Frontbeschnitt und optionalem Rillen, Schlitzen und Rückenpresse
- Klebebindung für Bücher bis zu 30 mm
- 100-Blatt-Heftung mit Draht-Schneider
- 102-Blatt-Ringbindung
- Automatisierter Inline-Visitenkarten- und Postkartenzuschnitt
- Banner, A3- und A4-Poster

## DAUERHAFTE LEISTUNG

### AccurioPress C14000e

- Druckvolumen 2,5 Millionen / Monat
- Bis zu 140 A4 Seiten/Minute
- Bis zu 80 A3 Seiten/Minute

### AccurioPress C12000e

- Druckvolumen 2,2 Millionen / Monat
- Bis zu 120 A4 Seiten/Minute
- Bis zu 69 A3 Seiten/Minute

## HÖCHSTE VERLÄSSLICHKEIT

- Stabile Bauform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Schön/Wider-Ausrichtung
- Fixierwalzenmechanismus
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Auch im Kleinauflagendruck lukrativ

## ERWEITERTES FINISHING

- MultiLocheinheit (GBC) sowie 2- & 4-Lochung
- 6 verschiedene Falztypen
- Produkte von Drittanbietern
- Grossraum-Stapelung
- 2 Perforationen in Vorschubrichtung, 5 Perforationen quer zur Vorschubrichtung
- Bis zu 5 Falten nach unten oder oben

## EINFACH EFFIZIENT

- Automatisierte Linearisierung
- Automatisierte Duplexregistrierung
- Automatisierte Profilierung
- Anpassungen in Echtzeit
- Fehlbogenauswurf





## HIGH-END DRUCK-CONTROLLER

- Flexible Auswahl der Druck-Controller:  
EFI® oder Konica Minolta Controller
- Integration in hybride Workflows

## EINFACHE BEDIENUNG

- Einfache Papierkatalog-Einstellungen
- Auto-Inspektion-Technologie

## PERFEKTE BILDQUALITÄT

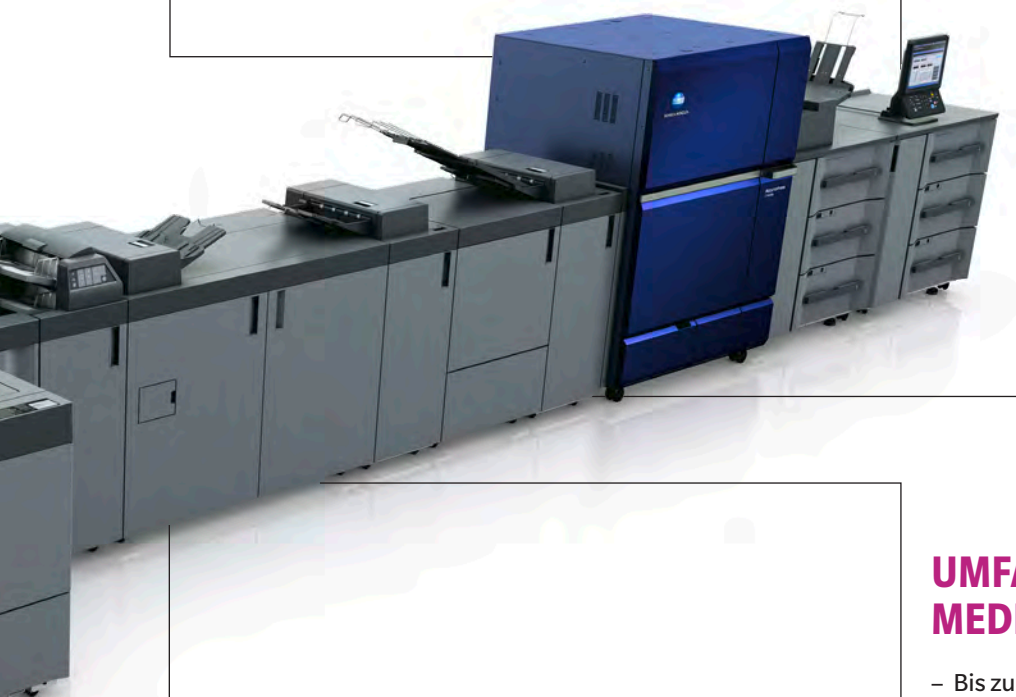
- S.E.A.D. X 2'400 x 3'600 equiv.  
dpi x 8bit
- Simitri V Toner Technologie
- Bild-Dichte-Technologie

## ANSPRUCHSVOLLES MEDIEN- HANDLING

- Automatische Druckmedienerkennung
- Luftunterstützte Papierzuführung
- Bis zu 14'140 Bogen Papiereingabekapazität
- Bis zu 10 Papierschächte
- Bis zu 2.300 Bogen Papierzufuhr für lange  
Blätter (bis zu 900 mm)

## UMFANGREICHE MEDIENABWICKLUNG

- Bis zu 450 g/m<sup>2</sup> Papiergewicht im  
Simplex- und Duplex-Druck
- Papierlängen bis zu 1'300mm (Duplex  
bis zu 900mm )
- Zuverlässige Dünn-Substrat Zuführung  
durch Luftblas-Fixiertrennung
- Couvert-Druck
- Unterstützt geprägte Papiere
- Optionale Bogenkühlung und  
Welljustage



# FINISHING & FUNKTIONEN



Brieffalz



2/4-fach Lochung



2-fach Heftung



Eck-Hef-tung



Stapeln



Broschüre



Zuschneiden

Ausgabe-Einheit  
**OT-512**



Ringbinder  
**MB-200 Max Finisher**



Heftfinisher  
**FS-541**



Broschüreneinheit  
**SD-513**



Grossraum Stapelablage  
**LS-507**



Falz- und Locheinheit  
**FD-503**



Klebebinder  
**PB-503**



Broschüren Finisher  
**SD-506**



Schneideeinheit  
**TU-510**



Broschüren Finisher  
**Plockmatic SD-435/450**



Broschüren Finisher  
**PSQ-224/160**



Ringbinder Einheit  
**GBC G1**





































Ringbinder-Stanzeinheit  
**GBC G3**



Mehrzweck-Stapler  
**Plockmatic MPS-130**





	 Rillen	 Schlitzen	 Perforieren	 Square-folding	 Multi-Brieffalz	 Einschießen	 Klebebindung	 Drahtbindung	 Ringbindung	 Mehrfach-Lochung	
											ENTRY
											
											MID
											
											
											
											HIGH
											
											
											











# DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG FÜR JEDE ANFORDERUNG

## RETHINK EFFICIENCY

Sie sind auf der Suche nach einem Drucksystem, das sich exakt nach Ihren individuellen Anforderungen konfigurieren lässt? Mit der AccurioPress C14000e Serie haben Sie es gefunden: Wählen Sie aus einer Vielzahl von vollautomatischen Weiterverarbeitungsoptionen, um fertige Druckprodukte zu erstellen und Zeit zu sparen. Oder setzen Sie auf volle Produktionsgeschwindigkeit und nutzen Sie Ihre vorhandenen Offline-Finishing-Möglichkeiten für hohe Auflagen. Die folgenden Beispielkonfigurationen sind nur drei von vielen individuellen Optionen, die Ihnen helfen, Ihr «Perfect Match» zu finden.



### PERFORMER

Der Performer bietet maximale Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit bei höchster Papierzufuhr und Ausgabekapazität.

Er ermöglicht eine unbeaufsichtigte Langzeitproduktion und liefert eine unvergleichliche und fehlerfreie Druckqualität. Der Performer ist die ideale Lösung für Umgebungen mit vorhandenen Offline-Finishing-Geräten.



### SPEZIALIST

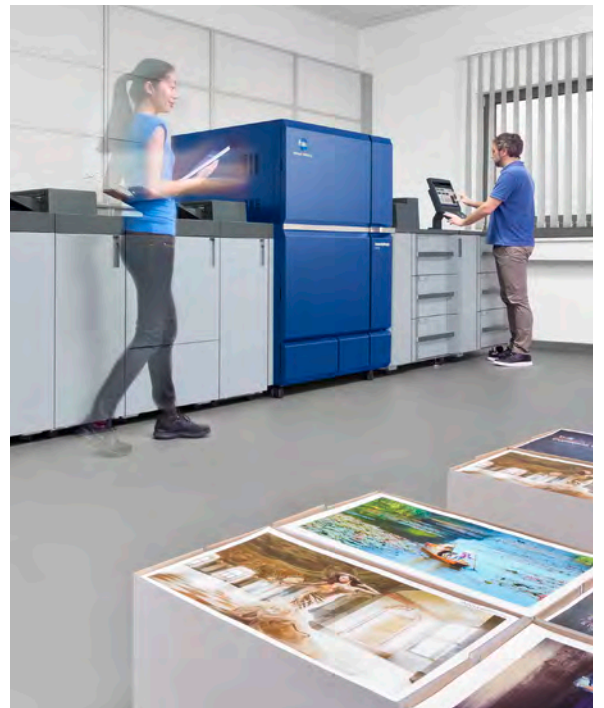
Der Specialist ist die perfekte Ergänzung für die automatische Produktion von definierten, fertigen Druckprodukten.

Durch Kompromisse bei der Gesamtleistung der Druckeinheit werden Bedieneingriffe auf ein Minimum reduziert und Produktionsschritte, Fehler und Makulatur verringert. Der Specialist eignet sich hervorragend für Standorte ohne Offline-Finishing und überall dort, wo manuelle Eingriffe minimiert werden sollen.



### ALL-ROUNDER

Der Allrounder erfüllt die Anforderungen einer flexiblen Grossserieproduktion in Kombination mit vollautomatischem Druck und Weiterverarbeitung von Kleinauflagen. Der Allrounder eignet sich perfekt für Produktionsumgebungen, in denen die Stärken von Offline- und Inline-Finishing kombiniert werden.





# 10 GUTE GRÜNDE FÜR DIE AccurioPress C14000E SERIE



## 1. EINFACH EFFIZIENT

Mit Medieneerkennungssensor, intelligenter Qualitätsprüfung und vielen einzigartigen Inline-Finishing-Optionen.



## 2. PERFEKTE BILDQUALITÄT

Mit Konica Minolta's eigener Bebilderungs-Technologie und Tonerentwicklung.



## 3. MEHR DRUCKJOBS

Durch gruppierte Druckprodukte und abgestimmte Weiterverarbeitung mit verschiedenen Inline-Lösungen.



## 4. EINFACHE BEDIENUNG

Selbst unerfahrene Bediener erhalten sehr gute und wiederholbare Ergebnisse ohne langwierige Einarbeitungszeit.



## 5. HÖCHSTE VERLÄSSLICHKEIT

Konstruiert, um bis zu 2,5 Millionen Drucke pro Monat zu leisten.



## 6. DAUERHAFTE LEISTUNG

Die gleiche Druckgeschwindigkeit mit allen Druckmedien von 52 bis 450g/m<sup>2</sup>.



## 7. IHR GESCHÄFT ERWEITERN

Mit einer Vielzahl von unterstützten Medien wie Banner, Prägungen, Umschläge, Recycling- und Polyesterfolien.



## 8. BETRIEBSZEIT ERHÖHEN

Mit automatisierten und zeitreduzierten Rüstzeiten.



## 9. ERHÖHUNG DER KUNDENZUFRIEDENHEIT

Mit automatischer Prüfung zur Einhaltung hoher Qualitätsstandards.



## 10. KURZE BEARBEITUNGSZEIT

Mit automatisierter Qualitätskontrolle und Inspektion im laufenden Betrieb.

# ÜBERNAHME VON FÜHRUNG UND VERANTWORTUNG

## RETHINK TOMORROWS BUSINESS

### FÜR DIE WIRTSCHAFT GEMACHT

#### Kommerzielle Druckereien

Sie möchten Ihr Geschäft ausbauen und mehr aus Ihrer Investition herausholen? Unsere AccurioPress C14000e Serie bietet unschlagbare Geschwindigkeiten, höhere Produktivität und Betriebszeiten für schnellere Durchlaufzeiten, wenn es darauf ankommt. Mit Bedruckstoffen von bis zu 450 g/m<sup>2</sup>, Bannern, Umschlägen und strukturierten Papieren können Sie das Angebot Ihrer Druckerei erweitern. Und mit einer breiten Palette von Farbwerkzeugen, die sich automatisch steuern und anpassen, sowie einem automatischen Inspektionssystem verlassen nur Drucke von höchster Qualität Ihren Betrieb.

#### CRDs

Die AccurioPress C14000e/C12000e unterstützt ein Höchstmass an Automatisierung und gewährleistet so jederzeit eine unschlagbare Qualität. Professionelles Inline-Finishing ermöglicht es Ihnen, fertige Druckprodukte mit einem Klick zu erstellen, und eine Intelligent Quality Care Unit sorgt für die automatische Einrichtung, Überwachung und Korrektur der Druckqualität für unschlagbare Ergebnisse. Durch die Kombination von Flexibilität und optimaler Produktivität sind die AccurioPress C14000e und C12000e eine solide und lukrative Investition für die Zukunft.



### FÜR DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Bei Konica Minolta engagieren wir uns für eine nachhaltige Entwicklung in jeder Phase des Produktlebenszyklus. Als Teil der Initiative 50 Climate Leaders haben wir uns mit einigen der weltweit grössten Fertigungsunternehmen zusammengeschlossen, um den Klimawandel zu bekämpfen. Wir kompensieren alle Emissionen, die bei der Herstellung und dem Transport unserer Produkte entstehen, und wir können mit Ihnen zusammen, alle unvermeidbaren CO<sub>2</sub>-Emissionen ausgleichen, die beim Drucken Ihrer Produktion entstehen. Und wenn eines unserer Produkte sein «Lebensende» erreicht hat, bieten wir einen hochwertigen Rückgabe- und Recyclingservice an - das reduziert den Abfall, erhöht die Effizienz und hilft, die natürlichen Ressourcen der Erde für die Zukunft zu erhalten.







# CONTROLLER UND OPTIONEN

## RETHINK THE NEEDS

### FIERY IMAGE CONTROLLER IC-319

Bauweise	Extern
Betriebssystem	Windows 10
Prozessor	Intel® Xeon 4214
Taktfrequenz	2.2 GHz
RAM (Standard)	32 GB
Festplatte	SSD Boot-Laufwerk + 2 x 2 TB
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Anwendbare Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### FIERY IMAGE CONTROLLER IC-318

Bauweise	Extern
Betriebssystem	Windows 10
Prozessor	Intel i7-6700
Taktfrequenz	3.2 GHz
RAM (Standard)	16 GB
Festplatte	SSD Boot-Laufwerk + 1 TB
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Anwendbare Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### KONICA MINOLTA IMAGE CONTROLLER IC-610

Bauweise	Intern
Betriebssystem	Linux
Prozessor	Intel Core i7-6700
Taktfrequenz	3.4 GHz
RAM (Standard)	16 GB
Festplatte	3 TB
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.6; PDF-VT; TIFF (v6); PPML v2.2; PCL 5c/XL
Anwendbare Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### OPTIONS

Konica Minolta Druck-Controller	IC-610
EFI externer Druck-Controller	IC-318
EFI externer Druck-Controller	IC-319
CREO externer Druck-Controller	IC-316
Papierzuführeinheit	PF-712
Papierzuführeinheit mit Scanner	PF-713
Papierzuführeinheit	PF-812
Luftentfeuchter Heizung	HT-506
Multi Stapelblatteinzug	MB-511
Transporteinheit	RU-518m
Befeuchtereinheit	HM-103
Intelligenter Qualitäts Optimizer	IQ-501
Fehlbogenausgabe-Einheit	RU-702
Auto-Prüfung-Einheit	UK-301
Couvert Fixiereinheit	EF-106
Ausgabeeinheit	OT-512
Bannerfacheinheit (Eingang)	MK-760
Bannerfacheinheit (Ausgabe)	MK-761
Schnittstelle zu Drittherstellern	MK-737
Verbindungseinheit	RU-510
Hefteinheit	FS-541
Broschüren-Einheit für FS-541	SD-510
Locheinheit	PK-525
Mounting-Kit	MK-732
Zuschiesseinheit	PI-502
Endschnitt und Rückenpressung-Kit	PT-220
Eck-Rückenformung-Kit	SF-204
Falz- und Locheinheit	FD-503
Broschüren-Finisher	SD-506
Broschüren-Finisher	SD-513
Falz-Kit	FD-504
Schneide-Kit	TU-503
Rill-Kit	CR-101
Stapeleinheit	LS-507
Rollwagen	LC-502
Klebebindungseinheit	PB-503
Multifunktions-Trimmer	TU-510
Rill-Einheit	CR-102
Trimme-Einheit	TU-504
Bannerdruck-Kit	MK-764
Visitenkarten-Ablage	JS-507
Creaser kit upwards	CR-103
Perforation Horizontal	PE-101
Perforation Vertikal	PE-102
Abfall-Auswurf-Kit	MK-765
GBC Binder-Einheit	G1
GBC Loch-Einheit	G2
Max Ringbindung	MB-200
Broschüren-Finisher	Plockmatic SD-435/450
Broschüren-Finisher	Plockmatic PSQ-160/224
Broschüren-Finisher	MPS-130





KONICA MINOLTA

# TECHNISCHE DATEN

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

<b>Auflösung</b>	2'400 x 3'600 equiv. dpi x 8 bit
<b>Papiergewicht</b>	52 – 450 g/m <sup>2</sup>
<b>Duplexeinheit</b>	Nicht stapelbar; 52 – 450 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierformate (max.)</b>	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 900 mm (max. Duplex) 330.2 x 1300 mm (max. Simplex)
<b>Papiereingabekapazität</b>	14'140 Bogen
<b>Dimensionen Haupteinheit (L x T x H)</b>	1'151 x 932 x 1'620 mm
<b>Gewicht Haupteinheit</b>	560 kg

### PRODUKTIVITÄT

<b>AccurioPress C14000e</b>	
<b>A4 – max. pro Minute</b>	140 Seiten
<b>A3 – max. pro Minute</b>	80 Seiten
<b>A4 – max. pro Stunde</b>	7'981 Seiten
<b>AccurioPress C12000e</b>	
<b>A4 – max. pro Minute</b>	120 Seiten
<b>A3 – max. pro Minute</b>	69 Seiten
<b>A4 – max. pro Stunde</b>	6'832 Seiten

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einer Qualität von 80 g/m<sup>2</sup>.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionen variiert je nach Betriebssystem, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene Lebensdauer jedes Verbrauchsmaterials basiert auf bestimmten Betriebsbedingungen wie der Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung von A4). Die tatsächliche Lebensdauer jedes Verbrauchsmaterials hängt von der Verwendung und anderen Druckvariablen ab, wie z. B. Seitendeckung, Seitengröße, Medientyp, kontinuierlicher oder intermittierender Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehör basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen und können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Konica Minolta übernimmt keine Garantie dafür, dass die genannten Preise oder Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken- und Produktnamen können eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.

graphax

Hauptsitz: Graphax AG • Riedstrasse 10 • 8953 Dietikon • Tel. 058 551 11 11 • Fax 058 551 11 99 • info@graphax.ch • www.graphax.ch