



KONICA MINOLTA

AccurioPress
C7100/C7090

MACHEN SIE EINEN KRAFTVOLLEN EINDRUCK RETHINK AGILITY



Giving Shape to Ideas

AGILITÄT ENTDECKEN, DIE CHANCEN SCHAFFT

Ein profitables Druckgeschäft mit einer Druckmaschine die intelligenter arbeitet – das war der Schlüssel bei der Entwicklung der AccurioPress C7100 und AccurioPress C7090. Mit dem Fokus auf die Leistungsoptimierung, dem Angebot neuer und fortschrittlicher Druckprodukte und dem Wachstum des gesamten Unternehmens. Mit der AccurioPress C7100 Serie bedienen Sie mehr Kunden und erledigen mehr Aufträge mit innovativen Technologien, die Ihren Erfolg vorantreiben.

INTELLIGENTE AUTOMATISIERUNG

Der optionale Mediensensor IM-101 erkennt sofort, welches Material Sie verwenden und verkürzt so die Produktionszeit erheblich. Gleichzeitig sorgt die optionale Intelligente Qualitätssicherungseinheit IQ-501 bei jedem Druck in Echtzeit für eine perfekte und konstante Farbqualität sowie einer perfekten Vorder-zu-Rückseiten-Registrierung. Und da keine Neukalibrierungen oder Inspektionen während der Produktion erforderlich sind, profitieren Sie auch von einer verbesserten Produktivität.

VERBESSERTE ENDVERARBEITUNG

Die optionale Trimmeinheit TU-510 schneidet, rillt und perforiert, um beeindruckende, vollflächig beschnittene Buchumschläge, ausgeschossene Karten, Visitenkarten, Coupons und mehr zu produzieren. Durch den Wegfall des Offline-Finishings sind weniger Bedieneingriffe erforderlich, was zu schnelleren und effizienteren Druckläufen führt.

EINWANDFREIE QUALITÄT

Unser neuester Simitri V-Toner ist umweltfreundlich und auf Leistung ausgelegt. Er ist schnell schmelzend, energieeffizient, wartungsarm und reproduziert eine hervorragende Qualität auf einer grösseren Bandbrei-

te von Medien bis zu 400 g/m². Kombiniert mit einer Ausgabeauflösung von 3'600 dpi äquivalent x 2'400 dpi erhalten sie selbst bei den schnellsten und längsten Druckläufen hervorragende Ergebnisse.

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Mit Auto-Duplex-Bannern bis zu 900 mm und der Flexibilität, geprägte und strukturierte Medien zu verarbeiten, ist die Handhabung so einfach, dass ein Bediener selbst die komplexesten Projekte durchführen kann. Warum also nicht gleich «Ja» sagen zu mehr Möglichkeiten, die Ihr Geschäft wachsen lassen!

AUSSERGEWÖHNLICHE LEBENSDAUER

Zuverlässigkeit steigert die Rentabilität. Zu den neuen Technologien, die in die Maschine eingebaut wurden, gehören eine langlebigere geschmierte Trommel, doppelte Koronadrähte mit automatischer Reinigung, eine optimierte Papiertransportlösung und ein Doppelschwenk-Registriersystem für verbesserte Papierkompatibilität und Zuführungsgenauigkeit.



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!



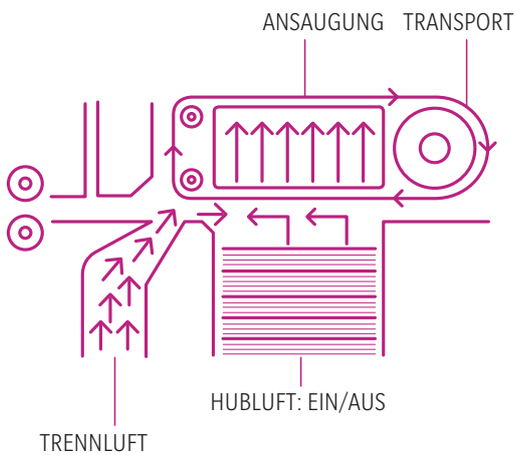
Simitri® V Toner

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 C7100 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.





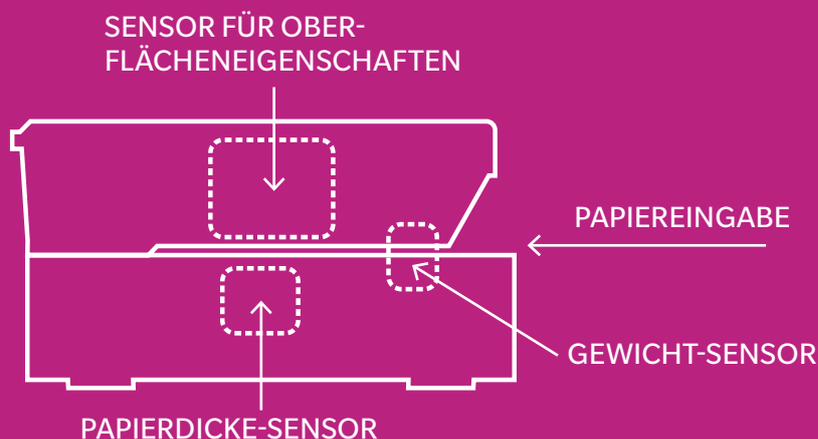
Vakuumpapierzuführung

Für professionelle Drucker 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 Papierzufuhr, die auf bewährten Konzepten aufbaut, einschliesslich einer Kombination aus Lufttrennung der Blätter und Saug-/Vakuumszufuhr. Dies gewährleistet eine reibungslose Papierverarbeitung im gesamten Drucksystem. Für den effizienten Druck auf vorgedruckten und gestrichenen Offsetmaterialien sowie unter hohen Luftfeuchtigkeitsbedingungen kann eine optionale Heizeinheit hinzugefügt werden, um diese präzise Technologie noch weiter zu verbessern.

Media Detection Sensor

Der optionale Mediensensor IM-101 erkennt automatisch die Art, das Gewicht, die Dicke und die Oberfläche des jeweiligen Bedruckstoffs und schlägt die passenden Papiereinstellungen aus dem Katalog vor.

Falsche Papiereinstellungen gehören damit der Vergangenheit an, Fehldrucke und Makulatur werden vermieden.







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

DER IC-609 KONICA MINOLTAS EIGENER CONTROLLER

Der Konica Minolta IC-609 Druckcontroller bietet leistungsstarke Workflow-Vorteile, einschliesslich 2.400 dpi Druck bei voller Nenngeschwindigkeit der Engine, Hochgeschwindigkeits-RIP-Verarbeitung, verbesserte Genauigkeit bei der Farbwiedergabe, Farbmanagementfunktionen und volle Kompatibilität mit den On-Board-Jobsteuerungs- und Bearbeitungsfunktionen der Print Engine.

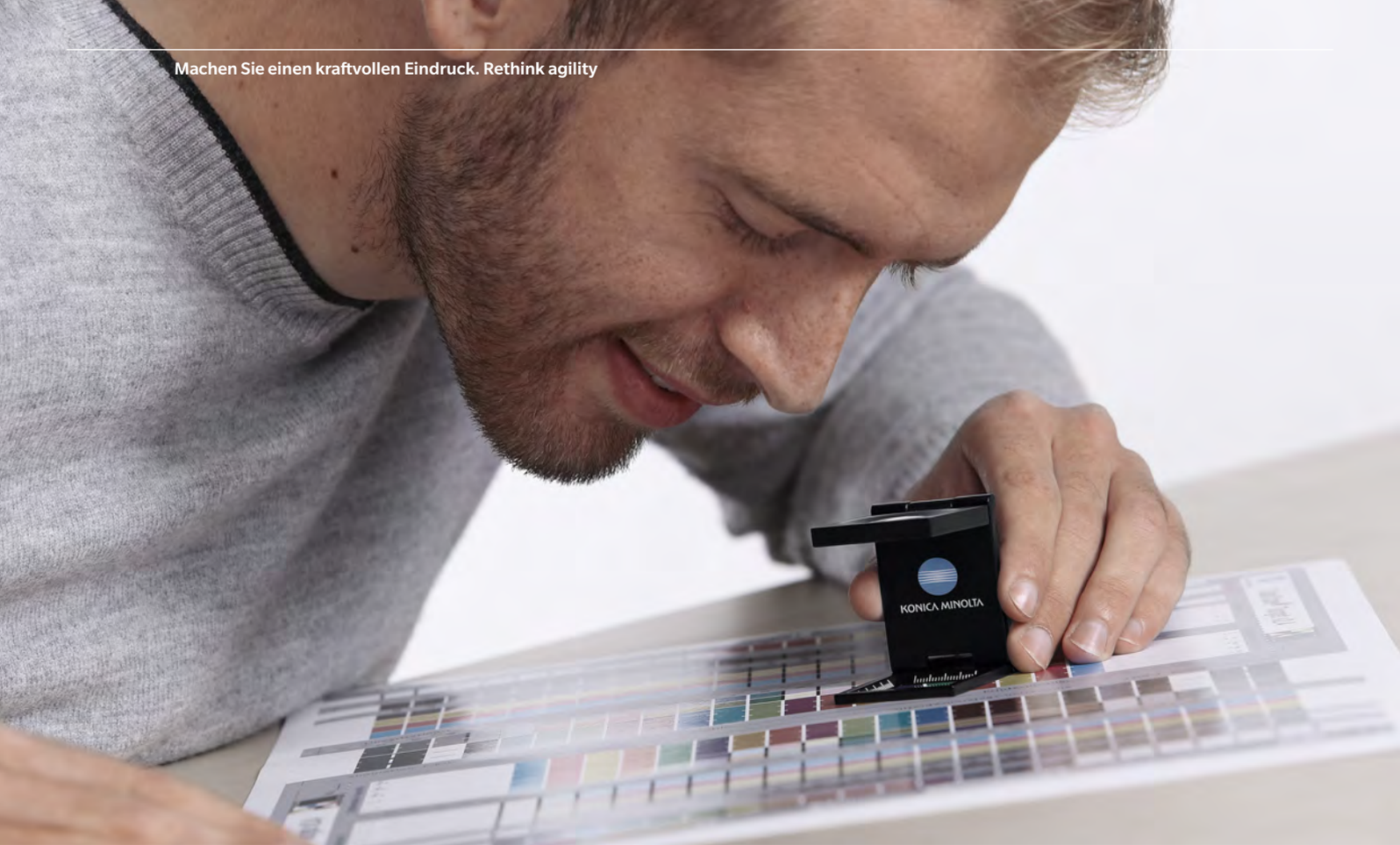
IC-318L EFI FIERY CONTROLLER

Reduzieren Sie die Arbeitskosten, verkürzen Sie die Durchlaufzeiten und minimieren Sie Fehler und Makulatur mit der fortschrittlichen Auftragsverwaltung und Workflow-Automatisierung, die der Fiery® IC-318L bietet. Optimieren Sie Ihr Auftragslayout mit der sofortigen visuellen Vorschau des Fiery und den fortschrittlichen Bereitstellungsfunktionen. Darüber hinaus unterstützt der Fiery die branchenführenden Formate für den variablen Datendruck (VDP) und verarbeitet auch personalisierte Aufträge in Kleinauflagen profitabel.

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.





RATIONALISIEREN SIE IHRE PRODUKTION THINK YOUR WORKFLOW

Auf der Grundlage unserer Kompetenz in Präzisionstechnologien und unserer mehr als 80-jährigen Erfahrung in der Druck- und Grafik-Branche spiegelt AccurioPro unser Engagement wider, marktprägende Technologien mit Funktionen zu entwickeln, die Ihr Unternehmen wachsen lassen. AccurioPro, die Konica Minolta-Suite mit digitalen Lösungen für den professionellen Druck, ist eines der vielseitigsten und leistungsfähigsten Werkzeuge der Branche zur Optimierung von Druckproduktionsvorgängen und Workflows.

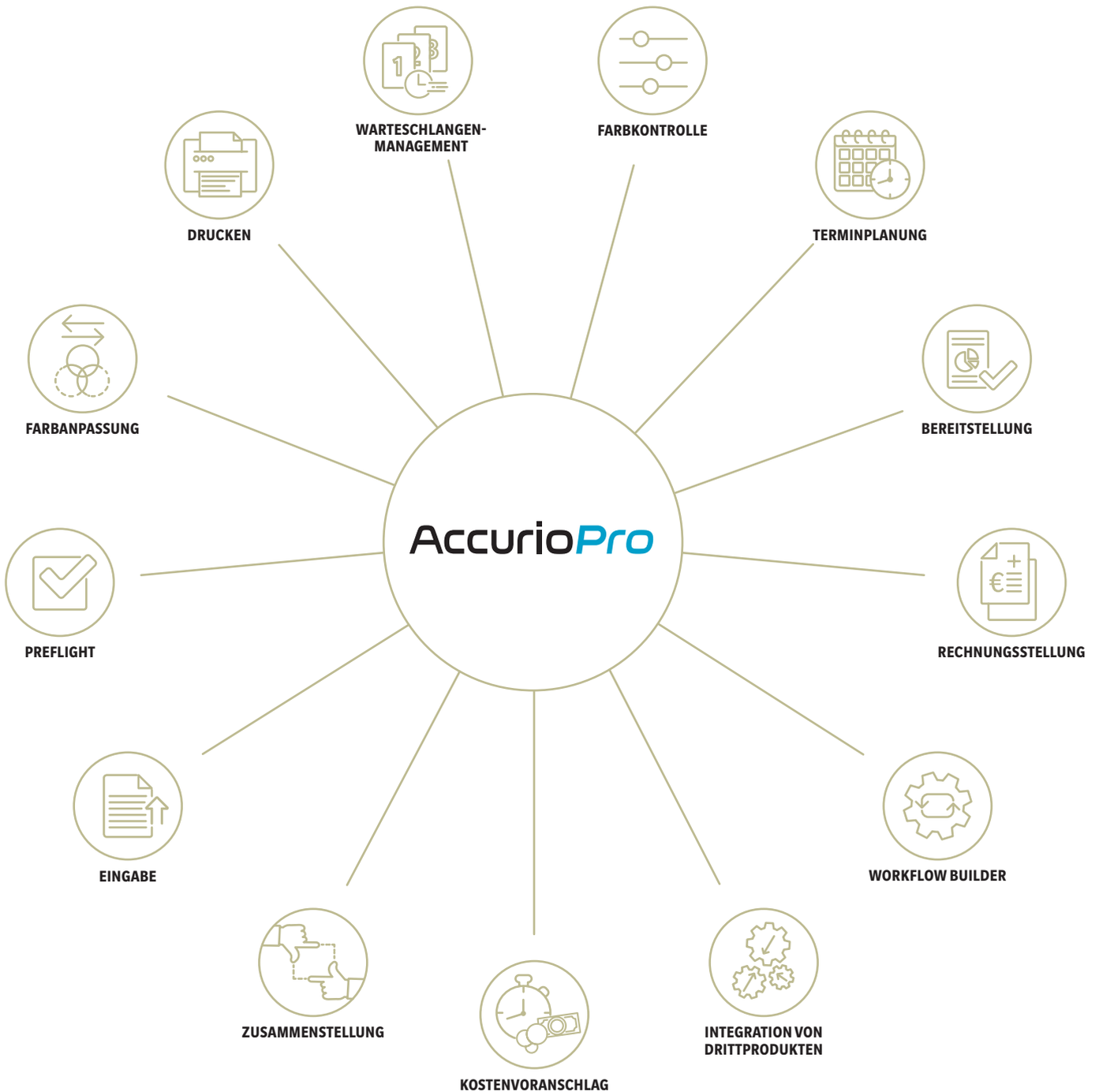
Für alle Druckunternehmen, die ihren Digitaldruck integrieren möchten, sowie für Unternehmen, die den Digitaldruck für die Produktion ihrer eigenen hausweiten Publikationen und Werbematerialien nutzen, steigert AccurioPro die Geschwindigkeit und Effizienz, erweitert die Möglichkeiten und Dienstleistungen und reduziert den Bedarf an operativem Personal. All dies trägt zur Verbesserung Ihrer Rentabilität bei!

Das umfassende Funktionspaket von AccurioPro umfasst eine zentrale Verwaltung, Software für die automatisierte Workflow-Verarbeitung, Color-Management, nahtlose Integration verschiedener Drucktechnologien und volle Konnektivität aller verwendeten Konica Minolta-Drucksysteme von der Eingabe bis zur Ausgabe.

AccurioPro

MÖGLICHKEITEN

RETHINK YOUR WORKFLOW



IHRE VORTEILE MIT DER AccurioPress C7100 / C7090

RETHINK PRODUCTION PRINTING

FERTIGE DRUCK- ERZEUGNISSE

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

HOHE DRUCKLEISTUNG

AccurioPress C7100

- Bis zu 100 A4 Farbseiten/Minute
- Bis zu 53 SRA3 Farbseiten/Minute

AccurioPress C7090

- Bis zu 90 A4 Farbseiten/Minute
- Bis zu 48 SRA3 Farbseiten/Minute

ERWEITERTES FINISHING

- Multi-Locheinheit (GBC) sowie 2- & 4-Lochung
- 6 verschiedene Falztypen
- Produkte von Drittanbietern
- Grossraum-Stapelung
- 2 Perforationen in Längsrichtung, 5 Perforationen in Querrichtung
- Bis zu 5 Falzarten nach unten oder oben

EINFACH EFFIZIENT

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



HÖCHSTE VERLÄSSLICHKEIT

- Stabile Bauform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Schön/Wider-Ausrichtung
- Maximale Effizienz
- Auch bei Kleinauflagen lukrativ

HIGH-END DRUCK-CONTROLLER

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

EINFACHE BEDIENUNG

- Einfache Papierkatalog-Einstellungen
- Intuitive Bedienung

PERFEKTE BILDQUALITÄT

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

ANSPRUCHSVOLLES MEDIEN-HANDLING

- Automatische Medienerkennung
- Luftunterstützte Papierzuführung
- Bis zu 15'150 Bogen Papiereingabekapazität
- Bis zu 11 Papierschächte
- Bis zu 2'300 Blatt Papierzufuhr für lange Bogen (bis zu 900 mm)

UMFANGREICHE MEDIENVERARBEITUNG

- Bis zu 400 g/m² Papiergewicht im Simplex- und Duplex-Druck
- Papierlängen bis zu 1'300mm (Duplex bis zu 900 mm)
- Zuverlässige Zuführung von dünnem Papier durch Luft-Blas-Papiertrennung
- Couvert-Druck
- Unterstützt geprägte Papiere
- Optionale Bogenkühlung und Welljustage



FINISHING & FUNKTIONEN



Brieffalz



2/4* -fach
Lochung



2-fach
Heftung



Eck-
Heftung



Stapeln



Broschüren



Zuschnei-
den

Ausgabe-Einheit
OT-512



Heftfinisher
FS-532m



Ringbinder
MB-200 Max Finisher



Heftfinisher
FS-541



Broschüren-Finisher
SD-513



Stapeleinheit
LS-507



Falz- und Locheinheit
FD-503



Klebebinder-Einheit
PB-503



Broschüren Finisher
SD-506



Schneideeinheit
TU-510



Ringbinder-Einheit
GBC G1



Ringbinder-Stanzeinheit
GBC G2



Mehrzweck-Stapler
Plockmatic MPS-130

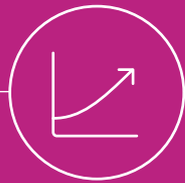


	 Rillen	 Schlitzen	 Perforation	 Square-folding	 Multi-Brieffalz	 Zu-schiessen	 Klebebindung	 Drahtbindung	 Ringbindung	 Multi-Lochung	
											EINSTIEG-SEGMENT
											
											MITTELSEGMENT
											
											
											
											
											HOCH-SEGMENT
											





10 GUTE GRÜNDE FÜR DIE AccurioPress C7100 SERIE



1. ERWEITERTE GESCHÄFTSFELDER

Kompatibel mit dünnen bis dicken Medien und
überragenden Bannerdruckfunktionen



2. INTELLIGENTE AUTOMATISIERUNG

Minimieren Sie die Vorbereitungszeit mit einfachen
und schnellen Einrichtungsroutinen, z. B. für Medien,
Farben, Registrierung



5. NEUE DRUCKPRODUKTE

Erweitern Sie Ihr Angebot mit strukturierten
Medien, Briefumschlägen und Langblatt-Duplex-
druck



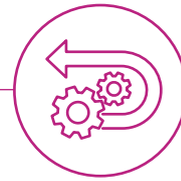
6. HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Langlebige Konstruktion und genaue Registrierung
für Qualitätsprodukte mit minimalem Abfall



3. AUTOMATISIERTE ENDVERARBEITUNG

einzigartige Inline-Finishing-Optionen zur Erstellung von versandfertigen Broschüren, klebegebundenen Büchern, Ringbindungen, Visitenkarten oder Bannern und vielem mehr



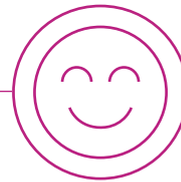
4. KURZE BEARBEITUNGSZEIT

Gleiche hohe Druckleistung auf allen Arten von Medien kombiniert mit einzigartiger Inspektionstechnologie



7. HERVORRAGENDE BILDQUALITÄT

Simitri V, hohe Druckauflösung und Konica Minoltas hauseigene Imaging-Technologie garantieren zufriedene Kunden



8. SORGENFREIER BETRIEB

Qualitätskontrolle in Echtzeit für gleichbleibende und fehlerfreie Druckprodukte



9. ERHÖHTE BETRIEBSZEIT

Langlebige Verbrauchsmaterialien, hohe Papierzufuhrkapazität und verlässliche Produktivität sichern eine unterbrechungsfreie Produktion



10. EINFACHE BEDIENUNG

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

VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN RETHINK TOMORROWS BUSINESS

GEMACHT FÜR IHR BUSINESS

Kommerzielle Drucker

Die AccurioPress C7100 Serie unterstützt sie beim Wachstum ihres Unternehmens und bietet viele Optionen zur Automatisierung ihrer Prozesse. Die hohe Geschwindigkeit, Produktivität und Verfügbarkeit helfen ihnen, kürzeste Durchlaufzeiten zu erreichen, während die grosse Medienflexibilität von bis zu 400g/m², langen Bogen von bis zu 1300 mm, Briefumschläge und strukturierte Medien werden die Vielfalt des Druckangebots weiter erhöhen. Probleme mit der Farbqualität gehören der Vergangenheit an, da die AccurioPress C7100 über zahlreiche automatische Kontroll- und Einstellfunktionen verfügt.

CRDs

Die AccurioPress C7100 Serie bietet den höchsten Grad an Automatisierung und produziert Qualität auf höchstem Niveau. Mit dem professionellen Inline-Finishing können Sie auf Knopfdruck fertige Produkte erstellen; und die «Intelligent Quality Optimizer IQ-501» sorgt dafür, dass die Druckqualität automatisch eingestellt, überwacht und kontinuierlich korrigiert wird. Die vielseitige Medienflexibilität und die hohe Produktivität machen die AccurioPress C7100 Serie zu einer soliden und lukrativen Investition für die Zukunft.

DESIGN FÜR UNSEREN PLANETEN

Konica Minolta fördert eine nachhaltige Entwicklung und integriert ökologische und soziale Perspektiven in seine Geschäftsstrategien. Sie können sich auf Konica Minolta-Produkte verlassen, um ihre grüne Strategie Ihres Unternehmens zu untermauern. Konica Minolta hat sich verpflichtet, zur Vermeidung der globalen Erwärmung beizutragen, und ist bestrebt, die CO₂-Emissionen während der Produktherstellung, der Produktdistribution, in der Verkaufsphase und während der Produktnutzung zu reduzieren. Um CO₂-Neutralität zu ermöglichen, bietet Konica Minolta Neutralität bietet Konica Minolta seinen Kunden den Ausgleich unvermeidbarer CO₂-Emissionen für den Produktionsdruck. Gemeinsam mit den Experten von Climate Partner schlägt Konica Minolta ein neues und tiefgreifendes Ökokonzept für unsere professionellen Produktionsdruckmaschinen vor.





CONTROLLER UND OPTIONEN

RETHINK THE NEEDS

FIERY IMAGE CONTROLLER IC-319

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel® Xeon 5118
Taktrate	2.3 GHz
Arbeitsspeicher (Standard)	32 GB
HDD	4,5 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-318L

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel i7-6700
Taktrate	3.2 GHz
Arbeitsspeicher (Standard)	16 GB
HDD	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-609

Architektur	Intern
Betriebssystem	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Taktrate	3.2 GHz
Arbeitsspeicher (Standard)	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3; APPE (mit UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF
Anwendbare Betriebssysteme	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

OPTIONEN

Konica Minolta Druckcontroller	IC-609
EFI externer Druckcontroller	IC-318L
EFI externer Druckcontroller	IC-319
CREO externer Druckcontroller	IC-316
Papierzuführeinheit	PF-712
Papierzuführeinheit mit Scanner	PF-713
Papierzuführeinheit	PF-812
Luftentfeuchter Heizung	HT-506
Multi Stapelblatteinzug	MB-511
Grossraummagazin	LU-208
Grossraummagazin (Banner)	LU-208XL
Luftentfeuchter Heizung	HT-518
Kuvertdruck	MK-746
Multi Stapelblatteinzug	MB-510
Intelligenter Medien Sensor	IM-101
Transporteinheit	RU-518m
Befeuchtereinheit	HM-103
Intelligenter Qualitäts Optimizer	IQ-501
Fehlbogenausgabe-Einheit	RU-702
Auto-Prüfung-Einheit	UK-301
Inspection Enhancement kit	UK-311
VDP Bestätigungseinheit	UK-312
Envelope Fusing Unit	EF-108
Ausgabeeinheit	OT-512
Langbogeneinheit (Eingang)	MK-760
Langbogeneinheit (Ausgabe)	MK-761
Schnittstele für Dritthersteller	MK-737
Relay Unit	RU-510
Hefteinheit	FS-541
Hefteinheit	FS-532m
Sattelhefter-Kit	SD-510
Locheinheit	PK-525
Mounting-Kit	MK-732
Einschiesseinheit	PI-502
Press- und Frontschnitteinheit	PT-220
Rücken-Eck-Formung	SF-204
Falz- und Locheinheit	FD-503
Broschürenfinisher	SD-506
Broschürenfinisher	SD-513
Falzeinheit	FD-504
Schneideeinheit	TU-503
Rilleinheit	CR-101
Stapeleinheit	LS-507
Ladewagen	LC-502
Klebebinder	PB-503
Schneideeinheit	TU-510
Rill-Modul	CR-102
Schneide-Modul	TU-504
Banner-Modul	MK-764
Job-Trenner-Modul	JS-507
Rill-Modul (Rillnut nach unten)	CR-103
Perforations-Modul Horizontal	PE-101
Perforations-Modul Vertikal	PE-102
Abfall-Auswerfer	MK-765
GBC Bindung	G1
GBC Locheinheit	G2
Max Ringbindung	MB-200





KONICA MINOLTA

TECHNISCHE DATEN

RETHINK PRODUCTION PRINTING

SYSTEM-SPEZIFIKATIONEN

Auflösung	2'400 x 3'600 äquivalent dpi x 8 bit
Papiergewicht	52-400 g/m ²
Duplexeinheit	52-400 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)
Papiereingabekapazität	15'140 Bogen
Dimensionen (L x T x H)	800 x 1,138 x 1,478 mm
Gewicht (Haupteinheit)	335 kg

PRODUKTIVITÄT

AccurioPress C7100

A4 Farbe - max. pro Minute	100 Seiten/Minute
A4 SW - max. pro Minute	110 Seiten/Minute
SRA3 Farbe - max. pro Minute	53 Seiten/Minute
SRA3 SW - max. pro Minute	58 Seiten/Minute
A4 Farbe - max. pro Stunde	5'613 Seiten/Stunde
A4 SW - max. pro Stunde	6'103 Seiten/Stunde

AccurioPress C7090

A4 Farbe - max. pro Minute	90 Seiten/Minute
A4 SW - max. pro Minute	110 Seiten/Minute
SRA3 Farbe - max. pro Minute	48 Seiten/Minute
SRA3 SW - max. pro Minute	58 Seiten/Minute
A4 Farbe - max. pro Stunde	5'047 Seiten/Stunde
A4 SW - max. pro Stunde	6'103 Seiten/Stunde

- Alle Angaben beziehen sich auf A4-Papier in 80 g/m² Qualität.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten variiert je nach Betriebssystem, Anwendung und Netzwerkprotokoll sowie Netzwerk- und Systemkonfiguration.
- Die angegebene Lebensdauer jedes Verbrauchsmaterials basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie z.B. der Seitenabdeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5% Abdeckung von A4). Die tatsächliche Lebensdauer jedes Verbrauchsmaterials hängt von der Verwendung und anderen Druckvariablen ab, einschliesslich Seitenabdeckung, Seitengrösse, Materialtyp, kontinuierlichem oder intermittierendem Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Die Spezifikationen und das Zubehör basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen und können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die genannten Preise oder Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken- und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.

05/2021

graphax