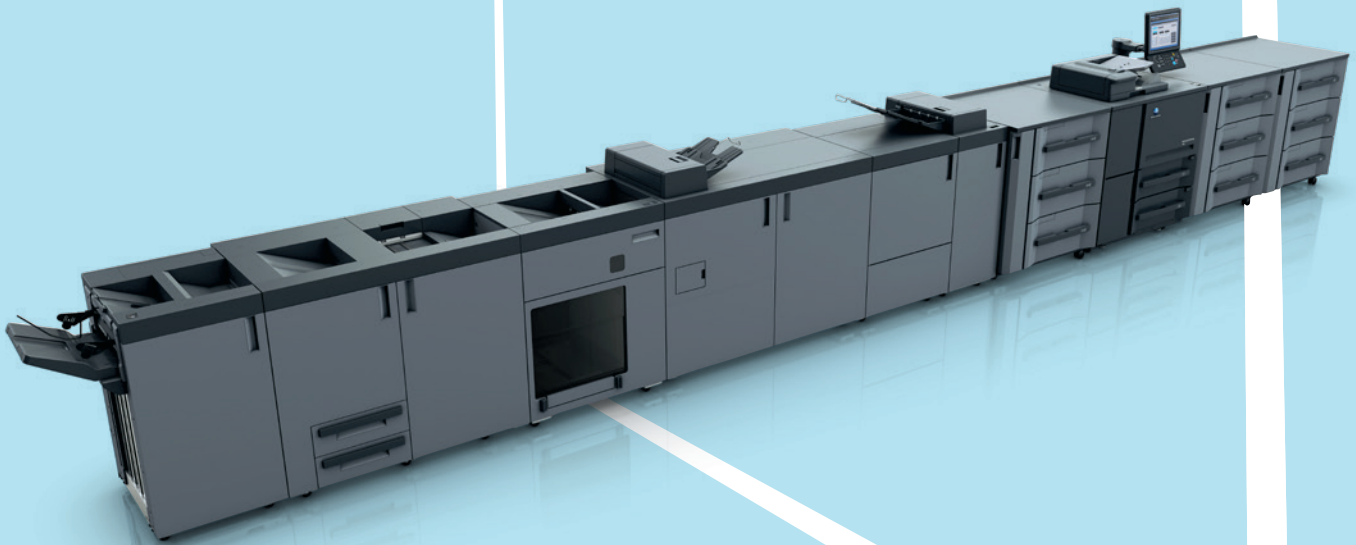


KONICA MINOLTA

AccurioPress
7136/7136P/7120

BRINGEN SIE IHR UNTERNEHMEN AUF ERFOLGSKURS!

RETHINK MONOCHROME
PRINT PRODUCTION



Giving Shape to Ideas

BESCHLEUNIGEN SIE IHR GESCHÄFT MIT ACCURIOPRESS SYSTEMEN

Um schwarze Zahlen zu schreiben, muss Ihr Unternehmen produktiv bleiben. Die AccurioPress 7136 Serie bietet alles, was Sie für den schnellen Smart Factory-Druck benötigen. Optimieren Sie Ihre Produktionsplanung und maximieren Sie die Rentabilität Ihrer mittelvolumentigen Druckumgebung mit diesen Systemen der nächsten Generation. Basierend auf fast 20 Jahren Erfahrung im Produktionsdruck weiß die AccurioPress 7136 Serie, was Sie brauchen und lässt sich nahtlos in Ihren Workflow integrieren. Mehr noch: Sie lässt sich problemlos mit Ihren Service- und Geschäftsplattformen verbinden, egal ob vor Ort oder in der Cloud.

Hervorragende Druckqualität - jedes Mal

Die exklusive Intelligent Quality Care Einheit IQ-501 nutzt die langjährige Erfahrung von Konica Minolta in der brillanten Bildtechnologie und ermöglicht es Ihnen, Ihre Kunden immer wieder mit erstaunlich konsistenten Ausdrucken zu beeindrucken.

Legen Sie den Grundstein für das weitere Wachstum Ihres Unternehmens

Unser Ziel ist es, Ihnen mit unseren Lösungen die Möglichkeit zu geben, Ihr Geschäft auszubauen. Die AccurioPress 7136/7136P/7120 ist ein großartiges Beispiel dafür. Sie unterstützt eine Vielzahl von Druckmaterialien, von dünnem bis zu dicken Medien (bis zu 350 g/m²), einschließlich Briefhüllen. Darüber hinaus bietet unser Papierkatalog eine Reihe von Funktionen zur Materialauswahl, die sicherstellen, dass Sie immer die richtige Einstellung für die bestmögliche Ausgabe finden.

Intelligente Automatisierung

Die Intelligent Quality Care Einheit IQ-501 gewährleistet bei jedem Druck in Echtzeit eine perfekt konsistente Farbqualität sowie Vorder- und Rückseitenregistrierung. Und da keine Nachkalibrierung oder Inspektion während des Drucks erforderlich ist, profitieren Sie von einer höheren Produktivität.

Steigern Sie Ihre betriebliche Effizienz

Unsere neue Generation moderner Produktionssysteme wurde entwickelt, um die Produktivität Ihrer Druckmaschine und Ihrer Druckaufträge zu steigern und Ihnen Zeit zu sparen. Dank einer Reihe neuer Funktionen können Sie mehr hochwertige Druckerzeugnisse in kürzerer Zeit produzieren. Kombinieren Sie Ihre AccurioPress 7136/7136P/7120 mit einem oder mehreren unserer professionellen Inline-Finishing-Systeme wie Broschüreneerstellung, Stanzen oder Binden, um Ihre Produktivität zu maximieren.

10

Andante

30

pp

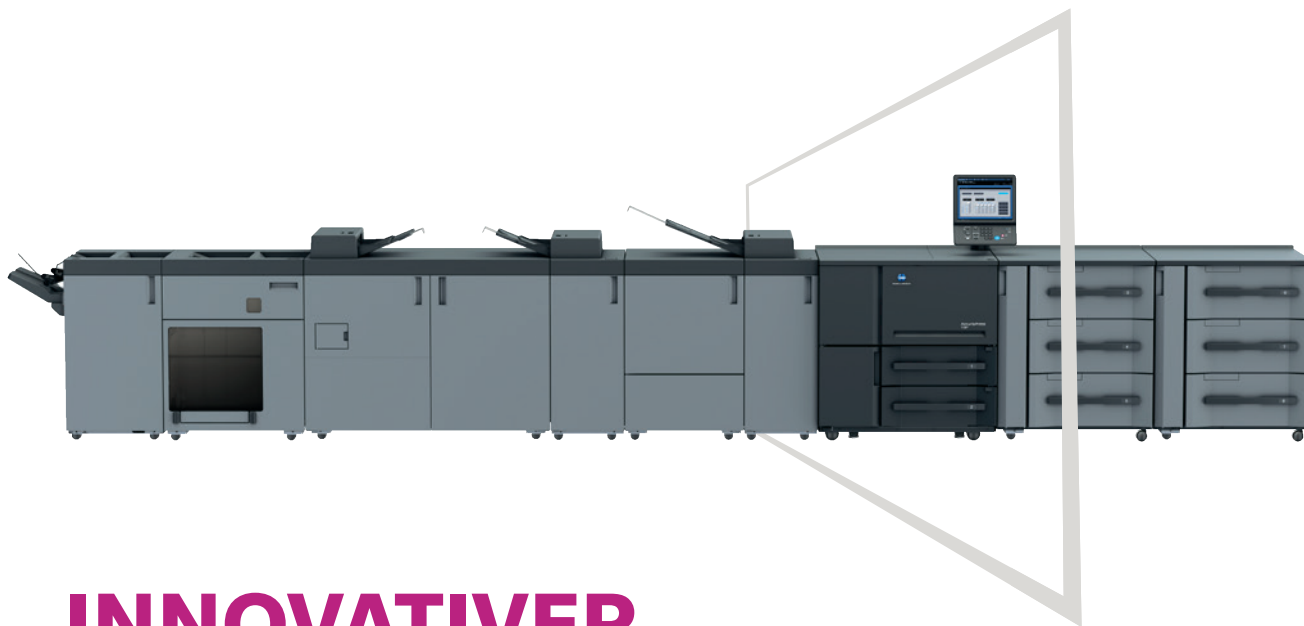
8

5 4 2 8 1 4 2 5 4 5 1 4

1 1 2 8 1 4 2 5 4 5 1 4

1 2 1 (8) 2 1 2 4

5 4 8 (5) 4 5 2 4 1 5 2 4



INNOVATIVER DRUCK

RETHINK TECHNOLOGY

S.E.A.D. BILDVERARBEITUNG

Konica Minoltas eigene hoch entwickelte Farbverarbeitungstechnologie der zweiten Generation trägt die Bezeichnung S.E.A.D. (Screen-Enhancing Active Digital Process) und beinhaltet eine Reihe technischer Innovationen, die für eine wirklich außergewöhnliche Farbwiedergabe bei hoher Geschwindigkeit sorgen. S.E.A.D bietet folgende Möglichkeiten:

SIMITRI HD TONER

Die äußerst geringe Größe und einheitliche Form der ultrafeinen Partikel des Simitri® HD Toners gewährleisten höchste Bildqualität sowie gestochen scharfe Reproduktion von Text und Strichzeichnungen. Simitri® HD gewährleistet eine dauerhaft und gleichbleibend herausragende Bildausgabequalität, die an Offsetqualität heranreicht.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

MEDIENERKENNUNGSSENSOR

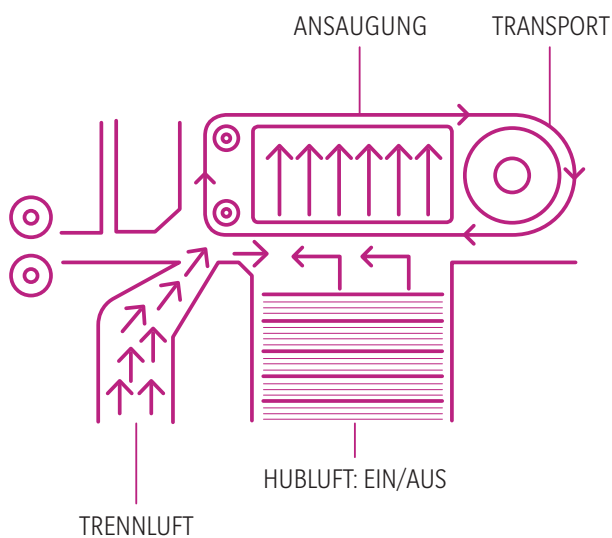
Der optionale Mediensensor IM-101 erkennt automatisch Typ, Gewicht, Dicke und Oberfläche des eingelegten Substrates und schlägt die entsprechenden Papiereinstellungen aus dem

Katalog vor. Dadurch gehören falsche Papiereinstellungen und daraus entstehende Druckfehler und Fehldrucke der Vergangenheit an.

INTELLIGENT QUALITY CARE EINHEIT

Der automatische Modus ermöglicht selbst bei einem Betrieb ohne Fachkenntnisse die Dichte und die Registrierungsgenauigkeit zwischen Vorder- und Rückseite in kürzester Zeit einfach und unkompliziert anzupassen, was die kontinuierliche Produktion von Drucken in höchster Qualität erleichtert.

INTELLIGENT
QUALITY CARE 



SAUGANLAGE-PAPIEREINZUG

Bei hochvolumigen Produktionsumgebungen ist eine störungsfreie, präzise Durchführung jedes einzelnen Bogens durch das Digitaldrucksystem unerlässlich. Dazu bietet Konica Minolta einen professionellen, intelligenten Papiereinzug an, der auf bewährten Konzepten wie Bogenseparation durch Luftzufuhr und Sauganlageband-Technologie basiert. Dadurch kann das Papier im gesamten Drucksystem störungsfrei verarbeitet werden. Zum effizienten Drucken auf im Offset vorbedruckten und beschichteten Medien sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit kann zur weiteren Optimierung dieser präzisen Technologie eine optionale Heizeinheit ergänzt werden.





LEISTUNGSSTARKER DRUCKSERVER

MIC-4160 v2 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 MIC-4160 v2 bietet. Optimieren Sie Ihr Auftragslayout mit der visuellen Sofortvorschau des Fiery und den erweiterten Voreinstellungsfunktionen. Durch die Unterstützung branchenführender Formate des variablen Datendrucks (VDP) produziert der Fiery auch personalisierte Kleinauflagen profitabel.

MIC-4170 FIERY CONTROLLER

Produzieren Sie hochwertige, komplexe Anwendungen in hervorragender Bildqualität und maximieren Sie so Ihre Rentabilität. Mit Fiery® MIC-4170 verbessern Sie Ihr Endprodukt durch erstklassige Verarbeitung, herausragende Qualität und zeitsparende Workflows. Automatisieren Sie die Auftragsvorbereitung in der Druckvorstufe und erzeugen Sie mit Fiery JobFlow™ Base druckfertige Dateien. Diese einfach zu bedienende Automatisierungssoftware steigert die Produktivität und senkt die Kosten.

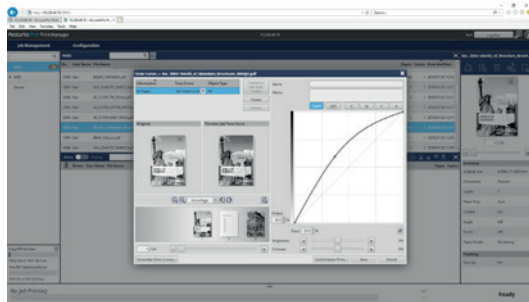
KONICA MINOLTA CONTROLLER

Der Konica Minolta Controller bietet leistungsstarke Workflow-Vorteile beim Drucken mit voller Nennleistung, Hochgeschwindigkeits-RIP-Verarbeitung, verbesserte Genauigkeit bei der Farbwiedergabe, verschiedene Farbmanagement Farbmanagement-Funktionen sowie volle Kompatibilität mit der integrierten Auftragssteuerung und den Bearbeitungsfunktionen der Drucksysteme.

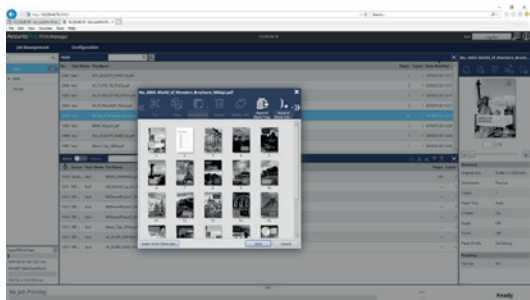
Funktionen und Eigenschaften



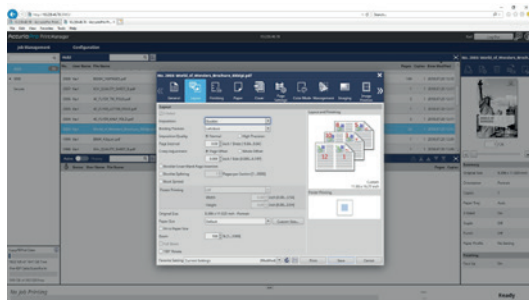
WARTESCHLANGENVERWALTUNG



TONKURVENANPASSUNG



SEITENBEARBEITUNG



AUFTRAGEIGENSCHAFTEN





OPTIMIEREN SIE IHRE PRODUKTION

RETHINK YOUR WORKFLOW

Mit unserer Expertise im Bereich der Präzisionstechnologie und mehr als 80 Jahren Erfahrung in der Druck- und Bildgebungsindustrie, steht AccurioPro stellvertretend für unser Engagement in der Entwicklung markträgender Technologien mit einem Funktionsspektrum, das Ihr Unternehmenswachstum fördert. AccurioPro ist ein Produktprogramm mit digitalen Software-Lösungen von Konica Minolta für das Drucken im professionellen Maßstab. Es ist eines der branchenweit vielseitigsten und leistungsstärksten Tools zur Optimierung von Prozessen und Betriebsabläufen im Produktionsdruck.

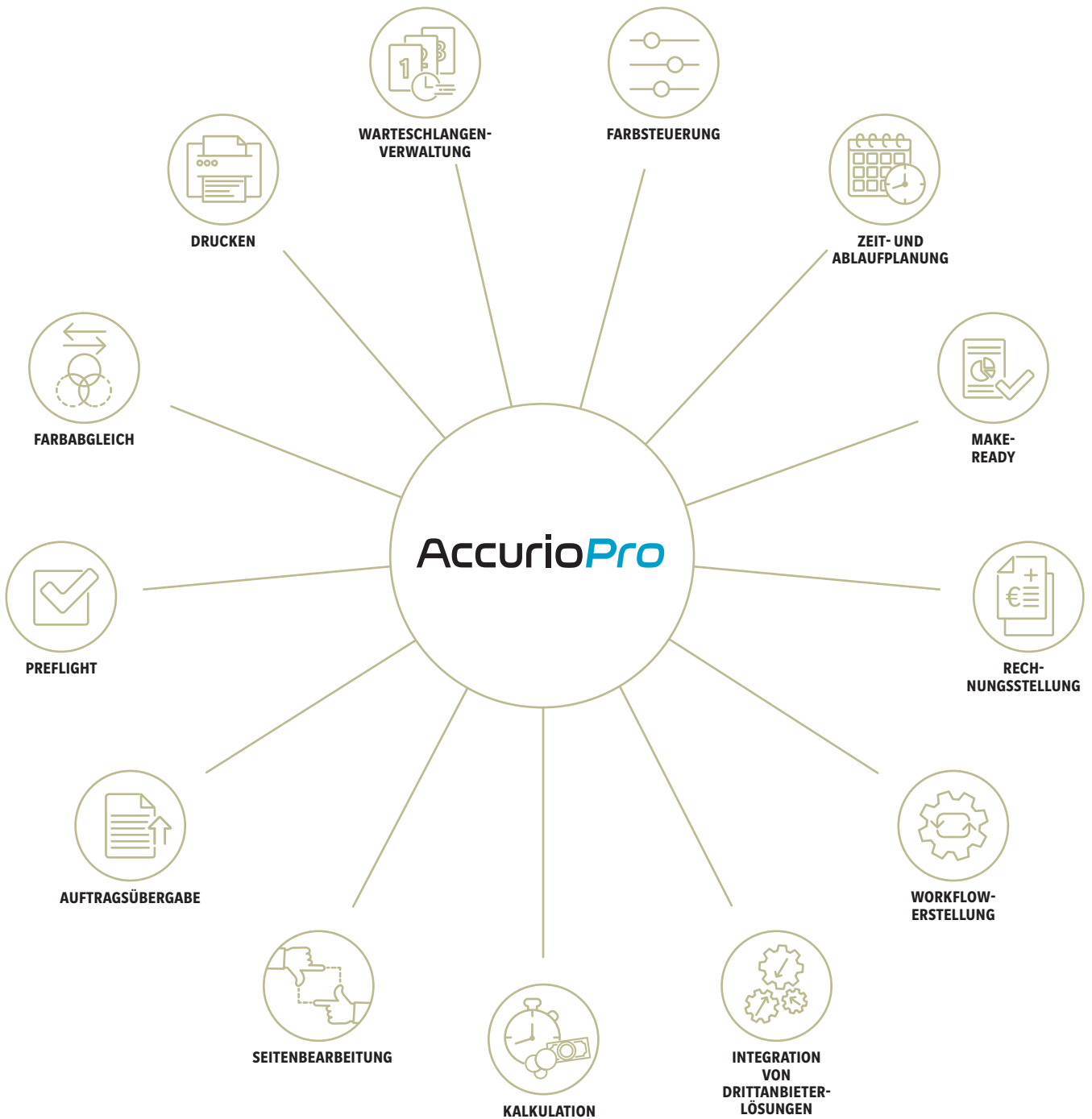
Für alle Unternehmen der Druckbranche, die ihren Druckbetrieb effizienter gestalten wollen, sowie für Unternehmen, die Digitaldruck zum Erstellen interner

Publikationen und Werbematerialien nutzen, bringt das System einen enormen Zugewinn an Schnelligkeit, Effizienz, erweiterten Möglichkeiten und reduziert dadurch den betriebsbezogenen Personalbedarf – kurz: Es steigert die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens!

Das umfassende Funktionspaket von AccurioPro beinhaltet eine zentralisierte Verwaltung, Software für die automatisierte Abwicklung von Arbeitsabläufen, Farbmanagement, die nahtlose Integration unterschiedlicher Drucktechnologien und volle Kompatibilität mit allen AccurioPrint und AccurioPress Systemen von Konica Minolta.

MÖGLICHKEITEN MIT AccurioPro

RETHINK YOUR WORKFLOW



Ihre Vorteile mit der AccurioPress 7136

RETHINK MONOCHROME PRINT PRODUCTION

FERTIGE DRUCKERZEUGNISSE

- 50-Blatt-Broschüreneerstellung mit Frontbeschnitt und optional Rillen, Schneiden und Buchrückenpressung
- Heißklebebindung für Bücher mit bis zu 30 mm Buchdicke
- 100-Blatt-Heftung mit Heftklammernbeschnitt
- Automatische Ringbindung für 102 Blatt
- Automatisierter Inline-Visitenkarten Schneiden und Postkartenbeschnitt
- Randlose A3- und A4-Poster

DAUERHAFT LEISTUNGSFÄHIG

AccurioPress 7136/7136P

- Leistungskapazität bis zu 3,24 Millionen Drucke
- Bis zu 136 A4-Seiten pro Minute
- Bis zu 74 SRA3-Seiten pro Minute

AccurioPress 7120

- Leistungskapazität bis zu 2,5 Millionen Drucke
- Bis zu 120 A4-Seiten pro Minute
- Bis zu 66 SRA3-Seiten pro Minute

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Optimale Registrierungsergebnisse über ICCU
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für den lukrativen Druck von Kleinauflagen

OPTIMIERTE ENDVERARBEITUNG

- Multi-Locheinheit (GBC) sowie Zwei- und Vierfachlochung
- 6 verschiedene Falztypen
- Produkte von Drittanbietern
- Stapelablage mit großer Kapazität von bis zu 18.000 Bögen
- Rillen und Perforation
- Bis zu 5 Falten nach unten oder nach oben

EINFACH EFFIZIENT

- Automatisierte Linearisierung
- Automatisierte Duplex-Registrierung
- Automatisierte Profilerstellung
- Anpassungen in Echtzeit
- Angereicherte Reinigungs- und Wiederherstellungsfunktionen



HIGH-END- DRUCKSTEUERUNG

- Flexible Auswahl der Controller-Technologie:
Fiery -oder Konica Minolta-Controller
- Integration in hybride Workflows

BENUTZUNGSFREUNDLICHKEIT

- Auto-Inspektionstechnologie (AIT)
- Etwa 220 Papierprofile als Standard hinterlegt
- Optionaler intelligenter Mediensensor IM-101 zur Erkennung von Papiertyp und -gewicht
- Einheitliche Benutzeroberfläche zwischen Konica Minolta Systemen

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- 1.200 x 1.200 dpi Druckauflösung
- Tonkurven-Dienstprogramm
- S.E.A.D. Technologie
- Simitri HD Toner-Technologie

AUSGEPFEILTES MEDIENHANDLING/ PAPIERHANDLING

- Luftansaugende Zuführtechnik
- Papierzufuhr bis zu 18.000 Blatt aus 11 Fächern
- Voreingestellter Papierkatalog

UMFASSENDE MEDIENVERARBEITUNG/ PAPIERVERARBEITUNG

- Papiergewichte von 40 - 350 gsm im Simplex und bis zu 300 gsm im Duplexdruck
- Optionale Heizeinheiten zur Unterstützung von vorgedrucktem Papier
- Umschlagdruck als Standard
- Optionale Kühl- und Glätteinheit



FINISHING & FUNKTIONEN



Briefwickel-
falz



Locheinheit
2-fach und
4-fach



Zweifach-
Heftung



Eckenhef-
tung



Stapelung



Broschüre



Frontbe-
schnitt

Ausgabe-Finisher
OT-512



Ringbindeeinheit
MB-200 Max Finisher



Heftfinisher
FS-532/541



Broschürenfinisher
SD-513



Großraum-Stapelablage
LS-507



Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit
FD-503



Heißklebebinde-
PB-503



Broschürenfinisher
SD-506



Schneide-Einheit
TU-510



Broschürenfinisher
Plockmatic SD-435/450



Broschürenfinisher
PSQ-224



Ringbinder
GBC G1



Multi-Locheinheit
GBC G3



Rillung	Seitlicher Beschnitt	Perforation	Buchrückenpressung	Multi-Brieffalz	Zuschießen	Klebebindung	Drahtbindung	Ringbindung	Mehrfachlochung	
								✓		EINSTIEG
					✓					
✓	✓		✓	✓						MITTEL
				✓	✓					
					✓	✓				
						✓	✓			
✓	✓	✓								HOCH
✓	✓		✓							
	✓		✓							
							✓			
✓		✓							✓	



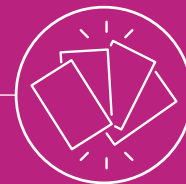


10 TRIFTIGE GRÜNDE FÜR DIE WAHL DER ACCURIOPRESS 7136 SERIE



1. PERFEKTE BILDQUALITÄT

mit der eigenen Bildgebungstechnologie und Tonerentwicklung von Konica Minolta.



2. AUSGEZEICHNETE PAPIERKOMPATIBILITÄT

für Medien von 40 bis 350 g/m². Ausgezeichnete Papierzuführungsoptionen sowie Glättung und Papierkühlung.



3. FLEXIBLE KONFIGURATIONEN

mit über 700 Möglichkeiten, Ihre Druckmaschine einzurichten.



4. PROFITIEREN VON HERAUSRAGENDEN INTEGRIERTEN TECHNOLOGIEN

wie z. B. die neueste Bildbearbeitungstechnologie und Registerhaltigkeit



5. KURZE DURCHLAUFZEITEN

dank der Möglichkeiten zur Automatisierung des Workflows.



6. ERHÖHUNG DER BETRIEBSZEIT

durch automatisierte und zeitlich reduzierte Einrichtungszeiten.



7. VERBESSERN SIE IHRE KUNDENTREUE

mit der automatischen Qualitätsmessung, damit die Drucke dem erwarteten Standard entsprechen.



8. MEHR AUFTRÄGE

mit vorgefertigten Druckprodukten, gerichteter Weiterverarbeitung und einer Vielzahl von Inline-Lösungen.



9. AUTOMATISIERTE ENDBEARBEITUNG

mit vielen einzigartigen Inline-Optionen zur Erstellung versandfertiger Broschüren, heißgeklebte Bücher, ring- oder drahtgebundene Bücher und vieles mehr.



10. KONFORMITÄT

mit globalen Umweltstandards.

ÜBERNEHMEN SIE DIE FÜHRUNG UND VERANTWORTUNG RETHINK TOMORROWS BUSINESS

VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN

Kommerzielle Druckereien

Die Serie AccurioPress 7136 verspricht Ihnen den Ausbau Ihres Geschäfts sowie eine optimale Investitionsrendite. Dank der hohen Geschwindigkeit, Produktivität und Verfügbarkeit erreichen Sie kürzeste Bearbeitungszeiten. In Kombination mit der großen Medienflexibilität und einer Grammaturbandbreite von 40g/m² bis zu 350 g/m² können Sie das Angebot Ihrer Druckerei weiter verbessern. Qualitätsprobleme gehören der Vergangenheit an, da dieses Drucksystem eine breite Palette von Tools zur Steuerung und Anpassung bietet.

Hausdruckereien

Die AccurioPress 7136 Serie unterstützt ein Höchstmaß an Automatisierung und gewährleistet gleichzeitig eine hohe Qualität. Professionelle Inline-Endverarbeitung liefert fertige Druckerzeugnisse auf Knopfdruck. Dank seiner vielseitigen Medienflexibilität und der hohen Produktivität ist der AccurioPress 7136/7136P/7120 eine solide und lukrative Investition für die Zukunft.

DESIGN FÜR UNSEREN PLANETEN

Konica Minolta fördert die nachhaltige Entwicklung und integriert ökologische und soziale Perspektiven in seine Geschäftsstrategien. Mit Konica Minolta-Produkten können Sie Ihre Umweltschutzstrategie untermauern, um Ihr Unternehmen zum Erfolg zu führen.

Konica Minolta ist darauf bedacht, dem Klimawandel gegenzusteuern und CO₂-Emissionen während der Herstellung, dem Vertrieb, dem Verkauf und der Nutzung unserer Produkte zu verringern. Dabei setzt das Unternehmen sich noch striktere Ziele als das Kyoto-Protokoll vorsieht. Konica Minolta bietet seinen Kunden die Möglichkeit, die beim Produktionsdruck unvermeidbaren CO₂-Emissionen auszugleichen. Gemeinsam mit den Experten von Climate Partner hat Konica Minolta ein neues und umfassendes Ökokonzept für den professionellen Produktionsdruck entwickelt.





CONTROLLER UND OPTIONEN

RETHINK THE NEEDS

KONICA MINOLTA CONTROLLER

Typ	Intern
Auflösung	Druck: 1,200 x 1,200 dpi; 600 dpi x 600 dpi
CPU	Intel i5 6500 3.2GHz
Speicher	16 GB
HDD	2x 1 TB
SSD	4 GB
Benutzeroberfläche	Ethernet 10/100/1000BASE-T; USB 3.0 (für Direktdruck, Service) USB 2.0 (für den lokalen Druck)
Seitenbeschreibungs- sprachen	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020); PDF Direktdruck (PDF Ver.1.7); TIFF (TIFF Ver.6) Direktdruck; PPML (Ver 2.2), APPE (Ver. 4.6, UK-217 erforderlich)

FIERY BILDCONTROLLER MIC-4160 v2

Architektur	Extern
OS	Windows 10
CPU	Intel Pentium Gold G5400
Taktfrequenz	3.7 GHz
RAM	8GB (2x4GB)
HDD	500GB, SSD-Boot-Treiber für OS und Fiery Software
Seitenbeschreibungs- sprachen	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/ X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS; Applicable OS Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

FIERY BILDCONTROLLER MIC-4170

Architektur	Extern
OS	Windows 10
CPU	i5-8500 Prozessor
Taktfrequenz	3.2 GHz
RAM	8GB (2x4GB)
HDD	1TB, SSD-Boot-Treiber für OS und Fiery Software
Seitenbeschreibungs- sprachen	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/ X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS; Applicable OS Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

OPTIONEN

Großraumpapiermagazin mit luftunterstützter Zufuhr	PF-709
Zusatzeinheit für die Zufuhr vorgedruckter Papiere (für PF-706)	PP-701
Großraumpapiermagazin mit Sauganlage	PF-710
Heiz-Einheit für Papiertrocknung	HT-506
Großraumpapiermagazin für den Einsatz als Zuschießeinheit	PI-PFU
Transporteinheit	RU-518m
Befeuchter	HM-103
Intelligent Quality Care Einheit	IQ-501
Ausgabereinheit	RU-702
Automatische Inspektionseinheit	UK-301
Briefhüllen-Fixiereinheit	EF-109
Medienerkennungssensor	IM-101
Verbindungseinheit	RU-510
Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit	FD-503
Stapelablage	LS-507
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	SD-506
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	SD-513
Rill-Einheit	CR-101
Trimmer-Einheit	TU-503
Buchrückenpress-Einheit für SD-513	FD-504
Klebebinde-Finisher	PB-503
Heftfinisher	FS-532m
Heftfinisher	FS-541
Broschüren-Einheit für FS-532m/FS-541	SD-510
Locheinheit für FS-532m/FS-541	PK-525
Zuschießeinheit für FS-532m/FS-541	PI-502
Stapelersatz-Ausgabe	OT-512
Multi-Funktions-Trimmer	TU-510
Rill-Einheit (unten)	CR-102
Rill-Einheit (oben)	CR-103
Trimmer-Einheit	TU-504
Zweifachablage	JS-507
Perforationseinheit (horizontal)	PE-101
Perforationseinheit (vertikal)	PE-102
Staubbox	MK-765
Schnittstelle für Drittanbieter	MK-737
GBC-Locheinheit	G3
GBC-Binder	G1
Max-Bindereinheit	MB-200
Plockmatic	PowerSquare™ 224KR
Plockmatic	SD-450/SD-435



CAUTION
OVERTOW SWITCH
STAY CLEAR

0866-103
MER413R

STRAP INSTALLATION
YES NO



GOODYEAR

GOODYEAR
NITROGEN INFLATION ONLY
EIGHT LEADER



KONICA MINOLTA

TECHNISCHE DATEN

RETHINK INNOVATION

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	1,200 x 1,200 dpi
Papiergewicht	40–350 g/m ²
Papierformat	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (mit PF-710)
Papiereingabekapazität	Max.: 18,000 Bögen
Abmessungen des Systems (B x T x H)	990 x 910 x 1,454 mm
Gewicht der Haupteinheit	369 kg (AccurioPress 7136/7120) 345 kg (AccurioPress 7136P)

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4).
- Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- Konica Minolta übernimmt keine Garantie für die Fehlerfreiheit der angegebenen Preise oder technischen Daten.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.

PRODUKTIVITÄT

AccurioPress 7136/7136P

A4 – max. pro Minute	136 ppm
A3 – max. pro Minute	78 ppm
SRA3 – max. pro Minute	74 ppm
A4 – max. pro Stunde	7,940 ppm
A3 – max. pro Stunde	4,526 pph
SRA3 – max. pro Stunde	4,274 pph

PRODUKTIVITÄT

AccurioPress 7120

A4 – max. pro Minute	120 ppm
A3 – max. pro Minute	70 ppm
SRA3 – max. pro Minute	66 ppm
A4 – max. pro Stunde	7,034 pph
A3 – max. pro Stunde	4,072 pph
SRA3 – max. pro Stunde	3,846 pph