



KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C7100/C7090

# MAAK EEN KRACHTIGE INDRUK

## RETHINK AGILITY



Giving Shape to Ideas

# ONTDEK HOE FLEXIBILITEIT KANSEN CREËERT

**Winstgevender zakendoen met een productieprinter die slimmer, maar niet harder werkt. Dat idee was van cruciaal belang bij de ontwikkeling van de AccurioPress C7100 en de AccurioPress C7090. De focus lag daarbij op het optimaliseren van de prestaties, het aanbieden van nieuwe en geavanceerde printproducten en het uitbreiden van het hele bedrijf. Met de AccurioPress C7100-serie bedient u meer klanten en voltooit u meer opdrachten dankzij innovatieve technologieën die betere resultaten mogelijk maken.**

## INTELLIGENTE AUTOMATISERING

De optionele Intelligent Media sensor IM-101 reduceert de productietijd aanzienlijk door onmiddellijk de exacte media die u gebruikt te detecteren. Tegelijkertijd zorgt de optionele IQ-501 Intelligent Quality Care Unit in real-time voor een perfect consistente kleurkwaliteit en complete voor-achterkant registratie op elke print. En omdat er halverwege de opdracht geen nieuwe kalibraties of inspecties plaatsvinden, profiteert u ook van een verbeterde productiviteit.

## VERBETERDE NABEWERKING

De optionele inline TU-510-trimmereenheid snijdt rondom schoon, vouwt en perforiert, en produceert zo prachtige full-bleed getrimde boekkaften, opgemaakte kaarten, visitekaartjes, coupons en meer. Offline nabewerking is overbodig en dat betekent minder operatorhandelingen en dus snellere en efficiëntere printruns.

## ONBERISPELIJKE KWALITEIT

Onze nieuwste Simitri V-toner is milieuvriendelijk en ontwikkeld voor prestaties. De toner smelt snel, is energiezuinig en levert superieure kwaliteit op een breder scala aan media tot 400 g/m<sup>2</sup>. In combinatie met een uitvoerresolutie van 3600 dpi (equivalent) x 2400 dpi krijgt u uitstekende resultaten, zelfs bij de snelste en langste printopdrachten.

## GEAVANCEERDE MOGELIJKHEDEN

Met automatisch dubbelzijdige banners tot 900 mm en de flexibiliteit om media met reliëf en textuur te verwerken, is de bediening zo eenvoudig dat één operator zelfs de meest complexe projecten kan uitvoeren. Waarom zou u dus niet meteen deze kans aangrijpen om uw bedrijf te laten groeien?

## UITZONDERLIJKE DUURZAAMHEID

Betrouwbaarheid stimuleert de winstgevendheid. Tot de nieuwe geïntegreerde technologieën in de engine behoren een meer duurzame gesmeerde drum, dubbele coronadraden met automatische reiniging, een geoptimaliseerde oplossing voor papiertransport en een dubbel zwenkregistratiesysteem voor verbeterde papiercompatibiliteit en invoernauwkeurigheid.



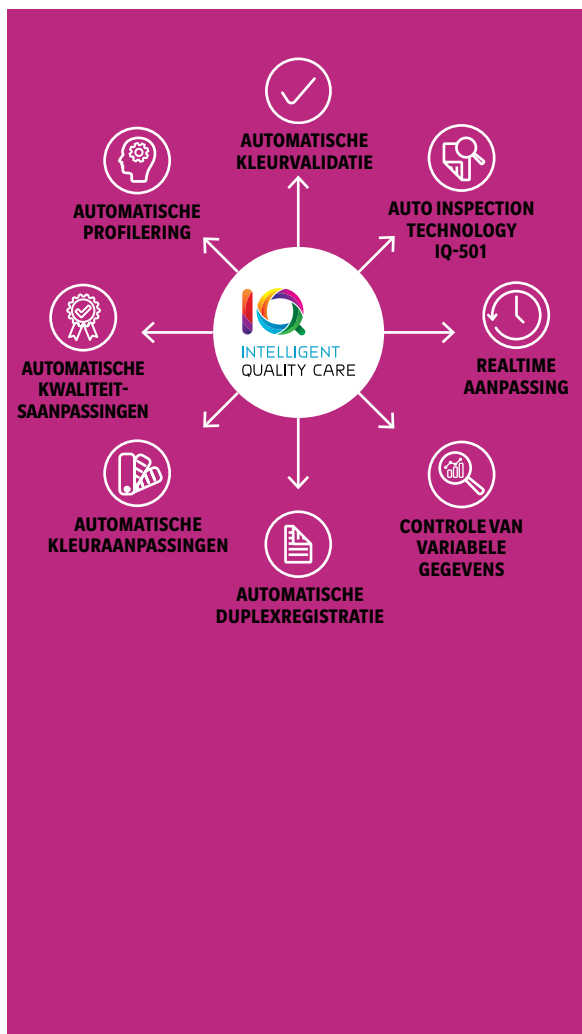
# INNOVATIEF PRINTEN

## RETHINK TECHNOLOGY



### Intelligent Quality Care

De IQ-501 Intelligent Quality Care Unit tilt kleurconsistentie en registratienauwkeurigheid naar een hoger niveau. Dankzij de zeer geautomatiseerde beeldregistratie en kleurregeling, een gesloten-controlesysteem dat constant de geprinte uitvoer bewaakt en aanpast, en de geautomatiseerde kleurkalibratie en -profilering, biedt de IQ-501 de operator meer tijd voor andere taken en ontstaat er minder printafval.

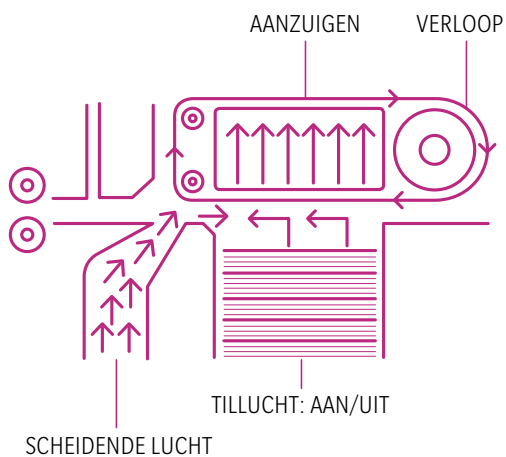


### Simitri® V-toner

De innovatieve technologie van Konica Minolta Simitri® V-toner biedt een uitstekende printkwaliteit en een matte offsetafwerking. Bovendien ondersteunt deze technologie de hoge productiviteit van de AccurioPress C7100-serie en is een lagere fusertemperatuur nodig, waardoor het energieverbruik van het systeem en de invloed van het printproces op het papier worden verminderd. Simitri V is ontworpen om het oppervlak van het papier of het substraat gemakkelijk te volgen voor de best mogelijke printkwaliteit op reliëf-, gestructureerde of gerecyclede materialen.

### S.E.A.D. X-beeldverwerking

Konica Minolta's eigen geavanceerde kleurverwerkings-technologie van de vijfde generatie heet S.E.A.D. X, dat staat voor 'Screen-Enhancing Active Digital Process', en combineert een reeks technische innovaties ten behoeve van uitzonderlijke kleurreproductie op topsnelheid.



### Vacuüm papierinvoer

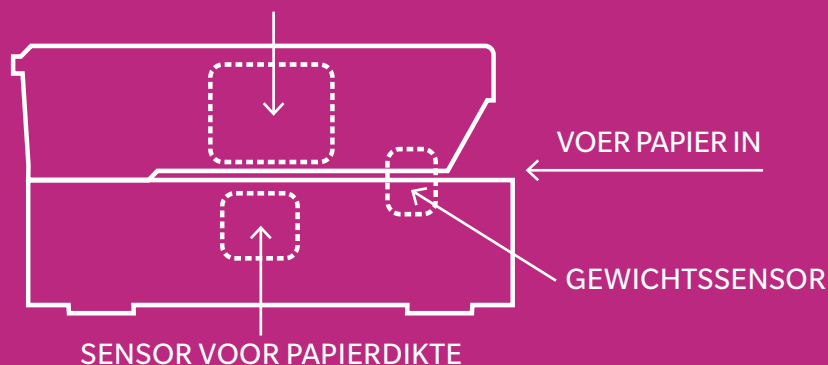
Het is van essentieel belang dat printers met een groot volume elk vel soepel en nauwkeurig door de digitale productieprinter voeren. Om dit te garanderen, biedt Konica Minolta professionele en intelligente papierinvoer voor alle papierformaten tot 900 mm lang die voortbouwt op bewezen concepten, waaronder een combinatie van luchtscheiding van vellen en een zuig-/vacuümtoevoer. Dit zorgt voor een soepele papierverwerking in het hele printstelsel. Voor efficiënt printen op offset, voorgedrukt en gecoat papier en onder condities met hoge luchtvochtigheid kan een optionele verwarmingseenheid worden toegevoegd om deze nauwkeurige technologie verder te verbeteren.

### Mediadetectiesensor

De optionele mediasensor IM-101 detecteert automatisch het type, het gewicht, de dikte en het oppervlak van elk substraat en stelt de juiste

papierinstellingen uit de catalogus voor, zodat verkeerde papierinstellingen tot het verleden behoren en misprints en verspilling worden voorkomen.

### SENSOR VOOR OPPERVLAKEIGENSCHAPPEN







# GEAVANCEERDE PRINTSERVER RETHINK PRODUCTION PRINTING

## DE IC-609, KONICA MINOLTA'S EIGEN CONTROLLER

De Konica Minolta IC-609-printcontroller biedt krachtige workflowvoordelen, waaronder 2400 dpi printen op 100% machinesnelheid, snelle RIP-verwerking, verbeterde nauwkeurigheid bij kleurenreproductie, kleurbeheerfuncties en volledige compatibiliteit met opdrachtbeheer op het display van de printer.

## IC-318L EFI FIERY CONTROLLER

Verminder arbeidskosten en doorlooptijden en minimaliseer fouten en papierverspilling met het geavanceerde taakbeheer en de workflowautomatisering van de Fiery® IC-318L. Stroomlijn uw werkvoorbereiding met de directe visuele preview en geavanceerde "make ready"-mogelijkheden van de Fiery. Bovendien biedt de Fiery ondersteuning voor toonaangevende VDP-indelingen (Variable Data Printing), waardoor ook gepersonaliseerde kleine opdrachten winstgevend kunnen worden uitgevoerd.

## IC-319 EFI FIERY CONTROLLER

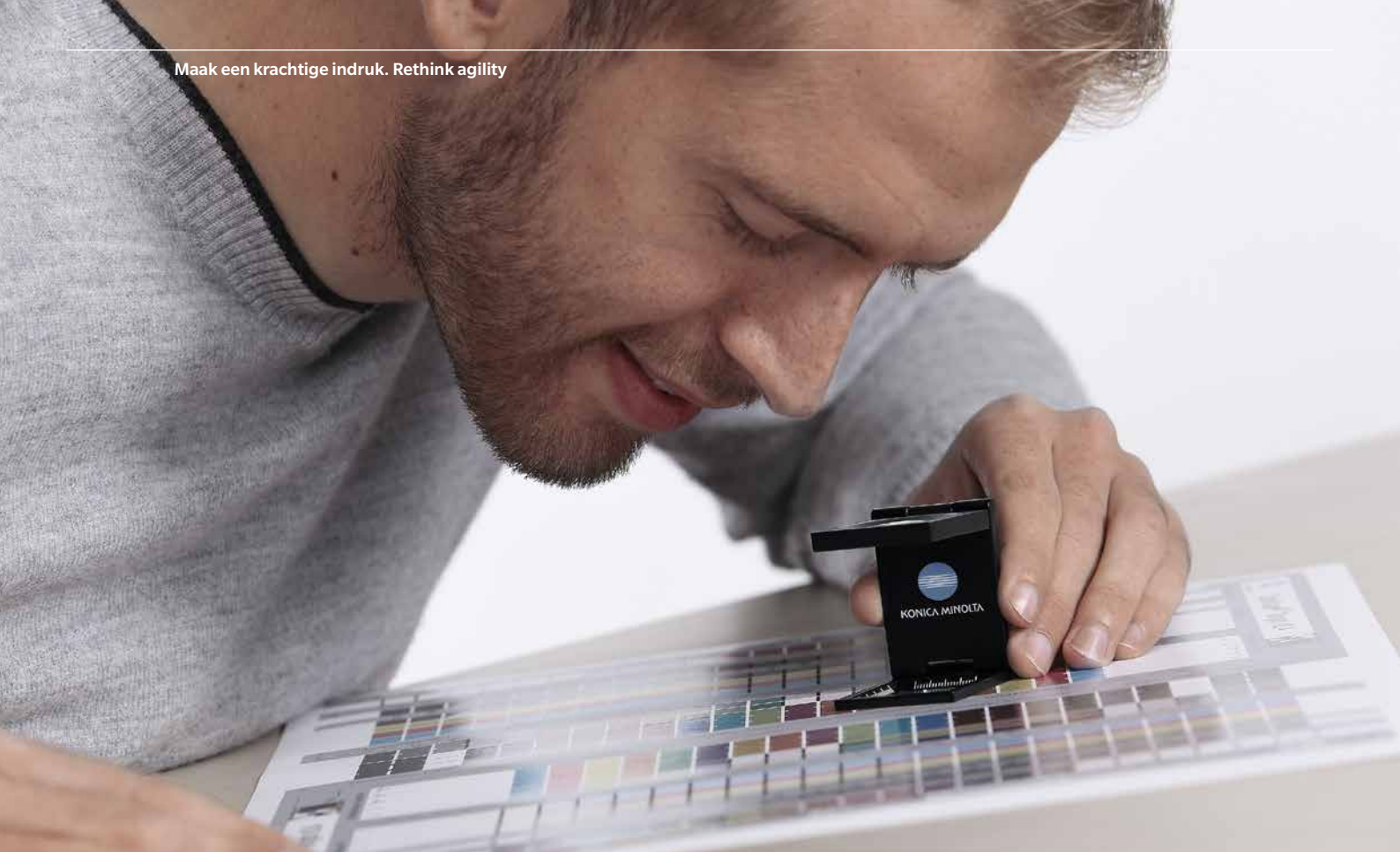
Met de hoogwaardige Fiery® IC-319 wordt uw bedrijfsresultaat verbeterd met de beste verwerking, uitstekende kleuren en tijdbesparende workflows. Als u optimale, kant-en-klare kleurconsistentie en -nauwkeurigheid zoekt met krachtige kleurafstemming, profilering en geautomatiseerde kalibratie, hoeft u niet verder te kijken! Met EFI™-managementinformatiesystemen en web-to-printoplossingen, verwijdert de IC-319 knelpunten en optimaliseert hij de productie. Bovendien kan de IC-319 worden geïntegreerd met toonaangevende prepress-workflowoplossingen.

## IC-316 CREO CONTROLLER

De externe printcontroller Creo® IC-316 ondersteunt perfecte integratie van Variable Data Printing en is de ideale keuze voor hybride prepress-workflows. Verder beschikt de Creo over geavanceerde steunkleurprofielen, een volledige Pantone GOE-bibliotheek, statustracking voor Remote Site Manager, JDF-connectiviteit, Creo-taakticketsoftware en nog veel meer.







# STROOMLIJN UW PRODUCTIE

## RETHINK YOUR WORKFLOW

AccurioPro is ontwikkeld op basis van onze expertise op het gebied van precisietechnologieën en meer dan 80 jaar ervaring in de print- en beeldvormingsindustrie en weerspiegelt ons streven om technologie te ontwikkelen met functionaliteit waarmee uw bedrijf kan groeien. AccurioPro, het pakket digitale oplossingen van Konica Minolta voor professioneel printen, is een van de meest veelzijdige en krachtige hulpmiddelen in de branche voor het optimaliseren van printproductieactiviteiten en -workflows.

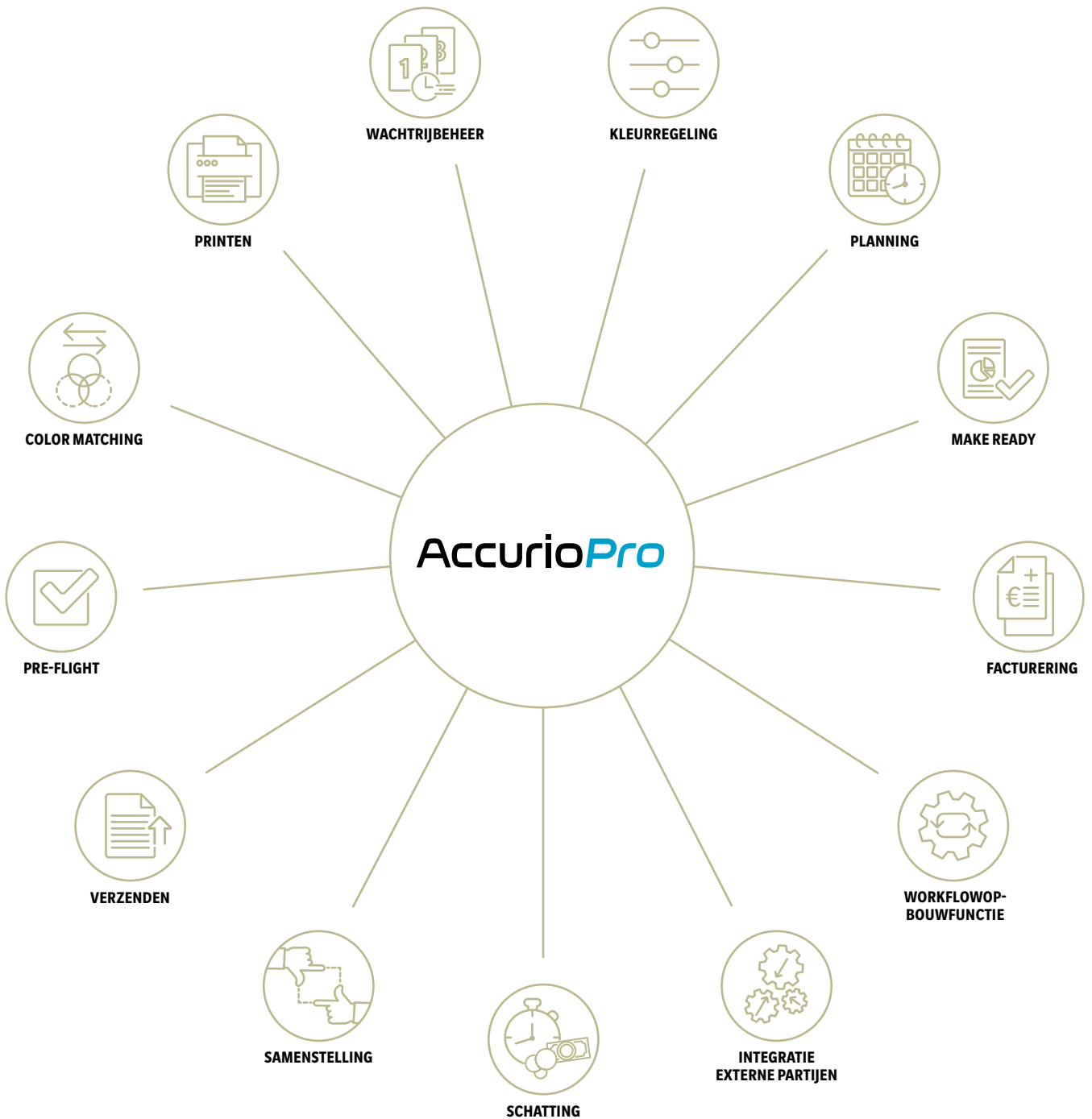
Voor alle drukkerijen die hun printwerk willen integreren en bedrijven die digitaal printen gebruiken om hun eigen publicaties en promotiemateriaal te

produceren, verhoogt AccurioPro de snelheid en efficiëntie, breidt het de mogelijkheden en services uit, en vermindert het de behoefte aan operationele mankracht - dit alles draagt bij aan het verbeteren van uw winstgevendheid!

Het uitgebreide pakket functies van AccurioPro omvat gecentraliseerd beheer, software voor geautomatiseerde workflowverwerking, kleurbeheer, naadloze integratie van verschillende printtechnologieën en volledige connectiviteit van alle Konica Minolta-printsysteem die van invoer tot uitvoer worden gebruikt.

# AccurioPro- MOGELIJKHEDEN

## RETHINK YOUR WORKFLOW



# UW VOORDELEN MET DE AccurioPress C7100/C7090

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### KANT-EN-KLARE PRINTPRODUCTEN

- Productie van 50-velbrochures met bijsnijden aan de voorzijde en optioneel vouwen, snijden en rughoekvorming
- Perfecte binding (lijmen) voor boeken tot 30 mm of 300 vel (600 pagina's)
- 100-vel-nieten met knipmechanisme voor nietjes
- Automatische ringbinding voor 102 vel
- Geautomatiseerd inline snijden van visitekaartjes en briefkaarten
- Full-bleed banners, A3- en A4-posters

### DUURZAME PRESTATIES

#### AccurioPress C7100

- Afdrukcapaciteit van maar liefst 1,8 miljoen prints
- Tot 100 A4-kleurenpagina's per minuut
- Tot 53 SRA3-kleurenpagina's per minuut

#### AccurioPress C7090

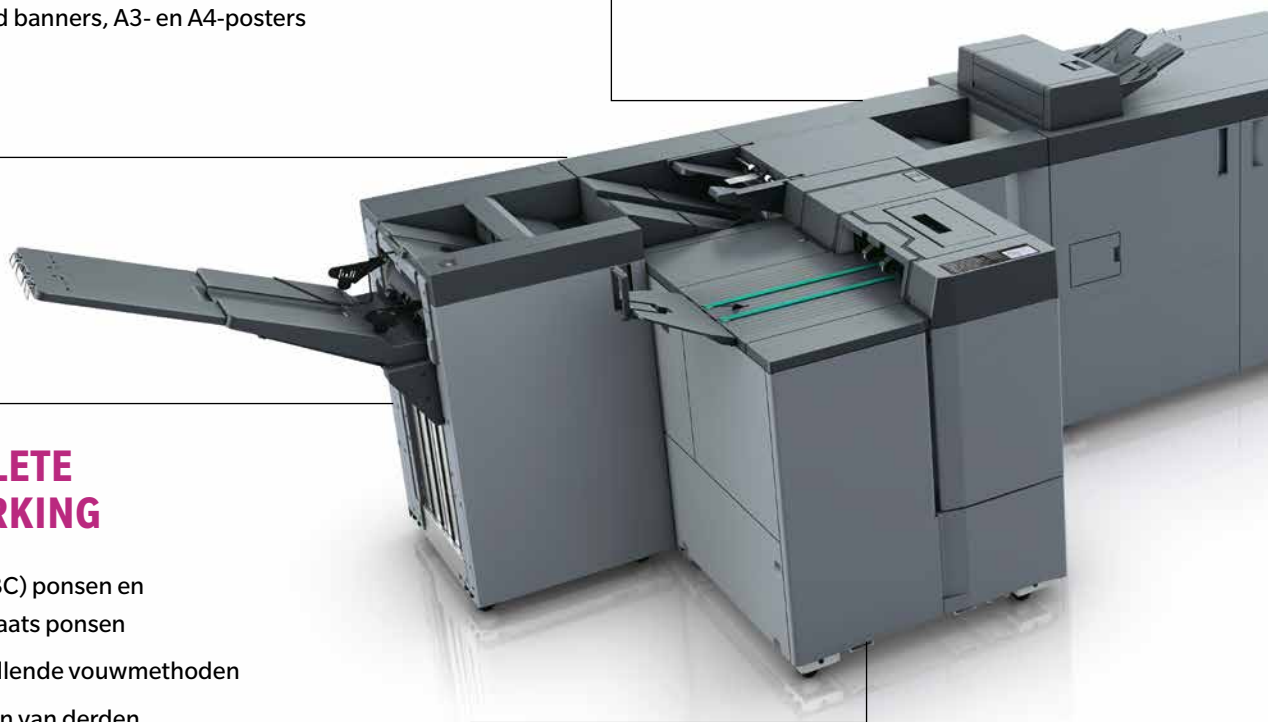
- Afdrukcapaciteit van maar liefst 1,62 miljoen prints
- Tot 90 A4-kleurenpagina's per minuut
- Tot 48 SRA3-kleurenpagina's per minuut

### COMPLETE AFWERKING

- Multi (GBC) ponsen en 2- en 4-gaats ponsen
- 6 verschillende vouwmethoden
- Producten van derden
- Stapelen met grote capaciteit
- 2 perforaties in de invoerrichting, 5 perforaties in haakse richting
- Tot 5 rillen omlaag of omhoog

### GEWOONWEG EFFICIËNT

- Geautomatiseerde machinelijnarisatie
- Geautomatiseerde duplexregistratie
- Geautomatiseerd profileren
- Real-time correctie
- Purge-functie



## HOOGSTE BETROUWBAARHEID

- Duurzaam platform, duurzame onderdelen en verbruiksartikelen
- Nauwkeurige front-to-back-registratie
- Voor prints met maximale efficiëntie
- Voor lucratieve printopdrachten met kleine oplagen

## GEAVANCEERD PRINTBEHEER

- Flexibele keuze van controller-technologie:  
EFI®, CREO® of bedrijfseigen  
Konica Minolta-controller
- Integratie met hybride workflows

## GEBRUIKSGEMAK

- Eenvoudige instellingen voor papiercatalogus
- Door operator vervangbare onderdelen
- Auto Inspection Technology

## PERFECTE BEELDKWALITEIT

- S.E.A.D. X  
vergelijkbare 2400 x 3600 dpi x 8-bit
- Simitri V-tonertechnologie
- Beelddichtheidsbeheertechnologie

## GEAVANCEERDE MEDIERVERWERKING

- Automatische mediaherkenning
- Vacuum luchttoevoer technologie
- Maximale papierinvoercapaciteit van 15.150 vel
- Maximaal 11 papierinvoerladen
- Maximale papierinvoer van 2300 vellen voor lange vellen (tot 900 mm)

## UITGEBREIDE MEDIERVERWERKING

- Tot 400 g/m<sup>2</sup> papiergewicht bij enkelzijdig en dubbelzijdig printen
- Bannerformaat tot 1300 mm (dubbelzijdig tot 900 mm)
- Betrouwbare dunpapierinvoer middels luchtseparatie bij het fixeren
- Enveloppen printen
- Ondersteuning voor reliëfpapier
- Optionele inter-cooler krueleliminator



# AFWERKEN EN FUNCTIES



Briefvouw



Met 2/4 gaten perforeren



Nieten op twee punten



Hoeknieten



Stapelen





























Brochure



Trimmen

Stapelaar <b>OT-512</b>						<input checked="" type="checkbox"/>		
Nieteenheid <b>FS-532m</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"/>	
Ringbindeenheid <b>MB-200 Max Finisher</b>								
Nieteenheid <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"/>	
Brochure-eenheid <b>SD-513</b>							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stapeleenheid <b>LS-507</b>						<input checked="" type="checkbox"/>		
Vouw- en ponseenheid <b>FD-503</b>		<input checked="" type="checkbox"/>						
Perfect Binding-eenheid <b>PB-503</b>								
Brochure-eenheid <b>SD-506</b>							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trimmereenheid <b>TU-510</b>								<input checked="" type="checkbox"/>
Ringbindeenheid <b>GBC G1</b>								
Multi-ponseenheid <b>GBC G2</b>								
Multifunctionele banner uitvoer <b>Plockmatic MPS-130</b>						<input checked="" type="checkbox"/>		

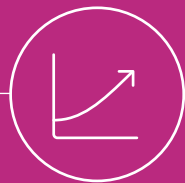
	 Rillen	 Snijden boven- en onderkant	 Perforatie	 Vierkant vouwen	 Meerdere briefvouwen	 Na invoeging	 Perfecte binding	 Draadbinding	 Ringbinding	 Multi ponsen	
											LAAG
											
											MIDDEN
											
											
											
											HOOG
											







# 10 GOEDE REDENEN VOOR DE AccurioPress C7100-SERIE



## 1. UITBREIDING VAN HET BEDRIJFSAANBOD

Compatibel met dunne tot dikke media en superieure mogelijkheden voor het printen van banners



## 2. INTELLIGENTE AUTOMATISERING

Minimaliseer de voorbereidingstijd dankzij eenvoudige en snelle instelling, bijvoorbeeld voor media, kleuren en registratie



## 5. NIEUWE PRINTPRODUCTEN

Breid uw aanbod uit met media met textuur, enveloppen en dubbelzijdig printen van lange vellen



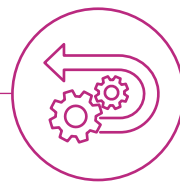
## 6. HOOGSTE BETROUWBAARHEID

Duurzaam ontwerp en nauwkeurige registratie voor hoogwaardige producten met een minimum aan verspilling



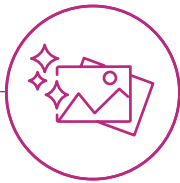
### 3. GEAUTOMATISEERDE NABEWERKING

Veel unieke inline afwerkingsopties voor het maken van kant-en-klare boekjes, perfect gebonden boeken, ringbinding, visitekaartjes of full-bleed banners en nog veel meer



### 4. SNELLE DOORLOOPTIJDEN

Dezelfde hoge engineprestaties voor alle soorten media gecombineerd met gesloten systemen voor kwaliteitscontrole en inspectietechnologie



### 7. SUPERIEURE BEELDKWALITEIT

Simitri V, een hoge printresolutie en Konica Minolta's eigen beeldtechnologie garanderen tevreden klanten



### 8. ZORGELOZE WERKING

Realtime kwaliteitscontrole voor consistente en foutloze printproducten



### 9. VERHOOGDE UPTIME

Duurzame verbruiksartikelen, hoge papierinvoercapaciteit en betrouwbare productiviteit garanderen een ononderbroken productie



### 10. GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

Zelfs beginnende operators weten binnen een handomdraai zeer goede en consistente resultaten te produceren.

# NEEM DE LEIDING EN VERANTWOORDELIJKHEID RETHINK TOMORROWS BUSINESS

## GEMAAKT VOOR UW ORGANISATIE

### Grafische bedrijven

De AccurioPress C7100-serie helpt u uw organisatie te laten groeien en alles uit uw investering te halen. De hoge snelheid, hoge productiviteit en hoge uptime helpen u de kortste doorlooptijden te bereiken. Daarnaast is de mediaflexibiliteit zeer groot dankzij mogelijkheden voor papier tot 400 g/m<sup>2</sup>, lange vellen tot 1300 mm, enveloppen en media met structuur, waardoor de verscheidenheid van het printaanbod nog groter wordt. Problemen met de kleurkwaliteit behoren tot het verleden, omdat de AccurioPress C7100 een groot aantal functies voor automatische controle en correctie bevat. Bovendien kan er een inspectiesysteem worden toegepast, zodat alleen onberispelijke afdrucken uw drukkerij verlaten.

### CRD's

De AccurioPress C7100-serie biedt de hoogste automatiseringsgraad en produceert kwaliteit van het hoogste niveau. Dankzij de professionele inline nabewerking kunt u met één druk op de knop kant-en-klare printproducten maken. De Intelligent Quality Optimizer IQ-501 zorgt ervoor dat de printkwaliteit automatisch wordt ingesteld, gecontroleerd en gecorrigeerd. De AccurioPress C7100-serie biedt veelzijdige mediaflexibiliteit en hoge productiviteit en is daarmee een solide en lucratieve investering voor de toekomst.

## ONTWORPEN VOOR ONZE PLANEET

Konica Minolta bevordert duurzame ontwikkeling en integreert milieu- en maatschappelijk bewustzijn in diens organisatiestrategieën. U kunt erop vertrouwen dat Konica Minolta-producten uw groene strategie ondersteunen.

Konica Minolta wil de opwarming van de aarde helpen voorkomen. Het streeft ernaar de uitstoot van CO<sub>2</sub> tijdens de productie, de productdistributie, tijdens de verkoopfase en het gebruik van het product te verminderen, met nog strengere doelstellingen dan het Kyoto-protocol voorschrijft. Konica Minolta maakt CO<sub>2</sub>-neutraal printen mogelijk maken en biedt zijn klanten de compensatie van de onvermijdelijke CO<sub>2</sub>-uitstoot bij productieprinten. Samen met de experts van Climate Partner heeft Konica Minolta een nieuw en vergaand eco-concept voor onze professionele productieprinters.





# CONTROLLER EN OPTIES

## RETHINK THE NEEDS

### FIERY IMAGE CONTROLLER IC-319

Architectuur	Extern
OS	Windows 10
CPU	Intel® Xeon 5118
Kloksnelheid	2,3 GHz
RAM standaard	32 GB
HDD	4,5 TB
Paginabeschrijvingstaal	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Van toepassing zijnde besturingssystemen	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### FIERY IMAGE CONTROLLER IC-318L

Architectuur	Extern
OS	Windows 10
CPU	Intel i7-6700
Kloksnelheid	3,2 GHz
RAM standaard	16 GB
HDD	1 TB
Paginabeschrijvingstaal	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Van toepassing zijnde besturingssystemen	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### CREO IMAGE CONTROLLER IC-316

Architectuur	Extern
OS	Windows 10
CPU	Intel i7-8700
Kloksnelheid	3,2 GHz
RAM standaard	20 GB
HDD	8 TB
Paginabeschrijvingstaal	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, 1-bit)
Van toepassing zijnde besturingssystemen	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

### KONICA MINOLTA IMAGE CONTROLLER IC-609

Architectuur	Intern
OS	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Kloksnelheid	3,2 GHz
RAM standaard	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1 TB)
Paginabeschrijvingstaal	Adobe PostScript 3; APPE (met UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF
Van toepassing zijnde besturingssystemen	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

### OPTIES

KM-controller	IC-609
Externe EFI-controller	IC-318L
Externe EFI-controller	IC-319
Externe CREO-controller	IC-316
Papierinvoereenheid	PF-712
Papierinvoereenheid met scanner	PF-713
Papierinvoereenheid	PF-812
Verwarming ontvochtiger	HT-506
Multi Bypass-lade	MB-511
Invoereenheid met grote capaciteit	LU-208
Invoereenheid met grote capaciteit	LU-208XL
Verwarming ontvochtiger	HT-518
Papiergeleider voor enveloppen printen	MK-746
Multi Bypass-invoer	MB-510
Intelligente mediasensor	IM-101
Transporteenheid	RU-518m
Bevochtiger	HM-103
Intelligent Quality Optimizer	IQ-501
Purge- eenheid	RU-702
Automatische inspectie- eenheid	UK-301
Inspectieverbeteringskit	UK-311
VDP-verificatiekit	UK-312
Envelopfuseereenheid	EF-108
Uitvoerlade	OT-512
Kit voor lange vellen (invoer)	MK-760
Kit voor lange vellen (uitvoer)	MK-761
Interface externe partij	MK-737
Relaiseenheid	RU-510
Nieteenheid	FS-541
Nieteenheid	FS-532m
Rugnetkit	SD-510
Ponskit	PK-525
Montagekit	MK-732
Postinserter-kit	PI-502
Productieprinter en trimmerkit	PT-220
Hoekvormingskit	SF-204
Vouw- en ponseenheid	FD-503
Brochure- eenheid	SD-506
Brochure- eenheid	SD-513
Vouwkit	FD-504
Trimmerkit	TU-503
Rileenheid	CR-101
Stapeleenheid	LS-507
Loading wagon	LC-502
Perfect Binding- eenheid	PB-503
Trimmereenheid	TU-510
Rileenheid	CR-102
Trimmerkit	TU-504
Bannerkit	MK-764
Taakscheidingskit	JS-507
Rilkit omhoog	CR-103
Perforatiekit horizontaal	PE-101
Perforatiekit verticaal	PE-102
Uitwerpkit voor afval	MK-765
GBC-bindeenheid	G1
GBC-ponseenheid	G2
Max. bindeenheid	MB-200





KONICA MINOLTA

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### SYSTEEMSPECIFICATIES

Resolutie	Vergelijkbare 2400 x 3600 dpi x 8 bit
Papiergewicht	52-400 g/m <sup>2</sup>
Duplexeenheid	Niet-stapeltype; 52 - 450 g/m <sup>2</sup>
Papiergrootte	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 900 mm (max. dubbelzijdig) 330,2 x 1300 mm (max. enkelzijdig)
Papierinvoercapaciteit	15.140 vellen
Afmeting hoofdeenheid: (b x d x h)	800 x 1138 x 1478 mm
Gewicht hoofdeenheid	335 kg

### PRODUCTIVITEIT

#### AccurioPress C7100

A4-kleur - max. per minuut	100 ppm
A4-mono - max. per minuut	110 ppm
SRA3-kleur - max. per minuut	53 ppm
SRA3-mono - max. per minuut	58 ppm
A4-kleur - max. per uur	5613 ppu
A4-mono - max. per uur	6103 ppu

#### AccurioPress C7090

A4-kleur - max. per minuut	90 ppm
A4-mono - max. per minuut	110 ppm
SRA3-kleur - max. per minuut	48 ppm
SRA3-mono - max. per minuut	58 ppm
A4-kleur - max. per uur	5047 ppu
A4-mono - max. per uur	6103 ppu

- Alle specificaties hebben betrekking op A4-papier van 80 g/m<sup>2</sup>.
- De ondersteuning en beschikbaarheid van de genoemde specificaties en functies variëren afhankelijk van de besturingssystemen, applicaties en netwerkprotocollen, alsmede van de netwerk- en systeemconfiguraties.
- De genoemde levensduur van de verbruiksartikelen is gebaseerd op specifieke gebruiksomstandigheden, zoals de paginadekking bij een bepaald paginaformaat (5% dekking van een A4-vel). De werkelijke levensduur van de verbruiksartikelen hangt af van het gebruik en andere variabelen tijdens het printen, zoals paginadekking, paginaformaat, mediatype, continu of onderbroken printen, omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.
- Sommige productillustraties bevatten optionele accessoires.
- De specificaties en accessoires zijn gebaseerd op de beschikbare informatie ten tijde van het ter perse gaan. Wijzigingen voorbehouden.
- Konica Minolta garandeert niet dat de vermelde prijzen en specificaties vrij van fouten zijn.
- Alle merk- en productnamen kunnen een (gedeponeerd) handelsmerk zijn van de desbetreffende eigenaren en worden hierbij erkend.