



KONICA MINOLTA

AccurioPress
C7100/C7090

FAITES FORTE IMPRESSION REPENSEZ L'AGILITÉ



(Donner forme aux idées)

Giving Shape to Ideas

DÉCOUVREZ UNE AGILITÉ QUI LAISSE PLACE AUX POSSIBILITÉS

Une meilleure rentabilité grâce à une presse qui travaille non pas plus fort, mais plus intelligemment : c'était le mot d'ordre pour la conception des AccurioPress C7100 et C7090, l'objectif étant d'optimiser la performance, d'offrir de nouveaux produits d'impression avancés et de propulser l'ensemble de vos activités. Avec les technologies novatrices de la gamme AccurioPress C7100, vous servirez plus de clients, réaliserez plus de tâches et assurerez votre succès.

AUTOMATISATION INTELLIGENTE

En détectant instantanément le support que vous utilisez, le capteur automatique intelligent optimal IM-101 réduit considérablement les délais de production. Parallèlement, le module intelligent d'optimisation de la qualité IQ-501 en option assure en temps réel l'uniformité parfaite des couleurs et du repérage avant-arrière de chaque impression. Et comme vous n'aurez pas besoin de recalibrer ni d'inspecter pendant le tirage, vous gagnerez également en productivité.

FINITION AMÉLIORÉE

L'unité de massicotage sur quatre côtés en ligne TU-510 en option prend en charge la découpe, le rainurage et la perforation pour créer de magnifiques produits massicotés à marge perdue : jaquettes de livres, cartes avec effets, cartes professionnelles, coupons et plus encore. La finition hors ligne n'est plus nécessaire, ce qui réduit les points de contact de l'opérateur et rend donc les tirages plus rapides et efficaces.

QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Demandant peu de maintenance, notre nouveau toner écologique et écoénergétique Simitri V à fusion rapide est conçu pour la performance. Il crée de sublimes impressions sur un large éventail de

supports allant jusqu'à 400 g/m². Avec une résolution d'impression équivalant à 3 600 x 2 400 ppp, vous obtiendrez des résultats exceptionnels, même avec les tirages les plus longs et rapides.

FONCTIONS AVANCÉES

Avec les bannières recto-verso automatiques d'un maximum de 900 mm et la prise en charge des supports gaufrés et texturés, la manipulation est si simple que même les projets les plus complexes peuvent être gérés par un seul opérateur. Alors pourquoi ne pas profiter dès maintenant de cette occasion de faire fructifier vos affaires?

DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE

La fiabilité engendre la rentabilité. Les nouvelles technologies intégrées à l'appareil comprennent un tambour lubrifié durable, des fils Corona doubles avec nettoyage automatique, une solution optimisée de transport du papier et un système de repérage à double oscillation pour une compatibilité du papier et une précision de l'alimentation améliorées.



INNOVEZ EN IMPRESSION

REPENSEZ LA TECHNOLOGIE



Optimisation intelligente de la qualité

Le module intelligent d'optimisation de la qualité IQ-501 relève d'un cran l'uniformité de la couleur et la précision du repérage. Grâce à un réglage hautement automatisé du repérage de l'image et de la couleur, à un système en circuit fermé qui vérifie et ajuste les impressions en continu et à l'automatisation du calibrage et de la création des profils de couleurs, l'IQ-501 réduit les interventions de l'opérateur, évite le gaspillage et offre la meilleure productivité de l'industrie!



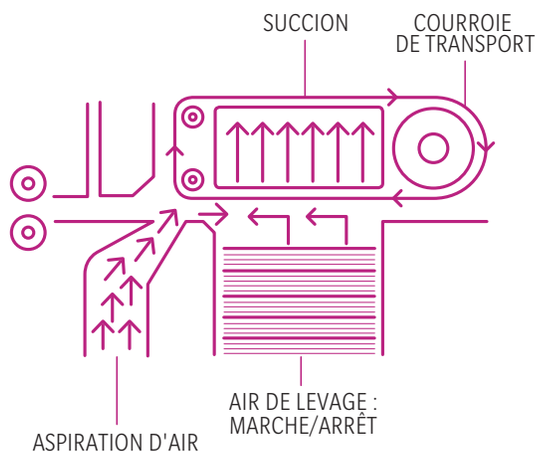
Simitri V

Toner Simitri^{MD} V

La technologie novatrice de toner Simitri^{MD} V de Konica Minolta produit de superbes impressions et un fini mat de qualité offset. Plus encore : les toners contribuent à l'incroyable productivité de la gamme AccurioPress C7100, et leur température de fusion est basse, réduisant la consommation d'énergie du système ainsi que les traces du processus d'impression sur le papier. Simitri V suit facilement la surface du papier ou du support pour ainsi garantir une qualité d'impression optimale, autant sur les matériaux gaufrés que structurés ou recyclés.

Technologie de traitement de l'image S.E.A.D. X

S.E.A.D. X (pour « Screen-Enhancing Active Digital Processing »), la technologie avancée de traitement des couleurs de cinquième génération de Konica Minolta, combine une série d'innovations techniques garantissant une reproduction des couleurs véritablement exceptionnelle à grande vitesse.



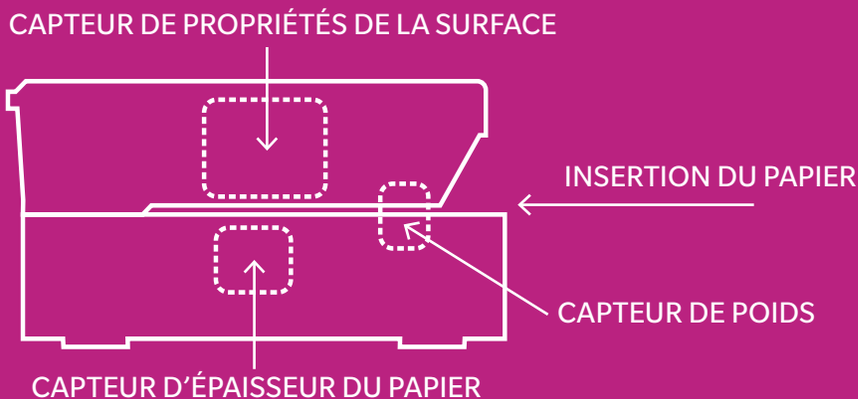
Alimentation de papier par aspiration

Il est essentiel que les imprimantes à grand volume chargent chaque feuille avec précision et en douceur dans la presse numérique. À cette fin, Konica Minolta propose un module d'alimentation de papier professionnel intelligent pour les supports de tout format allant jusqu'à 900 mm de long et qui s'appuie sur des concepts éprouvés, y compris la combinaison la séparation des feuilles par soufflerie et l'alimentation par succion ou aspiration. Ainsi, le papier est traité en douceur dans le système d'impression. Pour une impression efficace sur des supports offset préimprimés et couchés ainsi qu'en présence d'un taux d'humidité élevé, il est possible d'ajouter un module de chauffage en option pour améliorer davantage cette technologie précise.

Capteur de supports

Le capteur de supports IM-101 détecte automatiquement le type de support, son poids, son épaisseur et le type de surface, puis propose les

paramètres appropriés à partir du catalogue. Les mauvais paramètres sont maintenant chose du passé, tout comme les erreurs d'impression et le gaspillage.







SERVEUR D'IMPRESSION DE POINTE

REPENSEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION

CONTRÔLEUR IC-609 DE KONICA MINOLTA

Le contrôleur d'impression IC-609 de Konica Minolta est un puissant outil pour les processus documentaires : il offre notamment une résolution d'impression de 2 400 ppp et le traitement RIP à haute vitesse, une plus grande exactitude des couleurs reproduites et des fonctions de gestion des couleurs, et est entièrement compatible avec le contrôleur interne de l'appareil d'impression et les fonctions de modification.

CONTRÔLEUR EFI FIERY IC-318L

Réduisez les coûts en main-d'œuvre, les délais d'exécution, les erreurs et le gaspillage de papier avec les fonctions avancées de gestion des tâches et d'automatisation des processus documentaires du contrôleur Fiery^{MD} IC-318L, et simplifiez la mise en page avec l'outil de visualisation instantanée et les fonctions avancées de mise en train de Fiery. Ce n'est pas tout : le contrôleur prend en charge les formats d'impression de données variables prévalents dans l'industrie, et produit de petits tirages personnalisés à un coût avantageux.

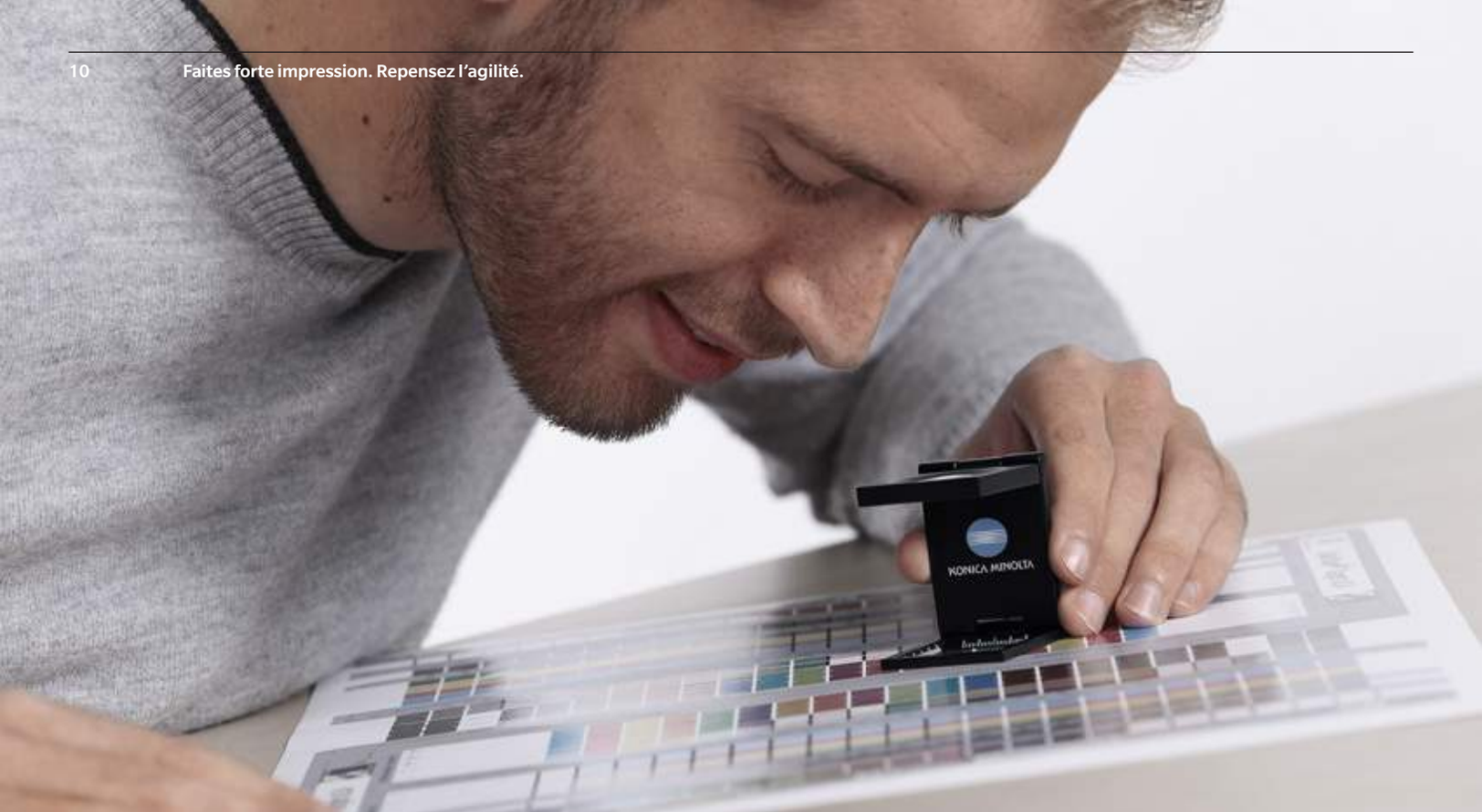
CONTRÔLEUR EFI FIERY IC-319L

Le contrôleur de pointe Fiery^{MD} IC-319 augmentera votre chiffre d'affaires avec un traitement incomparable, des couleurs remarquables et des processus documentaires efficaces. Pour bénéficier de série des couleurs les plus uniformes et exactes ainsi que de puissants outils d'agencement, de profilage et de calibrage automatisé, ne cherchez plus! Avec les systèmes d'information de gestion et d'impression Web d'EFI^{MC}, le contrôleur IC-319 élimine les points de contact et optimise le processus de production, et comprend aussi des solutions inégalées de processus documentaires prépresse.

CONTRÔLEUR CREO IC-316

Le contrôleur d'impression externe Creo^{MD} IC-316 offre une intégration parfaite des impressions de données variables et est idéal pour les processus documentaires prépresse hybrides. Il comprend aussi une fonction avancée de profilage des couleurs d'accompagnement, un répertoire Pantone GOE complet, la fonction de suivi de l'état du logiciel Remote Site Manager, la connectivité au format JDF, le logiciel de bordereau de travail Creo et bien plus encore.





SIMPLIFIEZ VOTRE PROCESSUS DE PRODUCTION

REPENSEZ LES PROCESSUS DOCUMENTAIRES

Fruit de notre expertise en technologies de précision et de plus de 80 années d'expérience dans le domaine de l'impression et de l'imagerie, AccurioPro témoigne de notre engagement envers la conception de technologies révolutionnaires permettant à votre entreprise d'atteindre de nouveaux sommets. Cette suite de solutions numériques pour l'impression professionnelle est l'un des outils les plus polyvalents et puissants de l'industrie pour optimiser les opérations et processus documentaires des environnements de production.

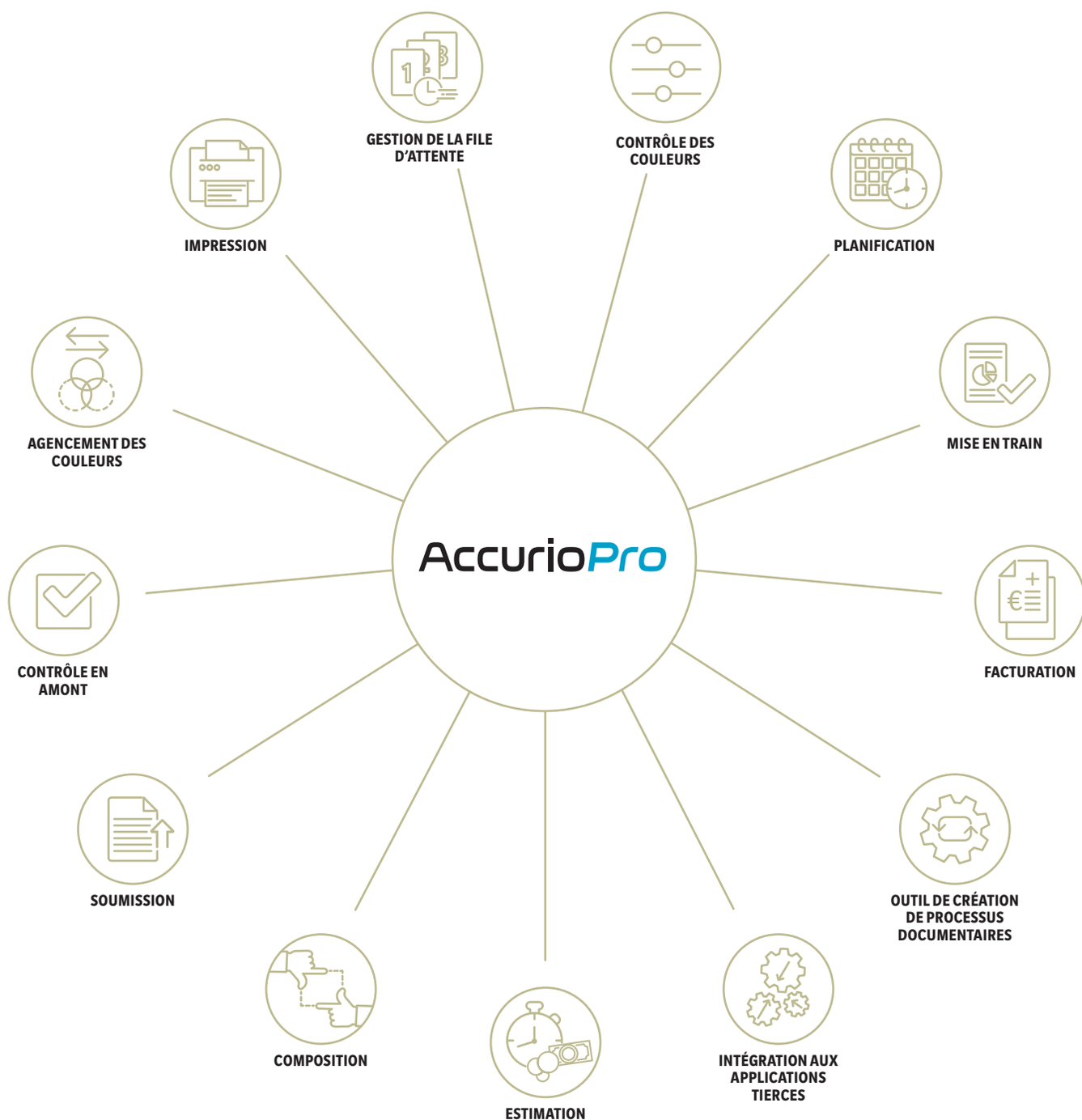
Pour toute entreprise d'impression qui souhaite intégrer ses impressions ou qui utilise l'impression numérique pour créer des publications et du matériel promotionnel internes, AccurioPro offre une vitesse et une efficacité accrues ainsi que des fonctions et services élargis : tout pour améliorer votre rentabilité!

La suite complète de fonctions d'AccurioPro comprend la gestion centralisée, un logiciel de traitement automatisé des processus documentaire, la gestion des couleurs, une intégration fluide de différentes technologies d'impression et une pleine connectivité avec tous les systèmes d'impression de Konica Minolta utilisés de l'entrée à la sortie.

AccurioPro

POSSIBILITÉS

REPENSEZ LES PROCESSUS DOCUMENTAIRES



VOS AVANTAGES AVEC LES APPAREILS AccurioPress C7100/C7090 REPENSEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION

PRODUITS D'IMPRESSION CLÉ EN MAIN

- Assemblage de livrets de 50 pages avec massicotage avant, rainurage en option, découpage et création de reliure par pliage
- Reliure allemande pour livres d'un maximum de 30 mm
- Agrafage de 100 feuilles avec mécanisme de coupe
- Reliure à anneaux automatique de 102 feuilles
- Coupe automatisée en ligne de cartes professionnelles et de cartes postales
- Bannières à marge perdue et affiches de format A3 et A4

DURABILITÉ ET PERFORMANCE

AccurioPress C7100

- Capacité de 1,8 million d'impressions
- Maximum de 100 pages A4 couleur par minute
- Maximum de 53 pages SRA3 couleur par minute

AccurioPress C7090

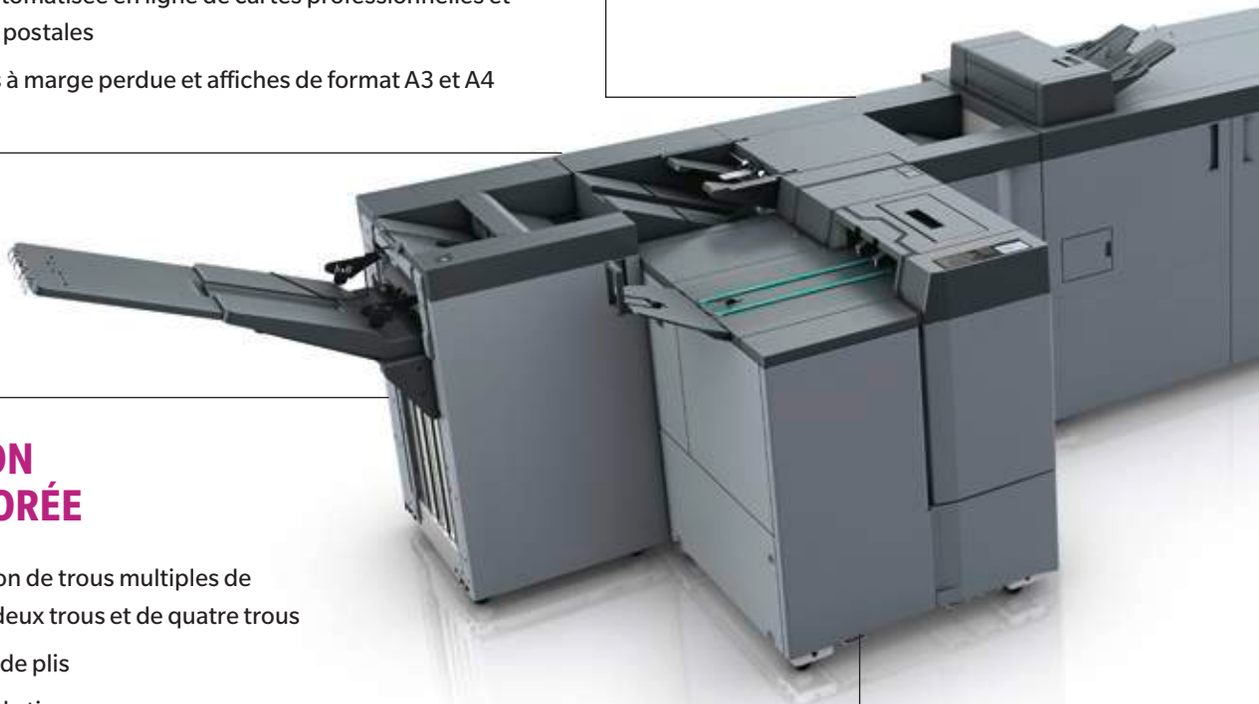
- Capacité de 1,62 million d'impressions
- Maximum de 90 pages A4 couleur par minute
- Maximum de 48 pages SRA3 couleur par minute

FINITION AMÉLIORÉE

- Perforation de trous multiples de GBC, de deux trous et de quatre trous
- Six types de plis
- Produits de tiers
- Grande capacité d'empilage
- Deux trous parallèlement à la direction d'alimentation et cinq trous perpendiculairement à la direction d'alimentation
- Maximum de cinq rainures vers le bas ou vers le haut

SIMPLEMENT EFFICACE

- Linéarisation de l'appareil automatisée
- Repérage recto verso automatisé
- Profilage automatisé
- Réglages en temps réel
- Fonction de suppression



FIABILITÉ INSURPASSABLE

- Plateforme, pièces et consommables durables
- Repérage avant arrière très précis
- Pour des impressions des plus efficaces
- Courts tirages rentables

CONTRÔLE D'IMPRESSION HAUT DE GAMME

- Choix de technologie de contrôleur : EFI^{MD}, CREO^{MD} ou contrôleur exclusif de Konica Minolta
- Intégration aux processus documentaires hybrides

CONVIVIALITÉ

- Réglage simple des paramètres du catalogue des papiers
- Technologie d'inspection automatisée

QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

- S.E.A.D. X : équivalant à 2 400 x 3 600 ppp, 8 bits
- Technologie de toner Simitri V
- Technologie de contrôle de la densité d'image



PRISE EN CHARGE DES SUPPORTS SOPHISTIQUÉE

- Reconnaissance automatique des supports
- Technologie d'alimentation par succion
- Capacité de papier maximale de 15 150 feuilles
- Maximum de 11 plateaux d'alimentation
- Capacité de papier long maximale de 2 300 feuilles (longueur maximale de 900 mm)

TRAITEMENT DE PAPIER COMPLET

- Poids de papier maximal de 400 g/m² pour l'impression recto et recto verso
- Longueur de papier maximale de 1 300 mm (900 mm pour l'impression recto verso)
- Alimentation de papier fin fiable avec le mécanisme de séparation des feuilles par soufflerie
- Impression d'enveloppes
- Prise en charge de supports gaufrés
- Redresseur ICE (Inter-cooler Curl Eliminator) en option

FINITION ET FONCTIONS

		 Pliage lettre	 Perforation de deux et quatre trous	 Agrafeuse à deux points	 Agrafage en coin	 Empilage	 Livrets	 Rognage
Empileuse ouverte OT-512								
Agrafeuse de finition FS-532m								
Unité de reliure à anneaux MB-200 Max Finisher								
Agrafeuse de finition FS-541								
Unité d'assemblage de livrets SD-513								
Unité d'empilage LS-507								
Unité de pliage et de perforation FD-503								
Unité de reliure allemande PB-503								
Unité d'assemblage de livrets SD-506								
Unité de massicotage TU-510								
Unité de reliure à anneaux GBC G1								
Unité de perforation multiple GBC G2								
Empileuse multifonction Plockmatic MPS-130								

Rainurage	Attente	Perforation	Pliage carré	Pliage lettre interne multiple	Post insertion	Reliure allemande	Reliure en fil métallique	Reliure à anneaux	Perforation de trous multiples	
					☑					ENTRÉE DE GAMME
								☑		MILIEU DE GAMME
					☑					
☑	☑		☑	☑						
				☑	☑					
					☑	☑				HAUT DE GAMME
							☑			
									☑	





10 BONNES RAISONS D'OPTER POUR LA GAMME ACCURIOPRESS C7100



1. ÉLARGISSEMENT DES ACTIVITÉS

Compatibilité avec les supports minces et épais, et grandes capacités d'impression de bannières



2. FINITION AUTOMATISÉE

Préparation selon un processus des plus facile et rapide, notamment pour le support, les couleurs et le repérage



5. NOUVEAUX PRODUITS D'IMPRESSION

Élargissement de votre offre : impression de supports texturés, d'enveloppes et de feuilles longues recto-verso



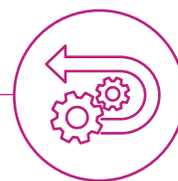
6. FIABILITÉ INSURPASSABLE

Conception durable et repérage précis pour des produits de qualité et un minimum de gaspillage



3. COURTS DÉLAIS D'EXÉCUTION

Nombreuses options de finition en ligne uniques pour créer des livrets prêts à expédier, des livres à reliure allemande, des reliures à anneaux, des cartes professionnelles, des bannières à marge perdue et plus encore



4. COURTS DÉLAIS D'EXÉCUTION

Même haute performance sur tout type de support, à laquelle s'ajoutent le contrôle de la qualité en circuit fermé et des technologies d'inspection



7. QUALITÉ D'IMAGE ÉPOUSTOUFLANTE

Simitri V, résolution d'impression élevée et technologie d'imagerie de Konica Minolta garantissant la satisfaction des clients



8. UTILISATION SANS SOUCI

Contrôle de la qualité en temps réel et produits d'impression irréprochables



9. TEMPS DE DISPONIBILITÉ ACCRU

Consommables durables, capacité d'alimentation papier élevée et performance fiable pour une production ininterrompue



10. CONVIVIALITÉ

Résultats probants et constants à portée de main, même pour les opérateurs débutants

FAITES PREUVE DE LEADERSHIP ET DE RESPONSABILITÉ REPENSEZ L'ENTREPRISE DE DEMAIN

SOLUTIONS POUR VOTRE ENTREPRISE

Imprimantes commerciales

La gamme AccurioPress C7100 contribue à l'essor de votre entreprise et vous aide à tirer pleinement profit de votre investissement. Sa vitesse, sa productivité et son temps de disponibilité élevés vous permettront de réduire vos délais d'exécution, tandis que l'éventail de supports pris en charge (poids maximal de 400 g/m²; papier long d'un maximum de 1 300 mm, enveloppes et supports structurés) élargira votre offre d'impressions. La piètre qualité des couleurs n'est plus un problème, car la gamme AccurioPress C7100 comprend de nombreuses fonctions de contrôle et d'ajustement automatisées. Et ce n'est pas tout : vous pouvez aussi ajouter un système d'inspection pour vous assurer que seules les impressions impeccables sortent l'atelier.

Services de reproduction centraux

La gamme AccurioPress C7100 présente le degré le plus élevé d'automatisation et offre une qualité inégalée. Avec ses outils de finition professionnelle en ligne, vous pouvez créer des produits prêts à l'emploi par la simple pression d'un bouton. Le module intelligent d'optimisation de la qualité IQ-501, lui, règle, surveille et corrige automatiquement la qualité d'impression en continu. L'éventail de supports possibles et la grande productivité font de la gamme AccurioPress C7100 un investissement sûr et rentable pour l'avenir.

CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Konica Minolta respecte les principes de développement durable et intègre des volets environnementaux et sociaux à ses stratégies commerciales. Vous pouvez compter sur les produits Konica Minolta pour soutenir votre stratégie environnementale et développer votre entreprise.

S'employant à lutter contre les changements climatiques, Konica Minolta s'efforce de réduire les émissions de CO₂ générés par les processus de fabrication, de distribution et de vente ainsi que par l'utilisation des produits : ses cibles sont encore plus strictes que celles suggérées dans le Protocole de Kyoto. Pour promouvoir la carboneutralité, Konica Minolta offre à ses clients la possibilité de réduire les inévitables émissions de CO₂ générées par l'impression de production. En collaboration avec les experts de ClimatePartner, Konica Minolta propose un nouveau concept écologique approfondi pour ses presses de production professionnelles.



CONTRÔLEUR ET OPTIONS

REPENSEZ LES BESOINS

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-319

Architecture	Externe
OS	Windows 10
Processeur	Intel® Xeon 5118
Fréquence d'horloge	2,3 GHz
Mémoire vive de série	32 GB
Disque dur	4,5 TB
Langage de description de page	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Système d'exploitation applicable	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-318L

Architecture	Externe
OS	Windows 10
Processeur	Intel i7-6700
Fréquence d'horloge	3,2 GHz
Mémoire vive de série	16 GB
Disque dur	1 TB
Langage de description de page	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Système d'exploitation applicable	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-316

Architecture	Externe
OS	Windows 10
Processeur	Intel i7-8700
Fréquence d'horloge	3,2 GHz
Mémoire vive de série	20 GB
Disque dur	8 TB
Langage de description de page	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 (v6,1bit)
Système d'exploitation applicable	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

CONTRÔLEUR D'IMAGE IC-609 DE KONICA MINOLTA

Architecture	Interne
OS	Linux
Processeur	Intel Core i5 6500
Fréquence d'horloge	3,2 GHz
Mémoire vive de série	16 GB
Disque dur	2 TB (2 x 1TB)
Langage de description de page	Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF
Système d'exploitation applicable	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

OPTIONS

Contrôleur d'image de Konica Minolta	IC-609
Contrôleur d'image externe EFI	IC-318L
Contrôleur d'image externe EFI	IC-319
Contrôleur d'image externe CREO	IC-316
Unité d'alimentation de papier	PF-712
Unité d'alimentation de papier (avec numériseur)	PF-713
Unité d'alimentation de papier	PF-812
Unité de chauffage/déshumidification	HT-506
Cabaret passe-copie multiple	MB-511
Unité d'alimentation grande capacité	LU-208
Unité d'alimentation grande capacité	LU-208XL
Unité de chauffage/déshumidification	HT-518
Guide d'impression d'enveloppes	MK-746
Alimentation passe-copie multiple	MB-510
Capteur de supports automatique intelligent	IM-101
Unité de transport	RU-518m
Unité d'humidification	HM-103
Module intelligent d'optimisation de la qualité	IQ-501
Unité de suppression	RU-702
Unité d'inspection automatique	UK-301
Trousse d'amélioration de l'inspection	UK-311
Trousse de vérification des impressions de données variables	UK-312
Unité de fusion d'enveloppes	EF-108
Cabaret à décalage	OT-512
Trousse pour (entrée) de feuilles longues	MK-760
Trousse pour (sortie) de feuilles longues	MK-761
Interface de tiers	MK-737
Unité relais	RU-510
Agrafeuse	FS-541
Agrafeuse	FS-532m
Trousse d'agrafage à cheval	SD-510
Trousse de perforation	PK-525
Trousse d'installation	MK-732
Trousse pour cabaret de postinsertion	PI-502
Trousse d'agrafage et de massicotage	PT-220
Trousse de reliure par pliage	SF-204
Unité de pliage et de perforation	FD-503
Unité d'assemblage de livrets	SD-506
Unité d'assemblage de livrets	SD-513
Trousse de pliage	FD-504
Trousse de massicotage	TU-503
Trousse de rainurage	CR-101
Unité d'empilage	LS-507
Chariot	LC-502
Unité de reliure allemande	PB-503
Unité de massicotage	TU-510
Trousse de rainurage	CR-102
Trousse de massicotage	TU-504
Trousse pour bannières	MK-764
Trousse de séparation des travaux	JS-507
Trousse de rainurage vers le haut	CR-103
Trousse de perforation horizontale	PE-101
Trousse de perforation verticale	PE-102
Trousse d'éjection des déchets	MK-765
Unité de reliure de GBC	G1
Unité de perforation de GBC	G2
Unité de reliure maximale	MB-200



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

REPENSEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Résolution	Équivalent à 2 400 x 3 600 ppp, 8 bits
Poids de papier	52-400 g/m ²
Unité recto-verso	Sans empilage; 52-400 g/m ²
Taille maximale de papier	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 900 mm (recto verso) 330,2 x 1 300 mm (recto)
Capacité d'alimentation de papier	15 140 sheets
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	800 x 1 138 x 1 478 mm
Poids de l'unité principale	335 kg

PRODUCTIVITÉ

AccurioPress C7100

Maximum de pages A4 couleur par minute	100 ppm
A4 mono - max. per minute	110 ppm
SRA3 colour - max. per minute	53 ppm
SRA3 mono - max. per minute	58 ppm
Maximum de pages A4 couleur par heure	5 613 pph
A4 monochrome - max. per hour	6 103 pph

AccurioPress C7090

Maximum de pages A4 couleur- max. par minute	90 ppm
A4 monochrome - maximum par minute	110 ppm
SRA3 colour - maximum par minute	48 ppm
SRA3 mono - maximum par minute	58 ppm
A4 colour - maximum par heure	5 047 pph
A4 monochrome - maximum par heure	6 103 pph

- Toutes les spécifications renvoient au papier A4 de 80 g/m².
- La compatibilité et la disponibilité des fonctions et spécifications énumérées dépendent des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau ainsi que des configurations de réseau et de système.
- La durée de vie prévue de chaque consommable est calculée d'après des conditions d'utilisation particulières, comme un certain taux de couverture de page pour une taille de papier particulière (taux de couverture de 5 % sur du papier A4). La durée de vie réelle des consommables dépendra de l'utilisation et d'autres variables, notamment le taux de couverture de page, la taille de papier, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température ambiante et l'humidité.
- Certaines des illustrations de produits contiennent des accessoires optionnels.
- La description des caractéristiques et des accessoires est fondée sur les données disponibles au moment de l'impression et peut être modifiée sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas l'absence d'erreurs dans les prix et les spécifications présentés.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus comme tels aux présentes.

Pour en savoir plus sur les produits et les solutions de Konica Minolta, visitez le www.konicaminolta.ca/fr

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2021. Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou complète sans autorisation écrite est interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, bizhub et « Giving Shape to Ideas » sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Tous les autres produits ou noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Il est possible que les caractéristiques et les fonctions mentionnées ne soient pas offertes pour tous les produits. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE.
5875 Explorer Drive, bureau 100, Mississauga (Ontario) L4W 0E1

www.konicaminolta.ca/fr



Article n° : AccurioPress C7100
6/2021-A