



KONICA MINOLTA



YEARS OF PRINT
POSSIBILITIES

AccurioPress C14010S
AccurioPress C14010
AccurioPress C12010S
AccurioPress C12010

LA SÉRIE ACCURIOPRESS C14010

ATTEIGNEZ VOS AMBITIONS



Giving Shape to Ideas

IMPRESSION DE PRODUCTION INTELLIGENTE

Les AccurioPress C14010/S et C12010/S de Konica Minolta vous permettent de redéfinir les possibilités avec une qualité d'impression exceptionnelle, des vitesses impressionnantes allant jusqu'à 140 ppm (C14010/S), 120 ppm (C12010/S) et une polyvalence des supports inégalée. Ouvrez des perspectives créatives grâce aux fonctionnalités de la cinquième couleur (modèles S). S'intégrant parfaitement à vos flux de travail, ces modèles phares rationalisent les opérations, réduisent les interventions manuelles et améliorent l'efficacité. Soutenue par une technologie intelligente et une assistance dévouée, la gamme AccurioPress inspire l'innovation et garantit que votre parcours vers la transformation numérique est fluide, gratifiant et plein de succès.

Développez votre potentiel commercial

Les AccurioPress C14010/S et C12010/S offrent une polyvalence remarquable, gérant une large gamme de supports tels que le papier fin et épais (jusqu'à 450 g/m²), le papier gaufré, les enveloppes, le polyester et les étiquettes en feuilles coupées. Avec les modèles de toner blanc en option, vous pouvez élargir votre offre et ouvrir de nouvelles opportunités commerciales. Ces presses prennent également en charge les feuilles longues jusqu'à 1 300 mm ou 900 mm en recto-verso, ce qui leur confère la souplesse nécessaire pour répondre à une grande variété de demandes d'impression et ouvrir de nouvelles possibilités.

Rationalisez votre flux de travail grâce à une assistance intelligente

Nos systèmes de production sont conçus pour maximiser le temps de fonctionnement des presses, ce qui vous permet de produire plus en moins de temps. Grâce à des fonctions d'assistance avancées conçues pour la vitesse et la qualité, vous pouvez fournir des produits d'impression de grande valeur plus rapidement que jamais. Des outils tels que l'Unité Intelligente d'Optimisation de la Qualité et le Capteur Intelligent de Support garantissent des résultats cohérents et de haute qualité pour chaque travail, avec une intervention minimale de l'utilisateur, ce qui vous permet de travailler plus intelligemment et d'obtenir des résultats exceptionnels sans effort.

Renforcer la fidélité des clients

La série AccurioPress C14010/S garantit une production constante et de haute qualité grâce à des ajustements automatiques de la qualité d'impression en temps réel. Cela vous permet de répondre aux attentes de vos clients à chaque page, qu'il s'agisse de la première ou de la millième, aujourd'hui comme demain. La technologie avancée d'inspection automatique garantit des impressions impeccables, veillant à ce que seuls des produits parfaits quittent votre atelier. Cela permet non seulement de renforcer la fidélité des clients, mais aussi de maintenir la demande pour vos produits, garantissant ainsi que les clients reviendront pour en acheter d'autres.

Maximisez votre investissement

La série AccurioPress C14010/S propose des options de finition en ligne polyvalentes pour des produits imprimés prêts à l'expédition, ainsi qu'une impression à grande vitesse adaptée à la finition hors ligne. Conçue pour l'impression de grands volumes, elle garantit une alimentation papier fluide et précise pour tous les formats jusqu'à 900 mm, grâce à la séparation de l'air et à l'aspiration. Pour des performances optimales avec du papier pré-imprimé ou couché offset, ou en cas d'humidité élevée, une unité de chauffage optionnelle améliore la manipulation du papier, assurant un traitement homogène dans l'ensemble du système d'impression.



INNOVER L'IMPRESSION

RETHINK TECHNOLOGY

INTELLIGENT
QUALITY OPTIMIZER 

Optimiseur de qualité intelligent

L'optimiseur de qualité intelligent IQ-601 redéfinit l'impression grâce à une précision exceptionnelle des couleurs, des ajustements en temps réel et des flux de travail automatisés. Équipé d'un spectrophotomètre en ligne, il garantit des teintes parfaitement fidèles, un repérage recto verso optimisé et un fonctionnement sans effort – pour des résultats supérieurs, obtenus d'une simple pression sur un bouton. Associé à l'unité d'inspection automatique AI-101, il assure une détection avancée des défauts, une validation des données variables et une assurance qualité en temps réel, le tout sans nécessiter de formation spécialisée. Ensemble, IQ-601 et AI-101 rationalisent les processus, renforcent la stabilité de la qualité et maximisent la productivité – établissant ainsi une nouvelle référence dans l'impression haute performance.

Simitri® V

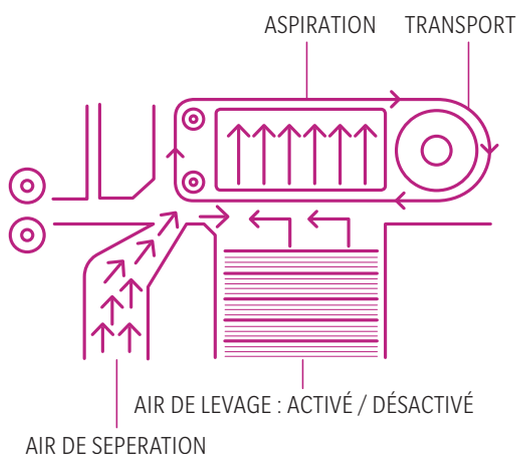
Toner Simitri® V

La technologie innovante du toner Simitri® V de Konica Minolta offre une qualité d'impression exceptionnelle ainsi qu'une finition mate de type offset. En outre, elle prend en charge la productivité élevée de la série AccurioPress C14010 et nécessite une température de fusion plus basse, ce qui réduit la consommation d'énergie du système et l'impact du processus d'impression sur le papier. Simitri® V a été conçu pour épouser facilement la surface du papier ou du support, garantissant ainsi une qualité d'impression optimale, même sur des matériaux gaufrés, structurés ou recyclés.

S.E.A.D. X Image Processing

La technologie avancée de traitement des couleurs de cinquième génération de Konica Minolta, appelée S.E.A.D. X (Screen-Enhancing Active Digital Process), regroupe une série d'innovations techniques garantissant une reproduction des couleurs d'une précision exceptionnelle, même à vitesse maximale.





Alimentation en papier sous vide

Il est essentiel, pour les imprimeurs de grands volumes, d'assurer un acheminement fluide et précis de chaque feuille à travers la presse numérique. Pour y parvenir, Konica Minolta propose un système d'alimentation papier intelligent et professionnel, compatible avec tous les formats jusqu'à 900 mm de longueur, basé sur des concepts éprouvés, notamment une combinaison de séparation des feuilles par air et d'alimentation par aspiration. Cela garantit un traitement fluide et fiable du papier tout au long du processus d'impression. Pour une impression efficace sur du papier préimprimé ou couché, ainsi que dans des conditions de forte humidité, une unité de chauffage peut être ajoutée en option afin d'optimiser encore davantage cette technologie de précision.

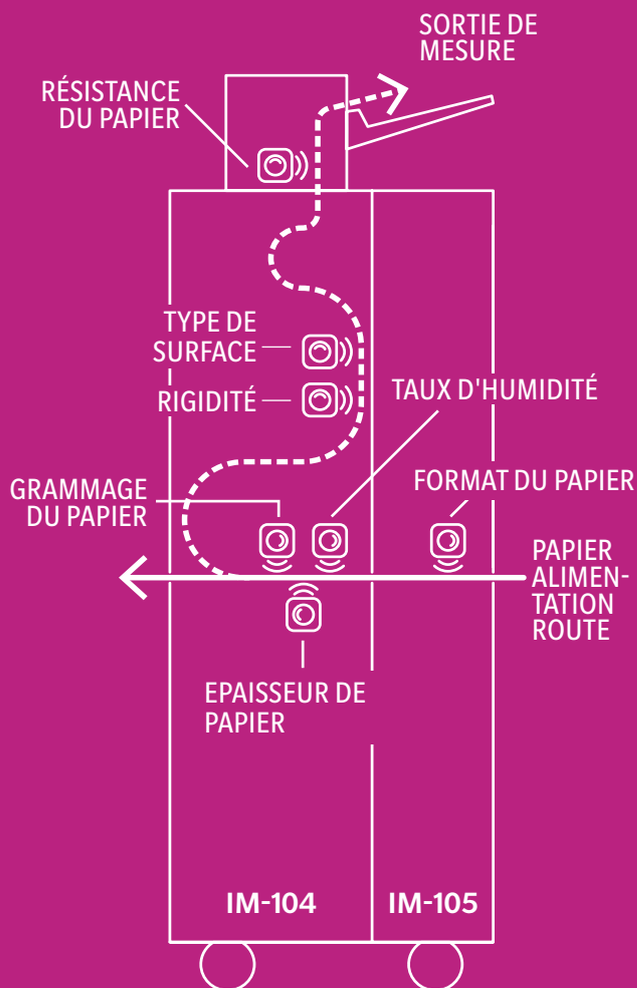
Capteur de média intelligent

Le capteur intelligent de supports IM-104 révolutionne la gestion automatisée de l'impression ! Grâce à six capteurs de pointe, l'IM-104 identifie instantanément le type de papier, son grammage et son format, garantissant des réglages d'impression optimaux à chaque fois – sans aucune intervention de l'opérateur. Fini les ajustements manuels : laissez l'IM-104 tout gérer.

L'IM-104 est également doté d'un bac de purge, permettant à la production de continuer en cas de bourrage papier ou de double alimentation – une fonctionnalité précieuse pour une impression ininterrompue et sans surveillance. Il détecte également les paramètres de papier incorrects pendant la production et arrête le processus afin d'éviter toute complication ultérieure.

Le capteur intelligent de supports IM-105 ajoute encore plus de précision et de perfection à chaque impression. L'IM-105 mesure le format des supports et détecte la moindre variation dans la découpe du papier. Combiné à l'optimiseur de qualité intelligent IQ-601, il ajuste automatiquement le positionnement de l'image pour éliminer les erreurs d'alignement recto verso.

Profitez de résultats impeccables avec moins d'interventions manuelles, pour une qualité professionnelle et constante à chaque tirage.







À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE PRINT-SERVER RETHINK COMMERCIAL PRINTING

CONTRÔLEUR FIERY IC-323

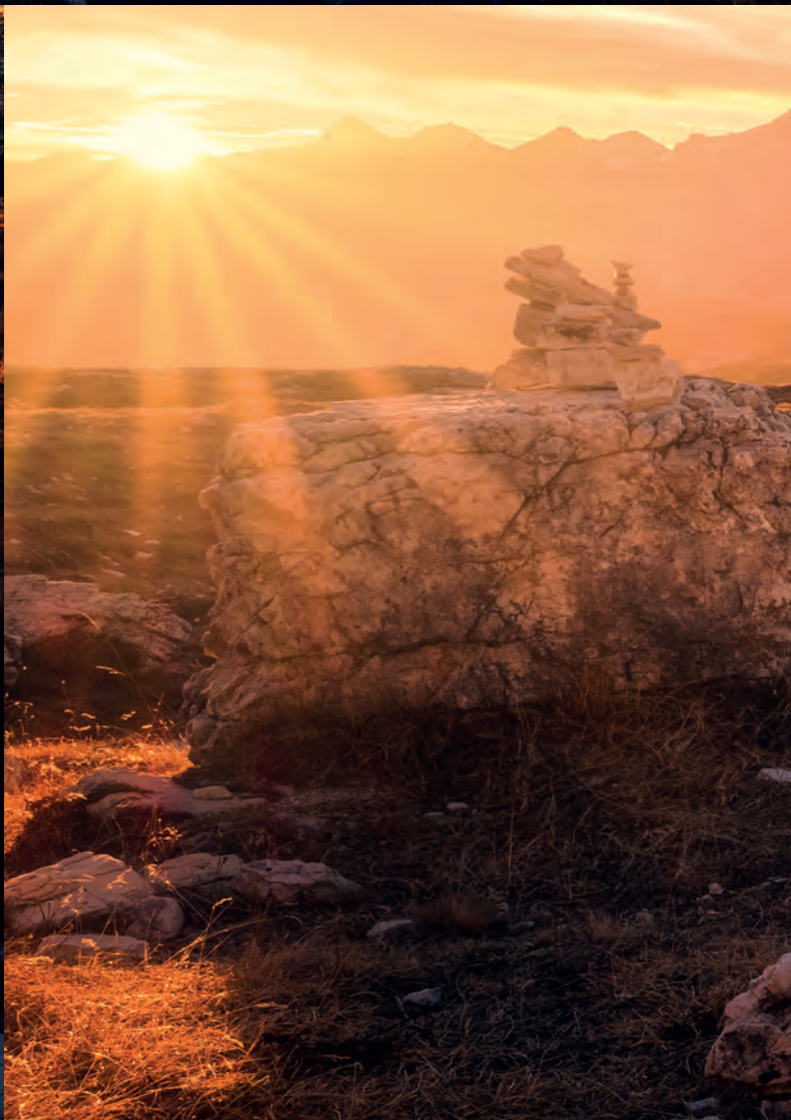
Le modèle haut de gamme Fiery® IC-323 améliore vos résultats grâce à un traitement de premier ordre, une qualité de couleur exceptionnelle et des flux de travail efficaces qui vous font gagner du temps. Si vous recherchez une cohérence optimale et une précision maximale des couleurs, avec des fonctions puissantes de correspondance chromatique, de profilage et d'étalonnage automatisé, ne cherchez plus ! L'IC-323 réduit les interventions manuelles et optimise la production. Il s'intègre parfaitement aux solutions de flux de travail prépresse les plus avancées du secteur.

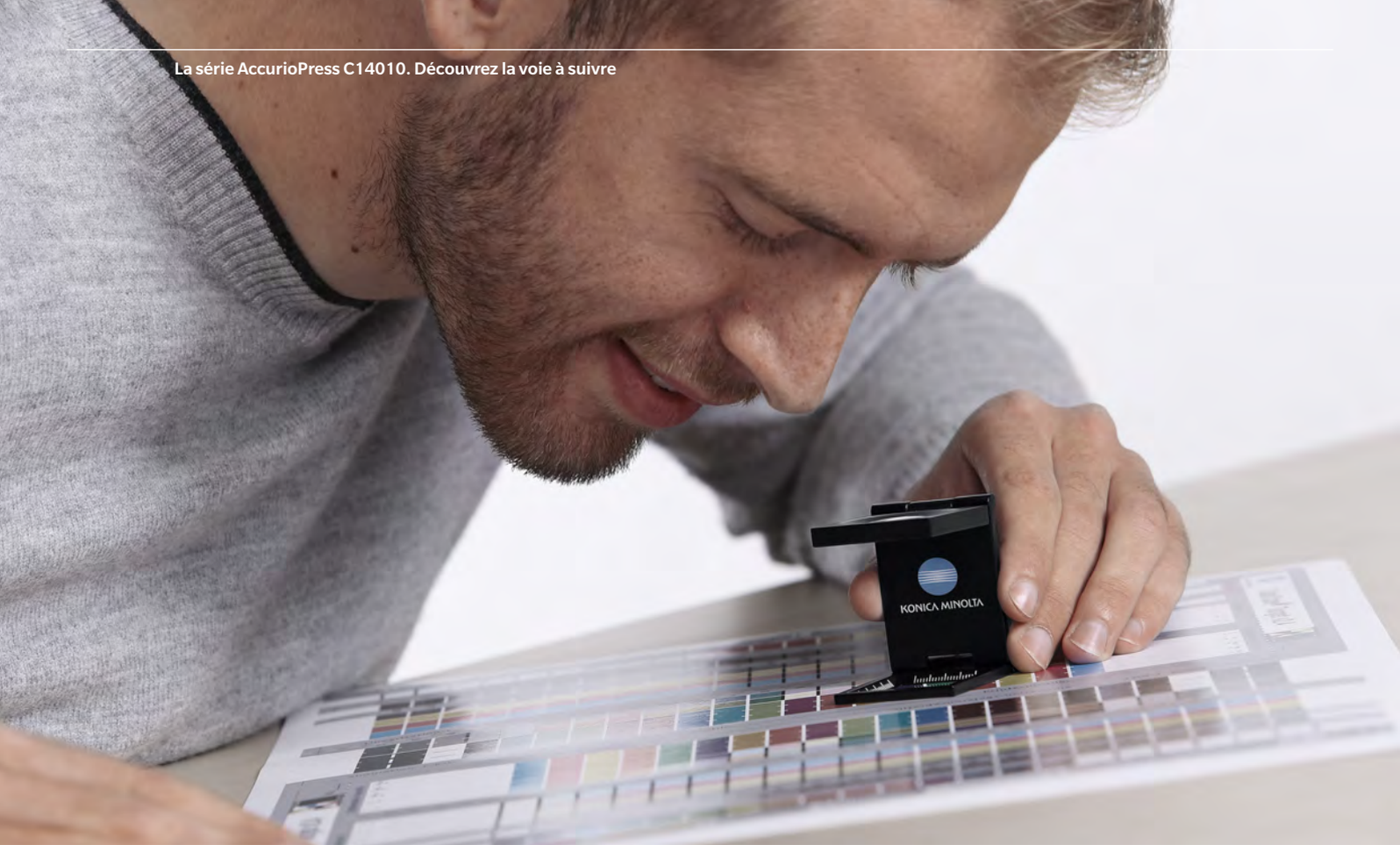
CONTRÔLEUR FIERY IC-322

Réduisez les coûts de main-d'œuvre, raccourcissez les délais d'exécution et minimisez les erreurs ainsi que la gâche papier grâce à la gestion avancée des travaux et à l'automatisation des flux de travail offertes par le Fiery® IC-322. Rationalisez la préparation de vos travaux grâce à l'aperçu visuel instantané de Fiery et à ses fonctions avancées de mise en page. De plus, en prenant en charge les formats de données variables (VDP) les plus répandus, le Fiery permet de produire, de manière rentable, des travaux personnalisés en courts tirages.

AccurioImage IC-614 CONTRÔLEUR KONICA MINOLTA

Le contrôleur d'impression Konica Minolta IC-614 offre de puissants avantages en matière de flux de travail, notamment une impression en 2 400 x 3 600 ppp à la vitesse maximale du moteur, un traitement RIP ultra-rapide, une reproduction des couleurs encore plus précise, diverses fonctions de gestion des couleurs, ainsi qu'une compatibilité totale avec les fonctions intégrées de contrôle et d'édition des travaux du moteur d'impression.





RATIONALISER VOTRE PRODUCTION

RETHINK YOUR WORKFLOW

Issue de notre expertise en technologies de précision et de plus de 80 ans d'expérience dans les secteurs de l'impression et de l'imagerie, AccurioPro reflète notre engagement à développer des technologies de pointe, dotées de fonctionnalités qui permettent à votre entreprise de se développer.

AccurioPro, la suite de solutions numériques de Konica Minolta pour l'impression professionnelle, est l'un des outils les plus polyvalents et les plus puissants de l'industrie pour optimiser les opérations de production d'impression et les flux de travail.

Que vous soyez une imprimerie souhaitant intégrer vos processus d'impression, ou une entreprise

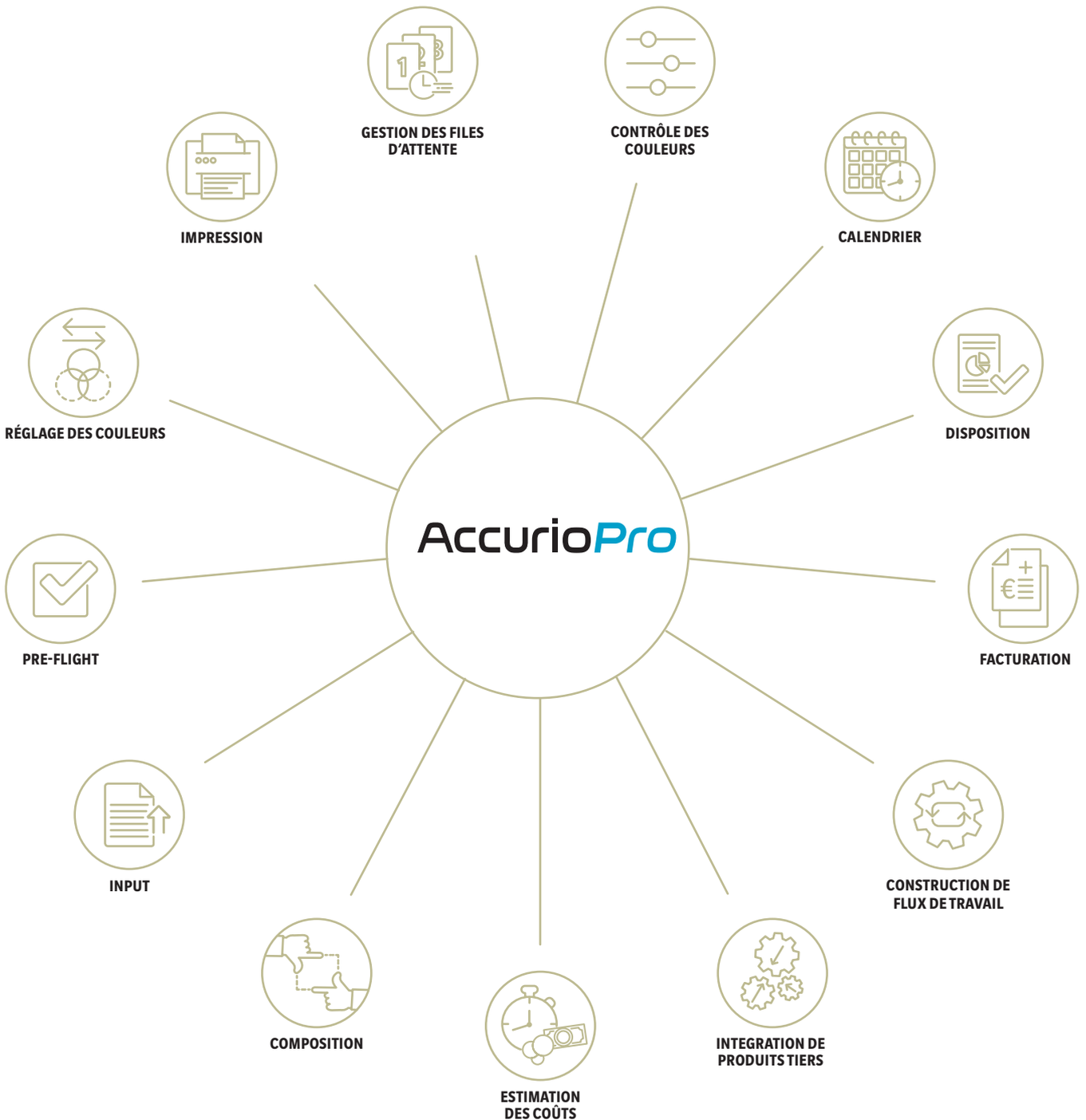
produisant en interne ses propres publications et supports promotionnels, AccurioPro augmente la vitesse et l'efficacité, élargit les capacités et services, et réduit les besoins en main-d'œuvre opérationnelle – autant d'éléments qui contribuent à améliorer votre rentabilité.

La suite complète de fonctionnalités proposée par AccurioPro comprend une gestion centralisée, des solutions logicielles pour l'automatisation des flux de travail, la gestion des couleurs, l'intégration transparente de différentes technologies d'impression, ainsi qu'une connectivité complète entre tous les systèmes Konica Minolta, de l'entrée à la sortie.

AccurioPro

POSSIBILITÉS

RETHINK YOUR WORKFLOW



VOS AVANTAGES AVEC LE AccurioPress C14010/S ET AccurioPress C12010/S RETHINK COMMERCIAL PRINTING

PERFORMANCE DURABLE

AccurioPress C14010/S

- Jusqu'à 140 pages DIN A4 par minute
- Jusqu'à 76 pages SRA3 par minute
- Volume de pointe jusqu'à 2.5 millions Images DIN A4
- Durée de vie jusqu'à 70 millions d'images DIN A4 ou 7 ans

AccurioPress C12010/S

- Jusqu'à 120 pages DIN A4 par minute
- Jusqu'à 65 pages SRA3 par minute
- Volume de pointe jusqu'à 2,2 millions Images DIN A4
- Durée de vie jusqu'à 60 millions d'images DIN A4 ou 7 ans

PRODUITS IMPRIMÉS PRÊTS À L'EMPLOI*

- Livrets 50 feuilles avec rognage, rainage, refente et angle du dos (en option)
- Reliure parfaite jusqu'à 30 mm
- Agrafage 100 feuilles avec coupe
- Reliure à anneaux automatique (jusqu'à 102 feuilles)
- Découpe en ligne de cartes de visite et cartes postales
- Bannières à fond perdu, affiches A3/A4

LA PLUS GRANDE FIABILITÉ

- Plate-forme à longue durée de vie, pièces et consommables à longue durée de vie
- Reproduction précise du recto au verso
- Mécanisme de fusion et de roulage
- Pour des impressions d'une efficacité maximale
- Pour des tirages courts lucratifs

FINITION EN LIGNE

- Perforation multi-trous (GBC) et perforation 2 et 4 trous
- 6 types de pliage différents
- Produits tiers (Plockmatic, Watkiss...)
- Réception haute capacité
- 2 Perforations dans le sens de l'alimentation, 5 perforations dans le sens transversal de l'alimentation
- Jusqu'à 5 plis vers le bas ou vers le haut

SIMPLEMENT EFFICACE

- Linéarisation automatisée du moteur
- Registre recto-verso automatisé
- Profilage automatisé
- Réglages en temps réel
- Fonction de purge



CONTRÔLEURS D'IMPRESSION PROFESSIONNELS

- Flexibilité dans le choix de la technologie de contrôleur : EFI®, CREO® ou contrôleur Konica Minolta exclusif
- Intégration aux flux hybrides

FACILITÉ D'UTILISATION

- Paramétrage du catalogue papier simplifié
- Rechargement des consommables en cours d'impression
- Capteur de détection de médias en standard

QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

- Technologie S.E.A.D. V et résolution 2' 400 x 3 600 dpi x 8 bits
- Technologie toner Simitri V
- Technologie de contrôle de la densité de l'image

FLEXIBILITÉ DES SUPPORTS

- Grammage papier jusqu'à 450 g/m² en mode recto et recto-verso
- Longueur papier jusqu'à 1 300 mm (jusqu'à 900 mm en recto-verso)
- Alimentation fiable en papier fin grâce à la séparation des feuilles par air pulsé
- Impression sur enveloppes
- Prise en charge de papiers texturés
- Humidification en option

GESTION SOPHISTIQUÉE DES MÉDIAS

- Reconnaissance de support automatique
- Technologie d'alimentation assistée par aspiration
- Capacité d'alimentation papier jusqu'à 14'140 feuilles
- Jusqu'à 10 sources papier
- Jusqu'à 2 300 feuilles de papier pour les feuilles longues (jusqu'à 900 mm)

COULEUR SPÉCIALE (VERSION S UNIQUEMENT)

- Impression 5 couleurs
- Blanc comme couleur supplémentaire
- Jusqu'à 120 DIN A4 ppm (pour AccurioPress C14010S et C12010S)



FINITION & FONCTIONS

		 Pli on trois	 Perforation 2/4 trous	 Agrafage 2 points	 Agrafage en coin	 Tri décalé
Réceptacle de sortie OT-512						
Module d'agrafage FS-541						
Module livret SD-513						
Unité d'empilage LS-507						
Unité de pliage et de perforation FD-503						
Module livret SD-506						
Unité de découpage TU-510e						
Module livret Plockmatic SD-435e/450e						
Module reliure anneaux GBC G1						
Module multi perforation GBC G3						
Empileur polyvalent Plockmatic MPS-XL						

	 Livret	 Coupe de chasse	 Reinage	 Coupe tête pied	 Perforation	 Dos carré piqué	 Pilage multiple	 Post Insertion	 Reliure Wire'O	 Perforation multiple	ENTRY
											
											
											
											
											
											
											
											





L'ADÉQUATION PARFAITE POUR TOUS LES BESOINS

RETHINK EFFICIENCY

Vous recherchez un système d'impression configurable selon vos besoins spécifiques ? Ne cherchez plus : la série AccurioPress C14010 est faite pour vous. Choisissez parmi une large gamme d'options de façonnage entièrement automatisées pour créer des produits imprimés prêts à l'emploi tout en gagnant un temps précieux. Vous pouvez également privilégier une vitesse de production maximale et continuer à utiliser vos solutions de finition hors ligne existantes pour les tirages longs. Les exemples de configuration ci-dessous ne représentent que trois des nombreuses possibilités personnalisables qui vous aideront à trouver votre configuration idéale.



PERFORMER

Le Performer offre une vitesse et une fiabilité maximales avec une capacité d'entrée et de sortie de papier très élevée. Il permet une production à long terme sans surveillance et offre une qualité d'impression inégalée et sans erreur.

Le Performer est la solution idéale pour les environnements disposant déjà d'un équipement de finition hors ligne.



ALL-ROUNDER

L'All-rounder répond aux demandes de production flexible à haut volume en combinaison avec l'impression et la finition entièrement automatisées de courts tirages. Elle vous permet de décider au cas par cas de la manière la plus efficace de produire le travail en question, de produire le travail le plus efficacement possible.

L'All-rounder est parfaitement adaptée aux environnements de production combinant les atouts de la finition hors ligne et en ligne.



SPECIALISTE

Le spécialiste est parfaitement adapté à la production automatique de produits imprimés définis et prêts à l'emploi. Sans compromettre les performances globales du moteur, les interventions de l'opérateur sont réduites au minimum et les étapes de production, les erreurs et la gâche sont réduites.

Le Specialist est idéal pour les sites sans finition hors ligne et partout où les opérations manuelles doivent être réduites au minimum.



10 BONNES RAISONS POUR LA SÉRIE AccurioPress C14010



1. SIMPLEMENT EFFICACE

Avec un capteur de reconnaissance des supports, un contrôle de qualité intelligent et de nombreuses options de finition en ligne uniques.



2. UNE QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

Grâce à la technologie d'imagerie et au développement de toners exclusifs à Konica Minolta.



3. PLUS DE TRAVAUX D'IMPRESSION

En regroupant les produits imprimés et en coordonnant la finition avec diverses solutions en ligne.



4. FONCTIONNEMENT SIMPLE

Même les opérateurs inexpérimentés obtiennent des résultats très bons et reproductibles sans une longue période de formation.



5. FIABILITÉ MAXIMALE

Construit pour réaliser jusqu'à 2,5 millions d'impressions par mois.



6. PERFORMANCE DURABLE

La même vitesse d'impression avec tous les supports d'impression de 52 à 450g/m².



7. DÉVELOPPER VOTRE ENTREPRISE

Avec une variété de supports pris en charge, notamment les bannières, le gaufrage, les enveloppes, les films recyclés et en polyester.



8. AUGMENTER LE TEMPS DE FONCTIONNEMENT

Avec des temps de mise en place automatisés et réduits.



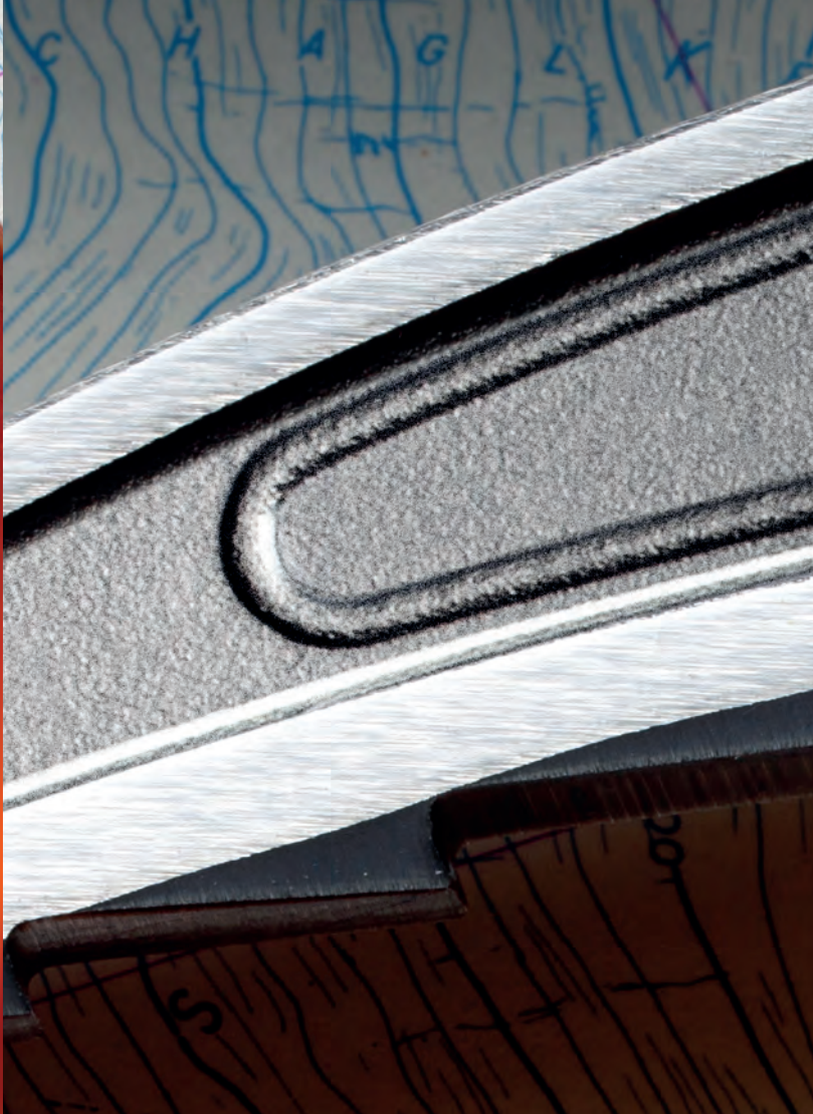
9. ACCROÎTRE LA SATISFACTION DES CLIENTS

Avec des tests automatiques pour maintenir des normes de qualité élevées.



10. TEMPS DE TRAITEMENT COURT

Avec un contrôle de qualité et une inspection automatisés pendant le fonctionnement.



ASSUMER LE LEADERSHIP ET LA RESPONSABILITÉ

RETHINK TOMORROW'S BUSINESS

POUR VOTRE ENTREPRISE

Imprimeures

Développer votre activité et tirer le meilleur parti de votre investissement, c'est ce que promet notre portefeuille d'impression de production. Une vitesse et une productivité élevées, ainsi qu'une grande disponibilité, vous permettent d'obtenir les délais d'exécution les plus courts. La grande flexibilité des supports - avec des stocks allant jusqu'à 400 g/m² - améliore encore l'offre de votre imprimerie. Les problèmes de qualité appartiennent également au passé, car ces presses offrent une large gamme d'outils qui se contrôlent et s'ajustent eux-mêmes.

CRDs

Notre gamme d'impression de production offre un haut degré d'automatisation tout en garantissant une qualité exceptionnelle. Les solutions de façonnage professionnel en ligne permettent de produire des imprimés prêts à l'emploi en un seul clic. Grâce à une grande flexibilité en matière de supports et une productivité élevée, nos technologies de pointe représentent un investissement fiable et rentable pour l'avenir.

MESURES DE DURABILITÉ POUR NOS IMPRIMANTES DE PRODUCTION

Konica Minolta s'engage à réduire ses émissions de CO₂ à zéro net d'ici 2050 et à fabriquer plus de 90 % de ses produits à partir de matériaux recyclés. Nous accompagnons nos clients dans la réduction de leur impact environnemental et dans la réalisation de leurs objectifs de développement durable.

L'un des avantages majeurs de l'impression numérique est la possibilité de produire uniquement les quantités nécessaires, évitant ainsi le gaspillage. Konica Minolta prend en compte l'impact environnemental à chaque étape du cycle de vie des produits. Toutes nos usines sont certifiées ISO 14001 et fonctionnent avec 100 % d'énergie renouvelable.

En matière de conception, nous mettons en œuvre des mesures visant à réduire l'utilisation de ressources primaires. Nous avons ainsi développé des systèmes plus légers, pesant jusqu'à 25 % de moins que les modèles précédents. Nous mettons également l'accent sur une utilisation accrue de matériaux recyclés : nos presses de production contiennent jusqu'à 36 % de plastique recyclé, et nos bouteilles de toner jusqu'à 60 %.

Nous avons également pris des mesures pour réduire la consommation d'énergie pendant l'utilisation des produits. Nos toners polymérisés peuvent être fixés à des températures plus basses. Par exemple, le toner Simitri® V nécessite une température de fixation inférieure de 15 °C.

Concernant la fin de vie des produits, nos toners permettent une excellente désencrabilité, certifiée par l'INGEDE, ce qui facilite le recyclage du papier imprimé, permet d'économiser l'énergie et les matières premières, et réduit la pollution de l'eau.

Avec notre programme Clean Planet, nous proposons un service de reprise et de recyclage de haute qualité, capable de transformer jusqu'à 87,3 % des déchets en matières premières secondaires.

Grâce à nos systèmes d'impression numérique, Konica Minolta aide ses clients à passer de l'impression grand format analogique à des solutions plus durables, réduisant la consommation de toner, de supports et d'électricité, tout en diminuant les déchets et les émissions de CO₂.

CONTRÔLEUR ET OPTIONS

RETHINK THE NEEDS

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-323

Type	Externe
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
Processeur	Intel® Xeon 4310
Mémoire (standard)	32 Go
Disque dur	SSD Boot drive + 2x 2 To
Langue de description de la page	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3, and 4; Optimised PostScript® and PDF; Enhanced PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (via Hot Folders)

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-322

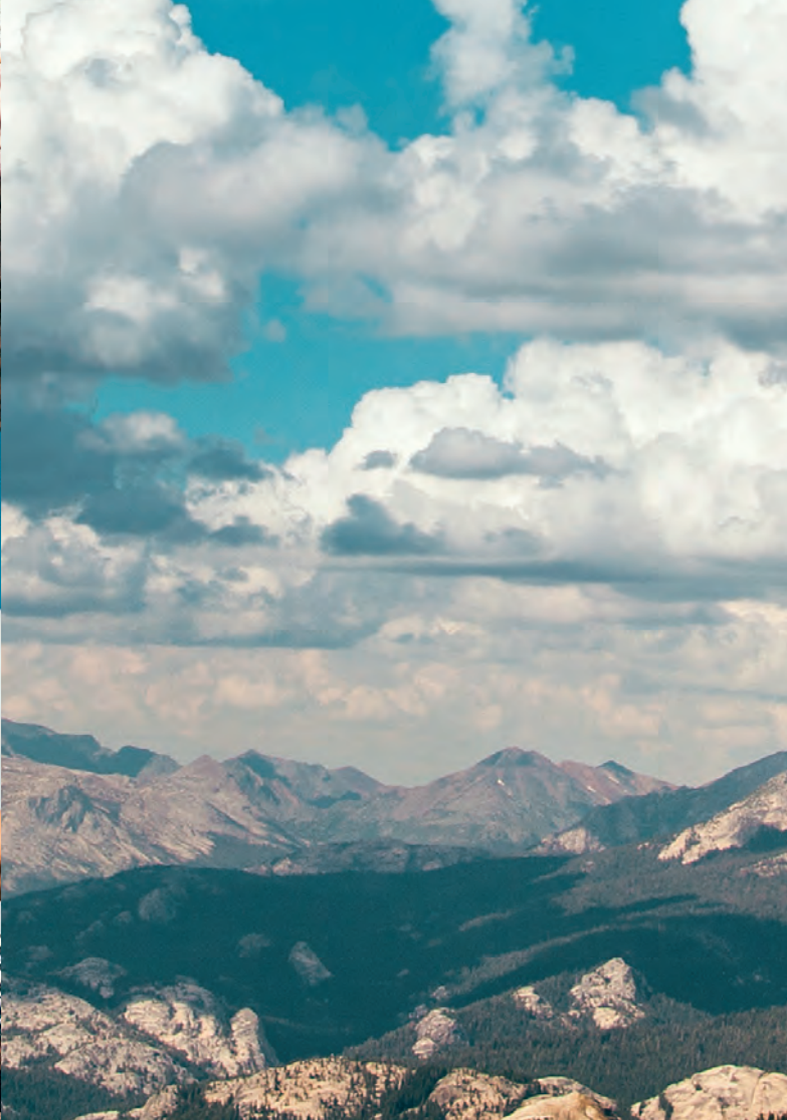
Type	External
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
Processeur	Intel® i5-12500
Mémoire (standard)	16 Go
Disque dur	SSD Boot drive + 1 To
Langue de description de la page	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3, and 4; Optimised PostScript® and PDF; Enhanced PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (via Hot Folders)

CONTRÔLEUR D'IMAGE AccurioImage IC-614

Type	Interne
Système d'exploitation	Linux
Processeur	Intel® Core i7-10700E
Mémoire (standard)	32 Go
Disque dur	4 To
Langue de description de la page	CPSI3022; APPE 5.6; PDF direct print (PDF Ver.2.0); *PDF1.3-2.0; PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/VT-3; TIFF direct print (TIFF Ver. 6 conformity); PPML (Ver. 2.2); PCL5c conformity; PCL XL (PCL6 Ver. 3) conformity

OPTIONS

Contrôleur d'image AccurioImage	IC-614
Contrôleur d'image externe EFI	IC-322
Contrôleur d'image externe EFI	IC-323
Unité d'alimentation	PF-712
Unité d'alimentation avec scanner	PF-713
Unité d'alimentation	PF-812
Thermorégulateur	HT-506
Bac multi-bypass	MB-511
Unité de transport	RU-518m
Humidificateur	HM-103
Module intelligent d'optimisation de la qualité	IQ-601
Kit d'inspection automatique	AI-101
Kit moteur 5e couleur	CK-102 (version S uniquement)
Kit d'interface 5e couleur	UK-121 (version S uniquement)
Capteur intelligent de supports	IM-104
Capteur intelligent de supports (format papier)	IM-105
Réception de sortie	EF-106
Unité de sortie	OT-512
Unité d'alimentation pour bannière	MK-760
Réception de sortie pour bannière	MK-761
Interface tierce	MK-737
Détuileur	RU-510
Unité d'agrafage	FS-541
Kit de piquure à cheval	SD-510
Kit de perforation	PK-525
Kit de montage	MK-732
Kit post-insertion	PI-502
Kit de presse pour la coupe d'extrémité et le dos	PT-220
Kit de formage de l'angle du dos	SF-204
Unité de pli et de perforation	FD-503
Unité de livrets pliés-piqués	SD-506
Unité de livrets pliés-piqués	SD-513
Unité de pli	FD-504
Kit massicot	TU-503
Unité de rainage	CR-101
Unité de réception	LS-507
Chariot	LC-502
Module massicot	TU-510e
Unité de rainage	CR-102
Kit massicot	TU-504
Kit bannière	MK-764
Kit séparateur de tirages	JS-507
Kit de rainurage vers le haut	CR-103
Kit de perforation horizontal	PE-101
Kit de perforation vertical	PE-102
Kit d'éjection des déchets	MK-765
Module de reliure GBC	G1
Module de perforation GBC	G3
Module Livret	Plockmatic SD-435e/450e
Unité d'empilage de bannières	MPS-XL





KONICA MINOLTA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RETHINK COMMERCIAL PRINTING

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	2'400 x 3'600 equiv. dpi x 8 bit
Grammage papier	52 - 450 g/m ²
Recto-verso	On empilable ; 52 - 450 g/m ²
Formats papier (max.)	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 900 mm (max. recto-verso) 330.2 x 1'300 mm (max. recto)
Capacité papier en entrée	14'140 feuilles
Conditions environnementales recommandées	Température 21-26° C ; 40 - 60 % d'humidité relative (des écarts peuvent affecter les spécifications)
Zone non imprimable	Bord d'attaque/de fuite : ≤4 mm Bord droit/gauche : ≤3 mm Bord arrière : ≤6 mm pour le papier épais (200 g/m ² ou plus)
Enregistrement d'images	+/- 0,6 mm
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	1'151 x 932 x 1'620 mm
Poids de l'unité principale	560 kg

PPRODUCTIVITÉ

AccurioPress C14010/S

A4 - max. par minute	140 ppm
A3 - max. par minute	80 ppm
SRA3 - max. par minute	76 ppm
A4 - max. par heure	7'981 pph

AccurioPress C12010/S

A4 - max. par minute	120 ppm
A3 - max. par minute	69 ppm
SRA3 - max. par minute	65 ppm
A4 - max. par heure	6'832 pph

- Toutes les caractéristiques se rapportent à du papier format A4 de qualité 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités mentionnées varient selon les systèmes d'exploitation, les applications et les protocoles réseau, ainsi que les configurations réseau et système.
- La durée de vie des consommables est calculée selon des conditions d'utilisation spécifiques, comme le taux de recouvrement d'une page pour un format donné (5 % d'un format A4). La durée de vie effective des consommables dépend de leur utilisation et d'autres variables d'impression : taux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, impression continue ou intermittente, température ambiante et humidité.
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les caractéristiques et accessoires s'appuient sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les prix ou spécifications mentionnés dans le présent document soient exempts d'erreurs.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées par leurs détenteurs respectifs et ils sont reconnus comme tels dans le présent document.