



KONICA MINOLTA

AccurioPress
C14000e/C12000e

RÉVOLUTIONNER VOTRE ENTREPRISE

RETHINK EFFICIENCY



Giving Shape to Ideas

L'ATELIER D'IMPRESSION INTELLIGENT

La transformation numérique n'a jamais été aussi importante pour les entreprises. Et chez Konica Minolta, nous nous engageons à rendre la transition vers l'impression d'usine intelligente aussi facile que possible. Nos modèles phares AccurioPress C14000e et C12000e sont conçus pour s'intégrer sans effort à vos flux de travail existants, réduisant ainsi le besoin de main-d'œuvre opérationnelle et d'intervention humaine. De plus, ils se connectent en toute transparence à vos plates-formes de service et d'entreprise, qu'elles se trouvent dans vos locaux ou dans le nuage. Avec une qualité d'impression incroyable, une flexibilité de support étonnante et une vitesse impressionnante allant jusqu'à 140 ppm (jusqu'à 120 ppm pour la C12000e), même pour l'impression de données variables ou de personnalisation de masse, les AccurioPress C14000e et C12000e offrent cohérence, fiabilité, facilité et efficacité. Jour après jour.

Développez votre activité

Nous attachons une grande importance à ce que nos solutions vous permettent de développer votre activité. L'AccurioPress C14000e/C12000e peut par exemple vous aider grâce à sa grande variété de supports pris en charge, du papier fin au papier épais (jusqu'à 450 g/m²), au papier gaufré, aux enveloppes, ainsi qu'aux étiquettes en polyester et en feuilles coupées - pour n'en citer que quelques-uns. Elle imprime sur des feuilles longues jusqu'à 1300 mm, ou 900 mm en recto-verso.

Boostez votre efficacité opérationnelle

Nos systèmes de production réelle nouvelle génération ont été conçus pour maximiser la disponibilité de votre presse, sa capacité de production et sa rapidité. Avec nos nouvelles fonctionnalités, vous pouvez réaliser des impressions de qualité supérieure plus rapidement. Grâce au module Intelligent Quality Care, vous maintenez un niveau de qualité constant pour tous vos travaux d'impression. De plus, la productivité optimale et l'automatisation flexible vous permettent de réaliser des tirages courts et d'accél

Maximisez votre investissement

Pour vous aider à tirer pleinement parti de votre presse, nous avons considérablement réduit le temps de paramétrages, vous assurant ainsi une disponibilité maximale. En combinant votre presse à d'autres fonctionnalités de finition en ligne, vous pourrez atteindre des niveaux de production inégalés tout en

minimisant les interruptions. Vous pouvez imprimer jusqu'à 2 500 000 pages par mois à un niveau de qualité constant et autocontrôlé, ce qui vous offre un retour sur investissement très rapide.

Fidélisez votre clientèle

Les modèles de la gamme AccurioPress C14000 ajustent la qualité de vos tirages à la volée : en d'autres termes, vous savez que chaque impression respecte les critères de qualité que vous et vos clients attendez, quel que soit le volume, jour après jour. L'alignement reste optimal tout au long du tirage, car le système le surveille et l'ajuste en permanence. Et grâce à la technologie Auto Inspection avancée, seuls les supports sans défauts quittent votre atelier. Le résultat : des clients satisfaits, sans aucun retour !

Automatisation et gain de temps inégalés

Le module IQ-501 offre une automatisation avancée de la position et de l'alignement des images, ainsi que du contrôle des couleurs, grâce à notre système de contrôle exclusif en circuit fermé qui vérifie et ajuste les impressions en continu. De plus, le nouveau capteur de supports détecte automatiquement le type, le poids, l'épaisseur et la surface de chaque qualité de papier, en suggérant le média le plus adapté dans le catalogue papier, ce qui accélère le travail des opérateurs et limite le gaspillage, pour une productivité optimale.



IMPRESSION INNOVANTE REPENSEZ LA TECHNOLOGIE



Assurance qualité intelligente

L'unité de Intelligent Quality Care IQ-501 porte la cohérence des couleurs et la précision de l'enregistrement à un niveau supérieur. Grâce à un repérage et un contrôle des couleurs hautement automatisés, un système en boucle fermée qui surveille et ajuste constamment la sortie d'impression, ainsi qu'un calibrage et un profilage automatiques des couleurs, l'IQ-501 offre un temps d'opérateur optimisé, une réduction des déchets d'impression et une productivité de pointe !



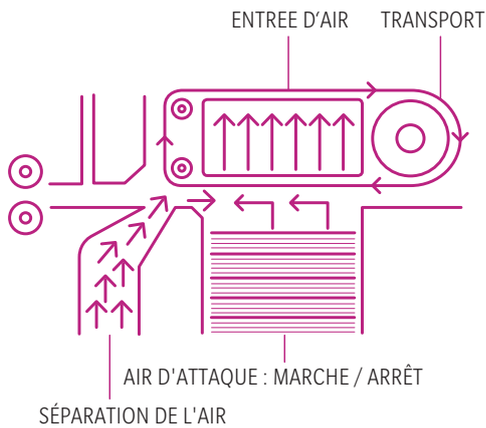
Simitri® V Toner

La technologie innovante de Konica Minolta en matière de toner Simitri® V assure une excellente qualité d'impression et une finition offset mate. Elle permet également de supporter la productivité élevée de la série AccurioPress C14000 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 est conçu pour suivre facilement la surface du papier ou du substrat afin d'assurer la meilleure qualité d'impression possible sur des matériaux gaufrés, texturés ou recyclés.

Traitement des images S.E.A.D. X

La technologie avancée de traitement des couleurs de cinquième génération propre à Konica Minolta, appelée S.E.A.D. X (Screen-Enhancing Active Digital Process), garantit une série d'innovations techniques qui permettent une reproduction des couleurs vraiment exceptionnelle à la vitesse la plus élevée.





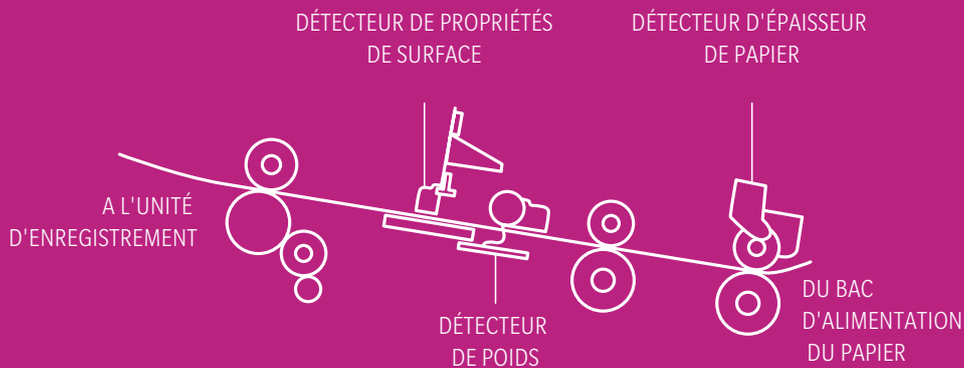
Alimentation en papier sous vide

Il est essentiel pour les imprimeurs de grands volumes d'alimenter chaque feuille de manière fluide et précise à travers la presse numérique. Pour ce faire, Konica Minolta propose une alimentation professionnelle et intelligente pour tous les formats jusqu'à 900 mm de longueur, qui s'appuie sur des concepts éprouvés, notamment une combinaison de séparation des feuilles par l'air et d'alimentation par aspiration / vide. Cela garantit un traitement fluide du papier tout au long du système d'impression. Pour une impression efficace sur du papier préimprimé et couché en offset, ainsi que dans des conditions d'humidité élevée, une unité de chauffage peut être ajoutée en option pour améliorer encore cette technologie précise.

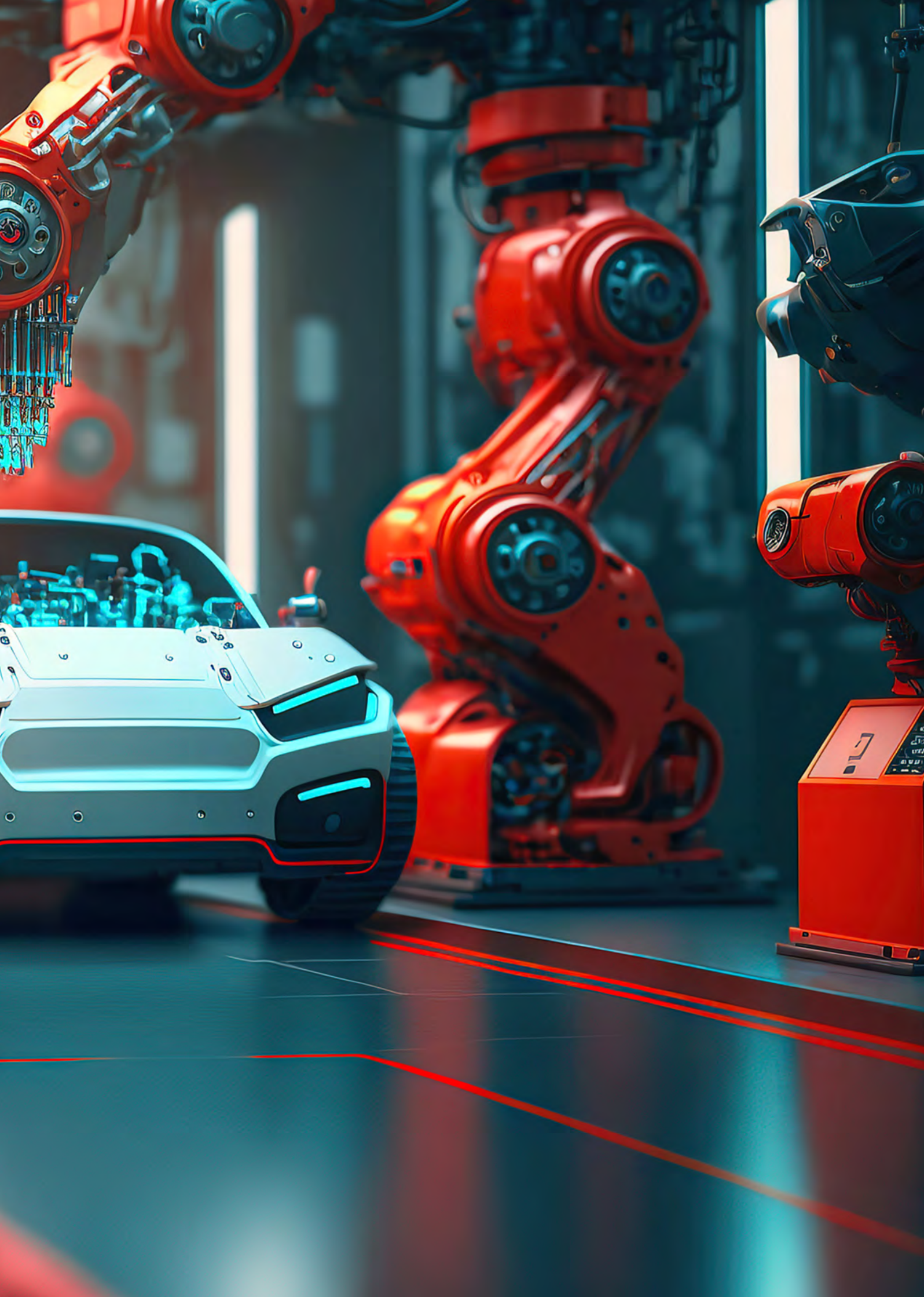
Capteur pour la détection des médias

Le capteur de détection de support détecte automatiquement le papier que vous utilisez. Il mesure l'épaisseur, la surface et le poids du papier. Avec les informations de la liste des documents disponibles (catalogue papier), environ 300 profils de documents sont préenregistrés.

Que vous travailliez avec du papier inconnu reçu de vos clients ou avec des utilisateurs inexpérimentés qui ne savent pas comment mettre du papier en place. Le capteur de détection des médias vous aide à réduire le gaspillage et le temps nécessaire pour trouver les bons réglages.







SERVEUR D'IMPRESSION DE POINTE

REPENSEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION

CONTRÔLEUR EFI FIERY IC-319

Le contrôleur externe Creo® IC-316 est parfaitement compatible avec l'impression à données variables et s'impose comme la solution idéale pour les flux prépresse hybrides. Il offre également une fonction avancée de profilage des couleurs d'accompagnement, une bibliothèque Pantone GOE complète, un système de suivi de l'état du logiciel Remote Site Manager, une connectivité JDS, un logiciel de bordereau de travail Creo, et plus encore.

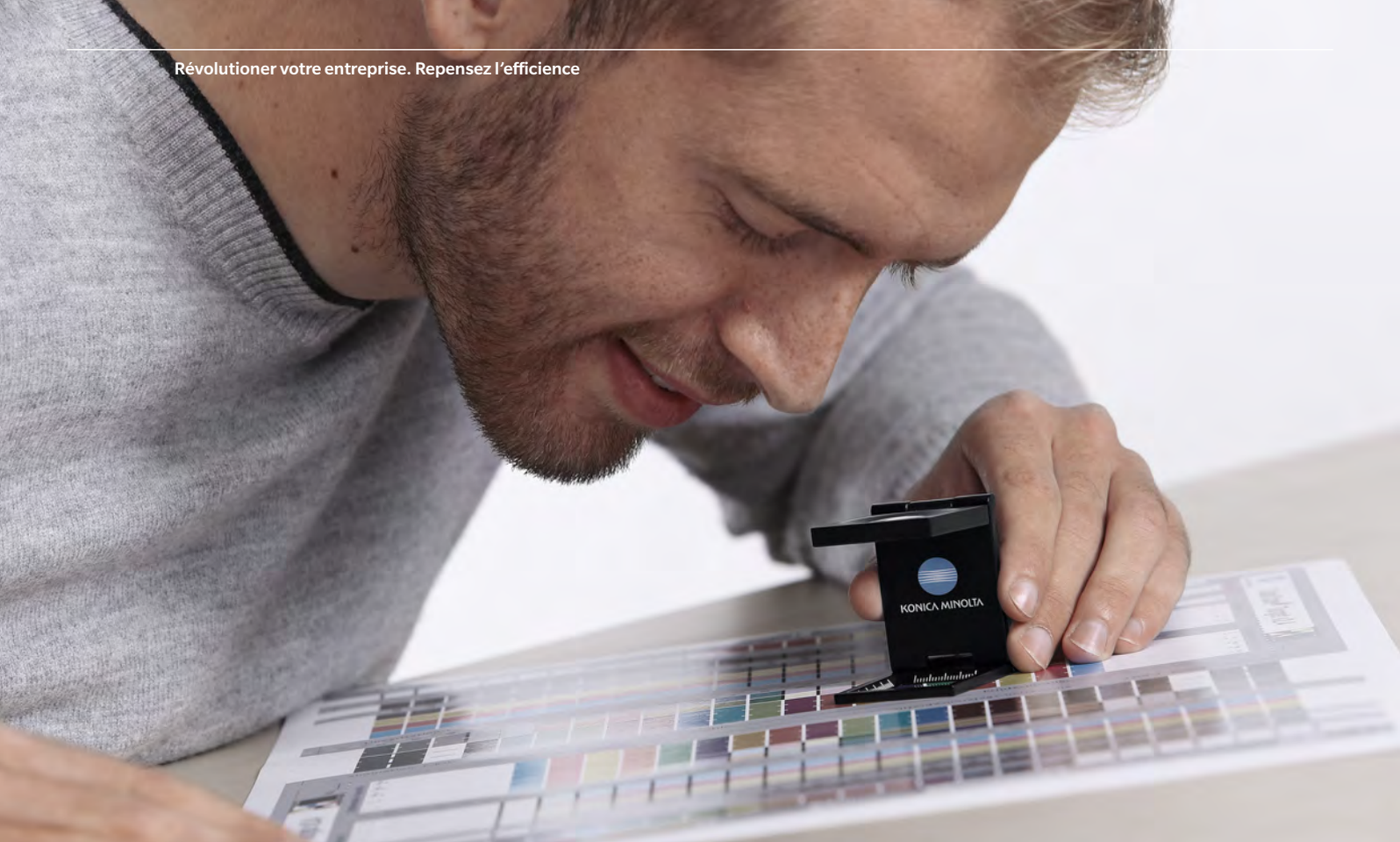
CONTRÔLEUR EFI FIERY IC-318

Réduisez vos coûts de main-d'oeuvre, accélérez le traitement et limitez les erreurs et le gaspillage de papier grâce aux fonctionnalités avancées de gestion des travaux et d'automatisation de flux du Fiery® IC-318. Rationalisez la mise en page de vos travaux grâce à l'aperçu visuel instantané et aux fonctions de préparation avancées. Compatible avec les formats leaders d'impression à données variables, le Fiery vous permet également de rentabiliser les tirages courts personnalisés.

CONTRÔLEUR KONICA MINOLTA IC-610

Le contrôleur d'impression Konica Minolta IC-610 offre une multitude d'avantages pour votre flux, avec par exemple l'impression 2 400 x 3 600 dpi à la vitesse nominale, le traitement RIP rapide, la reproduction de couleurs précise, les différentes fonctions de gestion des couleurs et la compatibilité optimale avec les fonctions de contrôle et de modification des tirages embarquées du moteur d'impression.





RATIONALISER VOTRE PRODUCTION

REPENSEZ À VOTRE FLUX DE TRAVAIL

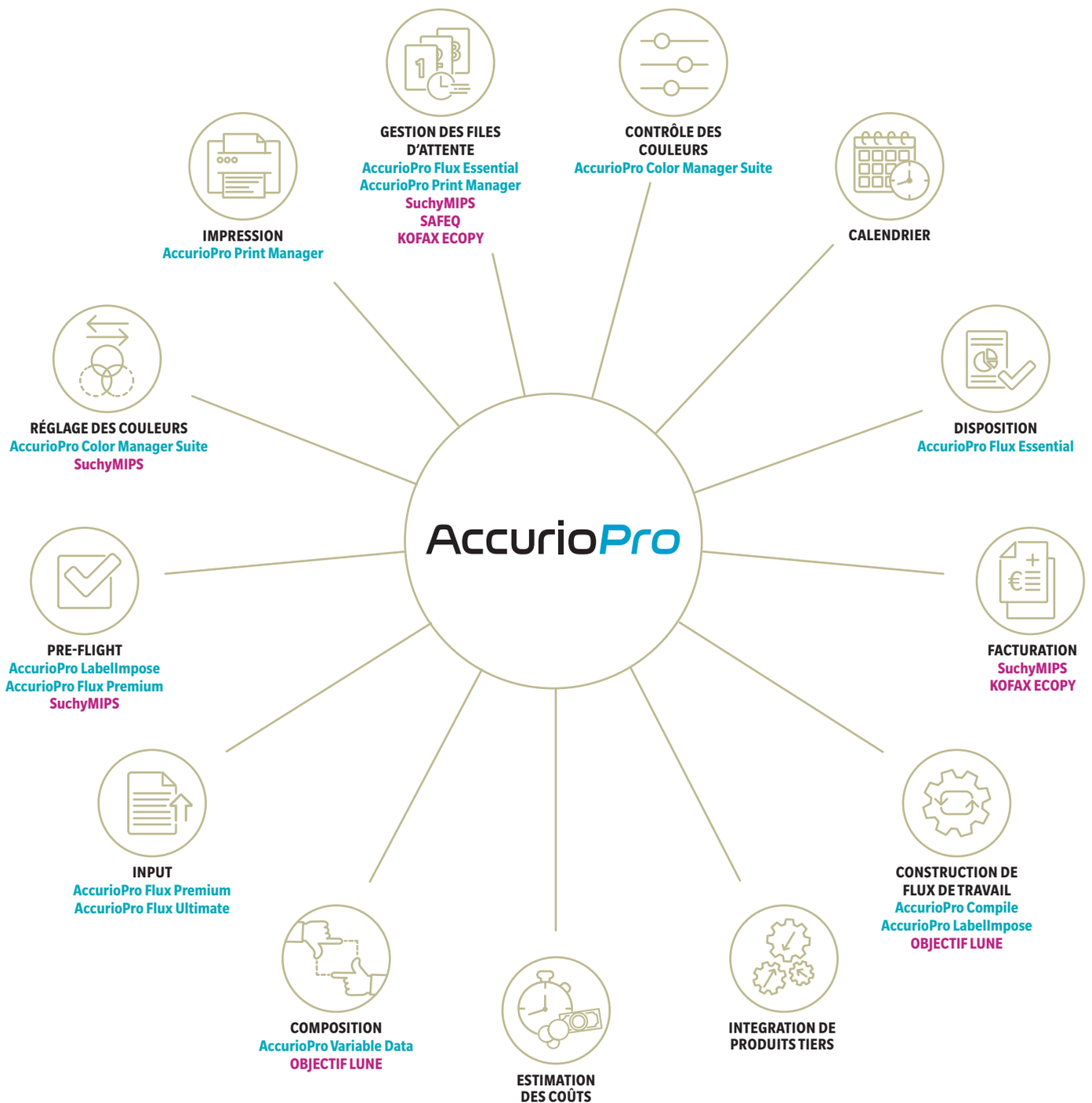
S'appuyant sur notre expertise en matière de technologies de précision et sur plus de 80 ans d'expérience dans l'industrie graphique et de l'impression, AccurioPro reflète notre engagement à développer des technologies de pointe avec des fonctionnalités qui aideront votre entreprise à se développer. AccurioPro, la suite de solutions numériques Konica Minolta pour l'impression professionnelle, est l'un des outils les plus polyvalents et les plus puissants du secteur pour rationaliser les processus et les flux de production d'impression.

Pour toutes les entreprises d'impression qui cherchent à intégrer leurs opérations d'impression numérique, ainsi que pour les entreprises qui utilisent l'impression numérique pour produire leurs propres publications et matériels promotionnels internes, AccurioPro augmente la vitesse et l'efficacité, élargit les capacités et les services et réduit le besoin de personnel opérationnel - tout cela peut contribuer à améliorer votre rentabilité !

L'ensemble complet de fonctionnalités d'AccurioPro comprend une gestion centralisée, un logiciel de traitement automatisé des flux de travail, la gestion des couleurs, l'intégration transparente des différentes technologies d'impression et la connectivité totale de tous les systèmes d'impression Konica Minolta utilisés, de l'entrée à la sortie.

AccurioPro POSSIBILITÉS

REPENSEZ À VOTRE FLUX DE TRAVAIL



VOS AVANTAGES DE L'AccurioPress C14000e/C12000e

REPENSEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION

DES DOCUMENTS FINIS HAUTEMENT PROFESSIONNELS

- Livrets de 50 feuilles* avec massicot de chasse, rainage, coupe des bords courts et écrasement du dos en option
- Thermoreliure pour des livres jusqu'à 30 mm d'épaisseur
- Agrafage de 100 feuilles avec mécanisme de massicot
- Mise en reliure pour documents de 102 feuilles
- Découpe automatique de cartes de visite et de cartes postales en ligne
- Bannières et affiches A3 et A4 pleine page

PERFORMANCES DURABLES

AccurioPress C14000e

- Cycle de vie 2,5 millions d'impressions
- Jusqu'à 120 pages A4 par minute
- Jusqu'à 69 pages A3 par minute

AccurioPress C12000e

- Cycle de vie 2,2 millions d'impressions
- Jusqu'à 120 pages A4 par minute
- Jusqu'à 69 pages A3 par minute

FIABILITÉ INÉGALÉE

- Durée de vie rallongée du moteur, des pièces détachées et consommables
- Calage du recto-verso automatique
- Mécanisme anti-rayure
- Pour des productions d'une efficacité maximale
- Pour l'impression rentable des tirages courts

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

EFFICACITÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ

- Linéarisation automatique du moteur
- Alignement automatique pour l'impression recto-verso
- Profilage automatique
- Ajustements en temps réel
- Fonction 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 SOPHISTIQUE 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)



FINITION & FONCTIONS



Pli on trois



Perforation
2/4 trous



Agrafage
2 points



Agrafage en
coin



Tri décalé



Livret



Coupe de
chasse

Réceptacle de sortie

OT-512



Module de reliure plastique

MB-200 Max Finisher



Module d'agrafage

FS-541



Module livret

SD-513



Empileur haute capacité

LS-507



Module de pliage et perforation

FD-503



Module de thermoreliure

PB-503



Module livret

SD-506



Unité de découpage

TU-510



Module livret

Plockmatic SD-435/450



Module livret

PSQ-224/160



Module reliure anneaux

GBC G1



Module multi perforation

GBC G3



Réceptacle sortie bannière

Plockmatic MPS-130



	Reinage	Coupe tête pied	Perforation	Dos carré piqué	Pilage multiple	Post Insertion	Dos carré collé	Reliure Wire'O	Reliure métallique	Perforation multiple	
									✓		ENTRÉE
						✓					MOYEN
	✓	✓		✓	✓						
					✓	✓					
						✓	✓				
	✓	✓	✓								HAUT
	✓	✓		✓		✓					
	✓	✓		✓				✓			
	✓		✓							✓	





L'ADÉQUATION PARFAITE POUR TOUS LES BESOINS

REPONSEZ L'EFFICACITÉ

Vous êtes à la recherche d'un système d'impression qui peut être configuré exactement selon vos besoins individuels ? Vous l'avez trouvé avec la série AccurioPress C14000e : Choisissez parmi une large gamme d'options de finition entièrement automatisées pour créer des produits d'impression prêts à l'emploi et gagner du temps. Vous pouvez également opter pour une vitesse de production maximale et utiliser vos capacités de finition hors ligne existantes pour les longs tirages. Les exemples de configuration suivants ne sont que trois des nombreuses options individuelles qui vous aideront à trouver votre "accord parfait".



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.



SPECIALIST

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.

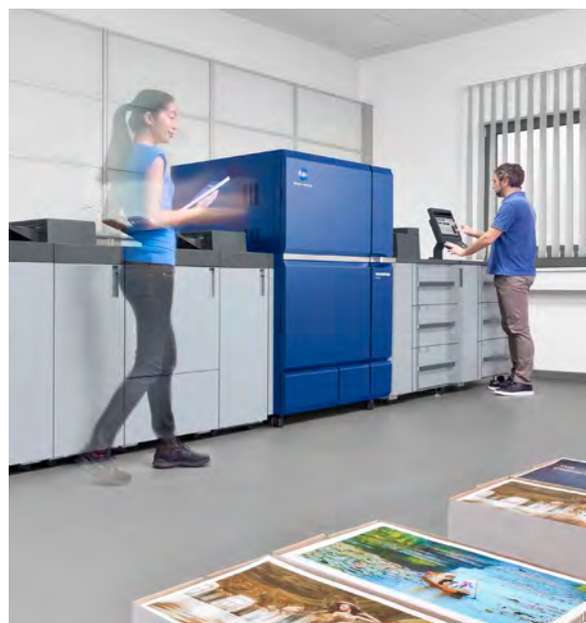
Le Specialist est idéal pour les sites sans finition hors ligne et partout où les opérations manuelles doivent être réduites au minimum.



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.



10 BONNES RAISONS POUR LA SÉRIE AccurioPress C14000E



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.

DEVENEZ ACTEUR DE VOTRE RÉUSSITE DURABLE

REPENSEZ VOS ACTIVITÉS DE DEMAIN

POUR VOTRE ENTREPRISE

Imprimeurs

Vous souhaitez développer votre activité et tirer le meilleur parti de votre investissement ? Notre série AccurioPress C14000e offre des vitesses imbattables, une productivité accrue et un temps de fonctionnement élevé pour des délais d'exécution plus rapides lorsque cela compte vraiment. Avec des stocks allant jusqu'à 450 g/m², des bannières, des enveloppes et des papiers structurés, vous pouvez enrichir l'offre de votre atelier d'impression. Et avec une large gamme d'outils couleur qui se contrôlent et s'ajustent automatiquement, ainsi qu'un système d'inspection automatique, seules les impressions de la plus haute qualité quitteront votre atelier.

CRDs

AccurioPress C14000e/C12000e prend en charge le plus haut degré d'automatisation, garantissant une qualité imbattable à chaque fois. La finition professionnelle en ligne vous permet de créer des produits d'impression prêts à l'emploi en un seul clic, et une unité intelligente de gestion de la qualité configure, surveille et corrige automatiquement la qualité d'impression pour des résultats imbattables. Alliant flexibilité et productivité optimale, les AccurioPress C14000e et C12000e constituent un investissement solide et rentable pour l'avenir.



CONCEVOIR POUR DEMAIN

Chez Konica Minolta, nous nous engageons en faveur du développement durable à chaque étape du cycle de vie des produits. En fait, dans le cadre de l'initiative 50 Climate Leaders, nous avons uni nos forces à celles de certaines des plus grandes entreprises manufacturières du monde pour contribuer à la lutte contre le changement climatique. Nous compensons toutes les émissions produites par la fabrication et le transport de nos produits et nous pouvons travailler avec vous pour compenser toutes les émissions de CO₂ inévitables résultant de votre impression de production. Et une fois que vous avez terminé avec l'un de nos produits, nous offrons un service de retour et de recyclage de haute qualité - réduisant les déchets, augmentant l'efficacité, et aidant à préserver les ressources naturelles de la terre pour demain.



CONTRÔLEUR ET OPTIONS

REPENSEZ LES BESOINS

FIERY IMAGE CONTROLLER IC-319

Type	Externe
Système d'exploitation	Windows 10
Processeur	Intel® Xeon 4214
Fréquence d'horloge	2.2 GHz
Mémoire (standard)	32 Go
Disque dur	SSD Boot drive + 2x 2 To
Langue de description de la page	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; 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

FIERY IMAGE CONTROLLER IC-318

Type	Externe
Système d'exploitation	Windows 10
Processeur	Intel i7-8700
Fréquence d'horloge	3.2 GHz
Mémoire (standard)	16 Go
Disque dur	SSD Boot drive + 1 To
Langue de description de la page	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; 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

CREO IMAGE CONTROLLER IC-316

Type	Externe
Système d'exploitation	Windows 10
Processeur	Intel i7-8700
Clock speed	3.2 GHz
Mémoire (standard)	20 Go
Disque dur	8 To
Langue de description de la 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

OPTIONS

Contrôleur d'image KM	IC-610
Contrôleur d'image externe EFI	IC-318
Contrôleur d'image externe EFI	IC-319
Contrôleur d'image externe CREO	IC-316
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-501
Détuileur	RU-702
Unité Auto Inspection	UK-301
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 piqure 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 thermorelieur	PB-503
Module massicot	TU-510
Unité de rainage	CR-102
Kit massicot	TU-504
Kit bannière	MK-764
Kit séparateur de tirages	JS-507
Module de reliure GBC	G1
Module de perforation GBC	G2
Module de reliure Max	MB-200
Module de livrets	Plockmatic SD-350/500
Module de livrets	Plockmatic PSQ-160
Module d'empilage de bannières	MPS-130
Max Binding Unit	MB-200
Booklet making Unit	Plockmatic SD-435/450
Booklet making Unit	Plockmatic PSQ-160/224
Banner Stacking Unit	MPS-130





KONICA MINOLTA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REPENSEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	2'400 x 3'600 dpi x 8 bit
Grammage papier	52 - 450 g/m ²
Recto-verso	Non 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
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

PRODUCTIVITÉ

AccurioPress C14000e	
A4 - max. par minute	140 ppm
A3 - max. par minute	80 ppm
A4 - max. par heure	7'981 pph
AccurioPress C12000e	
A4 - max. par minute	120 ppm
A3 - max. par minute	69 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.