



KONICA MINOLTA

AccurioPress 6136/6136P/6120

- ▣ Presse numérique Noir&Blanc SRA3+
- ▣ Jusqu'à 7 940 pages A4 par heure

Face à une clientèle de plus en plus exigeante, vous devez être à même d'adapter votre offre à travers des équipements de production performants et polyvalents. Parallèlement, pour rester compétitif, vous devez faire des économies et réduire vos coûts de production.

La gamme AccurioPress 6136 offre une combinaison gagnante des meilleures technologies développées par Konica Minolta. Les systèmes AccurioPress 6120, AccurioPress 6136 et AccurioPress 6136P présentent des performances exceptionnelles de productivité et de qualité d'impression ainsi qu'une grande variété de configurations possibles, contribuant ainsi pleinement au succès de votre activité.



* La passion de l'innovation



AccurioPress
6136/6136P/6120

VOS AVANTAGES AVEC AccurioPress 6136/6136P/6120

PERFORMANCES DURABLES

AccurioPress 6136/6136P

- Jusqu'à A4 pages par minute
- Jusqu'à 74 SRA3 pages par minute
- Jusqu'à 7 940 A4 pages par heure
- Jusqu'à 4 274 SRA3 pages par heure

AccurioPress 6120

- Jusqu'à 120 A4 pages par minute
- Jusqu'à 66 SRA3 pages par minute
- Jusqu'à 7 034 A4 pages par heure
- Jusqu'à 3 846 SRA3 pages par heure

FIABILITÉ INÉGALÉE

- Longue durée de vie de la plateforme, pièces et consommables
- Ajustement recto-verso précis grâce à l'ICCU
- Mécanisme anti-rayure
- Pour une réduction conséquente de la gâche papier
- Pour l'impression des courts tirages à des coûts maîtrisés

DES DOCUMENTS FINIS HAUTEMENT PROFESSIONNELS

- Livrets de 50 feuilles avec massicot de chasse et 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 agrafage proportionnel
- Mise en reliure pour documents de 102 feuilles
- Pour une automatisation et une productivité sans précédent

FINITION EN LIGNE

- Perforation multi-trous (GBC) et perforation 2 et 4 trous
- 6 types de pliage différents
- Interface pour les modules tiers
- Grande capacité de réception
- Moins de manipulation, réduit les risques d'erreurs
- Pour des budgets optimisés

MODULES DE FINITION TIERS

- Watkiss PowerSquare™224 pour du façonnage de livres en dos carré agrafé
- Module Plockmatic SD-500/SD-350 de réalisation de livrets avec écrasement du dos
- Pour plus de flexibilité
- Pour une plus grande diversité d'applications





CONTRÔLEUR D'IMPRESSION PROFESSIONNEL

- Contrôleur d'impression Konica Minolta
- Pour une utilisation intuitive
- Gain de temps et d'argent

FACILITÉ D'UTILISATION

- Paramétrage du catalogue papier simplifié
- Rechargement des consommables en cours d'impression
- Disponibilité de l'ORUM (Operator Replaceable Unit Management)
- Pour faciliter au maximum la production
- Les opérateurs peuvent se concentrer sur d'autres tâches

GESTION SOPHISTIQUEE DES MÉDIAS

- Technologie d'alimentation par aspiration
- Capacité d'alimentation papier jusqu'à 18 000 feuilles ou 14 000 feuilles et 5 000 feuilles en post-insertion
- Jusqu'à 11 bacs d'alimentation papier
- Pour une productivité globale accrue
- Pour des économies considérables

FLEXIBILITÉ DES SUPPORTS

- Grammage papier jusqu'à 350 g/m² en mode recto et en 300 g/m² en recto-verso
- Système de détection des travers
- Alimentation fiable des papiers couchés et des enveloppes
- Détailage mécanique en standard
- Humidification en option
- Pour les applications les plus diverses
- Pour se démarquer de la concurrence

QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

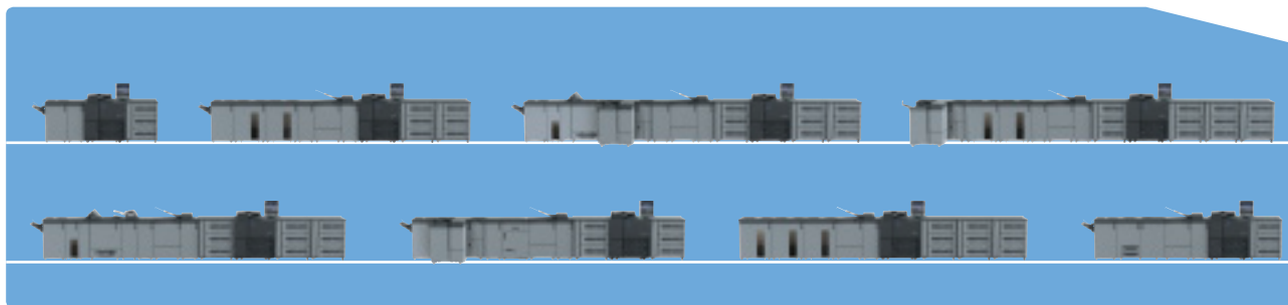
- Résolution 1 200 x 1 200 ppp
- Utilitaire Tone Curve
- Technologie toner Simitri® HD
- Technologie de contrôle automatique de la densité de l'image
- Pour de nouvelles opportunités d'applications
- Pour développer votre activité

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Compensation des émissions carbone de la machine à la fabrication et à l'utilisation grâce au « Programme Compensation Carbone »
- Certifiée ISO 14001
- Pour réduire l'impact environnemental
- Efficacité éprouvée basée sur des valeurs vertes

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Configurations recommandées



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	1 200 x 1 200 ppp
Grammage papier	40 à 350 g/m ²
Recto-verso	40 à 300 g/m ²
Formats papier	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (avec PF-710)
Zone d'impression maximale	314 x 483 mm (avec PF-710)
Capacité papier en entrée	Standard : 3 000 feuilles Max.: 18 000 feuilles
Capacité papier en sortie	Max.: 15 000 feuilles (ainsi que les bacs secondaires)
Dimensions de l'unité principale	990 x 910 x 1 454 mm (L x P x H)
Poids de l'unité principale	396 kg

PRODUCTIVITÉ

AccurioPress 6136/P

A4 - max. par minute	136 ppm
A3 - max. par minute	78 ppm
SRA3 - max. par minute	74 ppm
A4 - max. par heure	7 940 pph
A3 - max. par heure	4 526 pph
SRA3 - max. par heure	4 274 pph

AccurioPress 6120

A4 - max. par minute	120 ppm
A3 - max. par minute	70 ppm
SRA3 - max. par minute	66 ppm
A4 - max. par heure	7 034 pph
A3 - max. par heure	4 072 pph
SRA3 - max. par heure	3 846 pph

CONTRÔLEUR

Contrôleur Konica Minolta intégré

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER*

Vitesse de numérisation A4	Jusqu'à 240 opm
Résolution de numérisation	Max. : 600 x 600 ppp
Modes de numérisation	Scan TWAIN ; Scan-vers-disque dur ; Scan-vers-FTP ; Scan-vers-SMB ; Scan-vers-email
Formats de numérisation	TIFF (page unique et pages multiples) ; PDF ; PDF sécurisé ; XPS

CARACTÉRISTIQUES COPIEUR*

Niveaux de gris	256 nuances
Temps de sortie 1 ^{ère} copie	Moins de 2.6 sec. (A4 LEF)
Zoom	25 à 400%, par pas de 0,1%
Copies multiples	1 à 9 999

ACCESSOIRES

Integrated Color Care unit	IQ-501
Unité d'alimentation par friction	PF-709
Kit d'alimentation de papiers pré imprimés pour le PF-706	PP-701
Unité d'alimentation par aspiration	PF-710
Thermorégulateur pour PF-710	HT-506
Unité de post-insertion	PI-PFU
Détuileur	RU-518
Humidificateur	HM-103
Module de perforation multi-trous (GBC)	GP-501
Unité relais	RU-510
Module de mise en reliure automatique	GP-502
Module de pli et de perforation	FD-503
Module de réception haute pile	LS-506
Module de livrets pliés piqués	SD-506
Module de livrets pliés piqués	SD-513
Unité de rainage pour SD-513	CR-101
Unité coupe des bords courts pour SD-513	TU-503
Unité d'écrasement du dos pour SD-513	FD-504
Module thermorelieur	PB-503
Module d'agrafage	FS-532
Option de piqûre à cheval pour FS-532	SD-510
Option de perforation pour FS-532	PK-522
Option de post-insertion pour FS-532	PI-502
Module de réception	OT-510
Kit enveloppe	EF-105
Kit de connexion pour modules tiers	MK-737
Kit HDD extractible	RH-101 & HD-511
Watkiss PowerSquare™	224KR
Plockmatic	SD-500/SD-350
GBC Punch G2	



by Charles Kieffer Group

Tél. +352 26 380 1 **Fax** +352 26 380 380
 sales@ck-group.lu
 2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann
 L-3372 Leudelage
ck-group.lu

- Toutes les caractéristiques relatives à la capacité papier se rapportent à du papier de format A4 et de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités mentionnées ci-dessus varient selon les systèmes d'exploitation, les applications, 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 d'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, 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 indiqués s'appuient sur les informations disponibles au moment de la publication et sont sujets à modification sans préavis.
- 01/2018