

KONICA MINOLTA

L'énergie de votre communication



Gamme business hub PRO 1200

Le nouveau magicien du noir et blanc



Qualité et performance sans comparaison

Le secret de toute réussite est la rentabilité. Les ingrédients essentiels de cette rentabilité dans les environnements de production sont la vitesse, l'efficacité, la flexibilité, la productivité et la fiabilité, sans oublier une qualité parfaite. Les imprimeurs, reprographes et centres de reprographie intégrés dépendent, en sus, d'une qualité parfaite pour diversifier leurs services, assurer une qualité de prestation supérieure, qui leur permettra de se différencier de leurs concurrents..

Avec la gamme business hub PRO 1200, Konica Minolta a combiné ces acquis importants avec une qualité d'impression noir et blanc étonnante qui définissent ainsi de nouveaux standards pour l'industrie, surclassant les technologies précédentes. Avec des vitesses de production A4 de 7200 et 6300 pages par heure, le business hub PRO 1200, le business hub PRO 1200P et le business hub PRO 1051 vous permettent de répondre aux délais de plus en plus courts de l'impression à la demande.

■ Les diverses innovations de la gamme business hub PRO 1200 permettent une qualité d'impression unique : un signe distinctif fort de cette nouvelle gamme de presses numériques. La technologie LED extrêmement précise avec une résolution de 1200 ppp ; et enfin la technologie unique d'écriture et de trame de Konica Minolta, font partie des principales caractéristiques de cette presse numérique monochrome

■ En associant ces avancées technologiques au toner propriétaire Simitri® de Konica Minolta, vous obtiendrez une qualité d'impression remarquable et constante, satisfaisant les professionnels les plus exigeants. Qualité essentielle pour la production des courts tirages qui sont de plus en plus nombreux et variés.



- Avec plus de 40 configurations différentes, la gamme business hub PRO 1200 propose une modularité incomparable ainsi qu'une flexibilité et une personnalisation aux besoins des utilisateurs quasi illimitées
- Avec la gamme business hub PRO 1200, Konica Minolta étend sa flexibilité média : ces nouvelles presses numériques supportent en effet un large choix de médias de 40 à 350 g/m² et ont une capacité d'entrée pouvant atteindre 14000 feuilles, grâce aux 8 magasins papier, multipliant ainsi les possibilités de réaliser des documents complexes en un seul clic.
- Les business hub PRO 1051, 1200 et 1200P sont équipés d'une technologie de pointe optimisant la production et la finition. L'alimentation par aspiration dont bénéficient les magasins papier est un des points forts de ces nouvelles presses numériques. La possibilité de positionner ces magasins papier après le moteur, en mode insertion, améliore d'autant sa flexibilité. Par ailleurs, la nouvelle option de perforation GBC (de 4 à 47 trous) permet une production à grande vitesse de documents prêts pour la reliure à spirales.
- Le large choix d'options de finition de la gamme business hub PRO 1200, permet entre autres la création en ligne de livrets, de documents agrafés, une réception grande capacité, le tout avec un seul système d'impression.



- Une telle polyvalence de finition et l'intégration dans les solutions logicielles Konica Minolta accélèrent et optimisent les performances globales de la production documentaire, accroissant dans le même temps la volumétrie et en fin de compte vos résultats.

Konica Minolta a équipé ces nouvelles presses numériques noir et blanc de nombreuses innovations technologiques qui contribuent grandement à l'efficacité des environnements de production, tout en satisfaisant des niveaux d'exigences importants pour la qualité, la productivité et la fiabilité pour les années à venir.



Qualité inégalée et technologies innovantes

Le business hub PRO 1200 produit une qualité d'image tout simplement époustouflante, inédite pour les systèmes de production noir et blanc. Les niveaux de gris et demi-teintes sont incroyablement subtils. Les trois systèmes d'impression, business hub PRO 1200, business hub PRO 1200P et le business hub PRO 1051, se distinguent des autres systèmes par leur excellente reproduction des lignes et leur qualité d'impression constante et stable. Les propriétés avancées du toner polymérisé Simitri® de Konica Minolta contribuent elles aussi de manière sensible à cette qualité exceptionnelle. En plus de cela, les nombreuses possibilités d'ajustement de la qualité, comme l'utilitaire unique Tone Curve, permettent de répondre aisément et rapidement aux exigences des clients en matière de qualité.

■ La technologie unique d'exposition par LED de Konica Minolta permet d'atteindre une résolution d'impression exceptionnelle de 1 200 ppp couplée à 256 niveaux de gris pour chaque type de tramage, améliorant considérablement la fiabilité de la reproduction des textes, des photos, des images, des illustrations et des autres éléments graphiques.

■ Les diverses possibilités d'ajustement offertes par le business hub PRO 1200 sont extrêmement utiles. L'utilisateur peut choisir parmi les modes photo&texte, photo ou texte. De plus, l'utilisateur peut choisir de toujours appliquer le type et la fréquence de tramage (lpi) les plus appropriés au travail d'impression concerné.



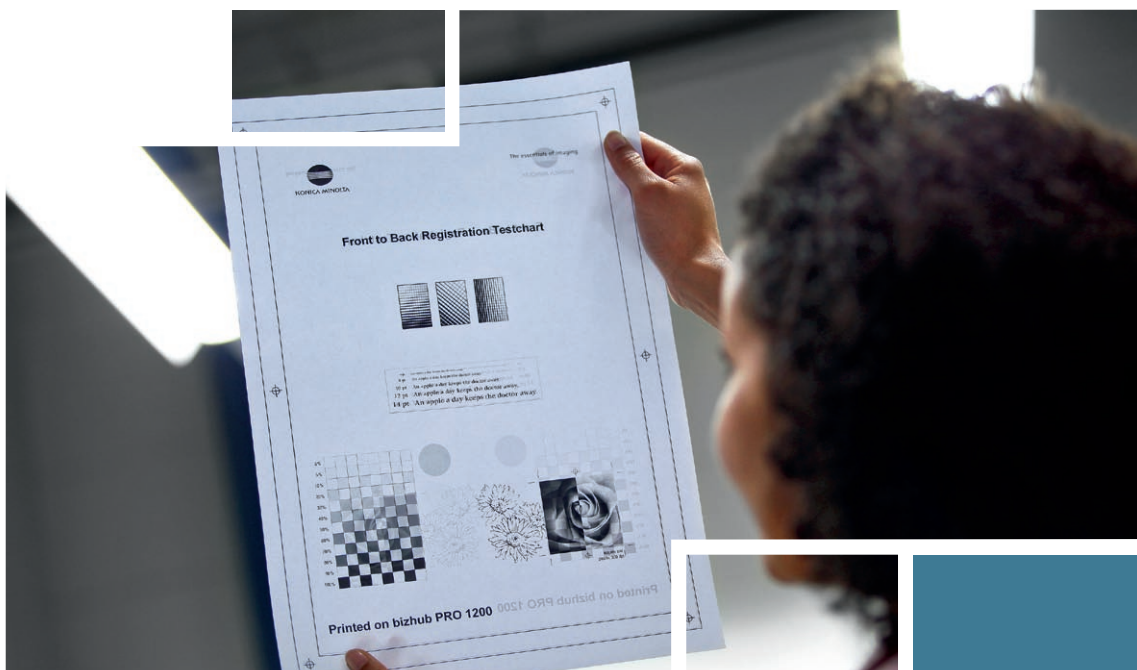
→ Utilitaire Tone Curve

■ L'utilitaire Tone Curve permet les ajustements comme le tramage et les courbes de tonalités et permet une personnalisation complète de la qualité d'impression. De plus, l'opérateur peut accéder à une série de courbes de tonalité prédéfinies ou peut créer des courbes de tonalité personnalisées. N'importe quel profil personnalisé peut être défini par défaut et stocké, pour être rappelé instantanément dans le pilote d'impression. Grâce à cette fonctionnalité, l'opérateur acquiert un contrôle total de la qualité d'impression.

■ Une toute nouvelle fonctionnalité CIE améliore au besoin la reproduction de documents en couleur. Les données de couleurs RVB sont transposées dans l'espace colorimétrique CIE, fournissant des niveaux de gris nettement plus différenciés que lors de l'impression de données couleurs sans transformation.

■ Élément non moins important, le toner Simitri® de Konica Minolta contribue lui aussi à cette excellente qualité d'image. Le toner Simitri® permet une définition supérieure des demi-tons et aplats. Ses minuscules particules de toner apportent clarté et définition parfaites au moindre détail de l'image imprimée.

■ Le contrôleur du business hub PRO vous garantit l'intégration dans n'importe quel environnement de travail. Il assure une vitesse de RIP inégalée et la compatibilité avec les standards JDF/JMF.



Souplesse et performances absolues

Les performances du business hub PRO 1200 permettent aux imprimeurs et aux prestataires de services de répondre aux délais de production. Les nombreuses configurations système possibles garantissent une très grande polyvalence pour la production de travaux sur mesure. Le système est en outre incroyablement simple d'utilisation. Le catalogue de papiers électronique ainsi que la fonctionnalité de gestion de la file d'attente contribuent à optimiser encore davantage le système.

➔ Modularité optimale

La modularité sans précédent du business hub PRO 1200 permet presque toutes les configurations. Avec plus de 40 versions système différentes, toutes les combinaisons imaginables sont possibles. Avec un tel degré de personnalisation, il est possible de satisfaire les demandes les plus singulières.

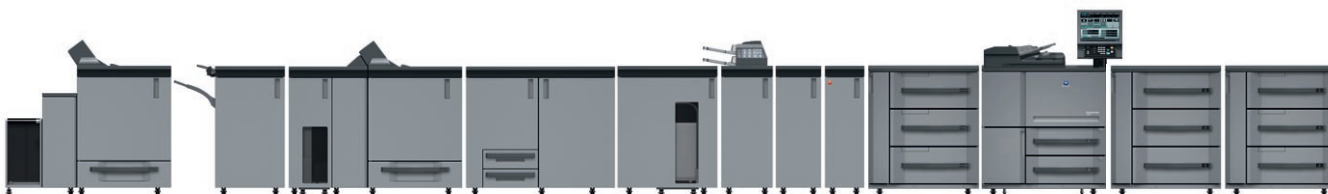
➔ Simplicité et efficacité

Les systèmes business hub PRO 1200, 1200P et business hub PRO 1051 doivent aussi leur simplicité et leur efficacité au pilote d'impression intuitif et au catalogue de papiers électronique facilement programmable. L'interface utilisateur claire et ergonomique facilite et accélère la gestion des travaux, le principal intérêt étant l'utilisation optimale des systèmes de production 24h/24. Résultats : des volumes d'impression et des cadences supérieurs, une rentabilité améliorée.

➔ Performances impressionnantes, fiabilité absolue

Au cœur du business hub PRO 1200 se trouve un nouveau RIP ultra sophistiqué qui permet d'atteindre des performances d'impression réellement étourdissantes. La production continue et le débit élevé et constant sont garantis par la grande capacité papier, jusqu'à 14 000 feuilles via 8 sources. Naturellement, il est possible de réapprovisionner le toner et le papier à la volée sans avoir à interrompre la production.

Les éléments remplaçables par l'opérateur augmentent le taux de disponibilité et contribuent à atteindre une productivité mensuelle de 2 millions de pages (business hub PRO 1051) et 3 millions de pages (business hub PRO 1200/P). Le business hub PRO 1200 est par ailleurs l'un des seuls de sa catégorie à maintenir une vitesse de production constante pour un large éventail de grammages papier.





Une approche **globale**

Konica Minolta se doit d'être attentif aux préoccupations de son environnement (salariés, clients, fournisseurs, actionnaires, société...). C'est pourquoi, le Groupe s'engage dans une approche globale : solutions logicielles, sécurité, respect de l'environnement, rien n'est laissé de côté.

➔ Des applications pour une intégration complète du flux de production

■ MicroPress

MicroPress permet de connecter plusieurs systèmes d'impression, permettant une répartition optimale des travaux d'impression entre les systèmes. Il prend en charge les fonctions d'impression en cluster et de séparation des pages couleurs et noir&blanc. MicroPress permet d'installer rapidement un flux de production numérique dans les environnements les plus variés, intégrant aussi bien les nouvelles installations que les outils de production en place.

■ Printgroove JT

Printgroove JT permet de limiter au minimum les interventions manuelles. Printgroove JT gère les flux d'impression en générant très simplement un bordereau de travail qui sera transmis conjointement au document vers le centre de production. Printgroove JT facilite l'imposition à la demande, autorise le travail page par page des documents, le mix des originaux numérisés avec des documents électroniques.

■ Printgroove POD

La suite logicielle Printgroove POD répond aux attentes en matière de Web to Print et d'optimisation des flux d'impression, Konica Minolta propose sa suite logicielle Printgroove pour la soumission, le devisage en ligne et la gestion des travaux d'impression. Elle se décline en 4 modules : Printgroove Serve, Printgroove Guide, Printgroove Queue et Printgroove Ready. Printgroove POD renforce la productivité globale du centre de production. Les devis et les épreuves en ligne rendent le processus de commande et la soumission de tâches simples et directs. Printgroove POD rend disponible l'atelier d'impression en ligne 24/7.

➔ Le développement durable

Konica Minolta s'est engagé dans une démarche environnementale et a mis en place une «Charte de Bonne Conduite» sur le développement durable et la responsabilité sociale de l'entreprise, portant sur les 7 points suivants :

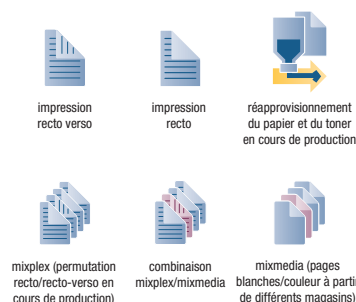
- Des produits sûrs et performants
- Des activités loyales et transparentes
- Communication et publication des informations
- Protection de l'environnement
- Apports à la société
- Respect des employés
- Responsabilité

Une flexibilité à tous les niveaux

La finition professionnelle d'un produit imprimé fait partie intégrante de tout tirage, mais la flexibilité est la clé !
Le business hub PRO 1200 peut être équipé d'une gamme complète d'options de finition polyvalentes.

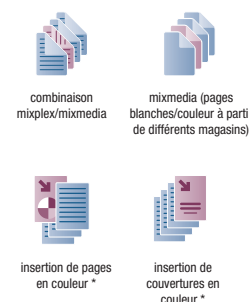
■ business hub PRO 1051/1200/P moteur

La finition professionnelle commence au cœur même du business hub PRO 1200. Une variété de fonctions avancées garantit la production de document sophistiqués. Par exemple, la fonction mixplex permet de combiner des pages recto et recto verso dans un seul document. La fonction mixmedia permet à l'utilisateur de spécifier des types de papier différents dans un même document. La fonction de catalogue de papiers électronique permet quant à elle la plus grande facilité d'utilisation.



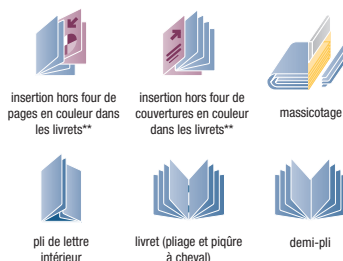
■ Bacs d'alimentation papier PF-702 et PF-703

Les bacs d'alimentation grande capacité PF-702 et PF-703 ajoutent jusqu'à 6 000 feuilles pour le PF-702 et 5 000 feuilles pour le PF-703 via trois magasins de papier et prennent en charge des supports au grammage compris entre 40 et 350 g/m². Le PF-703 intègre la technologie d'alimentation par aspiration et peut être installé en tant que module de post-insertion (PI-PFU) pour l'alimentation grande capacité de supports pré imprimés



■ Module de création de livrets SD-506

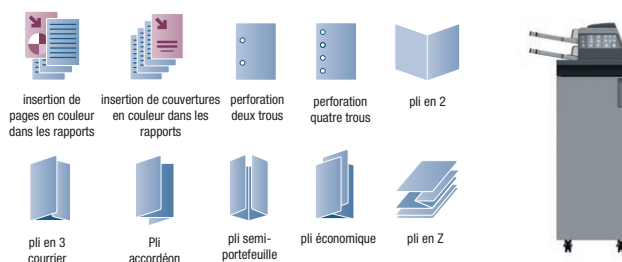
Le module SD-506 est idéal pour les livrets pliés, piqués à cheval et massicotés. Il accélère la production en ligne des catalogues commerciaux, marketing, formation... Il permet de produire des brochures comportant jusqu'à 200 pages (50 feuilles), avec décalage de l'image et coupe de la chasse automatiques, le module SD-506 possède une capacité de sortie de 50 livrets. La fonctionnalité de pli en deux et en trois (jusqu'à 5 feuilles) accélère la création des mailings.





■ Module de pliage et de perforation FD-503

Le module de pliage FD-503 est le choix idéal pour la production de mailings, de prospectus, etc. En outre, vous pouvez en tirer le meilleur parti en le combinant aux modules de création de livrets, d'agrafage ou au thermorelieur. Le module de pliage et de perforation offre six fonctions de plis, des options de perforation deux trous et quatre trous à vitesse nominale et permet l'insertion hors four de pages ou de couvertures pré imprimées.



■ Module de perforation (GBC) GP-501

Le module de perforation permet une perforation multi-trous (GBC) hautes performances à vitesse nominale et prépare les supports pour la reliure en spirale hors ligne. Les différents jeux de poinçon proposés correspondent aux reliures les plus courantes, notamment la reliure à peignes métal et plastique.



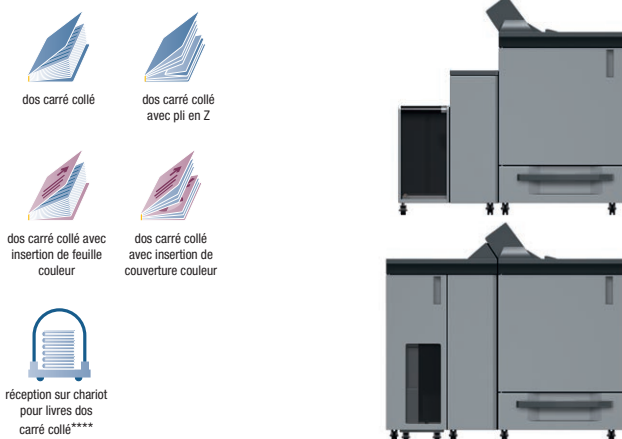
■ Module de réception grande capacité LS-505

Avec le module de réception grande capacité, le business hub PRO 1200 peut s'intégrer parfaitement dans des environnements disposant déjà d'équipements de finition. Il possède une capacité de réception de 5 000 feuilles avec tri décalé automatique. Le chariot à roulettes est par ailleurs doté d'un mécanisme de maintien du papier qui garantit un transport sûr.



■ Modules thermo relieurs Pro PB-502 et PB-503***

Ces modules sont parfaits pour la production en ligne de tous types de livres dos carré collé. Ils permettent l'insertion de pli en Z, de feuilles et de couvertures couleur pré-imprimées. La reliure des livres jusqu'à 30 mm d'épaisseur et incluent le masicotage de couverture en ligne. Le magasin de couverture intégré dispose d'une capacité de 1 000 feuilles. Le PB-503*** comprend un module de réception monté sur chariot pour la production de livres. Le PB-503*** peut également être associé au module d'agrafage FS-521.



■ Module d'agrafage FS-521

Équipé du module de finition FS-521, le business hub PRO 1200 permet un agrafage multi position, ce qui en fait le choix idéal pour la production de manuels, de rapports ou d'autres types de. L'agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles est garanti sans perte de productivité. Le tri décalé automatique est également disponible et la capacité de sortie est prévue jusqu'à 3 000 feuilles.



* uniquement avec le bac PF-703 installé en tant que module de post-insertion, ** nécessite le module FD-503 ou le PF-703 en tant que module de post-insertion,

*** disponible ultérieurement, **** uniquement avec le PB-503

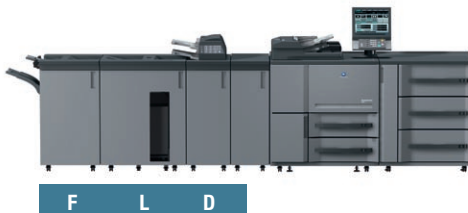
Configurations système

Les business hub PRO 1051, 1200/1200P permettent plus de 40 configurations différentes. Nous présentons ci-après 8 configurations, chacune nommée d'après ses fonctionnalités de finition. La combinaison de lettres indique les fonctionnalités du système, par exemple FLD pour l'agrafage multi-position, la réception grande capacité et le pliage et la perforation. Les systèmes présentés ici ne sont bien entendu que quelques exemples des nombreuses combinaisons possibles !

Système DLF

Le système d'impression pour toutes les applications d'insertion hors-four, agrafage et les environnements avec façonnage hors ligne

- Vitesse d'impression de 105/120 pages A4 par minute
- RIP grande vitesse et qualité d'image inégalée
- Nombreuses possibilités de perforation, pliage et agrafage
- Post-insertion jusqu'à 1 000 feuilles à partir de 2 bacs
- Réception grande capacité jusqu'à 5 000 feuilles
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- Capacité de sortie jusqu'à 3 000 feuilles



Système LLF (version imprimante)***

Le système d'impression pour toutes les applications d'insertion hors-four, agrafage et les environnements avec façonnage hors ligne

- Vitesse d'impression de 120 pages A4 par minute
- 8 magasins papier d'une capacité totale jusqu'à 14 000 feuilles
- Grammage de 40 à 350 g/m²
- Modules d'alimentation papier et de post-insertion avec technologie par aspiration
- Post-insertion jusqu'à 5 000 feuilles à partir de 3 bacs
- Réception grande capacité jusqu'à 10 000 feuilles
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles



Système LSP

Le système d'impression pour toutes les applications d'insertion hors-four, livrets, document dos carré-collé et les environnements avec façonnage hors ligne

- Vitesse d'impression de 105/120 pages A4 par minute
- 8 magasins papier d'une capacité totale jusqu'à 14 000 feuilles
- Modules d'alimentation papier et de post-insertion avec technologie par aspiration
- Réception grande capacité jusqu'à 5 000 feuilles
- Piqûre à cheval et création de livrets jusqu'à 200 pages / 50 feuilles
- Livres dos carré collé jusqu'à 30 mm d'épaisseur



Système DLP

Le système d'impression pour les applications d'insertion hors-four, pli, perforation, document dos carré-collé et les environnements avec façonnage hors ligne.

- Vitesse d'impression de 105/120 pages A4 par minute
- Qualité d'image inégalée, résolution de 1 200 ppp
- Réapprovisionnement du papier et du toner en cours de production
- Module d'alimentation papier avec technologie par aspiration
- Nombreuses possibilités de perforation, pliage et agrafage
- Post-insertion jusqu'à 1 000 feuilles à partir de 2 bacs
- Réception grande capacité jusqu'à 5 000 feuilles
- Livres dos carré collé jusqu'à 30 mm d'épaisseur





Système GLF

Le système d'impression pour toutes les applications d'insertion hors-four, document perforé de 2 à 48 trous, agrafage et les environnements avec façonnage hors ligne

- Vitesse d'impression de 105/120 pages A4 par minute
- RIP grande vitesse et qualité d'image inégalée
- Post-insertion jusqu'à 5 000 feuilles à partir de 3 bacs
- Perforation GBC différents couteaux interchangeables
- Réception grande capacité jusqu'à 5 000 feuilles
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- Capacité de sortie jusqu'à 3 000 feuilles



Système GSF

Le système d'impression pour toutes les applications d'insertion hors-four, perforation 2 à 48 trous, livret, agrafage et les environnements avec façonnage hors ligne

- Vitesse d'impression de 105/120 pages A4 par minute
- 8 magasins papier d'une capacité totale jusqu'à 14 000 feuilles
- Modules d'alimentation papier et de post-insertion avec technologie par aspiration
- Post-insertion jusqu'à 5 000 feuilles à partir de 3 bacs
- Perforation GBC différents couteaux interchangeables
- Piqûre à cheval et création de livrets jusqu'à 200 pages/50 feuilles
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- Capacité de sortie jusqu'à 3 000 feuilles



Système DLL (version imprimante) ***

Le système d'impression pour toutes les applications d'insertion hors-four, pli et les environnements avec façonnage hors ligne.

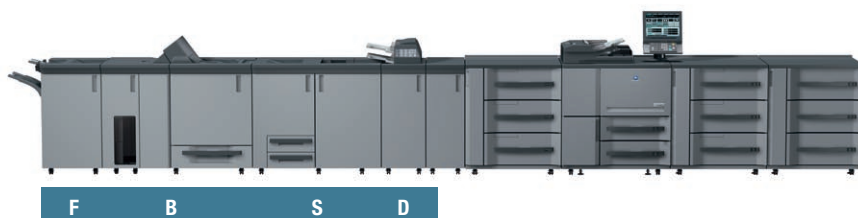
- Vitesse d'impression de 120 pages A4 par minute
- RIP grande vitesse et qualité d'image inégalée
- 8 magasins papier d'une capacité totale jusqu'à 14 000 feuilles
- Nombreuses possibilités de perforation et de pliage
- Post-insertion jusqu'à 6 000 feuilles à partir de 5 bacs
- Modules d'alimentation papier et de post-insertion avec technologie par aspiration
- Réception grande capacité jusqu'à 10 000 feuilles



Système DSBF

Le système d'impression pour toutes les applications de livret, insertion hors-four, pli, agrafage, dos carré-collé et les environnements avec façonnage hors ligne.

- Vitesse d'impression de 105/120 pages A4 par minute
- 8 magasins papier d'une capacité totale jusqu'à 14 000 feuilles
- Grammage de 40 à 350 g/m²
- Post-insertion jusqu'à 6 000 feuilles à partir de 5 bacs
- Piqûre à cheval et création de livrets jusqu'à 200 pages/50 feuilles
- Livres dos carré collé jusqu'à 30 mm d'épaisseur
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- Capacité de sortie jusqu'à 3 000 feuilles



F	Agrafage multi-position (FS-521)
S	Création de livrets (SD-506)
D	Pliage et perforation (FD-503)
G	Perforation GBC (GP-501)
L	Réception grande capacité (LS-505)
P	Thermo relieur (PB-502)
B	Thermo relieur avec réception sur chariot (PB-503)**

** Disponible ultérieurement

***Également disponible en version copieur/imprimante avec une vitesse d'impression de 120 pages A4 par minute (business hub PRO 1200) ou 105 pages A4 par minute (business hub PRO 1051).



KONICA MINOLTA

Simitri
archange



Caractéristiques techniques

Caractéristiques Imprimante

business hub PRO 1051

Vitesse d'impression A4

Jusqu'à 105 ppm
Jusqu'à 6 300 ppm

Vitesse d'impression A3

Jusqu'à 60 ppm
Jusqu'à 3 600 ppm

business hub PRO 1200/P

Vitesse d'impression A4

Jusqu'à 120 ppm
Jusqu'à 7 200 ppm

Vitesse d'impression A3

Jusqu'à 70 ppm
Jusqu'à 4 200 ppm

Résolution d'impression

1 200 x 1 200 ppm

Niveaux de gris

Jusqu'à 256 niveaux

Caractéristiques Système

Grammage papier

40-350 g/m²

Unité recto verso

illimité

Format papier

A5 au SRA3+
Min. 182 x 139 mm
Max. 324 x 463 mm

Zone d'impression maximale

314 x 460 mm

Capacités d'entrée papier

Maximum : jusqu'à 14 000 feuilles
Standard : jusqu'à 3 000 feuilles
PF-702 : jusqu'à 6 000 feuilles
PF-703 : jusqu'à 5 000 feuilles

Capacité de réception papier

Réception grande capacité : 10 000 feuilles
Réceptacle principal : 3 000 feuilles
Réceptacle supérieur : 200 feuilles

Temps de préchauffage

Inférieur à 480 s

Dimensions du système (L x P x H)

990 x 780 x 1 233 mm

Poids (moteur uniquement)

Environ 375 kg

Caractéristiques Contrôleur

Type

Contrôleur intégré

Processeur

Pentium M 2,0 GHz

Mémoire vive

2 Go

Disque dur

160 Go ou plus

Interface

Ethernet (10 / 100/1 000-Base-T)

Langages de description de page

PCL 5e / XL (PCL 6), Adobe PS 3, TIFF, PDF

Pilotes d'impression

Windows Vista (32 / 64), 2000 / XP / Server 2003
Mac OS 10.2, 10.4, 10.5

Caractéristiques Scanner (excepté

pour le business hub PRO 1200P)

Vitesse de numérisation A

Jusqu'à 105 opm
Jusqu'à 6 300 oph

Vitesse de numérisation A3

Jusqu'à 60 opm
Jusqu'à 3 600 oph

Résolution de numérisation

1200 ppp/600 ppp/400 ppp/300 ppp/200 ppp

Modes de numérisation

Scan TWAIN
Scan vers disque dur
Scan vers FTP
Scan vers SMB
Scan vers e-mail

Formats de numérisation

PDF, TIFF, PDF sécurisé, XPS

Caractéristiques Copieur (excepté

pour le business hub PRO 1200P)

business hub PRO 1051

Vitesse de copie A4

Jusqu'à 105 cpm
Jusqu'à 6 300 cph

Vitesse de copie A3

Jusqu'à 60 cpm
Jusqu'à 3 600 cph

business hub PRO 1200

Vitesse de copie A4

Jusqu'à 120 cpm
Jusqu'à 7 200 cph

Vitesse de copie A3

Jusqu'à 70 cpm
Jusqu'à 4 200 cph

Résolution de copie

Max. : 600 x 600 ppm

Niveaux de gris

256 niveaux

Temps de sortie de la première page

business hub PRO 1051
Inférieur à 3 s

business hub PRO 1200

Inférieur à 2,8 s

Zoom

25 à 400 % par pas de 0,1 %

Copies multiples

De 1 à 9 999

Accessoires

Chargeur automatique de documents

Max. : 100 feuilles

Magasin papier

PF-702

3 magasins
Capacité papier : jusqu'à 6 000 feuilles
Grammage : 40 à 350 g/m²
Formats papier standard : A5 au SRA3+
Format papier min. : 95 x 139 mm
Format papier max. : 324 x 463 mm

PF-703 (également disponible en post-insertion)

3 magasins avec technologie par aspiration
Capacité papier : jusqu'à 5 000 feuilles
Grammage : 40 à 350 g/m²
Formats papier standard : A5 au SRA3+
Format papier min. : 95 x 139 mm
Format papier max. : 324 x 463 mm

Module de pliage et de perforation

FD-503

Insertion de feuilles pré-imprimées ou couvertures : 2 bacs de 500 feuilles chacun
Perforation 2 et 4 trous
6 différents type de plis
Sortie supérieure jusqu'à 200 feuilles

Module de perforation (GBC)

GP-501

Perforation de feuilles A4
Couteaux interchangeables pour reliure à peignes plastique, métalliques, proclick
Grammage papier : 75 à 216 g/m²

Module de création de livres

SD-506

Création de livres jusqu'à 200 pages (50 feuilles)
Pliure à cheval, massicot de chasse
Bac de sortie jusqu'à 50 livres
Pli en deux (jusqu'à 5 feuilles)
Pli en trois (jusqu'à 5 feuilles)

Module de réception

LS-505

Réception jusqu'à 5 000 feuilles
Possibilité d'installer deux modules LS-505 en tandem
Réception jusqu'à 10 000 feuilles
Réception sur chariot amovible
Tri décalé automatique
plateau secondaire jusqu'à 200 feuilles
Mécanisme de maintien du papier

Modules thermo relieur

PB-502

Système d'encollage à chaud
Massicot de couverture en ligne
Livres de format A5 au A4+ (307 x 221 mm)
Livres de 10 feuilles jusqu'à 30 mm d'épaisseur
Magasin de couverture de 1 000 feuilles
Sortie supérieure jusqu'à 200 feuilles
Capacité de sortie jusqu'à 3 300 feuilles
x 2 piles (soit 6 600 feuilles)

PB-503*

Mêmes caractéristiques que le PB-502, en plus :
Réception sur chariot des livres
Chariot : 3 300 feuilles
Capacité d'empilement de livres
Bac de sortie : 3 300 feuilles
Peut être associé au module d'agrafage FS-521

Module d'agrafage

FS-521

Agrafage jusqu'à 100 feuilles
Agrafage 2 points et en coin
Agrafage proportionnel (coupe de l'agrafe)
Capacité de réception jusqu'à 3 000 feuilles
réceptacle supérieur jusqu'à 200 feuilles
Tri décalé automatique

* Disponible ultérieurement

- Toutes les caractéristiques relatives à la capacité papier font référence à du papier A4 de 80 g/m².
- Toutes les caractéristiques relatives à la numérisation, la copie ou l'impression font référence à du papier A4 numérisé, copié ou imprimé en sens court sur plusieurs pages en mode recto.
- Les capacités mémoire répertoriées font référence à du papier A4.
- Certaines des illustrations produit contiennent des accessoires en option.
- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques appartenant à leur détenteur respectif et sont par la présente reconnus.
- Imprimé en France - 08/09

Adresse de votre point de vente Konica Minolta

Konica Minolta
Business Solutions France
365-367 route de Saint-Germain
78424 Carrières-sur-Seine cedex
<http://www.konicaminolta.fr>
Société par Actions Simplifiées
au capital de 26 490 000 €
RCS Versailles B302 695 614

