



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS 2250P

- ▣ Presse numérique monochrome double moteur SRA3+
- ▣ Jusqu'à 14'856 feuilles par minute

De nombreuses opportunités existent, vous pouvez les exploiter pour faire croître votre entreprise. Konica Minolta offre aux professionnels de l'impression la plate-forme nécessaire qui leur assure de ne jamais à dire non à une possibilité de revenu supplémentaire. Le business hub PRESS 2250P propose la technologie double-moteur pour une performance optimale avec la plus haute qualité d'impression. Vous pouvez également compter sur sa productivité unique et quasiment ininterrompue. Augmentez vos revenus et le retour sur investissement grâce au business hub PRESS 2250P qui bénéficie d'une vitesse d'impression jusqu'à 14 856 pages A4 par heure.



bizhub PRESS 2250P 

NB PRODUCTION PRINTING SYSTEM

TIREZ PLEINEMENT AVANTAGE DU bizhub PRESS 2250P

ASSURANCE DE PERFORMANCE

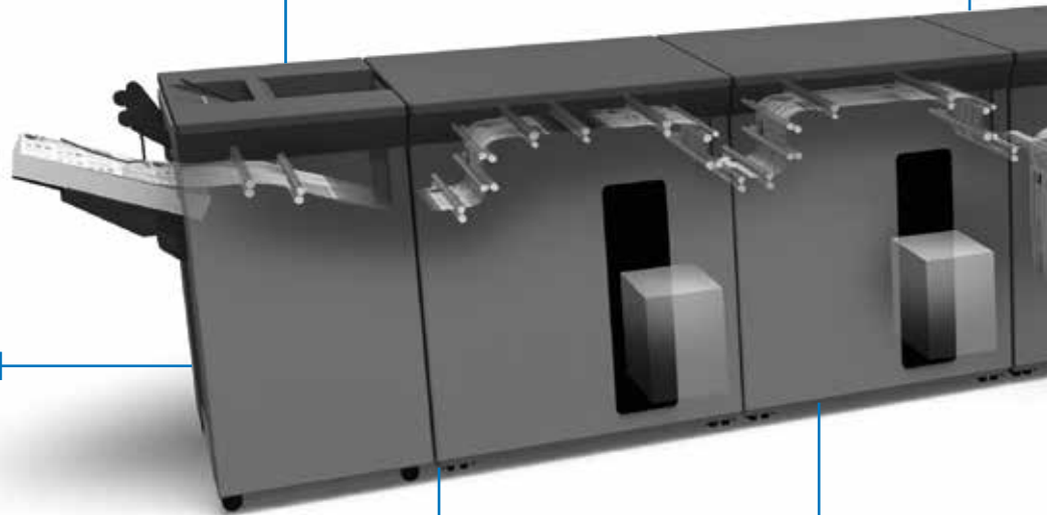
- Jusqu'à 250 pages A4 à la minute en recto verso
- Jusqu'à 132 pages SRA3 à la minute en recto verso
- Jusqu'à 14 856 pages A4 à l'heure en recto verso
- Jusqu'à 7 840 pages SRA3 à l'heure en recto verso

FIABILITE HORS DU COMMUN

- Impression recto verso ultra rapide avec des coûts maîtrisés
- Réduction conséquente de la gâche papier
- Système de registration active et d'alignement papier pour une précision du calage recto verso
- Longue durée de vie de la plateforme, pièces et consommables

DES DOCUMENTS FINIS PRÊTS A ÊTRE DISTRIBUES

- Livret de 50 feuilles (soit 200 pages) et massicot de chasse
- Documents jusqu'à 102 feuilles reliés en ligne
- Livres dos carré collé jusqu'à 30 mm d'épaisseur
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- Pour une automatisation et une productivité plus élevées
- Pour étendre les capacités des centres de production



FINITION EN LIGNE

- Multi-perforation (GBC) et perforation 2 & 4 trous
- 6 différents types de plis
- Réception grande capacité
- Réduit les risques d'erreurs, moins de manipulations
- Pour des budgets optimisés

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Politique d'achats responsable
- Réduction des émissions de CO₂
- Certification ISO 14001
- Pour réduire l'impact environnemental
- Efficacité

**CONTRÔLEUR D'IMPRESSION
PERFORMANT**

- Contrôleur intégré Konica Minolta
- Intégration dans les flux documentaires via Fiery Central
- Pour des opérations intuitives
- Pour gagner du temps



SIMPLICITE D'UTILISATION

- Contrôles et ajustements automatiques
- Paramétrage aisé du catalogue papier
- Remplacement des consommables en cours d'impression
- Pour faciliter au maximum la production
- Permet aux opérateurs de se concentrer sur les tâches importantes

GESTION SOPHISTIQUEE DES MEDIAS

- Technologie d'alimentation par aspiration ou par air pulsé
- Capacité d'alimentation papier allant jusqu'à 18 000 feuilles
- Jusqu'à 5 000 feuilles en mode post insertion
- Jusqu'à 11 sources papier
- Pour améliorer la productivité globale
- Pour optimiser les coûts



QUALITE D'IMAGE UNIQUE

- Résolution de 1'200 x 1'200 ppp
- Technologie double moteur
- Toner Simitri®HD
- Technologie évoluée de contrôle de la densité sur les deux moteurs
- Pour de nouvelles opportunités et applications
- Des sources de croissance pour les entreprises

FLEXIBILITE DES SUPPORTS

- Jusqu'à 350 g/m² en mode recto et recto verso
- Procédé de détection des travers pour une utilisation fiabilisé des supports
- Alimentation professionnelle pour les papiers couchés
- Déviateur en zigzag et option d'humidification
- Pour des applications diverses et à forte valeur ajoutée
- Pour se démarquer de la concurrence

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Configurations recommandées



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	1'200 x 1'200 ppp
Grammage papier	40–350 g/m ²
Formats papier	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (PF-703)
Zone d'impression maximum	314 x 483 mm (PF-703)
Capacité papier en entrée	Standard: 3'000 feuilles Max.: 18'000 feuilles
Capacité papier en sortie	Max.: 15'000 feuilles (+ bacs auxiliaires)
Dimensions (LxPxH)	3 500 x 910 x 1 454 mm (moteur 1 + RU-510+ TD-501 + moteur 2 + RU-509 + RU-510)
Poids des moteurs	890 kg

PRODUCTIVITÉ

Mode recto verso

A4 - max. par minute	250 Bogen
A3 - max. par minute	140 Bogen
SRA3 - max. par minute	132 Bogen
A4 - max. par heure	14'856 Bogen
A3 - max. par heure	8'310 Bogen
SRA3 - max. par heure	7'840 Bogen

Simplex

A4 - max. par minute	125 ppm
A3 - max. par minute	70 ppm
SRA3 - max. par minute	66 ppm
A4 - max. par heure	7'500 pph
A3 - max. par heure	4'200 pph
SRA3 - max. par heure	3'960 pph

CONTRÔLEUR

Contrôleur intégré Konica Minolta
Contrôleur externe Creo IC-312m

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Unité d'alimentation par air pulsé	PF-706
Kit alimentation papiers pré-imprimés	PP-701
Unité d'alimentation par aspiration	PF-703
Thermorégulateur pour PF-703	HT-505
Unité de post insertion	PI-PFU
Dépileur	RU-509
Humidificateur pour RU-509	HM-102
Unité tandem	TD-501
Module de perforation (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-505/LS-506
Module de livrets pliés piqués	SD-506
Module de livrets pliés piqués	PB-503
Module thermo relieur	FS-532
Module d'agrafage	PK-522
Option de perforation pour FS-532	MK-737
Disque dur extractible	RH-101 + HD-511

- 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.
- Konica Minolta ne garantit pas l'absence d'erreurs dans les caractéristiques mentionnées.