

DEVELOP

*L'équilibre gagnant

Dynamic balance*

www.develop-france.com

ineo 1051/1200

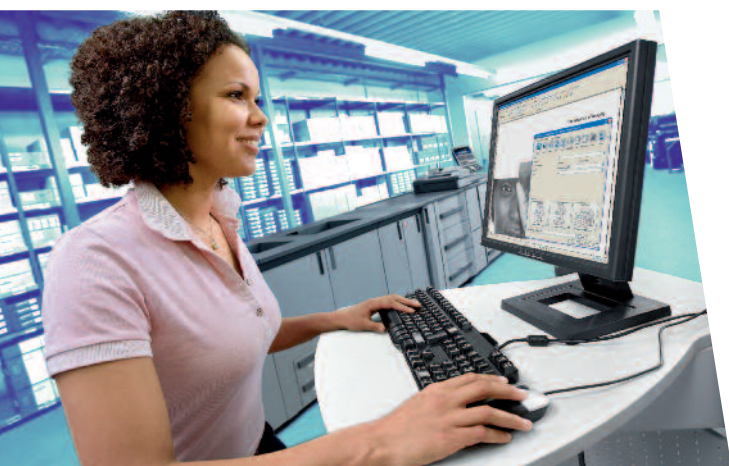
monochrome | 6300/7200 feuilles par heure



Productivité sans faille

Pour le haut volume

Pour atteindre une rentabilité optimale dans l'impression haut volume, la clé du succès passe nécessairement par une productivité exceptionnelle. Les imprimeurs, reprographes et centres de reprographie intégrés ont de plus besoin d'une finition sur-mesure, d'une gestion variée et élargie de supports et bien évidemment d'une qualité irréprochable. Les derniers venus dans la gamme DEVELOP – ineo 1051 / 1200 – répondent à toutes ces exigences et bien plus encore.



Avec ces nouvelles presses numériques, DEVELOP a combiné ces acquis technologiques importants avec une qualité d'impression noir et blanc étonnante définissant ainsi de nouveaux standards pour l'industrie et surclassant les technologies précédentes. Avec des vitesses de production A4 de 6 300 et 7 200 pages par heure, les ineo 1051 et 1200 vous permettent de répondre aux délais de plus en plus en courts de l'impression à la demande.





Points forts

- Les ineo 1051 / 1200 proposent une qualité d'impression sans précédent basée sur un certain nombre d'innovations comme la nouvelle technologie LED extrêmement précise avec une résolution de 1200 x 1200 ppp ainsi qu'une technologie unique d'écriture et de trame.
- Avec les ineo 1051/1200, DEVELOP marque le début d'une nouvelle ère dans la gestion des supports. En effet ces presses numériques sont capables de traiter des papiers allant de 40 g/m² à 350 g/m² et d'un format minimal de 95x139mm à 324x463mm sans aucun souci – vous permettant de répondre à la diversité des besoins clients.
- La finition est l'une des grandes forces de la gamme ineo 1051 / 1200. Les nombreuses options de finition permettent en ligne de réaliser livrets, dos carré collé, agrafage, etc... Avec un si grand choix, vous pouvez être sûr de trouver une solution sur-mesure vous permettant d'accélérer votre production, augmenter votre productivité et avancer votre planning.

ineo 1051 avec deux magasins papier (PF-703), unité de post-insertion (PI-PFU), unité relais (RU-506), module de pliage et perforation (FD-503), module de création de livrets (SD-506), module thermo relieur (PB-503) et module d'agrafage (FS-521)



Caractéristiques

Afin d'augmenter la productivité de votre activité, investissez dans un matériel disposant de caractéristiques remarquables.

Système de télémaintenance DEVELOP

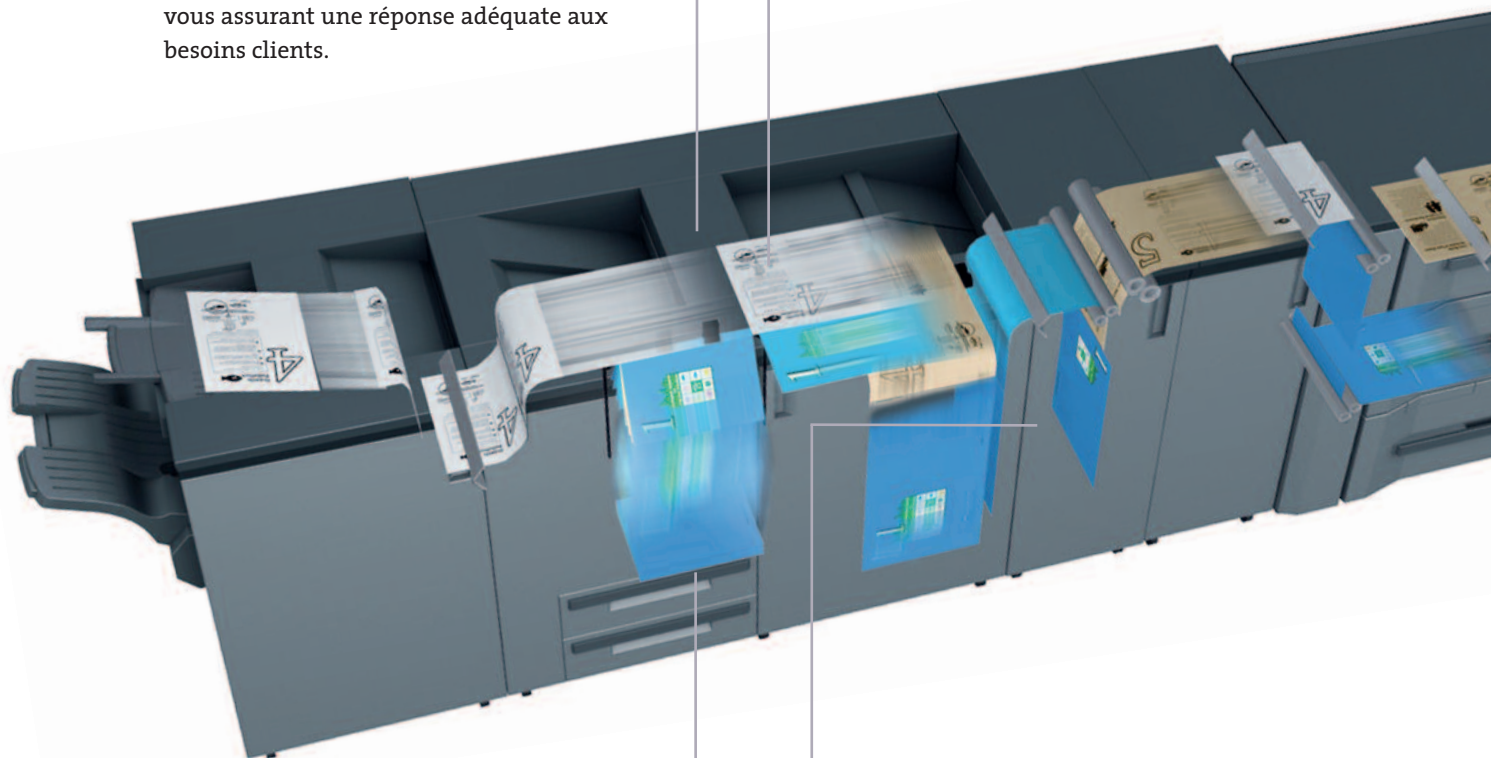
- > Coûts de maintenance réduits, maintenance à distance, moins de travail administratif grâce à la remontée automatique des compteurs, etc.

Flexibilité en matière de supports

- > Un large choix de medias accessible en un seul clic – jusqu'à 256 types de papier peuvent être stockés dans le système. De nouveaux medias peuvent être enregistrés de manière simple vous assurant une réponse adéquate aux besoins clients.

Technologie NIP

- > En faisant varier la pression du rouleau plutôt que la température, associé à un rouleau de fusion souple, la technologie NIP (Non Impact Printing) vous garantit une flexibilité medias maximum et des gains de productivité.



Qualité de sortie remarquable

- > Que ce soit en impression ou en copie, les ineo 1051 et 1200 offrent une qualité exceptionnelle grâce au toner polymérisé qui permet des sorties de grande qualité autant en image qu'en texte.

Perforation GBC

- > Le module de perforation GBC avec neuf couteaux différents propose un large choix de perforation – solution idéale dans l'impression haut volume associée à des stations de finition hors ligne.

qui feront toute la différence

Ecran tactile couleur 38cm

- › Facile d'utilisation, gain de productivité pour l'opérateur. Permet un contrôle total du système, queue d'impression et gestion du catalogue papier. Possibilité de connecter souris et clavier pour plus de confort.

Contrôleur puissant

- › Vitesse de RIP élevée, production accélérée, OS Linux, support au PostScript 3, PCL5e et PCL6, support PDF/TIFF et JDF/JMF. Une qualité d'impression personnalisable : trame, contraste, densité...

Alimentation papier par aspiration

- › La technologie de prise papier par aspiration optimise l'efficacité et la fiabilité en alimentation papier en assurant qu'une seule feuille de papier parte à chaque fois.

Haute capacité en entrée

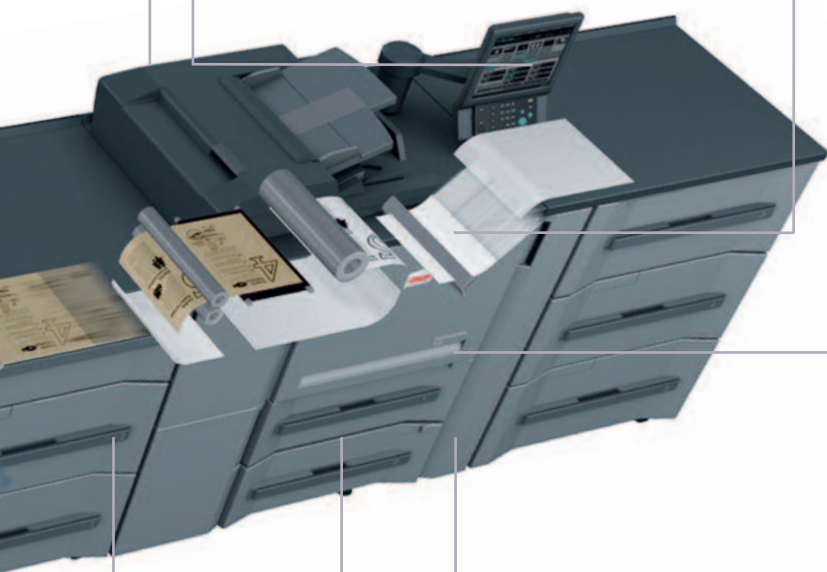
- › Grande autonomie papier (jusqu'à 14 000 feuilles avec 8 magasins), architecture métallique pour une solidité à toute épreuve et jusqu'à 3 magasins utilisés comme post-inserteur (PI-PFU).

Productivité continue

- › La productivité souffre des arrêts pour rechargement toner, les ineo 1051 et 1200 permettent un chargement toner en cours de production.

Flexibilité papier exceptionnelle

- › Les ineo 1051 et 1200 sont capables de gérer n'importe quel grammage compris entre 40 et 350 g/m² ainsi que n'importe quel format compris entre 95x139mm et 324x463mm.



Configurations personnalisées – adaptées à vos besoins



Vous pourrez trouver de manière certaine une solution afin de répondre à vos besoins de production. Les ineo 1051 et 1200 et leurs différentes configurations vous permettront de proposer à vos clients un large choix de possibilités. De plus, le large éventail d'options de finition en ligne vous permet aujourd'hui quasiment toutes les combinaisons possibles.

Une finition parfaite – nombreux points forts :

SD-506

Module de mise en livret

Ce module est idéal pour la production de 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 la chasse automatiquement, 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) permet la création de mailings.



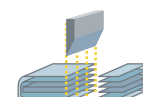
Insertion hors four de pages et de couvertures couleur dans un livret



Livret



Pli multiple lettre intérieur

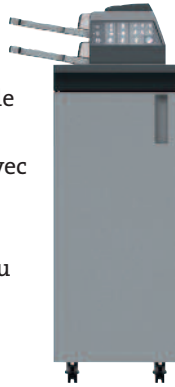


Massicotage

FD-503

Module de pli et perforation

Ce module constitue le choix idéal pour la réalisation de mailings, de prospectus, etc. De plus, vous pouvez optimiser votre production en combinant ce module avec les modules de création de livrets, d'agrafage ou au thermorelieur. Le module de pli et de perforation offre six fonctions de plis, des options de perforation deux ou quatre trous à vitesse nominale et permet l'insertion hors four de pages ou de couvertures pré-imprimées.



Insertion hors four de pages en couleur



Pli en deux



Pli accordéon



Perforation



Pli semi-portefeuille



Pli en Z



Pli en 3 courrier



Pli de lettre intérieur

LS-505

Réceptacle grande capacité

Ce module de réception grande capacité est le parfait complément afin d'intégrer les ineo 1051 et 1200 dans un environnement disposant déjà d'équipements de finition. Il possède une capacité de réception de 5000 feuilles avec tri décalé automatique. Le chariot à roulettes est part ailleurs doté d'un mécanisme de maintien du papier qui garantit un transport sûr.



Chariot

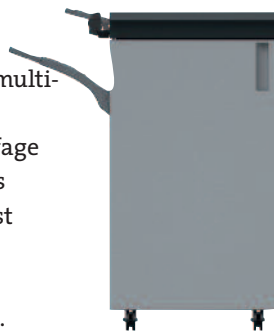


Chariot avec décalage automatique

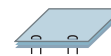
FS-521

Module d'agrafage

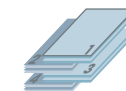
Le module d'agrafage FS-521 permet un agrafage multi-position, ce qui en fait le choix idéal pour la production de manuels, de rapports ou autres. L'agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles est garanti sans perte de productivité. Le tri décalé automatique est également disponible et la capacité de sortie est prévue jusqu'à 3000 feuilles pour le réceptacle principal et 200 feuilles pour le second réceptacle.



Agrafage



Agrafage proportionnel



Tri décalé automatique / tri groupé

GP-501

Module de perforation multi-trous (GBC)

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



Diverses perforations possibles

PB-502/-503

Modules thermo relieurs PB-502/PB-503

Ces modules sont parfaits pour la production en ligne de tous les 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 est possible jusqu'à 30mm d'épaisseur et les modules incluent le massicotage de couvertures en ligne. Le magasin de couverture intégré dispose d'une capacité de 1000 feuilles. Le PB-503 comprend un module de réception monté sur chariot pour la production de livres. Ce module peut également être associé au module d'agrafage FS-521.



Livres



Massicotage

ineo 1051/1200

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Vitesse de copie / impression

ineo 1051

> A4

Max. 105 ppm, Max. 6 300 pph

> A3

Max. 60 ppm, Max. 3 600 pph

ineo 1200

> A4

Max. 120 ppm, Max. 7 200 pph

> A3

Max. 70 ppm, Max. 4 200 pph

Technologie d'impression

LED

Echelle

256 nuances

Alimentation papier

> Standard: 3 000 feuilles (2 x 1 500 feuilles par magasin),

> Max. 14 000 feuilles (40 – 350 g/m²)

> Unité recto-verso illimitée, max. 40 – 244 g/m²

Format papier

Max. 324 x 463 mm

Zone d'impression

Max. 314 x 460 mm

Préchauffage

Moins de 480 secondes

Dimensions (L x P x H)

990 x 780 x 233 mm (H : 1 464 avec le panneau de commande)

Poids

Approx. 375 kg (moteur uniquement)

Alimentation électrique

230 V / 25A / 50Hz

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Contrôleur

Contrôleur embarqué, 2 GHz

Mémoire

2 Go de RAM

Disque dur

160 Go

Résolution

Max. 1 200 x 1 200 ppp

Protocoles réseau

TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, Ethertalk, IPP

Langages d'impression

PCL 5e/XL (PCL 6), Adobe PostScript 3

Interfaces

Ethernet 10/100/1000 BaseT

Systèmes d'exploitation

Windows 2000/2003 Server/XP/Vista

Mac OS 10.2, 10.4, 10.5

Fonctions d'impression

Tri électronique, recto-verso, impression N-en-1,

impression sur onglet, filigrane, Mixmedia et

Mixplex

DEVELOP

ADRESSE DE VOTRE POINT DE VENTE DEVELOP

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Modes de numérisation

Scan Twain, Scan vers E-mail/FTP/Disque

dur/SMB (PC)

Résolution

Max. 1 200 x 1 200 ppp

Vitesse de numérisation

Max. 105 ppm

Formats des originaux

Max. A3 (297 x 420mm)

Formats de numérisation

TIFF, PDF, PDF crypté, XPS

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Chargeur automatique de documents

> Max. A3

> Recto-verso

> 100 feuilles, 50 – 200 g/m²

Multicopie

1 – 999

Fonction zoom

25 – 400% par pas de 0,1%

Première copie A4

ineo 1051 : 3,0 secondes

ineo 1200 : 2,8 secondes

Mémoire

768 Mo RAM

Disque dur

160 Go

Résolution

Max. 600 x 600 ppp

Fonctions de copie

Mode chapitre et mode couverture, mode

épreuve, 8/4/2 en 1, recto-verso, copie de livre,

surimpression, filigrane

OPTIONS

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 pli et perforation FD-503

> Sortie jusqu'à 2500 feuilles

> 2 bacs de 500 feuilles d'insertion de feuilles pré-imprimées ou couverture (PI)

> Perforation 2 ou 4 trous

> 6 types de plis (pli en 2, en Z, semi-portefeuille, en 3 courrier, courrier intérieur/extérieur)

> Sortie secondaire jusqu'à 200 feuilles

Module d'agrafage FS-521

> Sortie principale jusqu'à 3 000 feuilles,

secondaire jusqu'à 200 feuilles

> Agrafage jusqu'à 100 feuilles

> Agrafage 2 points et en coin

> Agrafage proportionnel (coupe de l'agrafe)

> Tri décalé automatique et tri groupé

Module de création de livrets SD-506

> Création de livrets jusqu'à 200 pages (50 feuilles)

> Piqûre à cheval et massicot de chasse

> Bac de sortie jusqu'à 50 livrets

> Pli en 2 (jusqu'à 5 feuilles)

> Pli en 3 (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

Module de perforation multi-trous (GBC) GP-501

> Perforation de feuilles A4

> Couteaux interchangeables pour reliure à

peignes plastique, métalliques, proclick

> Grammage papier : 75 à 216 g/m²

Module 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)

Module thermo relieur PB-503*

> Mêmes caractéristiques que le PB-502, en plus :

> Réception sur chariot des livres

> Chariot : 3 300 feuilles

> Capacité d'empeilement de livres

> Bac de sortie : 3 300 feuilles

> Peut être associé au module d'agrafage FS-521

Unité relais RU-506

Disque dur extractible HD-511

Kit pour disque dur extractible RH-101

Couteaux pour perforation multi-trous GP-501

Unité de thermo régulation HT-505

Kit de montage FA-501

> Pour utiliser PF-703 comme unité d'insertion hors four

UTILITAIRES

> Système de télémaintenance DEVELOP

> Enterprise Device Manager

*disponible ultérieurement

Toutes les éditions antérieures relatives à ce produit sont remplacées par la présente édition.

Imprimé en France – 09/09

Certaines illustrations produit contiennent des accessoires optionnels.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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.

Toutes les marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques appartenant à leur détenteur respectif et sont par la présente reconnus.

