

DEVELOP

*L'équilibre gagnant

Dynamic balance

www.develop-france.com

ineo 1052/1250

monochrome | 6300 | 7500 feuilles par heure



Des solutions d'impression numériques **puissantes et professionnelles**

Que l'on soit une grande entreprise, un atelier numérique ou un imprimeur offset, les grands volumes d'impression et la production des supports les plus divers, associés à des demandes de finition extrêmement variées, sont essentiels. Un système d'impression numérique hautement versatile, efficace, économique et fiable s'avère alors indispensable. Les derniers nés de la gamme Develop, les ineo 1250/1052 répondent de façon exceptionnelle à l'ensemble de vos besoins.



Grâce à sa technologie d'impression numérique avant-gardiste, la nouvelle gamme noir et blanc offre des performances exceptionnelles en termes de qualité et de productivité, tout en conservant un fonctionnement économique. Les imprimeurs commerciaux sont parfaitement conscients de l'intérêt d'une telle combinaison. Avec un débit maximal de 105 et 125 pages A4 par minute, et 6300 à 7500 feuilles par heures et 3 millions de feuilles par mois, les ineo 1052/1250 permettent de tenir les délais les plus serrés et garantissent une productivité rentable, jour après jour.





Des avantages inestimables

- La qualité d'impression sans précédent de la nouvelle gamme noir et blanc repose sur plusieurs innovations, dont l'intégration de LED extrêmement précises, offrant une résolution impressionnante de 1200 ppp, un système de traitement des supports haut de gamme ultra-stable et la technologie de tramage exclusive de Develop.
- Le lancement des iNeo 1052/1250 marque le début d'une nouvelle ère dans le traitement des supports, ce système gérant très facilement les papiers de 40

à 350 g/m² et de 95 x 139 mm à 324 x 463 mm (483 mm avec le modèle PF-703). Vous pouvez ainsi satisfaire les demandes les plus variées de tous vos clients.

- La finition est l'un des atouts majeurs de la nouvelle gamme. Les nombreuses options de finition permettent de créer une chaîne de production numérique en ligne, incluant des modules de création de livrets, de reliure sans couture et d'agrafage. Avec un choix aussi large, vous êtes sûr de trouver la solution de finition idéale pour accélérer votre production, accroître votre productivité et in fine augmenter votre chiffre d'affaires.

Ex de configuration : iNeo 1250 avec deux bacs d'alimentation (PF-703), module de post-insertion (PI-PFU), unité relais (RU-510), module de pliage (FD-503), module de création de livrets (SD-506), module de reliure sans couture (PB-503) et module d'agrafage (FS-532)



Des fonctions qui

Pour augmenter la productivité de votre impression de production, il vous suffit d'investir dans une machine offrant ces fonctions exceptionnelles.

Système Dguard pratique

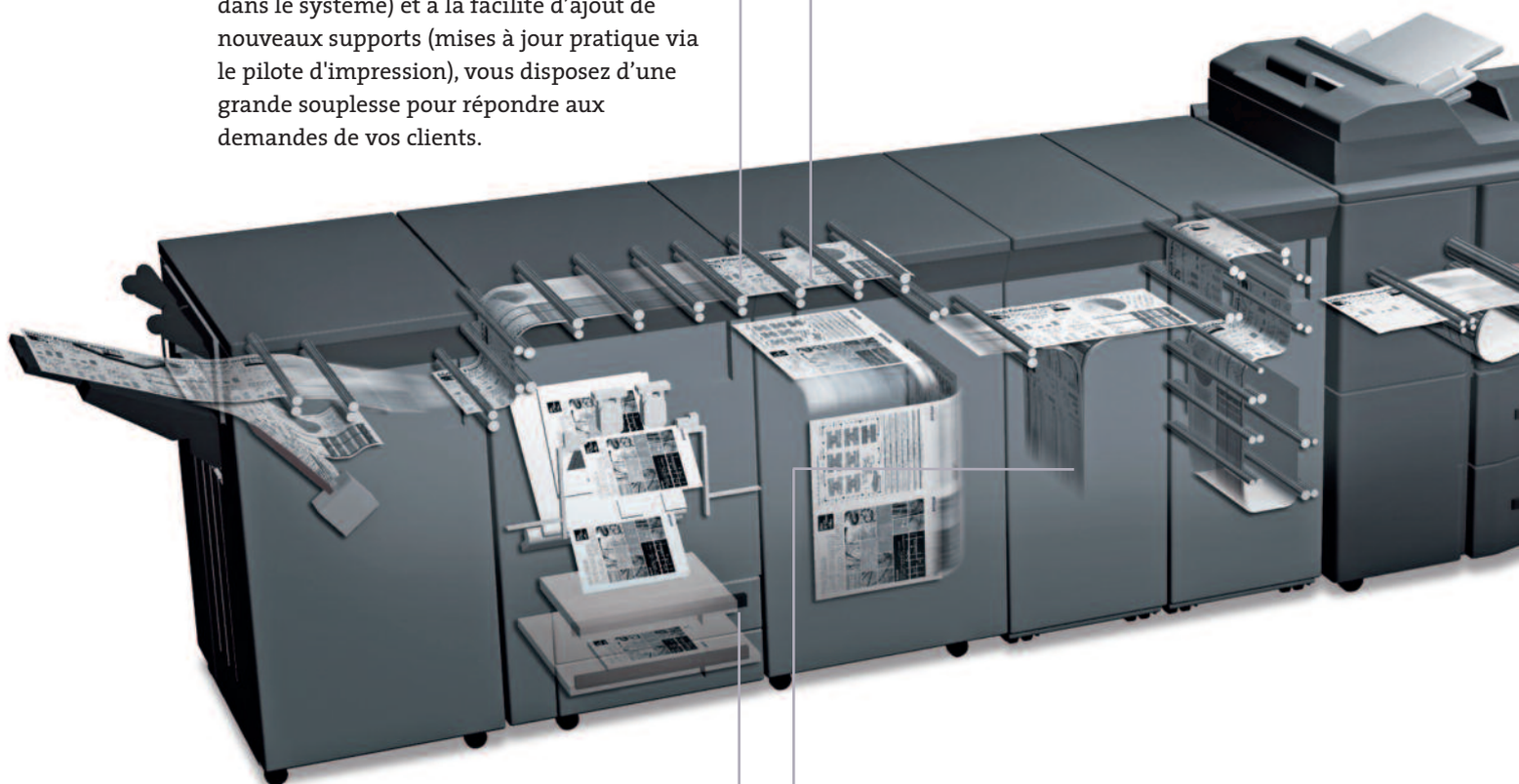
- › Les fonctions optionnelles de diagnostic à distance réduisent les tâches administratives grâce à la lecture automatique des compteurs et permettent également de diminuer les coûts d'entretien et de réparation grâce à la surveillance du système et au signalement avancé des problèmes potentiels.

Choix exceptionnel de supports

- › Grâce au grand choix de supports (jusqu'à 256 types de papiers peuvent être stockés dans le système) et à la facilité d'ajout de nouveaux supports (mises à jour pratique via le pilote d'impression), vous disposez d'une grande souplesse pour répondre aux demandes de vos clients.

Technologie haut de gamme

- › En modifiant la pression de fusion, plutôt que la température, et en incluant un rouleau de fusion souple standard, la technologie d'impression sans impact NIP permet d'optimiser la flexibilité des supports et la productivité.



Qualité d'impression exceptionnelle

- › En impression comme en copie, l'ineo 1250 offre une qualité de production hors pair grâce à un toner polymérisé qui, tout en étant très économique, permet d'obtenir des images et du texte d'une grande netteté.

Module de perforation GBC haute qualité

- › Le système de perforation GBC optionnel, composé de différentes références de couteaux permettant de réaliser toutes sortes de perforations, est une solution idéale pour les imprimantes de production avec poste de finition hors ligne.

font toute la différence

Utilisation aisée

- > Quoi de plus simple qu'un écran tactile 15" et la possibilité de connecter le système à votre souris et votre clavier pour parcourir facilement les menus ?

Traitement ultra-rapide des données

- > Le traitement des données étant la clé d'une production rapide, les ineo 1052/1250 sont dotés d'un processeur puissant qui assure une gestion ultra-rapide et évite les délais inutiles.

Alimentation papier sous vide

- > La technologie d'aspiration sous vide optimise la fiabilité de la fonction vitale qu'est l'alimentation, en garantissant que les feuilles sont alimentées une par une.

Alimentation haute-capacité

- > La nouvelle gamme possède une capacité d'alimentation maximale de 18 000 feuilles, issues de onze chargeurs au maximum. Jusqu'à trois chargeurs optionnels peuvent également être utilisés pour l'alimentation en papier (PI-PFU).

Recharge du toner en cours d'impression

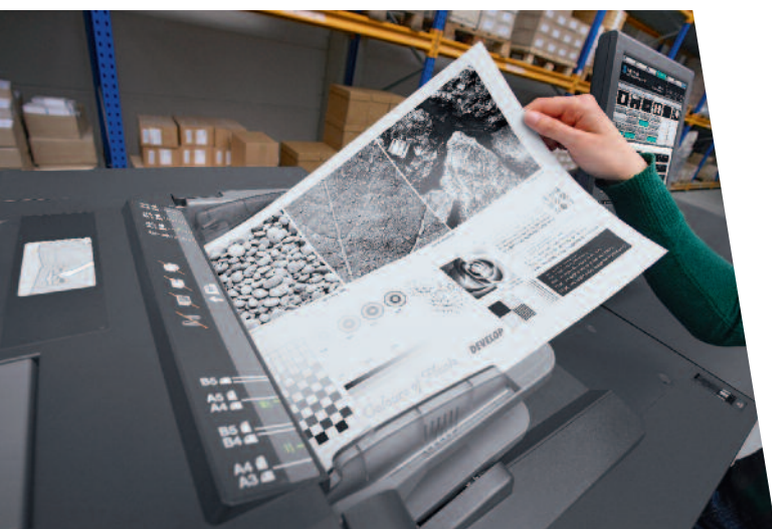
- > Tout arrêt de l'imprimante pour recharger le toner affecte la productivité. C'est pourquoi les ineo 1052/1250 peuvent être rechargés en cours d'impression.

Souplesse optimale pour la gestion des supports

- > Les nouveaux matériels Noir et Blanc prennent en charge tous les papiers de 40 à 350 g/m² et de 95 x 139 mm à 324 x 463 mm (483 mm pour le modèle PF-703)..



Les configurations personnalisées - un outil indispensable



Autre atout de l'ineo 1250 et 1052 : d'innombrables configurations système sont disponibles, cette modularité vous permettant d'élaborer une solution personnalisée pour répondre à tous vos besoins de production.

Pratiquement toutes les combinaisons en ligne sont possibles, grâce à la grande variété d'options de finition

Une finition parfaite - les points forts :

SD-506

Module de création de livrets

Particulièrement adaptée à la production de livrets piqués à cheval et massicotés, cette option accélère la production en ligne de prospectus, brochures ou catalogues jusqu'à 200 pages (50 feuilles). Le dispositif réalise automatiquement le massicotage avant et l'empilage en décalé et une fonction optionnelle de pli de lettre (jusqu'à 5 feuilles) permet de réaliser des communiqués publicitaires à petite échelle. Le bac de sortie peut recueillir jusqu'à 50 brochures.



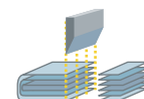
Livret



Pli de lettre intérieur



Livret multi-support



Massicotage

FD-503

Module de pliage

Idéale pour le publipostage, les brochures ou autres, cette option plie les documents de six façons et perce deux ou quatre trous à pleine vitesse nominale, tout en alimentant des couvertures ou des diviseurs cartonnés pré-imprimés.



Insertion de supports mixtes



Demi-pli



Pli de lettre extérieur



Perforation



Pli fenêtre



Pli en Z



Double pli parallèle



Pli de lettre intérieur

LS-505

Empileur grande capacité

Ce module d'empilage, pouvant contenir jusqu'à 5000 feuilles et doté d'une fonction d'empilage en décalé pour séparer les séries, représente le complément parfait de l'ineo 1250 dans un environnement d'impression possédant déjà un système de finition.



Chariot



Chariot, décalage automatique

FS-532

Module d'agrafage

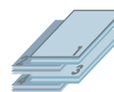
Idéale pour la production de manuels, rapports et autres documents volumineux, ce module agrafe jusqu'à 100 feuilles dans différentes positions, à pleine vitesse nominale, et dispose d'une fonction d'empilage en décalé automatique qui sépare les séries dans le bac de sortie principal (jusqu'à 4200 feuilles) ou secondaire (jusqu'à 300 feuilles). Un module de création de livrets complémentaire est également disponible.



Agrafage



Brochure

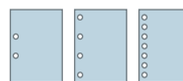


Tri décalé automatique / regroupement

GP-501

Module de perforation GBC

Ce perforateur professionnel préserve une productivité optimale en réalisant toutes sortes de perforations, à pleine vitesse nominale. Les jeux de poinçons interchangeables permettent d'adapter les perforations à tous les styles de reliures standard (anneaux plastiques ou métalliques, spirales plastiques) et peuvent être changés en quelques minutes par l'opérateur.



Différentes possibilités de perforations

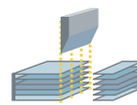
PB-503

Module de reliure sans couture

Ces deux options relient automatiquement les livres jusqu'à 30 mm d'épaisseur, peuvent intégrer les pages pliées en Z, les couvertures cartonnées en quadrichromie pré-imprimées ou les diviseurs, et massicotent automatiquement les couvertures dans le sens de la longueur.



Livre



Massicotage

ineo 1250

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de machine

Système d'impression de production (scanner intégré)

Vitesse d'impression et de copie

- > A4 ineo 1052 : 105 ppm max., 6300 pph max.
ineo 1250: 125 ppm max., 7500 pph max.
- > A3 ineo 1052 : 60 ppm, 3600 pph max.
ineo 1250: 70 ppm max., 4200 pph max.

Système d'impression : LED

Niveaux de gris : 256

Bac d'alimentation papier

- > Standard : 3000 feuilles (2 x 1500 feuilles par bac), max. 18 000 feuilles (40 à 350 g/m²)
- > Unité recto-verso 50 à 300 g/m² max.

Format de papier

324 x 463 mm maximum

Zone imprimable

314 x 463 mm (A3+) maximum

Temps de préchauffage

Moins de 480 secondes

Dimensions (l x h x p)

9990 x 1454 x 910 mm

Poids

Environ 375 kg (corps principal uniquement)

Raccordement secteur

230 V / 25 A / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Contrôleur

Contrôleur intégré en standard avec processeur 2,8 GHz

Mémoire

2 GB RAM/250 GB printer hard disk

Resolution

Print: max. 1,200 x 1,200 dpi

Protocoles réseau

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

Emulation

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

Interfaces

Ethernet 10/100/1000 Base T

Pilotes

Windows 2003/2008 Server/XP/Vista/7
Mac OS 10.3, 10.4, 10.5, 10.6

Fonctions d'impression

Windows 2003/2008 Server/XP/Vista/7
Mac OS 10.3, 10.4, 10.5, 10.6

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

Type de numérisation

TWAIN, NUMÉRISATION VERS E-MAIL/FTP/DISQUE DUR/SMB (PC))

Résolution

1200 x 1200 ppp maximum

Vitesse de numérisation

105 ppm maximum

Format des originaux

A3 (297 x 420 mm) maximum

Formats de numérisations

TIFF, PDF, PDF crypté, XPS

Adresses de numérisation

Prise en charge LDAP

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Chargeur de documents

- > A3 maximum
- > Chargeur de documents recto-verso (100 feuilles, 200 g/m² max.)

Présélection de copie : 1 à 9999

Zoom : 25 à 400 %, précision de 0,1 %

Temps de sortie de la première copie A4 : 2,8 sec.

Mémoire : Mémoire vive (RAM) de 2 Go

Disque Dur : Disque dur de 250 Go

Resolution : 1200 x 1200 ppp maximum

Fonctions de copie

Mode chapitre et couverture, copie d'épreuve, copie 8/4/2-en 1, recto-verso, copie de livres, surimpression d'images, filigrane

OPTIONS

Module de pliage FD-503

Bac de sortie de 2500 feuilles maximum, insertion de feuilles pré-imprimées (post-insertion), 2 bacs de post-insertion de 500 feuilles chacun, perforation (2 et 4 trous), pliage (demi-pli, pli en Z, pli fenêtre, pli de lettre intérieur/extérieur, double pli parallèle), bac secondaire de 200 feuilles maximum

Module de finition avec agrafage 100 feuilles F5-532

Agrafage 2 points et agrafage en coin, capacité de sortie jusqu'à 4200 feuilles, bac secondaire jusqu'à 300 feuilles, décalage automatique, tri et groupement avec décalage automatique

En option :

module de piqûre à cheval (avec pliage au centre et pliage de lettre), kit perforation (2/4 trous), module de post-insertion

Module de création de livrets SD-506

Création de livrets jusqu'à 50 feuilles (200 images), piqûre à cheval, massicotage, bac de sortie de 50 livrets, plis de lettre intérieur, bac secondaire de 200 feuilles max.

Module de réception grande capacité LS-505

Capacité d'empilement jusqu'à 5000 feuilles, bac

secondaire de 200 feuilles max., module de réception monté sur chariot (5000 feuilles), empilement avec décalage automatique

Module de perforation GBC GP-501

Module de perforation intelligent pour relier à anneaux, à lien plastique, à spirale couleur, à fil, à bande et plus encore

Module de reliure sans couture PB-503

Système de reliure à colle thermofusible, massicotage recto intégré de feuilles de couverture, livres du format A5 au A4+ (307 x 221 mm), livres de 10 à 300 feuilles (30 mm d'épaisseur), bac papier de couverture de 1000 feuilles max., capacité d'empilement de livres jusqu'à 3300 feuilles x 2 bacs, bac secondaire de 200 feuilles max.

Module de reliure à anneaux automatique GP-502

Empilage, perforation et reliure de livres

Unité relais RU-510

Module de transport RU-509

Module humidificateur HM-102 pour le RU-509

Kit disque dur amovible RH-101

Kit disque dur amovible HD-511

Différents jeux de poinçons pour module GP-501

Différents éléments de reliure couleur pour module GP-502

Bac d'alimentation papier PF-706

Technologie d'alimentation à friction, 3 x 2000 feuilles, formats standard du A5 au A3+ (SRA3), min. 95 x 139 mm ; max. 324 x 463 mm, 40 à 300 g/m² (à partir du bac papier du milieu, jusqu'à 350 g/m²)

Bac d'alimentation papier PF-703

Technologie d'alimentation sous vide, capacité de 5000 feuilles (2 x 1850 feuilles, 1 x 1300 feuilles), formats standard du A5 au A3+ (SRA3), min. 95 x 139 mm ; max. 324 x 483 mm, 40 à 300 g/m² (à partir du bac papier du milieu, jusqu'à 350 g/m²)

Module de chauffe déshumidificateur HT-505 pour PF-703

Kit de montage FA-5011

pour utiliser le bac PF-703 comme unité de post-insertion

SOLUTIONS LOGICIELLES

> Jtman jobticket (en option)

> Jtweb jobsubmission (en option)

> ineo Remote Care (en option)

> Enterprise Device Manager

> Enterprise Account Manager (en option)

* Pour créer votre configuration finale, veuillez contacter votre revendeur ou fournisseur local. En effet, toutes les options ne peuvent pas être combinées entre elles.

DEVELOP

ADRESSE DE VOTRE POINT DE VENTE DEVELOP

Develop GmbH Hessenstraße 1 30855 Langenhagen Allemagne www.develop.eu

Sauf mention contraire, toutes les caractéristiques relatives à la capacité papier du chargeur de documents, aux accessoires de traitement final et aux bacs papier sont données pour du papier de 80 g/m².

Sauf mention contraire, toutes les caractéristiques relatives à la vitesse d'impression, de numérisation ou de télécopie sont données pour du papier A4 de 80 g/m².

Toutes les caractéristiques relatives au papier sont données pour des supports recommandés par Develop. Toutes les caractéristiques techniques sont données sur la base des connaissances disponibles au moment de la mise sous presse. Develop se réserve le droit d'effectuer des modifications techniques.

Develop et ineo sont des marques déposées/des noms de produits appartenant à Develop GmbH. Toutes les autres marques et les autres noms de produits sont des marques déposées ou des noms de produits de leurs propriétaires respectifs. Develop décline toute responsabilité et n'assume aucune garantie pour ces produits.

Octobre 2012