STIPA NTOSINTOSINTO

Janvier 2023 | Nº 11



Nathalie Lessard

Flora Gradenigo Responsable commerciale Après deux années de silence, ce numéro 11 de *STIPA infos* est l'occasion pour nous de renouer avec vous, clients, fournisseurs, prospects, notre pratique de communication.

Les deux années précédentes étaient en effet peu compatibles avec notre volonté de vous informer.

2020, comme pour beaucoup d'entre vous, fut fortement et négativement impactée par la Covid.

Malheureusement, cet effet s'est révélé d'autant plus fort que notre société était (et reste) particulièrement active dans le domaine culturel. Or ce dernier, quasiment mis à l'arrêt, entraîna une chute de 40 % de notre chiffre d'affaires... et cela sans perdre un seul de nos clients!

Nous ne craignons pas de confesser que sans l'instauration du chômage partiel ainsi que les prêts garantis par l'État notre survie eut été difficile!

2021 nous permis de sortir progressivement de la crise sans pour autant nous permettre de retrouver complètement le niveau d'activité de 2019.

Dans ce contexte, loin de baisser les bras, nous avons fait le choix de l'investissement et du renouvellement de nos équipes sans perte de compétence (cf. pages suivantes).

Pour ma part, j'ai opté pour un retrait partiel, pleinement confiant dans les compétences et le dynamisme de Nathalie, ma nièce et petite-fille du créateur de la Stipa, secondée au plan commercial et organisationnel par ma fille Flora, sans oublier Christophe, mon neveu, toujours en charge de la Direction technique de l'imprimerie.

C'est ainsi un renouveau mais également le maintien d'une tradition familiale!

Dans ces conditions, c'est avec un certain optimisme non dénué de lucidité que nous envisageons les mois à venir malgré les difficultés présentes, guerre en Ukraine, problèmes climatiques, hausse des matières premières, retour de l'inflation...

Espérons que cette prédiction sera confirmée à l'avenir, nous permettant ainsi de poursuivre nos objectifs de développement dans un climat apaisé.

> Pierre GRADENIGO Président

L'ANNÉE 2023 SOUS LE SIGNE DU RENOUVEAU CHEZ STIPA

UN INVESTISSEMENT À LA POINTE DE LA MODERNITÉ

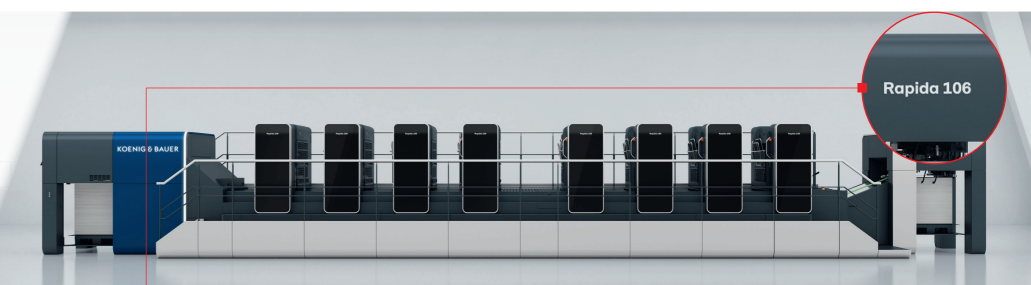
Résolument tournée vers la modernité et toujours soucieuse des questions environnementales, STIPA continue d'investir pour soutenir cette stratégie.

En cette rentrée 2023, nous sommes fiers de vous présenter notre nouvelle presse :

8 couleurs Koenig & Bauer, Rapida 106-8

à technologie LED-UV

et tous les avantages qu'elle vous offre.



LES AVANTAGES LED-UV...

Notre entreprise, experte depuis de nombreuses années de la technologie H-UV, accède aux dernières innovations de celle-ci grâce à l'arrivée de cette nouvelle presse.

Une impression plus rapide et plus qualitative

La technologie LED-UV permet un séchage instantané des encres sous l'effet d'un rayonnement ultraviolet. En séchant aussi rapidement, elles pénètrent nettement moins dans le support, ce qui permet une meilleure maîtrise de la colorimétrie, plus de contraste, une stabilité accrue de la densité rectoverso et la suppression du vernis de protection.

Le rendu des images est sublimé et vos créations s'en retrouvent transformées.

Enfin, les **délais de livraison** sont raccourcis, car grâce au séchage rapide le façonnage est réalisé dès la sortie de machine.



Technologie QualiTronic PrintCheck (caméra de contrôle en ligne qui scanne chaque feuille).

... ET BIEN D'AUTRES AVANCÉES TECHNOLOGIQUES

Qualité et sécurité pour le suivi de vos tirages

Ce dispositif **QualiTronic PrintCheck** (caméra de contrôle en ligne qui scanne chaque feuille), opère à pleine vitesse et détecte tout défaut (pétouilles, taches, repérage, etc.).

Retiration pour forts grammages: grâce à son système de retiration ultra performant, bénéficiez de la rapidité d'impression recto-verso même pour vos grammages les plus forts, jusqu'à 700 μ d'épaisseur (0,7 mm), et sans aucun frottement des feuilles, évacuant les risques de rayures pour vos travaux les plus qualitatifs.

Format étendu : le centimètre en plus c'est possible! Un format papier étendu à 75×106 cm pour de nouvelles possibilités créatives ou pour optimiser vos consommations papier sur les amalgames.

Un margeur sans guides latéraux, ce qui a pour conséquence de limiter la gâche papier et les temps d'impression (moins d'arrêts machine).

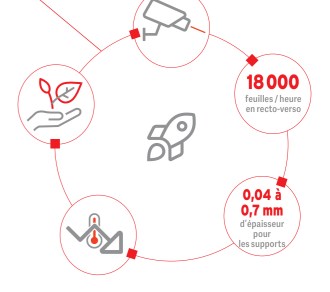
Vitesse de tirages accrue : imprimez jusqu'à 18 000 tours recto-verso!

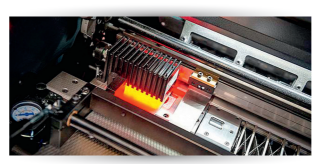
TOUT EN POURSUIVANT NOTRE DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

Réduire la consommation d'énergie : les lampes LED-UV sont moins énergivores et ont une durée de vie plus longue. Elles s'allument et s'éteignent immédiatement, sans préchauffage, ce qui réduit également leur consommation d'énergie et allège l'empreinte carbone du processus d'impression.

Une technologie plus verte : la technologie LED-UV n'émet ni mercure ni ozone. C'est un procédé qui assure un meilleur environnement de travail et la protection de nos salariés.

De même, la **réduction de la chaleur** dans la machine permet un choix plus large de supports (papiers de création, papiers recyclés, etc.) ainsi que la diminution significative du risque de défauts.





La technologie d'entraînement individuel DriveTronic (ici avec le dispositif de marge sans guide latéral DriveTronic SIS), offre des possibilités d'automatisation inégalées.









NOS ENCRES

Rappelons que nos encres dites *low energy* sont certifiées « désencrables », compostables et ont obtenu un score de 100 sur 100 au test INGEDE : cela signifie que ces encres peuvent être facilement retirées du papier.

Ces encres synthétiques, contrairement aux encres traditionnelles, sont :

■ sans huiles végétales

(huiles souvent issues d'agricultures intensives, causes de déforestation);

sans huiles minérales

(extraites du pétrole et aux COV élevés).

Nos encres sans Composant Organiques Volatile (COV) sont par ailleurs sans CMR (règlementation REACH) : **une garantie pour la santé de nos conducteurs.**

DU NOUVEAU DANS NOS ÉQUIPES:

Les nouveaux arrivants:













