Brotech vise aussi l'ennoblissement numérique

Avec la fin du partenariat avec Grafotronic, Techpack s'est rapproché il y a six mois de la société Brotech, qui s'appuie sur une base de support technique et de pièces détachées en Italie. Elle compte même sur place un showroom avec des machines.



Ligne de façonnage Brotech SDF présentée en laizes de 330 à 520 mm en version ennoblissement ou façonnage.

Par Olivier Ketels

on catalogue a de quoi impressionner. Des lignes de finition numérique, des lignes de transformation des manchons, pour l'IML ou la RFID et même des lignes de finition sachets thermo-soudés. C'est que Brotech Digital Graphics travaille déjà beaucoup en Chine

avec les fabricants locaux d'étiquettes et d'emballages depuis vingt ans. Trois machines apparaissent bien dimensionnées pour le marché français. La SDF, de 330 à 520 mm de laize, a été conçue pour la finition numérique et comprend groupe flexo, découpe rotative ou semi-rotative, marquage à froid et rouleau refroidi. La version SDF Plus est davantage positionnée sur l'ennoblis-

sement. Les équipes de Brotech portent une attention particulière à la tension, au repérage et aux temps de calage rapides.

Ennoblissement numérique

Le fabricant avait déià lancé une première machine numérique hybride, l'IDM 330. Il a récidivé en début d'année avec le lancement de l'IDM 880 à Labelexpo Mexico. «Il s'agit d'une solution hybride comprenant effectivement des groupes d'embellissement numérique, blanc numérique, vernis et dorure, et complétés de groupes conventionnels », explique Serge Sanlaville, directeur de Techpack. Il est même possible d'ajouter le pelliculage, le transfert thermique ou encore l'impression électron beam. Avec une laize de 880 mm, Brotech vise l'emballage souple avec une machine qui peut compléter une presse d'impression numérique, HP Indigo par exemple.

Lombardi dévoile la Smart Line

Présentée pour la première fois dans son show-room de Brescia fin mai, la Smart-Line fait la synthèse des tout derniers développements menés par le constructeur dans le domaine de l'électronique mais aussi dans la recherche d'une plus grande modularité. De nouveaux éléments mécatroniques remplacent les dispositifs d'ancienne génération tels que les courroies ou les transmissions mécaniques et Lombardi a poussé au maximum le montage des équipements annexes sur rail: delam-relam, dorure, barre de retournement, etc. La presse est basée sur l'architecture de la Synchroline mais c'est une machine simplifiée, avec deux laizes disponibles au lieu quatre et son prix serait plus accessible.

Efficacité et développement durable

Relevez vos plus grands défis grâce à la technologie **FLEXCEL NX**, un élément clé de la flexographie moderne.

Réduisez le gaspillage

Exploitez pleinement vos ressources

Imprimer de manière cohérente sur des supports durables

Améliorez votre chiffre d'affaires

Miraclon: Votre partenaire pour la flexo moderne.

Pour en savoir plus, consultez le site : https://www.miraclon.com/francais/#durabilit

