

Étiquettes à la demande avec la presse numérique couleur Primera CX1200e

Installé à Rijkevorsel, Dacar Digital Printing est le premier imprimeur grand format de Belgique à disposer de la presse numérique polychrome d'étiquettes Primera CX1200e. Cette imprimante à toner se prête excellentement à la production entièrement automatique de petites séries d'étiquettes et d'autocollants. La découpe et le pelliculage sont centralisés sur un poste DF 1000 d'Allen Datagraph. Cette machine bobine-bobine à commande numérique rend les formes de découpe superflues et pellicule au besoin les étiquettes afin de les doter d'une protection supplémentaire contre les rayures.

Dacar Digital Printing est une affaire de famille. Fons van der Lingen, son épouse Connie et leurs fils, Erik et Dennis, sont investis chacun d'une mission bien spécifique au sein de l'entreprise. Celle-ci propose un large éventail de services, qui vont du lettrage à l'impression de panneaux et panoneaux, en passant par l'habillage de véhicules et les étiquettes adhésives. L'activité Étiquettes a clairement le vent en poupe. Au point d'avoir incité la société à se mettre en quête d'une solution fiable, et surtout abordable, dédiée à l'impression des étiquettes et à leur finition. Ces opérations étaient jusque-là réalisées avec une imprimante jet d'encre et un traceur de découpe. Une option toutefois gourmande de main-d'œuvre et bien trop lente pour soutenir une demande en hausse.

Rapide et entièrement automatique

Explications d'Erik van der Lingen : « Nous avons un certain nombre de desiderata. L'impression et la finition des étiquettes devaient être rapides, entièrement automatiques et rentables. En outre, nous souhaitons un entretien aisé, voire

inexistant. Quant à la qualité, elle devait au moins égaler celle que nous obtenions sur nos imprimantes à jet d'encre. TA&Co, déjà fournisseur de la maison, nous mit sur la piste : Primera était sur le point



de commercialiser une nouvelle imprimante d'étiquettes répondant point pour point à nos attentes. Petit bémol, nous serions les tout premiers à l'installer en Belgique. L'expérience de la machine était donc limitée. Et effectivement, plusieurs choses se sont révélées améliorables. Mais grâce au soutien et à la capacité d'écoute de TA&Co et de Primera, nous avons rapidement pu remédier à ces maladies de jeunesse. » La résolution de 1 200 points par pouce garantit une qualité d'image parfaite. Et avec une vitesse de 5 m/minute sur une largeur de 210

mm, une commande de 20 000 étiquettes moyennes s'expédie en moins d'une heure. Le logiciel d'imposition fourni d'usine est également un modèle de convivialité. En fonction de la maquette, il calcule la disposition qui donnera une occupation optimale de la bande et peut en déduire un prix de revient prévisible pour un devis précis.

Choix illimité de la forme

Imprimer vite est une chose ; encore faut-il suivre le rythme à la finition. Dacar a investi à cette fin dans un poste de façonnage numérique DF 1000 d'Allen Datagraph. Ce système de découpe bobine-bobine à la pointe de l'innovation traite

d'unique qu'elle fait l'impasse sur les formes de découpe. D'où un gain de souplesse et des économies considérables. La machine est pilotée par le PC. Elle peut découper toutes les formes imaginables, et même combiner plusieurs formes différentes dans un même job. Une fois l'étalonnage réalisé (une opération entièrement automatique), plus besoin de s'en occuper. Nous pouvons aussi pelliculer simultanément les étiquettes, ce que nous faisons pour renforcer leur résistance aux rayures. Inutile d'améliorer la tenue à la lumière ; trois ans de garantie suffisent largement au client moyen. »

Un prix d'achat intéressant, de faibles charges d'exploitation, une bonne stabilité et une grande facilité d'utilisation font de la presse numérique couleur Primera CX1200e et du poste de découpe DF 1000 d'Allen Datagraph, le tandem idéal pour l'impression-finition totalement automatique d'étiquettes polychromes en courts tirages. Conclusion de Fons van der Lingen : « Grâce à cet investissement, nous disposons en interne d'une solution rentable d'excellente qualité. L'impression d'étiquettes à la demande n'a jamais été aussi simple. »

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de TA&Co. L'adresse électronique est info@ta-and-co.com et le numéro de téléphone, le 09/281 08 50. La configuration sera aussi présentée en démonstration aux salons Labelexpo Europe 2009, GRAFI+SIGN 2009 (Courtrai) et EMPACK (Bruxelles).



de nombreux matériaux jusqu'à 254 mm de laize, à une cadence de 3 m/minute. En somme, le compagnon idéal de la Primera CX1200e. Dennis van der Lingen opine : « Cette technologie a ceci