

APPLICATION : IMPRESSION COMMERCIALE

Fiche Descriptive

Entreprise:

Bluetree Design & Print
Unit A, Brookfields Park,
Manvers Way, Wath-upon-Deane,
Rotherham, S63 5DR, Royaume-Uni
T 01709 382202
E info@bluetreegroup.co.uk
W bluetreegroup.co.uk

Produit Screen:

Deux presses Truepress Jet520HD de Screen avec encres SC et sècheurs NIR

Faits marquants:

- Truepress Jet520HD sélectionnée en raison de la combinaison de la vitesse, de la qualité et du choix de support – rendu possible grâce aux encres SC
- Deuxième presse Screen ajoutée rapidement une fois que les bénéfices de la productivité furent avérés
- La presse Screen Truepress Jet520HD est reconnue comme ayant une meilleure productivité que la presse offset à feuilles B1 leader sur le marché
- Le sécheur NIR optimise le flux de travail jet d'encre



« La productivité de la Truepress Jet520HD de Screen a fait ses preuves très rapidement. Pour environ le tiers du coût, la presse Screen avec équipement en ligne pré-impression et post-impression peut être plus productive que les presses litho B1 avec CtP, massicot et pliage. »

Adam Carnell, MD, Bluetree Group

Les encres SC font du jet d'encre un choix idéal pour Bluetree Group



Bluetree Group est l'un des imprimeurs du Royaume-Uni ayant le plus de succès ; en fait, durant les quatre dernières années, c'est l'une des entreprises du Royaume-Uni dont la croissance a été l'une des plus rapides. Avec deux marques dans son portefeuille, l'imprimeur basé à Rotherham produit une gamme de produits sélectionnés avec soin, en standardisant beaucoup afin d'assurer une production hautement efficace et optimisée.

Sous la houlette de Bluetree Group, instantprint se consacre, dans des délais d'exécution de 24 heures, aux cartes professionnelles, aux prospectus et aux posters. Route 1 Print est l'imprimeur commercial en ligne le plus grand du Royaume-Uni, produisant des brochures, des prospectus et plus encore, et proposant également une intégration web-to-print via l'équipe de vente directe de Route 1 Print.

En se focalisant sur des investissements technologiques pour la production optimisée, Bluetree Group a découvert la Truepress Jet520HD de Screen aux Hunkeler Innovationdays 2017 et a vu comment le jet d'encre pouvait avoir un impact significatif sur les affaires selon le Directeur Général de Bluetree Group Adam Carnell : « Nous avons été extrêmement impressionnés par la Truepress Jet520HD de Screen, une solution jet d'encre sans compromis, elle a pu répondre à nos exigences en termes de vitesse, de qualité et de supports. »

La presse rotative jet d'encre haute définition Truepress Jet520HD est disponible depuis 2014, c'est toutefois les encres SC de Screen qui ont attiré l'attention de Carnell. ➡



Les encres brevetées permettent à des entreprises comme Bluetree Group d'utiliser des papiers couchés offset standards sans pré-traitement tout en atteignant la couleur, la texture, le détail et les aplats attendus pour les travaux commerciaux et les publications haut de gamme. Conjugée à une disponibilité exceptionnelle et à des vitesses rapides, la 520HD fournit des arguments convaincants en faveur du jet d'encre.

Bluetree Group a investi dans la presse Screen Truepress Jet520HD en installant le système en avril 2018. « La productivité de la Jet520HD a été très rapidement prouvée », dit Carnell. « Pour environ le tiers du coût, la presse Screen avec équipement en ligne pré-impression et post-impression est pour les petites et les moyennes séries plus productive que les presses litho B1 avec CtP, massicot et pliage. »

Tellement productive qu'en fait une seconde Truepress Jet 520HD suivit immédiatement. Bluetree Group travaille maintenant avec deux lignes de presse, l'une dédiée aux brochures multisections avec piqure à cheval alors que l'autre imprime des livres à dos carré collé avec des tirages moyens de 500-600.

Le dernier investissement de Bluetree Group est d'ajouter des sècheurs Screen NIR à la ligne de presse. Faisant partie du système de séchage avancé à trois niveaux de Screen, optimisant et équilibrant le processus de séchage grâce à une dissipation de la chaleur, à une assistance d'air chaud, et maintenant à l'infrarouge, cette technologie étend la prestation de séchage aussi bien pour les papiers non couchés fins que pour les supports litho couchés plus épais. Ça sèche effectivement l'encre sans assécher le papier. Il en résulte une gamme étendue d'applications et une productivité encore plus élevée sur les supports difficiles à sécher

« En tant qu'entreprise, l'efficacité est très importante pour nous », dit Carnell, « Screen a été un important contributeur nous permettant de réduire les processus manuels, les déchets et les interventions sur la presse tout en fournissant la qualité élevée et les délais rapides que nos clients exigent. » ■



BluetreeGroup