**27 octobre 2016**

**L’Onset X3 d’Inca**

**Le sérigraphe allemand Bachmann GmbH constate les bénéfices immédiats de son investissement dans l’Onset X3 d’Inca réalisé à la drupa 2016.**

Première société allemande à acheter l’Onset X3 d’Inca sur le stand Fujifilm à la drupa 2016, Bachmann GmbH constate déjà une amélioration de la qualité et de la productivité en impression, trois mois seulement après son installation. « Nous avions vu la X3 en action chez Inca au Royaume-Uni plus tôt dans l’année », raconte Pascal Bachmann, le PDG de Bachmann. « Nous utilisons déjà une Onset S40i d’Inca depuis 2012, et nous apprécions énormément la combinaison du matériel Inca et des encres et têtes d’impression Fujifilm, qui confère une grande efficacité à cette gamme. Mais avec l’Inca Onset X3, nous constatons que le partenariat Fujifilm-Inca a poussé la productivité et la qualité à un niveau enocre plus élevé, ce qui a grandement facilité notre décision d’achat. Tous nos investissements doivent être justifiés par une amélioration de la souplesse et de la productivité, sans compromettre la qualité. La Onset X3 réunit ces trois aptitudes.

« Nous avons profité de notre visite à la drupa 2016 pour étudier à nouveau cette machine et nous avons, une fois de plus, été très impressionnés par ses performances. Nous avons donc confirmé notre commande à cette occasion. Nous avons d’ailleurs acheté la machine qui était exposée. Fujifilm nous l’a immédiatement expédiée après le salon et elle était pleinement opérationnelle avant la mi-juillet. L’équipe commerciale et technique de Fujifilm ont réalisé un excellent travail dans un délai très court. »

Brachmann réalise des produits de signalétique grand format pour des clients de divers secteurs et notamment des marques de premier plan dans les industries textile et automobile, la grande distribution, des chaînes de salles de cinéma et des stations-service. L’entreprise imprime une grande variété de supports durables, des plaques rigides au vinyle adhésif et magnétique, en passant les supports pour le thermoformage 3D.

« En toute honnêteté, je pense que l’Onset X3 est sans rivale dans la catégorie grand format avec la capacité de prise en charge des supports souples ou rigides », explique M. Brachmann. « Il existe probablement des machines à plat qui s’en approchent en termes de qualité ou de productivité avec des supports rigides, et d’autres machines qui rivalisent avec des matériaux souples, mais je ne crois pas qu’il existe une seule autre machine sur le marché capable d’égaler la X3 à la fois en qualité et en productivité avec une telle variété de supports. »

Grâce à sa capacité d’imprimer sur des supports souples et rigides d’une épaisseur maximale de 5 cm à la cadence impressionnante de 900 m²/heure, l’Onset X3 améliore également la productivité globale de Bachmann. Il faut ajouter que la configuration choisie est dotée d’une automatisation complète de chez Hostert. Le système Hostert charge automatiquement les supports sur la machine, ce qui optimise son potentiel de production et permet une économie de temps pour le personnel, qui peut alors se concentrer sur d’autres tâches.

« Nos clients étaient déjà très satisfaits de la qualité des produits que nous leur fournissions avec l’Onset S40i », poursuit M. Bachmann. « La X3 a encore remonté d’un cran notre qualité, et nous collaborons avec Fujifilm pour adapter notre S40i afin qu’elle puisse également utiliser les encres de série X, ce qui contribuerait également à améliorer la qualité proposée. Mais la différence majeure que nous (et nos clients) avons remarquée est la vitesse à laquelle nous pouvons exécuter les travaux avec la X3, tout en conservant des niveaux de qualité exceptionnels et en respectant les exigences de durabilité de nos clients. »

« Les prestataires d’impression modernes doivent se révolutionner pour survivre », conclut M. Brachmann. « Il n’y a pas de place pour l’autosatisfaction. Personne ne peut connaître l’avenir avec certitude, mais ce qui est sûr, c’est que ceux qui possèdent la plus grande flexibilité, la meilleure capacité d’adaptation et la créativité la plus débordante prospéreront. Grâce à l’Onset X3 et à notre partenariat de plus en plus étroit avec Fujifilm et Inca Digital, nous pensons que nous nous sommes dotés de la meilleure plateforme possible pour répondre à ces exigences fondamentales. »

Kersten Caspar, directeur commercial pour l’impression numérique haut de gamme chez Fujifilm Graphic Systems Allemagne, déclare : « Nous sommes heureux d’avoir réalisé notre première client installation en Allemagne avec cette machine exceptionnelle aux performances élevées, et de constater l’impact positif qu’elle a déjà son l’activité de notre client. Nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration avec Bachmann dont les activités dans le numérique se développent et dont le potentiel est dopé par cet investissement. Cela montre à nos clients et à nos concurrents ce dont est capable cette machine. »

**FIN**

**À propos de FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation est l’une des principales sociétés d’exploitation de FUJIFILM Holdings. Depuis sa création en 1934, l’entreprise à développé une multitude de technologies de pointe dans le domaine de l’image et de la photo. Conformément à ses efforts pour devenir une société largement orientée vers la santé, Fujifilm applique désormais ces technologies à la prévention, au diagnostic et au traitement des maladies via les domaines du médical et des sciences de la vie. Fujifilm se développe également dans l’activité des matériaux à haute fonctionnalité comme les matériaux pour écran plat ainsi que sur les marchés des industries graphiques et des systèmes optiques.

**À propos de Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems constitue un partenaire solide et pérenne déterminé à proposer des solutions d’impression de grande qualité et techniquement sophistiquées, en vue d’aider les imprimeurs à renforcer leur avantage concurrentiel et à développer leur entreprise. Sa stabilité financière et un programme d’investissement sans précédent dans la recherche et le développement permettent à Fujifilm de développer des technologies propriétaires d’impression haut de gamme. La gamme proposée comporte des solutions prépresse et presse pour l’impression offset, grand format et numérique, ainsi que des flux logiciels destinés à la gestion de la production d’imprimés. Fujifilm s’engage à réduire l’empreinte écologique de ses produits et de ses activités, et participe activement à la protection de l’environnement tout en s’efforçant d’informer les imprimeurs sur les meilleures pratiques dans ce domaine. Pour en savoir plus, merci de visiter le site [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/) ou [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou suivez-nous sur @FujifilmPrint

**Pour tout contact communication:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470

Régis Ruys

Fujifilm Graphic Systems

E-Mail : [regis\_ruys@fujifilm.eu](mailto:regis_ruys@fujifilm.eu)

Téléphone: +33 1 64 76 72 21