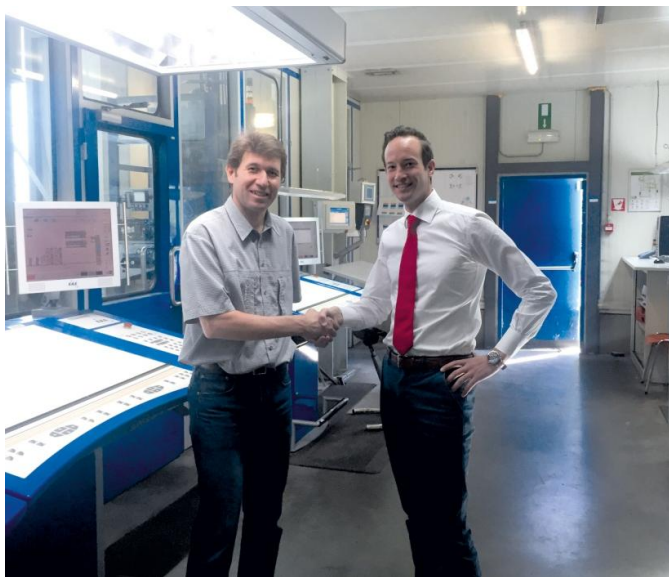


Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate

Le Pack Performances de QIPC – EAE est favorablement accueilli

Oosterhout, septembre 2015 - QIPC – EAE a vendu un autre Pack Performances. Le Pack Performances, qui inclut une mise à niveau des systèmes EAE et des auxiliaires d'automatisation Q.I. Press Controls existants, garantit aux entreprises du secteur des arts graphiques une amélioration de leur efficacité et de la qualité de leurs produits imprimés. Le Pack Performances aide aussi à obtenir un retour sur investissement plus rapide que celui résultant d'une installation séparée des produits Q.I. Press Controls et EAE. Cette fois, c'est IPM Press Print (précédemment connue sous le nom de Sodimco), d'Anderlecht, en Belgique, qui vient d'acheter un Pack Performances de QIPC – EAE.



Eric Bouko (Directeur général de IPM Press Print) & Erwin van Rossem (Responsable des ventes de Q.I. Press Controls)

IPM Press Print souffrait de problèmes de stabilité de ses processus d'impression. Depuis plusieurs années, la qualité de l'impression était peu constante, avec une gâche importante au démarrage et durant le roulage. Q.I. Press Controls a organisé pour IPM Press Print une mission exploratoire dans différents centres d'impression réputés des Pays-Bas où des systèmes IDS-3D de Q.I. Press Controls étaient installés. Le produit de Q.I. Press Controls a clairement impressionné IPM Press Print. Autour de la table de conférence, les systèmes proposés par EAE ont rapidement été ajoutés à l'ordre du jour. La joint-venture QIPC - EAE a diligemment suggéré la possibilité d'un Pack Performances combinant les produits des deux partenaires. IPM Press Print a accueilli cette proposition à bras ouverts.

Erwin van Rossem, Responsable des ventes de Q.I. Press Controls, précise les implications exactes du Pack Performances : « *Les Packs Performances donnent aux clients la possibilité d'effectuer la mise à niveau de leurs systèmes existants et de les compléter avec des fonctions d'automatisation complémentaires. De cette manière, ils obtiennent tout à la fois une amélioration de leurs performances et un accroissement de la fiabilité de leur processus de production. Grâce à la fusion, QIPC – EAE est capable d'exécuter de tels projets beaucoup plus efficacement* ». En plus de l'accroissement de la fiabilité des processus d'impression, le client obtient également un retour sur investissement beaucoup plus rapide. Qui plus est, du fait de l'implémentation plus efficace du projet, il reçoit une offre financière globale particulièrement avantageuse.

Le Pack Performances d'IPM Press Print est destiné à leur Goss Universal, équipée de quatre tours et de deux plieuses. Dans le cas d'IPM Press Print, le Pack inclut les éléments suivants : 1) Six systèmes mRC-3D de Q.I. Press Controls pour le repérage de la coupe, avec en option le dispositif AIMS, pour la protection automatique contre le brouillard d'encre, et le contrôle du repérage latéral. 2) Huit systèmes IDS-3D de Q.I. Press Controls pour le repérage des couleurs avec en option le dispositif AIMS, le contrôle du fan-out et du mouillage et la détection des défauts d'impression. 3) Le système IQM (Intelligent Quality Management) de Q.I. Press Controls, pour assurer le monitoring de l'ensemble de l'installation. 4) Intégration EAE pour tous les systèmes Q.I. Press Controls. 5) Une mise à niveau du système INFO d'EAE existant. 6) Une mise à niveau des trois pupitres de commande d'EAE

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate

existants. À l'avenir, chaque fois que QIPC - EAE effectuera de la maintenance, un unique technicien QIPC - EAE interviendra indistinctement sur les produits de Q.I. Press Controls et d'EAE.

Le pack d'automatisation aura plusieurs effets concrets sur les activités d'impression d'IPM Press Print. Tout d'abord, l'installation des produits du Pack Performances facilitera l'utilisation de la presse et réduira ainsi les exigences en main d'œuvre à un seul opérateur à plein temps. La commande totalement automatisée de la coupe et du fan-out engendrera une réduction drastique de la gâche, qui est actuellement d'environ 3 000 exemplaires à chaque démarrage. Enfin, et surtout, le Pack Performances permettra d'accroître la constance de l'impression et donc la qualité des produits imprimés.

Les Packs Performances sont le résultat direct de la collaboration de Q.I. Press Controls et d'EAE. Le partenariat QIPC - EAE a déjà gagné la confiance des clients et il a commencé à récolter les fruits de ses efforts. Erwin van Rossem est certain que QIPC - EAE vendra de nombreux Packs Performances à l'avenir. L'investissement dans un Pack Performance s'amortit en quelques années. « *C'est une situation gagnant-gagnant pour nous-mêmes et pour le client* », conclut Erwin van Rossem.

À propos de IPM Press Print :

IPM Press Print (précédemment Sodimco SA) est le centre d'impression appartenant au groupe IPM Groep, un groupe médias belge de premier ordre opérant dans ce secteur depuis plus de 100 ans (imprimés divers, magazines, journaux, Internet et télévision). IPM Press Print produit sur des presses rotatives offset à bobine équipées des dernières technologies et l'entreprise est réputée pour la qualité de son service. Ses équipements ultramodernes et les 60 membres du personnel hautement qualifiés sont une garantie d'excellence et du meilleur rapport qualité-prix du marché.

À propos de QIPC - EAE :

QIPC - EAE est le fruit de l'acquisition d'EAE par Q.I. Press Controls en 2014. Q.I. Press Controls, premier fournisseur mondial pour les auxiliaires de contrôle et de mesure optique novateurs de haute qualité, a uni ses forces à celles d'EAE, leader pour la fourniture de solutions logicielles et de systèmes de commande et d'automatisation pour l'industrie de l'imprimerie. Soutenue par un réseau de service mondial, la joint-venture QIPC - EAE offre au secteur des arts graphiques des solutions globales pour l'impression offset sur rotatives à bobine. Du prépresse à la salle des expéditions, QIPC - EAE fournit des solutions garantissant tout à la fois la fiabilité de la production et l'optimisation des performances.

Pour plus d'informations, visitez le site www.qipc.com & www.eae.com

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com