

LES CLIENTS OFFSET BOBINES BENEFICIENT SANS ATTENDRE DE TOUS LES AVANTAGES DE LA SOLUTION D'AUTOMATISATION DE Q.I. PRESS CONTROLS GARANTISSANT UN EXCELLENT CONTROLE DE LA QUALITE DE L'IMPRESSION

Oosterhout / Francfort - IFRA Expo & Conference 2012 : du 29 au 31 octobre, Q.I. Press Controls créera sur le stand 431 une plate-forme unique pour présenter aux visiteurs les derniers succès de ses systèmes d'avant-garde pour l'automatisation de la qualité sur les presses offset à bobines et l'accroissement de la productivité. Les démonstrations se baseront sur les premiers succès obtenus par ces produits partout dans le monde.

Les imprimeurs sur rotative offset à bobines ont besoin d'imprimer à un niveau de qualité irréprochable, mais ils doivent aussi maximiser l'efficacité de leur entreprise. La conjoncture actuelle l'impose. La période que nous traversons prouve le bien-fondé des choix stratégiques effectués par Q.I. Press Controls lors de la fondation de l'entreprise, en 1996 : « Le coût de la main d'œuvre deviendra un facteur crucial pour les entreprises d'impression ». Lorsqu'elles sont équipées d'un système d'automatisation en boucle fermée de haute performance, les presses rotatives offset sont en mesure de fonctionner en mode totalement automatique avec un minimum de gâche et une efficacité maximisée et prévisible. Le produit créé par les avocats de cette philosophie, Menno Jansen et Erik van Holten, a largement prouvé sa validité, comme en témoigne le nombre impressionnant des installations en fonction dans le monde entier. Le portefeuille clientèle compte plus d'un millier d'utilisateurs et aucun système concurrent n'est en mesure de le détrôner. Le nombre des clients qui décident de réinvestir dans un système d'automatisation de Q.I. Press Controls croît de jour en jour. Cette tendance se renforce continuellement car de nos jours les entreprises accordent une plus grande priorité aux options de rééquipement et de modernisation. C'est avec une fierté justifiée que Q.I. Press Controls peut indiquer que de grandes entreprises nationales d'impression de journaux ont été en mesure de réorganiser substantiellement leurs dotations en personnel grâce à l'apport des systèmes d'automatisation de la qualité de Q.I. Press Controls. A titre d'exemple, Corelio Printing Partners (CPP), en Belgique, et Persgroep, à Amsterdam, sont parvenus à réduire de 25% les effectifs de leurs importantes entreprises d'impression.

Ruud De Klerk, Directeur de De Persgroep Amsterdam a déclaré : « Le système d'automatisation de la qualité de Q.I. Press Controls a facilité l'étape finale de notre plan de réduction du personnel (de 25%) qui a été aisément accepté par le Comité d'entreprise. Le processus s'est avéré être un tel succès qu'en fin de compte le plan a dépassé ses objectifs initiaux ».

Eric Elyn, Directeur de la production coldset de Groot-Bijgaarden, en Belgique, a déclaré : « L'installation du système de Q.I. Press Controls a littéralement transformé la Colorman de CPP ; précédemment elle avait besoin d'opérateurs à tous les points critiques du processus de production des journaux, elle est maintenant devenue une rotative de presse totalement automatisée. En conséquence, le nombre des personnes qui travaillent dans la salle des opérateurs de CPP ne cesse de baisser. En termes comptables, cet investissement de rééquipement de plusieurs millions sera amorti en trois ou quatre ans. En outre, malgré l'accroissement de la qualité d'impression, cet équipement nous permettra de réduire notre gâche de papier à environ un et demi pourcent de notre consommation globale. Dans la pratique, la technologie d'avant-garde de Q.I. Press Controls s'avère souvent être un élément décisif pour les scénarios de survie des entreprises d'impression de journaux.



La caméra mRC-3D avec système d'autonettoyage à cassette AIMS, en première à l'exposition WAN-IFRA.

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com



Des performances de production prévisibles

Les développeurs de Q.I. Press Controls améliorent les performances du système au fil des années et les succès concrets obtenus sur le terrain sont tout à la fois des preuves de sa valeur et des démentis des philosophies qui soutiennent que les entreprises d'impression ne peuvent atteindre l'objectif de la plus haute qualité que par l'intervention des humains. La solution d'automatisation de Q.I. Press Controls : les systèmes IDS, mRC-3D, ABD et IQM pour rendre les performances de production des journaux prévisibles, tant en termes de qualité que de quantité. Et c'est précisément ce que la situation économique actuelle exige : la fin des résultats incertains, la fin des plaintes et réclamations au sujet de la qualité, et, s'il y a effectivement un manque de qualité, la fin de l'ignorance du problème qui est à son origine. Les nouveaux outils de gestion de Q.I. Press Controls n'ont besoin que de quelques nanosecondes pour configurer l'impression pour le niveau de qualité requis, par exemple tel qu'il ressort des fichiers de prépresse Tiff-G4 cmyk. Le système IDS de Q.I. Press Controls utilise des algorithmes intelligents pour la configuration ultrarapide de la couleur, un processus L * a * b * en boucle fermée breveté, et les opérateurs et le personnel de gestion peuvent obtenir de l'assistance 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24. En outre, le système n'imprime aucune barre de contrôle et aucune marque de repérage sur la bande, l'automatisation du contrôle de la qualité permet donc de se débarrasser de ces éléments peu appréciés par les éditeurs de journaux et les lecteurs. Le système mRC-3D de Q.I. Press Controls, capable de garantir un repérage de la couleur prédictible, fera sa première lors de l'exposition WAN-IFRA. Ce produit innovant mettant en œuvre une technologie 3-D utilise des micro-marques quasiment indétectables par l'œil humain que la caméra mRC-3D reconnaît en un instant : le contrôle en boucle fermée en quelques nanosecondes !

Un service d'assistance sur lequel on peut compter

Q.I. Press Controls garantit sa technologie d'automatisation high-tech 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 par l'intermédiaire de robustes plateformes technologiques offrant non seulement les services de garantie après-vente habituels mais aussi des services facilitant la vie quotidienne des utilisateurs. Il est de notoriété publique que Q.I. Press Controls assiste ses clients 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24, tant à distance que sur le lieu de production, dans la plupart des continents et dans la langue locale. L'important réseau des concessionnaires Q.I. Press Controls est un facteur décisif dans ce domaine. « Être là quand votre client a besoin de vous » est un précepte profondément ancré dans les gènes des techniciens du service d'assistance de Q.I. Press Controls. Et les clients ne peuvent que s'en réjouir. « Il est indispensable que nos clients soient totalement satisfaits d'avoir choisi nos systèmes pour leur investissement », affirment Menno Jansen et Erik van Holten, Présidents de Q.I. Press Controls. « Mais il n'est pas moins important qu'ils continuent à apprécier le système durant la période d'utilisation qui s'ensuit. Et nous tenons à aider nos clients à atteindre ce résultat, à tous les niveaux ». La qualité de l'assistance est un objectif qui nous tient à cœur. C'est pour relayer cette information à nos clients que nous avons mis en place une plateforme où dominera une atmosphère relaxante à l'IFRA Expo 2012 de Francfort, au stand 431, pour continuer à enrichir l'impressionnant historique de notre relation privilégiée avec nos clients !

À propos de Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls développe et produit des systèmes de mesure et de contrôle optique novateurs de grande qualité. Nous opérons dans le monde entier dans le secteur de l'impression des journaux et magazines. Nos solutions globales bénéficient d'un réseau de service après-vente partout dans le monde. Ces systèmes fiables ont largement fait leurs preuves sur le marché, tant sur des presses existantes que nouvelles, et ils garantissent à nos clients des résultats structurels incomparables.

Je suis là... pour vous !

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

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

.....