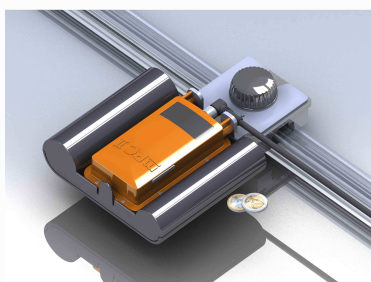


DRUPA 2012 : PREMIÈRE COMMANDE POUR LA CAMÉRA AUTONETTOYANTE mRC-3D DÉTECTANT LA PROFONDEUR DE Q.I. PRESS CONTROLS !

Düsseldorf, mai 2012 – Dans le cadre de leur partenariat de longue date, Dumont Schauberg (MDS) et Q.I. Press Controls ont conclu un accord historique au cours du salon Drupa de cette année ! La poignée de main chaleureuse entre le Directeur de la production de MDS, Manfred Poischen, et le membre du Conseil d'administration de Q.I. Press Controls Menno Jansen consacre l'adoption énergique de la mRC-3D par MDS. La petite caméra miraculeuse de Q.I. Press Controls sera le fleuron d'une nouvelle phase haute efficacité du cycle de vie de la rotative de presse Commander existante de MDS. Il n'y a que quelques jours que, à l'occasion de cette édition du salon Drupa, Q.I. Press Controls a dévoilé son nouveau système mRC-3D et sa nouvelle caméra miracle à la presse internationale spécialisée et à des clients sélectionnés. MDS sera le premier utilisateur au monde à bénéficier de cette innovation.

DuMont Schauberg est un fidèle client de Q.I. Press Controls depuis la création de l'entreprise. Il ya dix ans l'entreprise d'impression de journaux DuMont Schauberg a équipé sa KBA Commander de onze tours d'impression 4 hauteurs du système automatique révolutionnaire IRS de Q.I. Press Controls, pour le repérage des couleurs avec micromarques. « Pendant toutes ces années, cette solution nous a donné entière satisfaction », explique Manfred Poischen. Il continue à faire les louanges de la force d'innovation de Q.I. Press Controls dans le domaine de la technologie des caméras CCD de monitoring et de contrôle pour les presses offset à bobines. « Les caméras mRC-3D autonettoyantes détectant la profondeur démontrent clairement la valeur ajoutée que Q.I. Press Controls est en mesure d'apporter aux producteurs de journaux et de magazines. Les avantages offerts par les caméras mRC-3D du projet de rééquipement de notre Commander sont si importants que l'on peut carrément parler d'une cure de jouvence hautement salutaire. Cela est d'autant plus vrai si l'on tient également compte du potentiel caché que la technologie mRC-3D a en réserve pour notre Commander de 1999/2000. Forte d'un historique de coopération incluant les projets Commander et Cortina antérieurs, DuMont Schauberg ne doute pas que la nouvelle commande pour la remise à niveau de la Commander avec un système mRC-3D sera rapidement amortie par les gains d'efficacité (et bien d'autres avantages). Les caméras 3D autonettoyantes sont sans entretien. Du fait de la technologie à double capteur, nous pouvons aussi espérer une amélioration notable de la qualité. Nous sommes pleinement satisfaits du déroulement de ce nouveau projet de collaboration et nous attendons avec impatience de couronner les efforts de développement communs en obtenant les résultats convenus avec notre partenaire fournisseur ».



Caméra mRC-3D avec double capteur et cassette préclipsée AIMS (automated ink mist shield - écran de protection contre les pulvérisations d'encre).

Q.I. Press Controls est elle aussi comblée par cette nouvelle coopération, comme l'indique Menno Jansen, Président de Q.I. Press Controls. « Nous sommes ravis d'avoir eu cette superbe opportunité de démontrer la valeur ajoutée de notre système de détection de la profondeur par caméras autonettoyantes sur la Commander de MDS. En plus de l'automatisation du repérage, le système



Manfred Poischen, Directeur de la production de DuMont Schauberg, avec Menno Jansen et Henry Winkler, Directeur Offset de Dumont Schauberg, tenant une nouvelle caméra mRC-3D.

I AM HERE:

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

News Release For immediate release

mRC-3D offre tout un arsenal d'outils d'amélioration de l'efficacité. En travaillant main dans la main avec les experts en impression de MDS, nos développeurs vont remonter leurs manches pour démontrer ce que nos dernières innovations de haute technologie optique-numérique sont capables de faire. Après tout, ce n'est pas sans raison que nous parlons d'une cure de jouvence pour la Commander de MDS, qui sera amortie par des gains notables d'efficacité et de qualité », précise Menno Jansen. L'installation du nouvel automatisme de contrôle du repérage mRC-3D est prévue pour décembre 2012.

M.DuMont Schauberg Cologne est un groupe de sociétés de presse dont les racines peuvent être retracées jusqu'au début du dix-septième siècle. Son centre d'impression de journaux de Cologne est réputé pour ses investissements en innovations technologiques d'avant-garde. Outre la Commander dont il a été question précédemment, MDS dispose aussi d'une rotative d'impression offset sans eau Cortina 6/2 ayant quatre tours d'impression.

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

.....