

ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE ET DE LA QUALITE POUR L'IMPRESSION DES JOURNAUX ET DES MAGAZINES EN INDE

Amar Ujala à Noida et Kanpur, Inde

Le groupe de presse indien Amar Ujala augmente le nombre de ses rotatives de presse coldset et commande de nouvelles caméras mRC+.

« Amar Ujala » est aussi le titre du journal régional imprimé en Hindi. C'est le plus important journal régional pour les régions Chandigarh, Pendjab, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu et Cachemire, Uttar Pradesh Uttarakhand et pour la Nouvelle Delhi. « Amar Ujala » a été fondé le 19 Avril 1948, au début de l'indépendance indienne. Les objectifs ambitieux de ses fondateurs, promouvoir la conscience sociale et développer le sens de la responsabilité de la population, restent l'une des caractéristiques de ce journal, lu par environ trente millions de personnes et publié simultanément à partir de sites multiples. Ce mode de publication requiert la mise en œuvre de technologies de communication modernes entre le centre d'édition principal et les centres subordonnés ainsi qu'un réseau de sites d'impression situés à proximité des centres de lecture. La nature et les limitations du réseau routier indien rendent indispensable la dissémination des sites d'impression. Elles déterminent également des exigences spécifiques pour tout ce qui touche au service fourni par les fabricants et les fournisseurs. Les presses utilisées sur ce marché sont essentiellement des rotatives offset coldset à bobines simple laize et simple circonférence. TPH (The Printers House), qui participe régulièrement aux salons professionnels Drupa, y compris Drupa 2012, est un fournisseur important pour ce type de machines.



La Orient 45000 X-Cel de TPH à Noida.

Q.I. Press Controls India a reçu d'Amar Ujala des commandes d'expansion considérables pour les sites de Noida et de Kanpur, en vue de l'installation des nouvelles tours d'impression qui seront ajoutées aux presses existantes. C'est une tendance très positive ! Elle indique une augmentation de la pagination, pour accueillir plus d'annonceurs.

À Noida, l'Orient 45000 X-Cel disposant de quatre tours d'impression 4 hauteurs sera dotée d'une cinquième tour. L'Orient 36000 X-Cel de Kanpur recevra le même traitement. Une cinquième tour d'impression sera également ajoutée à cette presse. Les deux presses sont équipées de systèmes IRS pour le contrôle du repérage de l'impression des couleurs en quadrichromie. Q.I. Press Controls installera des caméras mRC+ supplémentaires sur les deux presses, pour prendre en charge le contrôle du repérage des couleurs pour l'impression en quadrichromie des deux faces des nouvelles laizes.

Chitralekha Printers and Publishers Pvt Ltd, Navi Mumbai, Inde

Un service fiable et des relations humaines sincères ont permis à Q.I. Press Controls d'obtenir une imposante commande pour la fourniture de caméras mRC+ pour la presse heatset de Chitralekha, une Manuline S16.

La rotative offset heatset de Chitralekha était en fonction depuis quelques années lorsque Q.I. Press Controls India a reçu des instructions pour l'installation d'un système automatique de repérage des couleurs : une commande importante pour doter cette Manuline de la technologies mRC+ pour le repérage des couleurs et du recto-verso. L'entreprise a attribué ce marché à Q.I. Press Controls India car le

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

système de repérage préalablement installé ne fonctionnait plus en raison des insuffisances de l'assistance du fournisseur. Il est important de pouvoir implicitement compter sur le support du producteur du système de repérage des couleurs, notamment dans un pays comme l'Inde. Le fait est que ce service spécifique ne peut pas être rendu par les constructeurs de presses locaux, il doit par conséquent être fourni directement aux clients/utilisateurs du système de repérage. Q.I. Press Controls s'assure de la parfaite efficacité de ce service d'assistance directe car elle est consciente qu'il est d'une importance capitale pour ses clients, qui doivent quotidiennement satisfaire les exigences de qualité croissantes de leurs donneurs d'ordre.

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

.....