

Un investissement dans un produit d'automatisation complet de Q.I. Press Controls s'amortissant rapidement



## Qu'est-ce qui se passe chez Sydostpressarna ?

**Oosterhout, août 2015** - En janvier 2014, Sydostpressarna, un imprimeur installé à Karlskrona, en Suède, a décidé de s'équiper d'un système totalement automatique de Q.I. Press Controls. Un an après, Q.I. Press Controls est allé leur rendre visite pour voir où ils en étaient. L'entreprise semble très satisfaite des résultats obtenus.

Sydostpressarna fait partie du groupe Gota-Media AB, propriétaire de onze quotidiens nationaux et de plusieurs hebdomadaires fortement centrés sur l'actualité régionale. Initialement l'imprimeur recherchait un système pour la gestion du repérage, mais, à l'issue d'une mission d'analyse des solutions disponibles sur le marché, ils se sont rapidement réorientés vers une solution d'automatisation totale. En janvier 2014, Sydostpressarna a été la première entreprise suédoise à investir dans une solution complète de Q.I. Press Controls, incluant un système mRC-3D pour le repérage des couleurs, un système IDS pour le contrôle des couleurs (avec contrôle du mouillage) et un système IQM pour les comptes-rendus de gestion. L'équipement a été installé sur une presse manroland GEOMAN et l'entreprise avait deux objectifs clairs à l'esprit : réduire ses coûts de production et améliorer la qualité de sa production. Jan-Åke Lundgren, Directeur de site de Sydostpressarna a expliqué pourquoi ils avaient choisi Q.I. Press Controls. « *Nous connaissions Q.I. Press Controls depuis de nombreuses années. Nous étions à la recherche d'un système qui nous permettrait avant tout de réduire nos besoins en main d'œuvre. Au terme d'une recherche poussée, il est apparu clairement que Q.I. Press Controls était la solution capable de satisfaire nos exigences, qu'elle nous permettrait vraiment de réduire nos coûts de personnel. Le système de repérage basé sur l'image est en effet capable d'exécuter les opérations comme le fait un opérateur, il reproduit totalement la procédure humaine* ».



Excursion en vélo dans les environs de Växjö : (de gauche à droite) Jarl Söderqvist, Jan-Åke Lundgren et Erwin Van Rossem

En septembre 2014, Erwin van Rossem, Directeur régional des ventes de Q.I. Press Controls, est venu visiter le site de Karlskrona avec Jarl Söderqvist, l'agent de Q.I. Press Controls pour la Suède. Il se trouve que, comme Jan-Åke Lundgren, ils sont tous deux des fans invétérés du cyclisme. Pour accroître la motivation de ses partenaires, Jan-Åke a donc promis que si l'installation du système se passait sans le moindre accroc, il les emmènerait faire une excursion

### I AM HERE:

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Romy Pistorius  
Phone: +31 162 408 227  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)



# Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate



mémorable à vélo dans la superbe campagne des environs de Växjö. Au moment de l'interview, cela ne faisait que quelques mois que le système était en place : « *Au cours de ce bref lapse de temps le produit a déjà démontré ses qualités d'une manière qui dépasse clairement les expériences précédentes de l'entreprise* », a déclaré Erwin van Rossem. « *D'une part il nous a permis de réduire la gâche d'environ 1/3, et, qui plus est, nous avons aussi pu réduire l'effectif d'un plein-temps* ».

Selon Jan-Åke Lundgren, à un an de la mise en service il s'attend à pouvoir enregistrer de fortes économies : « *Nous continuons à faire des économies importantes du fait de la réduction de nos besoins en matières premières et en main-d'œuvre, et la qualité de nos produits s'est améliorée de manière notable* ». Le système mRC-3D a fourni des résultats conformes aux attentes dès sa mise en service. Le système de contrôle de la densité respecte lui aussi les prévisions, cependant, bien que les niveaux d'encrage soient maintenant stables, la diminution des coûts n'est pas encore à l'ordre du jour. Jan-Åke Lundgren pense que cela peut s'expliquer par la résolution accrue des images qu'ils utilisent maintenant et que la réduction de la consommation d'encre sera bientôt d'actualité. Il précise également que la fiabilité du système est exceptionnelle : « *Il est si fiable en fait que la plupart du temps l'opérateur n'a pas grand-chose à faire. De temps en temps il doit appuyer sur une touche !* Les rotativistes sont d'accord avec ce commentaire : ils ont d'ailleurs installé une « médaille d'or » sur les écrans qui affichent les performances du système, car c'est définitivement le meilleur imprimeur de l'équipe.

Avec le temps, le système améliore ses résultats, conformément aux attentes. Le client se félicite d'avoir opté pour la solution de Q.I. Press Controls et les performances correspondent à ce qu'indiquaient les prévisions. Si tout continue sur cette ligne, il n'y a aucun doute que la cible sera atteinte, et l'amortissement de l'investissement interviendra dans un délai particulièrement attrayant. « *Q.I. Press Controls est maintenant en train de peaufiner les réglages du système de mouillage*, explique Jan-Åke Lundgren. « *Je pense donc qu'à l'avenir nous obtiendrons une nouvelle baisse de nos coûts ainsi qu'une augmentation de notre qualité.*

## 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](http://www.qipc.com)

## **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Romy Pistorius  
Phone: +31 162 408 227  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

