

## AS COLORLINERS DA STAR PUBLICATIONS SÃO EFICIENTEMENTE RENOVADAS PELO PACOTE DE AUTOMAÇÃO DE QUALIDADE DA Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, junho de 2012 – “Este é um dos pedidos mais atraentes que recebemos durante a última DRUPA”, declarou Menno Jansen, CEO da Q.I. Press Controls em Oosterhout. A **Star Publications Bhd na Malásia** pretende atualizar suas três impressoras de jornal Colorliner da Goss para atingir a vanguarda da tecnologia relacionada com as impressoras de jornal. Isto só foi possível graças a ampla capacidade de configuração de uma mRC+ com um ABD (Dispositivo de circulação do ar) da QI Press Controls, em colaboração com a Goss International.

A operação das Colorliners da Goss na Star Publications teve início em Shah Alam e Penang, em 2002. Naquela época, os registros de cor e de corte eram controlados manualmente e dependiam da habilidade de impressão do pessoal. “Só pela estimativa do período considerável de tempo que nossas impressoras terão de trabalhar no futuro, percebemos que, com a antiga configuração, perderíamos em competitividade.” diz o Sr. Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali, gerente geral de produção da empresa. Pelas discussões havidas entre a Goss e a Q.I. Press Controls, ficou constatado que para atingir a melhor qualidade de impressão e um retorno viável do investimento, a solução seria incluir no pacote o sistema de fan-out com ABD da Q.I. Press Controls.

Todas as três impressoras Colorliner são compostas por quatro torres de alta impressão e uma contendo 2 torres dobradeiras de pinça 2:3:3. Duas das linhas de impressão estão em operação em Shah Alam e outra em Penang. São estas as impressoras utilizadas na impressão do ‘The Star’, jornal em inglês com uma tiragem de 300.000 exemplares/dia.

No outono de 2012, a Q.I. Press Controls vai equipar as Colorliners da Star Publications com um total de 96 câmeras mRC +, 36 dispositivos de circulação de ar e o sistema IQM de gestão de qualidade. As câmeras mRC + estão definidas para monitorar e otimizar as 12 impressoras rotativas *full colour*, além de 36 fitas de forma totalmente automática em termos de registro de cores, incluindo registro de *fan-outs* e em termos de posição das fitas.

Durante visitas a usuários dos sistemas mRC + e ABD da Q.I. Press Controls, as equipes de engenharia e produção da Star Publications ficaram convencidas de que a parceria com a Q.I. Press Controls e a Goss International seria a melhor opção para seu investimento de modernização. A operação totalmente automatizada dos sistemas da QI Press Controls, com suas interfaces, de operação lógica e com as funções do IQM como a melhor ferramenta de gerenciamento, aumentarão consideravelmente a eficácia da plataforma de produção da Star Publications.

Neste outono, todas as partes envolvidas empreenderão todos os esforços para implementar de forma suave o projeto de modernização da Star Publications sem que este processo interfira em sua produção de jornais, que será normal. “Estamos ansiosos para trabalhar com o pessoal da QI Press Controls, uma vez que este projeto será conduzido pelo suporte local oferecido pela Q.I. Press Controls na Malásia,” diz Job van Hasselt, diretor de vendas Ásia-Pacífico.



Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali,  
gerente geral de produção em Star  
Publications

### 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

## Sobre a Q.I. Press Controls:

A Q.I. Press Controls desenvolve e oferece sistemas de controle e medição ótica inovadores e de alta qualidade. Atuamos globalmente na indústria de impressão de revistas e jornais. Nossas soluções completas contam com o suporte de uma rede mundial de serviços. Esses sistemas confiáveis têm a comprovação do mercado de impressoras novas e antigas, oferecendo aos nossos clientes sempre os melhores resultados estruturais.

Estamos aqui... para servir a você!

Para mais informações acesse: [www.qipc.com](http://www.qipc.com)



### **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

.....