# News Release For immediate release

## A Q.I. PRESS CONTROLS ATUALIZA AS IMPRESSORAS DA FAIRFAX MEDIA EM NORTH RICHMOND COM AS TECNOLOGIAS IDS, MRC+ E IQM

<u>Oosterhout</u>, novembro de 2013 — A Q.I. Press Controls, desenvolvedora de tecnologias inovadoras para controle automatizado de impressão, anunciou hoje a assinatura de um contrato com a Fairfax Media da Austrália para o fornecimento de equipamentos para registro de cor, corte e controle de cores em malha fechada para todas as gráficas de North Richmond (NSW).

Esta é a segunda fase de uma grande instalação da tecnologia da Q.I. Press Controls nas plantas da Fairfax de North Richmond, depois da instalação teste de uma câmera mRC+ para controle de cores em malha fechada e de uma mRC para controle de corte de tiras nas unidades de cura por UV nas impressoras Uniset da manroland no início deste ano. Esta segunda fase é uma extensão do projeto que visa equipar as impressoras da Fairfax Media que são, uma Uniset da manroland, um conjunto de rotativas heatset/coldset e cura por UV e uma Geoman manroland que está vindo da planta de Tullamarine em Victoria.

Esta nova instalação terá 24 scanners com Sistema de Densidade Inteligente (IDS) para controle de cor e umidade, e 17 scanners mRC+ para registro de cor. Todos serão instalados sobre as seis Torres Uniset manroland com quatro torres, duas delas para secagem UV e duas impressoras heatset horizontais 4/4 Uniset com três dobradeiras e quatro torres de uma Geoman manroland com uma dobradeira.



Fltr; Menno Jansen (presidente do conselho administrativo e Chairman da Q.I. Press Controls), Michael Gee (Diretor Geral de Impressão e Distribuição da FairfaxMedia), Nigel Alexander (Diretor Geral da Ferrostaal Austráliaeagente da QIPC) e Bob Lockley (CEO da Fairfax Media Print)

Este será o primeiro projeto de instalação de IDS para a Fairfax Media e vai destacar a vasta experiência e habilidade da Q.I. Press Controls nesta tecnologia devido à sua complexidade e pela forma da instalação: impressora manroland Uniset combinada com uma heatset, com secagem por UV e com uma rotativa coldset (largura simples e dupla).

Para o completo monitoramento do sistema, serão instalados ainda sistemas de Gerenciamento Inteligente de Qualidade (IQM). O IQM é um sistema de gerencia de informação que analisa os dados de medição dos sistemas de malha fechada e informa continuamente aos operadores sobre a qualidade do produto que está sendo impresso.

A instalação em North Richmond começará em janeiro-fevereiro de 2014 e levará cerca de um mês.

Para reestruturar suas plantas de impressão e como parte de seu programa de transição denominado "a Fairfax do futuro", a Fairfax Media está investindo pesado em novas tecnologias. Entre as metas estão o fechamento dos parques gráfico de Chullora (NSW) e de Tullamarine (Victoria) até junho de 2014, com a transferência da sua produção para cinco centros regionais, North Richmond, Beresfield, Ormiston, Ballarat e Canberra. Outra mudança feita pela Fairfax Media foi o formato dos seus principais jornais diários metropolitanos distribuídos nas regiões de Sydney e Melbourne, The Sydney Morning Herald e The Age, respectivamente, que passaram do formato broadsheet para compacto.

#### I AM HERE:

www.gipc.com

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

# News Release For immediate release

Menno Jansen, presidente do conselho administrativo e diretor geral da Q.I. Press Controls declara, "Estou extremamente feliz com esta aquisição para controle de cores em malha fechada para a planta de North Richmond. A colocação da heatset, da cura por UV e de uma coldset em uma única linha de impressão é algo extraordinário e é ótimo ter uma planta da Austrália como referência. Essa aquisição vai fortalecer ainda mais nossa parceria com a Fairfax."

Nigel Alexander, gerente geral da Ferrostaal e agente da Q.I. Press Controls na Austrália declara: "Estou muito satisfeito de ter conseguido este pedido para a fase final deste projeto da Fairfax em North Richmond. Ele demonstra como a Ferrostaal trabalha em sintonia com seus fornecedores para garantir pedidos de peso como este dentro dos mercados da Austrália e Nova Zelândia.

Esperamos continuar o trabalho em parceria com a Q.I. Press Controls e continuar dando todo nosso apoio aos nossos clientes por muito mais tempo.

Michael Gee, gerente geral de Impressão e Distribuição da Fairfax Media (North Richmond, Launceston, Beaudesert), prevê que a instalação destes equipamentos fará com que os produtos impressos pela Fairfax fiquem mais uniformes e que haverá uma economia significativa na produção atual. "A instalação em nossas impressoras de North Richmond garantirá a uniformidade de todos os nossos produtos impressos, da primeira à última cópia. Como nosso segmento é bastante competitivo, é fundamental termos produtos impressos de maneira uniforme e com melhor qualidade. "Estes sistemas vão permitir que se use menos tinta, menos água e que tenhamos uma menor quantidade de refugos, ou seja, faremos uma grande economia, "declara o Sr. Gee. "Além disso, nossos operadores vão precisar de menos tempo para realizar os ajustes.

Esta nova tecnologia a ser instalada pela Q.I. Press Controls possibilitará ainda que a Fairfax garanta aos seus 200 clientes externos uma operação mais flexível e impressões mais uniformes e com melhor qualidade. De acordo com Bob Lockley, CEO da Fairfax Media, "estes sistemas da Q.I. Press Controls trarão uma melhora na qualidade e na uniformidade de nossos produtos impressos, o que é algo crítico, principalmente para os nossos clientes de publicidade que desejam que todos os produtos do grupo tenham a mesma qualidade. Esta tecnologia nos ajudará a alcançar esse objetivo," declara.

### Sobre Fairfax Media

A Fairfax Media Limited é uma empresa líder de mídia multiplataforma na Australásia. Publica jornais metropolitanos, agrícolas, regionais, de comunidade, financeiros e revistas de propaganda. A empresa utiliza uma rede de máquinas de impressão em suas plantas de ponta para toda Austrália e Nova Zelândia. O grupo também possui licenças de rádio em várias cidades da Austrália.

### Sobre a Q.I. Press Controls:

A Q.I. Press Controls desenvolve e fornece sistemas de controle e medição ópticos de alta qualidade e tem uma forte presença nos parques gráficos voltados para impressão de jornais e revistas de todo o mundo. Suas soluções completas contam com o apoio de uma rede mundial de atendimento. A confiabilidade de seus sistemas são comprovados pelo mercado, tanto de impressoras novas, quanto de já em uso, já que oferece os melhores resultados estruturais aos seus clientes.

Estou aqui... para você

Para mais informações acesse: www.qipc.com

#### I AM HERE:

www.qipc.com

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