

Q.I. PRESS CONTROLS VERZORGT UPGRADE PERSEN FAIRFAX MEDIA NORTH RICHMOND MET IDS, mRC+ AND IQM TECHNOLOGIE

Oosterhout, november 2013 — Q.I. Press Controls, ontwikkelaar van innovatieve technologieën voor automatische persbesturing, heeft een contract getekend met Fairfax Media in Australia voor de levering van kleur- en afsnijregister en closed-loop kleurregeling voor alle persen van Fairfax Media's North Richmond (NSW) vestiging.

Dit is de tweede fase van de grote installatie van Q.I. Press Controls' technologieën bij Fairfax in North Richmond, na een proefinstallatie van het mRC+ kleur register en het mRC+ afsnijregister op de manroland Uniset met UV units eerder dit jaar. Deze tweede fase is een uitbreiding van dat project, waarbij zowel Fairfax Media's manroland Uniset heatset/coldset/UV perscombinatie wordt uitgerust als de manroland Geoman, welke afkomstig is van de eigen Tullamarine locatie in Victoria (Melbourne).

Deze nieuwe installatie omvat 24 IDS (Intelligent Density System) camera's voor kleur- en vochtwaterregeling, en 17 mRC+ kleurregister camera's. Deze zullen op de zes 4-high druktorens van de manroland Uniset geïnstalleerd worden, waarvan twee UV drukunits and twee 4/4 Uniset heatset horizontale banen met drie vouwers, als ook op de vier 4-high druktorens van de manroland Geoman pers met een vouwer. Hiermee komt de gehele installatie op een totaal aantal van 12 banen 4/4 kleurregeling

Dit is het eerste IDS installatie project voor Fairfax Media en zal Q.I. Press Controls' uitgebreide ervaring en vaardigheid in deze technologie benadrukken. Dit vanwege zijn complexiteit, als gevolg van de manroland Uniset perscombinatie van heatset, UV en coldset (zowel enkel- als dubbel papierbaan breedte).

Q.I. Press Controls' IQM (Intelligent Quality Management) zal ook geïnstalleerd worden voor de complete controle van alle meetsystemen. IQM is een managementinformatiesysteem dat de gemeten data vanuit de QI systemen voortdurend analyseert en rapporteert aan de drukkers of managers inzake de kwaliteit van het gedrukte product.

De installatie bij North Richmond zal plaatsvinden in januari-februari 2014 en zal naar schatting een maand duren.

Fairfax Media investeert fors in nieuwe technologieën zoals het herstructureren van haar druklocaties, als onderdeel van het "Fairfax of the Future" transitie programma. Dit houdt onder meer in de sluiting van de locaties Chullora (NSW) en Tullamarine (Victoria) in juni 2014, en het heralloceren van de opdrachten naar vijf regionale centra, waaronder North Richmond, Beresfield, Ormiston, Ballarat en Canberra. Fairfax Media heeft ook het formaat van haar grote stedelijke dagbladen voor de regio's Sydney en Melbourne, respectievelijk *The Sydney Morning Herald* en *The Age*, aangepast van broadsheet naar compact.



Vlnr: Menno Jansen (Directeur Q.I. Press Controls), Michael Gee (General Manager, Print & Distribution Fairfax Media), Nigel Alexander (General Manager Ferrostaal Australia en QIPC agent), Bob Lockley (CEO Fairfax Media Print)

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

Q.I. Press Controls' directeur, Menno Jansen, geeft aan, "Ik ben erg blij met de prestigieuze order voor closed-loop kleurregeling bij North Richmond. De combinatie van heatset, UV en coldset in één pers is echt uniek, en het is geweldig om een dergelijke referentiesite te hebben in Australië. Deze order zal onze samenwerking met Fairfax nog verder versterken."

Nigel Alexander, general manager Ferrostaal Australië en Q.I. Press Controls' agent: "Ik ben erg verheugd met de opdracht voor de laatste fase van dit project bij Fairfax North Richmond. Het toont ook aan hoe Ferrostaal samenwerkt met haar partners om dergelijke grote opdrachten binnen te halen binnen de Australische en Nieuw-Zeelandse markt. Wij kijken uit naar onze verdere samenwerking met Q.I. Press Controls en het ondersteunen van onze klanten in de spannende tijd die komen gaat."

Michael Gee, general manager, Print & Distribution, bij Fairfax Media (North Richmond, Launceston, Beaudesert), gaf aan dat deze installatie Fairfax zowel meer consistentie in het gedrukte product zal geven als kostenbesparing in lopende projecten. "Deze installatie op onze North Richmond persen zal zorgen voor een consistentie door alle gedrukte producten heen, van de eerste tot en met de laatste kopie. Wij opereren in een concurrerende omgeving en echte consistentie in druk kwaliteit is voor ons van cruciaal belang. Door deze systemen kunnen we besparingen realiseren in het gebruik van inkt en water, wat betekent dat we ook minder afval zullen krijgen, dus ook hierin nog extra kunnen besparen," zei de heer Gee. "Onze drukkers zullen ook tijd kunnen besparen in de opstart."

Q.I. Press Controls' installatie met nieuwe technologie zal Fairfax Media ook operationele flexibiliteit bieden en een gegarandeerde druk kwaliteit en -consistentie voor haar circa 200 externe klanten. Bob Lockley, Fairfax Media Print CEO: "Q.I. Press Controls' systemen zullen de kwaliteit en consistentie verbeteren in de gedrukte producten, wat cruciaal is, zeker voor onze adverterende klanten, welke consistentie willen zien in de producten over de gehele groep. Deze technologie zal ons helpen dit te bereiken."

Over Fairfax Media

Fairfax Media Limited is een toonaangevende multi-platform media organisatie in Australasia. Fairfax Media publiceert grootstedelijke, landbouw, regionale en buurtkranten, financiële en consumentenbladen. Het bedrijf gebruikt een netwerk van drukpersen met state-of-the-art drukkerijen door heel Australië en New Zealand. De groep is ook eigenaar van radiolicenties in diverse grote steden in Australië.

Over Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls ontwikkelt en levert innovatieve, hoge kwaliteit optische meet en regelsystemen. Wij zijn wereldwijd actief in de magazine- en krantendruk industrie. Onze totaal oplossingen worden ondersteund door een wereldwijd service netwerk. Deze betrouwbare systemen zijn bewezen in de markt van bestaande en nieuwe drukpersen en bieden onze klanten structureel betere resultaten.

I am here... for you!

Voor meer informatie: 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

