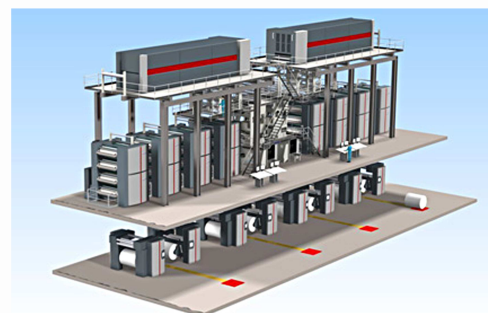


Q.I. Press Controls automatiseert D.C.Thomson's Goss Colorliner CPS

Oosterhout, voorjaar 2012 – 34 mRC+ registercamera's gaan medio 2012 D.C.Thomson's hybride Colorliner rotatiepers een perfect geautomatiseerd kleur- en afsnijregister geven. Op dat moment neemt het gerenommeerde krantendruk- en uitgeverijbedrijf D.C.Thomson haar nieuwe Goss Colorliner CPS in gebruik. Bijgaande afbeelding laat zien dat het een gecombineerd coldset/heatset concept is van Goss in compacte uitvoering; 's-wereld eerste Colorliner CPS-persen van Goss.

Q.I. Press Controls is blij met dit geavanceerde automatiseringsproject waarmee men kan laten zien welke grote effectiviteitswinst het mRC+ detectie- en registerbesturingssysteem deze compacte krantenrotatiepersen gaat geven; vooral bij het opstarten, maar ook bij doorlopende productie van de Colorliner CPS. "Voor alle betrokken partijen is dit een geweldig project om het jaar mee te starten", aldus Jaco Bleijenberg, Q.I. Press Controls' Director of International Sales & Marketing. Hij vult aan: "De uit acht torens bestaande pers met heatset capaciteit drukt tot 90.000 kopieën per uur en wordt aangestuurd door een volledig automatiseringspakket, inclusief Goss' Autoplate drukplaatwisseltechnologie en mRC's closed loop systeem voor kleur- en afsnijregisterbesturing. Q.I. Press Controls' 34 mRC+ registercamera's en besturingsalgoritmes zullen bijdragen tot een verhoging van de kostenefficiëntie. Enerzijds door automatisering van het productieproces en anderzijds door het gegarandeerd leveren van een hoge kwaliteit drukwerk. Het is duidelijk dat drukkers in de krantenmarkt zich nu bewust zijn van het feit dat automatisering een must is om de activiteiten voort te kunnen zetten en om hun dagelijkse uitdagingen het hoofd te bieden" zo benadrukt Bleijenberg.



Goss' Colorliner CPS hybride compacte coldset rotatiepers met heatsetdrogers voor DC Thomson, Dundee Schotland.

D.C.Thomson, gevestigd in Dundee Schotland, is een familiebedrijf dat al meer dan 100 jaar toonaangevend is als zowel uitgeverij als drukkerij.

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