

KWALITEITSVERBETERING VOOR VIER GROTE CHINESE DAGBLADEN DOOR Q.I. PRESS CONTROLS' SAMENWERKING MET GOSS CHINA

Oosterhout, december 2010 – Q.I. Press Controls versterkt zijn positie in de Chinese krantenindustrie. In nauwe samenwerking met Goss Shanghai zijn twaalf Goss Magnum 4-high druktorens uitgerust met Q.I. Press Controls' laatste generatie mRC+ kleurregistersysteem met registertekens in 2010.

Deze met mRC+ uitgeruste Goss Magnum coldset perslijnen werden in gebruik genomen voor de Chinese dagbladen productie bij HuNan Daily in Changsha, GanSu Daily in LanZhou, TianWen Xinhua in ShaoYang en People's Daily in Xi'An. De Chinese bevolking leest graag kranten. De houding van de Chinese lezer ten opzicht van kranten vereist dan ook goede en scherpe drukkwaliteit, dit om advertentiedetails nauwkeurig en goed te kunnen ervaren en juist tekstbegrip te realiseren. Chinese kranten worden niet alleen thuis bekeken, maar ook vaak gelezen vanaf met glas bedekte verticale publieke vitrines. Natuurlijk moeten de duizenden Chinese karakters, zowel bij horizontaal als verticaal lezen, van perfecte kwaliteit blijven, zeker als er in meerdere kleuren gedrukt is. Om tegemoet te komen aan deze eis van consumenten, maar zeker ook adverteerders, wordt vandaag de dag bijna geen enkele Chinese krantenpers geïnstalleerd zonder automatisch kleurregister. Q.I. Press Controls' mRC+ kleur register biedt dé gewenste betrouwbare prestatie om in korte tijd de favoriet te worden van de Chinese krantendrukkers.



Goss Magnum, enkele breedte krantenpers; typisch voor de Chinese regio



mRC+ kleur register camera

Goss Magnum perslijnen worden gefabriceerd in een dochteronderneming van Goss in Shanghai. Deze enkele baansperslijn is bestemd voor de Aziatische markt, om een flexibele meerbaans full-colour kranten productie te dienen. De Chinese krantenproductie is aan het moderniseren. De druk van krantendrukkende ondernemers om op kosten te besparen als ook tegelijkertijd in drukkwaliteit te winnen, is leidend in investeringen in pers en randapparatuur. Maar ook als een reactie op de toenemende salarissen in de Chinese industrie. Q.I. Press Controls' oplossingen sluiten perfect aan bij deze eisen.

Over Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls is wereldleider in de levering van innovatieve en high-tec automatische meet en regelsystemen voor alle soorten web offset persen. Zij biedt totaaloplossingen voor volledig geautomatiseerde persbesturing: een kleur- en afsnijdregistersysteem (mRC), een volautomatische kleurdensiteit controlesysteem (IDS) en een automatische fan-out controle systeem (ABD). Aanvullend bieden zij een web-based productie database MIS, het Intelligent Quality Management System (IQM), welke het innovatieve portfolio van Q.I. Press Controls compleet maakt. Elk systeem van Q.I. Press Controls is ontworpen om substantiële vermindering in afval en kosten te realiseren en tegelijkertijd de kwaliteit van het drukproces op het hoogste niveau brengt en handhaaft. Met bewezen case studies waarbij de investeringen vaak binnen een jaar zijn terugverdiend, helpt Q.I. Press Controls zijn klanten altijd één stap voor te blijven op hun concurrenten, met de laatste technologie.

We are everywhere! Met 8 kantoren wereldwijd en een mondiaal agentennetwerk, garandeert Q.I. Press Controls snelle persoonlijk service en ondersteuning. 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