

LE COLORLINER DI STAR PUBLICATIONS RINGIOVANITE DA UN PACCHETTO DI AUTOMAZIONE DEL CONTROLLO DELLA QUALITÀ DI Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, giugno 2012 – “Questo è uno degli ordini più vistosi ricevuti durante l’ultimo salone DRUPA”, ci confida Menno Jansen, CEO di Q.I. Press Controls a Oosterhout. **Star Publications Bhd in Malesia** punta a effettuare un upgrade delle sue tre rotative per giornali Goss Colorliner per portarle al livello delle macchine da stampa più moderne. Per realizzare questa trasformazione, ha optato per una configurazione di punta che comprende i sistemi mRC+ e ABD (Air Bustle Device) di Q.I. Press Controls da installare in collaborazione con Goss International.

Le Goss Colorliner di Star Publications sono entrate in produzione a Shah Alam e Penang nel 2002. All’epoca, il registro colore e di taglio erano controllati manualmente e il risultato dipendeva dall’abilità del personale addetto alla stampa. “Considerando che contiamo di estendere sostanzialmente la durata di vita di queste macchine, questa procedura manuale è diventata un handicap per la nostra competitività”, spiega Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali, Direttore generale, Produzione, della società. Nel corso di discussioni con Goss e Q.I. Press Controls è apparso evidente che per ottenere la migliore qualità di stampa associata a un ritorno fattibile dell’investimento, la soluzione di Q.I. Press Controls doveva includere anche un sistema ABD per il controllo completamente automatico del fan-out.

Tutte e tre le rotative Colorliner comprendono quattro torri da 8 gruppi stampa e un’unità di stampa da 4 gruppi stampa con una piegatrice a ganasce 2-3-3. Due macchine sono installate a Shah Alam e una a Penang. Queste rotative sono usate per stampare il quotidiano in lingua inglese ‘The Star’, con una tiratura di 300.000 copie al giorno.

Nel corso dell’autunno 2012 Q.I. Press Controls installerà sulle Colorliner di Star Publication 96 videocamere mRC+, 36 dispositivi Air Bustle e il sistema IQM per la gestione della qualità. Le videocamere mRC+ sono configurate per assicurare in modo del tutto automatico il monitoraggio e l’ottimizzazione delle 12 bande full colour più 36 nastri in termini di registro colore - compreso il registro di fan-out - e in termini di posizione per quanto riguarda i nastri.

Le visite dimostrative dei sistemi mRC+ e ABD presso utenti di Q.I. Press Controls hanno convinto il team di produzione e il reparto tecnico di Star Publications che la partnership con Goss International e Q.I. Press Controls sarebbe stata l’opzione migliore per l’investimento di messa a nuovo del parco macchine di Star Publications. Il funzionamento completamente automatico dei sistemi di Q.I. Press Controls, l’interfaccia user-friendly operativa e logica dei sistemi e le funzioni di gestione del sistema IQM aumenteranno significativamente l’efficacia della piattaforma produttiva di Star Publications.

Quest’autunno, tutte le parti coinvolte uniranno i propri sforzi per garantire la realizzazione dell’ambizioso progetto di modernizzazione di Star Publications nei tempi convenuti, continuando per altro a produrre ai ritmi abituali. “Siamo felici all’idea di lavorare a questo progetto insieme al team di supporto locale di Q.I. Press Controls in Malesia”, dichiara Job van Hasselt, Direttore regionale delle vendite di Q.I. Press Controls per l’Asia e il Pacifico.



Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali,
Direttore generale Produzione presso
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

Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls sviluppa e produce sistemi ottici di misurazione e controllo innovativi di altissima qualità. La nostra azienda opera in tutto il mondo nel settore della stampa di giornali e riviste. Le nostre soluzioni globali beneficiano di una rete di servizi post-vendita estesa a tutto il mondo. Questi sistemi hanno dato prova di grande affidabilità sul mercato delle macchine da stampa sia esistenti che nuove, e assicurano ai nostri clienti risultati strutturali ineguagliabili.

Siamo qui ... al vostro servizio!

Per maggiori informazioni, visitate il sito: 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

.....