

Q.I. PRESS CONTROLS CIERRA EL PRIMER TRIMESTRE CON UN PEDIDO DE 1.8 MILLONES DE EUROS

Oosterhout, Abril 2011 - El primer trimestre del 2011 ha sido muy bueno para Q.I. Press Controls. Entre otros, se ha cerrado un pedido por valor de 1.8 millones de euros. Q.I. Press Controls suministrará su solución de automatización completa consistente en mRC+, IDS e IQM para Polaris Trykk en Trondheim Noruega, la cual es parte del grupo Polaris Media propietaria de 4 plantas de impresión en Noruega.

El equipamiento de control automático de la rotativa se instalará en 2 rotativas, una Goss Universal que consiste en 10 torres 4/4 y una KBA Commander, una rotativa satélite consistente en 4 torres. Primero se realizará la mejora en la Goss Universal. Esta rotativa ya está equipada con el sistema totalmente integrado Honeywell IRS: el predecesor del mRC+. En Segundo lugar el próximo año, los sistemas de Q.I. Press Controls se instalarán en la KBA Commander / Express. El proyecto en total consta de color de registro en 14 torres, 26 bandas para corte y 14 torres con IDS.



De izda a dcha: Stein Eilertsen, Director de Planta de Polaris Trykk Trondheim, Steinar Bakken, Director General de Polaris Trykk AS, Kjeld Haugesten, Agente de QIPC Noruega, Erik Van Holten, Presidente de Q.I.Press Controls

El Sr. Steinar Bakken, Director de Polaris Trykk: "Considerando el tamaño de la inversión, la decisión no fue fácil. El contacto inicial con Q.I. Press Controls data desde el 2007, durante la IFRA en Viena. Fue entonces cuando conocimos las cualidades únicas del sistema IDS. Durante estos años estuvimos en contacto y fuimos informados sobre el desarrollo referente al IDS". Steinar Bakken continúa: "Primeramente estábamos buscando una solución para automatizar nuestro proceso de impresión para compensar el descenso de conocimiento y experiencia debido a las jubilaciones de nuestro personal cualificado. No menos importante es el proceso de automatización total que ofrecen las soluciones de alta tecnología de Q.I. Press Controls las cuales tienen el beneficio de obtener los mejores resultados posibles en la impresión y una rápida reducción de la maculatura. Aunque había otros proveedores, Q.I. Press Controls ofreció la mejor calidad y servicio, por lo que no quisimos hacer ninguna concesión"

"Estamos muy orgullosos de haber recibido este pedido. No solo por su tamaño y ámbito de suministro, sino porque también será un caso perfecto de estudio para futuras inversiones", señala Erwin van Rossem, Ejecutivo de Ventas de Q.I. Press Controls, quien junto con el agente de Q.I. Press Controls en Noruega e Islandia, Graf-Tec, son los responsables del cierre de la venta de este pedido. "Nuestra solución innovadora de control automático del color IDS sin marcas ha demostrado su eficacia tanto en impresión de periódicos como comercial en rotativas ya existentes o nuevas, ofreciendo a nuestros clientes mejores resultados. Ésta sin embargo, será la primera vez que se instala el IDS en una rotativa para periódicos Goss. También el hecho de que será la primera integración de IDS Honeywell y que ésta será la rotativa más antigua que hayamos actualizado con IDS hace a este proyecto interesante y un gran reto".

Acerca de Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls desarrolla y suministra sistemas de medición óptica y de control innovadores y de gran calidad. Tenemos una presencia activa y global en la industria de impresión de periódicos y revistas. Nuestras soluciones integrales están avaladas por una red de mantenimiento a nivel mundial. Se ha demostrado que la fiabilidad de nuestros sistemas ofrece a nuestros

I AM HERE:

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

Nota de Prensa

Para su publicación inmediata

clientes mejores resultados estructurales cuando son instalados tanto en rotativas ya en funcionamiento como en rotativas nuevas.

¡Estamos aquí... para usted!

Para obtener más información, visite: 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

.....