## News Release For immediate release

## Q.I. PRESS CONTROLS AUTOMATISIERT PASSERREGELUNG FÜR ABSCHNITTLÄNGE UND SEITENLAGE BEI LE PROGRÈS

**Oosterhout, Juni 2011** – Q.I. Press Controls ist erfreut über den Auftrag von Le Progrès in Lyon (Chassieu), Frankreich. Die zwei vorhandenen Goss Mainstream werden mit insgesamt 28 Scannern für das <u>mRC+ zum Überwachen der Abschnittlänge und der Seitenlage ausgerüstet. Le Progrès ist eine Lokalzeitung in der französischen Region Rhône-Alpes. Sowohl Druckerei als auch Verlag befinden sich im Besitz der EBRA-Gruppe, die auf Lokalzeitungen im Osten von Frankreich mit insgesamt neun Druckeinrichtungen spezialisiert ist</u>

Die EBRA-Gruppe hat eine tägliche Auflage von insgesamt 1,1 Millionen Exemplaren. Le Progrès ist eine ihrer Hauptzeitungen. Der Grund für die Investition in ein Regelsystem für Abschnittlänge und Seitenlage ist, dass die Zeitung ihr Format von Großformat auf Tabloid umstellt. Das mRC+ von Q.I. Press Controls wird dafür sorgen, dass die Makulatur auf ein Minimum reduziert und die Qualität konstant gehalten wird.

Erwin van Rossem, Verkäufer von Q.I. Press Controls und unter anderem verantwortlich für den französischen Markt, erklärt: "Wir taten uns mit unserer Vertretung Techniweb zusammen, was sich als erfolgreich erwies. Techniweb stellte den Erstkontakt her und spielte eine wichtige Rolle beim Zustandekommen des endgültigen Auftrags. Dieses Projekt wird – wie bisher überall auf der Welt – eine große Hilfe dabei sein, den französischen Markt davon zu überzeugen, dass Q.I. Press Controls der richtige Partner ist, wenn es um Lösungen für die Automatisierung von Druckmaschinen geht!"



Pierre Borot, Leiter Internationaler Vertrieb von Techniweb SAS und Vertreter von Q.I. Press Controls für Frankreich

## Das Unternehmen Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls entwickelt und liefert innovative, hochwertige optische Mess- und Regelsysteme. Wir betätigen uns weltweit im Zeitungs- und Zeitschriftendruck. Unsere Gesamtlösungen stützen sich auf ein weltweites Servicenetz. Diese zuverlässigen Systeme sind auf dem Markt für bestehende und neue Druckmaschinen bewährt und bieten unseren Kunden strukturell bessere Ergebnisse.

Wir sind für Sie da

Weitere Informationen: 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