

AUMENTO DELLA CAPACITÀ PRODUTTIVA E DELLA QUALITÀ PER LA STAMPA DI GIORNALI E COMMERCIALE IN INDIA

Amar Ujala a Noida e Kanpur, India

Il gruppo editoriale indiano Amar Ujala aumenta il numero delle sue rotative coldset e ordina nuove videocamere mRC+.

'Amar Ujala' è anche il nome della testata del giornale regionale stampato in hindi. È il giornale più importante pubblicato nelle regioni di Chandigarh, Punjab, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu e Kashmir, Uttar Pradesh Uttarakhand e in Nuova Delhi. 'Amar Ujala' è stato fondato il 19 aprile 1948, agli albori dell'indipendenza indiana. Gli obiettivi ambiziosi dei suoi fondatori, come promuovere la coscienza sociale e sviluppare il senso di responsabilità della popolazione, restano una delle caratteristiche di questo giornale, letto da circa trenta milioni di persone e pubblicato contemporaneamente in diverse regioni. L'ampio raggio di pubblicazione richiede l'impiego di tecnologie moderne per la comunicazione tra la redazione principale e i centri secondari, così come una rete di centri stampa situati in prossimità dei centri di lettura. La natura e le limitazioni della rete stradale indiana rendono indispensabile tale disseminazione di

centri stampa e determinano anche esigenze specifiche per tutto ciò che riguarda il servizio fornito da costruttori e fornitori. Le macchine da stampa utilizzate su questo mercato sono essenzialmente rotative offset coldset a bobina, a larghezza e sviluppo singolo (2/1). TPH (The Printers House), che partecipa regolarmente alla fiera Drupa, compresa l'edizione del 2012, è un fornitore importante per questo tipo di macchine.



La Orient 45000 X-Cel di TPH a Noida

Q.I. Press Controls India ha ricevuto da Amar Ujala ordini consistenti di espansione per i centri stampa di Noida e Kanpur, in previsione dell'installazione delle nuovi torri di stampa che saranno aggiunte alle macchine esistenti. La tendenza è molto positiva! Indica un aumento della foliazione a favore di maggiori introiti dalla pubblicità.

All'Orient 45000 X-Cel di Noida, dotata di quattro torri a quattro gruppi stampa sovrapposti, si aggiungerà una quinta torre. L'Orient 36000 X-Cel di Kanpur riceverà lo stesso trattamento. Anche a questa macchina sarà aggiunta una quinta torre di stampa. Su entrambe le macchine è installato un sistema IRS per il controllo del registro dei colori in quadricromia. Q.I. Press Controls installerà delle videocamere mRC+ supplementari sulle due macchine per controllare il registro colore della banda aggiuntiva, sia in bianca che in volta.

Chitralekha Printers e Publishers Pvt Ltd, Navi Mumbai, India

L'affidabilità, la qualità e la cortesia del servizio hanno permesso a Q.I. Press Controls di aggiudicarsi un ordine di grandi dimensioni per la fornitura di videocamere mRC+ per la macchina da stampa con forno di Chitralekha, una Manuline S16.

La rotativa offset con forno di Chitralekha era già in funzione da qualche anno quando Q.I. Press Controls India ha ricevuto l'ordine di installare un sistema per il controllo automatico del registro colore: un ordine importante per dotare questa Manuline della tecnologia mRC+ per il controllo del registro colore e del registro della stampa in volta. L'azienda si è rivolta a Q.I. Press Controls India dopo un precedente tentativo, fallito in ragione del servizio di assistenza insufficiente di un altro fornitore. Un'azienda grafica deve poter contare sul

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

supporto del produttore del sistema di messa a registro dei colori, soprattutto in un paese come l'India. I costruttori di macchine da stampa locali non possono del resto farsi carico di questo servizio specifico, che dovrà essere fornito di conseguenza direttamente ai clienti/utilizzatori del sistema di messa a registro. Q.I. Press Controls accerta costantemente la qualità del proprio servizio di assistenza diretta in quanto è consapevole dell'importanza che riveste per i suoi clienti che devono a loro volta soddisfare quotidianamente le esigenze crescenti di qualità dei propri clienti.

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

.....