

A ÍNDIA AMPLIA A CAPACIDADE E QUALIDADE DE IMPRESSÃO DOS SEUS JORNAIS E REVISTAS

Amar Ujala em Noida e Kanpur, Índia

O grupo editorial do jornal indiano Amar Ujala amplia suas impressoras rotativas offset de jornal, adquirindo câmeras adicionais mRC+.

'Amar Ujala' é também o nome do principal jornal regional impresso em hindi, e que atende aos leitores das regiões de Chandigarh, Punjab, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu e Caxemira, Uttar Pradesh Uttaranchal e Nova Deli. O jornal 'Amar Ujala' foi fundado em 19 de abril de 1948, durante a fase inicial do processo de independência da Índia. Grandes objetivos como promover a conscientização social, e estimular o senso de responsabilidade entre a população ainda são propostas características deste jornal, que é lido por cerca de 30 milhões de pessoas e que aparece simultaneamente em muitos lugares. Este último é viável graças a uma moderna comunicação entre o editor chefe, os editores subordinados e os parques gráficos localizados próximos aos centros de leitura. As limitações da rede rodoviária indiana estão entre os fatores que mais colaboram para a propagação destas plantas. Estas mesmas restrições exigem também uma atenção especial por parte dos fabricantes e fornecedores em termos dos serviços que prestam. As impressoras utilizadas são as de circunferência e largura únicas, e as rotativas coldset 2/1. A THP (A casa de impressoras) é um importante fornecedor destes equipamentos e sempre esteve presente na Drupa, inclusive em 2012.



A THP Orient 45000 X-Cel em Noida

A Q.I. Press Controls da Índia recebeu alguns pedidos significativos do grupo Amar Ujala em Noida e Kanpur solicitando o fornecimento de torres de impressão extras para serem adicionadas a sua impressora atual. Esta notícia foi muito bem recebida, pois, afinal, uma ampliação da capacidade significa também um aumento no escopo da página para receber mais anunciantes.

Em Noida, uma 45000 Orient X-Cel, que conta atualmente com quatro torres de impressão de alta qualidade, será ampliada e receberá uma quinta torre. O mesmo processo acontecerá em Kanpur para uma Orient 36000 X-Cel, que como no caso anterior, terá também uma quinta torre de impressão adicionada. Ambas as impressoras foram equipadas com câmeras IRS para o controle do registro de cores, e instaladas em ambos os lados das impressoras rotativas existentes.

Chitrallekha Printers and Publishers Pvt Ltd, em Navi - Mumbai, India

Um serviço confiável e bom relacionamento renderam à Q.I. Press Controls o pedido de câmeras mRC+ a serem instaladas na rotativa heatseat Manuline S 16 de Chitrallekha.

As impressoras off-set de Chitrallekha já estavam em funcionamento há alguns anos, quando o sistema de registro de cor que as acompanhava deixou de funcionar por problemas de má manutenção prestada pelo antigo fornecedor. Como a Q.I. Press Controls, por seu lado, tem a plena consciência de que a prestação de serviço sem intermediários, mas direta ao cliente é fundamental para atendê-los em suas crescentes e diárias exigências de qualidade, a Q.I. Press Controls da Índia foi a empresa escolhida para equipar esta Manuline, com uma câmera mRC+ de tecnologia de controle de registro de cor para um registro perfeito.

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

Sobre a Q.I. Press Controls:

A Q.I. Press Controls desenvolve e oferece sistemas de controle e medição ótica inovadores e de alta qualidade. Atuamos globalmente na indústria de impressão de revistas e jornais. Nossas soluções completas contam com o suporte de uma rede mundial de serviços. Esses sistemas confiáveis têm a comprovação do mercado de impressoras novas e antigas, oferecendo aos nossos clientes sempre os melhores resultados estruturais.

Estamos aqui... para servir a você!

Para mais informações acesse: 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

.....