

荷兰BDU公司订购新一代的深度探测摄像头

下一个mRC-3D客户！

Oosterhout, 2012年8月- 2013年3月, 荷兰Barneveld的BDU公司(以下简称BDU)开始使用新购进的KBA Commander CT印机, 并且希望得到高效完美的色彩套准和裁切效果, 于是向Q.I.印刷控制公司订购了20倍速的mRC-3D。

BDU的全新Commander CT

BDU的6/2 Commander CT印刷机(83 x 173.4 cm)由4个4/4印塔构成, 将取代1998年投入使用的4/2 KBA Journal宽幅印机(115.6 x 168 cm), 我们这个行业的专家会立刻明白这在BDU的报纸生产中所引起的实质性的变化, 但是先前Journal印机和Regioman印机的宽幅印刷格式在印小幅面报纸时只需对折, 然而新的Commander CT印机在印小报时, 要对折两次, 形成6面28.9 x 41.5 cm的纸路宽度(2面在滚筒圆周的位置), 小报的生产因此保持了以前的印刷格式, 页面排列的方向变化确保可以通过不同的折页方式印刷两种报纸。纸路被裁成3条, 通过3个折页三角板送进折页机, 带有双裁切的KF5阀门折页机是Commander CT印机的特点, 创造了小报印刷格式, 以及当再次折叠时, 仍然是“小报”格式, 这就形成背面平行于纸纹方向的6折页, 与一些‘Berliner’格式的原理相比, 有可比性。



装有自动墨雾防护装置的 mRC-3D 相机,

Commander CT的“橡皮布到橡皮布”印刷原理以及多达12个纸路, 在这台每秒走纸近11米、印刷47000份报纸的快速运转的印机上, 需要色彩和裁切套准的自动控制。BDU确信Q.I.印刷控制最新研发的mRC-3D闭环套准系统是满足了所有套准功能的理想解决方案。这台新的带双传感器深度探测摄像头的自动清洁保护功能被证明是最吸引BDU的, 这归功于相机集成的探测、反应能力, 以及双传感器系统提供的新功能。

BDU的董事长Hans Daniëls先生, 对BDU选择Q.I.印刷控制公司20倍集成的mRC-3D相机表示支持, “我对它满怀期待, 希望它可以成为我们印刷工人的得力助手”, 伴随着给Q.I.印刷控制公司的订单, 我们听到他这样说。

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

关于 Q.I.印刷控制:

Q.I.印刷控制致力于研发最新的测量与控制系统。我们为全球的报业、杂志以及其他印刷企业提供最新技术。同时我们在全球拥有广泛的技术支持网络。我们的系统可以配置在任何已有的或新购进的印刷机械上并且为我们的客户带来完美的结果。

我们就在这里！

更多资讯请访问: 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

.....