



Erster 16er-Turm an einer Nassoffset-Rotation

Zweite KBA Commander CT bei der Main-Post bald in Produktion. Das Konzept der kompakten Bauweise setzt sich nach und nach im Zeitungsdruck durch.

KBA und die zum Holtzbrinck-Konzern gehörenden Mediengruppe Main-Post hatten im September vergangenen Jahres in Würzburg nach einer eineinhalbjährigen Erprobungsphase die neue Kompakt-Nassoffsetrotation KBA Commander CT vorgestellt (siehe Druckmarkt 50, Seite 32). Daraufhin bestellte im Februar dieses Jahres die New York Daily News eine Commander CT 6/2-Großanlage mit 15 Kompakttürmen. Auch der langjährige bayerische KBA-Kunde Straubinger Tagblatt entschied sich vor wenigen Wochen bei der Neuinvestition für diesen innovativen Maschinentyp. Die vor gut zwei Monaten beim spanischen Zeitungshaus Heraldo de Aragón in Zaragoza in Betrieb gegangene Commander CT mit der beachtlichen Bahnbreite von 1.640 mm bestätigt die bereits in Würzburg erkannten Vorteile der Kompaktbauweise wie minimierter Fanout (vergleichbar einer Satelliten-Rotation), stark reduzierte Makulatur, optimale Druckqualität und hoher Bedienkomfort.



VIERTE PREMIERE IN EINEM JAHR Nachdem die Main-Post im September 2007 mit dem Reißverschluss in der Zeitung (Zip'n'Buy) und dem Druck der Titelseite auf Packpapier (Natural Print) bereits einige viel beachtete neue Werbeideen auf der Kompaktanlage umgesetzt hat, steht in Kürze im Druckzentrum in Würzburg eine weitere Premiere an. Dort wurde im Juli 2008 von den Experten der Stuttgarter Scholpp Montage GmbH und den KBA-Mon-

teuren ein zweiter, ca. 58 Tonnen schwerer CT-Achterturm eingebracht und auf den vorhandenen Commander CT-Achterturm aufgesetzt. So ist ohne Erweiterung der vorhandenen Rotationshalle und ohne gravierende Einschränkungen der täglichen Zeitungsproduktion auf engem Raum der weltweit bisher einzige 16er-Turm an einer Nassoffsetanlage entstanden. Er soll im September in Produktion gehen. Mit zwei Rollenwechslern können dann 32 vierfarbige Zeitungsseiten oder 64 Tabloidseiten auf dem nur gut 9 m hohen 16er-Turm produziert werden.

KOMPAKT-PLATTFORM MIT VORTEILEN Ein Pendant dazu gibt es in der Schweiz, bei Edipresse in Lausanne. Dort produziert seit gut zwei Jahren an der im wasserlosen Offset druckenden KBA Cortina ein 16er-Turm. Die platzsparende Konfiguration ist nur bei der Commander CT und der Cortina von KBA möglich. Mit der hoch automatisierten Kompaktplattform hatte KBA vor acht Jahren zunächst in Form der wasserlosen Cortina die Pionierrolle bei der Entwicklung einer flexibleren Drucktechnik für die neuen Anforderungen der Zeitungsindustrie übernommen. Technische, wirtschaftliche und ergonomische Vorteile der Kompaktbauweise bietet die im Gummi-/Gummiverfahren druckende Commander CT im Vergleich zu Satelliten-Anlagen bei Bedienung, Wartung, Energieverbrauch, bei aufgebesserten Zeitungspapieren oder beim Heatset-Semicommercialdruck. KBA bietet die Commander CT auch als 6/2-Version bis zu einer Bahnbreite von 2.100 mm an.

➤ www.kba.print.de

Nach Herausnahme der Verglasung wurde der in der Mitte teilbare Commander CT-Achterturm über die Frontseite der Rotationshalle eingebracht. Der weltweit erste 16er-Turm an einer Nassoffset-Rotation produziert ab

September 2008 bei der Main-Post in Würzburg. Lifte an beiden Seiten der Commander CT erlauben bei der Bestückung der Plattenwechsel-Vollautomaten ein ergonomisches Arbeiten.

