



KBA Cortina startete bei MittMedia

Mit überzeugenden Sonderdrucken lief die mit einem Heatset-Trockner ausgestattete wasserlose KBA Cortina Ende Mai in Sundsvall bei der zur viertgrössten schwedischen Zeitungsgruppe gehörenden MittMedia Print an. Hohe Druckqualität, geringe Makulatur und schnelle Auftragswechsel begeistern seither auch die Kunden des Medienhauses.

In Dänemark hat der wasserlose Zeitungsdruck mit der Cortina schon länger Einzug gehalten, in Finnland ging im Mai 2010 in Kokkola die erste 4/1-Rotation dieses Maschinentyps in Betrieb und nun setzt der schwedischer Zeitungsdrucker MittMedia Print auf die KBA Cortina, um sich neben dem Coldsetdruck auch im Heatset mit guter Druckqualität an der Spitze des Marktes zu positionieren.

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE «Neben den qualitativen und wirtschaftlichen Vorteilen bietet die KBA Cortina entscheidende Alleinstellungsmerkmale gegenüber Anlagen mit klassischen Farbwerken», erläutert Managing Director Jan Andersson von MittMedia Print. «Der im Nassoffset zwischen Coldset und Heatset übliche zeitintensive Farbwechsel entfällt. Durch die schnelle Umstellung vom Coldset- auf den Heatset-Druck und umgekehrt wird die produktive Zeit erhöht. Zudem ist die Cortina für häufig wechselnde Bahnbreiten und Bedruckstoffe prädestiniert und ermöglicht unterschiedliche Formate auf unterschiedlichen Bedruckstoffen mit bisher nicht denkbar kurzen Job-Wechselzeiten für eine breite Produktpalette von Zeitungen über Werbebeilagen bis zu Sonderpublikationen und Zeitschriften.»

Durch Drucke bis zum 70er- und FM-Raster sowie das hohe Mass an Wiederholbarkeit reduziere sich zudem der Abstimmungsaufwand mit den Medienproduktoren auf ein Minimum, erläutert Jan Andersson weiter. «Durch die hervorragende Öko-Bilanz der Maschine dank minimaler Makulatur, der Eliminierung von Feuchtwasser und Farbnebel und weniger Waschmittelverbrauch können wir bei umweltsensiblen Druckauftraggebern punkten: Und die Mit-



Die erweiterbare KBA Cortina-Rotation bei MittMedia Print im nord-schwedischen Sundsvall ist die 18. Anlage dieses im umweltfreundlichen wasserlosen Offsetverfahren druckenden Maschinentyps.



arbeiter freuen sich über weniger Reinigungsaufwand.»

Die mit einer Abschnittlänge von 560 mm konfigurierte Anlage besteht aus zwei Rollenwechsellern, zwei Achtertürmen, einem Heatset-Trockner und einem KF3-Falzwerk. Die Umstellung der maximalen Bahnbreite von 1.590 mm auf andere Papierbahnbreiten wie 1.260 mm für die Magazinproduktion ist komplett automatisiert.

MEHR POTENZIAL Zur Medien-gruppe MittMedia Förvaltnings in Gävle gehören 17 Regionalzeitungen in der Mitte und im Norden Schwedens mit einer täglichen Gesamtauflage von 280.000 Exemplaren. Neben den eigenen Zeitungstiteln ist MittMedia auch in der Distribution, im Lohndruck und im Radiogeschäft tätig. Die Tochtergesellschaft MittMedia Print druckt an sieben Standorten. Im nord-schwedischen Sundsvall werden seit der Cortina-Inbetriebnahme neben den Zeitungen «Sundsvalls Tidning» und «Dagbladet» verstärkt Beilagen und Magazine auf gestrichenen Papieren im Heatset produziert. Jan Andersson: «Mit dieser Hightech-Kompaktanlage für den hochqualitativen Zeitungs-Coldset- und Heatset-Druck haben wir unser Druckspektrum deutlich erweitert. Von kleinen Teilaufgaben bis zu einer Grössenordnung von rund 300.000 Exemplaren können wir eine breite Palette schnell und wirtschaftlich drucken und auf vielfältige Weise inline veredeln. In unserer ebenfalls modernisierten Weiterverarbeitung können wir Tabloidprodukte bis zu 128 Seiten zusammen-tragen. Die KBA Cortina ist für uns die ideale Maschine, um neben dem Zeitungsdruck an der hohen Nachfrage nach Heatset-Produkten zu partizipieren und unsere Kapazitäten gut auszulasten.»

› www.kba.com



The perfect match!

Besuchen
Sie uns an der
Print & Publishing!
26. - 27.10.2011
Messe Zürich

Optimieren Sie Ihren Workflow

Die neue imagePRESS C7010VPS kombiniert den innovativen Océ PRISMAsync-Controller mit der digitalen Farbtechnologie von Canon – einfach die perfekte Verbindung.



Canon
CANON GROUP

www.oce.ch