# Presseinformation

Hammer-Lübeck Verpackungswerk startet mit Rapida 145 ins zweite Jahrhundert

## Mehr effektive Druckzeit

* Erste Koenig & Bauer-Maschine im Unternehmen
* Hohe Automatisierung für schnelle Jobwechsel
* Perfektes Color-Management
* Mehr Nutzen pro Bogen
* Druckkapazität nahezu verdoppelt

Radebeul, 09.11.2018  
Im Frühjahr 2019 feiert das Hammer-Lübeck Verpackungswerk das 100. Gründungsjubiläum. Rechtzeitig vorher nahm das Traditionsunternehmen, das schwerpunktmäßig Faltschachteln für die Lebens- und Genussmittelindustrie herstellt, eine Rapida 145 mit Lackturm und Auslageverlängerung in Betrieb. Die neue Maschine produziert mit bis zu 18.000 Bogen/h im Format 106 x 145 cm und ist von der Ausstattung her in allen Details auf die Bedürfnisse des Druckbetriebes zugeschnitten. Sie zeichnet sich schon in den ersten Produktionsmonaten durch ihre hohe Leistungsfähigkeit aus.

Während mit der früheren Technik die reine Druckzeit 70 % betrug und rund 30 % fürs Rüsten aufgewendet wurden, können jetzt mehr als 93 % der Zeit für den Druckprozess geplant werden. Unproduktive Rüstzeiten sind auf 6,8 % gesunken. Oft geht die Maschine nach Jobwechselzeiten von 10 Minuten wieder in Produktion. Dazu tragen eine ganze Reihe an Automatisierungslösungen bei, die mittlerweile im Unternehmen unverzichtbar geworden sind.

Inline-Regelung reduziert Makulatur deutlich  
An oberster Stelle steht die Inline-Mess- und Regeltechnik mit QualiTronic ColorControl. Mit ihr hat sich die Makulatur während der Produktion halbiert und beim Einrichten auf ¼ bzw. unter 100 Bogen reduziert. Oft kann die Produktion gleich nach dem ersten Abzug beginnen. Das war früher anders. Heute unterstützen elektronische Systeme das registergenaue Einrichten jedes einzelnen Auftrags über Passkreuze. Im Fortdruck läuft die Maschine dank permanenter Messung äußerst stabil.

Durch den Einsatz der digitalen Farbdatenbank hat sich der Ablauf beim Druck von Sonderfarben stark verändert. Ihr Lab-Zielfarbort ist immer derselbe, egal auf welchem Karton gedruckt wird. Er lässt sich dank der Mess- und Regeltechnik über bedruckstoffabhängige Farbdichtewerte schnell erreichen. Sowohl Lab-Zielfarborte als auch Farbsolldichten werden dabei in der Farbdatenbank verwaltet.

Das Anmischen der Sonderfarben erfolgt direkt im Unternehmen. Moderne Messtechnik simuliert die geforderten Lichtarten, so dass alle Vorgaben, um an den geforderten Farbzielort so dicht wie möglich heranzukommen, eingehalten werden. Die vom Auftraggeber bereitgestellten CXF-Dateien bestimmen nicht nur den Lab-Farbort, sondern liefern alle Informationen über die Farbe.

Farbmessung auch am Bogenende  
Um vorhandene Stanzformen, Rillplatten und Nutzentrenner weiter einsetzen zu können, kann QualiTronic ColorControl auch Messstreifen am Bogenende messen und auswerten. Dies funktioniert dank einer erweiterten Bogenführung materialabhängig bis zu Bedruckstoffstärken von ca. 350 g/m².

Auch ein Plattenrecken ist an der Rapida 145 möglich. Durch den Einsatz einfacher Kartonsorten kommen Dimensionsänderungen während des Druckprozesses am Bogenende immer wieder vor. Besonders auf die Darstellung kleiner Negativschriften, wie sie bei Faltschachteln für Lebensmittel nahezu Standard sind, kann das negative Auswirkungen haben. Während früher die Platten mit Schraubenschlüssel, Geduld und Geschick in die richtige Lage gedrückt wurden, lässt sich dieser Prozess jetzt vom Leitstand aus bequem mit ErgoTronic Plate Stretch steuern.

Das vergrößerte 145er-Format, verbunden mit kleinen Messstreifen mit nur 5 mm Höhe, hat Auswirkungen auf die Nutzenzahl pro Druckbogen. Damit erhöht sich der Ausstoß pro Stunde enorm. Aufgrund der kurzen Jobwechselzeiten und der hohen Produktionsleistung laufen daneben 3b-Jobs über die große Maschine. Trotz des kleineren Bogenformats in der Großformat-Anlage kann das effektiv sein, weil Einrichteprozess und Fortdruck schneller laufen als an der vorhandenen 3b-Maschine.

Entlastung der Mitarbeiter  
Neben Ausstattungsdetails für hohe Performance war es Steffen Klingbeil wichtig, dass die Bediener an der Rapida 145 von Routinetätigkeiten und körperlich schwerer Arbeit entlastet werden. Im Ergebnis verfügt die Maschine über besonders breite Galerien mit ungewöhnlich großen Ablageflächen. Die Plattenwagen kommen mit den Druckplatten für 3-4 Jobs direkt an die Maschine und werden per Lift auf die Galerieebene gehoben. An der Auslage gibt es ebenso ein Liftsystem für die Gitterbox mit der Makulatur. Die Drucker müssen mit den großen Bogen nur einen kurzen Weg zurücklegen. Hinzu kommt der automatisierte und äußerst schnelle Lackplattenwechsel mit DriveTronic SFC.

Die Rapida 145, die erste Maschine von Koenig & Bauer jemals im Unternehmen, übernimmt mit ihrer Automatisierung eine ganze Reihe an Aufgaben, die an der Vorgängermaschine von den Druckern ausgeführt werden mussten. So ist es kein Wunder, dass schon nach kürzester Zeit keiner mehr zurückwechseln wollte.

Kapazität im Druck nahezu verdoppelt  
Das Hammer-Lübeck Verpackungswerk verarbeitet heute 20.000 Tonnen Karton pro Jahr zu 750 Mio. Faltschachteln. Neben dem Werk am Stadtrand von Lübeck, das 1981 auf der grünen Wiese aufgebaut wurde, verfügt es seit 1995 über eine weitere Produktionsstätte im polnischen Poznan. Die Produktions- und Lagerfläche in Lübeck beträgt 10.000 m². 7.500 Palettenplätze bei Logistikern kommen dazu. Alles ist so ausgestattet, dass es auch zukünftigen Herausforderungen an die Verpackungsproduktion gerecht wird. Von der Bedruckstoff-Logistik an den Bogenoffsetmaschinen über Roboter an den Faltschachtelklebemaschinen bis hin zu führerlosen Transportsystemen ist alles darauf ausgerichtet, dass das Werk schnell und flexibel auf alle Anforderungen der Auftraggeber reagieren kann. Das sind meist Brands, die europaweit agieren.

Dafür ist die neue Rapida 145 wie gemacht. Denn sie wurde zusammen mit dem Druck-Management konfiguriert und trifft die Anforderungen des Verpackungsbetriebes in jedem Detail. Kein Wunder, dass sie bereits in den ersten sieben Monaten so viele Bogen produzierte wie früher innerhalb eines Jahres im Großformat bedruckt werden konnten. Und es gibt weiter Luft nach oben.

Interessante Website: [www.hammer-luebeck.de](http://www.hammer-luebeck.de)

Foto 1:  
Die Rapida 145 mit Lackturm und Auslageverlängerung ist heute das wichtigste Produktionsmittel bei Hammer. V.l.n.r. Ralf Engelhardt, Verkaufsberater Koenig & Bauer (DE), Dietmar Weber, Leiter Druckerei, Michael Kansy, Maschinenführer, und Steffen Klingbeil, Produktionsmanager, freuen sich über die leistungsstarke Rapida 145

Foto 2:  
Die Rapida 145 im Drucksaal von Hammer ist in allen Details auf die Bedürfnisse des Verpackungsbetriebes zugeschnitten

Foto 3:  
Moderne Unterflur-Logistik – hier am Anleger der Rapida 145

Foto 4:  
Entlastung für die Bediener: Per Lift gelangt die Gitterbox mit den Makulaturbogen von der Galerieebene auf den Hallenboden

Foto 5:  
Die Inline-Farbregelung ist heute aus der Produktion nicht mehr wegzudenken. Das System misst auch Kontrollstreifen an der Bogenhinterkante

Foto 6:  
Michael Kansy ist der jüngste Maschinenführer an der Rapida 145. Dank Plate Ident kann er meist schon nach dem ersten Abzug in Produktion gehen und reduziert so die Makulatur deutlich

Foto 7:  
Im Hammer-Lübeck Verpackungswerk entstehen hauptsächlich Verpackungen für die Lebens- und Genussmittelindustrie

Ansprechpartner für die Presse

Koenig & Bauer Sheetfed AG & Co. KG  
Martin Dänhardt  
T +49 351 833-2580  
M [martin.daenhardt@koenig-bauer.com](mailto:martin.daenhardt@koenig-bauer.com)

Über Koenig & Bauer  
Koenig & Bauer ist mit dem breitesten Produktprogramm der Branche der zweitgrößte Druckmaschinenhersteller der Welt. Seit 200 Jahren unterstützt das Unternehmen die Drucker mit innovativer Technik, passgenauen Verfahren und vielfältigen Services. Das Portfolio reicht von Banknoten über Karton-, Folien-, Blech- und Glasverpackungen bis hin zum Bücher-, Display-, Kennzeichnungs-, Magazin-, Werbe- und Zeitungsdruck. Offset- und Flexodruck bei Bogen und Rolle, wasserloser Offset, Stahlstich-, Simultan- und Siebdruck oder digitaler Inkjetdruck – in fast allen Druckverfahren ist Koenig & Bauer zu Hause und häufig führend. Im Geschäftsjahr 2017 erwirtschafteten die ca. 5.600 hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit einen Jahresumsatz von über 1,2 Milliarden Euro.

Weitere Informationen unter [www.koenig-bauer.com](http://www.koenig-bauer.com)