



# 1.000. Großformat-Rapida in Wustermark

Der Jubiläums-Jumbo startet im Druckhaus Berlin-Mitte

Die Fünffarben-Rapida 162a wurde im neuen Werk Wustermark aufgestellt und Anfang Dezember 2009 in Betrieb genommen. Die Rapida 162a im Format 120 x 162 cm ist bereits der zweite Jumbo in dem für seine Innovationskraft bekannten Druckunternehmen, das neben dem Stammsitz in der Berliner Schützenstraße noch eine Niederlassung in Großbeeren unterhält.

Zur Einweihung des neuen Standortes und der neuen Maschine gaben sich zahlreiche Gäste und Lieferanten die Ehre. Schließlich wird nicht jeden Tag die 1.000. Anlage einer Baureihe eingeweiht. Bei der Begrüßung wies der damalige Vertriebsleiter und heutige Geschäftsführer Martin Lind darauf hin, dass die Entscheidung für die neue Rapida 162a und den neuen Standort in einem wirtschaftlich schwierigen Umfeld gefallen sei. Nicht nur die Maschinenbauer könnten von der zurückhaltenden Investitionsbereitschaft ein Lied singen, auch die Druckereien hätten mit sinkenden Auftragsvolumen zu kämpfen. Das Druckhaus Berlin-Mitte sei aber gut aufgestellt. Besonders das Umwelt-Engagement des Unternehmens wird von den Auftraggebern und neuen Kunden immer intensiver wahrgenommen. Mit den Investi-

tionen unterstreicht das Management von Berlin-Mitte seinen Optimismus für zukünftiges Wachstum. Mit dem Kapazitätswachstum kann das Druckhaus je Stunde 750.000 Seiten im A4-Format zu produzieren.

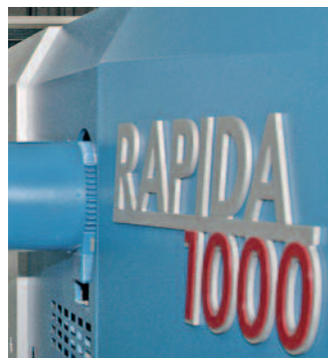
## »Katharina die Große«

Ronald Krögler, damals Prokurist des Druckhaus Berlin-Mitte, und KBA-Vertriebsleiter Michael Grieger taufen die große Maschine auf den Namen Katharina. Die hoch automatisierte Fünffarben-Rapida 162a mit Lackturm und verlängerter Auslage ist speziell für die Verarbeitung von Kartonagen und Mikrowelle ausgestattet. Sie steht auf einem 630 mm hohen Betonfundament und kann Stapelhöhen bis 2 m verarbeiten. Nonstop-Einrichtungen am Anleger und in der Auslage, Plattenwechselvollautomaten, Inklina-Farbversorgung und Impact-Waschsysteme sorgen für eine hohe Produktivität. Über LogoTronic professional ist die Maschine mit der Druckvorstufe und dem Stammsitz des Druckhauses im Berliner Stadtzentrum vernetzt. Eine hohe Druckqualität wird durch DensiTronic professional für die densitometrische und spektrale Farbmesung und -regelung sichergestellt. In der Rapida kommen ausschließlich lebensmittelkonforme Schmiermittel zum Einsatz. Die Maschine ist

Zur drupa 1995 hat KBA die Rapida-Baureihe im Jumbo-Format eingeführt. 15.000 Bogen/Stunde und Automatisierungslösungen wie im Mittelformat führten in den Folgejahren zu starker Nachfrage. Im Herbst wurde nun schon der 1.000. Rapida-Jumbo ausgeliefert und ging an das auf vielen Gebieten innovative Druckhaus Berlin-Mitte.



Ronald Krögler (rechts, neben KBA-Marketingleiter Jürgen Veil, und KBA-Vertriebsleiter Michael Grieger, links) starten den ersten Druckauftrag am 1000. Rapida-Jumbo.



Die Rapida am neuen Standort Wustermark des Druckhaus Berlin-Mitte ist höher gesetzt und voll automatisiert.

Kein neues Modell, sondern ein Signal bei der Produktionspremiere des 1.000. Rapida-Jumbos.

darüber hinaus emissionsgeprüft und trägt das Öko-Label der BG Druck und Papierverarbeitung. Ökologisches Drucken ist zentrales Unternehmensziel beim Druckhaus Berlin-Mitte, das über vier Umwelt-Zertifizierungen verfügt und auf

Wunsch auch klimaneutrale Druckproduktion bietet (Climate-Partner-Prozess). Im Unternehmen kommen 25% FSC-Materialien zum Einsatz, obwohl auf Kundenwunsch nur etwa 3% der Produktionen mit FSC-Logo gekennzeichnet werden. Wie

alle anderen Maschinen wird die Rapida 162a vom SID nach Prozess-Standard Offset zertifiziert. Betrieben wird die Technik des Druckhauses Berlin-Mitte bereits jetzt mit Öko-Strom. Ab 2010 soll Elektroenergie aus reiner Wasserkraft ein-

gekauft werden, um den Beitrag zur Verringerung des Kohlendioxid-Ausstoßes weiter zu steigern.

➤ [www.druckhaus-berlin-mitte.de](http://www.druckhaus-berlin-mitte.de)  
➤ [www.kba.com](http://www.kba.com)



# ferag... ■ ■ ■

## EasySert

Inserting on the way

### EasyTechnik

- Neue Ideen und bewährte Hochleistungstechnik
- Hohe Funktionalität und einfache technische Abläufe

### EasyHandling

- Einfache, beherrschbare Einstellungen
- Kürzeste Rüstzeiten – hohe Betriebssicherheit

### EasyPreis

- Niedrige Grundkosten – modularer Ausbau
- Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis

Ferag GmbH

Otto-Volger-Strasse 13  
DE-65843 Sulzbach a.Ts.  
Telefon +49 6196 7039 0

Fax +49 6196 7039 89  
[info@ferag-deutschland.com](mailto:info@ferag-deutschland.com)  
[www.ferag-deutschland.com](http://www.ferag-deutschland.com)

