

Ökologie und Hightech



Die Ryobi 784E setzt unter dem Motto Eco-Printing nur mehr umweltfreundliche Druckmaterialien ein und stellt mit einer Online-Wasserregenerationsanlage und dem alkoholfreien Druck beispielgebend eine neue Eco-Initiative im Druck dar.



Jörn-Henrik Stein (links), Alexander Schießling (rechts) die beiden Geschäftsführer vom Druckhaus Schiner.

Auf Basis bewährter Technologien hat RYOBİ mit dem Model 784E eine wirtschaftliche und leistungsstarke Vierfarben-Offsetdruckmaschine im B2-Format auf den Markt gebracht, um den Anforderungen der Kunden nach kurzen Produktionszyklen, mehr Wirtschaftlichkeit und hoher Qualität gerecht zu werden. Die Maschine verarbeitet Papierstärken von 0,04 bis 0,6 Millimeter mit einer Geschwindigkeit von bis zu 15.000 Bogen pro Stunde.

Schiner mit Null Promille

Das Druckhaus Schiner in Krems investiert erstmalig in eine neue Bogenoffsetmaschine von Ryobi. Gedruckt wird jetzt nur mehr alkoholfrei. Hauptaspekt: Schonung der Umwelt und Reduktion der Kosten.

Die beiden Branchenprofis Jörn-Henrik Stein und Alexander Schießling haben im Jänner letzten Jahres im Zuge einer Altersnachfolge das Kremser Traditionsunternehmen Schiner Druck übernommen. Mit der Übersiedlung ins Kremser Gewerbegebiet-Ost wurde die Produktionsfläche zunächst verdoppelt und zugleich in neue Technologien - vorrangig für den Digitaldruck und die Druckvorstufe - investiert.

Als Fullserviceanbieter „rund ums Drucken“ kann Schiner auf ein überaus erfolgreiches Jahr 2007 zurückblicken. Aufgrund dessen hat man die Investitionsentscheidung in den Offsetdruckbereich um ein Jahr vorgezogen.

Ende Jänner lieferte MAN Roland Österreich eine Ryobi 784 ES, mit der künftig alkoholfrei

gedruckt wird. Die ökologische Ausrichtung wird durch die Installation einer chemiefreien CtP-Anlage von Screen komplettiert. Zudem wird auch intensiv in die Druckweiterverarbeitung investiert. Um das Ganze räumlich umsetzen zu können, laufen derzeit ausgiebige Umbauarbeiten. Hierbei werden weitere 250 m² Produktionsfläche komplett neu adaptiert.

Die Ryobi 784 ist ausgestattet mit Ryobi PDS-E zur densitometrischen Farbmessung, Ryobi-Matic-D Filmfeuchtwerk und automatischer Gummituch- und Farbwalzenwascheinrichtung. Effektives und rasches Waschen reduziert Rüstzeiten bei Jobwechsel und entlastet den Drucker.

Aller guten Dinge sind drei

In Weißkirchen an der Traun fing das neue Jahr gleich gut an: **Print4You** investierte ebenfalls in eine Ryobi 784 mit Wendung. Mit der neuen Druckmaschine will man in Zukunft noch flexibler auf Kundenwünsche reagieren und die Angebotspalette weiter ausbauen.

Das Ryobi Dreier-Team wird komplettiert durch **Drucktechnik Frühauf**, Traiskirchen. Der langjährige Kunde ersetzt eine altgediente Zweifarben-Maschine gegen eine Vierfarben Ryobi 784. Austria-Fan Dietrich Frühauf, der heuer seinen vierzigsten Geburtstag feiert, setzt mit dieser Investition den Modernisierungskurs fort, der 2005 mit dem Kauf einer Screen CTP-Anlage begonnen wurde.

daten & fakten

RYOBI 784 E

Bogenformat:
max. 788 x 600 mm

Druckfläche:
max. 765 x 545 mm (Typ S)
max. 765 x 580 mm (Typ XL)

Bedruckstoffstärke:
0,04 bis 0,6 mm

Druckgeschwindigkeit:
15.000 Bogen/h

info's:

Ing. Alexander Elbs
Tel. 0664 / 323 86 67