

POLAR-Mohr Maschinenvertriebsgesellschaft GmbH & Co. KG  
Verfasser: Matthias Langer, Senior Product Marketing & PR Manager  
Telefon: +49 (0) 6192 204.226, E-Mail: [matthias.langer@polar-mohr.com](mailto:matthias.langer@polar-mohr.com)

Hofheim, 03. April 2014

### **POLAR N 115 PRO bildet wichtiges Puzzleteil**

**Ravensburger Karton s.r.o. setzt bei der Produktion von Puzzles und Kinderspielen auf die Schneidqualität von POLAR. Seit einigen Wochen ist nun an dem tschechischen Standort der POLAR Schnellschneider N 115 PRO im Einsatz.**

Die bisher eingesetzte Schneidemaschine konnte den gestiegenen Qualitätsanforderungen nicht mehr gerecht werden und wurde gegen einen Schnellschneider von POLAR ausgetauscht. Eine besondere Anforderung dabei war das Schneiden der kaschierten Materialien, denn das neigt dazu, sich zu wellen und liegt somit nicht plan.

„Die hervorragende Schneidqualität war für mich das entscheidende Kriterium für die Maschine von POLAR. Mit dieser Qualitätsverbesserung konnten wir unsere Makulatur reduzieren und so die Betriebskosten senken,“ so Peter Neff, Geschäftsführer von Ravensburger Karton s.r.o.

Zur Sicherung des hohen Qualitätsanspruchs stehen dem Bediener des POLAR Schnellschneiders die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Drehsattel: Sollte das Druckbild nicht gerade auf dem Druckbogen platziert sein, so kann das Material über die motorische Winkelkorrektur des Sattels parallel zur gewünschten Schnittlinie verdreht werden.
- Neigesattel: Zum Ausgleichen von Ober- und Unterschnitttoleranzen kann der Sattel in seiner senkrechten Stellung zum Messer verändert werden.
- Niederhalter am Sattel: Liegen die oberen Bogen nicht plan auf der Schneidlage, können sie beim Anlegen am Sattel leicht verrutschen. Mit dem Niederhalter am Sattel können diese oberen Bogen auf der Schneidlage fixiert werden.



*Firmengelände Ravensburger Karton s.r.o.*



*Schnellschneider POLAR N 115 PRO*



## PRESSEMITTEILUNG

POLAR-Mohr Maschinenvertriebsgesellschaft GmbH & Co. KG

Verfasser: Matthias Langer, Senior Product Marketing & PR Manager

Telefon: +49 (0) 6192 204.226, E-Mail: [matthias.langer@polar-mohr.com](mailto:matthias.langer@polar-mohr.com)

- Fixomat: Macht aus der flächigen Anlage am Sattelrechen eine Punktanlage. Damit kann Schneidmaterial mit konvexen Kanten besser angelegt werden und ein Verrutschen oder Kippen ist nicht mehr möglich.
- Niederhalter vor dem Messer: Verhindert ein Verrutschen und Wegspringen der geschnittenen Nutzen beim Schneiden.

### **Über Ravensburger Karton s.r.o.**

Ravensburger ist führender Anbieter von Puzzles, Spielen und Beschäftigungsprodukten in Europa. Von den Produktionsbetrieben in Ravensburg und Tschechien gehen die fertigen Produkte des Spielverlags in alle Welt. Mit rund 150 Mitarbeitern werden am tschechischen Standort seit 1998 Puzzle und Kinderspiele produziert. Die Qualität der Puzzles ist dabei nicht von Pappe, denn die stabilen Kartonteilchen gelten in der Branche als vorbildlich.

Kontakt:

Ravensburger Karton s.r.o.

Stritezska 968

57201 Policka, Czechia

Telefon: +42 (0)4 61 - 72 21 25

[www.ravensburger.com](http://www.ravensburger.com)

Anzahl Wörter: 323

Anzahl Zeichen: 2.363



## PRESSEMITTEILUNG

POLAR-Mohr Maschinenvertriebsgesellschaft GmbH & Co. KG

Verfasser: Matthias Langer, Senior Product Marketing & PR Manager

Telefon: +49 (0) 6192 204.226, E-Mail: [matthias.langer@polar-mohr.com](mailto:matthias.langer@polar-mohr.com)

### Über POLAR

Als selbständiges Familienunternehmen entwickelt POLAR effiziente Lösungen im Bereich der Druckweiterverarbeitung und ist als zukunftsweisendes Technologieunternehmen weltweit positioniert. Zum Produktspektrum gehören Komponenten und Systeme, die alle Prozesse vom Beladen über Rütteln, Schneiden und Stanzen bis zum Entladen und Banderolieren vernetzen und automatisieren. Unter dem Markennamen MOHR werden seit 2012 Schneidmaschinen produziert, welche sich speziell für die Print-on-demand-Märkte mit Formaten bis 46 x 64 cm eignen. Ebenfalls zur POLAR Mohr-Gruppe gehört die Dienst Verpackungstechnik GmbH, Hersteller von Komponenten und Systemen für das automatische Verpacken von Waren, vornehmlich im Bereich der Lebensmittelindustrie.