

dmsDigital liefert Dürselen-Bohrmaschine PB.16 an Salzland Druck in Staßfurt

## Gekühltes Bohren in bis zu 50 mm hohe Stapel



*Die Dürselen Premium-Bohrmaschine PB.16 ist seit November 2018 bei Salzland Druck im Einsatz. Die modular erweiterbare Multispindelmaschine wird auch für Bohrungen in Hybrid-Produkte (Papier/Kunststoffolie) benutzt.*

Das Unternehmen Salzland Druck war als Niederlassung der »Volksstimme Magdeburg« ein ehemaliger volkseigener Betrieb

und wurde nach der Wende vom heutigen Jünger Medien Verlag in Offenbach erworben. Dieser führte den UV-Offsetdruck bei



**70 Mitarbeiter in zwei bis drei Schichten arbeiten bei Salzland Druck in Staßfurt auf 3.000 m<sup>2</sup>.**

Salzland ein und errichtete in Staßfurt 1994 einen Neubau mit 3.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche. Seitdem betätigt sich Salzland Druck, hauptsächlich im konventionellen und im UV-Offsetdruck mit drei 3B-Maschinen sowie im Digitaldruck, als Verlagsdruckerei für große Verlage wie Klett oder Cornelsen. Die Bandbreite der hergestellten Produkte reicht von Ordnersystemen über Schulungs- und Präsentationsprogrammen bis hin zu Veredelungen, Folienprodukten, Displays, Büchern und Katalogen.

### Gefragte Bohrspezialisten

Das Zusammentragen ist bei der Vielzahl an Loseblattsammlungen, die Salzland produziert, ein wichtiger Produktionsschritt. Er wurde 2015 perfektioniert, indem man in eine Zusammentragmaschine Rapid UT 16 B3 des Herstellers MKW aus Ulmen investierte. Als Vertriebspartner war damals, wie schon oft, die Dresdener Firma DMS Export Import tätig. Einen



*Durch die Kühlung und Schmierung der Bohrer entstehen verlängerte Bohrerstandzeiten sowie durch den restlos verfliegenden Spezial-Schmierstoff saubere Löcher. Und Kunststofffolien schmelzen somit nicht.*

ähnlichen Qualitäts- und Effektivitätsfortschritt wollte die Geschäftsleitung beim anschließenden Prozess des Bohrens erreichen und wandte sich an



und Folien bestehen, genutzt werden, da sie über eine Kühlung und Schmierung für die Bohrer verfügt und dadurch keine zu hohen, Kunststofffolien schmelzende Temperaturen entstehen. Die stabile Gusskonstruktion der Dürselen PB.16 ließ Lutz-Michael Link vermuten, dass nun viele Jahre Ruhe um das Thema Bohren bei Salzland sein wird.

### Flink finanziert

Wie schon bei der Maschine des Herstellers MKW übernahm auch bei der Investition in die Maschine von Dürselen die Dresdener Elbe-Leasing den Part der Finanzierung. Salzland-Geschäftsführer Christian Heinrich hatte gute Erfahrungen mit dem Finanzdienstleister gemacht und war über den schnell erstellten Finanzierungsbescheid von Elbe-Vertriebsleiter Ronald Beier erfreut. Über 30 Jahre Kenntnis der Märkte und Objekte in der grafischen Branche zeichnen die Elbe-Leasing als individuellen Spezialisten aus.

**Salzland Druck**  
**Tel. 0 39 25 / 9 62-0**  
**dmsDigital**  
[www.dmsdigital.de](http://www.dmsdigital.de)  
**Elbe-Leasing**  
[www.elbe-leasing.de](http://www.elbe-leasing.de)



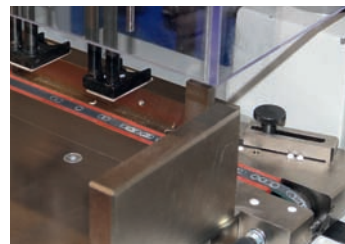
**V.l.: Salzland-Prokurist und Vertriebsleiter Lutz-Michael Link, Buchbinderin Caroline Krüger und dmsDigital-Projektmanager Michael Graf haben mit der Dürselen PB.16 die richtige Bohrmaschine ins Haus geholt.**

Michael Graf, Projektmanager von dmsDigital, der Marke von DMS. Hier ist man unter anderem seit zwei Jahren der Vertriebspartner der Firma Dürselen, deren Spezialgebiet das Papierbohren ist.

Der Projektmanager Michael Graf konnte sehr rasch den passenden Bohrmaschinen-Typ ausmachen und empfahl die Dürselen PB.16.

### Sicherer Einsatz bei Folien

Die Dürselen Premium Bohrmaschine PB.16 ist eine modular erweiterbare Multispindelmaschine, die bei Salzland mit einem manuellen Schiebetisch ausgestattet ist, der mit Programmleiste arbeitet. Die Maschine erlaubt Stapelhöhen bis 50 mm und kann auch für Hybrid-Aufträge, die aus Papier



**Der Bohrvorgang wird eingeleitet durch das Einlegen des Papierstapels. Als Bohrunterlage dient ein Bohrband, das saubere Löcher bis zum letzten Bogen garantiert. Danach wird dieses weiter getaktet. Gebohrt wird per Fußschalter.**