

Buchbinderei Laumer investiert in 3. Zusammentragmaschine von Theisen & Bonitz

Die »Neue« kann auch mit 32 Stationen



Die Laumer GmbH & Co. KG im niederbayerischen Pfarrkirchen beschäftigt 90 Mitarbeiter und hat sich auf Drahtkammbindungen in verschiedenster Form – auch in Großauflagen – spezialisiert.

Der Pfarrkirchener Weiterverarbeiter Laumer ist eine der größten Kalenderfabriken in Deutschland. Als industrielle Buchbinderei fertigt Laumer großformatige Kalender bis 1,60 m Länge. Für Broschüren, Wochenkalender, Kalender, Tischaufsteller, Collegeblöcke und Notizbücher stehen sechs Fertigungsstraßen zur Verfügung sowie etliche halbautomatische Bindeanlagen mit einer wöchentlichen Kapazität von bis zu 400.000 Stück.

Mit zusätzlich 64 Zusammentragstationen für Loseblattwerke, Einzelblattverarbeitung und Falzbögen sowie zwei Falzmaschinen bringt Laumer seine



Die dritte Theisen & Bonitz-Zusammentragmaschine im Hause Laumer ist eine tb flex 216 SP mit Stapelauslage. Sie kann mittels Trennwänden (u.I.) zu einer 32-Stationen-Maschine umgerüstet werden und bildet mit der universellen Drahtbindemaschine Womako HS 535 (u.r.) inline eine vollautomatische Kalenderstraße.

Produkte immer in die richtige Reihenfolge.

Die vielen kleinen Dinge wie Ösen, Bohren, Buchschrauben, Einstecktaschen, Lesezeichen, Banderolieren, Registerschnei-

den, Registerstanzen, Ecken runden und CDs einkleben werden im Handarbeitscenter durchgeführt – das Fulfillment und die Konfektionierung lässt keine Wünsche offen.



Elf bis zwölf Millionen Kalender und Broschüren mit verschiedensten Wire-O-Bindungen fertigt Laumer pro Jahr.

Die Dritte startet durch

Als Ersatzbeschaffung für eine ausgediente Laconda-Zusammentragmaschine entschied sich Geschäftsführer Klaus Kargl auf-

grund des guten Services und der vertrauensvollen Zusammenarbeit mit dem Haus Theisen & Bonitz für eine dritte Zusammentragmaschine – nochmals das Modell tb flex 216 SP, mit der

zusätzlichen Option der Umrüstung auf 32 Stationen für die Broschürenfertigung. Dadurch konnte das Produktionsvolumen deutlich gesteigert werden.

Alle drei T&B-Zusammentragmaschinen sind mit Womako-Drahtbindemaschinen inline als vollautomatische Fertigungsstraßen verbunden worden. Der Produktionsstart im Juli 2017 erfolgte mit einem Großauftrag, der durch die gut vorbereitete Just-in-time-Installation von Theisen & Bonitz (und Womako) sowie durch die gewohnte identische Bedienung, wie die des 2014er-Modells, zu einem vollen Erfolg wurde.



Klaus Kargl ist seit 2008 Geschäftsführer von Laumer. Die guten Erfahrungen mit einer tb sprint 315 VP aus dem Jahr 2004 und einer tb flex B 216 SP aus 2014 ließen ihn eine weitere Theisen & Bonitz-Maschine ins Haus holen.

Laumer

Tel. 0 85 61 / 96 14 13

Theisen & Bonitz

Tel. 0 21 74 / 6 73-0