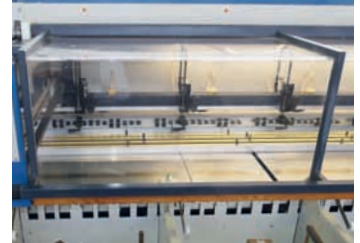


Steuber bringt überholte Theisen & Bonitz-Anlage bei Hossinger in Leverkusen ein

Steigender Bedarf an Rückstichheftungen gedeckt



Eine werkstattüberholte Theisen & Bonitz-Zusammentragmaschine mit Heft-Falz-Schneid-Maschine wurde von Steuber bei Hossinger installiert.



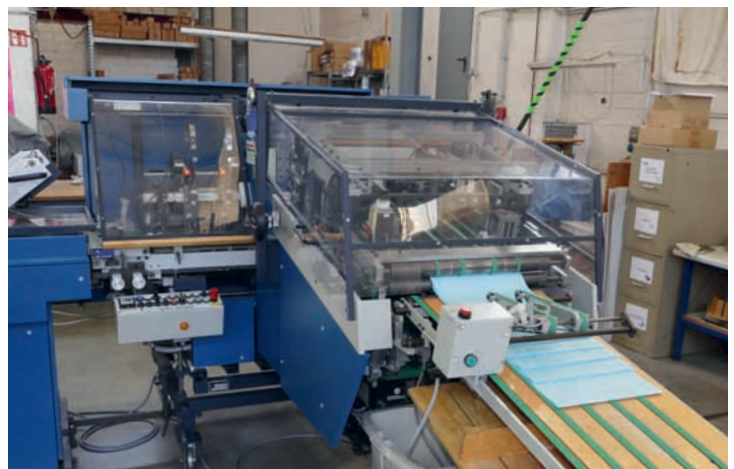
Das schonende Bandtransportsystem der tb flex B320 VP ermöglicht höchste Leistungen durch spezielle Synchronisationsmöglichkeiten. Damit sind im 1:2-Betrieb Geschwindigkeiten von bis zu 4.200 Arbeitstakten pro Stunde bei Hossinger erreichbar.

Seit Dezember 2012 ist Marcus Ommer Alleingesellschafter und Geschäftsführer der Hossinger Papierverarbeitung GmbH & Co. KG in Leverkusen. Der Industriemeister Druck (und gelernte Kfz-Mechaniker) führt den bereits 38 Jahre alten Betrieb heute mit sieben Festangestellten und einem Pool an Aushilfen erfolgreich weiter. Das Portfolio erstreckt sich über:

- ▶ Geschäfts- und Nachhaltigkeitsberichte
- ▶ Wand- und Tischkalender
- ▶ Kochbücher und Ratgeber
- ▶ Lehrgangs- und Seminarunterlagen
- ▶ Rückendrahtheftung/Rückstichheftung
- ▶ Produktinformationen und Bedienungsanleitungen
- ▶ Durchschreibesätze und Loseblattsammlungen
- ▶ Blocks mit oder ohne Deckblatt.

Mehr dazu auf der neuen Hossinger-Homepage: hossingerpapierverarbeitung.de. Die Rückstichheftung ist bei der Firma Hossinger derzeit besonders gefragt, daher stand für Marcus Ommer fest, hier eine

Kapazitätserweiterung vornehmen zu müssen. So ließ er sich von Arndt Horn, Vertriebsleiter Weiterverarbeitung und Buchbindereitechnik bei Steuber in Mönchengladbach, ein Angebot über eine von Theisen & Bonitz



Die Heft-Falz-Schneid-Maschine tb QSM 304 von Theisen & Bonitz fertigt inline rundumbeschnittene, rückstichgeheftete Broschüren in hoher Qualität.



Eine tb sprint B208 VP steht bei Hossinger für Formate bis 50 x 70 cm zur Verfügung.



Eine tb sprint B421 FP war bisher bei Hossinger die Zusammentragmaschine für alle Fälle.

werkstattüberholte Zusammen-
traganlage erstellen.

Qualität und Sicherheit

Dabei handelt es sich um eine Zusammentragmaschine tb flex B320 VP von Theisen & Bonitz samt Heft-Falz-Schneid-Maschine tb QSM 304, die über Front-, Kopf- und Fußbeschnitt verfügen musste, da die Qualitätsansprüche der Hossinger-Kunden hoch sind. Die Leistung ist durch eine automatisch gesteuerte Einzugs geschwindigkeit mit bis zu 4.200 Arbeitstakten pro Stunde der Leistung der tb flex B320 VP inline angepasst.

Eine Satzweiche und die Ultraschall-Fehl- und Doppelblattkontrollen je Station machen die Produktion mit der neuen Zusammentraganlage bei Hossinger zur sicheren Sache.

Erstklassiger Steuber-Service

Die fachmännische Installation der Anlage erfolgte Ende Januar 2020 durch Steuber-Techniker in kürzester Zeit, ebenso wie der Testlauf und die Einweisung. Die Firma Hossinger profitiert in jedem Fall von der sehr guten und

engen Zusammenarbeit der Partner Theisen & Bonitz (Burscheid) und Heinrich Steuber.

»Durch die Variabelstapel bis 30 cm Höhe und das umlaufende Bandtransport-System ist die tb flex rund 30 Prozent schneller als die vorhandene tb sprint-Maschine. Außerdem benötigen wir zur Bedienung eine Person weniger, denn auch der Touchscreen mit Bedienerführung trägt zur Zeiteinsparung bei«, urteilt

Marcus Ommer. »Durch das hervorragende Steuber-Netzwerk haben wir die passende Maschine innerhalb kürzester Zeit gefunden. Ein Service, der weit über eine »normale« Betreuung hinausgeht«, so Ommer.

Hossinger Papierverarbeitung

Tel. 02 14 / 6 49 91

Heinrich Steuber

www.steuber.net

Theisen & Bonitz

www.theisen-bonitz.de



Für Marcus Ommer (l.), Geschäftsführer der Hossinger Papierverarbeitung, und Arndt Horn, Steuber-Vertriebsleiter (Weiterverarbeitung und Buchbindereitechnik), macht die Kapazitätserweiterung mit der tb flex viel Sinn.

Schneidemaschinen – Reparatur – UVV – Steuerungen

www.graphitech.de