

Presseinformation / Press Release

Autor / Author:	Volkmar Assmann / Jutta Steins
Rückfragen:	Jutta Steins (jutta.steins@baumann-mbs.de oder 06442928316)
Bilder:	Seiten:

Future Visions 2010

Vom 28. Juni bis 2 Juli 2010 veranstalteten BAUMANN Maschinenbau Solms und GTS GmbH in Solms die erste FUTURE VISIONS, bei der sich beide Unternehmen als Kompetenzpartner für den Prozess des automatischen Schüttelns, für die unterschiedlichen Facetten des Schneidens und vor allen Dingen für die Integration des Zählens in allen vorstellbaren Varianten präsentierten.

Die 150 internationalen Gäste, aus der ganzen Welt angereist waren, waren von der Ausstellung und dem hervorragend organisierten Rahmenprogramm begeistert. Das strahlende Sommerwetter tat sein übriges.

Gezeigt wurden drei komplette Anlagen sowie einige Einzelmaschinen:

Anlage 1

Eine neue - sehr schnelle - zentrale Schüttelstation

Mit folgenden Elementen:

Vollautomatische BAUMANN Schüttelanlage BASA3

Zum Entstapeln, Zählen und Schütteln von Teillagen und Bilden von Schneidlagen

- mit integrierter Zähleinheit von **GTS**
- mit neuem, sehr schnellem Entstapelverfahren

Neues BAUMANN Zangentransportsystem

- mit sehr schneller Entladung der BASA
- mit neuem Entladetisch (als Luftschwebetisch)
- mit Spezialtisch (als Luftschwebetisch)

Pufferplatz mit integrierter GTS-Doppelkopfzählmaschine

- Das Zangentransport beschickt den Pufferplatz
- Nach dem Positioniervorgang wird die Lage vollautomatisch an den beiden Ecken mit der GTS-Doppelkopfzählmaschine gezählt.

Ablader BA3Z

Übernimmt die Lage nach dem Zählvorgang und stapelt kantengenau auf einer Palette ab, die über einen Hubtisch vertikal positioniert wird.

- 3 x so schnell wie ein herkömmlicher Ablader
- mit integriertem Bogeneinleger für Trennpappen

Anlage 2

Eine halbautomatische Schneideanlage

Mit folgenden Elementen:

BAUMANN Belader mit neuem Entstapelverfahren

- Bogengenaue Entstapelung direkt vom Stapel
- Durch Gewichtsentlastung können Lagen bis zu 160 mm Stärke vollautomatisch entstapelt und gezählt werden.

Doppelkopfzählmaschine GTS

- hinter dem Belader, zur Kontrolle der gezählten und entstapelten Bogen

Ergänzt durch alle „klassischen“ Komponenten einer Schneideanlage

- Stapelheber BSH5-1200
- Schüttelautomat BSB3L mit Belüftung durch den hinteren Anschlag und Lagenstabilisator
- Press Station (NEU)
- WOHLBERG 132 mit automatischer Abfallentsorgung (Spänebänder), Dreh- Neigesattel, Niederhalter vor Sattel und Messer, Belüftungseinrichtung, um die Späne vom Messer abzublasen
- Ablader BA3N

Anlage 3

Eine vollautomatische Schneideanlage

Mit folgenden Elementen

- BASA 3 - Vollautomatisches Schütteln in Rechts- und Linksanlage
- Zangentransportsystem BFS-R - Automatischer Lagentransport
- WOHLBERG 132 - mit Linearantrieb des Sattels
- Vollautomatisches Schneiden (APS)
- Automatische Abfallentsorgung
- BA 3 F - vollautomatisches Abladen auf 2 Palettenplätzen

Stephan Granz, Geschäftsführer von GTS GmbH, Klaus Ganter, technischer Geschäftsführer GTS GmbH und Volkmar Assmann, Geschäftsführer von BAUMANN Maschinenbau Solms waren sich einig, dass die Veranstaltung ein voller Erfolg gewesen ist. Nicht zuletzt durch den hervorragenden Einsatz beider Vertriebs-Teams konnte den zahlreichen Wertpapier-Kunden, aber auch allen anderen interessierten Besuchern, mit den neuen Möglichkeiten, die sich aus einer Kooperation zwischen GTS und BAUMANN ergeben, beeindrucken.

Beide Unternehmen zeigten sich mit dem Erfolg der Future Visions 2010 hoch zufrieden und sind sich einig, dass dies sicherlich nicht die letzte Veranstaltung dieser Art gewesen sein wird.

www.baumann-mbs.de

www.gts-countmaster.com



**Baumann
Maschinenbau Solms**

Telefon: +49 (0)6442/92 83-0
Telefax: +49 (0)6442/92 83-39

<http://www.baumann-mbs.de>
e-mail: info@baumann-mbs.de



PostPress Company

