

Presseinformation

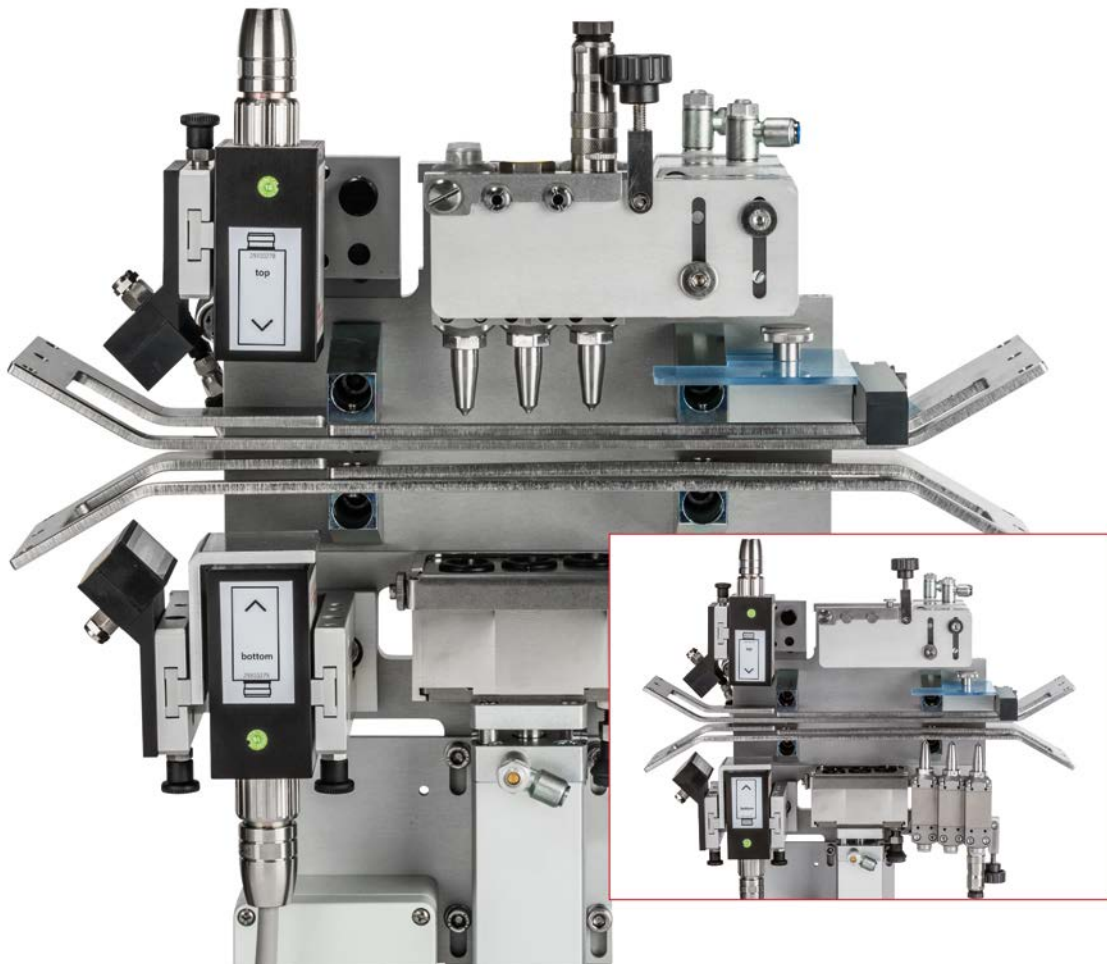
„Inverto“ – das innovative Baumer hhs Inliner-Klebstoffauftragssystem für den wechselseitigen Klebstoffauftrag von oben und unten

Krefeld, Februar 2017 – Mit Inverto bringt Baumer hhs ein neues Leimwerk für den kontaktlosen Klebstoffauftrag in Inlinern (FFG) auf den Markt, mit dem Hersteller von Verpackungen aus Wellpappen sowohl im Zuge von Retrofits als auch bei Neumaschinen ihre Flexibilität erhöhen können. So erlaubt das innovative System in der Wellpappenverarbeitung mit Inlinern per schnellem Wechsel der Beleimung von oben nach unten das Verkleben von sowohl Innen- als auch Außenlaschen. Dabei ist ein entscheidender wirtschaftlicher Vorteil, dass Inverto mit lediglich einem Klebstoffauftragskopf und nur einer Verfahreinheit auskommt – was auch den Installationsaufwand und die Komplexität des Systems innerhalb der Inliner minimiert. Zudem ist die Umstellung der Beleimung von oben auf unten sehr komfortabel und bei kürzesten Rüstzeiten möglich.

„In der Herstellung von Faltkisten und anderen Verpackungen aus Wellpappe wird immer wieder die Außenlaschenklebung eingesetzt, um die Volumen der Verpackungen optimal auszuschöpfen. Mit Inverto können Wellpappenverarbeiter ihre Inliner bei geringem Investitions- und Installationsaufwand um diese Möglichkeit erweitern, ohne eine zweite Verfahung in ihren Inliner einbauen zu müssen. Wir haben dieses Leimwerk für den alternativen Klebstoffauftrag von oben und unten auf vielfachen Kundenwunsch vor allem für Retrofits bereits vorhandener Inliner entwickelt“, erklärt Andreas Schneiders, Branchenmanager Inliner bei der Baumer hhs GmbH in Krefeld / Deutschland.

Inverto besteht aus einem Standardsystem mit einem Auftragskopf, einem Kabelsatz sowie einer Zuschnittführung. Darüber hinaus verfügt Inverto optional über zwei praxisbewährte MLT 40 Sensoren zur 100% Kontrolle des Klebstoffauftrags sowohl von oben als auch von unten. Das von Leimauftragssystemen von Baumer hhs bekannte, bewährte Wasserbad schützt die Leimauftragsventile beim Klebstoffauftrag von oben, indem die Ventile im Ruhezustand des Inliners im Wasserbad „geparkt“ werden.

Den Anforderungen der Wellpappenbranche an kürzeste Rüstzeiten entsprechend hat Baumer hhs bei der Entwicklung von Inverto auf eine einfache Umrüstung der Beleimung von oben auf unten und umgekehrt geachtet. So vereinfachen innovative Schnellschlussverbindungen die Umstellung der Beleimung, wobei der Auftragskopf lediglich entriegelt, umgesetzt und wieder fixiert werden muss. Das alles ist mit ein, zwei Handgriffen möglich. Auch auf dem intuitiv bedienbaren Touchscreen der Xtend²-Steuerung von Baumer hhs ist die Beleimung und optional vorhandene Überwachung binnen Sekunden umgeschaltet. Beides garantiert kürzeste Rüstzeiten und damit eine maximale Verfügbarkeit der Inliner.



Mit Inverto bringt Baumer hhs ein neues Klebstoffauftragssystem für den Klebstoffauftrag von oben und unten in Inlinern (FFG) auf den Markt, mit dem Hersteller von Verpackungen aus Wellpappen sowohl im Zuge von Retrofits als auch bei Neumaschinen ihre Flexibilität erhöhen können.

Pressekontakt:

Redaktionsbüro Maruschzik
Am Sonnenhang 3a
87629 Füssen
Germany
Phone +49 8362 9256177
j.m@redaktion-maruschzik.de

Firmenkontakt:

Baumer hhs GmbH
Petra Schneiders
Marketing-Kommunikationswirtin
Phone +49 2151 4402-105
Fax +49 2151 4402-111
pschneiders@baumerhhs.com
www.baumerhhs.com

Baumer hhs GmbH

Die Baumer hhs GmbH, Krefeld/Deutschland, ist ein führender, international agierender Hersteller industrieller Klebstoffauftragssysteme sowie sensor- und/oder kamerabasierter Qualitätssicherungssysteme. Baumer hhs bietet seinen Kunden ein sorgfältig abgestimmtes Lösungsportfolio für eine Vielzahl unterschiedlicher Anforderungen an den Kaltleim- und den Heißleimauftrag inklusive Ventilen, Pumpen, Druckbehältern sowie Steuerungs- und Kontrollsystemen in automatisierten Produktionsumgebungen. Abgerundet wird das Portfolio von umfassenden Serviceangeboten von der Beratung über das Testen innovativer Anwendungen im hhs solution-center in Krefeld bis hin zu allen After-Sales-Services.

Die Lösungen von Baumer hhs werden unter anderem in der Faltschachtel- und Wellpappen-Industrie, der Druckweiterverarbeitung sowie in Sondermaschinen eingesetzt.

Weitere Informationen zum Unternehmen Baumer hhs, zu seinen Produkten und zu seinen Services siehe: www.baumerhhs.com