

Kombinierte Mailing-Produktion

Falzmaschinen von MB Bäuерle mit Zusatzausstattung ermöglichen vielfältige Anwendungen für werbewirksame Mailingartikel.



Vakuumband mit Heißleimventil und Pflugfalz, inline integriert nach der Falzmaschine prestige-Fold Net 52.

FOTO: MB BÄUERLE

Studien belegen, dass farbige und personalisierte Mailings mit individuellem Inhalt die Wertigkeit der beworbenen Produkte besser vermitteln können, und dass dadurch die Responsequoten wesentlich steigen. Ein ansprechend gestaltetes Mailing fällt ins Auge. Die richtige Technologie ermöglicht es, für ein entsprechendes Aufsehen beim Empfänger zu sorgen und somit die Basis für den Erfolg der Mailingaktion zu sichern. MB Bäuерle bietet mit den automatisierten Falzmaschinen der Baureihe prestige-Fold Net sowie weiteren Zusatzmodulen die geeignete Technik dafür.

Falzmaschinen mit Zusatzausstattung

Mithilfe von Standard-Falzmaschinen, deren Einsatzspektrum durch Zusatzaggregate erweitert wird, können Mailings profitabel hergestellt werden. Falzmaschinen, ausgestattet mit Leimeinrichtungen und Taktköpfen zum Perforieren und Schneiden, sind für diese Applikation schnell einsatzbereit. Der Vorteil dabei ist, dass diese Anlagen nicht nur für bestimmte Anwendungen verwendet werden können, sondern auch für alle üblichen Arbeiten einsatzfähig bleiben.

Offener und geschlossener Fensterfalz (Altarfalz), auch als zusätzlicher Kreuzbruch, ist häufig im Werbedrucksachen-Markt anzutreffen. Das Einstellen dieser beiden Falzarten erfordert Wissen und Erfahrung. Die Automatisierung der MB Bäuерle-Falzmaschinen macht diese Arbeit einfach, denn selbst diese Falzarten lassen sich über Piktogramme aufrufen und auf Knopfdruck einstellen. Dabei werden auch die Falzwalzen richtig

positioniert. Verschiedene rotative Werkzeuge stehen für durchgehende Perforationen, Rillungen oder zum Schneiden zur Verfügung. Diese Werkzeuge können auf Messerwellen am Ausgang des Falzwerks oder auf Messerwellen eines separaten Schneidmoduls aufgesteckt werden. Das von MB Bäuерle entwickelte Schneidmodul CM 52 ist mobil und höhenverstellbar, so kann es in jeder Position an Falzmaschinen und anderen Systemen eingesetzt werden.

Vakuumbänder für komplexe Anwendungen

Mittels eines Vakuumbandes können unterschiedlichste Bearbeitungsvorgänge ausgeführt werden. Die Vakuumbänder sind höhenverstellbar und können so flexibel an allen Positionen eingesetzt werden. Folgende Bearbeitungsvorgänge lassen ein Mailing besonders attraktiv und interessant werden: Aufspenden oder Ankleben von Karten, Booklets, CDs usw.; Kleben mit Kalt- und Heißleim; Aufbringen von Gummierungen für Response-Elemente; Papierdoppeln zur Herstellung

von Postkarten; Umlegen von Bogen-teilen oder Verschließen zum versandfertigen Produkt; Öffnen von Falzlagen zum Aufspenden in den Innenteil; Etikettieren; Adressieren. ✓

Informationen: www.mb-bauerle.de