

Kuvertieren richtig kanalisieren

Der Maschinenhersteller MB Bäuerle stellt einen neuen Eingangskanal für konventionelle Kuvertieranlagen vor.

Konzipiert für das Lesen, Sammeln und Falzen von personalisierten Dokumenten, ist das MB-System 438 durch eine kompakte Bauweise und einfache Bedienung gekennzeichnet. Die Dokument-Zuführung kann über einen Schuppenvorstapler oder Beschickungsautomaten erfolgen, die sich durch eine hohe Stapelkapazität auszeichnen. Der Abgleich der Daten erfolgt per Lesesystem innerhalb des Sauganlegers. Hierbei können alle üblichen Codes wie z.B. OCR- oder OMR-, Barcode oder Data-matrix-Code verarbeitet werden. Der Akkumulator sammelt vor dem Falzen eine definierte, variable Blattanzahl, die durch Codelesung oder Vorwahlzähler bestimmt wird, und überzeugt durch eine zuverlässige Weiterverarbeitung einer unterschiedlichen Blattanzahl bei gleicher Walzeneinstellung. Das Sammeln von oben nach unten (Überstapeln) oder von unten nach oben (Unterstapeln) ist möglich.

Das MB-System 438 basiert auf dem bewährten Multimaster 38-Falzwerk,



MB-System 438 für das Lesen, Sammeln und Falzen von personalisierten Dokumenten. FOTO: MB BÄUERLE

das mit vier Falztaschen ausgestattet ist und dadurch hohe Flexibilität bei der Wahl der Falzart erlaubt. Aufgrund des modularen Aufbaus und der umfangreichen Zusatzausstattungen kann das Falzwerk an individuelle Anforderungen angepasst werden. Die getaktete Transferbrücke nach dem Falzwerk ermögli-

cht die zuverlässige Beschickung eines nachfolgenden Kuvertiersystems. Durch eine offene Schnittstelle kann das MB-System 438 zur Datenübertragung an Fremd-Kuvertieranlagen angebunden werden.

Informationen: www.mb-bauerle.de