

MB Bäuerle konzipiert automatisiertes Inline-System

Rationelle Verarbeitung von Sicherheitsdokumenten

MB Bäuerle hat im Rahmen eines Kundenprojekts ein Komplettsystem konzipiert, mit dem die Inline-Produktion von Sicherheitsdokumenten im Mehrfachnutzen möglich ist. Durch den

- ▶ MB Bäuerle-Falzsystem prestigeFold Net 52
- ▶ Paragon Pressure Sealer PSS 880
- ▶ MB Bäuerle Tandem-Schuppenauslage AM 52

bietet das Falzsystem maximalen Bedienkomfort bei minimalen Rüstzeiten.

Durch die Verwendung von Pressure-Seal-Formularen, die mit einer drucksensiblen partiellen Lei-

Das automatisierte Inline-System von MB Bäuerle zur rationellen Verarbeitung von Sicherheitsdokumenten besteht aus einem Tecnau-Schneidesystem TC 1000 F, dem Falzsystem prestigeFold Net 52, dem Paragon Pressure Sealer PSS 880 und einer Tandem-Schuppenauslage, Typ AM 52.



Einsatz sogenannter Pressure-Seal-Formulare können vertrauliche Informationen (z.B. PIN- oder TAN-Listen) schnell und effizient produziert und versendet werden.

Und so funktioniert das Ganze

Das Komplettsystem ist modular aufgebaut und besteht aus folgenden Komponenten:

- ▶ Tecnau-Schneidesystem TC 1000 F

Die Dokumente werden dabei vom Endlosstapel zugeführt und im Schneidesystem in einzelne Bogen getrennt. Die nachfolgende Ausrichtung der Bogen erfolgt präzise auf dem Ausrichttisch ART 52 des vollautomatischen Falzsystems prestigeFold Net 52. Durch die intelligente Maschinensteuerung, die Bedienung über das zentrale Touchscreen-Bedienpult mit integriertem Jobspeicher und dem hohen Automatisierungsgrad

mung versehen sind, können die gefalzten Dokumente anschließend in der Verschleißpresse PS 880 unter hohem Druck, der den zuvor aufgetragenen Leim aktiviert, sicher verschlossen werden.

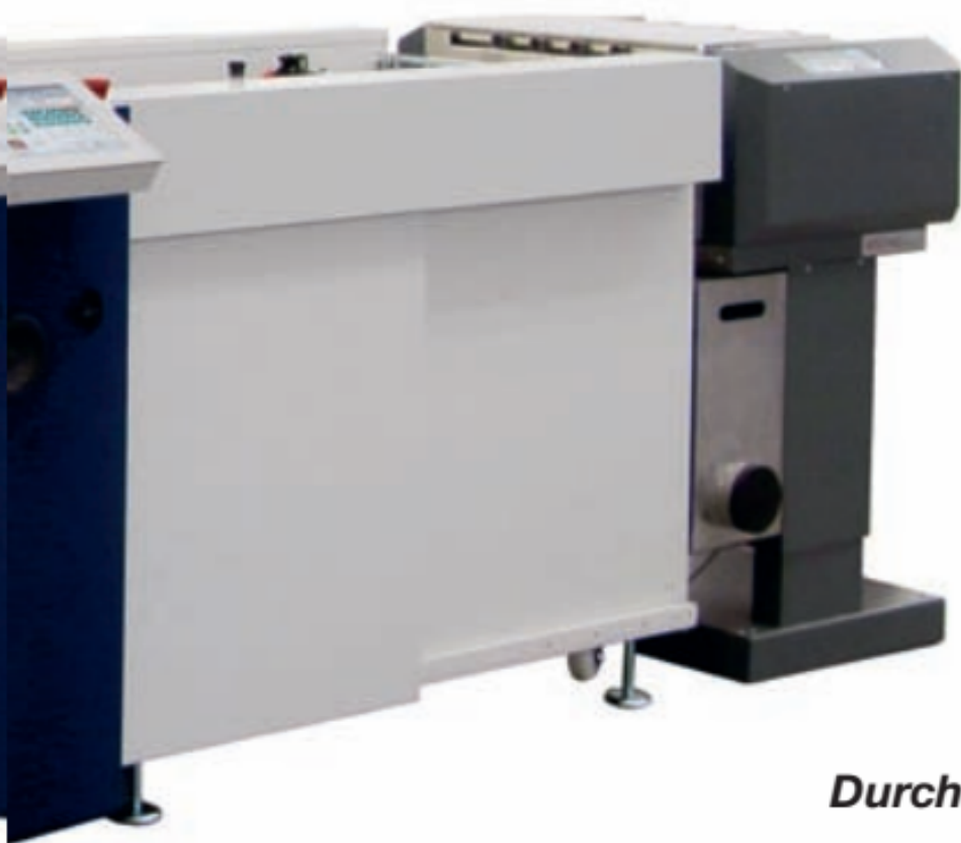
Die Vorteile des Systems

- ▶ Zuführung von Endlosmaterial oder Blattware möglich
- ▶ Höchste Genauigkeit durch präzise Ausrichtung der Dokumente

- ▶ Einfache Bedienung des Falzsystems über Touchscreen
- ▶ Maximale Produktivität bei minimalen Rüstzeiten
- ▶ Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Die Maschine »live« im Video

Wer Interesse hat, das Produktionssystem »live« zu sehen, muss nicht gleich direkt nach



Durch den Einsatz sogenannter Pressure-Seal-Formulare lassen sich über das Gesamtsystem vertrauliche Informationen schnell und effizient produzieren und versenden.

St. Georgen zu MB Bäuerte fahren! Der Hersteller hat ein Video des automatisierten Inline-Systems ins Netz gestellt. Scannen Sie für das Video einfach den QR-Code

mit Ihrem Smartphone und der entsprechenden Reader-App!



MB Bäuerte

www.mb-bauerle.de