

Cleverer Nachverarbeitung von Digitaldrucken



>> Vorteile auf einen Blick

- Inline-Anbindung des Falzsystems an alle Office- und Industriedrucker möglich
- Geeignet für alle gängigen Falzarten - von Parallelfaltungen bis zu Kreuzbrüchen
- Ausstattung mit 2 oder 4 Falztaschen
- Falzwalzeneinstellung durch Polyurethanwalzen überflüssig
- Bedienerfreundlich durch kompakte Bauweise
- Maximale Produktivität durch hohe Produktionsgeschwindigkeit
- Umfangreiche Ausstattungsmöglichkeiten

multipli 35 online

Im zunehmenden Wettbewerb ist es immer mehr von Bedeutung, eine möglichst effiziente Produktion gewährleisten zu können, dies trifft ebenso auf kleinere und mittlere Auflagen zu. MB Bäuерle hat ein Inline-Falzsystem entwickelt, das speziell auf die Nachverarbeitung digital gedruckter Produkte ausgerichtet ist.

Die multipli 35 ist die perfekte Falzmaschine für Copy- und Lettershops, Hausdruckereien und Digitaldruckbetriebe. Die Maschine kann mit Falzwerken mit 2 oder 4 Taschen, einer speziellen Tasche für Falzlängen bis 43 cm, Totalzähler, Vorwahlzähler oder Doppelbogenkontrolle ausgestattet werden und ermöglicht dadurch eine individuelle Anpassung an unterschiedlichste Bedingungen.

Schneid-, Perforier- und Rilleinrichtungen stehen in verschiedenen Breiten und Strukturen zur Verfügung, wodurch weitere Bearbeitungsmöglichkeiten gegeben sind. Die Einstellung der Falzwalzen ist bei dieser Maschine nicht erforderlich, denn spezielle Polyurethan-Walzen machen die Walzeneinstellung überflüssig.

Das Inline-Falzsystem zeichnet sich dadurch aus, dass mittels eines Druckers individuell erstellte Dokumente (Lieferscheine, Mailings) direkt weiterverarbeitet werden können. Das gedruckte Dokument wird hierfür vom Ausrichttisch der Falzmaschine übernommen und gefalzt. Durch die vorherige Ausrichtung wird stets ein präziser Falz gewährleistet. Optional kann das Dokument mit einem Etikettierer anschließend noch verschlossen werden.



Technische Daten:

Planoformat: max. 35 x 45 cm; min. 8,5 x 12 cm

Falzlänge: min. 5 cm

Papiergewicht: 40 - 250 g/m² (einfacher Parallelfalz)

Leistung: 160 m/min. (abhängig von Falzart und Material)

Elektr. Anschl.: 230 V / 10 A

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



AUTOMATION FOR EFFICIENCY. ■