

Computergesteuerte Falzmaschine



CAS 38/4/4-FSA

Rüsten per Knopfdruck durch die Einrichtautomatik:

- Automatische Tascheneinstellung
- Halbautomatische Walzeneinstellung
- 7 Standardfalzarten fest gespeichert
- Andere Falzarten frei programmierbar
- Speicherplätze für 60 Wiederholjobs
- Automatische Papierdickenmessung
- 4 Taschen je Falzwerk
- Kein Errechnen der Anschlagpositionen
- Kein Herausnehmen der Falztaschen
- Kein Einsetzen von Bogenweichen

multimaster CAS 38

Durch die Computersteuerung ist die Maschine sehr einfach zu bedienen. Über ein Dialogdisplay werden per Knopfdruck alle wesentlichen Einstellungen vorgenommen.

Nach Eingabe der Falzart fahren die Taschenanschlätze in die berechnete Position und die Bogenweichen schwenken automatisch ein. Auch die Walzeneinstellung erfordert kein Fachwissen, denn aus der gemessenen Papierdicke und der eingestellten Falzart errechnet der Computer den optimalen Walzenabstand und zeigt diesen an.



Das Einrichten von gespeicherten Jobs ist noch komfortabler.

Neben der Positionierung der Taschenanschlätze stellen sich zusätzlich auch Bogenabstand, Geschwindigkeit, Sauglänge, Schuppung und Zähler ein. Auch der optimale Walzenabstand, einschließlich aller individueller Korrekturen, wird vorgegeben und kann leicht reproduziert werden.

Einfache Bedienung
Kurze Rüstzeiten
Minimale Makulatur

Planoformat:
max. 38 x 65 cm; min. 7 x 12 cm (PBA)
max. 38 x 65 cm; min. 10 x 12 cm (FSA)

Falzlänge:
min. 3,5 cm / 1,8 cm (mit KF 31)

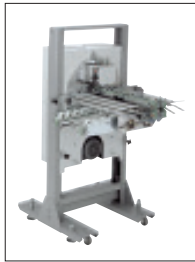
Papiergewicht:
40 bis 250 g/m²

Geschwindigkeit:
200 m pro Minute (materialabhängig)

Stromanschluss:
3 x 400 V / 50 Hz / N / PE

Automatisch besser falzen.

Mehr Nutzen durch Zusatzausstattung



MS 45
 Mobiles Schwertfalzwerk
 Einsetzbar nach dem 1. und 2. Falzwerk
 Schwert um 180 Grad drehbar

Einlaufbreite: max. 450 mm; min. 120 mm
 Einlauflänge: max. 330 mm; min. 100 mm



KF 31
 Einhängbares Zusatzfalzwerk mit zwei Taschen
 Speziell für Kleinfaltungen

Einlaufbreite bis zu 310 mm
 Falzlänge: max. 110 mm; min. 18 mm



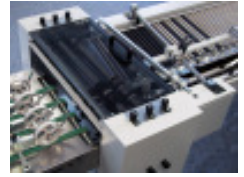
SKM 36
 Stehnbogen-Kleinformatauslage
 Verhindert Aufspringen von Kleinfaltungen

Einlaufbreite: max. 360 mm; min. 50 mm

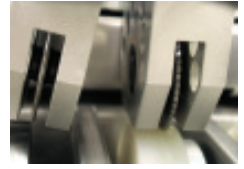
Leimeinrichtung



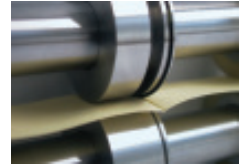
Schneidmodul



Taktköpfe zum
 Schneiden/Perforieren



Rillwerkzeug
 für Digitaldruck



Doppelstromeinrichtung



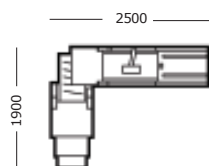
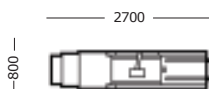
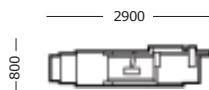
Pflugfalz



Leseinrichtung



Weitere Maschinenvarianten



CAS 38/4-PBA

Fensterfalztasche
 Ionisationsstäbe
 Kicker für Auslage
 Randbeschnitt
 Streifenausschnitt
 Rill- und Perforier-
 werkzeuge

Automatisch besser falzen.

mb
 MATHIAS BÄUERLE

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.