

Vollautomatische Falzmaschine



Rüsten per Touch

- Automatische Einstellung für:
 - Anleger (FSA)
 - Ausrichtlineal
 - Taschenanschlüge
 - Bogenweichen und Falzwalzen
 - Fangrollen der Auslage
- 20 Standardfalzarten fest gespeichert
- Andere Falzarten frei programmierbar
- Speicherplätze für 200 Wiederholjobs
- CIP4-kompatibel
- 4 oder 6 Taschen je Falzwerk
- Flachstapelanleger (FSA) oder Unterflursauganleger (PBA)

prestigeFOLD NET 38

Die intelligente Maschinensteuerung mit Touchscreen-Bedienung macht das Falzen leicht.

Über ein zentrales Panel werden alle wichtigen Einstellungen vorgenommen.



Die Bedienung ist selbst erklärend und nach dem Karteikartenprinzip aufgebaut.

Jederzeit ist zu erkennen, welches Menü aktiviert ist und welche weiteren Optionen bestehen.

Die Automatik steuert durchgängig die Stellelemente an Flachstapelanleger, Taschenanschlügen, Bogenweichen, Falzwalzen, Linealen und Auslagerollen. Die Einstellgenauigkeit beträgt 0,1 mm, bei der Walzenverstellung sind es sogar 0,01 mm.

Einfache Bedienung
Kurze Rüstzeiten
Minimale Makulatur

Planoformat:
max. 38 x 65 cm; min. 7 x 12 cm (PBA)
max. 38 x 75 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:
220 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

Flachstapelanleger
FSA



Schneidmodul



KF 31

Einhängbares Zusatzfalzwerk mit zwei Taschen
Speziell für Kleinfalzungen

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

Pflugfalz



SKM 36

Stehendbogen-Kleinformatauslage
Verhindert Aufspringen von Kleinfalzungen

Einlaufbreite: max. 360 mm; min. 50 mm

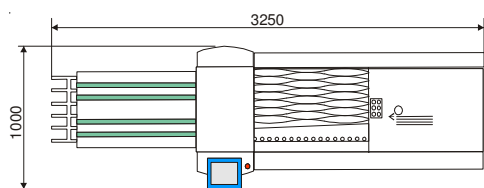
Leimeinrichtung



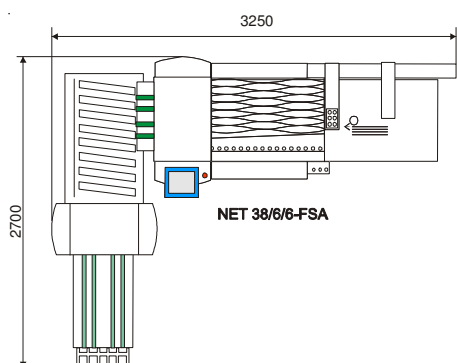
Rillwerkzeug
für Digitaldruck



Leseinrichtung



NET 38/6-PBA



NET 38/6/6-FSA

Automatisch besser falzen.

mb
MATHIAS BÄUERLE

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.