

Pharmafalzer für Kartonniermaschinen



Rüsten per Knopfdruck:

- Automatische Tascheinstellung
- Automatische Walzeneinstellung
- Automatische Positionierung der Code-Leseköpfe
- 16 Standardfalzarten fest gespeichert
- Andere Falzarten frei programmierbar
- Speicherplätze für 200 Wiederholjobs

Nutzen:

- Kein Errechnen der Anschlagpositionen
- Kein Herausnehmen der Falztaschen
- Kein Einsetzen von Bogenweichen
- Bedienung von der Vorderseite

leafletFOLDER NET 21 online

Durch die Computersteuerung ist die Maschine einfach zu bedienen. Ein Touchscreen ist die interaktive Bedienerschnittstelle, von der aus alle wichtigen Einstellungen vorgenommen werden. Nach Eingabe von Format und Falzart fahren auf Knopfdruck die Taschenansläge und Bogenweichen in die berechneten Positionen. Auch die Einstellung der Falzwalzen erfolgt automatisch.



Basis dafür ist die eingestellte Falzart und die vorgegebene Papierdicke. Das Einrichten gespeicherter Jobs ist noch komforta-

bler, denn hier werden alle individuellen Korrekturen berücksichtigt und exakt reproduziert. Neben den Einstellungen für die Taschenansläge, Bogenweichen, Falzwalzen und Leseköpfe werden auch die Daten für Geschwindigkeit, Zähler und Kicker vorgegeben.

Einfache Bedienung
Kurze Rüstzeiten
Minimale Makulatur

Formate:
Version I: max. 216 x 320 mm
min. 75 x 85 mm
Version II: max. 216 x 600 mm
min. 75 x 85 mm

Falzlänge:
max. 225 mm; min. 15 mm

Papiergewicht:
40 bis 180 g/m²

Geschwindigkeit:
240 m pro Minute (materialabhängig)

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

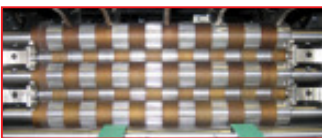
Automatisch besser falzen.

Optimierte Ausstattung



Anleger mit schwenkbarem Stapeltisch

- Vereinzelt Planobogen und vorgefaltete Bogen
- Stapelhöhe bis 2.500 Blatt (DIN A4; 50 g/m²)
- Beschickung von oben ohne Maschinenstopp
- Schwenkbar gelagert, dadurch gute Zugänglichkeit bei Wartungsarbeiten
- Stapeltisch in zwei Versionen verfügbar:
für Formate bis 320 mm Länge
für Formate bis 600 mm Länge



Falzwalzen

- PU-Stahl-Falzwalzen mit selbstreinigender Wirkung
- Hohe Standzeit
- Automatisch einstellbar
- Antrieb über geräusch- und wartungsarme Flachriemen



Falztaschen

- Vier automatisch einstellbare Falztaschen mit integrierten automatischen Bogenweichen
- Bogenweichen mit geschlossenem Oberflächenprofil verhindern Markierungen
- Elektrischer Anschluss ohne Kabel und Stecker durch zwangsgeführte Steckverbindung

Optionen

- Leseköpfe für ein- oder zweiseitige Lesung
- Professionelle Rilleinrichtung
- Aussteuerweiche nach dem Falzwerk

Flächenbedarf für den Einbau in Kartoniermaschinen



Automatisch besser falzen.

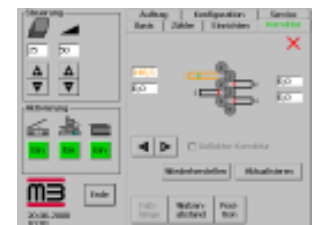
Touch-Technologie



Einfach



Schnell



Komfortabel



Netzwerkfähig

Eine Netzwerkschnittstelle ermöglicht die Integration der Prospektfalzer-Software in die Steuerung der Kartoniermaschinen über Ethernet mittels TCP/IP-Protokollen.

