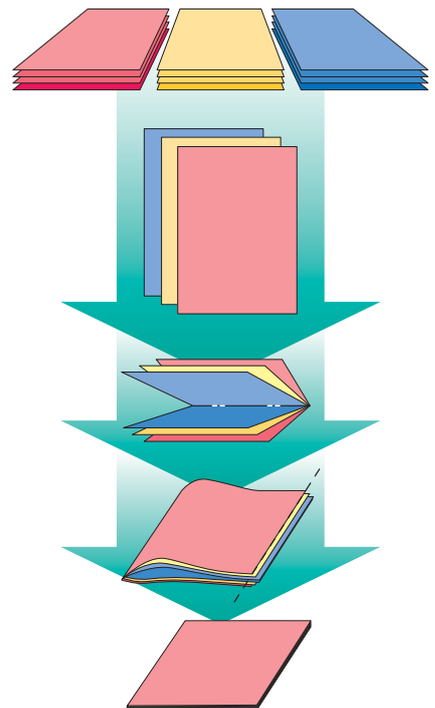


BROSCHÜRENFERTIGUNGSSYSTEM DFS 100

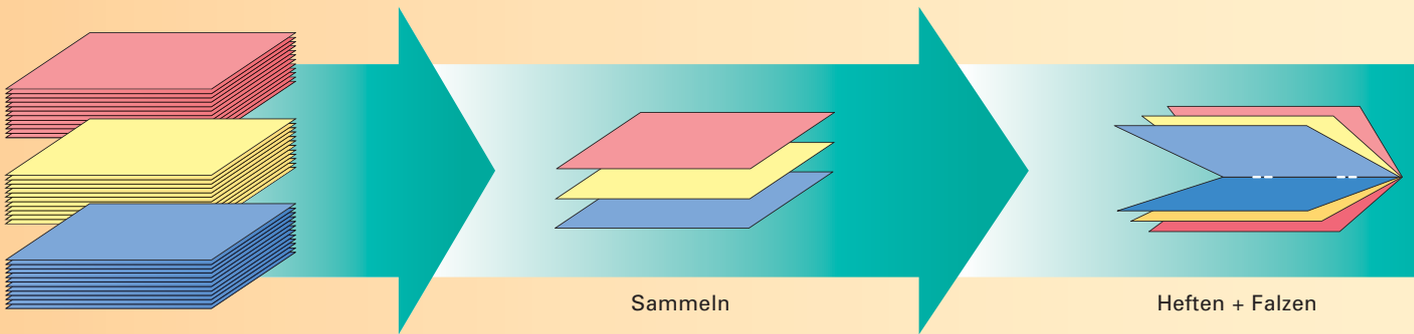


Der Einstieg in ein professionelles Document Finishing



HEFTER
SYSTEMFORM

BROSCHÜRENFERTIGUNG, WIE SIE SEIN SOLLTE:



Digitaldruck – und dann?

Die moderne Digitaldrucktechnik bietet inzwischen eine große Fülle von Möglichkeiten. Und dann? Entspricht Ihre anschließende Druckweiterverarbeitung auch den großen technischen Möglichkeiten des Digitaldrucks?

Wenn zum Beispiel

- Handbücher mit über 80 Seiten fertiggestellt werden müssen
- Eine Broschüre ein Cover von 200 g/m² Papiergewicht bekommen soll
- Präsentationsmappen mit farbigen und Schwarzweiß-Drucken gemischt erstellt werden sollen

Die Lösung heißt:

Broschürenfertigungssysteme von **HEFTER SYSTEMFORM**.

Flexibel und modular

Bereits mit dem Bookletmaker BM 60 können hochwertige Broschüren gefertigt werden. Weitere Module, wie z.B. der Zusammentragturm für das automatische Zuführen des Materials aus bis zu 10 Stationen oder das Gerät zur Veredelung von Broschüren durch eine optimale Rückenpressung, erhöhen die Bandbreite der Möglichkeiten, verschiedenste Broschüren zu produzieren. Das System DFS 100 – eine Kombination aller Module – bietet dabei die umfangreichsten Einsatzmöglichkeiten.

Broschürenfertigung

- Professionelles Heften und Falzen bietet der Bookletmaker BM 60. Je nach Ausstattung können folgende Heftungsarten eingesetzt werden:
 - Rückenstichheftung
 - Blockheftung
 - Eckheftung
 - Ringösenheftung
- Der BM 60 ist mit dem Squarefolder SQF 104 (Rückenpressung) kombinierbar.
- Für einen späteren Ausbau zum System 100 ist das Bookletmakermodell BM 61 geeignet: Es verfügt über eine spezielle Zuführung für die automatische Aufnahme der Blätter aus dem Zusammentragturm.

Rückenpressung

- Der sogenannte „Squarefolder“ – SQF 104 – veredelt in einem letzten Arbeitsgang die gefertigten Broschüren: Er macht aus einem V-förmigen Broschürenrücken einen U-förmigen. Damit ergibt sich ein höchst professionelles Erscheinungsbild, wie bei einem gebundenen Exemplar.
- Der SQF 104 kann folgendermaßen eingesetzt werden:
 - Stand-alone mit manueller Zuführung
 - In Kombination mit den Bookletmakern BM 60 / BM 61
 - Als Modul im vollautomatischen Broschürenfertigungssystem DFS 100
 - Inline hinter einem Drucker mit Heft- und Falzeinrichtung
 - Der Squarefolder erleichtert auch den nachträglichen Frontbeschnitt, da die Broschüren sauber und flach in einem Stapel aufeinanderliegen.

Zusammentragturm

- Die 10 Zuführstationen des Zusammentragturms werden über ein großes Display und Mehrfunktionstasten gesteuert. Übersichtliche Grafiken informieren über den augenblicklichen Zustand und die Programmdetails. Die Grundprogramme können angepaßt und dann als Jobs abgespeichert werden.
- Den Turm mit Friktionseinzug gibt es in folgenden Ausführungen:
 - C 510: Zusammentragfunktion aus 10 Zuführungen
 - AC 510: Zusammentragfunktion aus 10 Zuführungen und seitlicher Blasluftunterstützung beim Abzug der Blätter
- In vielen Fällen ist die Blasluftvariante (Air Separation) eine kostengünstige Alternative gegenüber den teureren Saug-Blasluft-Anlagen.
- Der Zusammentragturm kann auch selbständig als reine Sammelstation mit eigener Ablage genutzt werden.

Vollautomatische

Broschürenfertigung: DFS 100

Das System DFS 100 ist der Einstieg in eine vollautomatische professionelle Broschürenfertigung mit einer Verarbeitungsleistung von bis zu 4.000 A4-Blätter/h oder 3.000 A3-Blätter/h. Es besteht aus:

- Zusammentragturm C 510 oder AC 510 mit Blasluftunterstützung (Option)
- Bookletmaker BM 61, ausrüstbar für Rückenstich-, Block-, Eck- und Ringösenheftung
- Squarefolder SQF 104 für eine abschließende professionelle Rückenpressung der Broschüren
- Schuppenbandablage mit 60 cm Länge für eine kontinuierliche Entnahme der Booklets und damit für ein effizientes Arbeiten (Option).

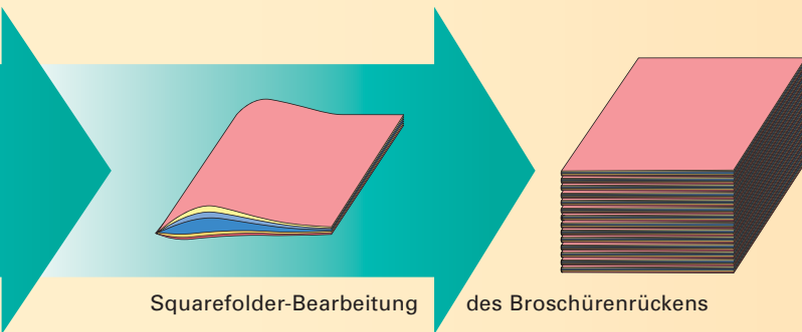
Offline-Lösung oft wirtschaftlicher

Vorteile gegenüber einer Online-Lösung von Broschürenfertigung im Drucker:

- Die Leistung des Druckers wird nicht durch die nachgelagerte Broschürenfertigung reduziert.
- Der Drucker kann nach dem günstigsten Clickpreis ausgewählt werden. So kann man z.B. im SRA3-Format drucken, anschließend die Drucke schneiden und daraus A5-Broschüren machen. Andernfalls zahlt man bei A5-Broschüren (A4-Format) den Clickpreis für A3-Formate.



FLEXIBEL UND MODULAR AUSBAUFÄHIG



- Die Lebensdauer des Weiterverarbeitungssystems ist wesentlich länger als die des Druckers.
- Unabhängig von der Weiterentwicklung der eingesetzten Druckermodelle.
- Bei einem Druckerdefekt kann die Broschürenfertigung weiter mit

- einem anderen Drucker eingesetzt werden.
- Kosten für Service und Verbrauchsmaterial eines Broschürenfertigungssystems im Offline-Betrieb können wesentlich günstiger sein.

Bookletmaker BM 60: Zum Heften und Falzen für Broschüren mit bis zu 88 Seiten. Ausrüstbar für 4 verschiedene Heftungsarten.

Broschürenfertigungssystem DSF 100



Squarefolder SQF 104: Für die Rückenpressung der Broschüren. Damit wird ein professionelles Erscheinungsbild wie bei einem gebundenen Exemplar erzeugt.



Bookletmaker BM 60 und Squarefolder SQF 104 inline kombiniert



Zusammentragturm Modell C 510 mit 10 Zuführungen und **Modell AC 510** mit zusätzlicher seitlicher Blasluftunterstützung (Air Separation/optional) können auch selbständig als reine Sammelstationen mit eigener Ablage, z.B. für die Bildung von Formularsätzen, genutzt werden.

Türme mit Zusammentrag- und Mehrfachabzugsfunktion		Heft- und Falzeinheit (Bookletmaker)				Frontschneider (Fronttrimmer)		Rückenpressung (Squarefolder)		Ablagen		Systeme (Vollausstattung)	
Modell	Merkmale	Maße / Blatt (LxB)	Max. Blattzahl*	Heftköpfe	Ladekapazität	Modell	Modell	Modell	Modell	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
-	-	min: 138 x 210 mm max: 338 x 458 mm	bis 22 (manuell)	Standard (Rückenstich, Block- und Eckheftung; Option: Ringösenheftung)	200 Heftklammern	-	-	SOF 104	Kastenablage, 40 cm (Standard) Schuppenband, 60 cm (Option)	DFS 100	DFS 100	DFS 100	DFS 100
C 510	10 Stationen/ Friktion, Zusammentragen	min: 200 x 270 mm max: 305 x 440 mm	bis 10 (mit Turm) bis 22 (manuell)										
AC 510	10 Stationen/ Friktion, Zusammentragen, zusätzlich Blasluftunterstützung (Air Separation)												
C 510													
AC 510													
CF 510	10 Stationen/ Friktion, Zusammentragen und Mehrfachabzugsfunktion (bis zu 60 Blätter pro Station)	min: 206 x 275 mm max: 320 x 457 mm	bis 30	Swingline (Rückenstichheftung)	5.000 Nadeln	FTR 200e	FTR 200e	SOF 200e	Schuppenband, 60 cm (Standard) Schuppenband, 180 cm (Option)	DFS 200e	DFS 200e	DFS 200e	DFS 200e
ACF 510	10 Stationen/ Friktion, Zusammentragen und mit Mehrfachabzugsfunktion (bis zu 60 Blätter pro Station), zusätzlich Blasluftunterstützung (Air Separation)												
C 510													
AC 510													
CF 510		min: 120 x 210 mm max: 320 x 470 mm	bis 25	Swingline (Rückenstich, Block- und Eckheftung)	5.000 Nadeln	FTR 2000	FTR 2000	SOF 2000	Schuppenband, 60 cm (Standard) Schuppenband, 180 cm (Option)	DFS 300	DFS 300	DFS 300	DFS 300
ACF 510													
C 510													
AC 510		min: 120 x 210 mm max: 320 x 470 mm	bis 25	Drahtheftköpfe Hohner oder ISP (Rückenstich, Block- und Eckheftung; Option: Ringösenheftung)	2 kg Drahtspulen	FTR 2000	FTR 2000	SOF 2000	Schuppenband, 60 cm (Standard) Schuppenband, 180 cm (Option)	DFS 300 S	DFS 300 S	DFS 300 S	DFS 300 S
CF 510													
ACF 510													

* abhängig von Material und Applikation

(Technische Änderungen vorbehalten)

Wir sind in Ihrer Nähe

Weitere Informationen über Einsatzmöglichkeiten, Preise und Finanzierungsformen geben Ihnen jederzeit gerne unsere Werkvertreterungen vor Ort.

Unser Produktprogramm für die Post-, Mailing- und Druckweiterverarbeitung

- Endlosformularbearbeitung
- Falzmaschinen
- Kuvertiermaschinen
- Kuvertiersysteme
- Broschürenfertigungssysteme
- Automatische Brieföffner
- Aktenvernichter
- Digitaldruckschneidemaschinen

Werkzeugener Service

Wartung und Service für Geräte und Maschinen werden bundesweit von bestens geschulten HEFTER SYSTEMFORM Technikern durchgeführt.