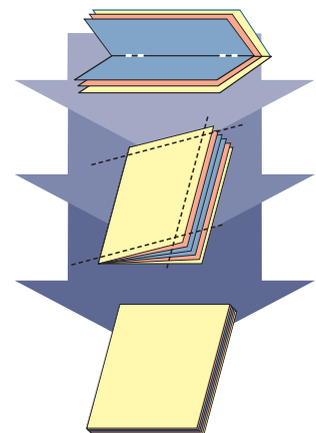


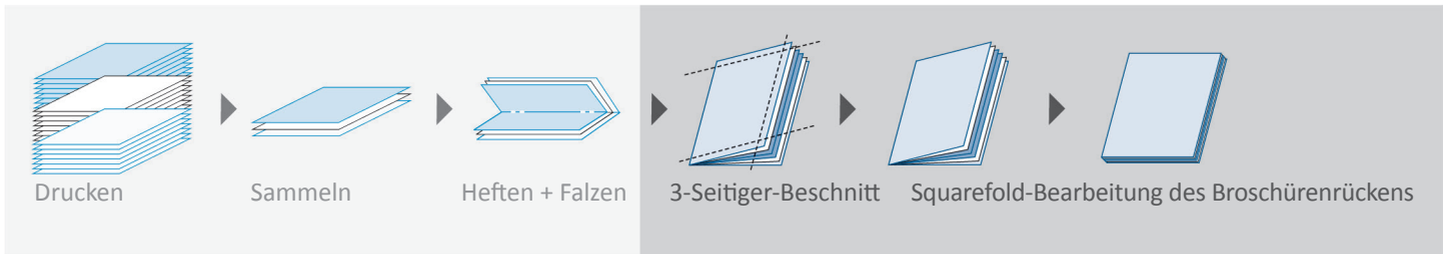
# Broschürenveredelung – SquareFold Trim Module SFT



Perfektes Schneiden und Veredeln von Broschüren



## Broschürenveredelung – SquareFold Trim Module SFT



### Digitaldruck – und dann?

Die moderne Digitaldrucktechnik bietet viele Möglichkeiten. Deshalb wachsen auch kontinuierlich die Anforderungen an die nachfolgende Verarbeitung. So können Sie z.B. fertige Broschüren per Knopfdruck über ihren Drucker erstellen lassen (drucken, sammeln, heften und falzen), aber das Ergebnis ist oft nicht perfekt, es fehlt noch der Front-, Kopf- und Fußbeschnitt und ein eckiger Broschürenrücken.

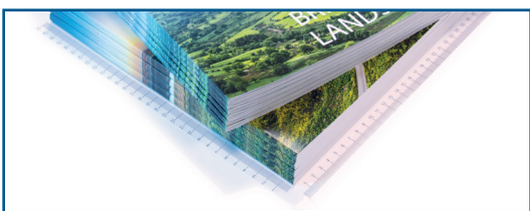
Das neue Morgana SquareFold Trim Module SFT ist dafür die perfekte Ergänzung, das jeder fertigen Broschüre einen großen Mehrwert verleiht.

Das SquareFold Trim Module SFT kombiniert zwei wertvolle Funktionen in einer Maschine:

- Rechteckiges Pressen und
- Beschneiden von Broschüren (Front-, Kopf- und Fußbeschnitt)

Legen Sie einfach eine geheftete Broschüre ein und Sie erhalten ein professionell verarbeitetes Magazin – mit einem schönen, rechteckigen Rücken und einer perfekt abgeschnittenen Vorderkante. Kopf und Fuß können separat auch beschnitten werden.

Das SquareFold Trim Module SFT veredelt Broschüren:



Ab ca. 5 Blatt gibt es bei Broschüren einen unschönen Seitenversatz. Das SquareFold Trim Module SFT sorgt für glatte Kanten (Front, Kopf und Fuß) und damit für ein professionelles Aussehen.

- Aus einem V-förmigen Rücken wird ein flach gepresster U-förmiger Broschürenrücken. Damit wird eine Optik wie bei einem leimgebundenen Exemplar erzeugt.
- Rückenpressung und Frontbeschnitt erfolgen in wenigen Sekunden automatisch in einem Arbeitsschritt.
- Mit dem Frontschneider vom SFT kann mehrfach auf bis zu drei Seiten (d.h. + Kopf, Fuß) geschnitten werden.



Das SquareFold Trim Module SFT schneidet Broschüren:



Produktvideos unter:  
[www.hefter-systemform.com](http://www.hefter-systemform.com)



## Bedienerunterstütztes Schneiden von drei Seiten

Das manuelle Schneiden von Broschüren mit einem Stapelschneider ist mühsam und zeitaufwändig. Das SquareFold Trim Module SFT erleichtert und beschleunigt diese Tätigkeit extrem. Broschüren mit vollständigem 3-Seiten-Beschnitt sind jetzt für jedermann einfach und schnell machbar.

- Großes farbiges Touch-Display
- Automatischer Einzug (via Lichtschranke)
- Deutschsprachige Menüführung
- Schneidet und veredelt in einem Arbeitsgang
- Einstellbare Schnittbreite
- Einstellbarer Anpressdruck
- Kleine Maschine, große Wirkung
- Ein Begleiter für jeden Druckvorgang



## Die Benutzeroberfläche

Das SquareFold Trim Module SFT wird zentral über den farbigen Touchscreen bedient, gesteuert und programmiert. Die Menüführung ist deutschsprachig, intuitiv (mit vielen Grafiken) und führt den Bediener Punkt für Punkt zum Einrichten und Starten eines Jobs.

## Das Aussehen einer perfekt erstellten Broschüre

Das SquareFold Trim Module SFT ist mit dem Hochleistungs-Square-Fold-Modul ausgestattet, wie es auch in viel größeren Broschürenfertigungssystemen verwendet wird. Dies ergibt Broschüren, die aus einer Vielzahl von Papiermaterialien und -formaten hergestellt wurden, mit einem perfekt geformten Rücken. Es erleichtert auch das Stapeln der Broschüren. Das Ergebnis ist das Erscheinungsbild einer perfekt gebundenen Broschüre – zu einem Bruchteil der Kosten.

## Breites Anwendungsspektrum

Das SquareFold Trim Module SFT bietet eine unglaubliche Anwendungsvielfalt von A6 über A4-Querformatbücher bis hin zu 320x310 mm Broschüren. Es verarbeitet Broschüren mit bis zu 200 Seiten 80 g/m<sup>2</sup>. Es war noch nie einfacher mit Ihrem vorhandenen Heft- und Falzfinisher und dem neuen SFT professionell aussehende Ergebnisse zu erzielen.

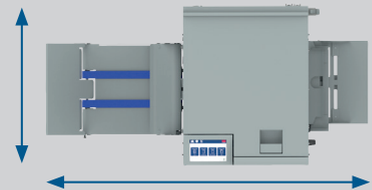


## Offline-Lösungen sind oft wirtschaftlicher

Vorteile gegenüber einer Online-Lösung von Broschürenfertigung im Drucker:

- Das SquareFold Trim Module SFT kann systemunabhängig mit div. Maschinen inline kombiniert werden.
- Die Leistung des Druckers wird nicht durch die nachgelagerte Endverarbeitung reduziert.
- Die Lebensdauer des Weiterverarbeitungssystems ist wesentlich länger als die des Druckers.
- Systemunabhängig 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- bzw. Inline-Betrieb können wesentlich günstiger sein.

| Standardausstattung:                         | SquareFold Trim Module SFT  |
|--|---|
| Papier Gewicht, min.                         | 63 g/m <sup>2</sup>   |
| Papier Gewicht, max.                         | 350 g/m <sup>2</sup>  |
| Blattanzahl, min.                            | 1 gefalztes Blatt (4 Seiten)                                      |
| Blattanzahl, max. (bei 80g/m <sup>2</sup> )  | 50 geklammerte und gefaltete Blätter (200 Seiten)                 |
| Broschürengröße, Zufuhr, B x L, min.         | 148.5 x 105 mm  |
| Broschürengröße, Zufuhr, B x L, max.         | 320 x 310 mm  |
| Fertig erstellte Broschürengröße B x L, min. | 148.5 x 100 mm  |
| Fertig erstellte Broschürengröße B x L, max. | 320 x 310 mm (nur Pressen), 318 x 309 mm (Schneiden auf 3 Seiten) |
| Frontbeschnitt, min.                         | 1 mm  |
| Frontbeschnitt, max.                         | 210 mm  |
| Kopf- und Fußbeschnitt, min.                 | 1 mm pro Seite  |
| Kopf- und Fußbeschnitt, max.                 | 24 mm pro Seite   |
| Untergestell auf Rollen                      | inkl.   |
| Schuppenbandablage                           | inkl.   |
| Geschwindigkeit, max.                        | 900 Broschüren/Std.   |
| Netzanschluss                                | 100-240 VAC, 50/60 Hz   |
| Maße, B x L x H                              | 700 mm x 1415 mm x 1065 mm  |



(Technische Änderungen vorbehalten)

## Kompetenz in der Post- und Druckweiterverarbeitung



Rill-Perforiermaschinen



Saugluft-Falzmaschinen



Rill-Falzkombinationen

### Vertrieb ● Wir sind in Ihrer Nähe

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

### Service ● Werkseigener Service



Installation, Wartung und Service werden bundesweit von bestens geschulten HEFTER Systemform Kundendiensttechnikern durchgeführt.



## Ihr schneller Direktkontakt

HEFTER Systemform GmbH  
 Am Mühlbach 6, D - 83209 Prien  
 Tel.: +49 (0) 80 51 686 - 201  
 Mail: [systemform@hefter.de](mailto:systemform@hefter.de)  
 Web: [www.hefter-systemform.com](http://www.hefter-systemform.com)