

# Zwei-Seiten-Trimmer von Xerox®

Professionell wirkende Broschüren, Handbücher und Berichte lassen sich im Handumdrehen mit einer einzigen Inline-Endverarbeitungslösung erstellen.

Erstellen Sie randlose Broschüren auf Ihren Xerox® 800i/1000i Farbdrucksystemen, der Xerox® Versant® 2100 Press und der Xerox® Versant® 80 Press. Das Zwei-Seiten-Trimmer-Modul von Xerox® beschneidet Druckbögen an der oberen und unteren Kante und wurde eigens für den Einsatz in Kombination mit dem Xerox® SquareFold®-Trimmer-Modul konzipiert. Mit dieser Inline-Lösung, die relativ wenig Platz benötigt, lassen sich professionell aussehende randlose Broschüren erstellen. Sie eignet sich ideal für zahlreiche On-Demand-Anwendungen.



## Merkmale

- Ermöglicht den randlosen Beschnitt von Broschüren mit Rechteckfalz, die mit dem Broschürenmodul mit SquareFold-Trimmer-Modul (mit Frontbeschnitt) erstellt wurden.
- Inline-Lösung, dank der weniger Bedieneingriffe notwendig sind und die Vollständigkeit von Broschüren gewährleistet ist.
- Bedienung über spezifische Schnittstelle (kein DFA-Modul erforderlich).
- Erstellung von Broschüren mit bis zu 25 Druckbögen à 80 g/m<sup>2</sup>.
- Beeinflusst weder Produktivität noch Funktionalität des Broschürenmoduls und wirkt sich nicht negativ auf die Kommunikation zwischen Broschürenmodul und Drucker aus.
- Zuverlässiges, robustes Design.
- Beschnittabmessungen lassen sich schnell und präzise anpassen.
- Option für asymmetrischen Beschnitt.
- Erzeugt Broschüren mit einer Dicke bis 5 mm.

## Vorteile

- Verleiht durch den Beschnitt aller drei Seiten der Broschüre ein professionelles Aussehen (unabhängig von der Rückenform).
- Benutzerfreundliches Digitaldisplay zur Auftragseinrichtung.
- Im Speicher können bis zu 10 Auftragseinrichtungen gespeichert werden.
- Konzipiert für hohe Auflagen, ohne dass Benutzereingriffe erforderlich sind.
- Mit verbesserter Ergonomie – fertige Broschüren werden in Hüfthöhe ausgegeben, damit Benutzer sich bei der Entnahme nicht mehr bücken müssen.

# Xerox® Zwei-Seiten-Trimmer-Modul für Xerox® 800i/1000i Farbdrucksysteme, Xerox® Versant® 2100 Press und Xerox® Versant® 80 Press.

## Elektrische Anschlusswerte

- 120 - 230 V
- 50 Hz bzw. 60 Hz
- 100/110/120/127 V bei 60 Hz

## Abmessungen

- Breite: 1500 mm
- Tiefe: 700 mm
- Höhe: 1200 mm
- Eingabehöhe: 320 mm
- Ausgabehöhe: 730 mm

## Gewicht

- 235 kg

## Materialarten

- Gestrichen und ungestrichen

## Materialgrammaturen

- 64 g/m<sup>2</sup> - 300 g/m<sup>2</sup>

## Deckblattgewichte

- 120 g/m<sup>2</sup> - 300 g/m<sup>2</sup>

## Druckmaterialformat (min./max.)

- Minimum: A4 Kurzseitenzufuhr (210 mm x 279 mm)
- Maximum: 330\* mm x 457 mm
- \* maximale fertige Größe: 320 mm

## Beschnittkapazität (min./max.)

- Broschüren mit 5 bis 20 Druckbögen (ergibt bis zu 80 bedruckte Seiten) à 90 g/m<sup>2</sup>
- Broschüren mit 5 bis 25 Druckbögen (ergibt bis zu 100 bedruckte Seiten) à 80 g/m<sup>2</sup>

## Beschnittgröße

- 2 - 35 mm
- in Schritten von 0,1 mm



Xerox® Versant® 2100 Press



Xerox® Versant® 80 Press



Xerox® 800i/1000i Farbdrucksysteme



Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

[www.xerox.de](http://www.xerox.de)

