

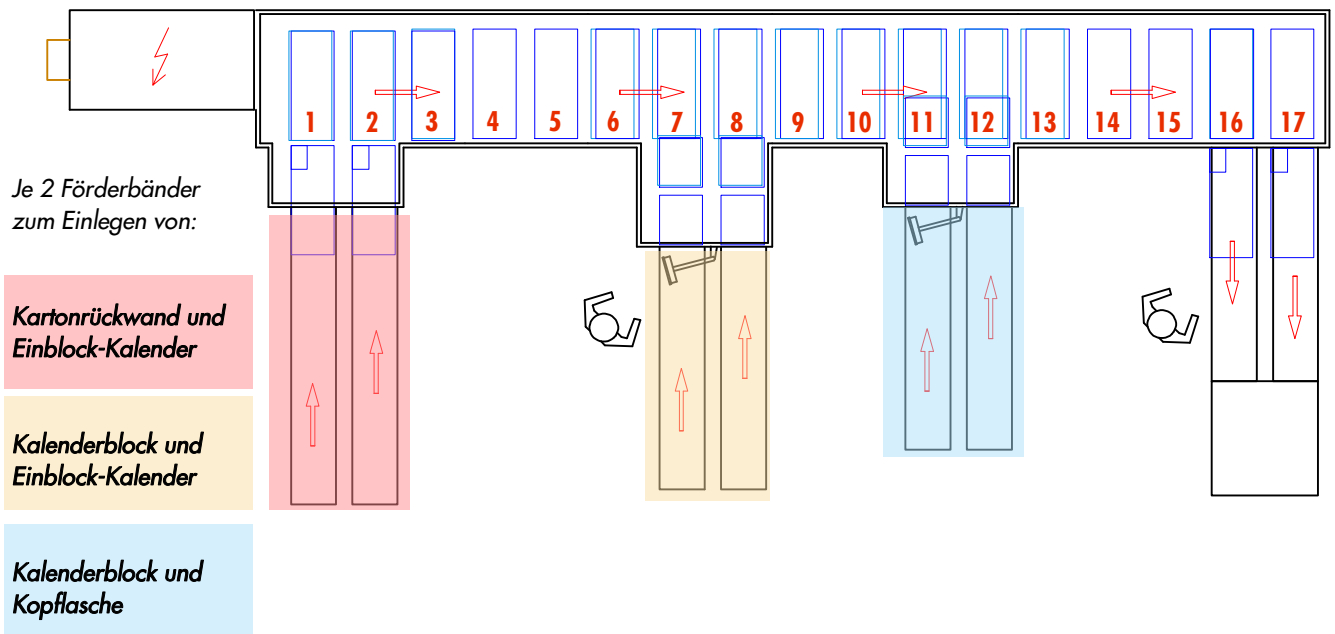
## BLOFIX Vollautomatische Verarbeitungslinie zur Konfektionierung von Wandkalendern



Die BLOFIX ist eine vollautomatische Verarbeitungslinie zum Aufkleben von Kalenderblöcken auf eine Kartonrückwand und zum Befestigen von Kopflaschen am Kalender.

Es können bis zu 4 Kalenderblöcke mit einem Doppelleimsystem vollautomatisch auf eine Kartonrückwand aufgeklebt werden. Die Maschine kann mittels Drahtheftung Kopflaschen an Wandkalendern befestigen.

### Arbeitsprinzip



1/2 Einlage  
3 Übergabe  
4 Stanzen  
5 Rillen

6 Richten  
7/8 Aufkleben Block 1 und 2  
9/10 Übergabe  
11/12 Aufkleben Block 3 und 4

13 Heften  
14 Lochvorrichtung; Falten  
15 Öse  
16/17 Auslage in Stapel

## **BLOFIX** Vollautomatische Verarbeitungslinie zur Konfektionierung von Wandkalendern

### **Kurzinformation**

<b>Produkte</b>	Einblockkalender, Mehrblockkalender (Mehrmonat, Bild, etc.)	
<b>Formate</b>	Rückwand	Länge 240 – 1050 mm Breite 160 – 420 mm
	Kalenderblock	Länge 120 – 500 mm Breite 160 – 420 mm
	Einblockkalender	Länge 240 – 1050 mm Breite 160 – 420 mm
	Kopflasche	Länge 120 – 500 mm Breite 160 – 420 mm
<b>Klebstoff</b>	Heissleim zur Fixierung des Kalenderblockes Kaltleim zusätzlich für verbesserte Langzeitbefestigung	
<b>Stanzen</b>	Fixierlaschen für die einzelnen Kalenderblöcke	
<b>Rillen</b>	zum Falten des Kalenders	
<b>Lochen</b>	zum Aufhängen des Kalenders	
<b>Öse</b>	zur Verstärkung des Aufhängelochs	
<b>Etikettieren</b>	zur Verstärkung des Aufhängelochs zur Abdeckung der Öse als Etikette an beliebigen Positionen	
<b>Kopflasche</b>	Heftvorrichtung zum Befestigen der Kopflasche Vorrichtung zum Leimen, Umklappen und Anpressen der Kopflasche	
<b>Betriebsarten</b>	A: Stand-alone mit automatischer Ein- und Auslage von Stapel zu Stapel B: In-line mit Maschine MONA mit automatischer Einlage ab Stapel und Übergabemodul zu MONA	
<b>Bedienpersonal</b>	100 – 300 % Arbeitskraft (je nach Betriebsart und Systemgrenze)	
<b>Leistung</b>	Taktleistung 2'300 Stück/Stunde	
<b>Umrüstzeit</b>	5 – 45 Minuten	
<b>Technische Daten</b>	Abmessungen 12500 x 5000 x 2000 mm (L x B x H) Gewicht ca. 6'000 kg	
<b>Garantie</b>	3 Jahre	