

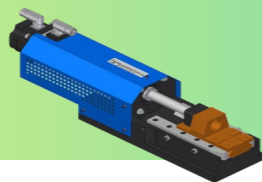
## Sondervorschübe



Folienablänganlage



Segmentgerät

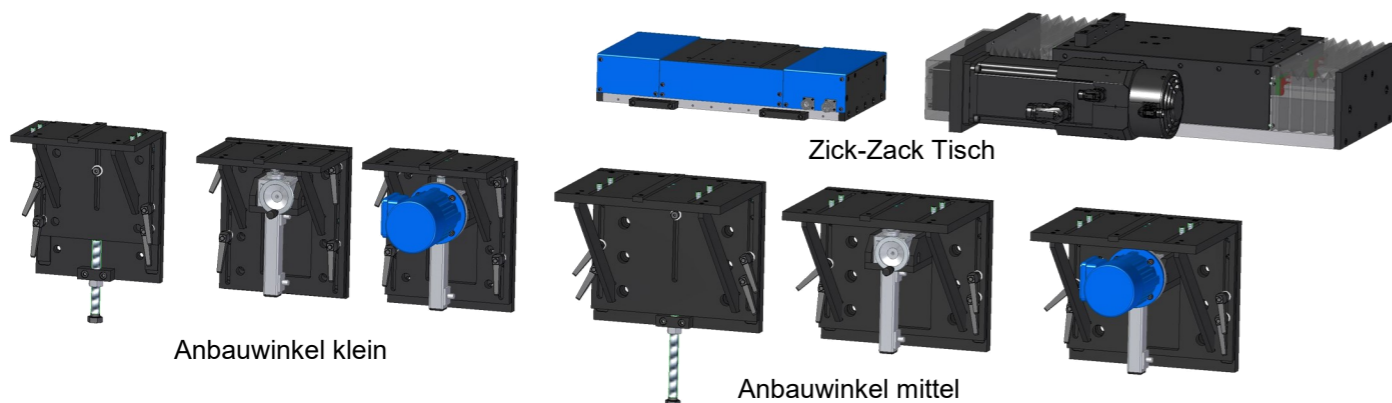


Servoachse



Zick-Zack Gerät

## Zubehör



Zick-Zack Tisch

Anbauwinkel klein

Anbauwinkel mittel

## Internationale Vertretungen



### Deutschland

**UT UmformTechnik Stöhrer GmbH & Co. KG**  
Blumenheckstr. 75  
D-75177 Pforzheim  
Telefon: +49 (0) 7231 42508-0  
E-Mail: info@ut-umformtechnik.de



### Spanien Portugal Südamerika

**TecnoStamp**  
Carrer dels Rossinyols 7  
E-08230 Matadepera  
Telefon: +34 609 862579  
E-Mail: info@tecno-stamp.com



### Italien

**Luvatec GmbH**  
Via Campagnola 26  
CH-6854 San Pietro di Stabio  
Telefon: +39 335 660 51 70  
E-Mail: vzuccali@sunrise.ch



### Österreich

**Bandmotion AG**  
Auriedstrasse 60  
CH-3178 Böisingen  
Telefon: +41 31 748 44 44  
E-Mail: info@bandmotion.ch



### Asien

**Michel LLP**  
13 Amber Road #05-00  
Singapore 439863  
Telefon: +65 96741030  
E-Mail: marcel@michel.sg

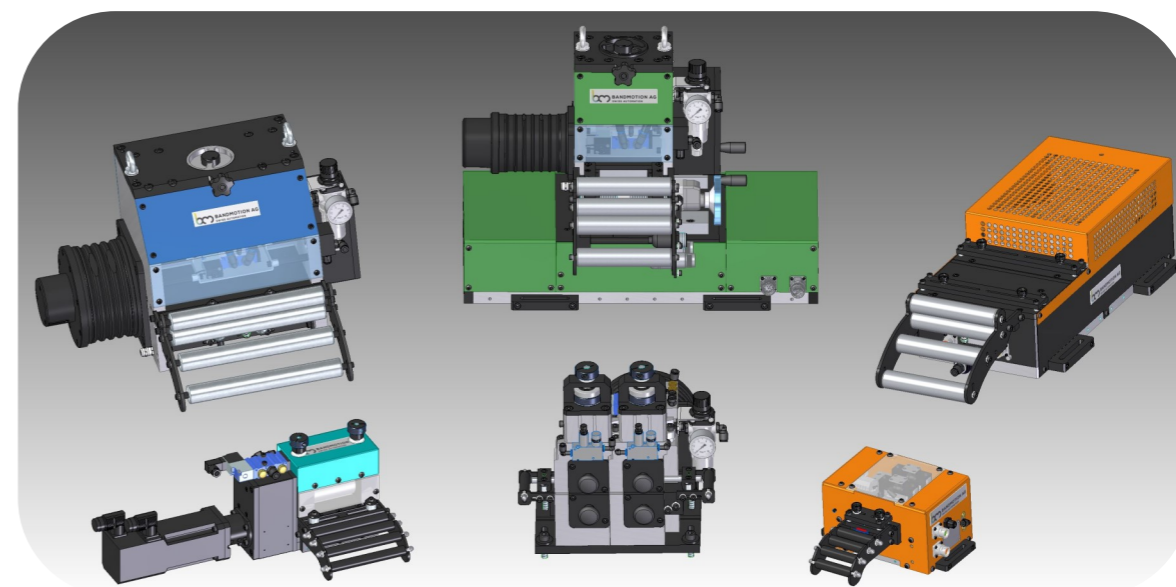
## Vertretung Schweiz

**BandMotion AG** www.bandmotion.ch  
Auriedstrasse 60 info@bandmotion.ch  
CH-3178 Böisingen +41 (0)31 748 44 39

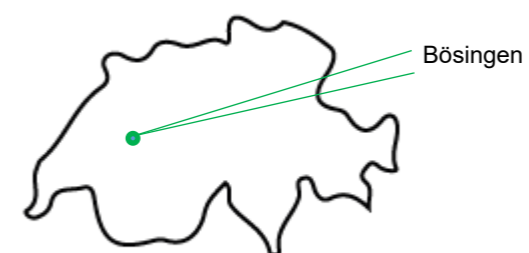
**BandMotion AG** www.bandmotion.ch  
Auriedstrasse 60 info@bandmotion.ch  
CH-3178 Böisingen +41 (0)31 748 44 39

**BANDMOTION AG** ist die innovative Kraft im internationalen Markt für elektronische Bandvorschubsysteme. Die Firma steht für Schweizer Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit.

**BANDMOTION AG** entwickelt und baut hochdynamische Walzen- und Zangenvorschübe im Highend-Bereich. Unsere innovative Vorschubtechnik eignet sich für die Verarbeitung sämtlicher Band- und Folienmaterialien, wie sie unter anderem in den Bereichen der Elektronik, Elektrotechnik, Automotive oder der Uhren- und Verpackungsindustrie zum Einsatz kommt.



## BandMotion AG






### Walzenvorschübe

	Typ	Antrieb	Walze	Zugkraft	Querschnitt
	BMS 010-040 S	Servomotor	Ø 20 mm Stahl (beschichtet)	32 N	15 mm <sup>2</sup>
	BMH 080-220 S	Servomotor	Ø 40 mm Stahl (beschichtet)	140 N	100 mm <sup>2</sup>
	BMH 080-220 SG	Servomotor	Ø 40 mm Stahl (beschichtet)	140 N	100 mm <sup>2</sup>
	BMK 080-220 T	Torquemotor	Ø 40 mm Stahl (beschichtet)	200 N	250 mm <sup>2</sup>
	BMK 080-220 S	Servomotor	Ø 40 mm Stahl (beschichtet)	550 N	250 mm <sup>2</sup>
	BMM 080-340 T	Torquemotor	Ø 60 mm Stahl (beschichtet)	300 N	500 mm <sup>2</sup>
	BMM 080-340 S	Servomotor	Ø 60 mm Stahl (beschichtet)	370 N	500 mm <sup>2</sup>
	BML 200-400 T	Torquemotor	Ø 70 mm Stahl (beschichtet)	950 N	800 mm <sup>2</sup>
	BMG 250-450 T	Torquemotor	Ø 80 mm Stahl (beschichtet)	1300 N	1000 mm <sup>2</sup>
	BMJ 350-550 T	Torquemotor	Ø 100 mm Stahl (beschichtet)	1500 N	1500 mm <sup>2</sup>

### Folien- und Dünoblechvorschübe

	Typ	Antrieb	Walze	Zugkraft	Querschnitt
	BMF 220-520 S	Servomotor	Ø 60 mm Gummi (beschichtet)	370 N	250 mm <sup>2</sup>
	BMF 520-820 T	Torquemotor	Ø 80 mm Gummi (beschichtet)	310 N	500 mm <sup>2</sup>
	BMB 520-820 T	Torquemotor	Ø 100 mm Stahl (beschichtet)	560 N	650 mm <sup>2</sup>

### Drahtvorschübe

	Typ	Antrieb	Walze	Zugkraft	Querschnitt
	BMD 020 T 4-fach	Torquemotor	Ø 60 Stahl (profiliert)	300N	80 mm <sup>2</sup>
	BMD 020 T 6-fach	Torquemotor	Ø 60 Stahl (profiliert)	300N	80 mm <sup>2</sup>
	BMD 020 T 8-fach	Torquemotor	Ø 60 Stahl (profiliert)	300N	80 mm <sup>2</sup>

### Zangenvorschübe

	Typ	Antrieb	Breite/Vorschub max	Zugkraft	Querschnitt
	BMZ 040-030 L	Linearmotor	40 mm / 30 mm	72 N	50 mm <sup>2</sup>
	BMZ 040-060 L	Linearmotor	40 mm / 60 mm	73 N	50 mm <sup>2</sup>
	BMZ 090-080 L	Linearmotor	90 mm / 80 mm	91 N	50 mm <sup>2</sup>
	BMZ 090-160 LD	Linearmotor	90 mm / 80 mm 2 x 90 mm / 80 mm	1x182 N 2x91 N	1x100 mm <sup>2</sup> 2x50 mm <sup>2</sup>
	BMZ 120-150 L	Linearmotor	120 mm / 150 mm	91 N	50 mm <sup>2</sup>
	BMZ 120-180 L	Linearmotor	120 mm / 180 mm	390 N	400 mm <sup>2</sup>
	BMZ 010-060 L	Linearmotor	10 mm (einseitig offene Zangen) / 60 mm	180 N	100 mm <sup>2</sup>