

AUTOMATION VON SCHULER

# BANDZUFÜHRANLAGEN DER COMPACT LINE. FÜR BANDBREITEN VON 300 BIS 800 MM.

---



Compact Line - die starke Lösung im kleinen Bandbreitenbereich.

### LEISTUNG AUF GANZER LINIE.

Seit vielen Jahren entwickelt und realisiert Schuler Lösungen für die Bandzuführung im Produktionssegment von kleinen Bandbreiten und Tonnagen. Auf Basis dieser Erfahrung sind unsere Haspeln, Richtmaschinen und Walzenvorschübe präzise auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt und unsere Bandzuführanlagen verlässliche, kostenoptimierte Systemlösungen.

### Ihre Vorteile:

- Deutlicher Kostenvorteil durch vordefinierte Basisausführungen und Optionen
- Hochwertige Komponenten sichern Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit
- Auslegbar für die Herstellung von Struktur- und Außenhautteilen
- Einfaches Bedienungskonzept
- Umfassende und weltweit abrufbare Serviceleistungen

### KONTAKT

---

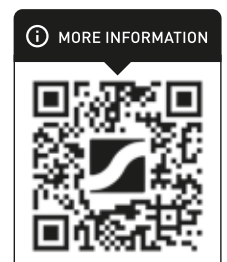
Schuler Pressen GmbH | Louis-Schuler-Straße 1 | 91093 Heßdorf | Deutschland

Telefon Vertrieb +49 9135 715-267 | Fax +49 9135 715-44210

Telefon Service +49 9135 715-358 | Fax Service +49 9135 715-249

info.automation@schulergroup.com | www.schulergroup.com

---



[www.schulergroup.com/Automation](http://www.schulergroup.com/Automation)

**BANDZUFÜHRANLAGEN IN LANGBAUFORM FÜR  
BANDBREITEN VON 300 BIS 800 MM**

**BASISAUSFÜHRUNG**

	BANDDATEN		
Compact Line	L-BS 0450	L-BS 0650	M-BS 0800
Coilgewicht max. [t]	3	5,5	7,4
Bandbreite min. [mm]	50	110 [40]	110
Bandbreite max. [mm]	450	650	800
Banddicke min. [mm]	0,5	0,5	0,5
Banddicke max. [mm]	4	4	6
Richtwalzen Ø [mm]	70	70	70
Schlaufenradius [mm]	1.000	1.000	1.300

**GÜLTIG FÜR ALLE VARIANTEN DER BASISAUSFÜHRUNG**

Coilaußendurchmesser min. [mm]	900
Coilaußendurchmesser max. [mm]	1.600
Coilinnendurchmesser ca. [mm]	508
Spreibereich [mm]	470 – 520
Richtgeschwindigkeit [m/min]	40
Farbton Maschine	Lichtgrau (RAL 7035)
Farbton bewegliche Teile	Verkehrsgelb (RAL 1023)

**BASISAUSFÜHRUNG**

**OPTIONEN**

<b>Coilbeladung</b>	
Kranbeladung	Coilladestuhl
	Erweiterung auf zwei bzw. drei Coilbereitstellungsplätze
<b>Haspel</b>	
Angetriebener Haspeldorn	Doppelhaspel
Coilseitenführung	Spreibereichserweiterung
Andrückrolle	
Automatischer Abzug	
<b>Einführvorrichtung</b>	
Einführhilfe	Einführkeil
<b>Richtmaschine</b>	
Maschinengestell	
Bandseitenführung	
Einzugswalzen	
Richtwalzen-Einzelzustellung	
Bedienseitig aufklappbarer Richtkopf	
<b>Schlaufenausrüstung</b>	
Rollenkörbe	Schlaufenbrücken
Sensorik für Schlaufenregelung	
<b>Walzenvorschub</b>	
Pressenanbauwinkel	Messrad
Beschichtete Vorschubwalzen	Automatische Bandseitenführung
Servoantrieb	Außermittige Verstellung der Bandseitenführung
Schnelllüftung	Rückhaltesperre
Höhenverstellung	Automatische oder motorische Einlaufhöhenverstellung
Bandseitenführung	Bandbeöler
Platzreserve für einen Bandbeöler	Sicherheitssperre
Vorschubwalzen TOPOCROM®	Performancepaket – SP; Performancepaket – HP; Performancepaket – EHP
	Zickzack
<b>Allgemein</b>	Engineeringsoftware-Lizenzen; Beschriftung der Anlage in Fremdsprachen; Schutzzaun