

K8RS

Premium

Geeignet für:

Bogenoffset

70 x 100



Konfigurationen

Anleger:

- Palettenanleger

Parallelbruch:

- 4 Falztaschen
- 6 Falztaschen

Kreuzbruch/Dreibruch:

- Super-KTL
- Super-KTLT
- Super-KTZ

Features

Standardausstattung:

- M1-Steuerung
- Trennkopf Vaculift RS
- Vivas (Doppel-Vacubelt und Vacutable)
- Ultraschall-Doppelbogenkontrolle im Anleger/Schrägbandtisch
- Wahlmöglichkeit Falztaschen mit umlegbarer Bogenweiche oder Kombifalztaschen
- Virotec-Falzwalzen
- Messerwellenkassette im Parallelbruch
- Kreuzbruchschwertbereich hochklappbar
- Makulaturausschleuseinrichtung im Kreuzbruch
- Dreibruchschwertbereich ausziehbar

Optionen:

- Kameras zur Schimmel- und/oder Fehlbogenerkennung
- Vorgelagerte Messerwelle
- Fensterfalztasche

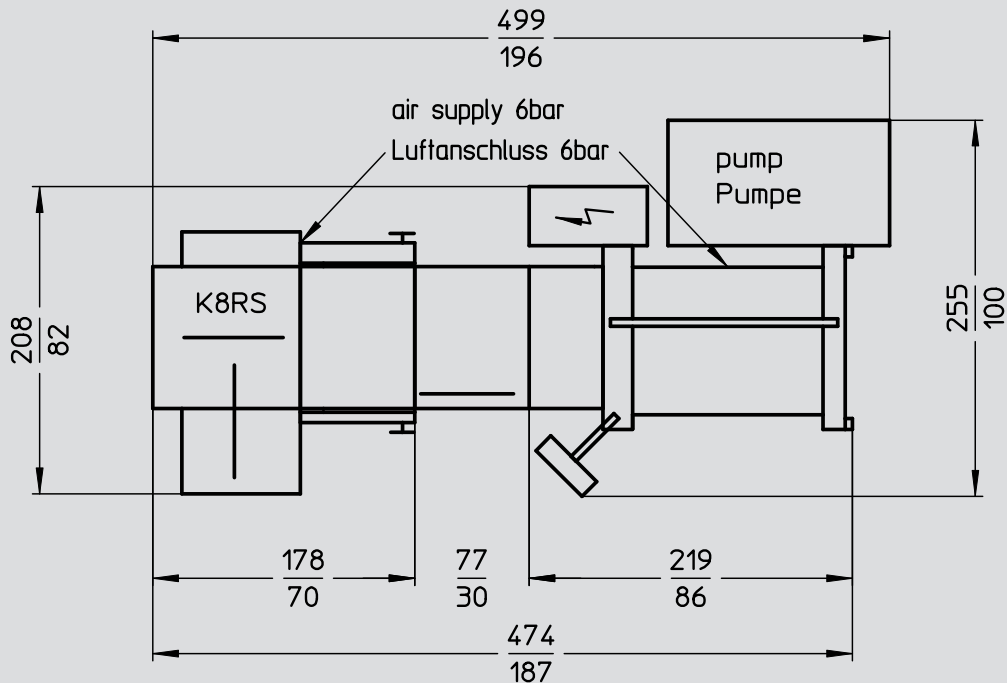
Automatisierungsmöglichkeiten:

- Falztaschen- und Bogenweicheneinstellungen im Parallel-, Kreuz- und Dreibruch
- Falzwalzeneinstellungen im Parallel-, Kreuz- und Dreibruch
- Messerwelleneinstellungen im Kreuz- und Dreibruch
- Schwertlänge im Kreuzbruch
- Bogenanschläge im Kreuz- und Dreibruch

■ Technische Daten

		K8RS-FP		Kreuzbruch		Dreibruch	
		cm	inch	cm	inch	cm	inch
Stapelhöhe	max.	130,0	51 1/4	-	-	-	-
Einlaufbreite	min.	17,0	6 11/16	15,0	6	10,0	4
	max.	78,0	30 11/16	78,0	30 11/16	53,0	20 3/4
Einlauflänge	min.	25,0	9 7/8	10,0	4	10,0	4
	max.	120,0	47 1/4	53,0	20 6/7	39,0	15 1/4
Falzlänge	min.	6,0	2 3/8	-	-	-	-
Anzahl Falztaschen		4 oder 6		1		0 oder 1	
		mm	inch	mm	inch	mm	inch
Durchmesser Falzwalzen		43,7	1 3/4	43,7	1 3/4	43,7	1 3/4
Durchmesser Messerwellen		35,0	1 3/8	35,0	1 3/8	35,0	1 3/8
Produktdicke im Auslauf	max.	2,0	1/16	2,8	3/32	3,0	1/8
Geschwindigkeit	min.	30 m/min					
	max.	275 m/min					
Elektrische Versorgung	M1 Advanced (3 x 400 V 50/60 Hz)	9,3 kVA max. 63 A		-		-	
Druckluftversorgung		16 m ³ /h 6 bar					

Grundaufbau K8RS mit Palettenanleger



Ihr Ansprechpartner: