



Technische Spezifikationen KD

Zum Ablenken loser, umreifter oder folierter Produktstapel nach links oder nach rechts oder zum Zusammenführen oder Aufteilen zweier Produktströme.

Optional kann der Schaltschrank separat gestellt werden, um alle vier Seiten der Maschine als Aus- oder Einlauf nutzen zu können.

Antriebe	Drehsteller Förderband Formatverstellung	Servoantrieb Drehstrommotor - Frequenzgeregelt Servoantrieb
Steuerung		Speicher programmierbare Steuerung „Siemens S7“
Gesamtbreite		680 mm
Gesamtlänge		965 mm (inkl. Schaltschrank)
Gesamthöhe		1070 - 1130 mm
Einlaufhöhe		850 – 900 mm (Standard) 850 - 950 mm (Optional)
Auslaufhöhe		850 – 900 mm 850 - 950 mm (Optional)
Gewicht		200 kg
Produktlänge		170 – 420 mm
Produktbreite		130 – 330 mm
Produktstapelhöhe		30 - 330 mm
Taktgeschwindigkeit		Max. 24 Takte bei einfach 90° abdrehen Max. 30 Takte bei zusammenfügen von 2 einlaufenden Linien auf 1 auslaufende Linie
Förderbandgeschwindigkeit		30 m/min (Standard) 10-42 m/min (Optional)
Anschlußleistung	max.	2 kW
Anschlußspannung		230/400 V / N / PE, 3 Phasen, 50 Hz
Luftverbrauch	max.	3 x 16 A träge
Luftdruck		0,18 Nm ³ /min.
Geräuschpegel		6 bar
		< 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1
Sicherheit gegen Eingriffe durch Schutztunnel an allen Ein- und Ausläufen! (nicht abgebildet)		

SEGBERT

GmbH & Co. KG

