

Technische Spezifikationen KD

Zum Ablenken loser, unreifter 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	Drehteller 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 3 x 16 A träge
Luftverbrauch	max.	0,18 Nm ³ /min.
Luftdruck		6 bar
Geräuschpegel		< 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1

Sicherheit gegen Eingriffe durch Schutztunnel an allen Ein-und Ausläufen! (nicht abgebildet)

SEGBERT

GmbH & Co. KG

