

Technische Spezifikationen KDE

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	Asynchronantrieb
	Förderband	Drehstrommotor - Frequenzgeregelt
Steuerung	Speicher programmierbare Steuerung „Siemens S7“	
Gesamtbreite	680 mm	
Gesamtlänge	965 mm (inkl. Schaltschrank)	
Einlaufhöhe	850 +/- 30 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. 16 Takte für lose Pakete bei 0,5 m/s (Modus „Drehen im Mittelpunkt“) Max. 24 Takte für verpackte Pakete bei 0,5 m/s (Modus „Drehen während Förderung“) <i>Bei höheren, optionalen Bandgeschwindigkeiten werden in Abhängigkeit von der Produktgröße auch höhere Produktionsgeschwindigkeiten erreicht.</i>	
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	
Geräuschpegel	< 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1	

SEGBERT

GmbH & Co. KG

