

## KD Kombi-Drehtisch

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



### Technische Spezifikationen

<b>Antriebe</b>		Drehteller, Servoantrieb Förderband, Drehstrommotor – frequenzgeregelt, Formatverstellung Servoantrieb
<b>Steuerung</b>		Speicherprogrammierbare Steuerung „Siemens S7“
<b>Gesamtbreite</b>		680 mm
<b>Gesamtlänge</b>		965 mm (inkl. Schaltschrank)
<b>Gesamthöhe</b>		1070 – 1130 mm
<b>Einlaufhöhe</b>		850 – 900 mm (Standard) 850 – 950 mm (Option)
<b>Auslaufhöhe</b>		850 – 900 mm (Standard) 850 – 950 mm (Option)
<b>Gewicht</b>		200 kg
<b>Produktlänge</b>		170 – 420 mm
<b>Produktbreite</b>		130 – 330 mm
<b>Produktstapelhöhe</b>		30 – 330 mm
<b>Taktgeschwindigkeit</b>	max.	24 Takte (einfache 90°-Abdrehung)
	max.	30 Takte (zusammenfügen von 2 einlaufenden auf 1 auslaufende Linie)
<b>Förderbandgeschwindigkeit</b>		30 m/Min. (Standard) 10-42 m/Min. (Option)
<b>Anschlussleistung</b>	max.	2 kW
<b>Anschlussspannung</b>		230/400 V / N / PE, 3 Phasen, 50 Hz
<b>Absicherung</b>		3 x 16 A träge
<b>Luftdruck</b>		6 bar
<b>Luftverbrauch</b>	max.	0,18 Nm <sup>3</sup> /min.
<b>Geräuschpegel</b>		< 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1

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

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

