

## 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
<b>Option</b>	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)

