

KD Kombi-Drehtisch

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



Technische Spezifikationen

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

