

KDE Kombi-Drehtisch

Zum Ablenken loser, unreifer 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.



Technische Spezifikationen

Antriebe	Drehteller, Asynchronantrieb Förderband, Drehstrommotor - frequenzgeregelt
Steuerung	Speicherprogrammierbare Steuerung „Siemens S7“
Gesamtbreite	680 mm
Gesamtlänge	965 mm (inkl. Schaltschrank)
Einlaufhöhe	850 +/- 30 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. 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. (Option)
Anschlussleistung	max. 2 kW
Anschlussspannung	230/400 V / N / PE, 3 Phasen, 50 Hz
Absicherung	3 x 16 A träge
Geräuschpegel	< 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1

