

AST Ausschleustisch

Zum Umsetzen und Ausschleusen loser, unreifer oder folierter Produktstapel nach links oder nach rechts oder zum Zusammenführen oder Aufteilen zweier Produktströme.



Technische Spezifikationen

Antriebe		Riemenförderer, Asynchronantrieb – frequenzgeregelt Rollenförderer, Asynchronantrieb – frequenzgeregelt
Steuerung		SPS „Siemens S7“
Gesamtbreite		550 mm
Gesamtlänge		824 mm (inkl. Schaltschrank)
Einlaufhöhe	Standard	850 +/- 20 mm
	Option	850 – 950 mm
Auslaufhöhe	Standard	850 – 900 mm
	Option	930 – 950 mm
Gewicht		200 kg
Produktlänge		120 – 450 mm
Produktbreite		120 – 450 mm
Produktstapelhöhe	min.	20 mm
Taktleistung	V=0,5 m/s	16 Takte/Minute für lose Pakete (max.); 32 - 40 Takte/Minute für verpackte Pakete*
	V=0,6 m/s	36 - 48 Takte/Minute für verpackte Pakete*
	V=0,7 m/s	40 - 56 Takte/Minute für verpackte Pakete*
	V=0,8 m/s	44 - 60 Takte/Minute für verpackte Pakete*
		*Taktleistung variiert je nach Dynamikmodus
Förderbandgeschwindigkeit		0,5 – 0,8 m/Sek.
Anschlussleistung	max.	2 kVA
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
Option		Der Schaltschrank kann separat gestellt werden, um alle vier Seiten der Maschine als Ein- oder Auslauf nutzen zu können.

