

# DZPA 100

## Doppelstockpalettierer

Der Doppelstockpalettierer kann gleichzeitig von 2 unterschiedlichen Linien auf 2 Ebenen 2 unterschiedliche Produktarten lose, verschnürt oder in Folie geschrumpft palettieren.

### Technische Spezifikationen

<b>Produkte</b>		Lose Pakete, ungebündelte Pakete (Schrumpffolie), verschnürte oder folierte Pakete (stabile Stapel in gutem Zustand); Drahtgeheftete dünne Produkte müssen mindestens doppelt so dick sein wie der Draht und im Rücken sauber abgepresst sein.
<b>Einlaufrichtung</b>		längs
<b>Produktbreite</b>		140 – 300 mm
<b>Produktlänge</b>		200 – 430 mm
<b>Stapelhöhe</b>		50 – 300 mm
<b>Paketgewicht</b>	max.	18 kg
<b>Palettenformat</b>		800 x 1200 mm und 1000 x 1200 mm; auf beiden Linien kann gleichzeitig nur mit einem Palettenformat gefahren werden.
<b>Palettenhöhe</b>	max.	1400 mm einschl. Palette
<b>Höhe Leerpalette</b>		130 mm (min.) – 150 mm (max.)
<b>Gewicht Vollpalette</b>	max.	1500 kg
<b>Gewicht pro Lage</b>	max.	280 kg
<b>Versatz</b>	max.	80 mm
		Versatz ist bei verschnürten oder folierten Produkten möglich, bei losen Produkten nur mit Einschränkungen
<b>Zwischenbogen</b>		Graupappe (beidseitig stumpf), luftdicht 200 g/m <sup>2</sup> , 70 cm x 100 cm
<b>Geschwindigkeit</b>		Abhängig von Anzahl Pakete pro Lage
	max.	51 Takte/Min. bei DIN A5 Produkten (29 Pakete/Lage) 31 Takte/Min. bei DIN A4 Produkten (13 Pakete/Lage) 14 Takte/Min. bei DIN A3 Produkten (6 Pakete/Lage)
		Bei losen Produktionen ist die maximale Produktionsgeschwindigkeit ggfs. auf 45 Takte/Min. begrenzt.
<b>Max. Anzahl Paletten/Std.</b>		30
<b>Einlaufhöhe</b>	untere	870 mm
<b>zum Palettierer</b>	obere	1980 mm
<b>Auslaufhöhe Palettierer</b>	ca.	320 mm
<b>Antrieb</b>		Kompletter Antrieb mit 14 Motoren, insgesamt 8,5 kW 1/3 Phase (mit Nulleiter ± 5%)
<b>Spannung</b>		400 V / NPE, 50 Hz
<b>Absicherung</b>		3 x 20 A, träge
<b>Luftdruck</b>	min.	6 bar
<b>Luftverbrauch</b>	max.	0,35 Nm <sup>3</sup> /min, ungeölte, trockene Luft
<b>Steuerung</b>		Steuerkonsole mit zentraler Steuerung der Anlage für automatischen Betrieb oder Handbetrieb inklusive Notstopp
<b>Palettierprogrammierung</b>		Computersteuerung mit Tastatur + Bildschirm für komfortable Programmierung

